

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

35

Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Qualitätsanforderungen:

Die im Positionsstichwort angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

2. Standard-Verbindungsstück:

Verbindungsstück zum Anschluss eines Heizgerätes an einen Fang oder Luft- Abgasfang bei einem Wandabstand zwischen Fang und Gerät bis 2 m, Aufstellung mittig vor dem Fang und Einmündung mit einem Bogen.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Entleerungsarmatur in der Dimension des vorhandenen Anschlusses des Wärmebereitstellungsystems

- 2 Spülstutzen mit Kugelhahn - angeschlossen an die Vor- und Rücklaufleitung

4. Technische Angaben:

4.1 Wärmeträger:

Anlagenteile für den Betrieb mit Heizungswasser als Wärmeträger, Wassertemperatur höchstens 100°C und Wasserqualität gemäß Norm.

4.2 Erforderliche Wärmeleistung:

Die erforderliche Wärmeleistung entspricht dem Leistungsbedarf des angeschlossenen Wärmeabgabesystems.

4.3 Betriebsdruck:

Wärmebereitstellungssysteme und Wasserheizer sind ausgelegt für einen Betriebsdruck von mindestens 6 bar

4.4 Regelung der Heizgeräte:

Wärmebereitstellungssysteme sind mit allen Einrichtungen zur Regelung einer einstellbaren Sollwerttemperatur ausgerüstet (Temperaturregler, Zeitprogramm, verstellbare Heizkurve).

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Betriebswartung (Wartung und Inspektion) innerhalb der Gewährleistungsfrist
- Kessel für Öl
- Kessel für Hackschnitzelanlagen
- Kesselzubehör (z.B. Heizölpumpen, Ölmengenzähler)
- Öltanks

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM H 5155: Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten in haustechnischen Anlagen
- ÖNORM H 5195 Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in geschlossenen Warmwasser-Heizungsanlagen mit Betriebstemperaturen bis 100 °C

35H1 + Wohnungsübergabestationen und Zubehör (HERZ)

Version: 2023-01

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 35H101 + WÜS SALZBURG HT, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:
- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
 - Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit

- integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Heizungsseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 23 kPa mit integriertem Zonenventil, Anschlussgewinde für Antriebe M 28 x 1,5 mm; Hub 4 mm
 - Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
 - Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
 - Rücklauftemperturbegrenzer zur Regelung der Rücklauftemperatur Radiatorensseitig
 - Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Warmwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
 - Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
 - max. Betriebsdruck 10 bar
 - max. Heizleistung 10 kW
 - min. Trinkwasserfließdruck: 2,8 bar
 - max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H101A + Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG HT 11l/min

- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402154 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H101B + Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG HT 11l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402153 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H101C + Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 15l/min

- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402305 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H101D + Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 15l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402304 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H101E + Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 18l/min

- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402307 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H101F + Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 18l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402306 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H101G + Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 22l/min

- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402309 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H101H + Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 22l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 22 l/min (10/45°C)
- Leistung Wärmetauscher 53 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402308 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 35H102 + WÜS SALZBURG NT, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:
- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
 - Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
 - Heizungsseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 23 kPa mit integriertem Zonenventil, Anschlussgewinde für Antriebe M 28 x 1,5 mm; Hub 4 mm
 - Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
 - Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelter Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
 - Festwertregelung mit Einstellbereich 20°C – 50°C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe.
 - Wasserzählerpassstück, Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Warmwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
 - Schmutzfänger mit Feinsieb im Rücklauf Niedertemperaturkreis
 - Schmutzfänger mit Feinsieb im Kaltwassereintritt
 - max. Betriebsdruck 10 bar
 - max. Heizleistung 10 kW
 - min. Trinkwasserfließdruck: 2,8 bar
 - max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H102A + Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 11l/min

- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402158 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H102B + Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 11l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402155 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H102C + Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 15l/min

- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402156 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H102D + Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 15l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402159 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H102E + Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT 18l/min

- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402418 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H102F + Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT 18l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402417 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H102G + Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 22l/min

- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402160 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H102H + Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 22l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402157 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H103 + Unterputzkasten für die Wohnungsübergabestation WÜS SALZBURG NT. Unterputzkasten mit Fronttüre und Frontrahmen, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016); Vormontageleiste, mit Edelstahlverteiler, Flowmeter und Thermostatoberteil.

35H103A + **Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 3-fach Vert.**

- Mit 3-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H103B + **Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 4-fach Vert.**

- Mit 4-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H103C + **Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 5-fach Vert.**

- Mit 5-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H103D + **Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 6-fach Vert.**

- Mit 6-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H103E + **Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 7-fach Vert.**

- Mit 7-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H103F + **Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 8-fach Vert.**

- Mit 8-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H103G + Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 9-fach Vert.

- Mit 9-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H103H + Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 10-fach Vert.

- Mit 10-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H106 + WÜS SALZBURG NT/HT, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung und Radiatorheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Heizungsseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 23 kPa mit integriertem Zonenventil, Anschlussgewinde für Antriebe M 28 x 1,5 mm; Hub 4 mm
- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20°C – 50°C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe
- Wasserzählerpassstück, Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Warmwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im Rücklauf Niedertemperaturkreis
- Schmutzfänger mit Feinsieb im Kaltwassereintritt
- max. Betriebsdruck 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. Trinkwasserfließdruck: 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H106A + Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 11l/min

- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402164 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H106B + Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT/HT 11l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402165 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H106C + Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 15l/min

- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402411 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H106D + Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 15l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402410 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H106E + Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 18l/min

- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402416 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H106F + Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 18l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402415 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 35H106G** + **Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT/HT 22l/min**
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
 - Leistung Wärmetauscher 61 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402166 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 35H106H** + **Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT/HT 22l/min gedämmt**
- Rohre gedämmt
 - Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
 - Leistung Wärmetauscher 61 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402167 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 35H107** + **Unterputzkasten für die Wohnungsübergabestation WÜS SALZBURG NT/HT. Unterputzkasten mit Fronttüre und Frontrahmen, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016); Vormontageleiste, mit Edelstahlverteiler, Flowmeter und Thermostatoberteil.**
- 35H107A** + **Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 3-fach Vert.**
- Mit 3-fach Edelstahlverteiler
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 35H107B** + **Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 4-fach Vert.**
- Mit 4-fach Edelstahlverteiler
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 35H107C** + **Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 5-fach Vert.**
- Mit 5-fach Edelstahlverteiler
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 35H107D** + **Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 6-fach Vert.**
- Mit 6-fach Edelstahlverteiler
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H107E + Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 7-fach Vert.

- Mit 7-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H107F + Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 8-fach Vert.

- Mit 8-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H107G + Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 9-fach Vert.

- Mit 9-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H107H + Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 10-fach Vert.

- Mit 10-fach Edelstahlverteiler

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H111 + WÜS kompaktRAD, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Regelventil mit Rücklauftemperaturbegrenzer für niedrige Heizungsrücklauftemperatur
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck primär und Trinkwasser 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Frontrahmen und Fronttüre, Thermomotor, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H111A + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD 11l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)

- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD 1402147 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H111B + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD 15l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD 1402148 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H111C + Wohnungsübergabestation 4024 kompaktRAD 18l/min 65-75C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD 1402441 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H111D + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD 22l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD 1402149 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H112 + WÜS kompaktRAD TSR, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorheizung und mit thermostatischer Regelung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Thermostatische Regelung der Zapftemperatur (TSR)
- Regelventil mit Rücklauftemperaturbegrenzer für niedrige Heizungsrücklauftemperatur
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing,

auch für den Dauerbetrieb

- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 85 °C
- max. Betriebsdruck primär und Trinkwasser 10 bar
- max. Betriebsdruck sekundär (Heizung) 3 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Frontrahmen und Fronttüre, Thermomotor, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H112A + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD TSR 11l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402144 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H112B + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD TSR 15l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402145 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H112C + Wohnungsübergabestation 4024 kompaktRAD TSR 18l/min 65-75C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402446 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H112D + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD TSR 22l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402146 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H112F + Wohnungsübergabest.4021 kompaktRAD TSR 11l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402150 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H112G + Wohnungsübergabest.4021 kompaktRAD TSR 15l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402151 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H112H + Wohnungsübergabest.4024 kompaktRAD TSR 18l/min65-75C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402491 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H112I + Wohnungsübergabest.4021 kompaktRAD TSR 22l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402152 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H113 + WÜS kompaktFBH, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom

Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20 °C – 50 °C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck primär 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Frontrahmen und Fronttüre, Thermomotor, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H113A + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH 11l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH 1402129 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H113B + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH 15l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH 1402130 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H113C + Wohnungsübergabestation 4024 kompaktFBH 18l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH 1402442 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H113D + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH 22l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH 1402131 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H114 + WÜS kompaktFBH TSR, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung und mit thermostatischer Regelung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Thermostatische Regelung der Zapftemperatur (TSR)
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20 °C – 50 °C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 85 °C
- max. Betriebsdruck primär 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Frontrahmen und Fronttüre, Thermomotor, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H114A + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH TSR 11l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402126 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H114B + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH TSR 15l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402127 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H114C + Wohnungsübergabestation 4024 kompaktFBH TSR 18l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402487 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H114D + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH TSR 22l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402128 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H114F + Wohnungsübergabest.4021 kompaktFBH TSR 11l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402132 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H114G + Wohnungsübergabest.4021 kompaktFBH TSR 15l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402133 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H114H + Wohnungsübergabest.4024 kompaktFBH TSR 18l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402492 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H114I + Wohnungsübergabest.4021 kompaktFBH TSR 22l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402134 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H115 + WÜS kompaktINDIREKT, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung oder Niedertemperaturheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung der Wohnungsheizung
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Membran-Ausdehnungsgefäß sekundärseitig
- Membran-Sicherheitsventil 3 bar sekundärseitig
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Festwertregelung mit Einstellbereich 40 °C – 70 °C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe.
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 10 bar primär / 3 bar sekundär
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Frontrahmen und Fronttüre, Thermomotor, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H115A + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktIND 11l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT 1402138 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H115B + Wohnungsübergabestation 4024 kompaktIND 15l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT 1402455 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H115C + Wohnungsübergabestation 4024 kompaktIND 18l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT 1402443 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H115D + Wohnungsübergabestation 4024 kompaktIND 22l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 65 - 75 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT 1402456 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H116 + WÜS kompaktINDIREKT TSR, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung oder Niedertemperaturheizung und mit thermostatischer Regelung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung der Wohnungsheizung
- Thermostatische Regelung der Zapftemperatur (TSR)
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch

- temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Membran-Ausdehnungsgefäß sekundärseitig
 - Membran-Sicherheitsventil 3 bar sekundärseitig
 - Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
 - Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
 - Festwertregelung mit Einstellbereich 40 °C – 70 °C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe.
 - Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
 - Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
 - max. Versorgungstemperatur: 85 °C
 - max. Betriebsdruck: 10 bar primär / 3 bar sekundär
 - max. Heizleistung 10 kW
 - min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
 - max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Frontrahmen und Fronttüre, Thermomotor, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H116A + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktIND TSR 11l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT mit TSR 1402135 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H116B + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktIND TSR 15l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT mit TSR 1402136 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H116C + Wohnungsübergabestation 4024 kompaktIND TSR 18l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT mit TSR 1402488 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H116D + Wohnungsübergabestation 4021 kompaktIND TSR 22l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 65 - 75 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation compactINDIREKT 1402137 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H117 + Wohnungsübergabestation (WÜS) PRESSBURG mit Sommerbypass - dezentraler Warmwasserbereiter mit Fußbodenheizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur
- Radiatorseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 13 kPa
- Radiatorseitiges Ventil zur Einregulierung der Wassermenge
- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Warmwasserzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- max. Betriebstemperatur 90°C
- max. Betriebsdruck primär 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 51 kW
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten, Aufputzabdeckung, Mess-, Regel- und Entleerset jeweils in eigener Position.

35H117A + Wohnungsübergabestation 4020 PRESSBURG 18l/min Sommerbypass

z.B. Wohnungsübergabestation PRESSBURG mit Sommerbypass 1402033 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H118 + Wohnungsübergabestation (WÜS) GUILDFORD - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung über einen separaten Wärmetauscher. Montage als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher

- Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung auf der Sekundärheizungsseite
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20 °C – 50 °C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Kaltwasserzählerpassstück Gesamt 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schnellentlüfter sekundärseitig
- Membran-Ausdehnungsgefäß sekundärseitig
- Membran-Sicherheitsventil 3 bar sekundärseitig
- Differenzdruckregler (25 - 65 kPa) im Primärkreis
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- Trinkwassermischventil
- BESA-getestet
- max. Betriebsdruck primär 16 bar
- max. Heizleistung 15 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,5 bar
- max. Differenzdruck 2 bar
- Empfohlener min. Differenzdruck DP 55 kPa.

Zubehör wie: Vormontagekonsole und Spülbypass primärseitig jeweils in eigener Position.

35H118A + Wohnungsübergabestation 4023 GUILDFORD 20l/min

- Zapfmenge 20 l/min (10/55°C)
- Leistung Wärmetauscher 63 kW

z.B. Wohnungsübergabestation GUILDFORD 1402356 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H118B + Wohnungsübergabestation 4023 GUILDFORD 26l/min

- Zapfmenge 22 l/min (10/55°C)
- Leistung Wärmetauscher 82 kW

z.B. Wohnungsübergabestation GUILDFORD 1402360 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H119 + Wohnungsübergabestation (WÜS) STOCKHOLM - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung über einen separaten Wärmetauscher. Montage als Aufputzvariante mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung auf der Sekundärheizungsseite
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Umwälzpumpe für den sekundären Heizkreis
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C

- Wärmemengenzählerpasstück 130 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schnellentlüfter sekundärseitig
- Membran-Ausdehnungsgefäß sekundärseitig
- Membran-Sicherheitsventil 3 bar sekundärseitig
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- Witterungsgeführte Heizungsregelung
- RISE-zertifiziert
- max. Betriebsdruck primär 16 bar
- max. Heizleistung 15 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,5 bar
- max. Differenzdruck 2 bar
- Empfohlener min. Differenzdruck DP 55 kPa.

Zubehör wie: Vormontagekonsole in eigener Position.

35H119A + Wohnungsübergabestation 4023 STOCKHOLM 20l/min

- Zapfmenge 20 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 55 kW

z.B. Wohnungsübergabestation STOCKHOLM 1402340 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H121 + Wohnungsübergabestation (WÜS) MECH Direkt - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem Doppelwandplattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wärmemengenzählerpasstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Entlüfter primärseitig
- Differenzdruckregler im Sekundärkreis
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
- max. Betriebstemperatur 90 °C
- max. Betriebsdruck primär 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 3 bar
- max. Differenzdruck 2 bar

Zubehör wie: Vormontagekonsole und Thermomotor für 2-Punkt-Betrieb jeweils in eigener Position.

35H121A + Wohnungsübergabestation 4023 MECH Direkt 16l/min

- Zapfmenge 16 l/min (10/60°C)
- Leistung Wärmetauscher 56 kW

z.B. Wohnungsübergabestation MECH Direkt 1402470 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H121B + Wohnungsübergabestation 4023 MECH Direkt 8l/min

- Zapfmenge 8 l/min (10/60°C)
- Leistung Wärmetauscher 28 kW

z.B. Wohnungsübergabestation MECH Direkt 1402471 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H122 + Wohnungsübergabestation (WÜS) MECH Indirekt - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung über einen separaten Wärmetauscher. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem Doppelwandplattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung auf der Sekundärheizungsseite
- Pumpe und thermostatische Regelung für den sekundären Kreislauf
- Entlüfter primärseitig
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
- max. Betriebstemperatur 90 °C
- max. Betriebsdruck primär 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 3 bar
- max. Differenzdruck 2 bar

Zubehör wie: Vormontagekonsole und Thermomotor für 2-Punkt-Betrieb jeweils in eigener Position.

35H122A + Wohnungsübergabestation 4023 MECH Indirekt 8l/min

- Zapfmenge 8 l/min (10/60°C)
- Leistung Wärmetauscher 27 kW

z.B. Wohnungsübergabestation MECH Indirekt 1402472 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H124 + L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem, für höchsten Trinkwasserkomfort bei gleichzeitigem Einsatz in modernen Niedrigenergie Netzwerken. Versorgung über Fernwärme oder zentrale Wärmeerzeugung, mit getrennten Energiekreisen für Warmwasser und Raumwärme.

Das 4 Leiter System ermöglicht die Verwendung der Station zur Heizung sowie auch zur Kühlung bei gleichzeitiger dezentraler Warmwasserproduktion. Die Station nutzt einen hocheffizienten Wärmetauscher für die sofortige Warmwasserbereitung nach Bedarf im Hochtemperaturkreis. Die Raumwärme bzw. Raumkälte wird davon getrennt und direkt aus dem separaten Niedrigtemperaturkreis für Flächenheizungen bzw. Flächenkühlungen, über einen integrierten Heizkreisverteiler eingebracht. Der Rohranschluss an die WÜS erfolgt über Kugelhähne. Der Anschluss der Rohrleitungen ist vom Boden aus möglich. Bestehend aus:

Warmwasser:

- Kupfergelötetem, asymmetrischen Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Primärseitiger Differenzdruckregler einstellbar 25-60 kPa
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- 2 Stk. Wärmemengenzählerpassstücke 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf des Wärmetauschers
- max. Betriebstemperatur 85 °C
- max. Betriebsdruck 10 bar
- min. Kaltwasserfließdruck 2,8 bar
- max. primärseitiger Differenzdruck 2 bar der Trinkwarmwassererzeugung.

Heizung:

- Heizungsseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 20 kPa mit integrierter Absperr- und Zonenventilfunktion, mit einstellbarer Durchflussbegrenzung
- Geeignet für den automatischen hydraulischen Abgleich mit interner Anschlussverrohrung für den Heizkreisverteiler (im gemeinsamen UP-Schrank eingebaut - in eigener Position)
- Heizkreisverteiler von 3 bis 10 Heizkreise
- Flowmeter 0-3 l/min im Vorlaufbalken (in eigener Position)
- Thermostatventileinsätze M 28 x 1,5 im Rücklaufbalken (in eigener Position).

Zubehör wie: Unterputzkasten mit Vormontagekonsole und Anschlussverrohrung für Flächenheizung samt Differenzdruckregler, Heizkreisverteiler und Thermomotore jeweils in eigener Position.

35H124A + Wohnungsübergabestation 4021 LEN 11l/min 60-85C

- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem 1402120 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H124B + Wohnungsübergabestation 4021 LEN 15l/min 60-85C

- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem 1402121 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H124C + Wohnungsübergabestation 4021 LEN 18l/min 60-85C

- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem 1402122 von HERZ oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H124D + Wohnungsübergabestation 4021 LEN 22l/min 60-85C

- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem 1402123 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H125 + Wohnungsübergabestation (WÜS) RENOVA - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung. Montage als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt wahlweise von oben oder von unten (Top Connection Primäranschlussverrohrung in eigener Position). Bestehend aus:

- Abdeckhaube (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)
- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Zonenventil mit Thermomotor 2-Pkt., NC, 230 V
- Differenzdruckregler im Primärkreis
- max. Betriebsdruck primär 16 bar
- max. Heizleistung 15 kW
- Druckverlust 48 kPa, bei max. Volumenstrom [m³/h]: 0,88
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

35H125A + Wohnungsübergabestation 4022 RENOVA NT 12l/min

- Vorlauftemperatur primär 55°C (NT)
- Zapfmenge 12 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 33 kW

z.B. Wohnungsübergabestation RENOVA 1402225 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H126 + Wohnungsübergabestation (WÜS) RENOVA - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung und mit thermostatischer Regelung. Montage als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt wahlweise von oben oder von unten (Top Connection Primäranschlussverrohrung in eigener Position). Bestehend aus:

- Abdeckhaube (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Thermostatische Regelung der Zapftemperatur (TSR)
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wärmemengenzählerpasstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Zonenventil mit Thermomotor 2-Pkt., NC, 230 V
- Differenzdruckregler im Primärkreis
- max. Betriebsdruck primär 16 bar
- max. Heizleistung 15 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

35H126A + Wohnungsübergabestation 4022 RENOVA HT TSR 11l/min

- Druckverlust 48 kPa, bei max. Volumenstrom [m³/h]: 0,55
- Vorlauftemperatur primär 65°C (HT)
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation RENOVA HT mit TSR 1402227 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H126B + Wohnungsübergabestation 4022 RENOVA HT TSR 15l/min

- Druckverlust 48 kPa, bei max. Volumenstrom [m³/h]: 0,68
- Vorlauftemperatur primär 65°C (HT)
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation RENOVA HT mit TSR 1402228 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H126C + Wohnungsübergabestation 4022 RENOVA HT TSR 18l/min

- Druckverlust 65 kPa, bei max. Volumenstrom [m³/h]: 0,84
- Vorlauftemperatur primär 65°C (HT)
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation RENOVA HT mit TSR 1402229 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128 + Aufzahlung (Az) auf kompakte Wohnungsübergabestationen für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip (WÜS) für Zubehör.

35H128A + Az WÜS kompaktRAD/FBH/IND Zirkulationsset

- Zirkulationsset für WÜS kompaktRAD, kompaktFBH und komaktIND (1402473)
- Kugelhahn G3/4 AG

- Pumpe: WILO Star-Z Nova 5 W, PN 10, IP 42
- Mini RTB Thermostatkopf
- Druckkompensation
- Austauschrohrsatz.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128B + Az WÜS kompaktRAD/FBH Unterputzkasten kurz 90mm

- Unterputzkasten kurz, für WÜS kompaktRAD und kompaktFBH (1402447)
- inklusive Befestigungsmaterial
- Abmessungen ab FOK (B x H x T): 654 x 1049 x 90 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128C + Az WÜS kompaktRAD/FBH Unterputzkasten kurz 150mm

- Unterputzkasten kurz, für WÜS kompaktRAD und kompaktFBH (1402163)
- bei gedämmten Leitungen oder Zirkulationsset
- inklusive Befestigungsmaterial
- Abmessungen ab FOK (B x H x T): 654 x 1219 x 150 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128D + Az WÜS kompaktRAD/FBH Frontrahmen mit Tür kurz weiß

- Frontrahmen mit Tür kurz für WÜS kompaktRAD und kompaktFBH (1402448)
- pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Fronttüre mit Riegel
- Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H) 678 x 1058 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128E + Az WÜS kompaktRAD/FBH Unterputzkasten lang 150mm

- Unterputzkasten lang, für WÜS kompaktRAD und kompaktFBH (1402161)
- bei gedämmten Leitungen oder Zirkulationsset
- inklusive Befestigungsmaterial
- mit Vormontagekonsole und Anschlussverrohrung für den Heizkreisverteiler
- bestehend aus:
 - 7 Kugelhähnen
 - Anschlussverrohrung
 - Entleerung und Entlüftung für den FBH Verteiler
- Abmessungen ab FOK (B x H x T): 654 x 1567 x 150 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128F + Az WÜS kompaktRAD/FBH Frontrahmen mit Tür lang weiß

- Frontrahmen mit Tür lang für WÜS kompaktRAD und kompaktFBH (1402162)
- pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Fronttüre mit Riegel
- Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H) 678 x 1442 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128G + Az WÜS SALZBURG/kompaktRAD/FBH Abdeckhaube weiß

- Abdeckhaube weiß, für WÜS SALZBURG HT und NT, kompaktRAD und kompaktFBH (1402409)
- pulverbeschichtet RAL 9003
- Abmessungen Abdeckhaube (B x H x T) 623 x 920 x 170 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128H + Az WÜS kompaktRAD/FBH/IND Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS kompaktRAD, kompaktFBH und komaktIND (1402449)
- Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128I + Az WÜS kompaktIND Unterputzkasten kurz 120mm

- Unterputzkasten kurz mit Vormontageleiste, für WÜS kompaktIND (1402451)
- inklusive Befestigungsmaterial
- Abmessungen ab FOK (B x H x T) 754 x 1219 x 120 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128J + Az WÜS kompaktIND Frontrahmen mit Tür kurz weiß

- Frontrahmen mit Tür kurz, für WÜS kompakt IND (1402452)
- weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Fronttüre mit Riegel
- Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H x T) 780 x 1255 x 28,5 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128K + Az WÜS kompaktIND Aufputzabdeckung

- Aufputzabdeckung für WÜS kompakt IND (1402457)
- weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Abmessungen Abdeckhaube (B x H x T) 698 x 1100 x 160 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128L + Az WÜS MECH Direkt/Indirekt Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS MECH Direkt und MECH Indirekt (1402474)
- Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128M + Az WÜS MECH Direkt/Indirekt Thermomotor für 2-Punkt-Betrieb

- Thermomotor für WÜS MECH Direkt und MECH Indirekt (1770853)
- für 2- Punkt Betrieb; auch für Puls-Pause-Betrieb geeignet
- 5 mm Hub, Adapter M 28 x 1,5
- Farbe rot integriert
- Kabel fest, ohne Endschalter
- Schließkraft 100 N
- Leistungsaufnahme 1 Watt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128N + Az WÜS PRESSBURG Unterputzkasten weiß

- Unterputzkasten für WÜS PRESSBURG (1400806)
- mit Frontrahmen und Fronttüre
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003
- Abmessungen ab FOK (B x H x T) 639 x 855 x 150 mm
- Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H x T) 689 x 908 x 15 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128O + Az WÜS PRESSBURG Aufputzabdeckung weiß

- Aufputzabdeckung für WÜS PRESSBURG (1400808)
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128P + Az WÜS PRESSBURG Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS Pressburg - ohne Zirkulation (1402037)
- Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128Q + Az WÜS PRESSBURG Absperrkugelhähne (7 Stück)

- Absperrkugelhähne (7 Stück), für WÜS Pressburg - ohne Zirkulation (1402099)
- als Variante zur Vormontagekonsole.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128R + Az WÜS LEN Unterputzkasten

- Unterputzkasten für WÜS LEN (1401870)
- mit Kugelhahnleiste und integrierter Anschlussverrohrung für den Heizkreisverteiler
- inklusive Befestigungsmaterial
- die Anschlussverrohrung beinhaltet einen Differenzdruckrgler 35 kPa, mit Zonenventil- und Absperrfunktion, sowie mit einstellbarer Durchflussbegrenzung
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Abmessungen ab FOK (B x H x T) 626 x 1255 x 150 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128S + Az WÜS LEN Frontrahmen mit Türe weiß

- Frontrahmen und Fronttüre, für WÜS LEN (1401869)
- pulverbeschichtet (RAL 9016)
- Fronttüre mit Riegel
- Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H x T) 678 x 1148 x 23 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128T + Az WÜS LEN Fühleraufnahme Warmwasserbereitung

- Fühleraufnahme für Temperaturfühler (M10x1 mm), für WÜS LEN (1411160)
- für den Wärmemengenzähler Warmwasserbereitung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H128U + Az WÜS SALZBURG/PRESSBURG/kompakt/LEN Fühleraufnahme Heizung

- Fühleraufnahme für Temperaturfühler (M10x1 mm) für den Wärmemengenzähler Heizung (1402246)
- für WÜS SALZBURG HT und NT, PRESSBURG, kompaktRAD, kompaktFBH, kompaktIND und WÜS LEN.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H129 + Aufzahlung (Az) auf kompakte Wohnungsübergabestationen für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip (WÜS) für Zubehör.

35H129A + Az WÜS SALZBURG Unterputzkasten kurz 150mm

- Unterputzkasten kurz, für WÜS SALZBURG HT und NT (1402405)
- mit Vormontagekonsole und Frontrahmen mit Türe
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003
- Abmessungen (B x H x T) 626 x 1035 x 150 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H129B + Az WÜS SALZBURG Aufputzabdeckung

- Aufputzabdeckung für WÜS SALZBURG HT und NT (1402409)
- weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Abmessungen Abdeckhaube (B x H x T) 623 x 920 x 170 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H129C + Az WÜS SALZBURG NT/HT Unterputzkasten kurz 150mm

- Unterputzkasten kurz, für WÜS SALZBURG NT/HT (1402404)
- mit Vormontagekonsole und Frontrahmen mit Türe
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003
- Abmessungen (B x H x T) 800 x 1035 x 150 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H129D + Az WÜS SALZBURG NT/HT Aufputzabdeckung

- Aufputzabdeckung für WÜS SALZBURG NT/HT (1402408)
- weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Abmessungen Abdeckhaube (B x H x T) 800 x 920 x 170 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H129E + Az WÜS SALZBURG Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS SALZBURG HT und NT (1402402)
- Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H129F + Az WÜS SALZBURG NT/HT Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS SALZBURGd NT/HT (1402403)
- Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H129G + Az WÜS SALZBURG Differenzdruckreglerset 25-60kPa

- Differenzdruckreglerset, für WÜS SALZBURG HT, NT und NT/HT (1402419)
- Einstellbereich 25–60 kPa

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 35H129H + Az WÜS Mess-, Regel- und Entleerset für WÜS**
- Mess-, Regel- und Entleerset für WÜS (1400898), bestehend aus:
 - 1 x 1 4002 61, 2 x 1 0284 04, 2 x 1 0284 03,
 - 3 x 2 0284 20, 1 x 1 6220 71, 1 x 1 3001 01
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 35H129I + Az WÜS GUILDFORD Vormontagekonsole**
- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS GUILDFORD (1402339)
 - Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 35H129J + Az WÜS GUILDFORD Spülpass primärseitig**
- Spülpass primärseitig, für WÜS GUILDFORD (1401888).
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 35H129K + Az WÜS STOCKHOLM Vormontagekonsole**
- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS STOCKHOLM (1402341)
 - Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 35H129L + Az WÜS RENOVA Top Connection Primäranschlussverrohrung**
- Top Connection Primäranschlussverrohrung, für WÜS RENOVA (1402230)
 - eine Edelstahl-Anschlussverrohrung gedämmt
 - zur Verlegung des Primäranschlusses an die Oberseite.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 35H131 + Edelstahlverteiler mit Flowmeter (3 l/min.), DN 25, geeignet zum Einbau in den Unterputzkasten (1 4018 70), bestehend aus:**
- Rücklaufbalken mit Thermostat-Oberteilen (M 28 x 1,5)
 - Vorlaufbalken mit Flowmeter 0-3 l/min
 - Anschluss mit Innengewinde G 1
 - Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus Verbindung
 - Klemmverschraubungen (1 6089 xx) in eigener Position.
- Angegeben ist die Anzahl der Verteilerabgänge (x-fach).
- 35H131A + Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 3-fach**
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H131B	+	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 4-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131C	+	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 5-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131D	+	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 6-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131E	+	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 7-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131F	+	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 8-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131G	+	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 9-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131H	+	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 10-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H134	+	Durchlauferhitzer DELUXE, kompakte Übergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher• Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur• Verbrühungsschutz durch eingebautes Trinkwasser-Mischventil• Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45 °C• Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf• max. Betriebstemperatur 90 °C• max. Betriebsdruck 10 bar• min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar• Zapfmenge 15 l/min (10/50 °C)• Leistung Wärmetauscher 42 kW• max. Differenzdruck 2 bar. Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.				

35H134A + Durchlauferhitzer 4008 DELUXE 15l/min

z.B. Durchlauferhitzer DELUXE 1400811 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H135 + Durchlauferhitzer STANDARD, kompakte Übergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über die montierten Kugelhähne. Anschlussmöglichkeit vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur
- Verbrühungsschutz durch eingebautes HERZ-Trinkwasser-Mischventil
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45 °C
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- max. Betriebstemperatur 90 °C
- max. Betriebsdruck 10 bar
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- Zapfmenge 15 l/min (10/50 °C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H135A + Durchlauferhitzer 4008 STANDARD

z.B. Durchlauferhitzer STANDARD 1400813 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H136 + Kompakte Fernwärme-Heizungs-Übergabestation mit Plattenwärmetauscher für die Umformung von Heizungswasser aus Fernheizsystemen (Primärsysteme) und Übergabe an Niedertemperatur-Hausanlagen (Sekundärsysteme). Die Regelung der Wassermenge erfolgt über ein Zweizeige-Regelventil gesteuert über einen Mikroprozessor-Regler. Passstück für Wärmemengenzähler primärseitig eingebaut. Sekundärpumpe drehzahlregelt, Umformerstation mit Expansionsgefäß sekundärseitig.

- Temperatur primär: bis 140 °C
- Temperatur sekundär: 90 °C
- Betriebsdruck primär: PN 16
- Betriebsdruck sekundär: PN 6.

35H136A + Fernwärme-Heizungs-Übergabestation 8800 bis 300kW

- Für Anschlussleistungen: bis 300 kW.

z.B. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation F880001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H136B + Fernwärme-Heizungs-Übergabestation 8800 bis 600kW

- Für Anschlussleistungen: bis 600 kW.

z.B. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation F880002 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H136C + Fernwärme-Heizungs-Übergabestation 8800 bis 1000kW

- Für Anschlussleistungen: bis 1000 kW.

z.B. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation F880003 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H139 + Aufzahlung (Az) auf kompakte Übergabestationen für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip (Durchlauferhitzer - DLE) für Zubehör.

35H139A + Az DLE Unterputzkasten weiß

- Unterputzkasten für DLE DELUXE und STANDARD (1400807)
- mit Frontrahmen und Fronttüre
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H139B + Az DLE Aufputzabdeckung weiß

- Aufputzabdeckung für DLE DELUXE und STANDARD (1400809)
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35H139C + Az DLE DELUXE Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole für DLE DELUXE (1400805)
- Montagesystem, Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36

Wärmeverteilung

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNID angegeben. DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Leitungen und Bauteile sind mindestens geeignet für einen Betriebsdruck von 6 bar.

2.2 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

2.3 Unter Putz oder unterhalb der Fußbodenkonstruktion verlegte Leitungen sind mit einer reißfesten Schutzfolie, über der Wärmedämmung, ausgerüstet.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Filter für Heizungsanlagen
- Heizung füllen mit aufbereitetem Wasser

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM EN ISO 6708 Rohrleitungsteile - Definitionen und Auswahl von DN

36EA

+ Verbundrohre PE-RT und Zubehör (HERZ)

Version: 2023-01

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Verbundrohr PE-RT:

Das Verbundrohr ist ein 5-schichtiges Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr für Fußbodenheizung, Radiatorenheizung und für Trinkwasserverrohrung, ÖNORM-geprüft. Aufbau von innen nach außen: hochwärmestabilisiertes PE-RT Innenrohr, Adhäsionsschicht, homogenes längs-stumpfgeschweißtes Aluminiumrohr, Adhäsionsschicht und PE-RT Außenrohr.

- Betriebstemperatur: bis 95°C (kurzzeitig 110°C).
- Betriebsdruck: bis 10 bar (kurzzeitig 15 bar).

Verbindungssystem PIPEFIX:

Verbundrohre werden mit Radialpressfittings aus entzinkungsbeständigem und trinkwasserhygienischem Messing mit Doppel-O-Ring aus EPDM und Presshülse aus Edelstahl verbunden. Die Zentrierung der Presshülse und die Führung des Werkzeuges wird durch einen Kunststoffring gewährleistet.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort wird der Außendurchmesser x Wanddicke des Rohres in mm (z.B. 26x3) oder bei Fittings nur der größte Außendurchmesser in mm (z.B. 26) angegeben.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise der Kunststoff-Aluminium-Verbundrohre aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Rohrmaterial
- alle Form- und Verbindungsstücke
- Rohrverbindung, Verschnitt und Abdichtung
- korrosionsgeschützte Rohrbefestigung
- Überschubrohre und Rosetten.

4. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36EA01 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.

Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).

36EA01B + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,4mm in Rollen 16x2

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16020 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36EA01D + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,4mm in Rollen 20x2

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20020 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36EA01E + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,5mm in Rollen 26x3

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26030 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36EA01F + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C320 - 0,5mm in Rollen 32x3

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C32030 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36EA01G + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C400 - 0,5mm in Rollen 40x3,5

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C40030 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 36EA02 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.
Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 36EA02A + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C101 - 0,2mm in Rollen 10x1,3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C10130 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA02B + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D160 - 0,2mm in Rollen 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D16020 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA02D + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,25mm in Rollen 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20030 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA02E + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,35mm in Rollen 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26040 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA03 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Stangen.
Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 36EA03B + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,4mm in Stangen 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16034 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA03D + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,4mm in Stangen 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20034 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:

- 36EA03E + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,5mm in Stangen 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26035 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA03F + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C320 - 0,5mm in Stangen 32x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C32035 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA03G + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C400 - 0,5mm in Stangen 40x3,5**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C40036 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA03H + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C500 - 0,6mm in Stangen 50x4**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C50040 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA03I + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C630 - 0,8mm in Stangen 63x4,5**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C63045 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA03J + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C750 - 0,8mm in Stangen 75x5**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C75050 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA04 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit reduzierter Aluminiumschichtstärke, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Stangen.**
Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).

- 36EA04B** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,2mm in Stangen 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16046 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA04D** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,25mm in Stangen 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20038 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA04E** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,35mm in Stangen 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26039 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA05** + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit Wärmedämmung, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.
 - Mit Wärmedämmung aus PE-LD-Schaum mit Folie aus PP, CFC und HCFC frei
 - Dämmdicke: 6 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur (DIN EN 8497)
 - Brandverhalten: B1 (DIN 4102)
 - Temperatureinsatz: -45 °C bis +95 °C
 - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: > 16000 (DIN 52615).Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 36EA05B** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,4mm mit WD 6mm 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA05D** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,4mm mit WD 6mm 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 36EA05E** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,5mm mit WD 6mm 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA05F** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C320 - 0,5mm mit WD 6mm 32x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C32006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA06** + **Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit Wärmedämmung, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.**
 - Mit Wärmedämmung aus PE-LD-Schaum mit Folie aus PP, CFC und HCFC frei
 - Dämmdicke: 9 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur (DIN EN 8497)
 - Brandverhalten: B1 (DIN 4102)
 - Temperatureinsatz: -45 °C bis +95 °C
 - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: > 16000 (DIN 52615).Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 36EA06B** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,4mm mit WD 9mm 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA06D** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,4mm mit WD 9mm 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA06E** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,5mm mit WD 9mm 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 36EA06F** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C320 - 0,5mm mit WD 9mm 32x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C32009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA07** + **Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit reduzierter Aluminiumschichtstärke und mit Wärmedämmung, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.**
- Mit Wärmedämmung aus PE-LD-Schaum mit Folie aus PP, CFC und HCFC frei
 - Dämmungswanddicke: 6 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur (DIN EN 8497)
 - Brandverhalten: B1 (DIN 4102)
 - Temperatureinsatz: -45 °C bis +95 °C
 - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: > 16000 (DIN 52615).
- Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 36EA07B** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D160 - 0,2mm mit WD 6mm 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D16006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA07D** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D200 - 0,25mm mit WD 6mm 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D20006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA07E** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D260 - 0,35mm mit WD 6mm 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D26006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA08** + **Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit reduzierter Aluminiumschichtstärke und mit Wärmedämmung, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.**
- Mit Wärmedämmung aus PE-LD-Schaum mit Folie aus PP, CFC und HCFC frei
 - Dämmungswanddicke: 9 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur (DIN EN 8497)
 - Brandverhalten: B1 (DIN 4102)
 - Temperatureinsatz: -45 °C bis +95 °C
 - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: > 16000 (DIN 52615).
- Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).

- 36EA08B** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D160 - 0,2mm mit WD 9mm 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D16009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA08D** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D200 - 0,25mm mit WD 9mm 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D20009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA08E** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D260 - 0,35mm mit WD 9mm 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D26009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA09** + **Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit reduzierter Aluminiumschichtstärke und mit Wärmedämmung, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.**
 - Mit Wärmedämmung aus PE-LD-Schaum mit Folie aus PP, CFC und HCFC frei
 - Dämmungswanddicke: 13 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur (DIN EN 8497)
 - Brandverhalten: B1 (DIN 4102)
 - Temperatureinsatz: -45 °C bis +95 °C
 - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: > 16000 (DIN 52615).Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 36EA09B** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D160 - 0,2mm mit WD 13mm 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D16013 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA09D** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D200 - 0,25mm mit WD 13mm 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D20013 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 36EA09E** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D260 - 0,35mm mit WD 13mm 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D26013 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA11** + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit einem Schutzrohr aus schwarzem Kunststoff, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.
Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 36EA11B** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,4mm im Schutzrohr 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16033 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA11D** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,4mm im Schutzrohr 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20033 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA12** + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit reduzierter Aluminiumschichtstärke und mit einem Schutzrohr aus schwarzem Kunststoff, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.
Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 36EA12B** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,2mm im Schutzrohr 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16042 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA12D** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,25mm im Schutzrohr 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20040 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36EA16** + HERZ-Line 5-Schicht-PE-RT-Rohr für Flächenheizung und Flächenkühlung, hergestellt nach EN ISO 22391, Farbe: rot, bestehend aus:
- einem Polyethylen Basisrohr mit erhöhter Temperaturbeständigkeit
 - der ersten Haftvermittlerschicht
 - der EVOH Sauerstoffsperrschicht nachn DIN 4726

- der zweiten Haftvermittlerschicht und einem
- Polyethylen-Außenmantel zum Schutz der Sauerstoffsperrschicht vor mechanischen Beschädigungen.

36EA16B + PE-RT 5 Schichtrohr für Fußbodenheizung 162x - 16x2

z.B. HERZ-Line PE-RT 5 Schichtrohr für Fußbodenheizung U162240, U162480, U162600 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36EA16C + PE-RT 5 Schichtrohr für Fußbodenheizung 172x - 17x2

z.B. HERZ-Line PE-RT 5 Schichtrohr für Fußbodenheizung U172240, U172480, U172600 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36EA16D + PE-RT 5 Schichtrohr für Fußbodenheizung 182x - 18x2

z.B. HERZ-Line PE-RT 5 Schichtrohr für Fußbodenheizung U182240, U182480 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36EA16E + PE-RT 5 Schichtrohr für Fußbodenheizung 202x - 20x2

z.B. HERZ-Line PE-RT 5 Schichtrohr für Fußbodenheizung U202240, U202480 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36EA16F + PE-RT 5 Schichtrohr für Fußbodenheizung 2522 - 25x2,3

z.B. HERZ-Line PE-RT 5 Schichtrohr für Fußbodenheizung U252280 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36EA18 + Aufzählung (Az) auf Kunststoff-Aluminium-Verbundrohre aus PE-RT für Zubehör in Verbindung mit dem System PIPEFIX.

36EA18B + Az PIPEFIX Kreuzungsfreies T-Stück 7200 mit 6 x IG

- Kreuzungsfreies T-Stück
- unmontiert 6 x Anschluss Innengewinde Rp 1/2
- für Rohranschlussadapter (14–26) 1 6266 01 oder P 7016 18, separat zu bestellen (in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA18C + Az PIPEFIX Einschraubteil R1/2 7010 - 10x1,3-G1/2

- Einschraubteil R 1/2, O-Ring dichtend,
- zu kreuzungsfreiem T-Stück
- Dimension: 10 x 1,3 - G 1/2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA18D + Az PIPEFIX Einschraubteil R1/2 7010 - 16x2-G1/2

- Einschraubteil R 1/2, O-Ring dichtend,
- zu kreuzungsfreiem T-Stück
- Dimension: 16 x 2 - G 1/2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA18E + Az PIPEFIX Einschraubteil R1/2 7010 - 20x2-G1/2

- Einschraubteil R 1/2, O-Ring dichtend,
- zu kreuzungsfreiem T-Stück
- Dimension: 20 x 2 - G 1/2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA18F + Az PIPEFIX Einschraubteil R1/2 7010 - 26x2-G1/2

- Einschraubteil R 1/2, O-Ring dichtend,
- zu kreuzungsfreiem T-Stück
- Dimension: 26 x 2 - G 1/2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA18H + Az PIPEFIX Kasten für kreuzungsfreies T-Stück 1020

- Kasten für kreuzungsfreies T-Stück IG 1/2 (Kunststoff).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA21 + Kunststoff-Sockelleiste aus regeneriertem PVC-Hohlkammerprofil, mit lichtechter Folie beschichtet, mit anextrudierter Dichtlippe in Sockelleistenfarbe und an Leistenhaltern (in eigener Position) mit einer clickclack-Befestigung montiert.

Angegeben sind: die Abmessungen (LxTxH in mm) und die Oberfläche der Folie.

36EA21A + Sockelleiste S970 - 2000x40x88mm Anthrazit

z.B. Kunststoff-Sockelleiste 3S91035 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA21B + Sockelleiste S970 - 2000x40x88mm Buche

z.B. Kunststoff-Sockelleiste 3S97020 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA21C + Sockelleiste S910 - 2000x40x88mm Silbereiche

z.B. Kunststoff-Sockelleiste 3S91036 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA21D + Sockelleiste S910 - 2000x40x88mm Esche weiß

z.B. Kunststoff-Sockelleiste 3S91031 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA21E + Sockelleiste S910 - 2000x40x88mm RAL9016

z.B. Kunststoff-Sockelleiste 3S97059 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA21G + Sockelleiste S910 - 4000x40x88mm Eiche hell

z.B. Kunststoff-Sockelleiste 3S91010 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA21H + Sockelleiste S910 - 4000x40x88mm Esche weiß

z.B. Kunststoff-Sockelleiste 3S91030 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA21I + Sockelleiste S970 - 4000x40x88mm Buche

z.B. Kunststoff-Sockelleiste 3S97040 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA21J + Sockelleiste S970 - 4000x40x88mm Birke

z.B. Kunststoff-Sockelleiste 3S97050 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA21K + Sockelleiste S970 - 4000x40x88mm reinweiß

z.B. Kunststoff-Sockelleiste 3S97060 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA22 + Aufzählung (Az) auf Kunststoff-Sockelleiste aus regeneriertem PVC-Hohlkammerprofil (S910/S970) für Befestigungs- und Verbindungsmaterial.

36EA22A + Az S910/S970 Rohhalter fix S912 bis Ø 22mm weiß

- Rohhalter fix bis Rohrdurchmesser 22 mm
- zur Befestigung von Sockelleisten auf bereits verlegte Rohre
- Nicht höhenverstellbar
- Befestigung mittels Nageldübel 3S13060 6 x 60 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA22B + Az S910/S970 Schiehalter S940 bis Ø 22mm schwarz

- Schiehalter bis Rohrdurchmesser 22 mm
- zur Befestigung von Sockelleisten auf bereits verlegte Rohre
- Höhenverstellbar bis 15 mm
- Befestigung mittels Nageldübel 3S13060 6 x 60 mm (Bedarf: 1 Stück/m Sockelleiste).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EA24 + Aufzählung (Az) auf Kunststoff-Sockelleiste aus regeneriertem PVC-Hohlkammerprofil (S910/S970) für Verbindungsmaterial.

- Aus regeneriertem PVC
- Oberflächendekor Anthrazit (glatte Oberfläche).

36EA24A	+	Az S910/S970 Stoßverbinder S919 Anthrazit <ul style="list-style-type: none">• Stoßverbinder zur Abdeckung der Stoßverbindung.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EA24D	+	Az S910/S970 Außenecke steckbar S919 Anthrazit <ul style="list-style-type: none">• Außenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EA24E	+	Az S910/S970 Innenecke steckbar S919 Anthrazit <ul style="list-style-type: none">• Innenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EA24F	+	Az S910/S970 Enddeckel rechts S919 Anthrazit <ul style="list-style-type: none">• Enddeckel rechts zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EA24G	+	Az S910/S970 Enddeckel links S919 Anthrazit <ul style="list-style-type: none">• Enddeckel links zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EA25	+	Aufzahlung (Az) auf Kunststoff-Sockelleiste aus regeneriertem PVC-Hohlkammerprofil (S910/S970) für Verbindungsmaterial. <ul style="list-style-type: none">• Aus regeneriertem PVC• Oberflächendekor Eiche hell eingeätzt.					
36EA25A	+	Az S910/S970 Stoßverbinder S912 Eiche hell <ul style="list-style-type: none">• Stoßverbinder zur Abdeckung der Stoßverbindung.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EA25B	+	Az S910/S970 Außenecke S912 Eiche hell <ul style="list-style-type: none">• Außenecke zur Abdeckung der Gehrungsschnitte.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36EA25C	+	Az S910/S970 Innenecke S912 Eiche hell <ul style="list-style-type: none">Innenecke zur Abdeckung der Gehrungsschnitte.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA25D	+	Az S910/S970 Außenecke steckbar S958 Eiche hell <ul style="list-style-type: none">Außenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA25E	+	Az S910/S970 Innenecke steckbar S958 Eiche hell <ul style="list-style-type: none">Innenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA25F	+	Az S910/S970 Enddeckel rechts S913 Eiche hell <ul style="list-style-type: none">Enddeckel rechts zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA25G	+	Az S910/S970 Enddeckel links S913 Eiche hell <ul style="list-style-type: none">Enddeckel links zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA26	+	Aufzahlung (Az) auf Kunststoff-Sockelleiste aus regeneriertem PVC-Hohlkammerprofil (S910/S970) für Verbindungsmaterial. <ul style="list-style-type: none">Aus regeneriertem PVCOberflächendekor Silbereiche eingätzt.					
36EA26A	+	Az S910/S970 Stoßverbinder S919 Silbereiche <ul style="list-style-type: none">Stoßverbinder zur Abdeckung der Stoßverbindung.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA26D	+	Az S910/S970 Außenecke steckbar S919 Silbereiche <ul style="list-style-type: none">Außenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

36EA26E	+	Az S910/S970 Innenecke steckbar S919 Silbereiche <ul style="list-style-type: none">Innenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA26F	+	Az S910/S970 Enddeckel rechts S919 Silbereiche <ul style="list-style-type: none">Enddeckel rechts zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA26G	+	Az S910/S970 Enddeckel links S919 Silbereiche <ul style="list-style-type: none">Enddeckel links zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA27	+	Kunststoff-Sockelleiste aus regeneriertem PVC-Hohlkammerprofil für Verbindungsmaterial. <ul style="list-style-type: none">Aus regeneriertem PVCOberflächendekor Esche weiß eingeätzt.					
36EA27A	+	Az S910/S970 Stoßverbinder S912 Esche weiß <ul style="list-style-type: none">Stoßverbinder zur Abdeckung der Stoßverbindung.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA27B	+	Az S910/S970 Außenecke S912 Esche weiß <ul style="list-style-type: none">Außenecke zur Abdeckung der Gehrungsschnitte.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA27C	+	Az S910/S970 Innenecke S913 Esche weiß <ul style="list-style-type: none">Innenecke zur Abdeckung der Gehrungsschnitte.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA27D	+	Az S910/S970 Außenecke steckbar S958 Esche weiß <ul style="list-style-type: none">Außenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

36EA27E	+	Az S910/S970 Innenecke steckbar S958 Esche weiß					
		<ul style="list-style-type: none">Innenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA27F	+	Az S910/S970 Enddeckel rechts S913 Esche weiß					
		<ul style="list-style-type: none">Enddeckel rechts zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA27G	+	Az S910/S970 Enddeckel links S913 Esche weiß					
		<ul style="list-style-type: none">Enddeckel links zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA28	+	Kunststoff-Sockelleiste aus regeneriertem PVC-Hohlkammerprofil für Verbindungsmaterial.					
		<ul style="list-style-type: none">Aus regeneriertem PVCOberflächendekor Buche eingeätzt.					
36EA28A	+	Az S910/S970 Stoßverbinder S918 Buche					
		<ul style="list-style-type: none">Stoßverbinder zur Abdeckung der Stoßverbindung.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA28B	+	Az S910/S970 Außenecke S918 Buche					
		<ul style="list-style-type: none">Außenecke zur Abdeckung der Gehrungsschnitte.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA28C	+	Az S910/S970 Innenecke S918 Buche					
		<ul style="list-style-type: none">Innenecke zur Abdeckung der Gehrungsschnitte.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA28D	+	Az S910/S970 Außenecke steckbar S918 Buche					
		<ul style="list-style-type: none">Außenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

36EA28E	+	Az S910/S970 Innenecke steckbar S918 Buche					
		<ul style="list-style-type: none">Innenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA28F	+	Az S910/S970 Enddeckel rechts S918 Buche					
		<ul style="list-style-type: none">Enddeckel rechts zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA28G	+	Az S910/S970 Enddeckel links S918 Buche					
		<ul style="list-style-type: none">Enddeckel links zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA29	+	Kunststoff-Sockelleiste aus regeneriertem PVC-Hohlkammerprofil für Verbindungsmaterial.					
		<ul style="list-style-type: none">Aus regeneriertem PVCOberflächendekor Birke eingeätzt.					
36EA29A	+	Az S910/S970 Stoßverbinder S919 Birke					
		<ul style="list-style-type: none">Stoßverbinder zur Abdeckung der Stoßverbindung.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA29B	+	Az S910/S970 Außenecke S919 Birke					
		<ul style="list-style-type: none">Außenecke zur Abdeckung der Gehrungsschnitte.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA29C	+	Az S910/S970 Innenecke S919 Birke					
		<ul style="list-style-type: none">Innenecke zur Abdeckung der Gehrungsschnitte.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EA29D	+	Az S910/S970 Außenecke steckbar S919 Birke					
		<ul style="list-style-type: none">Außenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

- 36EA29E** + **Az S910/S970 Innenecke steckbar S919 Birke**
- Innenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA29F** + **Az S910/S970 Enddeckel rechts S919 Birke**
- Enddeckel rechts zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA29G** + **Az S910/S970 Enddeckel links S919 Birke**
- Enddeckel links zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA30** + **Kunststoff-Sockelleiste aus regeneriertem PVC-Hohlkammerprofil für Verbindungsmaterial.**
- Aus regeneriertem PVC
 - Oberflächendekor Reinweiß eingeätzt.
- 36EA30A** + **Az S910/S970 Stoßverbinder S919 Reinweiß**
- Stoßverbinder zur Abdeckung der Stoßverbindung.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA30D** + **Az S910/S970 Außenecke steckbar S919 Reinweiß**
- Außenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA30E** + **Az S910/S970 Innenecke steckbar S919 Reinweiß**
- Innenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA30F** + **Az S910/S970 Enddeckel rechts S919 Reinweiß**
- Enddeckel rechts zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EA30G + Az S910/S970 Enddeckel links S919 Reinweiß**
- Enddeckel links zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA31 + Aufzählung (Az) auf Kunststoff-Sockelleiste aus regeneriertem PVC-Hohlkammerprofil (S910/S970) für Verbindungsmaterial.**
- Aus regeneriertem PVC
 - Oberflächendekor Weiß RAL 9016 (glatte Oberfläche).
- 36EA31A + Az S910/S970 Stoßverbinder S970 Weiß RAL9016**
- Stoßverbinder zur Abdeckung der Stoßverbindung.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA31D + Az S910/S970 Außenecke steckbar S970 Weiß RAL9016**
- Außenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA31E + Az S910/S970 Innenecke steckbar S970 Weiß RAL9016**
- Innenecke steckbar - keine Gehrungsschnitte notwendig.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA31F + Az S910/S970 Enddeckel rechts S970 Weiß RAL9016**
- Enddeckel rechts zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EA31G + Az S910/S970 Enddeckel links S970 Weiß RAL9016**
- Enddeckel links zur Abdeckung offener Sockelleistenenden.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36ED + Thermostatköpfe (HERZ)**
- Version: 2023-01
- Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.
- 1. Thermostate:**
- Thermostate sind geprüft nach Norm und, wenn nicht anders angegeben, direkt montiert auf Thermostatventil-Unterteile oder auf andere Armaturen für thermostatischen Betrieb, mit Befestigungsmutter aus Messing, vernickelt und verdrehsicher befestigt.
- 2. Temperaturen, Betriebsdruck:**

Thermostatköpfe sind geeignet für Temperaturen bis 90°C und bis zu einem Betriebsdruck von 10 bar Überdruck. Armaturen sind geeignet für Temperaturen bis 130°C (bis DN 32) und bis 110°C (ab DN 40) sowie für einen Betriebsdruck bis 16 bar Überdruck.

3. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36ED01 + Design-Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor). Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1955100 möglich (in eigener Position).

36ED01A + Design-Thermostatkopf 9230 "0" 6C EB0-30C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 6 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf 1923006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED01B + Design-Thermostatkopf 9260 6C EB6-28C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 6 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf 1926006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED01C + Design-Thermostatkopf "H" 9230 "0" 6C EB6-30C

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 6 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf "H" 1923098 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED01D + Design-Thermostatkopf "H" 9260 8C EB8-28C

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf "H" 1926098 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED01E + Design-Thermostatkopf "D" 9230 "0" 8C EB0-30C

- Mit Schellen oder Schnappbefestigung
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf "D" 1923099 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED01F + Design-Thermostatkopf "D" 9260 6C EB6-28C

- Mit Schellen oder Schnappbefestigung
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 6 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf "D" 1926099 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED01G + Design-Thermostatkopf "D" 9260 8C EB8-28C M30x1,5

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf "D" 1926089 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED01H + LINZ AG Design-Thermostatkopf "D" 9230 "0" 8C EB0-30C

- Ausführung LINZ AG
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar.

z.B. LINZ AG-Design-Thermostatkopf "D" 1923029 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED04 + Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor). Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1955100 möglich (in eigener Position).

36ED04A + Thermostatkopf 7230 "0" 8C EB8-28C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 8 °C
- mechanische Absperrung („0-Stellung“).

z.B. Thermostatkopf 1723006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED04B + Thermostatkopf 7260 8C EB8-28C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Thermostatkopf 1726006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED04D + Thermostatkopf 7260 8C EB11-35C erhöhterWäB

- Für Anwendung bei erhöhtem Wärmebedarf, Sollwertbereich 11-35°C
- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 11-35 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Thermostatkopf 1726035 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED04E + Thermostatkopf "H" 7260 8C EB8-28C

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Thermostatkopf 1726098 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED04F + Thermostatkopf "D" 7260 6C EB6-28C

- Mit Schellen oder Schnappbefestigung
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 6 °C.

z.B. Thermostatkopf 1726099 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED05 + Thermostatkopf für erhöhte Durchflussmengen im Proportionalbereich und Anschlussgewinde M28x1,5. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1955100 möglich (in eigener Position).

36ED05A + Thermostatkopf 7262 12C EB8-25C für erhöhte Durchflussmengen

- Sollwertbereich: 8–25 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 12 °C.

z.B. Thermostatkopf 1726200 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED06 + "HERZCULES" Thermostatkopf in Massivausführung gegen Vandalismus, Diebstahl und unbefugte Betätigung, mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor). Montage und Demontage nur mit Anziehwerkzeug 1955401 und Schlüssel 1661600 möglich. Einstellung des Sollwertes mit Entriegelungswerkzeug 1955400 (im Lieferumfang einkalkuliert), Sollwerteinstellung verriegelt. Einstellanzeige bleibt in verriegelter Position verdeckt.

36ED06A + "HERZCULES" Thermostatkopf Massivausf. 9860 EB8-26C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 8–26 °C
- Automatische Frostsicherung.

z.B. "HERZCULES" Thermostatkopf 1986010 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED06B + "HERZCULES" Thermostatkopf "H" Massivausf. 9860 EB8-26C

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich: 8–26 °C
- Automatische Frostsicherung.

z.B. "HERZCULES" Thermostatkopf 1986098 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED07 + "HERZCULES" Thermostatkopf in Massivausführung gegen Vandalismus, Diebstahl und unbefugte Betätigung, mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor) und einstellbarer Temperaturabsenkung. Der durch die verriegelte Sollwerteinstellung fixierte Temperaturhöchstwert kann von außen abgesenkt werden, ohne die verdeckte Grundeinstellung zu verändern. Montage und Demontage nur mit Anziehwerkzeug 1955401 und Schlüssel 1661600 möglich. Einstellung des Sollwertes mit Entriegelungswerkzeug 1955400 (im Lieferumfang einkalkuliert), Sollwerteinstellung verriegelt. Einstellanzeige bleibt in verriegelter Position verdeckt.

36ED07A + "HERZCULES" Thermostatkopf Massivausf. 9861 EB8-26C 10K

- Anschlussgewinde M28x1,5
- mit einstellbarer Temperaturabsenkung um 10 K
- Sollwertbereich: 8–26 °C
- automatische Frostsicherung.

z.B. "HERZCULES" Thermostatkopf 1986110 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED07B + "HERZCULES" Thermostatkopf Massivausf. 9861 EB8-26C 4K

- Anschlussgewinde M28x1,5
- mit einstellbarer Temperaturabsenkung um 4 K
- Sollwertbereich: 8–26 °C
- automatische Frostsicherung.

z.B. "HERZCULES" Thermostatkopf 1986140 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED07C + "HERZCULES" Thermostatkopf "H" Massivausf. 9861 EB8-26C 10K

- Anschlussgewinde M30x1,5
- mit einstellbarer Temperaturabsenkung um 10 K
- Sollwertbereich: 8–26 °C
- automatische Frostsicherung.

z.B. "HERZCULES" Thermostatkopf "H" 1986198 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED07D + "HERZCULES" Thermostatkopf "H" Massivausf. 9861 EB8-26C 4K

- Anschlussgewinde M30x1,5
- mit einstellbarer Temperaturabsenkung um 4 K
- Sollwertbereich: 8–26 °C
- automatische Frostsicherung.

z.B. "HERZCULES" Thermostatkopf "H" 1986148 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08 + Design-Thermostatkopf MINI mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor). Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1955102 möglich (in eigener Position).

- *Abmessungen:*
 - Länge 75 mm (Version "H" 78 mm)
 - Handraddurchmesser 45 mm.

36ED08A + Design-Thermostatkopf MINI 9200 "0" 8C EB0-30C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI 1920030 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08B + Design-Thermostatkopf MINI 9200 8C EB8-28C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 8-28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI 1920030 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08C + Design-Thermostatkopf MINI "H" 9200 "0" 8C EB0-30C

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI "H" 1920038 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08D + Design-Thermostatkopf MINI "H" 9200 8C EB8-28C

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich: 8-28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI "H" 1920068 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08E + Design-Thermostatkopf MINI GS 9200 "0" 8C EB0-30C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Mit geraden Schlitzten (GS)
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI GS 1920003 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08F + Design-Thermostatkopf MINI GS 9200 8C EB8-28C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Mit geraden Schlitzten (GS)
- Sollwertbereich: 8-28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI GS 1920006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08G + Design-Thermostatkopf MINI GS "H" 9200 "0" 8C EB0-30C

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Mit geraden Schlitzten (GS)
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI GS "H" 1920083 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08H + Design-Thermostatkopf MINI GS "H" 9200 8C EB8-28C

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Mit geraden Schlitzten (GS)
- Sollwertbereich: 8-28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI GS "H" 1920086 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08I + Design-Thermostatkopf MINI Turbo 9200 "0" 8C EB0-30C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Mit gebogenen Schlitzten (Turbo)
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI Turbo 1920013 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08J + Design-Thermostatkopf MINI Turbo 9200 8C EB8-28C

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Mit gebogenen Schlitzten (Turbo)
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI Turbo 1920013 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08K + Design-Thermostatkopf MINI Turbo "H" 9200 "0" 8C EB0-30C

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Mit gebogenen Schlitzten (Turbo)
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI Turbo "H" 1920093 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED08L + Design-Thermostatkopf MINI Turbo "H" 9200 8C EB8-28C

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Mit gebogenen Schlitzten (Turbo)
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf MINI Turbo "H" 1920096 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED09 + Thermostatkopf MINI mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor) und mit Schellen oder Schnappbefestigung.

- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C
- *Abmessungen:*
 - Länge 88 mm
 - Handraddurchmesser 45 mm.

36ED09A + Thermostatkopf MINI "D" 9200 "0" 8C EB8-28C

- Sollwertbereich: 8–28 °C

z.B. Thermostatkopf MINI "D" 1920099 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED09B + Thermostatkopf MINI "D" 9200 "0" 8C EB0-30C

- Sollwertbereich: 0–30 °C

z.B. Thermostatkopf MINI "D" 1920009 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED11 + Thermostat mit Feineinstellung zur Montage in Unterputzdosen, Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Ventilaufsatzstück. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches nicht möglich.

36ED11A + Thermostat mit Feineinstellung 9352 6C EB6-28C K2000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M28x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 6 °C
- Kapillarrohrlänge: 2000 mm.

z.B. Thermostat mit Feineinstellung 1935200 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED11B + Thermostat mit Feineinstellung 9355 6C EB6-28C K5000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M28x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 6 °C
- Kapillarrohrlänge: 5000 mm.

z.B. Thermostat mit Feineinstellung 1935500 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED11C + Thermostat mit Feineinstellung 9358 6C EB6-28C K8000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M28x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 6 °C
- Kapillarrohrlänge: 8000 mm.

z.B. Thermostat mit Feineinstellung 1935800 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED11E + Thermostat "H" mit Feineinstellung 9352 9C EB6-28C K2000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M30x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 9 °C
- Kapillarrohrlänge: 2000 mm.

z.B. Thermostat "H" mit Feineinstellung 1935298 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED11F + Thermostat "H" mit Feineinstellung 9355 9C EB6-28C K5000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M30x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C

- Frostsicherung bei ca. 6 °C
- Kapillarrohrlänge: 5000 mm.

z.B. Thermostat "H" mit Feineinstellung 1935598 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED11G + Thermostat "H" mit Feineinstellung 9358 9C EB6-28C K8000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M30x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 9 °C
- Kapillarrohrlänge: 8000 mm.

z.B. Thermostat "H" mit Feineinstellung 1935898 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED11I + Thermostat "D" mit Feineinstellung 9352 6C EB6-28C K2000

- Ventilaufsatzstück mit Schellen oder Schnappbefestigung
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 6 °C
- Kapillarrohrlänge: 2000 mm.

z.B. Thermostat "D" mit Feineinstellung 1935299 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED11J + Thermostat "D" mit Feineinstellung 9355 6C EB6-28C K5000

- Ventilaufsatzstück mit Schellen oder Schnappbefestigung
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 6 °C
- Kapillarrohrlänge: 5000 mm.

z.B. Thermostat "D" mit Feineinstellung 1935599 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED11K + Thermostat "D" mit Feineinstellung 9358 6C EB6-28C K8000

- Ventilaufsatzstück mit Schellen oder Schnappbefestigung
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 6 °C
- Kapillarrohrlänge: 8000 mm.

z.B. Thermostat "D" mit Feineinstellung 1935899 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED12 + Design-Thermostat mit Feineinstellung. Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Ventilaufsatzstück. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches möglich.

36ED12A + Design-Thermostat mit Feineinstellung 9330 8C EB8-28C K2000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M28x1,5
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 8 °C
- Kapillarrohrlänge: 2000 mm.

z.B. Design-Thermostat mit Feineinstellung 1933005 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED12B + Design-Thermostat mit Feineinstellung 9330 8C EB8-28C K5000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M28x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 6 °C
- Kapillarrohrlänge: 5000 mm.

z.B. Design-Thermostat mit Feineinstellung 1933010 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED12C + Design-Thermostat mit Feineinstellung 9330 8C EB8-28C K8000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M28x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 6 °C
- Kapillarrohrlänge: 8000 mm.

z.B. Design-Thermostat mit Feineinstellung 1933018 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED12D + Design-Thermostat mit Feineinstellung 9330 8C EB8-28C K10000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M28x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 6 °C
- Kapillarrohrlänge: 10000 mm.

z.B. Design-Thermostat mit Feineinstellung 1933020 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED12E + Design-Thermostat mFeineinstellung "H" 9330 7C EB2-28C K2000

- Anschlussgewinde Ventilaufsatzstück M30x1,5
- Sollwertbereich: 2–28 °C

- Frostsicherung bei ca. 7 °C
- Kapillarrohrlänge: 2000 mm.

z.B. Design-Thermostat "H" mit Feineinstellung 1933098 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED12F + Design-Thermostat mFeineinstellung "D" 9330 7C EB2-28C K2000

- Ventilaufsatzstück mit Schellen oder Schnappbefestigung
- Sollwertbereich: 2–28 °C
- Frostsicherung bei ca. 7 °C
- Kapillarrohrlänge: 2000 mm.

z.B. Design-Thermostat "D" mit Feineinstellung 1933099 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED13 + Design-Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Fernfühler. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1955100 möglich (in eigener Position).

36ED13A + Design-Thermostat mit Fernfühler 9430 "0" 8C EB0-30C K2000

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar
- Kapillarrohrlänge: 2000 mm.

z.B. Design-Thermostat mit Fernfühler 1943008 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED13B + Design-Thermostat mit Fernfühler 9430 "0" 8C EB0-30C K8000

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar
- Kapillarrohrlänge: 8000 mm.

z.B. Design-Thermostat mit Fernfühler 1943018 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED13C + Design-Thermostat mit Fernfühler 9460 8C EB8-28C K2000

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C
- Kapillarrohrlänge: 2000 mm.

z.B. Design-Thermostat mit Fernfühler 1946006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED13D + Design-Thermostat mit Fernfühler 9460 8C EB8-28C K8000

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C
- Kapillarrohrlänge: 8000 mm.

z.B. Design-Thermostat mit Fernfühler 1946018 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED13E + Design-Thermostat "H" mFernfühler 9430 "0" 8C EB0-30C K2000

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar
- Kapillarrohrlänge: 2000 mm.

z.B. Design-Thermostat "H" mit Fernfühler 1943098 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED13F + Design-Thermostat "H" mFernfühler 9460 8C EB8-28C K2000

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich: 6–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C
- Kapillarrohrlänge: 2000 mm.

z.B. Design-Thermostat "H" mit Fernfühler 1946098 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED14 + Thermostat mit Anlegefühler. Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr, Rohr-Anlegefühler und Befestigungsmaterial für die Rohrleitung.

36ED14A + Thermostat mit Anlegefühler 7419 EB10-40C K2000 (FBH/Kühl)

- Für Flächenheizungen und Kühlungen (FBH/Kühl)
- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich 10–40 °C
- Kapillarrohrlänge 2000 mm.

z.B. Thermostat mit Anlegefühler 1741900 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED14B + Thermostat mit Anlegefühler 7420 EB20-50C K2000 (FBH)

- Für Fußbodenheizungen (FBH)
- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich 20–50 °C
- Kapillarrohrlänge 2000 mm.

z.B. Thermostat mit Anlegefühler 1742006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED14C + Thermostat mit Anlegefühler 7421 EB40-70C K2000 (Boiler)

- Zur Vorlauftemperaturregelung bei Boilern
- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich 40–70 °C
- Kapillarrohrlänge 2000 mm.

z.B. Thermostat mit Anlegefühler 1742100 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED14D + Thermostat mit Anlege- bzw. Tauchfühler 9421 EB50-55C K2000

- Für Regelventile 4006, 7217-V und 7217-GV
- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich 50–55 °C
- HERZ Schließmaß und 4 mm Hub
- Kapillarrohrlänge 2000 mm.

z.B. Thermostat mit Anlege- bzw. Tauchfühler 1942136 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED14E + Thermostat "H" mit Anlegefühler 9421 EB40-70C K500

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich 40–70 °C
- Mit 2 Begrenzungsstifte
- Kapillarrohrlänge 500 mm.

z.B. Thermostat "H" mit Anlegefühler 1942198 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED14F + Thermostat "H" mit Anlegefühler 9420 EB20-50C K2000

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich 20–50 °C
- Kapillarrohrlänge 2000 mm.

z.B. Thermostat "H" mit Anlegefühler 1942088 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED15 + Design-Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor). Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1955100 möglich (in eigener Position).

36ED15A + Design-Thermostatkopf für Vaillant-Ventile 9260 8C EB8-28C

- Für Montage auf Vaillant-Thermostatventile
- Sollwertbereich: 8–28 °C
- Automatische Frostsicherung bei ca. 8 °C.

z.B. Design-Thermostatkopf 1926011 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED15B + Design-Thermostatkopf für MMA-Ventile 92608C EB8-28C

- Für Montage auf MMA-Thermostatventile, Anschlussdurchmesser M28x1,5 mm
- Sollwertbereich: 8-28 °C
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf 1920069 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED15C + Design-Thermostatkopf MINI für Armal-Ventile 9200 8C EB0-30C

- Für Montage auf Armal-Thermostatventile, Anschlussdurchmesser M24x1,5 mm
- Ausführung MINI
- Sollwertbereich: 0–30 °C
- Frostsicherung bei ca. 8 °C einstellbar.

z.B. Design-Thermostatkopf 1920024 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED18 + Design-Handantrieb zur direkten Montage auf Thermostatventile bzw. Ventileinsätze, die nicht mit einem Thermostatkopf ausgerüstet werden.

36ED18A + Design-Handantrieb 9102

- Anschlussgewinde M28x1,5

z.B. Design-Handantrieb 1910280 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED18B + Design-Handantrieb 9102 "H"

- Anschlussgewinde M30x1,5

z.B. Design-Handantrieb 1910298 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED18C + Design-Handantrieb 9102 "D"

- Mit Schellen oder Schnappbefestigung

z.B. Design-Handantrieb 1910280 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED21 + Zubehör für Thermostate bzw. Thermostatventile.

36ED21A + Metallabsperrkappe gelbe Ausführung

- Metallabsperrkappe aus Messing
- Gelbe Ausführung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED21B + Metallabsperrkappe vernickelt

- Metallabsperrkappe aus Messing
- Vernickelt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED21C + Voreinstellteil zur Einregulierung der Wassermenge

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED21D + Tauchhülse aus Messing mit Einschraubgewinde 1/2

- Für Thermostate mit Anlegefühler z.B. 7420/74721, 9421 etc.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED21E + Diebstahlschutz für M28x1,5 und "D"

- Schnappschellen als Diebstahlschutz
- Öffnen mit Universalschlüssel 1664000
- Für Anschlussgewinde M28x1,5 und Serie "D" mit Schellen- und Schnappbefestigung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED21F + Diebstahlschutz für "H"

- Schnappschellen als Diebstahlschutz
- Öffnen mit Universalschlüssel 1664000
- Für Anschlussgewinde M30x1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED21G + Schnappschellen für "D"

- Schnappschellen als Diebstahlschutz.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED21H + Anschlagstift für Serie 7000 und 9000

- Zur Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereichs von Thermostatköpfen der Serien 7000 und 9000.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED21I + Anschlagstift für Serie MINI

- Zur Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereichs von Thermostatköpfen der Serie MINI.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED23 + Thermostat-Adapterring als Montagezubehör für Thermostatköpfe mit Anschlussgewinde M25x1,5.

36ED23A + Thermostat-Adapterring für T&A-Thermostatventile

- Für Tour und Andersson (TA) Thermostatventilen mit Anschlussgewinde M28x1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED23B + Thermostat-Adapterring "H"

- Für Anschlussgewinde M30x1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED23C + Thermostat-Adapterring für Watts, Cazzaniga

- Für Watts, Cazzaniga mit Anschlussgewinde M30x1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED23D	+ Thermostat-Adapterring für Caleffi-Thermostatventile	<ul style="list-style-type: none"> • Für Caleffi-Thermostatventile mit Anschlussgewinde M30x1,5. 	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36ED23E	+ Thermostat-Adapterring "D" (M20x1)	<ul style="list-style-type: none"> • Für Ventilheizkörper mit Danfoss-Thermostateinsätzen M20x1. 	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36ED23F	+ Thermostat-Adapterring "D" (M23,5x1,5)	<ul style="list-style-type: none"> • Für Ventilheizkörper mit Danfoss-Thermostateinsätzen M23,5x1,5. 	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36ED23G	+ Thermostat-Adapterring "D" "HERZCULES" (Ø23)	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Montage von "HERZCULES"-Thermostatköpfen auf Danfoss Ventile mit Ø 23 mm. 	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36ED23H	+ Thermostat-Adapterring "D" "HERZCULES" (M20x1)	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Montage von "HERZCULES"-Thermostatköpfen auf Danfoss Ventile mit M20x1.. 	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36ED23I	+ Thermostat-Adapterring "D" "HERZCULES" (M23,5x1,5)	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Montage von "HERZCULES"-Thermostatköpfen auf Danfoss Ventile mit M23,5x1,5. 	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36ED24	+ Abdeckhülse als Zubehör für Thermostatköpfe.						
36ED24A	+ Abdeckhülse DE LUXE M28x1,5 l=21,7mm	<ul style="list-style-type: none"> • Für Befestigungsmutter der Thermostatköpfe DE LUXE • Anschlußgewinde M 28 x 1,5. Standardlänge l = 21,7 mm. 	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36ED24B + Abdeckhülse MINI M28x1,5 l=17mm

- Für Thermostatkopf MINI
- Anschlußgewinde M 28 x 1,5. Standardlänge l = 17 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED24C + Abdeckhülse "H" M30x1,5 l=20mm

- Anschlußgewinde M 30 x 1,5. Standardlänge l = 20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED24D + Abdeckhülse "H" M30x1,5 l=22,5mm

- Anschlußgewinde M 30 x 1,5. lange Ausführung l = 22,5 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED24E + Abdeckhülse "H" M30x1,5 l=17mm

- Anschlußgewinde M 30 x 1,5, kurze Ausführung l = 17 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36ED24F + Abdeckhülse "D" l=27,5mm

- Für Thermostatkopf der Serie "D" mit Schellen oder Schnappbefestigung
- Standardlänge l = 27,5 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF + Thermostatventile (HERZ)

Version: 2023-01

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Nenngröße und gegebenenfalls der k_V - oder der k_{VS} -Wert (z.B. $k_{VS}=5,1$).

2. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36EF01 + Thermostatventil-Unterteil mit stufenloser, ablesbarer Voreinstellung. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF01A + **TS-98-V-Thermostatventil 7623 DG 3/8**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762365 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF01B + **TS-98-V-Thermostatventil 7623 DG 1/2**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762367 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF01C + **TS-98-V-Thermostatventil 7623 DG 3/4**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762369 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF01D + **TS-98-V-Thermostatventil 7624 Eck 3/8**

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762465 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF01E + TS-98-V-Thermostatventil 7624 Eck 1/2

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762467 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF01F + TS-98-V-Thermostatventil 7624 Eck 3/4

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762469 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF01G + TS-98-V-Thermostatventil 7628 Eck spezial 3/8

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762865 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF01H + TS-98-V-Thermostatventil 7628 Eck spezial 1/2

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762867 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF01I + TS-98-V-Thermostatventil 7658 "AB" 1/2

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1765867 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF01J + TS-98-V-Thermostatventil 7659 "CD" 1/2

- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1765967 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF02 + Thermostatventil-Unterteil mit stufenloser, ablesbarer Voreinstellung. Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF02A + TS-98-V-Thermostatventil 7633 DG G3/4 - 1/2

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1763367 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF02B + TS-98-V-Thermostatventil 7638 Eck G3/4 - 1/2

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1763867 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF02C + TS-98-V-Thermostatventil 7648 Eck spezial G3/4 - 1/2

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1764867 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF02D + TS-98-V-Thermostatventil 7645 "AB" G3/4 - 1/2

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1764567 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF02E + TS-98-V-Thermostatventil 7646 "CD" G3/4 - 1/2

- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1764667 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF03 + Thermostatventil-Unterteil mit stufenloser, verdeckter Voreinstellung. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF03A + TS-90-V-Thermostatventil 7723 DG 3/8

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1772365 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF03B + TS-90-V-Thermostatventil 7723 DG 1/2

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1772367 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF03C + TS-90-V-Thermostatventil 7723 DG 3/4

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1772369 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF03D + TS-90-V-Thermostatventil 7724 Eck 3/8

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1772465 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF03E + TS-90-V-Thermostatventil 7724 Eck 1/2

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1772467 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF03F + TS-90-V-Thermostatventil 7724 Eck 3/4

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1772469 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF03G + TS-90-V-Thermostatventil 7728 Eck spezial 3/8

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1772865 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF03H + TS-90-V-Thermostatventil 7728 Eck spezial 1/2

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1772867 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF03I + TS-90-V-Thermostatventil 7758 "AB" 1/2

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1775867 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF03J + TS-90-V-Thermostatventil 7759 "CD" 1/2

- 3-Achssventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1775967 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF04 + Thermostatventil-Unterteil mit stufenloser, verdeckter Voreinstellung. Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF04A + TS-90-V-Thermostatventil 7733 DG G3/4 - 1/2

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1773367 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF04B + TS-90-V-Thermostatventil 7738 Eck G3/4 - 1/2

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1773867 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF04C + TS-90-V-Thermostatventil 7748 Eck spezial G3/4 - 1/2

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1774867 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF04D + TS-90-V-Thermostatventil 7745 "AB" G3/4 - 1/2

- 3-Achssventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1774567 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF04E + TS-90-V-Thermostatventil 7746 "CD" G3/4 - 1/2

- 3-Achssventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-90-V-Thermostatventil 1774667 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF06 + Thermostatventil-Unterteil mit Feinstregulierung und ablesbarer Voreinstellung. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF06A + TS-99-FV-Thermostatventil 7523 DG kv=0,39 - 3/8

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-99-FV-Thermostatventil 1752365 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF06B + TS-99-FV-Thermostatventil 7523 DG kv=0,39 - 1/2

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-99-FV-Thermostatventil 1752367 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EF06C** + **TS-99-FV-Thermostatventil 7524 Eck kv=0,39 - 3/8**
- Eckform (Eck).
- z.B. TS-99-FV-Thermostatventil 1752465 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF06D** + **TS-99-FV-Thermostatventil 7524 Eck kv=0,39 - 1/2**
- Eckform (Eck).
- z.B. TS-99-FV-Thermostatventil 1752467 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF06E** + **TS-99-FV-Thermostatventil 7528 Eck spezial kv=0,39 - 3/8**
- Eckform spezial (Eck spezial).
- z.B. TS-99-FV-Thermostatventil 1752865 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF06F** + **TS-99-FV-Thermostatventil 7528 Eck spezial kv=0,38 - 1/2**
- Eckform spezial (Eck spezial).
- z.B. TS-99-FV-Thermostatventil 1752867 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF07** + **Thermostatventil-Unterteil mit fixem k_V -Wert für Fernwärmanlagen. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.**
- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
 - Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
 - Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
 - Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
 - Heizkörperanschluss konischdichtend
 - Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
 - Max. Betriebstemperatur 120 °C
 - Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF07A + TS-90-KV-Thermostatventil 7713 DG 1/2 kv=0,06

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771369 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07B + TS-90-KV-Thermostatventil 7713 DG 1/2 kv=0,12

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771379 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07C + TS-90-KV-Thermostatventil 7713 DG 1/2 kv=0,25

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771389 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07D + TS-90-KV-Thermostatventil 7713 DG 1/2 kv=0,5

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771399 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07E + TS-90-KV-Thermostatventil 7714 Eck 1/2 kv=0,06

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771469 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07F + TS-90-KV-Thermostatventil 7714 Eck 1/2 kv=0,12

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771479 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07G + TS-90-KV-Thermostatventil 7714 Eck 1/2 kv=0,25

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771489 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07H + TS-90-KV-Thermostatventil 7714 Eck 1/2 kv=0,5

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771499 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07I + TS-90-KV-Thermostatventil 7715 DG mit Bogen 1/2 kv=0,06

- Durchgangsform mit Bogen (DG).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771569 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07J + TS-90-KV-Thermostatventil 7715 DG mit Bogen 1/2 kv=0,12

- Durchgangsform mit Bogen (DG).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771579 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07K + TS-90-KV-Thermostatventil 7715 DG mit Bogen 1/2 kv=0,25

- Durchgangsform mit Bogen (DG).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771589 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EF07L + TS-90-KV-Thermostatventil 7715 DG mit Bogen 1/2 kv=0,5**
- Durchgangsform mit Bogen (DG).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771599 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF07M + TS-90-KV-Thermostatventil 7718 Eck spezial 1/2 kv=0,06**
- Eckform spezial (Eck spezial).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771869 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF07N + TS-90-KV-Thermostatventil 7718 Eck spezial 1/2 kv=0,12**
- Eckform spezial (Eck spezial).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771879 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF07O + TS-90-KV-Thermostatventil 7718 Eck spezial 1/2 kv=0,25**
- Eckform spezial (Eck spezial).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771889 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF07P + TS-90-KV-Thermostatventil 7718 Eck spezial 1/2 kv=0,5**
- Eckform spezial (Eckspezial).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771899 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF07Q + TS-90-KV-Thermostatventil 7716 "AB" 1/2 kv=0,06**
- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771669 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EF07R + TS-90-KV-Thermostatventil 7716 "AB" 1/2 kv=0,12**
- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771679 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF07S + TS-90-KV-Thermostatventil 7716 "AB" 1/2 kv=0,25**
- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771689 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF07T + TS-90-KV-Thermostatventil 7716 "AB" 1/2 kv=0,5**
- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771699 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF07U + TS-90-KV-Thermostatventil 7717 "CD" 1/2 kv=0,06**
- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771769 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF07V + TS-90-KV-Thermostatventil 7717 "CD" 1/2 kv=0,12**
- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).
- z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771779 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07W + TS-90-KV-Thermostatventil 7717 "CD" 1/2 kv=0,25

- 3-Achsssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771789 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF07X + TS-90-KV-Thermostatventil 7717 "CD" 1/2 kv=0,5

- 3-Achsssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-90-KV-Thermostatventil 1771799 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10 + Thermostatventil-Unterteil. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF10A + TS-90-Thermostatventil 7723 DG 3/8 kvs=0,85

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772390 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10B + TS-90-Thermostatventil 7723 DG 1/2 kvs=1,0

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772391 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10C + TS-90-Thermostatventil 7723 DG 3/4 kvs=1,9

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772392 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10D + TS-90-Thermostatventil 7723 DG 1 kvs=4,2

- Durchgangsform (DG)
- Standardmodell mit Gewindemuffe.

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772393 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10E + TS-90-Thermostatventil 7724 Eck 3/8 kvs=0,85

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772490 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10F + TS-90-Thermostatventil 7724 Eck 1/2 kvs=1,1

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772491 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10G + TS-90-Thermostatventil 7724 Eck 3/4 kvs=1,9

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772492 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10H + TS-90-Thermostatventil 7724 Eck 1 kvs=4,2

- Eckform (Eck)
- Standardmodell mit Gewindemuffe.

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772493 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10I + TS-90-Thermostatventil 7728 Eck spezial 3/8 kvs=0,85

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772890 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10J + TS-90-Thermostatventil 7728 Eck spezial 1/2 kvs=1,1

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772891 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10K + TS-90-Thermostatventil 7728 Eck spezial 3/4 kvs=1,9

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772897 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10L + TS-90-Thermostatventil 7758 "AB" 3/8 kvs=0,85

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1775890 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10M + TS-90-Thermostatventil 7758 "AB" 1/2 kvs=1,1

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1775891 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF10N + TS-90-Thermostatventil 7759 "CD" 3/8 kvs=0,85

- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1775990 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF100 + TS-90-Thermostatventil 7759 "CD" 1/2 kvs=1,1

- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1775991 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF11 + Thermostatventil-Unterteil. Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF11A + TS-90-Thermostatventil 7733 DG G3/4 - 1/2 kvs=1,1

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1773381 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF11B + TS-90-Thermostatventil 7724 Eck G3/4 - 1/2 kvs=1,1

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1773891 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF11C + TS-90-Thermostatventil 7748 Eck spezial G3/4 - 1/2 kvs=1,1

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1774891 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF11D + TS-90-Thermostatventil 7745 "AB" G3/4 - 1/2 kvs=1,1

- 3-Achsssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1774591 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF11E + TS-90-Thermostatventil 7746 "CD" G3/4 - 1/2 kvs=1,1

- 3-Achsssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1774691 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF12 + Thermostatventil-Unterteil mit reduziertem Widerstand für Einrohranlagen. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF12A + TS-90-E-Thermostatventil 7723 DG 3/8 kvs=1,0

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-E-Thermostatventil 1772300 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF12B + TS-90-E-Thermostatventil 7723 DG 1/2 kvs=2,0

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-E-Thermostatventil 1772301 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EF12C + TS-90-E-Thermostatventil 7724 Eck 3/8 kvs=1,0**
- Eckform (Eck).
- z.B. TS-90-E-Thermostatventil 1772400 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF12D + TS-90-E-Thermostatventil 7724 Eck 1/2 kvs=2,0**
- Eckform (Eck).
- z.B. TS-90-E-Thermostatventil 1772401 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF12E + TS-90-E-Thermostatventil 7728 Eck spezial 3/8 kvs=1,0**
- Eckform spezial (Eck spezial).
- z.B. TS-90-E-Thermostatventil 1772800 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF12F + TS-90-E-Thermostatventil 7728 Eck spezial 1/2 kvs=2,0**
- Eckform spezial (Eck spezial).
- z.B. TS-90-E-Thermostatventil 1772801 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF12H + TS-90-E-Thermostatventil 7758 "AB" 1/2 kvs=2,0**
- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).
- z.B. TS-90-E-Thermostatventil 1775801 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EF12J + TS-90-E-Thermostatventil 7759 "CD" 1/2 kvs=2,0**
- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).
- z.B. TS-90-E-Thermostatventil 1775901 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF13 + Thermostatventil-Unterteil mit maximalem Durchfluss für Einrohr- und Schwerkraftanlagen. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF13A + **TS-E-Thermostatventil 7723 DG 1/2 kvs=5,1**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-E-Thermostatventil 1772311 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF13B + **TS-E-Thermostatventil 7723 DG 3/4 kvs=5,1**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-E-Thermostatventil 1772302 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF13C + **TS-E-Thermostatventil 7723 DG 1 kvs=5,1**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-E-Thermostatventil 1772303 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF13D + **TS-E-Thermostatventil 7724 Eck 1/2 kvs=5,1**

- Eckform (Eck).

z.B. TS-E-Thermostatventil 1772411 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF13E + TS-E-Thermostatventil 7724 Eck 3/4 kvs=5,1

- Eckform (Eck).

z.B. TS-E-Thermostatventil 1772402 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF13F + TS-E-Thermostatventil 7724 Eck 1 kvs=5,1

- Eckform (Eck).

z.B. TS-E-Thermostatventil 1772403 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF13G + TS-E-Thermostatventil 7728 Eck spezial 1/2 kvs=5,1

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-E-Thermostatventil 1772811 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF13H + TS-E-Thermostatventil 7728 Eck spezial 3/4 kvs=5,1

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-E-Thermostatventil 1772802 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF13I + TS-E-Thermostatventil 7728 Eck spezial 1 kvs=5,1

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-E-Thermostatventil 1772803 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF13J + TS-E-Thermostatventil 7728 Eck spez. 1/2 kvs=5,1 Luftventil

- Eckform spezial (Eck spez.).

z.B. TS-E-Thermostatventil 1772821 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF14 + Thermostatventil-Unterteil mit Baumaßen nach DIN-Baureihe ("D"). Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF14A + **TS-90-Thermostatventil 7723 DG "D" 3/8 kvs=0,85**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772395 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF14B + **TS-90-Thermostatventil 7723 DG "D" 1/2 kvs=1,1**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772396 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF14C + **TS-90-Thermostatventil 7723 DG "D" 3/4 kvs=1,9**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772397 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF14D + **TS-90-Thermostatventil 7724 Eck "D" 3/8 kvs=0,85**

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772495 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF14E + TS-90-Thermostatventil 7724 Eck "D" 1/2 kvs=1,1

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772496 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF14F + TS-90-Thermostatventil 7724 Eck "D" 3/4 kvs=1,9

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772497 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF16 + Thermostatventil-Unterteil mit stufenloser, ablesbarer Voreinstellung und mit Baumaßen nach DIN-Baureihe ("D"). Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF16A + TS-98-V-Thermostatventil 7623 DG "D" 3/8

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762366 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF16B + TS-98-V-Thermostatventil 7623 DG "D" 1/2

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762368 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF16C + TS-98-V-Thermostatventil 7624 Eck "D" 3/8

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762466 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF16D + TS-98-V-Thermostatventil 7624 Eck "D" 1/2

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-V-Thermostatventil 1762468 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF21 + Thermostatventil-Unterteil mit stufenloser, ablesbarer Voreinstellung. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M30x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF21A + TS-98-VH-Thermostatventil 7623 DG 3/8

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762320 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF21B + TS-98-VH-Thermostatventil 7623 DG 1/2

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762321 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF21C + TS-98-VH-Thermostatventil 7623 DG 3/4

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762322 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF21D + TS-98-VH-Thermostatventil 7624 Eck 3/8

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762420 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF21E + TS-98-VH-Thermostatventil 7624 Eck 1/2

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762421 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF21F + TS-98-VH-Thermostatventil 7624 Eck 3/4

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762422 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF21G + TS-98-VH-Thermostatventil 7628 Eck spezial 1/2

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762826 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF21H + TS-98-VH-Thermostatventil 7658 "AB" 1/2

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1765826 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF21I + TS-98-VH-Thermostatventil 7659 "CD" 1/2

- 3-Achssventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1765926 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF22 + Thermostatventil-Unterteil mit stufenloser, ablesbarer Voreinstellung. Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M30x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF22A + TS-98-VH-Thermostatventil 7633 DG G3/4 - 1/2

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1763326 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF22B + TS-98-VH-Thermostatventil 7634 Eck G3/4 - 1/2

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1763426 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF22C + TS-98-VH-Thermostatventil 7638 Eck spezial G3/4 - 1/2

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1763826 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF22D + TS-98-VH-Thermostatventil 7645 "AB" G3/4 - 1/2

- 3-Achsssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).
- z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1764526 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF22E + TS-98-VH-Thermostatventil 7646 "CD" G3/4 - 1/2

- 3-Achsssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).
- z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1764626 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF23 + Thermostatventil-Unterteil. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M30x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF23A + TS-90-H-Thermostatventil 7723 DG 1/2 kvs=1,0

- Durchgangsform (DG).
- z.B. TS-90-H-Thermostatventil 1772326 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF23B + TS-90-H-Thermostatventil 7724 Eck 1/2 kvs=1,0

- Eckform (Eck).
- z.B. TS-90-H-Thermostatventil 1772426 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF23C + TS-90-H-Thermostatventil 7728 Eck spezial 1/2 kvs=1,0

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-90-H-Thermostatventil 1772826 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF23D + TS-90-H-Thermostatventil 7758 "AB" 1/2 kvs=1,0

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).

z.B. TS-90-H-Thermostatventil 1775826 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF23E + TS-90-H-Thermostatventil 7759 "CD" 1/2 kvs=1,0

- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-90-H-Thermostatventil 1775926 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF24 + Thermostatventil-Unterteil. Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M30x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF24A + TS-90-H-Thermostatventil 7733 DG G3/4 - 1/2 kvs=1,0

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-90-H-Thermostatventil 1773326 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF24B + TS-90-H-Thermostatventil 7734 Eck G3/4 - 1/2 kvs=1,0

- Eckform (Eck).

z.B. TS-90-H-Thermostatventil 1773426 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF24C + TS-90-H-Thermostatventil 7738 Eck spezial G3/4 - 1/2 kvs=1,0

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-90-H-Thermostatventil 1773826 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF24D + TS-90-H-Thermostatventil 7745 "AB" G3/4 - 1/2 kvs=1,0

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper).

z.B. TS-90-H-Thermostatventil 1774526 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF24E + TS-90-H-Thermostatventil 7746 "CD" G3/4 - 1/2 kvs=1,0

- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper).

z.B. TS-90-H-Thermostatventil 1774626 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF25 + Thermostatventil-Unterteil mit stufenloser, ablesbarer Voreinstellung und mit Baumaßen nach DIN-Baureihe ("D"). Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M30x1,5
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EF25A + TS-98-VH-Thermostatventil 7623 DG "D" 3/8

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762325 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF25B + TS-98-VH-Thermostatventil 7623 DG "D" 1/2

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762326 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF25C + TS-98-VH-Thermostatventil 7623 DG "D" 3/4

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762327 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF25D + TS-98-VH-Thermostatventil 7624 Eck "D" 3/8

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762425 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF25E + TS-98-VH-Thermostatventil 7624 Eck "D" 1/2

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762426 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF25F + TS-98-VH-Thermostatventil 7624 Eck "D" 3/4

- Eckform (Eck).

z.B. TS-98-VH-Thermostatventil 1762427 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF35 + Rücklauftemperaturbegrenzer. Regelung der Rücklauftemperatur zwischen 25–60 °C, Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1955102 möglich (in eigener Position). Kombinierbar mit allen Ventilen M28x1,5, die für thermostatischen Betrieb vorgesehen sind.

36EF35A + Rücklauftemperaturbegrenzer 9201 EB25-60C Weiß

- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. Rücklauftemperaturbegrenzer 1920100 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF35B + Rücklauftemperaturbegrenzer DE LUXE 9201 EB25-60C Chrom

- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. Rücklauftemperaturbegrenzer DE LUXE 1920141 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF35D + Rücklauftemperaturbegrenzer-Set 9201 EB25-60C/TS-90 DG Weiß

- Mit TS-90-Thermostatventil in Durchgangsform (DG)
- Rohranschluss Aussengewinde G 3/4 mit Konus
- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. Rücklauftemperaturbegrenzer-Set 1920123 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EF35E + Rücklauftemperaturbegrenzer-Set 9201 EB25-60C/TS-90 Eck Weiß

- Mit TS-90-Thermostatventil in Eckform (Eck)
- Rohranschluss Aussengewinde G 3/4 mit Konus
- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. Rücklauftemperaturbegrenzer-Set 1920124 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG + Radiatorarmaturen und Radiatoranbindesysteme (HERZ)

Version: 2023-01

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben ist die Nenngröße oder die Nennweite (DN).

2. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

*gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36EG01 + RL-5-Rücklaufventil mit Absperrung, Voreinstellung und Entleerung. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Einbaumaße entsprechend DIN 3842-Reihe 1, DARE Ms-K
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG01A + RL-5-Rücklaufventil 3923 DG 3/8

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-5-Rücklaufventil 1392300 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG01B + RL-5-Rücklaufventil 3923 DG 1/2

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-5-Rücklaufventil 1392301 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG01C + RL-5-Rücklaufventil 3923 DG 3/4

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-5-Rücklaufventil 1392302 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG01D + RL-5-Rücklaufventil 3923 Eck 3/8

- Eckform (Eck)

z.B. RL-5-Rücklaufventil 1392400 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG01E + RL-5-Rücklaufventil 3923 Eck 1/2

- Eckform (Eck)

z.B. RL-5-Rücklaufventil 1392401 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG01F + RL-5-Rücklaufventil 3923 Eck 3/4

- Eckform (Eck)

z.B. RL-5-Rücklaufventil 1392402 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG02 + RL-5-Rücklaufventil mit Absperrung, Voreinstellung und Entleerung. Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG02A + RL-5-Rücklaufventil 3923 DG G3/4 - 1/2

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-5-Rücklaufventil 1393711 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG02B + RL-5-Rücklaufventil 3923 Eck G3/4 - 1/2

- Eckform (Eck)

z.B. RL-5-Rücklaufventil 1394811 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG06 + RL-1-Rücklaufventil. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG06A + RL-1-Rücklaufventil 3723 DG 3/8

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-1-Rücklaufventil 1372340 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG06B + RL-1-Rücklaufventil 3723 DG 1/2

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-1-Rücklaufventil 1372341 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG06C + RL-1-Rücklaufventil 3723 DG 3/4

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-1-Rücklaufventil 1372342 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG06D + RL-1-Rücklaufventil 3724 Eck 3/8

- Eckform (Eck)

z.B. RL-1-Rücklaufventil 1372440 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG06E + RL-1-Rücklaufventil 3724 Eck 1/2

- Eckform (Eck)

z.B. RL-1-Rücklaufventil 1372441 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG06F + RL-1-Rücklaufventil 3724 Eck 3/4

- Eckform (Eck)

z.B. RL-1-Rücklaufventil 1372442 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG07 + RL-1-Rücklaufventil. Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG07A + RL-1-Rücklaufventil 3733 DG G3/4 - 1/2

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-1-Rücklaufventil 1373311 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG07B + RL-1-Rücklaufventil 3748 Eck G3/4 - 1/2

- Eckform (Eck)

z.B. RL-1-Rücklaufventil 1374801 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG08 + RL-1-E-Rücklaufventil mit maximalem Durchfluss für Einrohr- und Schwerkrafanlagen.
Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG08A + RL-1-E-Rücklaufventil 3723 DG 1/2

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-1-E-Rücklaufventil 1372301 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG08B + RL-1-E-Rücklaufventil 3723 DG 3/4

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-1-E-Rücklaufventil 1372302 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG08C + RL-1-E-Rücklaufventil 3723 DG 1

- Durchgangsform (DG)

z.B. RL-1-E-Rücklaufventil 1372303 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG08D + RL-1-E-Rücklaufventil 3724 Eck 1/2

- Eckform (Eck)

z.B. RL-1-E-Rücklaufventil 1372401 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG08E + RL-1-E-Rücklaufventil 3724 Eck 3/4

- Eckform (Eck)

z.B. RL-1-E-Rücklaufventil 1372402 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG08F + RL-1-E-Rücklaufventil 3724 Eck 1

- Eckform (Eck)

z.B. RL-1-E-Rücklaufventil 1372403 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG11 + Heizkörperregulierventil mit exakter Voreinstellung durch ausfahrbaren Drosselkegel.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Umrüstbar mit Thermostatkopf (in eigener Position) auf Thermostatbetrieb
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG11A + AS-T-90-Heizkörperregulierventil 6823 DG 3/8

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Durchgangsform (DG)

z.B. AS-T-90-Heizkörperregulierventil 1682390 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG11B + AS-T-90-Heizkörperregulierventil 6823 DG 1/2

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Durchgangsform (DG)

z.B. AS-T-90-Heizkörperregulierventil 1682391 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG11C + AS-T-90-Heizkörperregulierventil 6823 DG 3/4

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Durchgangsform (DG)

z.B. AS-T-90-Heizkörperregulierventil 1682392 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG11D + AS-Heizkörperregulierventil 6823 DG 1

- Standardmodell mit Gewindemuffe für Gewinderohr
- Durchgangsform (DG)

z.B. AS-Heizkörperregulierventil 1682373 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG11E + AS-Heizkörperregulierventil 6823 DG 1 1/4

- Standardmodell mit Gewindemuffe für Gewinderohr
- Durchgangsform (DG)

z.B. AS-Heizkörperregulierventil 1682374 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG11F + AS-T-90-Heizkörperregulierventil 6824 Eck 3/8

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Eckform (Eck)

z.B. AS-T-90-Heizkörperregulierventil 1682490 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG11G + AS-T-90-Heizkörperregulierventil 6824 Eck 1/2

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Eckform (Eck)

z.B. AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 1682491 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG11H + AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 6824 Eck 3/4

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Eckform (Eck)

z.B. AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 1682492 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG11I + AS-Heizkörperreguliertventil 6824 Eck 1

- Standardmodell mit Gewindemuffe für Gewinderohr
- Eckform (Eck)

z.B. AS-Heizkörperreguliertventil 1682473 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG11J + AS-Heizkörperreguliertventil 6824 Eck 1 1/4

- Standardmodell mit Gewindemuffe für Gewinderohr
- Eckform (Eck)

z.B. AS-Heizkörperreguliertventil 1682474 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG12 + AS-T-90-Heizkörperreguliertventil mit exakter Voreinstellung durch ausfahrbaren Drosselkegel. Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Umrüstbar mit Thermostatkopf (in eigener Position) auf Thermostatbetrieb
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG12A + AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 6833 DG G3/4 - 1/2

- Durchgangsform (DG)

z.B. AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 1683381 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG12B + AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 6848 Eck G3/4 - 1/2

- Eckform (Eck)

z.B. AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 1684801 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG13 + Heizkörperreguliertventil mit exakter Voreinstellung durch ausfahrbaren Drosselkegel und mit fixierbarer Stoppkappe.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG13A + AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 6823 mStoppkappe DG 3/8

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Durchgangsform (DG)

z.B. AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 1682380 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG13B + AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 6823 mStoppkappe DG 1/2

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Durchgangsform (DG)

z.B. AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 1682381 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG13C + AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 6823 mStoppkappe DG 3/4

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Durchgangsform (DG)

z.B. AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 1682382 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG13D + AS-Heizkörperreguliertventil 6823 mStoppkappe DG 1

- Standardmodell mit Gewindemuffe für Gewinderohr
- Durchgangsform (DG)

z.B. AS-Heizkörperreguliertventil 1682386 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG13E + AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 6824 mStoppkappe Eck 3/8

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Eckform (Eck)

z.B. AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 1682480 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG13F + AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 6824 mStoppkappe Eck 1/2

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Eckform (Eck)

z.B. AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 1682481 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG13G + AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 6824 mStoppkappe Eck 3/4

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Eckform (Eck)

z.B. AS-T-90-Heizkörperreguliertventil 1682482 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG13H + AS-Heizkörperreguliertventil 6824 mStoppkappe Eck 1

- Standardmodell mit Gewindemuffe für Gewinderohr
- Eckform (Eck)

z.B. AS-Heizkörperreguliertventil 1682486 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG16 + GP-Heizkörperreguliertventil mit exakter Voreinstellung durch Hubbegrenzung. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG16A + GP-Heizkörperregulierventil 5523 DG 3/8

- Durchgangsform (DG)

z.B. GP-Heizkörperregulierventil 1552320 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG16B + GP-Heizkörperregulierventil 5523 DG 1/2

- Durchgangsform (DG)

z.B. GP-Heizkörperregulierventil 1552321 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG16C + GP-Heizkörperregulierventil 5523 DG 3/4

- Durchgangsform (DG)

z.B. GP-Heizkörperregulierventil 1552322 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG16D + GP-Heizkörperregulierventil 5524 Eck 3/8

- Eckform (Eck)

z.B. GP-Heizkörperregulierventil 1552420 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG16E + GP-Heizkörperregulierventil 5524 Eck 1/2

- Eckform (Eck)

z.B. GP-Heizkörperregulierventil 1552421 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG16F + GP-Heizkörperregulierventil 5524 Eck 3/4

- Eckform (Eck)

z.B. GP-Heizkörperregulierventil 1552422 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG17 + GP-Heizkörperreguliertventil mit exakter Voreinstellung durch Hubbegrenzung. Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG17A + GP-Heizkörperreguliertventil 5537 DG G3/4 - 1/2

- Durchgangsform (DG)

z.B. GP-Heizkörperreguliertventil 1553711 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG17B + GP-Heizkörperreguliertventil 5548 Eck G3/4 - 1/2

- Eckform (Eck)

z.B. GP-Heizkörperreguliertventil 1554801 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG18 + GP-Heizkörperreguliertventil mit exakter Voreinstellung durch Hubbegrenzung, und *mit fixierbarer Stoppkappe*. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

- Aus Messing, vernickelt
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss mit Konus
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG18A + GP-Heizkörperreguliertventil 5523 DG mStoppkappe 3/8

- Durchgangsform (DG)

z.B. GP-Heizkörperreguliertventil 1552310 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG18B + GP-Heizkörperreguliertventil 5523 DG mStoppkappe 1/2

- Durchgangsform (DG)

z.B. GP-Heizkörperreguliertventil 1552311 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG18C + GP-Heizkörperregulierventil 5523 DG mStoppkappe 3/4

- Durchgangsform (DG)

z.B. GP-Heizkörperregulierventil 1552312 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG18D + GP-Heizkörperregulierventil 5524 Eck mStoppkappe 3/8

- Eckform (Eck)

z.B. GP-Heizkörperregulierventil 1552410 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG18E + GP-Heizkörperregulierventil 5524 Eck mStoppkappe 1/2

- Eckform (Eck)

z.B. GP-Heizkörperregulierventil 1552411 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG18F + GP-Heizkörperregulierventil 5524 Eck mStoppkappe 3/4

- Eckform (Eck)

z.B. GP-Heizkörperregulierventil 1552412 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG21 + Anbindesystem für Heizkörper mit Bypasskörper für Einrohranlagen, mit integriertem Thermostatventil und absperbarem Rücklaufventil.

- Mit Thermostatkopfaufnahme M28x1,5
- Anschlussstützen-Mittelabstand 50 mm
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG21A + TS-3000-Bypasskörper 3791 M28x1,5 DG G3/4

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter und 2 Konushülsen.

z.B. TS-3000-Bypasskörper 1379192 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG21B + TS-3000-Bypasskörper 3792 M28x1,5 DG Rp1/2xG3/4

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. TS-3000-Bypasskörper 1379292 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG21C + TS-3000-Bypasskörper 3793 M28x1,5 Eck G3/4 rechts

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter und 2 Konushülsen
- Thermostatoberteil rechts.

z.B. TS-3000-Bypasskörper 1379392 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG21D + TS-3000-Bypasskörper 3793 M28x1,5 Eck G3/4 links

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter und 2 Konushülsen
- Thermostatoberteil links.

z.B. TS-3000-Bypasskörper 1379382 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG21E + TS-3000-Bypasskörper 3793 M28x1,5 Eck Rp1/2xG3/4 rechts

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel
- Thermostatoberteil rechts.

z.B. TS-3000-Bypasskörper 1379492 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG21F + TS-3000-Bypasskörper 3793 M28x1,5 Eck Rp1/2xG3/4 links

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel
- Thermostatoberteil links.

z.B. TS-3000-Bypasskörper 1379482 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG22 + Anbindesystem für Heizkörper mit Anschlussstück für Zweirohranlagen, mit integriertem Thermostatventil und absperbarem Rücklaufventil. Thermostatoberteil mit direkt ablesbarer Voreinstellung.

- Mit Thermostatkopfaufnahme M28x1,5
- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG22A + **TS-3000-Anschlussstück 3691 M28x1,5 DG G3/4**

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter und 2 Konushülsen.

z.B. TS-3000-Anschlussstück 1369191 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG22B + **TS-3000-Anschlussstück 3692 M28x1,5 DG Rp1/2xG3/4**

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. TS-3000-Anschlussstück 1369291 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG22C + **TS-3000-Anschlussstück 3693 M28x1,5 Eck G3/4 rechts**

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter und 2 Konushülsen
- Thermostatoberteil rechts.

z.B. TS-3000-Anschlussstück 1369391 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG22D + **TS-3000-Anschlussstück 3693 M28x1,5 Eck G3/4 links**

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter und 2 Konushülsen
- Thermostatoberteil links.

z.B. TS-3000-Anschlusssteil 1369381 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG22E + TS-3000-Anschlusssteil 3694 M28x1,5 Eck Rp1/2xG3/4 rechts

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel
- Thermostatoberteil rechts.

z.B. TS-3000-Anschlusssteil 1369491 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG22F + TS-3000-Anschlusssteil 3694 M28x1,5 Eck Rp1/2xG3/4 links

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel
- Thermostatoberteil links.

z.B. TS-3000-Anschlusssteil 1369481 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG23 + Anbindesystem für Heizkörper mit Bypasskörper für Einrohranlagen, mit integriertem Thermostatventil und absperrbarem Rücklaufventil.

- Mit Thermostatkopfaufnahme M30x1,5
- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss Rp1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG23A + TS-3000-Bypasskörper 3798 M30x1,5 DG Rp1/2xG3/4

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-3000-Bypasskörper 1379892 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG23B + TS-3000-Bypasskörper 3799 M30x1,5 Eck Rp1/2xG3/4 rechts

- Eckform (Eck)
- Thermostatoberteil rechts.

z.B. TS-3000-Bypasskörper 1379992 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG23C + TS-3000-Bypasskörper 3799 M30x1,5 Eck Rp1/2xG3/4 links

- Eckform (Eck)
- Thermostatoberteil links.

z.B. TS-3000-Bypasskörper 1379982 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG24 + Anbindesystem für Heizkörper mit Anschlussstück für Zweirohranlagen, mit integriertem Thermostatventil und absperbarem Rücklaufventil. Thermostatoberteil mit direkt ablesbarer Voreinstellung.

- Mit Thermostatkopfaufnahme M30x1,5
- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Heizkörperanschluss Rp1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG24A + TS-3000-Anschlussstück 3798 M30x1,5 DG Rp1/2xG3/4

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-3000-Anschlussstück 1379891 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG24B + TS-3000-Anschlussstück 3799 M30x1,5 Eck Rp1/2xG3/4 rechts

- Eckform (Eck)
- Thermostatoberteil rechts.

z.B. TS-3000-Anschlussstück 1379991 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG24C + TS-3000-Anschlussstück 3799 M30x1,5 Eck Rp1/2xG3/4 links

- Eckform (Eck)
- Thermostatoberteil links.

z.B. TS-3000-Anschlusssteil 1379981 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG31 + Anbindesystem für Ventilheizkörper mit Anschlusssteil für Zweirohranlagen.

- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Klemmsets in eigener Position.

36EG31A + **3000-Zweirohranschlussgarnitur 3766 DG G3/4**

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.

z.B. 3000-Anschlusssteil Zweirohranschlussgarnitur 1376621 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG31B + **3000-Zweirohranschlussgarnitur 3766 Eck G3/4**

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.

z.B. 3000-Anschlusssteil Zweirohranschlussgarnitur 1376641 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG31C + **3000-Zweirohranschlussgarnitur 3766 DG G1/2xG3/4**

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss G 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. 3000-Anschlusssteil Zweirohranschlussgarnitur 1376622 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG31D + **3000-Zweirohranschlussgarnitur 3766 Eck G1/2xG3/4**

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss G 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. 3000-Anschlusssteil Zweirohranschlussgarnitur 1376642 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EG33 + Anbindesystem für Ventilheizkörper mit Anschlussstück für Zweirohranlagen, mit beidseitiger Absperrung, Entleerung und Befüllung, Bedienung von vorne.
- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
 - Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
 - Max. Betriebstemperatur 90 °C
 - Max. Betriebsdruck 10 bar.
- Rohranschlüsse in eigener Position.
- 36EG33A + 3000-RL4-Anschlussstück 3466 DG G3/4**
- Durchgangsform (DG)
 - Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.
- z.B. 3000-RL4-Anschlussstück 1346601 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EG33B + 3000-RL4-Anschlussstück 3466 Eck G3/4**
- Eckform (Eck)
 - Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.
- z.B. 3000-RL4-Anschlussstück 1346611 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EG33C + 3000-RL4-Anschlussstück 3466 DG Rp1/2xG3/4**
- Durchgangsform (DG)
 - Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.
- z.B. 3000-RL4-Anschlussstück 1346602 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EG33D + 3000-RL4-Anschlussstück 3466 Eck Rp1/2xG3/4**
- Eckform (Eck)
 - Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.
- z.B. 3000-RL4-Anschlussstück 1346612 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EG34 + Anbindesystem für Ventilheizkörper mit Anschlussstück für Zweirohranlagen, mit beidseitiger Absperrung und Bedienung von vorne.
- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
 - Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
 - Max. Betriebstemperatur 90 °C

- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG34A + 3000-RL1-Anschlusssteil 3766 DG G3/4

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.

z.B. 3000-RL1-Anschlusssteil 1376601 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG34B + 3000-RL1-Anschlusssteil 3766 Eck G3/4

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.

z.B. 3000-RL1-Anschlusssteil 1376611 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG34C + 3000-RL1-Anschlusssteil 3766 DG Rp1/2xG3/4

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. 3000-RL1-Anschlusssteil 1376602 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG34D + 3000-RL1-Anschlusssteil 3766 Eck Rp1/2xG3/4

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. 3000-RL1-Anschlusssteil 1376612 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG35 + Anbindesystem für Ventilheizkörper mit Bypasskörper für Ein- und Zweirohranlagen, mit Voreinstellung, beidseitiger Absperrung, Entleerung und Befüllung.

- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG35A + 3000-Bypasskörper 3066 DG G3/4

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.

z.B. 3000-Bypasskörper 1306601 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG35B + 3000-Bypasskörper 3066 Eck G3/4 Entleerung links

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.

z.B. 3000-Bypasskörper 1306611 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG35C + 3000-Bypasskörper 3066 Eck G3/4 Entleerung rechts

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.

z.B. 3000-Bypasskörper 1306621 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG35D + 3000-Bypasskörper 3066 DG Rp1/2xG3/4

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. 3000-Bypasskörper 1306602 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG35E + 3000-Bypasskörper 3066 Eck Rp1/2xG3/4 Entleerung links

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. 3000-Bypasskörper 1306612 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG35F + 3000-Bypasskörper 3066 Eck Rp1/2xG3/4 Entleerung rechts

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. 3000-Bypasskörper 1306622 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG36 + Anbindesystem für Ventilheizkörper mit Bypasskörper für Einrohranlagen mit fixem Bypass, mit beidseitiger Absperrung, Entleerung und Befüllung.

- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG36A + **3000-Bypasskörper mit fixem Bypass 3166 DG G3/4**

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.

z.B. 3000-Bypasskörper 1316601 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG36B + **3000-Bypasskörper mit fixem Bypass 3166 Eck G3/4**

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter.

z.B. 3000-Bypasskörper 1316611 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG36C + **3000-Bypasskörper mit fixem Bypass 3166 DG Rp1/2xG3/4**

- Durchgangsform (DG)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. 3000-Bypasskörper 1316602 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG36D + **3000-Bypasskörper mit fixem Bypass 3166 Eck Rp1/2xG3/4**

- Eckform (Eck)
- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. 3000-Bypasskörper 1316612 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG37 + Anbindesystem für Ventilheizkörper mit TP-Bypasskörper, mit beidseitiger Absperrung. Zum Anschluss von handelsüblichen Ventiltfertigkeitzkörpern mit Mittelabstand 50 mm an bestehende Rohrinstallationen mit Rohrabstand 40 mm und vertauschten Vor- und Rücklaufanschlüssen.

- Durchgangsform (DG)
- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
- Rohranschluss mit Außengewinde M22x1,5 mit Konus
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG37A + **3000 TP-Bypasskörper 3166 DG M22x1,5 x G3/4 + Konushülse**

- Für Einrohranlagen (z.B. zum Ersatz von AGA/Thermopanelheizkörpern)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter und Konushülse.

z.B. 3000 TP-Bypasskörper 1316631 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG37B + **3000 TP-Bypasskörper 3266 DG M22x1,5 x G3/4 + Konushülse**

- Für Zweirohranlagen
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter und Konushülse.

z.B. 3000 TP-Bypasskörper 1326631 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG37C + **3000 TP-Bypasskörper 3166 DG M22x1,5 x G3/4 + Nippel**

- Für Einrohranlagen (z.B. zum Ersatz von AGA/Thermopanelheizkörpern)
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter und Nippel 1/2.

z.B. 3000 TP-Bypasskörper 1316632 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG37D + **3000 TP-Bypasskörper 3266 DG M22x1,5 x G3/4 + Nippel**

- Für Zweirohranlagen
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit frei drehender Mutter und Nippel 1/2.

z.B. 3000 TP-Bypasskörper 1326632 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG41 + 3000-RL-4-Einzelabsperrventil für Zweirohranlagen, mit Entleerung und Befüllung.

- Aus Messing, vernickelt
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit Konus und frei drehender Mutter.
- Max. Betriebstemperatur 90 °C

- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG41A + 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 3041 DG G3/4

- Durchgangsform (DG)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 1304101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG41B + 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 3042 Eck G3/4

- Eckform (Eck)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 1304201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG41C + 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 3061 DG G3/4xRp1/2

- Durchgangsform (DG)
- Universalmodell mit Spezialmuffe Rp 1/2 für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

z.B. 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 1306101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG41D + 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 3062 Eck G3/4xRp1/2

- Eckform (Eck)
- Universalmodell mit Spezialmuffe Rp 1/2 für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

z.B. 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 1306201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG42 + 3000-RL-4-Einzelabsperrventil für Zweirohranlagen, mit Entleerung und Befüllung.

- Aus Messing, vernickelt
- Heizkörperanschluss R 1/2 mit Konus, Anschlusssteil montiert
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG42A + 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 3437 DG R1/2xG3/4

- Durchgangsform (DG)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 1343711 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG42B + 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 3448 Eck R1/2xG3/4

- Eckform (Eck)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 1344811 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG43 + 3000-RL-1-Einzelabsperrventil für Zweirohranlagen, mit Absperrung.

- Aus Messing, vernickelt
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit Konus und frei drehender Mutter.
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG43A + 3000-RL-1-Einzelabsperrventil 3741 DG G3/4

- Durchgangsform (DG)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 3000-RL-1-Einzelabsperrventil 1374101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG43B + 3000-RL-1-Einzelabsperrventil 3742 Eck G3/4

- Eckform (Eck)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 3000-RL-1-Einzelabsperrventil 1374201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG43C + 3000-RL-1-Einzelabsperrventil 3761 DG G3/4xRp1/2

- Durchgangsform (DG)
- Universalmodell mit Spezialmuffe Rp 1/2 für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

z.B. 3000-RL-1-Einzelabsperrventil 1376101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG43D + 3000-RL-1-Einzelabsperrventil 3762 Eck G3/4xRp1/2

- Eckform (Eck)
- Universalmodell mit Spezialmuffe Rp 1/2 für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

z.B. 3000-RL-4-Einzelabsperrventil 1376201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG51 + Doppelanschlussverteiler symmetrisch, für Ventilheizkörper mit mittigem Anschluss, mit Absperrung, Entleerung und Befüllung des Heizkörpers, kreuzungsfreie Rohrführung.

- Aus Messing, vernickelt
- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm (heizkörperseitig)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
- Max. Betriebstemperatur 110 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG51A + Doppelanschlussverteiler 3033 G3/4

- Heizkörperanschluss G 3/4 mit Konus und frei drehender Mutter.

z.B. Doppelanschlussverteiler 1303301 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG51B + Doppelanschlussverteiler 3033 Rp1/2xG3/4

- Heizkörperanschluss Rp 1/2 mit frei drehender Mutter und 2 Anschlussnippel.

z.B. Doppelanschlussverteiler 1303302 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG52 + SWITCHFIX Umschaltverteiler für Zweirohranlagen, für strömungsrichtigen und kreuzungsfreien Anschluss des Heizkörpers an das Rohrnetz. Mittels Verstellspindel sind Heizungsvorlauf und -rücklauf umschaltbar. Die Rohrleitungen können frei verlegt werden, die Anpassung der Heizkörper-Durchströmrichtung kann nachträglich erfolgen.

- Der Heizkörperanschluss ist absperrbar
- Mit Unterputzkasten und Abdeckplatte
- Heizkörperanschluss G 3/4 mit Konus
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG52A + SWITCHFIX Umschaltverteiler 3030 G3/4

z.B. SWITCHFIX Umschaltverteiler 1303001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EG53 + Doppelanschlussverteiler für Zweirohranlagen, für kreuzungsfreien Radiatoranschluss für die Unterputzmontage.
- Der Heizkörperanschluss ist nicht absperrbar
 - Mit Unterputzkasten und Abdeckplatte
 - Heizkörperanschluss G 3/4 mit Konus
 - Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss
 - Max. Betriebstemperatur 120 °C
 - Max. Betriebsdruck 10 bar.
- Rohranschlüsse in eigener Position.
- 36EG53A + Doppelanschlussverteiler 4133 G3/4 (nicht absperrbar)**
- z.B. Doppelanschlussverteiler 1413301 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EG54 + Sockelleistenverteiler für Zweirohranlagen, für kreuzungsfreien Radiatoranschluss für die Unterputzmontage, bei Verlegung in der Wand.
- Der Heizkörperanschluss ist nicht absperrbar
 - Mit Unterputzkasten und Abdeckplatte
 - Heizkörperanschluss M22x1,5 mit Konus
 - Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus, waagrecht, für Klemmsetanschluss
 - Mit Rohrbogen für Druckprobe
 - Max. Betriebstemperatur 120 °C
 - Max. Betriebsdruck 10 bar.
- Rohranschlüsse in eigener Position.
- 36EG54A + Sockelleistenverteiler 3012 M22x1,5 x G3/4**
- z.B. Sockelleistenverteiler 1301222 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EG56 + Anschlussgarnitur mit TS-90-Thermostatventil-Unterteil. Klemmset 1629201 für Verbindungsrohr (Ø 15x1 mm) montiert.
- Aus Messing, vernickelt mit Schraubkappe
 - Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
 - Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
 - Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
 - Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
 - Max. Betriebstemperatur 120 °C
 - Max. Betriebsdruck 10 bar.
- 36EG56A + TS-90-Thermostatventil 7727 DG 1/2x15 mit Bogen**
- Durchgangsform (DG)
 - Heizkörperanschluss über Anschlussbogen konischdichtend montiert
- z.B. TS-90-Thermostatventil 1772719 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG56B + TS-90-Thermostatventil 7728 Eckspez.1/2x15 mit Entlüftungsv

- Eckform spezial (Eckspez.) mit Entlüftungsventil
- Heizkörperanschluss R 1/2 Anschlussstück konischdichtend montiert.

z.B. TS-90-Thermostatventil 1772892 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG56C + TS-90-Thermostatventil 7758 "AB" 1/2x15

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper)
- Heizkörperanschluss R 1/2 Anschlussstück konischdichtend montiert.

z.B. TS-90-Thermostatventil 1775819 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG56D + TS-90-Thermostatventil 7759 "CD" 1/2x15

- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper)
- Heizkörperanschluss R 1/2 Anschlussstück konischdichtend montiert.

z.B. TS-90-Thermostatventil 1775919 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG57 + Anschlussgarnitur mit Bypasskörper für Einrohrbetrieb, absperrbar. Klemmsatz 1628404 für Verbindungsrohr (Ø 15x1 mm) montiert.

- Heizkörperanschluss R 1/2 Anschlussstück konischdichtend montiert.
- Rohrmittelabstand 40 mm
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Eine Zirkulationsbremse aus Kunststoff, eingebaut in Ventile bei kleineren Heizkörpern (bis 800 W) ist im Einheitspreis einkalkuliert.
Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG57A + 2000-Bypasskörper für Einrohrbetrieb 7173 DG 1/2xG3/4

- Durchgangsform (DG)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsatzanschluss.

z.B. 2000-Bypasskörper 1717301 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG57B + 2000-Bypasskörper für Einrohrbetrieb 7174 DG 1/2xM22x1,5

- Durchgangsform (DG)
- Rohranschluss mit Außengewinde M22x1,5 mit Konus.

z.B. 2000-Bypasskörper 1717401 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG57C + 2000-Bypasskörper für Einrohrbetrieb 7187 Eck 1/2xG3/4

- Eckform (Eck)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 2000-Bypasskörper 1718714 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG57D + 1000-Bypasskörper für Einrohrbetrieb 7187 DG 1/2xG3/4

- Durchgangsform (DG)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 1000-Bypasskörper 1718712 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG58 + Anschlussgarnitur mit Bypasskörper für Zweirohrbetrieb, absperierbar und regulierbar. Klemmset 1628404 für Verbindungsrohr (Ø 15x1 mm) montiert.

- Heizkörperanschluss R 1/2 Anschlussstück konischdichtend montiert.
- Rohrmittelabstand 40 mm
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Rohranschlüsse in eigener Position.

36EG58A + 2000-Bypasskörper für Zweirohrbetrieb 7175 DG 1/2xG3/4

- Durchgangsform (DG)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 2000-Bypasskörper 1717501 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG58B + 2000-Bypasskörper für Zweirohrbetrieb 7176 DG 1/2xM22x1,5

- Durchgangsform (DG)
- Rohranschluss mit Außengewinde M22x1,5 mit Konus.

z.B. 2000-Bypasskörper 1717601 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG58C + 2000-Bypasskörper für Zweirohrbetrieb 7189 Eck 1/2xG3/4

- Eckform (Eck)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 2000-Bypasskörper 1718914 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG58D + 1000-Bypasskörper für Zweirohrbetrieb 7189 DG 1/2xG3/4

- Durchgangsform (DG)
- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 mit Konus für Klemmsetanschluss.

z.B. 2000-Bypasskörper 1718912 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG61 + Sockelleisten-Anschluss-Set für Ventil- und Kompaktheizkörper, für Zweirohranlagen.

- Messing vernickelt
- Anschlussstutzen-Mittelabstand heizkörperseitig 50 mm
- Klemmsetanschlüsse heizkörperseitig M22x1,5
- Heizkörperanschluss mit Ventilanschlussbogensatz 3S34401 aus Kupferrohr 15x1 vernickelt
- Ventile absperr- und entleerbar
- Schenkellänge 150 x 150 mm
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Klemmsets in eigener Position.

36EG61A + Anschluss-Set 3031 für Klemmsetanschluss M22x1,5 x G3/4

- Rohranschluss mit Außengewinde G 3/4 für Klemmsetanschluss.

z.B. Anschluss-Set 1303100 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG61D + Anschluss-Set 3032 für Pressanschluss M22x1,5 - 16x2

- Rohranschluss mit Pressanschluss für 16x2

z.B. Anschluss-Set 1303202 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG61E + Anschluss-Set 3032 für Pressanschluss M22x1,5 - 18x2

- Rohranschluss mit Pressanschluss für 18x2
- z.B. Anschluss-Set 1303204 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG61F + Anschluss-Set 3032 für Pressanschluss M22x1,5 - 20x2

- Rohranschluss mit Pressanschluss für 20x2
- z.B. Anschluss-Set 1303205 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG62 + Anschluss-Set als Ersatz für Stelrad Sockelleistenverteiler, für Ventil und Kompaktheizkörper.

- Messing vernickelt
- Heizkörperseitig freidrehende Überwurfmutter G 3/4
- Rohrseitig Außengewinde G 3/4
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Klemmsets in eigener Position.

36EG62A + Anschluss-Set 3012 für Klemmsetanschluss G3/4

- z.B. Anschluss-Set 1301202 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG65 + Dreiwegeventil für Thermostatbetrieb und für Einrohranlagen.

- Ventilgehäuse aus Messing, Stahlspindel Niro, Dichtungen EPDM
- Ausführung vernickelt, mit weißer Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Rohranschlüsse Außengewinde, flachdichtend (in eigener Position)
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG65A + CALIS-TS-Dreiwegeventil kvs=2,75 DN15

- z.B. CALIS-TS Dreiwegeventil 1776101 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG65B + CALIS-TS-Dreiwegeventil kvs=3,2 DN20

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG66 + Dreiwegeventil mit horizontalem Thermostatkopf in 3-D-Ausführung für Thermostatbetrieb und für Einrohranlagen.

- Ventilgehäuse aus Messing, Stahlspindel Niro, Dichtungen EPDM
- Ausführung vernickelt, mit weißer Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Rohranschlüsse Außengewinde, flachdichtend (in eigener Position)
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG66A + CALIS-TS-3-D-Dreiwegeventil links kvs=3,5 DN15

- Ventil links vom Heizkörper.

z.B. CALIS-TS-3-D-Dreiwegeventil 1776143 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG66B + CALIS-TS-3-D-Dreiwegeventil links kvs=4,2 DN20

- Ventil links vom Heizkörper.

z.B. CALIS-TS-3-D-Dreiwegeventil 1776145 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG66C + CALIS-TS-3-D-Dreiwegeventil rechts kvs=3,5 DN15

- Ventil rechts vom Heizkörper.

z.B. CALIS-TS-3-D-Dreiwegeventil 1776144 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG66D + CALIS-TS-3-D-Dreiwegeventil rechts kvs=4,2 DN20

- Ventil rechts vom Heizkörper.

z.B. CALIS-TS-3-D-Dreiwegeventil 1776146 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG67 + Dreiwegeventil mit maximalem Durchfluss und mit horizontalem Thermostatkopf in 3-D-Ausführung für Thermostatbetrieb und für Einrohranlagen.

- Ventilgehäuse aus Messing, Stahlspindel Niro, Dichtungen EPDM
- Ausführung vernickelt, mit weißer Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Rohranschlüsse Außengewinde, flachdichtend (in eigener Position)
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG67A + CALIS-TS-E-3-D-Dreiwegeventil links kvs=5,28 DN20

- Ventil links vom Heizkörper.

z.B. CALIS-TS-E-3-D-Dreiwegeventil 1774502 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG67B + CALIS-TS-E-3-D-Dreiwegeventil rechts kvs=5,28 DN20

- Ventil rechts vom Heizkörper.

z.B. CALIS-TS-E-3-D-Dreiwegeventil 1774602 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG68 + Strömungs-T-Stück zur strömungsgünstigen Anbindung des Heizkörperrücklaufs bei Einrohranlagen.

- Aus Messing, vernickelt
- Rohranschlüsse Außengewinde, flachdichtend (in eigener Position).

36EG68A + CALIS-Strömungs-T-Stück 3/4

z.B. CALIS-Strömungs-T-Stück 1100102 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG71 + Raumtemperaturregel-Set für Heizkörper- und Fußbodenheizungsanschluss kombiniert für die Unterputzmontage.

- Unterputzdose mit Abdeckplatte
- RL-1 Absperrventil
- Rücklaufftemperaturbegrenzer
- TS-98-V Thermostatventil
- Doppelanschlussverteiler mit kreuzungsfreier Rohrführung
- Heizkörperanschluss G3/4 frei drehender Mutter
- Rohranschluss mit Außengewinde G3/4 mit Konus
- Abmessungen BxHxT: 230 x 200 x 50 mm.

36EG71B + Raumtemperaturregel-Set 8100 RL-1/TS-98-V G3/4 Weiß I

- Farbe / Oberfläche der Abdeckplatte: Weiß.

z.B. Raumtemperaturregel-Set 1810026 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG71C + Raumtemperaturregel-Set 8100 RL-1/TS-98-V G3/4 Verchromt

- Farbe / Oberfläche der Abdeckplatte: Verchromt.

z.B. Raumtemperaturregel-Set 1810027 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG71D + Raumtemperaturregel-Set 8100 RL-1/TS-98-V G3/4 Weiß

- Farbe / Oberfläche der Abdeckplatte: Weiß.

z.B. Raumtemperaturregel-Set 1810028 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG72 + Kreuzungsstück in Bauform "X", zum Überkreuzen von Vor- und Rücklaufanschluss bei Heizkörperstutzen- und Rohrabstand parallel 50 mm, Anpassung des Rohrabstandes und Anpassung von Heizkörpern (z.B. seitlicher Ausgleich von Rohr- und Wandabständen)

- Aus Messing, vernickelt.

36EG72A + Kreuzungsstück in Bauform "X" 3404 50mm G3/4 absperribar

- Anschluss G 3/4 konischdichtend mit freidrehender Mutter
- Rohranschluss G 3/4 für fixen Rohrmittelabstand 50 mm
- Absperrbare Ausführung

z.B. Kreuzungsstück 1340434 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG72B + Kreuzungsstück in Bauform "X" 3004 50mm G3/4

- Anschluss G 3/4 konischdichtend mit freidrehender Mutter
- Rohranschluss G 3/4 für fixen Rohrmittelabstand 50 mm.

z.B. Kreuzungsstück 1300434 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG72C + Kreuzungsstück in Bauform "X" 3004 40mm G3/4

- Anschluss G 3/4 konischdichtend mit freidrehender Mutter
- Rohranschluss G 3/4 für fixen Rohrmittelabstand 40 mm.

z.B. Kreuzungsstück 1300444 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG72D + Kreuzungsstück in Bauform "X" 3004 50mm M22x1,5

- Anschluss M 22 x 1,5 konischdichtend mit freidrehender Mutter
- Rohranschluss M 22 x 1,5 für fixen Rohrmittelabstand 50 mm.

z.B. Kreuzungsstück 1300422 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG73 + Anschlussgarnitur für Heizkörper oder Konvektoren für Ein- oder Zweirohrbetrieb.

36EG73A + Anschlussgarnitur "S" Zweirohr 7650 G1/2 x M 22 x 1,5

- Regulierventil, Verbindungsrohr, Bypasskörper und Rohranschlüsse
- Für Zweirohrbetrieb
- Heizkörperanschluss G 1/2 mit Konus
- Rohranschluss M 22 x 1,5.

z.B. Anschlussgarnitur "S" Zweirohr 1765000 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG73B + Anschlussgarnitur "Umschaltbar" Einrohr 7151 G1/2 x G3/4

- Regulierventil und Bypasskörper, ohne Verbindungsrohr
- Für Einrohrbetrieb
- Heizkörperanschluss G 1/2 mit Konus
- Rohranschluss G 3/4.

z.B. Anschlussgarnitur "Umschaltbar" 1715101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG73E + Anschlussgarnitur für Konvektoren 7688 G1/2 x G3/4

- Aus Messing, vernickelt
- Heizkörperanschluss G 1/2 mit Konus
- Für Zweirohrbetrieb
- Rohranschluss G 3/4 mit Konus
- Rohranschlüsse in eigener Position.

z.B. Anschlussgarnitur "Konvektor" 1768821 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG76 + VTA-40-Vierwegeventil für Thermostatbetrieb bei Ein- oder Zweirohranlagen und zum Anschluss von Rund- und Flachrohrstrahlern in Heizungsanlagen.

- Aus Messing, vernickelt, Dichtungen EPDM, mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Heizkörper unter Druck abnehmbar,
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Rohrmittelabstand 40 mm
- Rohranschlüsse G 3/4 mit Konus (in eigener Position)
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG76A + VTA-40-Vierwegeventil 7767 DG 2-R l=294/Ø=11mm DN15

- Durchgangsform (DG)
- Für Zweirohranlagen (2-R)
- Mit voreinstellbarem Thermostatoberteil
- Heizkörperverschraubung mit Tauchrohr Einsatzlänge l = 294 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VTA-40-Vierwegeventil 1776751 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG76B + VTA-40-Vierwegeventil 7767 DG 2-R l=291/Ø=11mm DN20

- Durchgangsform (DG)
- Für Zweirohranlagen (2-R)
- Mit voreinstellbarem Thermostatoberteil
- Heizkörperverschraubung mit Tauchrohr Einsatzlänge l = 291 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VTA-40-Vierwegeventil 1776752 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG76C + VTA-40-Vierwegeventil 7767 DG 1-R l=294/Ø=11mm DN15

- Durchgangsform (DG)
- Für Einrohranlagen (1-R)
- Einstellbare Teilmengenbegrenzung im Thermostatbetrieb
- Heizkörperverschraubung mit Tauchrohr Einsatzlänge l = 294 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VTA-40-Vierwegeventil 1776741 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG76D + VTA-40-Vierwegeventil 7767 DG 1-R l=291/Ø=11mm DN20

- Durchgangsform (DG)
- Für Einrohranlagen (1-R)
- Einstellbare Teilmengenbegrenzung im Thermostatbetrieb
- Heizkörperverschraubung mit Tauchrohr Einsatzlänge l = 291 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VTA-40-Vierwegeventil 1776742 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG77 + VTA-50-Vierwegeventil für Thermostatbetrieb bei Ein- oder Zweirohranlagen und zum Anschluss von Rund- und Flachrohrradiatoren in Heizungsanlagen.

- Aus Messing, vernickelt, Dichtungen EPDM, mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Heizkörper unter Druck abnehmbar,
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M30x1,5 ("H")
- Rohrmittelabstand 50 mm
- Rohranschlüsse G 3/4 mit Konus (in eigener Position)
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG77A + VTA-50-Vierwegeventil "H" 7767 DG 2-R l=294/Ø=11mm DN15

- Durchgangsform (DG)
- Für Zweirohranlagen (2-R)
- Mit voreinstellbarem Thermostatoberteil
- Heizkörperverschraubung mit Tauchrohr Einsatzlänge l = 294 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VTA-50-Vierwegeventil "H" 1776727 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG77B + VTA-50-Vierwegeventil "H" 7767 DG 2-R l=294/Ø=11mm DN20

- Durchgangsform (DG)
- Für Einrohranlagen (1-R)
- Einstellbare Teilmengenbegrenzung im Thermostatbetrieb
- Heizkörperverschraubung mit Tauchrohr Einsatzlänge l = 294 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VTA-50-Vierwegeventil "H" 1776726 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG78 + VUA-AHA-Vierwegeventil für Thermostatbetrieb bei Einrohranlagen und zum Anschluss von Rund- und Flachrohrradiatoren in Heizungsanlagen, als Ersatz für T&A-AHA-Vierwegeventile.

- Aus Messing, vernickelt, Dichtungen EPDM, mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Heizkörper unter Druck abnehmbar,
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Heizkörperanschluss unten-mittig oder seitlich-von unten, flachdichtend
- Tauchrohr im Ventil integriert, Tauchrohrlänge 55 mm
- Rohrmittelabstand 40 mm
- Rohranschlüsse mit Außengewinde G 3/4 für Klemmset- und Pressfittinganschluss (in eigener Position)
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG78A + VUA-AHA-Vierwegeventil 7783 DG 1-R DN20

- Durchgangsform (DG)

z.B. VUA-AHA-Vierwegeventil 1778340 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG79 + VUA-40-Vierwegeventil für Thermostatbetrieb bei Ein- oder Zweirohranlagen und zum Anschluss von Rund- und Flachrohrradiatoren in Heizungsanlagen.

- Aus Messing, vernickelt, Dichtungen EPDM, mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Heizkörper unter Druck abnehmbar,
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M28x1,5
- Heizkörperanschluss unten-mittig oder seitlich-von unten, flachdichtend
- Rohrmittelabstand 40 mm
- Rohranschlüsse G 3/4 mit Konus (in eigener Position)
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG79A + VUA-40-Vierwegeventil 7783 DG 2-R l=150/Ø=11mm DN15

- Durchgangsform (DG)
- Für Zweirohranlagen (2-R)
- Mit voreinstellbarem Thermostatoberteil
- Tauchrohr l = 150 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VUA-40-Vierwegeventil 1778341 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG79B + VUA-40-Vierwegeventil 7783 DG 2-R l=290/Ø=11mm DN15

- Durchgangsform (DG)
- Für Zweirohranlagen (2-R)
- Mit voreinstellbarem Thermostatoberteil
- Tauchrohr l = 290 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VUA-40-Vierwegeventil 1778351 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG79C + VUA-40-Vierwegeventil 7786 DG 1-R l=150/Ø=11mm DN15

- Durchgangsform (DG)
- Für Einrohranlagen (1-R)
- Einstellbare Teilmengenbegrenzung im Thermostatbetrieb
- Tauchrohr l = 150 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VUA-40-Vierwegeventil 1778641 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG79D + VUA-40-Vierwegeventil 7786 DG 1-R I=290/Ø=11mm DN15

- Durchgangsform (DG)
- Für Einrohranlagen (1-R)
- Einstellbare Teilmengenbegrenzung im Thermostatbetrieb
- Tauchrohr I = 290 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VUA-40-Vierwegeventil 1778651 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG79E + VUA-40-Vierwegeventil 7784 Eck 2-R I=150/Ø=11mm DN15

- Eckform (Eck)
- Für Zweirohranlagen (2-R)
- Mit voreinstellbarem Thermostatoberteil
- Tauchrohr I = 150 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VUA-40-Vierwegeventil 1778441 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG79F + VUA-40-Vierwegeventil 7784 Eck 1-R I=150/Ø=11mm DN15

- Eckform (Eck)
- Für Einrohranlagen (1-R)
- Einstellbare Teilmengenbegrenzung im Thermostatbetrieb
- Tauchrohr I = 150 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VUA-40-Vierwegeventil 1778442 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG80 + VUA-50-Vierwegeventil für Thermostatbetrieb bei Ein- oder Zweirohranlagen und zum Anschluss von Rund- und Flachrohrradiatoren in Heizungsanlagen.

- Aus Messing, vernickelt, Dichtungen EPDM, mit Schraubkappe
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Heizkörper unter Druck abnehmbar,
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe mit M30x1,5 ("H")
- Heizkörperanschluss unten-mittig oder seitlich-von unten, flachdichtend
- Rohrmittelabstand 50 mm
- Rohranschlüsse G 3/4 mit Konus (in eigener Position)
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EG80A + VUA-50-Vierwegeventil "H" 7783 DG 2-R I=290/Ø=11mm DN15

- Durchgangsform (DG)
- Für Zweirohranlagen (2-R)
- Mit voreinstellbarem Thermostatoberteil
- Tauchrohr I = 290 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VUA-40-Vierwegeventil "H" 1778326 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG80B + VUA-50-Vierwegeventil "H" 7786 DG 1-R I=290/Ø=11mm DN15

- Durchgangsform (DG)
- Für Einrohranlagen (1-R)
- Einstellbare Teilmengenbegrenzung im Thermostatbetrieb
- Tauchrohr I = 290 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VUA-40-Vierwegeventil "H" 1778626 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG80C + VUA-50-Vierwegeventil "H" 7784 Eck 2-R I=150/Ø=11mm DN15

- Eckform (Eck)
- Für Zweirohranlagen (2-R)
- Mit voreinstellbarem Thermostatoberteil
- Tauchrohr I = 150 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VUA-40-Vierwegeventil "H" 1778461 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG80D + VUA-50-Vierwegeventil "H" 7784 Eck 1-R I=150/Ø=11mm DN15

- Eckform (Eck)
- Für Einrohranlagen (1-R)
- Einstellbare Teilmengenbegrenzung im Thermostatbetrieb
- Tauchrohr I = 150 mm, Ø = 11 mm.

z.B. VUA-40-Vierwegeventil "H" 1778462 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85 + Zubehör zu Radiatorarmaturen und Radiatoranbindesysteme.

36EG85A + Abdeckrosette aus Kunststoff, ablängbar RAL9010

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85B + Entleerungsventil 4120 G3/4

- Gelbe Ausführung, mit O-Ring-Abdichtung
- Mit freidrehender Überwurfmutter Anschluß G 3/4
- Schlauchanschluss mit Kappe G 3/4
- Schlauchanschluss in eigener Position.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85C + Doppelrosette 50mm für Ø14-20mm

- Mittlerer Rohrabstand 50 mm
- Für Rohraußendurchmesser 14–20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85D + Doppelrosette 40mm für Ø14-20mm

- Mittlerer Rohrabstand 40 mm
- Für Rohraußendurchmesser 14–20 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85E + Verbindungsrohr aus Kupfer, vernickelt 15x1 - l=550mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85F + Verbindungsrohr aus Kupfer, vernickelt 15x1 - l=1000mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85G + Designabdeckung 3000 weiß (9010)

- Designabdeckung, Farbe Weiß (RAL 9010)
- für HERZ-3000 Bypasskörper und Anschlusssteile mit integriertem Thermostatventil
- mit Schnappvorrichtung
- Passend auf TS-3000 Anschlussgarnituren
- in Kombination mit Thermostatköpfen MINI DE LUXE 1 9200 41 und 1 9200 48.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85H + Designabdeckung 3000 verkehrsweiß (9016)

- Designabdeckung, Farbe Verkehrsweiß (RAL 9016)
- für HERZ-3000 Bypasskörper und Anschlusssteile mit integriertem Thermostatventil
- mit Schnappvorrichtung
- Passend auf TS-3000 Anschlussgarnituren
- in Kombination mit Thermostatköpfen MINI DE LUXE 1 9200 41 und 1 9200 48.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85I + Designabdeckung 3000 chrom

- Designabdeckung, Farbe Chrom
- für HERZ-3000 Bypasskörper und Anschlusssteile mit integriertem Thermostatventil
- mit Schnappvorrichtung
- Passend auf TS-3000 Anschlussgarnituren
- in Kombination mit Thermostatköpfen MINI DE LUXE 1 9200 41 und 1 9200 48.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85J + Designabdeckung VUA weiß (9010) 50mm

- Designabdeckung, Farbe weiß (RAL 9010)
- Abdeckung aus Kunststoff, passend auf VUA-50 Vierwegeventile
- in Kombination mit Thermostatköpfen MINI DE LUXE 1 9200 41/48.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85K + Designabdeckung VUA weiß (9010) 40mm

- Designabdeckung, Farbe weiß (RAL 9010)
- Abdeckung aus Kunststoff, passend auf VUA-40 Vierwegeventile
- in Kombination mit Thermostatköpfen MINI DE LUXE 1 9200 41/48.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85L + Designabdeckung VUA weiß (9016) 50mm

- Designabdeckung, Farbe weiß (RAL 9016)
- Abdeckung aus Kunststoff, passend auf VUA-50 Vierwegeventile
- in Kombination mit Thermostatköpfen MINI DE LUXE 1 9200 41/48.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85M + Designabdeckung VUA weiß (9016) 40mm

- Designabdeckung, Farbe weiß (RAL 9016)
- Abdeckung aus Kunststoff, passend auf VUA-40 Vierwegeventile
- in Kombination mit Thermostatköpfen MINI DE LUXE 1 9200 41/48.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG85N + Designabdeckung VUA chrom 50mm

- Designabdeckung, Farbe chrom
- Abdeckung aus Kunststoff, passend auf VUA-50 Vierwegeventile
- in Kombination mit Thermostatköpfen MINI DE LUXE 1 9200 41/48.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG850 + Designabdeckung VUA chrom 40mm

- Designabdeckung, Farbe chrom
- Abdeckung aus Kunststoff, passend auf VUA-40 Vierwegeventile
- in Kombination mit Thermostatköpfen MINI DE LUXE 1 9200 41/48.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86 + Anschlusszubehör für Heizkörper.

36EG86A + Ventil-Anschlussbogenset 150x150mm 15x1

- Ventilanschlussbogenset für Zweirohranlagen
- Zur Verbindung von Anschlussgarnitur und Ventilheizkörper
- Ventile absperrbar und entleerbar
- Kupferrohr 15x1 mm vernickelt, eingelötet
- 2 Stück mit Schenkellängen: 150x150 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86B + Verbindungsrohrbogenset 150x100mm 15x1

- Verbindungsrohrbogenset für Zweirohranlagen
- Zur Verbindung von Anschlussgarnitur und Ventilheizkörper
- Kupferrohr 15x1 vernickelt, mit Bogen 90°
- 2 Stück mit Schenkellängen: 150x100 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86C + Heizkörperanschluss vernickelt 16x2 - 15mm / l=300mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86D + Heizkörperanschluss vernickelt 20x2 - 15mm / l=300mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86E + Heizkörperanschluss vernickelt 16x2 - 15mm / l=1100mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86F + Heizkörperanschluss vernickelt 20x2 - 15mm / l=1100mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86G + Heizkörperanschluss vernickelt 90° 16x2 - 15mm / l=300mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86H	+	Heizkörperanschluss vernickelt 90° 20x2 - 15mm / l=300mm					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EG86I	+	Heizkörperanschluss vernickelt 90° 16x2 - 15mm / l=1100mm					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EG86J	+	Heizkörperanschluss vernickelt 90° 20x2 - 15mm / l=1100mm					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EG86K	+	Ausgleichsadapter 1/2 (2-teilig ablängbar 35-70mm)					
		<ul style="list-style-type: none">• Zum Ausgleich unterschiedlicher Heizkörpernabenabstände• 2-teilig, ablängbar• Mittelabstand 35–70 mm.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EG86L	+	Längen-Ausgleichsstück 1/2 (ablängbar 35-65mm)					
		<ul style="list-style-type: none">• Zum Ausgleich unterschiedlicher Längen bei Adaptermontage• Gewindelänge 65 mm, ablängbar 35–65 mm.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EG86M	+	Anschlussbogen mit Mutter 90° M22x1,5					
		<ul style="list-style-type: none">• Aus Messing, vernickelt• Rohranschluß mit Außengewinde M 22 x 1,5 mit freidrehender Mutter, konischdichtend.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EG86N	+	Anschlussbogen mit Mutter 90° G3/4					
		<ul style="list-style-type: none">• Aus Messing, vernickelt• Rohranschluß mit Außengewinde G 3/4 mit freidrehender Mutter, konischdichtend.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EG86O	+	Anschlussverschraubung mit Mutter G3/4 - l=30mm					
		<ul style="list-style-type: none">• Aus Messing, vernickelt• Bauform kurz, Länge 30 mm• Konischdichtend mit freidrehender Überwurfmutter G 3/4					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

36EG86P + Anschlussverschraubung mit Mutter G3/4xM22 - l=28mm

- Aus Messing, vernickelt
- Bauform kurz, Länge 28 mm
- Konischdichtend mit freidrehender Überwurfmutter G 3/4

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86Q + Anschlussverschraubung mit Mutter G3/4 - l=38mm

- Aus Messing, vernickelt
- Bauform lang, Länge 38 mm
- Konischdichtend mit freidrehender Überwurfmutter G 3/4

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86R + Ausgleichsadapter G3/4 (2 Stück)

- Aus Messing, vernickelt
- Zum Ausgleich unterschiedlicher Rohranschlüsse (Set 2 Stück)
- Radius 15 mm
- Ventilanschluss G 3/4 mit Konus und freidrehende Überwurfmutter
- Rohranschluss 3/4 AG.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86S + Gewinderohranschluss G3/4 x 1/2 IG

- Gewinderohranschluss mit freidrehender Überwurfmutter
- Aus Messing, vernickelt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86T + Anschlussnippel G1 x 1 IG

- Anschlussnippel mit freidrehender Überwurfmutter
- Aus Messing, vernickelt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86U + Selbstdichtende Anschlussverschraubung 1/2

- Aus Messing, vernickelt
- Flachdichtend, AG 1/2 mit freidrehender Überwurfmutter G 3/4.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86V + Anschlussverschraubung G3/4 (2 Stück)

- Aus Messing, vernickelt, Set 2 Stück
- Konischdichtend G 3/4 auf flachdichtend G 3/4.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG86W + Schlauchanschlussadapter für RL-5 und 3000

- Zum Füllen und Entleeren des Heizkörpers über das Rücklaufventil
- Schlauchanschluß 1620601 in eigener Position.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG87 + Radiatorverschraubung, Heizkörperanschluss mit Konus.

36EG87A + Radiatorverschraubung DG 3/8

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Durchgangsform (DG).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG87B + Radiatorverschraubung DG 1/2

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Durchgangsform (DG).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG87C + Radiatorverschraubung DG 3/4

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Durchgangsform (DG).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG87D + Radiatorverschraubung DG 1

- Standardmodell mit Gewindemuffe
- Durchgangsform (DG).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG87E + Radiatorverschraubung DG 1 1/4

- Standardmodell mit Gewindemuffe
- Durchgangsform (DG).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG87G + Radiatorverschraubung Eck 3/8

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Eckform (Eck).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG87H + Radiatorverschraubung Eck 1/2

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Eckform (Eck).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG87I + Radiatorverschraubung Eck 3/4

- Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Eckform (Eck).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG87J + Radiatorverschraubung Eck 1

- Standardmodell mit Gewindemuffe
- Eckform (Eck).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG87K + Radiatorverschraubung Eck 1 1/4

- Standardmodell mit Gewindemuffe
- Eckform (Eck).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG88 + Anschlussstück mit Entlüftung, zum Einbau in Heizungs- und Kühlungsanlagen.

- Anschluss beidseitig G 3/4 Eurokonus
- Material: Messing
- mit integrierter Entlüftung
- Gesamtlänge: 52 mm
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C.

36EG88A + Anschlussstück mit Entlüftung 2xG3/4

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG89 + Anschlusszubehör für Heizkörper.

36EG89B + Reduktionsmuffe G 1 x G 1/2

- Reduktionsmuffe G 1 x G 1/2
- für Verbindung Rohr/Ventil, gelbe Ausführung.
- Innengewinde (Rohr) x Außengewinde (Ventil).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG89C + Reduktionsmuffe G 1 1/4 x G 1/2

- Reduktionsmuffe G 1 1/4 x G 1/2
- für Verbindung Rohr/Ventil, gelbe Ausführung.
- Innengewinde (Rohr) x Außengewinde (Ventil).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG89D + Reduktionsmuffe G 1 x G 3/4

- Reduktionsmuffe G 1 x G 3/4
- für Verbindung Rohr/Ventil, gelbe Ausführung.
- Innengewinde (Rohr) x Außengewinde (Ventil).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EG89E + Reduktionsmuffe G 1 1/4 x G 3/4

- Reduktionsmuffe G 1 x G 3/4
- für Verbindung Rohr/Ventil, gelbe Ausführung.
- Innengewinde (Rohr) x Außengewinde (Ventil).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ + DE LUXE Thermostatköpfe und -ventile (HERZ)

Version: 2022-12

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Bauart, Material:

Ventile sind aus Messing hergestellt, Oberfläche farbig beschichtet.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind bei Thermostatköpfen der Sollwertbereich (z.B. EB0-30C, EB für Einstellbereich) und die Farbe der Oberfläche.

3. Temperaturen, Betriebsdruck:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Thermostatköpfe geeignet für Temperaturen bis 90°C und bis

zu einem Betriebsdruck von 10 bar Überdruck.

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu

vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl

von

Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß

Bundesvergabe-gesetz (BVer-gG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden,

dass den Anforderungen des BVer-gG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 36EJ01 + Thermostatkopf MINI DE LUXE mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor).
• Frostsicherung bei ca. 6 °C einstellbar.

36EJ01A + Thermostatkopf MINI DE LUXE 9200 "0" 6C EB0-30C weiß

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Farbe / Oberfläche: weiß.

z.B. Thermostatkopf MINI DE LUXE S920034 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ01B + Thermostatkopf MINI DE LUXE 9200 "0" 6C EB0-30C chrom

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Farbe / Oberfläche: chrom.

z.B. Thermostatkopf MINI DE LUXE S920031 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ01C + Thermostatkopf MINI DE LUXE 9200 "0" 6C EB0-30C schwarz matt

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Farbe / Oberfläche: schwarz matt.

z.B. Thermostatkopf MINI DE LUXE S920049 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ01D + Thermostatkopf MINI DE LUXE 9200 "0" 6C EB0-30C vintage

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Farbe / Oberfläche: schwarz matt.

z.B. Thermostatkopf MINI DE LUXE S920035 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ01E + Thermostatkopf MINI DE LUXE 9200 "0" 6C EB6-30C Chrom

- Anschlussgewinde M28x1,5
- mit Abdeck- und Sicherungsring
- Sollwertbereich: 6–30 °C, mit Stellung "0"
- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. Thermostatkopf MINI DE LUXE S920041 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ01G + Thermostatkopf MINI "H" DE LUXE 9200 "0" 6C EB0-30C Chrom

- Anschlussgewinde M30x1,5
- mit Abdeck- und Sicherungsring
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. Thermostatkopf MINI "H" DE LUXE 1920048 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ01H + Thermostatkopf MINI "H" DE LUXE 9200 "0" 6C EB0-30C Weiß

- Anschlussgewinde M30x1,5
- mit Abdeck- und Sicherungsring
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Farbe / Oberfläche: Weiß.(RAL 9010).

z.B. Thermostatkopf MINI "H" DE LUXE 1920035 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ02 + Thermostatkopf DE LUXE mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor) und mit Abdeck- und Sicherungsring.

- Anschlussgewinde M28x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 6 °C einstellbar.

36EJ02A + Thermostatkopf DE LUXE 9230 "0" 6C EB0-30C Chrom

- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. Thermostatkopf DE LUXE 1923041 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ02B + Thermostatkopf DE LUXE 9230 "0" 6C EB0-30C Weiß

- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010)

z.B. Thermostatkopf DE LUXE 1923044 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ02C + Thermostatkopf DE LUXE 9230 "0" 6C EB0-30C Schwarz matt

- Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.

z.B. Thermostatkopf DE LUXE 1923049 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ02E + Thermostatkopf DE LUXE 9230 "0" 6C EB0-30C Wahlfarbe

- Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpalette des Herstellers ohne Aufpreis (S9230..).

z.B. Thermostatkopf DE LUXE S9230.. von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ03 + Thermostatkopf DE LUXE mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor) und mit Abdeck- und Sicherungsring.

- Anschlussgewinde M30x1,5
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 6 °C einstellbar.

36EJ03A + Thermostatkopf "H" DE LUXE 9238 "0" 6C EB0-30C Chrom

- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. Thermostatkopf "H" DE LUXE 1923841 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ03B + Thermostatkopf "H" DE LUXE 9238 "0" 6C EB0-30C Weiß

- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. Thermostatkopf "H" DE LUXE 1923844 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ03C + Thermostatkopf "H" DE LUXE 9238 "0" 6C EB0-30C Schwarz matt

- Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.

z.B. Thermostatkopf "H" DE LUXE 1923849 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ03E + Thermostatkopf "H" DE LUXE 9238 "0" 6C EB0-30C Wahlfarbe

- Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpalette des Herstellers ohne Aufpreis.

z.B. Thermostatkopf "H" DE LUXE S9238.. von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ09 + Thermostatkopf DE LUXE mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor) und mit Abdeck- und Sicherungsring.

- Mit Schellen oder Schnappbefestigung
- Sollwertbereich: 0–30 °C, mit Stellung "0"
- Frostsicherung bei ca. 6 °C einstellbar.

36EJ09A + Thermostatkopf "D" DE LUXE 9239 "0" 6C EB0-30C Chrom

- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. Thermostatkopf "D" DE LUXE 1923941 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ09B + Thermostatkopf "D" DE LUXE 9239 "0" 6C EB0-30C Weiß

- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. Thermostatkopf "D" DE LUXE 1923944 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ09C + Thermostatkopf "D" DE LUXE 9239 "0" 6C EB0-30C Schwarz matt

- Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.

z.B. Thermostatkopf "D" DE LUXE 1923949 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ09E + Thermostatkopf "D" DE LUXE 9239 "0" 6C EB0-30C Wahlfarbe

- Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpalette des Herstellers ohne Aufpreis.
z.B. Thermostatkopf "H" DE LUXE S9238.. von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21 + TS-90-Thermostatventil DE LUXE aus Messing, mit Schraubkappe.

- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatventil Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Torus-Dichtungssystem mit Schließkraftbegrenzung
- Universalmuffe für Gewinderohr und mittels Klemmsetanschluss für kalibrierte Weichstahl, Kupfer- und Kunststoffrohre
- Heizkörperanschluss konischdichtend
- Thermostatbetrieb durch alle Thermostatköpfe M28x1,5
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C
- Max. Betriebsdruck: 10 bar.

Design-Thermostatventil-Unterteil "DE LUXE" (TS-90 Ventil) in Durchgangsform (DF), als Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss, Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar,

36EJ21A + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7923 DG 1/2 Chrom

- Durchgangsform (DG)
- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1792341 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21B + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7923 DG 1/2 Weiß

- Durchgangsform (DG)
- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1792344 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21C + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7923 DG 1/2 Schwarz matt

- Durchgangsform (DG)
- Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1792349 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21E + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7924 Eck 1/2 Chrom

- Eckform (Eck)
- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1792441 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21F + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7924 Eck 1/2 Weiß

- Eckform (Eck)
- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1792444 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21G + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7924 Eck 1/2 Schwarz matt

- Eckform (Eck)
- Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1792449 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21H + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7924 Eck 1/2 Wahlfarbe

- Eckform (Eck)
- Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpalette des Herstellers ohne Aufpreis.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE S7924.. von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21I + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7724 Eck 1/2 vintage

- Eckform (Eck)
- Farbe / Oberfläche: vintage.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE S772491 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21J + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7928 Eck spez. 1/2 Chrom

- Eckform spezial (Eck spez.)
- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1792841 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21K + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7928 Eck spez. 1/2 Weiß

- Eckform spezial (Eck spez.)
- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1792844 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21L + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7928 Eck spez. 1/2 Schwarz m.

- Eckform spezial (Eck spez.)
- Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1792849 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21N + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7958 "AB" 1/2 Chrom

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper)
- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1795841 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21O + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7958 "AB" 1/2 Weiß

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper)
- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1795844 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21P + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7958 "AB" 1/2 Schwarz matt

- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper)
- Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1795849 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21R + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7959 "CD" 1/2 Chrom

- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper)
- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1795941 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21S + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7959 "CD" 1/2 Weiß

- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper)
- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1795944 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ21T + TS-90 Thermostatventil DE LUXE 7959 "CD" 1/2 Schwarz matt

- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper)
- Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.

z.B. TS-90 Thermostatventil DE LUXE 1795949 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ23 + Rücklaufventil DE LUXE mit Voreinstellung durch Hubbegrenzung, Heizkörperanschluss mit Konus. Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

36EJ23A + Rücklaufventil DE LUXE 3725 DG 1/2 Chrom

- Durchgangsform (DG)
- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. Rücklaufventil DE LUXE 1372541 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ23B + Rücklaufventil DE LUXE 3725 DG 1/2 Weiß

- Durchgangsform (DG)
- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. Rücklaufventil DE LUXE 1372544 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ23C + Rücklaufventil DE LUXE 3725 DG 1/2 Schwarz matt

- Durchgangsform (DG)
- Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.

z.B. Rücklaufventil DE LUXE 1372549 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ23E + Rücklaufventil DE LUXE 3726 Eck 1/2 Chrom

- Eckform (Eck)
- Farbe / Oberfläche: Chrom.

z.B. Rücklaufventil DE LUXE 1372641 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ23F + Rücklaufventil DE LUXE 3726 Eck 1/2 Weiß

- Eckform (Eck)
- Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).

z.B. Rücklaufventil DE LUXE 1372644 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ23G + Rücklaufventil DE LUXE 3726 Eck 1/2 Schwarz matt

- Eckform (Eck)
- Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.

z.B. Rücklaufventil DE LUXE 1372649 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ23I + Rücklaufventil DE LUXE 3726 Eck 1/2 Wahlfarbe

- Eckform (Eck)
- Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpalette des Herstellers ohne Aufpreis.

z.B. Rücklaufventil DE LUXE S3726.. von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ26 + Thermostatventil.

- Heizkörperanschluss G 1/2 mit Konus
- Rohranschluss Außengewinde M22x1,5 mit Konus.

36EJ26A + **Thermostatventil 7633 TS-DG-Ventil-Design-Weiß**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-DG-Ventil-Design-Weiß S763344 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ26B + **Thermostatventil 7633 TS-DG-Ventil-Design-Chrom**

- Durchgangsform (DG).

z.B. TS-DG-Ventil-Design-Chrom S763341 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ26C + **Thermostatventil 7634 TS-Eck-Ventil-Design-Weiß**

- Eckform (Eck).

z.B. TS-Eck-Ventil-Design-Weiß S763444 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ26D + **Thermostatventil 7634 TS-Eck-Ventil-Design-Chrom**

- Eckform (Eck).

z.B. TS-Eck-Ventil-Design-Chrom S763441 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ26E + **Thermostatventil 7638 TS-Eck-Spezial-Ventil-Design-Weiß**

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. TS-Eck-Spezial-Ventil-Design-Weiß S763844 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EJ26F** + **Thermostatventil 7638 TS-Eck-Spezial-Ventil-Design-Chrom**
- Eckform spezial (Eck spezial).
- z.B. TS-Eck-Spezial-Ventil-Design-Chrom S763841 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EJ26G** + **Thermostatventil 7645 TS-3-Achsenventil-"AB"-Design-Weiß**
- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper)
- z.B. TS-3-Achsenventil-"AB"-Design-Weiß S764544 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EJ26H** + **Thermostatventil 7645 TS-3-Achsenventil-"AB"-Design-Chrom**
- 3-Achssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper)
- z.B. TS-3-Achsenventil-"AB"-Design-Chrom S764541 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EJ26I** + **Thermostatventil 7646 TS-3-Achsenventil-"CD"-Design-Weiß**
- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper)
- z.B. TS-3-Achsenventil-"CD"-Design-Weiß S764644 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EJ26J** + **Thermostatventil 7646 TS-3-Achsenventil-"CD"-Design-Chrom**
- 3-Achssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper)
- z.B. TS-3-Achsenventil-"CD"-Design-Chrom S764641 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EJ28** + **Regulier- und Absperrventil.**
- Heizkörperanschluss G 1/2 mit Konus
 - Rohranschluss Außengewinde M22x1,5 mit Konus.

36EJ28A + Regulier-/AbsperrV. 3733 RL-DG-Ventil-Design-Weiß

- Durchgangsform (DG).

z.B. RL-DG-Ventil-Design-Weiß S373344 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ28B + Regulier-/AbsperrV. 3733 RL-DG-Ventil-Design-Chrom

- Durchgangsform (DG).

z.B. RL-DG-Ventil-Design-Chrom S373341 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ28C + Regulier-/AbsperrV. 3734 RL-Eck-Ventil-Design-Weiß

- Eckform (Eck).

z.B. RL-Eck-Ventil-Design-Weiß S373444 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ28D + Regulier-/AbsperrV. 3734 RL-Eck-Ventil-Design-Chrom

- Eckform (Eck).

z.B. RL-Eck-Ventil-Design-Chrom S373441 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ28E + Regulier-/AbsperrV. 3738 RL-Eck-Spezial-Ventil-Design-Weiß

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. RL-Eck-Spezial-Ventil-Design-Weiß S373844 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ28F + Regulier-/AbsperrV. 3738 RL-Eck-Spezial-Ventil-Design-Chrom

- Eckform spezial (Eck spezial).

z.B. RL-Eck-Spezial-Ventil-Design-Chrom S373841 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EJ28G + Regulier-/AbsperrV. 3745 RL-3-Achsenventil-"AB"-Design-Weiß**
- 3-Achsssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper)
- z.B. RL-3-Achsenventil-"AB"-Design-Weiß S374544 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EJ28H + Regulier-/AbsperrV. 3745 RL-3-Achsenventil-"AB"-Design-Chrom**
- 3-Achsssenventil "AB" (Ventil links vom Heizkörper)
- z.B. RL-3-Achsenventil-"AB"-Design-Chrom S374541 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EJ28I + Regulier-/AbsperrV. 3746 RL-3-Achsenventil-"CD"-Design-Weiß**
- 3-Achsssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper)
- z.B. RL-3-Achsenventil-"CD"-Design-Weiß S374644 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EJ28J + Regulier-/AbsperrV. 3746 RL-3-Achsenventil-"CD"-Design-Chrom**
- 3-Achsssenventil "CD" (Ventil rechts vom Heizkörper)
- z.B. RL-3-Achsenventil-"CD"-Design-Chrom S374641 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EJ31 + Anschlussstück für Ventilheizkörper.**
- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
 - Heizkörperanschluss G 1/2
 - Ventilanbindung mittels freidrehender Mutter G 3/4
 - Rohranschluss Außengewinde M22x1,5 mit Konus für Klemmsetanschluss.
- Klemmsets in eigener Position.
- 36EJ31A + Anschlussstück 3266 H3000-DG-2R-Design weiß**
- Durchgangsform für Zweirohr-Anlagen (DG-2R).
- z.B. H3000-DG-2R-Design weiß S326604 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31B + Anschlusssteil 3266 H3000-DG-2R-Design chrom

- Durchgangsform für Zweirohr-Anlagen (DG-2R).
- z.B. H3000-DG-2R-Design chrom S326601 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31C + Anschlusssteil 3263 H3000-DG-2R-Design schwarz matt

- Durchgangsform für Zweirohr-Anlagen (DG-2R).
- z.B. H3000-DG-2R-Design schwarz matt S326349 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31D + Anschlusssteil 3166 H3000-DG-1R-Design weiß

- Durchgangsform für Einrohr-Anlagen (DG-1R).
- z.B. H3000-DG-1R-Design weiß S316604 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31E + Anschlusssteil 3166 H3000-DG-1R-Design chrom

- Durchgangsform für Einrohr-Anlagen (DG-1R).
- z.B. H3000-DG-1R-Design chrom S316601 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31F + Anschlusssteil 3163 H3000-DG-1R-Design schwarz matt

- Durchgangsform für Einrohr-Anlagen (DG-1R).
- z.B. H3000-DG-1R-Design schwarz matt S316349 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31G + Anschlusssteil 3266 H3000-Eck-2R-Design weiß

- Eckform für Zweirohr-Anlagen (Eck-2R).
- z.B. H3000-Eck-2R-Design weiß S326614 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31H + Anschlusssteil 3266 H3000-Eck-2R-Design chrom

- Eckform für Zweirohr-Anlagen (Eck-2R).

z.B. H3000-Eck-2R-Design chrom S326611 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31I + Anschlusssteil 3264 H3000-Eck-2R-Design schwarz matt

- Eckform für Zweirohr-Anlagen (Eck-2R).

z.B. H3000-Eck-2R-Design schwarz matt S326449 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31J + Anschlusssteil 3166 H3000-Eck-1R-Design weiß

- Eckform für Einrohr-Anlagen (Eck-1R).

z.B. H3000-Eck-1R-Design weiß S316614 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31K + Anschlusssteil 3166 H3000-Eck-1R-Design chrom

- Eckform für Einrohr-Anlagen (Eck-1R).

z.B. H3000-Eck-1R-Design chrom S316611 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ31L + Anschlusssteil 3164 H3000-Eck-1R-Design schwarz matt

- Eckform für Einrohr-Anlagen (Eck-1R).

z.B. H3000-Eck-1R-Design schwarz matt S316449 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33 + Anschlusssteil mit stufenlos einstellbarem Thermostatoberteil TS-98-V.

- Anschlussstutzen-Mittelabstand 50 mm
- Heizkörperanschluss G 1/2
- Ventilanbindung mittels freidrehender Mutter G 3/4
- Thermostatkopfanschluss M28x1,5
- Rohranschluss Außengewinde M22x1,5 mit Konus für Klemmsetanschluss.

Klemmsets in eigener Position.

36EJ33A + Anschlusssteil 3692 TS-3000-DG-2R-Design weiß

- Durchgangsform für Zweirohr-Anlagen (DG-2R).
- z.B. TS-3000-DG-2R-Design weiß S369244 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33B + Anschlusssteil 3692 TS-3000-DG-2R-Design chrom

- Durchgangsform für Zweirohr-Anlagen (DG-2R).
- z.B. TS-3000-DG-2R-Design chrom S369241 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33C + Anschlusssteil 3693 TS-3000-DG-2R-Design schwarz matt

- Durchgangsform für Zweirohr-Anlagen (DG-2R).
- z.B. TS-3000-DG-2R-Design schwarz matt S369349 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33D + Anschlusssteil 3792 TS-3000-DG-1R-Design weiß

- Durchgangsform für Einrohr-Anlagen (DG-1R).
- z.B. TS-3000-DG-1R-Design weiß S379244 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33E + Anschlusssteil 3792 TS-3000-DG-1R-Design chrom

- Durchgangsform für Einrohr-Anlagen (DG-1R).
- z.B. TS-3000-DG-1R-Design chrom S379241 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33F + Anschlusssteil 3793 TS-3000-DG-1R-Design schwarz matt

- Durchgangsform für Einrohr-Anlagen (DG-1R).
- z.B. TS-3000-DG-1R-Design schwarz matt S379349 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33G + Anschlussteil 3691 TS-3000-Eck-2R-Design weiß

- Eckform für Zweirohr-Anlagen (Eck-2R).

z.B. TS-3000-Eck-2R-Design weiß S369144 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33H + Anschlussteil 3691 TS-3000-Eck-2R-Design chrom

- Eckform für Zweirohr-Anlagen (Eck-2R).

z.B. TS-3000-Eck-2R-Design chrom S369141 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33I + Anschlussteil 3694 TS-3000-Eck-2R-Design schwarz matt

- Eckform für Zweirohr-Anlagen (Eck-2R).

z.B. TS-3000-Eck-2R-Design schwarz matt S369449 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33J + Anschlussteil 3791 TS-3000-Eck-1R-Design weiß

- Eckform für Einrohr-Anlagen (Eck-1R).

z.B. TS-3000-Eck-1R-Design weiß S379144 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33K + Anschlussteil 3791 TS-3000-Eck-1R-Design chrom

- Eckform für Einrohr-Anlagen (Eck-1R).

z.B. TS-3000-Eck-1R-Design chrom S379141 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ33L + Anschlussteil 3794 TS-3000-Eck-1R-Design schwarz matt

- Eckform für Einrohr-Anlagen (Eck-1R).

z.B. TS-3000-Eck-1R-Design schwarz matt S379449 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35 + Vierwegeventil mit stufenlos einstellbarem Thermostatoberteil TS-98-V und mit Tauchrohr L=290 mm, Ø 11 mm..

- Rohrmittenabstand 50 mm
- Heizkörperanschluss G 1/2
- Ventilanbindung mittels freidrehender Mutter G 3/4
- Thermostatkopfanschluss M28x1,5
- Rohranschluss Außengewinde M22x1,5 mit Konus für Klemmsetanschluss.

Klemmsets in eigener Position.

36EJ35A + Vierwegeventil 7683 VUA-50-DG-2R-Design weiß

- Durchgangsform für Zweirohr-Anlagen (DG-2R)
- Ohne Bypass.

z.B. VUA-50-DG-2R-Design weiß S768344 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35B + Vierwegeventil 7683 VUA-50-DG-2R-Design chrom

- Durchgangsform für Zweirohr-Anlagen (DG-2R)
- Ohne Bypass.

z.B. VUA-50-DG-2R-Design chrom S768341 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35C + Vierwegeventil 7683 VUA-50-DG-2R-Design schwarz matt

- Durchgangsform für Zweirohr-Anlagen (DG-2R)
- Ohne Bypass.

z.B. VUA-50-DG-2R-Design schwarz matt S768349 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35D + Vierwegeventil 7786 VUA-50-DG-1R-Design weiß

- Durchgangsform für Einrohr-Anlagen (DG-1R)
- Mit Bypass.

z.B. VUA-50-DG-1R-Design weiß S778644 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35E + Vierwegeventil 7786 VUA-50-DG-1R-Design chrom

- Durchgangsform für Einrohr-Anlagen (DG-1R)
- Mit Bypass.

z.B. VUA-50-DG-1R-Design chrom S778641 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35F + Vierwegeventil 7783 VUA-50-DG-1R-Design schwarz matt

- Durchgangsform für Einrohr-Anlagen (DG-1R)
- Mit Bypass.

z.B. VUA-50-DG-1R-Design schwarz matt S778349 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35G + Vierwegeventil 7684 VUA-50-Eck-2R-Design weiß

- Eckform für Zweirohr-Anlagen (Eck-2R)
- Ohne Bypass.

z.B. VUA-50-Eck-2R-Design weiß S768444 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35H + Vierwegeventil 7684 VUA-50-Eck-2R-Design chrom

- Eckform für Zweirohr-Anlagen (Eck-2R)
- Ohne Bypass.

z.B. VUA-50-Eck-2R-Design chrom S768441 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35I + Vierwegeventil 7684 VUA-50-Eck-2R-Design schwarz matt

- Eckform für Zweirohr-Anlagen (Eck-2R)
- Ohne Bypass.

z.B. VUA-50-Eck-2R-Design schwarz matt S768449 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35J + Vierwegeventil 7784 VUA-50-Eck-1R-Design weiß

- Eckform für Einrohr-Anlagen (Eck-1R)
- Mit Bypass.

z.B. VUA-50-Eck-1R-Design weiß S778444 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35K + Vierwegeventil 7784 VUA-50-Eck-1R-Design chrom

- Eckform für Einrohr-Anlagen (Eck-1R)
- Mit Bypass.

z.B. VUA-50-Eck-1R-Design chrom S778411 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ35L + Vierwegeventil 7784 VUA-50-Eck-1R-Design schwarz matt

- Eckform für Einrohr-Anlagen (Eck-1R)
- Mit Bypass.

z.B. VUA-50-Eck-1R-Design schwarz matt S778449 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ41 + Design-Klemmset mit Klemmringmutter M22x1,5, Mutter verchromt.

36EJ41A + Design-Klemmset M22x1,5 Chrom Stahl-/Kupferrohr 10

- Für Stahl- und Kupferrohre Ø 10 mm
- Klemmring metallisch dichtend.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ41B + Design-Klemmset M22x1,5 Chrom Stahl-/Kupferrohr 12

- Für Stahl- und Kupferrohre Ø 12 mm
- Klemmring metallisch dichtend.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ41C	+ Design-Klemmset M22x1,5 Chrom Stahl-/Kupferrohr 14				
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Stahl- und Kupferrohre Ø 14 mm • Klemmring metallisch dichtend. 				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EJ41D	+ Design-Klemmset M22x1,5 Chrom Stahl-/Kupferrohr 15				
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Stahl- und Kupferrohre Ø 15 mm • Klemmring metallisch dichtend. 				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EJ41E	+ Design-Klemmset M22x1,5 Chrom Stahl-/Kupferrohr 16				
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Stahl- und Kupferrohre Ø 16 mm • Klemmring metallisch dichtend. 				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EJ41F	+ Design-Klemmset M22x1,5 Chrom mit Gummidichtung 12				
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit massiver Gummidichtung zum Rohr Ø 12 mm. 				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EJ41G	+ Design-Klemmset M22x1,5 Chrom mit Gummidichtung 15				
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit massiver Gummidichtung zum Rohr Ø 15 mm. 				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EJ41H	+ Design-Klemmset M22x1,5 PE-X, PB- und Alu-Verbundrohr 14x2				
	<ul style="list-style-type: none"> • Für PE-X, PB- und Alu-Verbundrohr 14x2 mm. 				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EJ41I	+ Design-Klemmset M22x1,5 PE-X, PB- und Alu-Verbundrohr 16x2				
	<ul style="list-style-type: none"> • Für PE-X, PB- und Alu-Verbundrohr 16x2 mm. 				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EJ42	+ Klemmset für Universalmodelle DE LUXE TS-90 und RL-1, mit Schneidring und Mutter für Klemmsetanschlüsse.				

36EJ42A	+	Klemmset für DE LUXE TS-90 und RL-1 Chrom <ul style="list-style-type: none">• Farbe / Oberfläche: Chrom.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EJ42B	+	Klemmset für DE LUXE TS-90 und RL-1 Weiß <ul style="list-style-type: none">• Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EJ42C	+	Klemmset für DE LUXE TS-90 und RL-1 Schwarz matt <ul style="list-style-type: none">• Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EJ42D	+	Klemmset für DE LUXE TS-90 und RL-1 Wahlfarbe <ul style="list-style-type: none">• Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpalette des Herstellers ohne Aufpreis.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EJ43	+	Klemmsetabdeckung DE LUXE für Klemmsetanschlüsse.					
36EJ43A	+	Klemmsetabdeckung für DE LUXE Chrom <ul style="list-style-type: none">• Farbe / Oberfläche: Chrom.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EJ43B	+	Klemmsetabdeckung für DE LUXE Weiß <ul style="list-style-type: none">• Farbe / Oberfläche: Weiß (RAL 9010).					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EJ43C	+	Klemmsetabdeckung für DE LUXE Schwarz matt <ul style="list-style-type: none">• Farbe / Oberfläche: Schwarz matt.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36EJ43D	+	Klemmsetabdeckung für DE LUXE Wahlfarbe <ul style="list-style-type: none">• Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpalette des Herstellers ohne Aufpreis.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

36EJ45 + Handantrieb zur direkten Montage auf Thermostatventile bzw. Ventileinsätze, die nicht mit einem Thermostatkopf ausgerüstet werden.

36EJ45A + Handantrieb-Design-Weiß 9102

- Anschlussgewinde M28x1,5

z.B. Handantrieb-Design-Weiß S910244 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ45B + Handantrieb-Design-Chrom 9102

- Anschlussgewinde M28x1,5

z.B. Handantrieb-Design-Chrom S910241 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ47 + Zubehör für Universalmodelle DE LUXE.

36EJ47C + T-Stück-Design-Weiß mit Überwurfmutter

- Mit freidrehender Überwurfmutter für Heizkörperanschluss
- Mit Anschlußmöglichkeit für Heizpatronenbetrieb
- Heizpatronenanschluss 1/2 - IG
- Heizpatronendurchmesser max. 11 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ47D + T-Stück-Design-Chrom mit Überwurfmutter

- Mit freidrehender Überwurfmutter für Heizkörperanschluss
- Mit Anschlußmöglichkeit für Heizpatronenbetrieb
- Heizpatronenanschluss 1/2 - IG
- Heizpatronendurchmesser max. 11 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ47E + T-Stück-Design-Weiß mit integriertem Absperrventil links

- Mit integriertem Absperrventil, links
- Mit Anschlußmöglichkeit für Heizpatronenbetrieb
- Heizpatronenanschluss 1/2 - IG
- Heizpatronendurchmesser max. 11 mm
- Rohranschluss M22x1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ47F + T-Stück-Design-Chrom mit integriertem Absperrventil links

- Mit integriertem Absperrventil, links
- Mit Anschlußmöglichkeit für Heizpatronenbetrieb
- Heizpatronenanschluss 1/2 - IG
- Heizpatronendurchmesser max. 11 mm
- Rohranschluss M22x1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ47G + T-Stück-Design-Weiß mit integriertem Absperrventil rechts

- Mit integriertem Absperrventil, rechts
- Mit Anschlußmöglichkeit für Heizpatronenbetrieb
- Heizpatronenanschluss 1/2 - IG
- Heizpatronendurchmesser max. 11 mm
- Rohranschluss M22x1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ47H + T-Stück-Design-Chrom mit integriertem Absperrventil rechts

- Mit integriertem Absperrventil, rechts
- Mit Anschlußmöglichkeit für Heizpatronenbetrieb
- Heizpatronenanschluss 1/2 - IG
- Heizpatronendurchmesser max. 11 mm
- Rohranschluss M22x1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ47I + Rohrabdeckungsset lose Chrom

- 2 Rosetten Ø 55
- 2 Edelstahlrohre Ø 18 - L=70 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ47J + Rohrabdeckungsplatte Chrom

- 2 Doppelrosetten Ø 55
- 2 Edelstahlrohre Ø 18 - L=70 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EJ47K + Adapter - M22x1,5 - Rp 1/2 - Design-Chrom

- Für Gewinderohre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK + Regulier- und Regelventile (HERZ)

Version: 2022-12

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Rohranschlüsse:

Rohranschlusssets wie z.B. Klemmsets, Kunststoffrohranschlüsse, Adapter, Gewinde-, Löt- und Schweißtülle sind **nicht** in den Einheitspreisen einkalkuliert.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind der kvs-Wert (kvs) oder der Durchflussbereich (l/h) sowie die Nennweite DN in mm oder die Nenngröße in Zoll.

3. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36EK01 + Strangregulierventil mit linearer Kennlinie und Messblende (M) für Differenzdruckmessung in Schrägsitzform, mit Messventilen.

- Gelbe Ausführung aus entzinkungsbeständigem Messing
- Muffe x Muffe, nichtsteigende Spindel
- Voreinstellung fixierbar und leicht reproduzierbar
- Digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster
- Zur Einregulierung von Strängen mit Hilfe der Differenzdruckmessung
- Beidseitig Gewindemuffen
- Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring
- 2 Messventile für Differenzdruckmessung an der Messblende angeordnet und montiert
- Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
- Max. Betriebsdruck 20 bar.

36EK01A + Strangregulierventil 4017M kvs=0,46 DN15 LF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 1401711 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK01B + Strangregulierventil 4017M kvs=0,88 DN15 MF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 1401721 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK01C + Strangregulierventil 4017M kvs=2,0 DN15

- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 1401701 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK01D + Strangregulierventil 4017M kvs=3,6 DN20

- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 1401702 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK01E + Strangregulierventil 4017M kvs=6,5 DN25

z.B. Strangregulierventil 1401703 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK01F + Strangregulierventil 4017M kvs=13,3 DN32

z.B. Strangregulierventil 1401704 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK01G + Strangregulierventil 4017M kvs=18,5 DN40

z.B. Strangregulierventil 1401705 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK01H + Strangreguliertventil 4017M kvs=33,0 DN50

z.B. Strangreguliertventil 1401706 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK02 + Strangreguliertventil mit linearer Kennlinie, Messblende und Impulsleitungsanschluss (ML) für Differenzdruckmessung in Schrägsitzform, mit Messventilen.

- Gelbe Ausführung aus entzinkungsbeständigem Messing
- Muffe x Muffe, nichtsteigende Spindel
- Voreinstellung fixierbar und leicht reproduzierbar
- Digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster
- Zur Einregulierung von Strängen mit Hilfe der Differenzdruckmessung
- Beidseitig Gewindemuffen
- Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring
- 2 Messventile für Differenzdruckmessung an der Messblende angeordnet und montiert
- Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
- Max. Betriebsdruck 20 bar.

36EK02A + Strangreguliertventil 4017ML kvs=0,48 DN15 LF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Klemmsadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangreguliertventil 1401730 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK02B + Strangreguliertventil 4017ML kvs=0,88 DN15 MF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Klemmsadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangreguliertventil 1401739 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK02C + Strangreguliertventil 4017ML kvs=2 DN15

- Klemmsadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangreguliertventil 1401731 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK02D + Strangregulierventil 4017ML kvs=3,6 DN20

- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 1401732 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK02E + Strangregulierventil 4017ML kvs=6,5 DN25

z.B. Strangregulierventil 1401733 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK02F + Strangregulierventil 4017ML kvs=13,3 DN32

z.B. Strangregulierventil 1401734 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK02G + Strangregulierventil 4017ML kvs=18,5 DN40

z.B. Strangregulierventil 1401735 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK02H + Strangregulierventil 4017ML kvs=33 DN50

z.B. Strangregulierventil 1401736 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK03 + Strangregulierventil mit linearer Kennlinie in Schrägsitzform (R).

- Gelbe Ausführung aus entzinkungsbeständigem Messing
- Muffe x Muffe, nichtsteigende Spindel
- Voreinstellung fixierbar und leicht reproduzierbar
- Digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster
- Zur Einregulierung von Strängen
- Beidseitig Gewindemuffen
- Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring
- Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
- Max. Betriebsdruck 20 bar.

36EK03C + Strangregulierventil 4017R kvs=2,0 DN15

- Klemmssetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 1401761 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK03D + Strangregulierventil 4017R kvs=3,6 DN20

- Klemmssetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 1401762 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK03E + Strangregulierventil 4017R kvs=6,5 DN25

z.B. Strangregulierventil 1401763 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK03F + Strangregulierventil 4017R kvs=13,3 DN32

z.B. Strangregulierventil 1401764 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK03G + Strangregulierventil 4017R kvs=18,5 DN40

z.B. Strangregulierventil 1401765 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK03H + Strangregulierventil 4017R kvs=33,0 DN50

z.B. Strangregulierventil 1401766 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK05 + Strangregulierventil mit Messventilen in Geradsitzform (GM).

- Gelbe Ausführung aus entzinkungsbeständigem Messing

- Muffe x Muffe, nichtsteigende Spindel
- Voreinstellung durch Hubbegrenzung mittels Innenspindel
- Digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster
- Zur Einregulierung von Strängen mit Hilfe der Differenzdruckmessung
- Beidseitig Gewindemuffen
- Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring
- 2 Messventile sind neben dem Handrad angeordnet
- Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EK05A + Strangregulierventil 4217GM kvs=0,93 DN15 LF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GM 1421730 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK05B + Strangregulierventil 4217GM kvs=3,49 DN15 MF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GM 1421731 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK05C + Strangregulierventil 4217GM kvs=6,05 DN15

- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GM 1421701 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK05D + Strangregulierventil 4217GM kvs=6,11 DN20

- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GM 1421732 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK05E + Strangreguliertventil 4217GM kvs=9,22 DN25

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GM 1421733 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK05F + Strangreguliertventil 4217GM kvs=18,83 DN32

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GM 1421734 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK05G + Strangreguliertventil 4217GM kvs=23,29 DN40

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GM 1421735 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK05H + Strangreguliertventil 4217GM kvs=35,26 DN50

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GM 1421736 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK05I + Strangreguliertventil 4217GM kvs=52,11 DN65

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GM 1421707 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK05J + Strangreguliertventil 4217GM kvs=76,10 DN80

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GM 1421708 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK06 + Strangreguliertventil mit Messventilen und Impulsleitungsanschluss in Geradsitzform (GML).

- Gelbe Ausführung aus entzinkungsbeständigem Messing
- Muffe x Muffe, nichtsteigende Spindel
- Voreinstellung durch Hubbegrenzung mittels Innenspindel
- Digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster
- Zur Einregulierung von Strängen mit Hilfe der Differenzdruckmessung
- Beidseitig Gewindemuffen

- Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring
- 2 Messventile sind neben dem Handrad angeordnet
- Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EK06A + Strangregulierventil 4217GML kvs=0,93 DN15 LF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GML 1421710 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK06B + Strangregulierventil 4217GML kvs=3,49 DN15 MF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GML 1421719 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK06C + Strangregulierventil 4217GML kvs=6,05 DN15

- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GML 1421711 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK06D + Strangregulierventil 4217GML kvs=6,11 DN20

- Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GML 1421712 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK06E + Strangregulierventil 4217GML kvs=9,22 DN25

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GML 1421713 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EK06F** + **Strangreguliertventil 4217GML kvs=18,83 DN32**
z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GML 1421714 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK06G** + **Strangreguliertventil 4217GML kvs=23,29 DN40**
z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GML 1421715 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK06H** + **Strangreguliertventil 4217GML kvs=35,26 DN50**
z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GML 1421716 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK06I** + **Strangreguliertventil 4217GML kvs=52,11 DN65**
z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GML 1421717 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK06J** + **Strangreguliertventil 4217GML kvs=76,10 DN80**
z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GML 1421718 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK07** + **Strangreguliertventil in Geradsitzform (GR).**
 - Gelbe Ausführung aus entzinkungsbeständigem Messing
 - Muffe x Muffe, nichtsteigende Spindel
 - Voreinstellung durch Hubbegrenzung mittels Innenspindel
 - Digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster
 - Beidseitig Gewindemuffen
 - Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring
 - Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
 - Max. Betriebsdruck 16 bar.
.
- 36EK07C** + **Strangreguliertventil 4217GR kvs=6,05 DN15**
 - Klemmsetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GR 1421761 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK07D + Strangreguliertventil 4217GR kvs=6,11 DN20

- Klemmssetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GR 1421762 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK07E + Strangreguliertventil 4217GR kvs=9,22 DN25

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GR 1421763 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK07F + Strangreguliertventil 4217GR kvs=18,83 DN32

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GR 1421764 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK07G + Strangreguliertventil 4217GR kvs=23,29 DN40

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GR 1421765 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK07H + Strangreguliertventil 4217GR kvs=35,26 DN50

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GR 1421766 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK07I + Strangreguliertventil 4217GR kvs=52,11 DN65

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GR 1421767 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK07J + Strangregulierventil 4217GR kvs=76,10 DN80

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GR 1421768 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK11 + Regulierventil in Geradsitzform mit Messventilen, für den hydraulischen Abgleich für Kühldeckenanlagen und Fan Coils.

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- 2 Messventile (0284) neben dem Handrad montiert
- Voreinstellung durch Hubbegrenzung
- 2 Messventile sind neben dem Reguliereinsatz montiert
- Max. Betriebstemperatur 120°C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EK11B + Regulierventil mit Messventilen 4216 kvs=3,4 G3/4 - DN15

- Rohranschluss beidseitig mit Außengewinde (G 3/4).

z.B. Regulierventil 1421621 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK11C + Regulierventil mit Messventilen 4216 kvs=3,4 G1 - DN20

- Rohranschluss beidseitig mit Außengewinde (G 1).

z.B. Regulierventil 1421622 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK11F + Regulierventil mit Messventilen 4216 kvs=3,4 Rp3/4 - DN20

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffen (Rp 3/4).

z.B. Regulierventil 1421632 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK12 + Regulierventil in Geradsitzform für Solaranlagen.

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Voreinstellung durch Hubbegrenzung
- Max. Betriebstemperatur 200°C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EK12B + Regulierventil für Solaranlagen 4216 kvs=3,4 Löt.15mm DN15

- Lötanschluss beidseitig für 15 mm.

z.B. Regulierventil 1421611 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK12C + Regulierventil für Solaranlagen 4216 kvs=3,4 Löt.22mm DN20

- Lötanschluss beidseitig für 22 mm.

z.B. Regulierventil 1421612 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK14 + Strangregulierventil für Differenzdruckmessung, in Geradsitzform mit Messventilen und mit gleichprozentiger Kennlinie.

- Gelbe Ausführung aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR)
- Muffe x Muffe, nichtsteigende Spindel
- Spindelabdichtung mit Doppel-O-Ring
- 2 Messventile neben dem Handrad montiert
- gleichprozentige Kennlinie
- Einstellung durch Hubbegrenzung
- Anzeige der Einstellstufe am Handradschaft
- Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
- Max. Betriebsdruck 25 bar.

36EK14B + Strangregulierventil 4217GN kvs=1,76 DN15

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GN 1421771 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK14C + Strangregulierventil 4217GN kvs=2,38 DN20

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GN 1421772 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK14D + Strangregulierventil 4217GN kvs=5,24 DN25

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GN 1421773 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK14E + Strangreguliertventil 4217GN kvs=8,56 DN32

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GN 1421774 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK14F + Strangreguliertventil 4217GN kvs=11,53 DN40

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GN 1421775 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK14G + Strangreguliertventil 4217GN kvs=17,16 DN50

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GN 1421776 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK18 + Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung mit integriertem Zonenventil, ohne Hilfsenergie. Der Differenzdruck-Sollwert beträgt 23 kPa. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 15 - 45 Vol. [%] zulässig. Der Differenzdruckregler 4002 FIX-TS kann mit 2-Punkt-Stellantrieben (7708 und 7709) ausgestattet werden (in eigener Position). Zusätzlich benötigt man den Adapterring 1 7708 85 (in eigener Position).

- Differenzdruck 23 kPa fest eingestellt
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 2 bar (am Gehäuse / an der Membrane)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK18B + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 23kPa 50-900l/h DN15

- Mit Außengewindeanschluss G 3/4 mit Konus.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400281 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK18C + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 23kPa 100-1200l/h DN20

- Mit Außengewindeanschluss G 1 mit Konus.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400282 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK18D + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 23kPa 150-1800l/h DN25

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/4 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400283 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK18E + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 23kPa 200-4000l/h DN32

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/2 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400284 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK18F + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 23kPa 400-6500l/h DN40

- Mit Außengewindeanschluss G 1 3/4 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400285 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK18G + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 23kPa 400-7000l/h DN50

- Mit Außengewindeanschluss G 2 3/8 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400286 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK19 + Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung mit integriertem Zonenventil, ohne Hilfsenergie. Der Differenzdruck-Sollwert beträgt 23 kPa. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 15 - 45 Vol. [%] zulässig. Der Differenzdruckregler 4002 FIX-TS kann mit 2-Punkt-Stellantrieben (7708 und 7709) ausgestattet werden (in eigener Position). Zusätzlich benötigt man den Adapterring 1 7708 85 (in eigener Position).

- Differenzdruck 50 kPa fest eingestellt
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing

- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 2 bar (am Gehäuse / an der Membrane)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK19B + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 50kPa 50-900l/h DN15

- Mit Außengewindeanschluss G 3/4 mit Konus.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400291 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK19C + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 50kPa 100-1200l/h DN20

- Mit Außengewindeanschluss G 1 mit Konus.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400292 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK19D + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 50kPa 150-1800l/h DN25

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/4 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400293 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK19E + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 50kPa 200-4000l/h DN32

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/2 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400294 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK19F + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 50kPa 400-6500l/h DN40

- Mit Außengewindeanschluss G 1 3/4 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400295 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK19G + Differenzdruckregler 4002 FIX-TS 50kPa 400-7000l/h DN50

- Mit Außengewindeanschluss G 2 3/8 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1400296 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK20 + Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie. Der Differenzdruck-Sollwert beträgt 23 kPa. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangregulierventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 15 - 45 Vol. [%] zulässig.

- Differenzdruck 23 kPa fest eingestellt
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 2 bar (am Gehäuse / an der Membrane)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK20B + Differenzdruckregler 4002 FIX 23kPa 50-900l/h DN15

- Mit Außengewindeanschluss G 3/4 mit Konus.

z.B. Differenzdruckregler FIX 1400221 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK20C + Differenzdruckregler 4002 FIX 23kPa 100-1200l/h DN20

- Mit Außengewindeanschluss G 1 mit Konus.

z.B. Differenzdruckregler FIX 1400222 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK20D + Differenzdruckregler 4002 FIX 23kPa 150-1800l/h DN25

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/4 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler FIX 1400223 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK20E + Differenzdruckregler 4002 FIX 23kPa 200-4000l/h DN32

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/2 flachdichtend.
- z.B. Differenzdruckregler FIX 1400224 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK20F + Differenzdruckregler 4002 FIX 23kPa 400-6500l/h DN40

- Mit Außengewindeanschluss G 1 3/4 flachdichtend.
- z.B. Differenzdruckregler FIX 1400225 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK20G + Differenzdruckregler 4002 FIX 23kPa 400-7000l/h DN50

- Mit Außengewindeanschluss G 2 3/8 flachdichtend.
- z.B. Differenzdruckregler FIX 1400226 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EK21 +** Differenzdruckregler als Proportionalregler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie. Der gewünschte Differenzdruck-Sollwert kann stufenlos eingestellt werden. Der eingestellte Wert ist ablesbar, blockier- und plombierbar. Werkseitig ist der Sollwert auf Minimum eingestellt und der Blockierring in oberer Position eingerastet. Der erforderliche Sollwert wird durch Drehen des Handrades eingestellt und mit dem Blockierring gegen Verdrehen gesichert. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Stragnreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 25 - 50 Vol. [%] zulässig.

- Regelbereich: 5 - 30 kPa
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 2 bar (am Gehäuse / an der Membrane)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK21B + Differenzdruckregler 4007 5-30kPa 50-1200l/h DN15

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 1/2.
- z.B. Differenzdruckregler 1400701 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK21C + Differenzdruckregler 4007 5-30kPa 50-1200l/h DN20

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 3/4.
- z.B. Differenzdruckregler 1400702 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK21D + Differenzdruckregler 4007 5-30kPa 200-4000l/h DN25

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 1.
- z.B. Differenzdruckregler 1400703 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK21E + Differenzdruckregler 4007 5-30kPa 250-4250l/h DN32

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 1 1/4.
- z.B. Differenzdruckregler 1400704 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK21F + Differenzdruckregler 4007 5-30kPa 200-5750l/h DN40

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 1 1/2.
- z.B. Differenzdruckregler 1400705 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK21G + Differenzdruckregler 4007 5-30kPa 750-9000l/h DN50

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 2.
- z.B. Differenzdruckregler 1400706 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK21H + Differenzdruckregler 4007 5-30kPa 750-10000l/h DN65

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 2 1/2.
- z.B. Differenzdruckregler 1400707 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK211 + Differenzdruckregler 4007 5-30kPa 750-12000l/h DN80

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 3.

z.B. Differenzdruckregler 1400708 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK22 + Differenzdruckregler als Proportionalregler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie. Der Differenzdruck-Sollwert beträgt 23 kPa. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Stragnreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 25 - 50 Vol. [%] zulässig.

- Differenzdruck 23 kPa fest eingestellt
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 2 bar (am Gehäuse / an der Membrane)
- Freigabe **"Klasse A" Wien Energie (WE)**.

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK22B + Differenzdruckregler 4007 FIX WE 23kPa 100-1200l/h DN15

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 1/2.

z.B. Differenzdruckregler 1400751 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK22C + Differenzdruckregler 4007 FIX WE 23kPa 150-780l/h DN20

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 3/4.

z.B. Differenzdruckregler 1400752 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK22D + Differenzdruckregler 4007 FIX WE 23kPa 200-1500l/h DN25

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 1.

z.B. Differenzdruckregler 1400753 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EK22E** + **Differenzdruckregler 4007 FIX WE 23kPa 300-2500l/h DN32**
- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 1 1/4.
- z.B. Differenzdruckregler 1400754 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK22F** + **Differenzdruckregler 4007 FIX WE 23kPa 400-4700l/h DN40**
- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 1 1/2.
- z.B. Differenzdruckregler 1400755 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK22G** + **Differenzdruckregler 4007 FIX WE 23kPa 600-6100l/h DN50**
- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 2.
- z.B. Differenzdruckregler 1400756 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK22H** + **Differenzdruckregler 4007 FIX WE 23kPa 750-10000l/h DN65**
- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 2 1/2.
- z.B. Differenzdruckregler 1400757 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK22I** + **Differenzdruckregler 4007 FIX WE 23kPa 750-12000l/h DN80**
- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe Rp 3.
- z.B. Differenzdruckregler 1400758 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK23** + **Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie. Der gewünschte Differenzdruck-Sollwert kann stufenlos eingestellt werden. Der eingestellte Wert ist mit Hilfe eines Einstelldiagrammes ablesbar. Werkseitig ist der Sollwert auf Minimum eingestellt. Der erforderliche Sollwert wird mit dem Einstellwerkzeug (1 4006 02) eingestellt. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 25 - 50 Vol. [%] zulässig. Klemmsätze und Verschraubungen in eigener Position.**
- Regelbereich: 5 - 30 kPa

- kompakte Bauform
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN20 / 110°C DN25 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 4 bar (am Gehäuse)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK23B + Differenzdruckregler 4002 5-30kPa 50-1300l/h DN15

- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.

z.B. Differenzdruckregler 1400241 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK23C + Differenzdruckregler 4002 5-30kPa 100-1600l/h DN20

- Mit Außengewindeanschluss G 1.

z.B. Differenzdruckregler 1400242 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK23D + Differenzdruckregler 4002 5-30kPa 150-2000l/h DN25

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/4 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler 1400243 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK23E + Differenzdruckregler 4002 5-30kPa 200-5000l/h DN32

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/2 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler 1400244 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK23F + Differenzdruckregler 4002 5-30kPa 400-8000l/h DN40

- Mit Außengewindeanschluss G 1 3/4 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler 1400245 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK23G + Differenzdruckregler 4002 5-30kPa 400-9000l/h DN50

- Mit Außengewindeanschluss G 2 3/8 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler 1400246 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK24 + Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie. Der gewünschte Differenzdruck-Sollwert kann stufenlos eingestellt werden. Der eingestellte Wert ist mit Hilfe eines Einstell diagrammes ablesbar. Werkseitig ist der Sollwert auf Minimum eingestellt. Der erforderliche Sollwert wird mit dem Einstellwerkzeug (1 4006 02) eingestellt. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 25 - 50 Vol. [%] zulässig. Klemmsätze und Verschraubungen in eigener Position.

- Regelbereich: 25 - 60 kPa
- kompakte Bauform
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN20 / 110°C DN25 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 4 bar (am Gehäuse)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK24B + Differenzdruckregler 4002 25-60kPa 50-1300l/h DN15

- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.

z.B. Differenzdruckregler 1400261 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK24C + Differenzdruckregler 4002 25-60kPa 100-1600l/h DN20

- Mit Außengewindeanschluss G 1.

z.B. Differenzdruckregler 1400262 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK24D + Differenzdruckregler 4002 25-60kPa 150-2200l/h DN25

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/4 flachdichtend.

z.B. Differenzdruckregler 1400263 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK24E + Differenzdruckregler 4002 25-60kPa 200-7500l/h DN32

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/2 flachdichtend.
- z.B. Differenzdruckregler 1400264 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK24F + Differenzdruckregler 4002 25-60kPa 500-9000l/h DN40

- Mit Außengewindeanschluss G 1 3/4 flachdichtend.
- z.B. Differenzdruckregler 1400265 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK24G + Differenzdruckregler 4002 25-60kPa 500-10000l/h DN50

- Mit Außengewindeanschluss G 2 3/8 flachdichtend.
- z.B. Differenzdruckregler 1400266 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EK25 + Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie.** Der gewünschte Differenzdruck-Sollwert kann stufenlos eingestellt werden. Der eingestellte Wert ist mit Hilfe eines Einstell diagrammes ablesbar. Werkseitig ist der Sollwert auf Minimum eingestellt. Der erforderliche Sollwert wird mit dem Einstellwerkzeug (1 4006 01) eingestellt. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 25 - 50 Vol. [%] zulässig.

- Regelbereich: 50 - 150 kPa
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Mit Außengewindeanschluss (AG)
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 4 bar (am Gehäuse / an der Membrane)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK25B + Differenzdruckregler 4002 50-150kPa 50-1500l/h AG DN15

- Mit Außengewindeanschluss G 1/2.
- z.B. Differenzdruckregler 1400231 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EK25C + Differenzdruckregler 4002 50-150kPa 100-1900l/h AG DN20**
- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.
- z.B. Differenzdruckregler 1400232 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK25D + Differenzdruckregler 4002 50-150kPa 150-4000l/h AG DN25**
- Mit Außengewindeanschluss G 1.
- z.B. Differenzdruckregler 1400233 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK25E + Differenzdruckregler 4002 50-150kPa 200-5200l/h AG DN32**
- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/4.
- z.B. Differenzdruckregler 1400234 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK25F + Differenzdruckregler 4002 50-150kPa 500-8000l/h AG DN40**
- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/2.
- z.B. Differenzdruckregler 1400235 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK25G + Differenzdruckregler 4002 50-150kPa 500-9000l/h AG DN50**
- Mit Außengewindeanschluss G 2.
- z.B. Differenzdruckregler 1400236 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK27 + Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie. Der gewünschte Differenzdruck-Sollwert kann stufenlos eingestellt werden. Der eingestellte Wert ist mit Hilfe eines Einstell diagrammes ablesbar. Werkseitig ist der Sollwert auf Minimum eingestellt. Der erforderliche Sollwert wird mit dem Einstellwerkzeug (1 4002 01) eingestellt. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 25 - 50 Vol. [%] zulässig.**
- Regelbereich: 5 - 30 kPa
 - Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing

- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 25 bar
- Max. Differenzdruck: 2 bar (am Gehäuse / an der Membrane)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK27B + Differenzdruckregler 4202 5-30kPa 50-1300l/h DN15

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Differenzdruckregler 1420241 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK28 + Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie. Der gewünschte Differenzdruck-Sollwert kann stufenlos eingestellt werden. Der eingestellte Wert ist mit Hilfe eines Einstell diagrammes ablesbar. Werkseitig ist der Sollwert auf Minimum eingestellt. Der erforderliche Sollwert wird mit dem Einstellwerkzeug (1 4006 02) eingestellt. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 25 - 50 Vol. [%] zulässig.

- Regelbereich: 25 - 60 kPa
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 25 bar
- Max. Differenzdruck: 2 bar (am Gehäuse / an der Membrane)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK28B + Differenzdruckregler 4202 25-60kPa 50-1300l/h DN15

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Differenzdruckregler 1420241 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK28C + Differenzdruckregler 4202 25-60kPa 100-1600l/h DN20

- Mit Innengewindeanschluss Rp 3/4.

z.B. Differenzdruckregler 1420242 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK28D + Differenzdruckregler 4202 25-60kPa 150-2000l/h DN25

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1.

z.B. Differenzdruckregler 1420243 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK28E + Differenzdruckregler 4202 25-60kPa 200-5000l/h DN32

- Mit Innengewindeanschluss Rp 5/4.

z.B. Differenzdruckregler 1420244 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK28F + Differenzdruckregler 4202 25-60kPa 400-8000l/h DN40

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1 1/2.

z.B. Differenzdruckregler 1420245 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK28G + Differenzdruckregler 4202 25-60kPa 400-9000l/h DN50

- Mit Innengewindeanschluss Rp 2.

z.B. Differenzdruckregler 1420246 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK29 + Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie. Der Differenzdruck-Sollwert beträgt 23 kPa. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 15 - 45 Vol. [%] zulässig.

- Differenzdruck 23 kPa fest eingestellt
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 2 bar (am Gehäuse / an der Membrane)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK29B + Differenzdruckregler 4202 FIX 23kPa 50-900l/h DN15

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Differenzdruckregler FIX 1420221 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK29C + Differenzdruckregler 4202 FIX 23kPa 100-1200l/h DN20

- Mit Innengewindeanschluss Rp 3/4.

z.B. Differenzdruckregler FIX 1420222 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK29D + Differenzdruckregler 4202 FIX 23kPa 150-1800l/h DN25

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1.

z.B. Differenzdruckregler FIX 1420223 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK29E + Differenzdruckregler 4202 FIX 23kPa 200-4000l/h DN32

- Mit Innengewindeanschluss Rp 5/4.

z.B. Differenzdruckregler FIX 1420224 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK29F + Differenzdruckregler 4202 FIX 23kPa 400-6500l/h DN40

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1 1/2.

z.B. Differenzdruckregler FIX 1420225 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK29G + Differenzdruckregler 4202 FIX 23kPa 400-7000l/h DN50

- Mit Innengewindeanschluss Rp 2.

z.B. Differenzdruckregler FIX 1420226 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK30 + Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung mit integriertem Zonenventil, ohne Hilfsenergie. Der Differenzdruck-Sollwert beträgt 23 kPa. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 15 - 45 Vol. [%] zulässig. Der Differenzdruckregler 4202 FIX-TS kann mit 2-Punkt-Stellantrieben (7708 und 7709) ausgestattet werden (in eigener Position). Zusätzlich benötigt man den Adapterring 1 7708 85 (in eigener Position).

- Differenzdruck 23 kPa fest eingestellt
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 2 bar (am Gehäuse / an der Membrane)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK30B + **Differenzdruckregler 4202 FIX-TS 23kPa 50-900l/h DN15**

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1420281 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK30C + **Differenzdruckregler 4202 FIX-TS 23kPa 100-1200l/h DN20**

- Mit Innengewindeanschluss Rp 3/4.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1420282 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK30D + **Differenzdruckregler 4202 FIX-TS 23kPa 150-1800l/h DN25**

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1420283 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK30E + **Differenzdruckregler 4202 FIX-TS 23kPa 200-4000l/h DN32**

- Mit Innengewindeanschluss Rp 5/4.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1420284 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK30F + Differenzdruckregler 4202 FIX-TS 23kPa 400-6500l/h DN40

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1 1/2.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1420285 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK30G + Differenzdruckregler 4202 FIX-TS 23kPa 400-7000l/h DN50

- Mit Innengewindeanschluss Rp 2.

z.B. Differenzdruckregler FIX-TS 1420286 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK31 + Differenzdruckregler als linearer Regler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie. Der gewünschte Differenzdruck-Sollwert kann stufenlos eingestellt werden. Der eingestellte Wert ist mit Hilfe eines Einstell diagrammes ablesbar. Werkseitig ist der Sollwert auf Minimum eingestellt. Der erforderliche Sollwert wird mit dem Einstellwerkzeug (1 4006 01) eingestellt. Der Einbau erfolgt im Rücklauf und die Impulsleitung (1000 mm) wird mit einem Strangreguliertventil (in eigener Position) im Vorlauf verbunden. Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im Mischungsverhältnis 25 - 50 Vol. [%] zulässig.

- Regelbereich: 50 - 150 kPa
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Mit Innengewindeanschluss (IG)
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C DN15 - DN32 / 110°C DN40 - DN50
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 4 bar (am Gehäuse / an der Membrane)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK31B + Differenzdruckregler 4202 50-150kPa 50-1500l/h IG DN15

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Differenzdruckregler 1420231 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK31C + Differenzdruckregler 4202 50-150kPa 100-1900l/h IG DN20

- Mit Innengewindeanschluss Rp 3/4.

z.B. Differenzdruckregler 1420232 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK31D + Differenzdruckregler 4202 50-150kPa 150-4000l/h IG DN25

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1.

z.B. Differenzdruckregler 1420233 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK31E + Differenzdruckregler 4202 50-150kPa 200-5200l/h IG DN32

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1 1/4.

z.B. Differenzdruckregler 1420234 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK31F + Differenzdruckregler 4202 50-150kPa 500-8000l/h IG DN40

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1 1/2.

z.B. Differenzdruckregler 1420235 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK31G + Differenzdruckregler 4202 50-150kPa 500-9000l/h IG DN50

- Mit Innengewindeanschluss Rp 2.

z.B. Differenzdruckregler 1420236 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK32 + Differenzdruckregler VS-TS mit Durchflussbegrenzung, mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil. Impulsleitung anschließbar z.B. an Absperrventile 4115 1x oder 4125 7x oder an Strangregulierventile 4017 3x oder 4217 1x. Einstellschlüssel für Differenzdruckregler (1 4006 02), Klemmsets, Verschraubungen und Stellantrieb in eigener Position.

- kompakte Bauform
- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Außengewindeanschluss flachdichtend
- max. Betriebsdruck 16 bar
- max. Betriebstemperatur 130 °C (kein Dampf)
- Anschlussgewinde für Antrieb M28x1,5
- inkl. Impulsleitung 1000 mm mit Nippel 1/4.

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK32A + Differenzdruckregler VS-TS 4012 - 30-600l/h DN15 LF

- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.

z.B. Differenzdruckregler VS-TS 1401230 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK32B + Differenzdruckregler VS-TS 4012 - 50-1650l/h DN15 LP

- Mit Außengewindeanschluss G 3/4

z.B. Differenzdruckregler VS-TS 1401231 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK32C + Differenzdruckregler VS-TS 4012 - 50-2000l/h DN15 HP

- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.

z.B. Differenzdruckregler VS-TS 1401241 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK32D + Differenzdruckregler VS-TS 4012 - 50-1800l/h DN20 LP

- Mit Außengewindeanschluss G 1.

z.B. Differenzdruckregler VS-TS 1401232 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK32E + Differenzdruckregler VS-TS 4012 - 50-2150l/h DN20 HP

- Mit Außengewindeanschluss G 1.

z.B. Differenzdruckregler VS-TS 1401242 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK33 + Differenzdruckregler VS-TS mit Durchflussbegrenzung, mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil. Impulsleitung anschließbar z.B. an Absperrventile 4115 1x oder 4125 7x oder an Strangreguliertventile 4017 3x oder 4217 1x. Einstellschlüssel für Differenzdruckregler (1 4006 02), Stellantrieb in eigener Position.

- kompakte Bauform
- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Innengewinde
- max. Betriebsdruck 16 bar
- max. Betriebstemperatur 130 °C (kein Dampf)

- Anschlussgewinde für Antrieb M28x1,5
- inkl. Impulsleitung 1000 mm mit Nippel 1/4.

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK33A + Differenzdruckregler VS-TS 4212 - 30-600l/h DN15 LF

- Mit Innengewinde Rp 1/2.

z.B. Differenzdruckregler VS-TS 1421230 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK33B + Differenzdruckregler VS-TS 4212 - 50-1650l/h DN15 LP

- Mit Außengewindeanschluss G .3/4

z.B. Differenzdruckregler VS-TS 1421231 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK33C + Differenzdruckregler VS-TS 4212 - 50-2000l/h DN15 HP

- Mit Innengewinde Rp 1/2.

z.B. Differenzdruckregler VS-TS 1421241 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK33D + Differenzdruckregler VS-TS 4212 - 50-1800l/h DN20 LP

- Mit Innengewinde Rp 3/4.

z.B. Differenzdruckregler VS-TS 1421232 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK33E + Differenzdruckregler VS-TS 4212 - 50-2150l/h DN20 HP

- Mit Innengewinde Rp 3/4.

z.B. Differenzdruckregler VS-TS 1421242 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK34 + Differenzdruck-Überströmventil für Warmwasserheizungsanlagen zur Vermeidung von unerwünschten Differenzdrücken

- Einteiliges Metallgehäuse aus Messing vernickelt
- Für flachdichtende Anschlussverschraubungen nach Wahl (in eigener Position)
- Betriebstemperatur: bis 120°C

- Betriebsdruck: bis 10 bar
- Differenzdruck einstellbar: Einstellstufen 0,5-5
- Durchflussbereich: 10-2000 l/h.

36EK34A + Differenzdruck-Überströmventil 4004 DG10-2000l/h DN15

- Durchgangsform (DG)
- Anschlussgewinde G 3/4 B ISO 228/1.

z.B. Differenzdruck-Überströmventil 1400431 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK34B + Differenzdruck-Überströmventil 4004 DG10-2000l/h DN20

- Durchgangsform (DG)
- Anschlussgewinde G 1 B ISO 228/1.

z.B. Differenzdruck-Überströmventil 1400432 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK34C + Differenzdruck-Überströmventil 4004 Eck10-2000l/h DN15

- Eckform (Eck)
- Anschlussgewinde G 3/4 B ISO 228/1.

z.B. Differenzdruck-Überströmventil 1400441 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK34D + Differenzdruck-Überströmventil 4004 Eck10-2000l/h DN20

- Eckform (Eck)
- Anschlussgewinde G 1 B ISO 228/1.

z.B. Differenzdruck-Überströmventil 1400442 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK36 + Kombiventil-Volumenstromregler zum Einsatz in allen pumpenbetriebenen Heiz- und Kühlanlagen. Der Regler begrenzt automatisch den Volumenstrom im gewählten Anlagenteil auf den einmal eingestellten Wert indem alle Druckschwankungen gemessen und ausgeregelt werden. Das Kombiventil regelt den Volumenstrom der ventileigenen Voreinstellung auf einen konstanten Wert; die Membrane regelt aufgrund des Druckes unmittelbar nach dem Regeleinsatz sowie des Druckes davor. Bei Verwendung von Ethylenglykol als Frostschutzmittel ist ein Anteil von 20% bis 50% und bei Propylenglykol von 25% bis 50% zulässig. Klemmsets, Verschraubungen und Stellantrieb in eigener Position.

- Kompakte Bauform
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- 2 Schnellmessventile zur Differenzdruckmessung
- Außengewindeanschluss flachdichtend

- Anschlussgewinde für Antrieb M 28 x 1,5.
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C
- Max. Betriebsdruck 25 bar.

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK36A + Kombiventil-Volumenstromregler 4006M SMART 20-100l/h DN15LF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Max. Differenzdruck: 4 bar
- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1400620 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK36B + Kombiventil-Volumenstromregler 4006M SMART 40-200l/h DN25MF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Max. Differenzdruck: 4 bar
- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1400629 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK36C + Kombiventil-Volumenstromregler 4006M SMART 160-800l/h DN15SF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1400651 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK36D + Kombiventil-Volumenstromreg.4006M SMART 240-1200l/h DN15HF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1400671 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK36F + Kombiventil-Volumenstromreg.4006M SMART 240-1200l/h DN20SF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Außengewindeanschluss G 1.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1400652 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK36G + Kombiventil-Volumenstromreg.4006M SMART 400-2000l/h DN20HF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Außengewindeanschluss G 1.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1400672 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK37 + Kombiventil-Volumenstromregler zum Einsatz in allen pumpenbetriebenen Heiz- und Kühlanlagen. Der Regler begrenzt automatisch den Volumenstrom im gewählten Anlagenteil auf den einmal eingestellten Wert indem alle Druckschwankungen gemessen und ausgeregelt werden. Das Kombiventil regelt den Volumenstrom der ventileigenen Voreinstellung auf einen konstanten Wert; die Membrane regelt aufgrund des Druckes unmittelbar nach dem Regeleinsatz sowie des Druckes davor. Bei Verwendung von Ethylenglykol als Frostschutzmittel ist ein Anteil von 20% bis 50% und bei Propylenglykol von 25% bis 50% zulässig. Klemmsatz, Verschraubungen und Stellantrieb in eigener Position.

- Kompakte Bauform
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Messventile in eigener Position
- Außengewindeanschluss flachdichtend
- Anschlussgewinde für Antrieb M 28 x 1,5.
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C
- Max. Betriebsdruck 25 bar.

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK37A + Kombiventil-Volumenstromreg.4006R SMART 160-800l/h DN15SF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R SMART 1400691 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK37B + Kombiventil-Volumenstromreg.4006R SMART 240-1200l/h DN15HF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Außengewindeanschluss G 3/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R SMART 1400681 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK37C + Kombiventil-Volumenstromreg.4006R SMART 240-1200I/h DN20SF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Außengewindeanschluss G 1.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R SMART 1400692 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK37D + Kombiventil-Volumenstromreg.4006R SMART 400-2000I/h DN20HF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Außengewindeanschluss G 1.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R SMART 1400682 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK38 + Kombiventil-Volumenstromregler zum Einsatz in allen pumpenbetriebenen Heiz- und Kühlanlagen. Der Regler begrenzt automatisch den Volumenstrom im gewählten Anlagenteil auf den einmal eingestellten Wert indem alle Druckschwankungen gemessen und ausgeregelt werden. Das Kombiventil regelt den Volumenstrom der ventileigenen Voreinstellung auf einen konstanten Wert; die Membrane regelt aufgrund des Druckes unmittelbar nach dem Regeleinsatz sowie des Druckes davor. Bei Verwendung von Ethylenglykol als Frostschutzmittel ist ein Anteil von 20% bis 50% und bei Propylenglykol von 25% bis 50% zulässig.

- Kompakte Bauform
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- 2 Schnellmessventile zur Differenzdruckmessung
- Anschlussgewinde für Antrieb M 28 x 1,5.
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C (DN40/DN50: 110°C)
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 4 bar (am Gehäuse)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK38B + Kombiventil-Volumenstromregler 4006M 100-430I/h DN15

- Mit Außengewindeanschluss G 3/4 mit Konus.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1400611 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK38C + Kombiventil-Volumenstromregler 4006M 200-900I/h DN20

- Mit Außengewindeanschluss G 1 mit Konus.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1400612 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK38D + Kombiventil-Volumenstromregler 4006M 400-1900l/h DN25

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/4 flachdichtend.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1400613 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK38E + Kombiventil-Volumenstromregler 4006M 500-2500l/h DN32

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/2 flachdichtend.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1400614 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK38F + Kombiventil-Volumenstromregler 4006M 1100-5200l/h DN40

- Mit Außengewindeanschluss G 1 3/4 flachdichtend.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1400615 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK38G + Kombiventil-Volumenstromregler 4006M 1100-5300l/h DN50

- Mit Außengewindeanschluss G 2 3/8 flachdichtend.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1400616 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK39 + Kombiventil-Volumenstromregler zum Einsatz in allen pumpenbetriebenen Heiz- und Kühlanlagen. Der Regler begrenzt automatisch den Volumenstrom im gewählten Anlagenteil auf den einmal eingestellten Wert indem alle Druckschwankungen gemessen und ausgeregelt werden. Das Kombiventil regelt den Volumenstrom der ventileigenen Voreinstellung auf einen konstanten Wert; die Membrane regelt aufgrund des Druckes unmittelbar nach dem Regeleinsatz sowie des Druckes davor. Bei Verwendung von Ethylenglykol als Frostschutzmittel ist ein Anteil von 20% bis 50% und bei Propylenglykol von 25% bis 50% zulässig.

- Kompakte Bauform
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Messventile in eigener Position
- Anschlussgewinde für Antrieb M 28 x 1,5.
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C (DN40/DN50: 110°C)
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 4 bar (am Gehäuse)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK39B + Kombiventil-Volumenstromregler 4006R 100-430l/h DN15

- Mit Außengewindeanschluss G 3/4 mit Konus.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1400641 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK39C + Kombiventil-Volumenstromregler 4006R 100-900l/h DN20

- Mit Außengewindeanschluss G 1 mit Konus.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1400642 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK39D + Kombiventil-Volumenstromregler 4006R 400-1900l/h DN25

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/4 flachdichtend.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1400643 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK39E + Kombiventil-Volumenstromregler 4006R 500-2500l/h DN32

- Mit Außengewindeanschluss G 1 1/2 flachdichtend.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1400644 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK39F + Kombiventil-Volumenstromregler 4006R 1100-5200l/h DN40

- Mit Außengewindeanschluss G 1 3/4 flachdichtend.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1400645 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK39G + Kombiventil-Volumenstromregler 4006R 1100-5300l/h DN50

- Mit Außengewindeanschluss G 2 3/8 flachdichtend.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1400646 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK41 + Kombiventil-Volumenstromregler zum Einsatz in allen pumpenbetriebenen Heiz- und Kühlanlagen. Der Regler begrenzt automatisch den Volumenstrom im gewählten Anlagenteil auf den einmal eingestellten Wert indem alle Druckschwankungen gemessen und ausgeregelt werden. Das Kombiventil regelt den Volumenstrom der ventileigenen Voreinstellung auf einen konstanten Wert; die Membrane regelt aufgrund des Druckes unmittelbar nach dem Regeleinsatz sowie des Druckes davor. Bei Verwendung von Ethylenglykol als Frostschutzmittel ist ein Anteil von 20% bis 50% und bei Propylenglykol von 25% bis 50% zulässig. Stellantrieb in eigener Position.

- Kompakte Bauform
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- 2 Schnellmessventile zur Differenzdruckmessung
- Anschlussgewinde für Antrieb M 28 x 1,5.
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C
- Max. Betriebsdruck 25 bar.

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK41A + Kombiventil-Volumenstromregler 4206M SMART 20-100l/h DN15LF

- Max. Differenzdruck: 4 bar
- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1420620 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK41B + Kombiventil-Volumenstromregler 4206M SMART 40-200l/h DN15MF

- Max. Differenzdruck: 4 bar
- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1420629 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK41C + Kombiventil-Volumenstromreg.4206M SMART 160-800l/h DN15SF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1420601 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK41D + Kombiventil-Volumenstromreg.4206M SMART 240-1200l/h DN15HF

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1420622 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK41E + Kombiventil-Volumenstromregl. 4206M SMART 240-1200l/h DN20SF

- Mit Innengewindeanschluss Rp 3/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1420602 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK41F + Kombiventil-Volumenstromregl. 4206M SMART 400-2000l/h DN20HF

- Mit Innengewindeanschluss Rp 3/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M SMART 1420672 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK42 + Kombiventil-Volumenstromregler zum Einsatz in allen pumpenbetriebenen Heiz- und Kühlanlagen. Der Regler begrenzt automatisch den Volumenstrom im gewählten Anlagenteil auf den einmal eingestellten Wert indem alle Druckschwankungen gemessen und ausgeregelt werden. Das Kombiventil regelt den Volumenstrom der ventileigenen Voreinstellung auf einen konstanten Wert; die Membrane regelt aufgrund des Druckes unmittelbar nach dem Regeleinsatz sowie des Druckes davor. Bei Verwendung von Ethylenglykol als Frostschutzmittel ist ein Anteil von 20% bis 50% und bei Propylenglykol von 25% bis 50% zulässig. Stellantrieb in eigener Position.

- Kompakte Bauform
- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Messventile in eigener Position
- Anschlussgewinde für Antrieb M 28 x 1,5.
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C
- Max. Betriebsdruck 25 bar.

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK42A + Kombiventil-Volumenstromregler 4206R SMART 20-100l/h DN15LF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R SMART 1420660 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK42B + Kombiventil-Volumenstromregler 4206R SMART 40-200l/h DN15MF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R SMART 1420669 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK42C + Kombiventil-Volumenstromregl.4206R SMART 160-800I/h DN15SF

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R SMART 1420691 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK42D + Kombiventil-Volumenstromregl.4206R SMART 240-1200I/h DN15HF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R SMART 1420681 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK42E + Kombiventil-Volumenstromregl.4206R SMART 240-1200I/h DN20SF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Innengewindeanschluss Rp 1.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R SMART 1420692 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK42F + Kombiventil-Volumenstromregl.4206R SMART 400-2000I/h DN20HF

- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Mit Innengewindeanschluss Rp 1.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R SMART 1420682 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK43 + Kombiventil-Volumenstromregler zum Einsatz in allen pumpenbetriebenen Heiz- und Kühlanlagen. Der Regler begrenzt automatisch den Volumenstrom im gewählten Anlagenteil auf den einmal eingestellten Wert indem alle Druckschwankungen gemessen und ausgeregelt werden. Das Kombiventil regelt den Volumenstrom der ventileigenen Voreinstellung auf einen konstanten Wert; die Membrane regelt aufgrund des Druckes unmittelbar nach dem Regeleinsatz sowie des Druckes davor. Bei Verwendung von Ethylenglykol als Frostschutzmittel ist ein Anteil von 20% bis 50% und bei Propylenglykol von 25% bis 50% zulässig. Stellantrieb in eigener Position.

- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- 2 Schnellmessventile zur Differenzdruckmessung
- Mit integriertem Regelventil für stetigen Betrieb
- Reglerantrieb M 28x1,5 - 4,0 mm Hub
- Der voreingestellte Volumenstromregler ist jederzeit absperrbar
- Hub: 4 mm
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C (DN40/DN50: 110°C)

- Max. Betriebsdruck 25 bar
- Max. Differenzdruck: 4 bar (am Gehäuse).

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK43B + Kombiventil-Volumenstromregler 4206M 100-430l/h DN15

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1420611 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK43C + Kombiventil-Volumenstromregler 4206M 200-900l/h DN20

- Mit Innengewindeanschluss Rp 3/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1420612 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK43D + Kombiventil-Volumenstromregler 4206M 400-1900l/h DN25

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1420613 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK43E + Kombiventil-Volumenstromregler 4206M 500-2500l/h DN32

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1 1/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1420614 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK43F + Kombiventil-Volumenstromregler 4206M 1100-5200l/h DN40

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1420615 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK43G + Kombiventil-Volumenstromregler 4206M 1100-5300l/h DN50

- Mit Innengewindeanschluss Rp 2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler M 1420616 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK44 + Kombiventil-Volumenstromregler zum Einsatz in allen pumpenbetriebenen Heiz- und Kühlanlagen. Der Regler begrenzt automatisch den Volumenstrom im gewählten Anlagenteil auf den einmal eingestellten Wert indem alle Druckschwankungen gemessen und ausgeregelt werden. Das Kombiventil regelt den Volumenstrom der ventileigenen Voreinstellung auf einen konstanten Wert; die Membrane regelt aufgrund des Druckes unmittelbar nach dem Regeleinsatz sowie des Druckes davor. Bei Verwendung von Ethylenglykol als Frostschutzmittel ist ein Anteil von 20% bis 50% und bei Propylenglykol von 25% bis 50% zulässig. Stellantrieb in eigener Position.

- Gehäuse: entzinkungsbeständiges Messing
- Messventile in eigener Position
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Mit integriertem Regelventil für stetigen Betrieb
- Reglerantrieb R 28x1,5 - 4,0 mm Hub
- Der voreingestellte Volumenstromregler ist jederzeit absperrenbar
- Hub: 4 mm
- Min. Betriebstemperatur: 2°C (reines Wasser) / -20°C (Frostschutz)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C (DN40/DN50: 110°C)
- Max. Betriebsdruck 25 bar
- Max. Differenzdruck: 4 bar (am Gehäuse)

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK44B + Kombiventil-Volumenstromregler 4206R 100-430l/h DN15

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1420641 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK44C + Kombiventil-Volumenstromregler 4206R 200-900l/h DN20

- Mit Innengewindeanschluss Rp 3/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1420642 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK44D + Kombiventil-Volumenstromregler 4206R 400-1900l/h DN25

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1420643 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK44E + Kombiventil-Volumenstromregler 4206R 500-2500l/h DN32

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1 1/4.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1420644 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK44F + Kombiventil-Volumenstromregler 4206R 1100-5200l/h DN40

- Mit Innengewindeanschluss Rp 1 1/2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1420645 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK44G + Kombiventil-Volumenstromregler 4206R 1100-5300l/h DN50

- Mit Innengewindeanschluss Rp 2.

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler R 1420646 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK51 + Thermostatisches Regel- und Regulierventil in Schrägform, mit integrierter Messblende. Für erhöhte Differenzdrücke in Heizungs- und Kühlanlagen.

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Mit 2 Messventilen neben dem Handrad in gleicher Richtung
- Antrieb-Anschlussgewinde M 28x1,5 - 4,0 mm Hub
- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffen (Rp 1/2)
- Max. Betriebstemperatur 120°C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EK51A + Regel- und Regulierventil 7217-V kvs=0,45 DN15 LF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Voreinstellbar k_v 0,07-0,45.

z.B. Regel- und Regulierventil V 1721750 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK51B + Regel- und Regulierventil 7217-V kvs=0,88 DN15 MF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Voreinstellbar k_v 0,32-0,88.

z.B. Regel- und Regulierventil V 1721759 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK51C + Regel- und Regulierventil 7217-V kvs=1,70 DN15

- Voreinstellbar k_v 0,51-1,70.

z.B. Regel- und Regulierventil V 1721751 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK51D + Regel- und Regulierventil 7217-V kvs=3,40 DN20

- Voreinstellbar k_v 0,33-3,40.

z.B. Regel- und Regulierventil V 1721752 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK52 + Thermostatisches Regel- und Regulierventil in Geradsitzform, mit integrierter Messblende, für die Regulierung von großen Volumenströmen.

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Mit druckentlastetem voreinstellbarem Oberteil
- Reglerantrieb M 28 x 1,5 für stetigen- oder 2- Punkt- Antrieb, Hub 4,0 mm (in eigener Position)
- 2 Schnellmessventile zur Differenzdruckmessung auf der Bedienseite
- Max. Betriebstemperatur 120°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EK52B + Regel- und Regulierventil 7217-GV kvs=5,00 DN15

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffen (Rp 1/2).

z.B. Regel- und Regulierventil GV 1721771 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK52C + Regel- und Regulierventil 7217-GV kvs=5,90 DN20

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffen (Rp 3/4).

z.B. Regel- und Regulierventil GV 1721772 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK52D + Regel- und Regulierventil 7217-GV kvs=7,78 DN25

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffen (Rp 1).
- z.B. Regel- und Regulierventil GV 1721773 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK53 + Thermostatisches Regulierventil in Geradsitzform mit Messventilen. Für den hydraulischen Abgleich in Kühldeckenanlagen und bei Fan Coils.

- Gelbe Ausführung, Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Mit stufenlos voreinstellbarem Thermostataberteil
- Spindelabdichtung mittels O-Ring
- Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
- Thermostataberteil mit Gewindeanschluss M 28x1,5
- 2 Messventile 0284 sind neben dem Thermostateinsatz montiert
- Ventilvoreinstellung stufenlos von außen
- Max. Betriebstemperatur 120°C
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EK53A + Thermostatisches Regelventil 7217-98-V kvs=1,1 Rp1/2 DN15

- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffen (Rp 1/2).
- z.B. Regelventil TS-98-V 1721737 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK53B + Thermostatisches Regelventil 7217-98-V kvs=1,1 G3/4 DN15

- Rohranschluss beidseitig mit Außengewinde (G 3/4).
- z.B. Regelventil TS-98-V 1721767 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK53C + Thermostatisches Regelventil 7217-99-FV kvs=0,4 Rp1/2 DN15

- Für geringe Durchflüsse
 - Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffen (Rp 1/2).
- z.B. Regelventil TS-99-FV 1721738 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK53D + Thermostatisches Regelventil 7217-99-V kvs=0,4 G3/4 DN15

- Für geringe Durchflüsse
- Rohranschluss beidseitig mit Außengewinde (G 3/4).

z.B. Regelventil TS-99-V 1721768 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK54 + HerzCON ist ein einfacher und zuverlässiger Direktanschluss für Fan Coils. Die Einheit erlaubt eine druckunabhängige Regelung und gewährleistet unabhängig von Druckschwankungen einen vollen Hub und zugleich eine konstante Durchflussrate zum Endgerät - für eine maximale Energieeffizienz des Systems. HerzCON gestattet zudem die Durchführung von Spül- und Isolierungsvorgängen. Antriebe, Verschraubungen und Klemmsätze in eigener Position.

- Erlaubt Vorgänge wie Regulieren, Spülen und Isolieren
- Inklusive Bypass zum Spülen gemäß BSRIABG29/2011
- Alle Komponenten aus entzinkungsbeständigem Messing
- 2 Schnellmessventile zur Differenzdruckmessung
- Für Heiz- und Kühlsysteme
- Kombiventil 4006
- Multifunktionseller Kugelhahn
- Schmutzfänger mit Entleerventil 2512
- Max. Betriebsdruck: 25 bar
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 130 °C
- Hub: 4 mm.

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EK54A + **HerzCON Direktanschluss f.Fan Coils 4600 20-100l/h DN15LF**

- Ausführungen mit 65 mm Rohrmittelabstand
- Max. Differenzdruck: 4 bar
- Inklusive Isolierbox

z.B. HerzCON - Direktanschluss für Fan Coils 1460050 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK54B + **HerzCON Direktanschluss f.Fan Coils 4600 40-200l/h DN15MF**

- Ausführungen mit 65 mm Rohrmittelabstand
- Max. Differenzdruck: 4 bar
- Inklusive Isolierbox

z.B. HerzCON - Direktanschluss für Fan Coils 1460059 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK54C + **HerzCON Direktanschluss f.Fan Coils 4600 160-800l/h DN15SF**

- Ausführungen mit 65 mm Rohrmittelabstand und 3 Messventilen
- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Inklusive Isolierbox

z.B. HerzCON - Direktanschluss für Fan Coils 1460076 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK54D + HerzCON Direktanschluss f.Fan Coils 4600 240-1200I/h DN15HF

- Ausführungen mit 65 mm Rohrmittelabstand und 3 Messventilen
- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Inklusive Isolierbox

z.B. HerzCON - Direktanschluss für Fan Coils 1460056 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK54E + HerzCON Direktanschluss f.Fan Coils 4600 240-1200I/hDN20SF

- Ausführungen mit 65 mm Rohrmittelabstand und 3 Messventilen
- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Inklusive Isolierbox

z.B. HerzCON - Direktanschluss für Fan Coils 1460077 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK54F + HerzCON Direktanschluss f.Fan Coils 4600 400-2000I/h DN20HF

- Ausführungen mit 65 mm Rohrmittelabstand und 3 Messventilen
- Max. Differenzdruck: 6 bar
- Inklusive Isolierbox

z.B. HerzCON - Direktanschluss für Fan Coils 1460057 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK54G + HerzCON Direktanschluss f.Fan Coils 4600 100-1900I/h DN25

- Ausführungen mit 90 mm Rohrmittelabstand
- Max. Differenzdruck: 4 bar
- Inklusive Isolierbox

z.B. HerzCON - Direktanschluss für Fan Coils 1460058 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK54H + HerzCON Direktanschluss f.Fan Coils 4600 200-2500I/h DN32

- Ausführungen mit 110 mm Rohrmittelabstand
- Max. Differenzdruck: 4 bar

z.B. HerzCON - Direktanschluss für Fan Coils 1460054 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EK55 + Isolierschale für HerzCON Direktanschlüsse für Fan Coils, aus EPP, wasserdampf-diffusionsdicht, schwarz, mit integriertem geometrischem Verschluss.
- 36EK55A + HerzCON Isolierschale aus EPP 4700 DN15/15LF/15/MF**
- Isolierschale für DN 15LF, 15MF, 15SF, 15HF, 20SF, 20HF.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK55C + HerzCON Isolierschale aus EPP 4700 DN25**
- Isolierschale für DN 25.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK55E + HerzCON Isolierschale aus Spezial-EPP 4700 DN15/15LF/15/MF**
- Isolierschale aus Spezial-EPP für erhöhte Brandbeständigkeit
 - für DN 15LF, 15MF, 15SF, 15HF, 20SF, 20HF.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK55G + HerzCON Isolierschale aus Spezial-EPP 4700 DN23**
- Isolierschale aus Spezial-EPP für erhöhte Brandbeständigkeit
 - für DN 25.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK56 + Zonenventil für thermostatische Regelung durch Thermostate sowie Thermomotore in Verbindung mit elektrischen Raumtemperaturreglern (in eigener Position).
- Durchgangsform (DG)
 - Universalmodell mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
 - Spindelabdichtung mittels O-Ring
 - Thermostatventil-Oberteil unter Druck mittels Austauschgerät auswechselbar
 - Anschlussgewinde M 28x1,5
 - Heizkörperanschluss R3/4 konisch dichtend
 - Max. Betriebstemperatur 120°C
 - Max. Betriebsdruck 10 bar.
- 36EK56A + Zonenventil 7723 DG kvs=2,0 R3/4 DN20**
- z.B. Zonenventil 1772382 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK57 + TEMPLOMIX Dreiwege Mischventil mit stetig regelnden Thermostateinsatz, zur Rücklauf Temperaturanhebung bei Kesselanlagen, ohne Hilfsenergie.
- Gelber Ausführung, flachdichtend
 - Mit Stopfen 3/8 zur Anlagenentleerung und -entschlammung
 - Max. Einsatztemperaturbereich bis 110 °C Modelle
 - Temperatur: 61°C fix eingestellt
 - Außengewinde zylindrisch nach ISO 228/1, Klasse B flachdichtend

- Max. Betriebstemperatur 110°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

Im Stichwort angegeben ist der k_{VS} (m³/h) im Durchgang.

36EK57C + TEPLOMIX Misch-Ventil 7766 Bypass fest kvs=11 G5/4B - DN25

- Mit festem Bypass
- Regeltemperatur für Durchgang A -> AB: ca. 61 °C.

z.B. TEMPLOMIX Misch-Ventil 1776603 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK57D + TEPLOMIX Misch-Ventil 7766 Bypass fest kvs=14 G6/4B - DN32

- Mit festem Bypass
- Regeltemperatur für Durchgang A -> AB: ca. 61 °C.

z.B. TEMPLOMIX Misch-Ventil 1776604 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK57E + TEPLOMIX Misch-Ventil 7766RD Schließfunkt. kvs=11 G5/4B-DN25

- Mit Schließfunktion am Bypass
- Bei einer Mischtemperatur von ca. 63 °C wird der Bypass geschlossen (Ast B -> AB) und öffnet sich wieder bei einer Temperatur von ca. 55 °C.

z.B. TEMPLOMIX Misch-Ventil RD 1776613 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK57F + TEPLOMIX Misch-Ventil 7766RD Schließfunkt. kvs=14 G6/4B-DN32

- Mit Schließfunktion am Bypass
- Bei einer Mischtemperatur von ca. 63 °C wird der Bypass geschlossen (Ast B -> AB) und öffnet sich wieder bei einer Temperatur von ca. 55 °C.

z.B. TEMPLOMIX Misch-Ventil RD 1776614 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK58 + Zweiweg Regulierkugelhahn mit Handgriff für präzise Regelung, ohne Leckverluste. Regelkugelhahn für stetige Regelung von Kaltwasser, Warmwasser oder Luft in geschlossenen Kreisläufen, PN 40.

- Kugel mit gleichprozentiger Kennlinie
- Spindel mit großer Gleitfläche und Teflon-Gleitring
- Hohes Stellverhältnis 500:1
- Niedriges Drehmoment mittels O-Ring-gelagerter Manschette
- Rohranschluss beidseitig mit Innengewinde nach ISO 7/1 Rp
- Messingkörper DZR (Dezincification Resistant Brass)
- Kugel aus DZR Messing, verchromt und poliert

- Achsenabdichtung mit doppeltem O-Ring aus EPDM
- Rohranschluss beidseitig mit Gewindemuffe
- Max. Betriebstemperatur 120°C
- Max. Betriebsdruck 40 bar.

Stellantrieb 177126.. in eigener Position.

36EK58A + Zweiweg Regulierkugelhahn mit Handgriff 2117 kvs=5 DN15

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211701 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK58B + Zweiweg Regulierkugelhahn mit Handgriff 2117 kvs=8 DN20

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211702 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK58C + Zweiweg Regulierkugelhahn mit Handgriff 2117 kvs=12,5 DN25

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211703 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK58D + Zweiweg Regulierkugelhahn mit Handgriff 2117 kvs=20 DN32

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211704 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK58E + Zweiweg Regulierkugelhahn mit Handgriff 2117 kvs=32 DN40

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211705 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK58F + Zweiweg Regulierkugelhahn mit Handgriff 2117 kvs=50 DN50

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211706 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK60 + **Zweiweg Regulierkugelhahn ohne Bedienung für präzise Regelung, ohne Leckverluste.**
Regelkugelhahn für stetige Regelung von Kaltwasser, Warmwasser oder Luft in geschlossenen
Kreisläufen, PN 40.

- Kugel mit gleichprozentiger Kennlinie
- Spindel mit großer Gleitfläche und Teflon-Gleitring
- Hohes Stellverhältnis 500:1
- Niedriges Drehmoment mittels O-Ring-gelagerter Manschette
- Rohranschluss beidseitig mit Innengewinde nach ISO 7/1 Rp
- Messingkörper DZR (Dezincification Resistant Brass)
- Kugel aus DZR Messing, verchromt und poliert
- Achsenabdichtung mit doppeltem O-Ring aus EPDM
- Max. Betriebstemperatur 120°C
- Max. Betriebsdruck 40 bar.

Handgriff oder Stellantrieb 177126.. in eigener Position.

36EK60A + **Zweiweg Regulierkugelhahn 2117 kvs=5 DN15**

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211711 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK60B + **Zweiweg Regulierkugelhahn 2117 kvs=8 DN20**

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211712 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK60C + **Zweiweg Regulierkugelhahn 2117 kvs=12,5 DN25**

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211713 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK60D + **Zweiweg Regulierkugelhahn 2117 kvs=20 DN32**

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211714 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK60E + **Zweiweg Regulierkugelhahn 2117 kvs=32 DN40**

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211715 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK60F + Zweiweg Regulierkugelhahn 2117 kvs=50 DN50

z.B. Zweiweg Regulierkugelhahn 1211716 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK60H + Az 2117 für Handantrieb

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK61 + Dreiweg Mischventil mit Handgriff. Misch- oder Verteilventil zur Kontrolle von Kalt- und Warmwasser. Wird das Dreiweg Mischventil in Kombination mit einem Stellantrieb ausgeführt, so kann die charakteristische Kurve eingestellt werden (linear, proportional oder quadratisch).

- Gehäuse und Kegel aus entzinkungsbeständigem Messing, Dichtung EPDM
- Rohranschlüsse mit Innengewinde nach ISO 7/1
- Winkel der Arbeitsumdrehung: 90°
- Drehmoment (bei Nenndruck): <5 Nm
- Max. Betriebstemperatur 110°C (kurzzeitig 130°C)
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

Stellantrieb 1771263 in eigener Position.

36EK61A + Dreiweg Mischventil mit Handgriff 2137 kvs=4 DN15

z.B. Dreiweg Mischventil 1213701 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK61B + Dreiweg Mischventil mit Handgriff 2137 kvs=6,3 DN20

z.B. Dreiweg Mischventil 1213702 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK61C + Dreiweg Mischventil mit Handgriff 2137 kvs=10 DN25

z.B. Dreiweg Mischventil 1213703 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK61D + Dreiweg Mischventil mit Handgriff 2137 kvs=16 DN32

z.B. Dreiweg Mischventil 1213704 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EK61E** + **Dreiweg Mischventil mit Handgriff 2137 kvs=25 DN40**
z.B. Dreiweg Mischventil 1213705 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK61F** + **Dreiweg Mischventil mit Handgriff 2137 kvs=40 DN50**
z.B. Dreiweg Mischventil 1213706 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK62** + **Vierweg Mischventil mit Handgriff.**
 - Gehäuse und Kegel aus entzinkungsbeständigem Messing, Dichtung EPDM
 - Rohranschlüsse mit Innengewinde nach ISO 7/1
 - Max. Betriebstemperatur 110°C
 - Max. Betriebsdruck 40 bar.Stellantrieb 1771263 in eigener Position.
- 36EK62A** + **Vierweg Mischventil mit Handgriff 2138 kvs=4 DN15**
z.B. Vierweg Mischventil 1213801 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK62B** + **Vierweg Mischventil mit Handgriff 2138 kvs=6,3 DN20**
z.B. Vierweg Mischventil 1213802 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK62C** + **Vierweg Mischventil mit Handgriff 2138 kvs=10 DN25**
z.B. Vierweg Mischventil 1213803 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK62D** + **Vierweg Mischventil mit Handgriff 2138 kvs=16 DN32**
z.B. Vierweg Mischventil 1213804 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EK63 + 3-Wege-Misch- und Verteilventil für stetige Regelung von Kalt- und Warmwasser. Mit Ventilantrieb 17712.. (in eigener Position) als Stellgerät mit einstellbarer Kennlinie einsetzbar.
- Spindel aus Edelstahl, Ventilkegel aus Messing mit glasfaserverstärktem Dichtring aus Teflon
 - Stopfbüchse aus Messing mit EPDM-O-Ring
 - Montage senkrecht stehend bis waagrecht möglich
 - Gehäuse in gelber Ausführung aus Messingguss
 - Rohranschlüsse mit Außengewinde zylindrisch nach ISO 228/1, Klasse B flachdichtend
 - Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
 - Max. Betriebsdruck 16 bar.
- 36EK63A + 3-Wege-Misch- und Verteilventil 4037 kvs=4 G1B DN15**
- z.B. 3-Wege-Misch- und Verteilventil 1403715 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK63B + 3-Wege-Misch- und Verteilventil 4037 kvs=6,3 G1 1/4B - DN20**
- z.B. 3-Wege-Misch- und Verteilventil 1403720 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK63C + 3-Wege-Misch- und Verteilventil 4037 kvs=10 G1 1/2B - DN25**
- z.B. 3-Wege-Misch- und Verteilventil 1403725 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK63D + 3-Wege-Misch- und Verteilventil 4037 kvs=16 G2B - DN32**
- z.B. 3-Wege-Misch- und Verteilventil 1403732 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EK63E + 3-Wege-Misch- und Verteilventil 4037 kvs=25 G2 1/4B - DN40**
- z.B. 3-Wege-Misch- und Verteilventil 1403740 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK63F + 3-Wege-Misch- und Verteilventil 4037 kvs=40 G2 3/4B - DN50

z.B. 3-Wege-Misch- und Verteilventil 1403750 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK63H + Az 4037 für Handantrieb

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK64 + Thermostatventil mit umgekehrtem Wirksinn (normal geschlossen). Thermostatventil für Kühlanlagen

- Durchgangsform
- Ventilgehäuse aus Messing in vernickelter Ausführung mit blauer Schraubkappe
- Stahlspindel aus nichtrostenden Edelstahl, Dichtungen aus EPDM
- Mit Aussengewindeanschluss und Innenkonus für Klemmsetanschluss (in eigener Position)
- Thermostatanschlussgewinde M 28 x 1,5
- Max. Betriebstemperatur 120°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Max. Differenzdruck: 1,6 bar.

36EK64A + Regulierventil verkehrt 7760RD kvs=2,81 G3/4 - DN15

z.B. Regulierventil verkehrt 1776051 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK64B + Regulierventil verkehrt 7760RD kvs=3,21 G1 - DN20

z.B. Regulierventil verkehrt 1776052 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK65 + Dreiwegeverteilventil 100 % für Heizungs- und Kühlanlagen, zum Einsatz als thermostatisches Umschaltventil.

- Ventilkörper aus Messing, unvernickelt, blank, mit blauer Schraubkappe
- Stahlspindel Niro, Dichtungen EPDM
- Spindelabdichtung mittels O-Ring, O-Ring-Kammer ohne Entleerung der Anlage austauschbar
- Thermostatanschlussgewinde M 28x1,5
- Rohranschlüsse Außengewinde, flachdichtend (in eigener Position)
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar (DN15, 20), 16 bar (DN25, 32).

36EK65A + TS-RD Dreiwegeventil 7761 kvs=3,0 G3/4 - DN15

z.B. CALIS-TS-RD-Dreiwegeventil 1776138 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK65B + TS-RD Dreiwegeventil 7761 kvs=3,0 G1 - DN20

z.B. CALIS-TS-RD-Dreiwegeventil 1776139 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK65C + TS-RD Dreiwegeventil 7761 kvs=6,27 G1 1/4 - DN25

z.B. CALIS-TS-RD-Dreiwegeventil 1776140 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK65D + TS-RD Dreiwegeventil 7761 kvs=6,44 G1 1/2 - DN32

z.B. CALIS-TS-RD-Dreiwegeventil 1776141 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK66 + Kleinventil in Durchgangsform für die Zonenregelung, als thermostatisches Regulierventil mit abgestuftem k_{VS} -Wert für Klimaanlage in der Raumklimatisierung.

- Ventilkörper aus entzinkungsbeständigen Messing, vernickelt mit schwarzer Schraubkappe
- Kegel aus Messing mit EPDM Dichtung, Spindel aus Niro Stahl
- Stopfbüchse mit O-Ring, Glykol beständig
- Thermostatanschlussgewinde M 30x1,5
- Rohranschlüsse mit Außengewinde zylindrisch nach ISO 228/1, Klasse B flachdichtend
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EK66A + Kleinventil DG 7760 M30x1,5 kvs=0,16 G1/2B - DN10

z.B. Thermostatventil-Durchgangsform 1776021 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK66B + Kleinventil DG 7760 M30x1,5 kvs=0,4 G1/2B - DN10
z.B. Thermostatventil-Durchgangsform 1776001 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK66C + Kleinventil DG 7760 M30x1,5 kvs=0,63 G1/2B - DN10
z.B. Thermostatventil-Durchgangsform 1776002 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK66D + Kleinventil DG 7760 M30x1,5 kvs=1,0 G1/2B - DN10
z.B. Thermostatventil-Durchgangsform 1776003 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK66E + Kleinventil DG 7760 M30x1,5 kvs=1,6 G1/2B - DN10
z.B. Thermostatventil-Durchgangsform 1776004 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK66F + Kleinventil DG 7760 M30x1,5 kvs=2,5 G3/4B - DN15
z.B. Thermostatventil-Durchgangsform 1776005 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK66G + Kleinventil DG 7760 M30x1,5 kvs=3,5 G3/4B - DN15
z.B. Thermostatventil-Durchgangsform 1776007 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK66H + Kleinventil DG 7760 M30x1,5 kvs=4,5 G1B - DN20
z.B. Thermostatventil-Durchgangsform 1776008 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EK67** + **Dreiwege Kleinventil für die Zonenregelung, als thermostatisches Misch- oder Verteilventil in Heizungs- und Klimaanlage, ohne Bypass. Zur Regelung von Heizzonen, Luftnachbehandlungsgeräten, Gebläsekonvektoren und Zweileitersystemen mit Wärmetauscher.**
- Ventilkörper aus entzinkungsbeständigen Messing, vernickelt mit schwarzer Schraubkappe
 - Kegel aus Messing mit EPDM Dichtung, Spindel aus Niro Stahl
 - Stopfbüchse mit O-Ring, Glykol beständig
 - Hub 3,7 mm, Thermostatanschlussgewinde M 30x1,5
 - 3 Rohranschlüsse mit Außengewinde zylindrisch nach ISO 228/1, Klasse B flachdichtend
 - Max. Betriebstemperatur 120 °C
 - Max. Betriebsdruck 16 bar.

Thermostatkopf mit Anlegefühler (40-70°C) 1942188 in eigener Position.
 Angegeben ist der k_{VS} -Wert im Durchgang.

36EK67A + **Dreiwege Kleinventil 7762 M30x1,5 kvs0,40 G1/2B - DN10**

z.B. Thermostatisches Dreiwegeventil 1776250 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK67B + **Dreiwege Kleinventil 7762 M30x1,5 kvs0,63 G1/2B - DN10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK67C + **Dreiwege Kleinventil 7762 M30x1,5 kvs1,00 G1/2B - DN10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK67D + **Dreiwege Kleinventil 7762 M30x1,5 kvs1,60 G1/2B - DN10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK67E + **Dreiwege Kleinventil 7762 M30x1,5 kvs2,50 G3/4B - DN15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK67F + Dreiwege Kleinventil 7762 M30x1,5 kvs4,00 G3/4B - DN15

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK67G + Dreiwege Kleinventil 7762 M30x1,5 kvs5,00 G1B - DN20

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK68 + Dreiwege Kleinventil für die Zonenregelung, als thermostatisches Misch- oder Verteilventil in Heizungs- und Klimaanlageanlagen, mit Bypass. Zur Regelung von Heizzonen, Luftnachbehandlungsgeräten, Gebläsekonvektoren und Zweileitersystemen mit Wärmetauscher.

- Ventilkörper aus entzinkungsbeständigen Messing, vernickelt mit schwarzer Schraubkappe
- Kegel aus Messing mit EPDM Dichtung, Spindel aus Niro Stahl
- Stopfbüchse mit O-Ring, Glykol beständig
- Hub 3,7 mm, Thermostatanschlussgewinde M 30x1,5
- 4 Rohranschlüsse mit Außengewinde zylindrisch nach ISO 228/1, Klasse B flachdichtend
- Max. Betriebstemperatur 120 °C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

Thermostatkopf mit Anlegefühler (40-70°C) 1942188 in eigener Position.
Angegeben ist der k_{VS} -Wert im Durchgang.

36EK68A + Dreiwege Kleinventil 7763 M30x1,5 kvs0,40 G1/2B - DN10

z.B. Thermostatisches Dreiwegeventil 1776350 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK68B + Dreiwege Kleinventil 7763 M30x1,5 kvs0,63 G1/2B - DN10

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK68C + Dreiwege Kleinventil 7763 M30x1,5 kvs1,00 G1/2B - DN10

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK68D + Dreiwege Kleinventil 7763 M30x1,5 kvs1,60 G1/2B - DN10

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK68E	+	Dreiwege Kleinventil 7763 M30x1,5 kvs2,50 G3/4B - DN15					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EK68F	+	Dreiwege Kleinventil 7763 M30x1,5 kvs4,00 G3/4B - DN15					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EK68G	+	Dreiwege Kleinventil 7763 M30x1,5 kvs5,00 G1B - DN20					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EK71	+	Dämmschale EPP (expandiertes Polypropylen), für das Strangregulierventil 4017 M, 4017 R.					
		<ul style="list-style-type: none">• Farbe anthrazit/schwarz oder silbergrau• Brandklasse B2 nach DIN 4102 und E nach DIN EN 13501-1• Raumgewicht ca. 45 kg/m³• Integrierter geometrischer Verschluss.					
36EK71B	+	Dämmschale EPP 4095 für DN15					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EK71C	+	Dämmschale EPP 4095 für DN20					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EK71D	+	Dämmschale EPP 4095 für DN25					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EK71E	+	Dämmschale EPP 4095 für DN32					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EK71F	+	Dämmschale EPP 4095 für DN40					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EK71G	+	Dämmschale EPP 4095 für DN50					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

36EK72	+	Dämmschale EPP (expandiertes Polypropylen), für den Differenzdruckregler 4002 . <ul style="list-style-type: none">• Farbe anthrazit/schwarz oder silbergrau• Brandklasse B2 nach DIN 4102 und E nach DIN EN 13501-1• Raumgewicht ca. 45 kg/m³• Integrierter geometrischer Verschluss.				
36EK72B	+	Dämmschale EPP 4096 für DN15				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK72C	+	Dämmschale EPP 4096 für DN20				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK72D	+	Dämmschale EPP 4096 für DN25				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK72E	+	Dämmschale EPP 4096 für DN32				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK72F	+	Dämmschale EPP 4096 für DN40				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK72G	+	Dämmschale EPP 4096 für DN50				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK73	+	Dämmschale EPP (expandiertes Polypropylen), für den Kugelhahn 2201 und 2206 (KH) . <ul style="list-style-type: none">• Farbe schwarz• Brandklasse B2 nach DIN 4102 und E nach DIN EN 13501-1• Raumgewicht ca. 45 kg/m³• Integrierter geometrischer Verschluss.				
36EK73B	+	Dämmschale EPP 4096 für KH DN15				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK73C	+	Dämmschale EPP 4096 für KH DN20				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36EK73D + Dämmschale EPP 4096 für KH DN25

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK73E + Dämmschale EPP 4096 für KH DN32

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK73F + Dämmschale EPP 4096 für KH DN40

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK73G + Dämmschale EPP 4096 für KH DN50

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK75 + Messblende für den hydraulischen Abgleich für Kühlanlagen, Fan Coils, Induktionsgeräte und Heizungsanlagen.

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- 2 Messventile (0284)
- Eingang Innengewinde, Ausgang Außengewinde
- PN 20 von -20 °C bis 110 °C.

36EK75A + Messblende 4000 kvs=0,55 DN15 LF

• Mit vermindertem k_{VS} -Wert für geringe Durchflüsse (LF).
 z.B. Messblende 1400011 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK75B + Messblende 4000 kvs=1,1 DN15 MF

• Mit vermindertem k_{VS} -Wert für mittlere Durchflüsse (MF).
 z.B. Messblende 1400021 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK75C + Messblende 4000 kvs=2,2 DN15

z.B. Messblende 1400001 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK75D	+	Messblende 4000 kvs=4,25 DN20 z.B. Messblende 1400002 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EK75E	+	Messblende 4000 kvs8,6 DN25 z.B. Messblende 1400003 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EK75F	+	Messblende 4000 kvs15,9 DN32 z.B. Messblende 1400004 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EK75G	+	Messblende 4000 kvs23,7 DN40 z.B. Messblende 1400005 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EK75H	+	Messblende 4000 kvs48,0 DN50 z.B. Messblende 1400006 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EK77	+	Messventil für Strangreguliertventile, gelbe Ausführung für Druckaufnehmer eines Messcomputers.			
36EK77A	+	Schnellmessventil für STRÖMAX 0284 - 1/4 Kappe blau <ul style="list-style-type: none">• Für STRÖMAX Strangreguliertventile (ab Baujahr 2004)• DN 1/4, Kappe blau (Rücklauf).	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

36EK77B + Schnellmessventil für STRÖMAX 0284 - 1/4 Kappe rot

- Für STRÖMAX Strangregulierventile (ab Baujahr 2004)
- DN 1/4, Kappe rot (Vorlauf).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77C + Schnellmessventil für STRÖMAX TW 0284 - 1/4 Kappe blau

- Für STRÖMAX TW Strangregulierventile
- DN 1/4, Kappe blau (Rücklauf)
- die Ventile sind mit einer grünen Markierung (für Trinkwasser) gekennzeichnet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77D + Schnellmessventil für STRÖMAX TW 0284 - 1/4 Kappe rot

- Für STRÖMAX TW Strangregulierventile
- DN 1/4, Kappe rot (Vorlauf)
- die Ventile sind mit einer grünen Markierung (für Trinkwasser) gekennzeichnet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77E + Schnellmessventil f.SMART+STRÖMAX GN 0284 - 1/8 Kappe blau

- Für SMART Kombiventile und STRÖMAX GN Strangregulierventile
- DN 1/8, Kappe blau (Rücklauf).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77F + Schnellmessventil f.SMART+ STRÖMAX GN 0284 - 1/8 Kappe rot

- Für SMART Kombiventile und STRÖMAX GN Strangregulierventile
- DN 1/8, Kappe rot (Vorlauf).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77G + Schnellmessventil für STRÖMAX GNW(TW) 0284 - 1/8 Kappe blau

- Für STRÖMAX GNW (TW) Strangregulierventile
- DN 1/8, Kappe blau (Rücklauf)
- die Ventile sind mit zwei Kerben (für Trinkwasser) gekennzeichnet..

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77H + Schnellmessventil für STRÖMAX GNW(TW) 0284 - 1/8 Kappe rot

- Für STRÖMAX GNW (TW) Strangregulierventile
- DN 1/8, Kappe rot (Vorlauf)
- die Ventile sind mit zwei Kerben (für Trinkwasser) gekennzeichnet..

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77I + Schnellmessventil f.STRÖMAX 0284 lange Bauform 1/4Kappe blau

- Für STRÖMAX Strangregulierventile
- DN 1/4, Kappe blau (Rücklauf)
- verlängete Bauform für Ventile mit Isolierdicke bis 40 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77J + Schnellmessventil f.STRÖMAX 0284 lange Bauform 1/4Kappe rot

- Für STRÖMAX Strangregulierventile
- DN 1/4, Kappe rot (Vorauf)
- verlängete Bauform für Ventile mit Isolierdicke bis 40 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77K + Messventil mit Entleerung 0284 - 1/4 Kappe rot

- Messventil mit Entleerung
- DN 1/4, Kappe rot (Vorlauf).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77L + Messventil mit Entleerung 0284 - 1/4 Kappe blau

- Messventil mit Entleerung
- DN 1/4, Kappe blau (Rücklauf).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77M + Schnellmessventil mit Entleerung 0284 lang 1/4 Kappe blau

- Schnell-Messventil lang mit Entleerung gerade blau.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77N + Schnellmessventil mit Entleerung 0284 lang 1/4 Kappe rot

- Schnell-Messventil lang mit Entleerung gerade rot.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK77O	+	Schnellmessventil Impulsleitungsanschl.0284 - 1/4 Kappe blau <ul style="list-style-type: none">• Schnellmessventil mit Impulsleitungsanschluss• DN 1/4, Kappe blau. (Rücklauf)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK77P	+	Schnellmessventil Impulsleitungsanschl.0284 - 1/4 Kappe rot <ul style="list-style-type: none">• Schnellmessventil mit Impulsleitungsanschluss• DN 1/4, Kappe rot (Vorlauf).	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK77S	+	Az 0284 für Druckaufnehmer-Set (2 Stück) <ul style="list-style-type: none">• Aufzahlung für Druckaufnehmer-Set für Schnellmessventile.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK77T	+	Az 0284 für Schnell-Messventil-Set Verlängerungsadapter <ul style="list-style-type: none">• Schnell-Messventil-Set Verlängerungsadapter• Set mit 2 Stück.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK78	+	Zubehör zu Regulier- und Regelventilen.					
36EK78B	+	Kugelhahn für Impulsleitung 4007 - 1/8 <ul style="list-style-type: none">• Kugelhahn für Impulsleitung• Anschlußgewinde AG x IG 1/8.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK78C	+	Impulsleitung mit Kugelhahn 4002 - l=1,0m 1/8 <ul style="list-style-type: none">• Impulsleitung mit Kugelhahn• Länge 1,0 m, Anschlußgewinde AG x IG 1/8.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36EK78D	+	Impulsleitung für Differenzdruckregler 4007 - l=1,0m <ul style="list-style-type: none">• Impulsleitung für Differenzdruckregler• mit Anschlußnippel 1/8 G x 1/4 G, Länge 1,0 m.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36EK78E + Impulsleitung für Differenzdruckregler 4007 - l=1,5m

- Impulsleitung für Differenzdruckregler
- mit Anschlußnippel 1/8 G x 1/4 G, Länge 1,5 m.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78F + Impulsleitung für Differenzdruckregler 4002 - l=2,0m

- Impulsleitung für Differenzdruckregler
- mit Anschlußnippel 1/8 G x 1/4 G, Länge 2,0 m.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78G + Verstellsicherung 6502

- Verstellsicherung für Differenzdruckregler 4002
- Material Kunststoff schwarz
- mit Öffnungen für die Anbringung von Plombe und Plombendraht.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78H + Anschlußnippel für Impulsleitung 0269 - 1/8 x 1/4

- Anschlußnippel für Impulsleitung 0269 - 1/8 x 1/4

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78I + Anschlußnippel für Impulsleitung 0269 - 1/8 x 1/8

- Anschlußnippel für Impulsleitung 0269 - 1/8 x 1/8

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78J + Messventiladapterset 8903 (bis Bj. 2004)

- Messventiladapterset für Ventile mit Messventilen 0280, 0282 u. 0283
- Zur Differenzdruckmessung mit Messcomputern „bis Baujahr 2004“.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78K + Voreinstellplombe 6517 für STRÖMAX-GM/GR

- Voreinstellplombe für STRÖMAX-GM/GR
- zur Abdeckung der Handradbefestigungsschraube, wird bei Abnahme zerstört.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78L + Voreinstellmerker 6517

- Kunststoffanhänger zur Kennzeichnung der Voreinstellstufe
- zur Montage auf Ventil oder Rohrleitung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78M + Verschlusschraube 0273 - 1/4

- Verschlusschraube 0273 - 1/4
- gelbe Ausführung, entzinkungsbeständiges Messing
- mit O-Ring-Dichtung und Außensechskant.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78N + Verschlusschraube 0273 - 3/8

- Verschlusschraube 0273 - 3/8
- gelbe Ausführung, entzinkungsbeständiges Messing
- mit O-Ring-Dichtung und Außensechskant.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78O + Entleerungsventil mit Griff 0276 - 1/4

- Entleerungsventil mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluss
- Gelbe Ausführung
- Schlauchanschluss 1620601 in eigener Position.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78P + Entleerungsventil mit Griff 0276 - 3/8

- Entleerungsventil mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluss
- Gelbe Ausführung
- Schlauchanschluss 1620601 in eigener Position.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78Q + Schlauchanschluss 6206 - 3/8

- Schlauchanschluss - 3/8
- gelbe Ausführung, mit Mutter und Schlauchtülle.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78R + Schlauchanschluss 6206 - 1/2

- Schlauchanschluss - 1/2
- gelbe Ausführung, mit Mutter und Schlauchtülle.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EK78S + Schlauchanschluss 6206 - 3/4

- Schlauchanschluss - 3/4
- gelbe Ausführung, mit Mutter und Schlauchtülle.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL + Flanscharmaturen (HERZ)

Version: 2023-01

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind der kvs-Wert (kvs) oder der Durchflussbereich (l/h) sowie die Nennweite DN in mm oder die Nenngröße in Zoll.

2. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36EL01 + Strangreguliertventil für Differenzdruckmessung in Flanschausführung, Geradsitzform mit Messventilen. Zum hydraulischen Abgleich in Heiz- oder Kühlanlagen, Einregulieren und Absperrungen von Verteilleitungen, Strängen, Wärmetauschern, Heiz- und Kühlregistern.

- Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
- Oberteil: Messing bis DN 80 geschraubt
- O-Ringe: EPDM
- Flansche nach EN 1092, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
- Mit nicht steigender Spindel, Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring
- Voreinstellung durch Hubbegrenzung mittels Innenspindel, digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster
- 2 Schnellmessventile sind neben dem Handrad in gleicher Richtung montiert
- Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL01C + Strangreguliertventil 4218GMF kvs=11,53 PN16 DN25

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GMF 1421843 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL01D + Strangregulierventil 4218GMF kvs=16,6 PN16 DN32

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GMF 1421844 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL01E + Strangregulierventil 4218GMF kvs=28,6 PN16 DN40

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GMF 1421845 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL01F + Strangregulierventil 4218GMF kvs=37,84 PN16 DN50

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GMF 1421846 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL01G + Strangregulierventil 4218GMF kvs=60,3 PN16 DN65

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GMF 1421847 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL01H + Strangregulierventil 4218GMF kvs=67,8 PN16 DN80

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GMF 1421848 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL01I + Strangregulierventil 4218GMF kvs=99,55 PN16 DN100

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GMF 1421849 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL01J + Strangreguliertventil 4218GMF kvs=186,58 PN16 DN125

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GMF 1421850 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL01K + Strangreguliertventil 4218GMF kvs=279,05 PN16 DN150

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GMF 1421851 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL02 + Strangreguliertventil für Differenzdruckmessung in Flanschausführung, Geradsitzform mit Messventilen. Zum hydraulischen Abgleich in Heiz- oder Kühlanlagen, Einregulieren und Absperrungen von Verteilleitungen, Strängen, Wärmetauschern, Heiz- und Kühlregistern.

- Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
- Oberteil: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
- Spindel: DN50 - DN100 Messing, DN125 - DN300 Edelstahl
- Regulierspindel: Messing / Edelstahl
- Ventilkegel: Grauguss GJL 250 nach EN 1561/ EPDM beschichtet
- O-Ringe: EPDM
- Flansche nach EN 1092, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
- Mit nicht steigender Spindel, Spindelabdichtung durch Dreifach-O-Ring
- Voreinstellung durch Hubbegrenzung mittels Innenspindel, digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster
- 2 Schnellmessventile sind wahlweise links, rechts oder oben montierbar
- Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL02F + Strangreguliertventil 4218GF-BS kvs=34,96 PN16 DN50

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GF-BS 1421880 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL02G + Strangreguliertventil 4218GF-BS kvs=66,94 PN16 DN65

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GF-BS 1421881 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL02H + Strangreguliertventil 4218GF-BS kvs=106,78 PN16 DN80

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GF-BS 1421882 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL02I** + **Strangregulierventil 4218GF-BS kvs=169,45 PN16 DN100**
z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GF-BS 1421883 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL02J** + **Strangregulierventil 4218GF-BS kvs=255,79 PN16 DN125**
z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GF-BS 1421884 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL02K** + **Strangregulierventil 4218GF-BS kvs=389,54 PN16 DN150**
z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GF-BS 1421885 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL02L** + **Strangregulierventil 4218GF-BS kvs=676,33 PN16 DN200**
z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GF-BS 1421886 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL02M** + **Strangregulierventil 4218GF-BS kvs=1082,72 PN16 DN250**
z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GF-BS 1421887 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL02N** + **Strangregulierventil 4218GF-BS kvs=1784,91 PN16 DN300**
z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GF-BS 1421888 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL03** + **Strangregulierventil für Differenzdruckmessung in Flanschausführung, Schrägsitzform mit verlängerten Messventilen und linearer Kennlinie. Zum hydraulischen Abgleich in Heiz- oder Kühlanlagen, Einregulieren und Absperren von Verteilleitungen, Strängen, Wärmetauschern, Heiz- und Kühlregistern.**
 - Gehäuse in Sphäroguss EN-GJS-400-15
 - Ventiloberteil in Sphäroguss EN-GJS-400-15, mit nicht steigender Spindel.

- Spindelabdichtung durch Tripple-O-Ring.
- Flansche nach EN 1092-2, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, blau lackiert
- Digitale Anzeige der Voreinstellstufen.
- 2 Messventile 1 0284 (oben neben dem Handrad montiert) und Voreinstellmerker 1 6517 05
- Max. Betriebstemperatur 110°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL030 + Strangregulierventil 4218GF kvs=2917,6 PN16 DN350

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GF 1421889 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL03P + Strangregulierventil 4218GF kvs=3854,8 PN16 DN400

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GF 1421890 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL03Q + Strangregulierventil 4218GF kvs=5250,6 PN16 DN500

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GF 1421892 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL04 + Strangregulierventil für Differenzdruckmessung in Flanschausführung, Schrägsitzform mit verlängerten Messventilen und linearer Kennlinie. Zum hydraulischen Abgleich in Heiz- oder Kühlanlagen, Einregulieren und Absperren von Verteilleitungen, Strängen, Wärmetauschern, Heiz- und Kühlregistern.

- Gehäuse in Sphäroguss EN-GJS-400-15
- Ventiloberteil in Sphäroguss EN-GJS-400-15, mit nicht steigender Spindel.
- Spindelabdichtung durch Tripple-O-Ring.
- Flansche nach EN 1092-2, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, blau lackiert
- Digitale Anzeige der Voreinstellstufen.
- 2 Messventile 1 0284 (oben neben dem Handrad montiert) und Voreinstellmerker 1 6517 05
- Max. Betriebstemperatur 110°C
- Max. Betriebsdruck 25 bar.

36EL040 + Strangregulierventil 4220GF kvs=2917,6 PN25 DN350

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GF 1422089 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL04P + Strangreguliertventil 4220GF kvs=3854,8 PN25 DN400

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GF 1422090 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL04Q + Strangreguliertventil 4220GF kvs=5250,6 PN25 DN500

z.B. Strangreguliertventil STRÖMAX-GF 1422092 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL05 + Differenzdruckregler in Flanschausführung. Proportionalregler in Geradsitzform ohne Hilfsenergie, für Zweirohranlagen mit Heizkörperthermostatventilen.

- Differenzdruck: 5-30 KPa stufenlos einstellbar, ablesbar, blockier- und plombierbar
- Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
- Membrane und O-Ringe: EPDM
- Sollwertfeder: nichtrostender Stahl
- Impulsleitung mit Anschlüssen G 1/4, Länge 1000 mm
- Flansche nach EN 1092, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
- Max. Betriebstemperatur 120°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EL05C + Differenzdruckregler 4007F 5-30kPa 200-4000l/h PN16 DN25

z.B. Differenzdruckregler 1400713 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL05D + Differenzdruckregler 4007F 5-30kPa 250-4250l/h PN16 DN32

z.B. Differenzdruckregler 1400714 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL05E + Differenzdruckregler 4007F 5-30kPa 200-5750l/h PN16 DN40

z.B. Differenzdruckregler 1400715 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL05F** + **Differenzdruckregler 4007F 5-30kPa 750-9000l/h PN16 DN50**
z.B. Differenzdruckregler 1400716 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL05G** + **Differenzdruckregler 4007F 5-30kPa 750-10000l/h PN16 DN65**
z.B. Differenzdruckregler 1400717 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL05H** + **Differenzdruckregler 4007F 5-30kPa 750-12000l/h PN16 DN80**
z.B. Differenzdruckregler 1400718 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL06** + **Differenzdruckregler in Flanschausführung. Proportionalregler in Geradsitzform ohne Hilfsenergie, für Zweirohranlagen mit Heizkörperthermostatventilen.**
 - Differenzdruck: 23 kPa fest eingestellt
 - Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
 - Membrane und O-Ringe: EPDM
 - Sollwertfeder: nichtrostender Stahl
 - Impulsleitung mit Anschlüssen G 1/4, Länge 1000 mm
 - Flansche nach EN 1092, PN 16
 - Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
 - Max. Betriebstemperatur 120°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
 - Max. Betriebsdruck 16 bar.
Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).
- 36EL06C** + **Differenzdruckregler 4007F FIX23kPa 200-1500l/h PN16 DN25**
z.B. Differenzdruckregler 1400763 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL06D** + **Differenzdruckregler 4007F FIX23kPa 300-2500l/h PN16 DN32**
z.B. Differenzdruckregler 1400764 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL06E + Differenzdruckregler 4007F FIX23kPa 400-4700l/h PN16 DN40

z.B. Differenzdruckregler 1400765 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL06F + Differenzdruckregler 4007F FIX23kPa 600-6100l/h PN16 DN50

z.B. Differenzdruckregler 1400766 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL06G + Differenzdruckregler 4007F FIX23kPa 750-10000l/h PN16 DN65

z.B. Differenzdruckregler 1400767 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL06H + Differenzdruckregler 4007F FIX23kPa 750-12000l/h PN16 DN80

z.B. Differenzdruckregler 1400768 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL07 + Differenzdruckregler in Flanschausführung. Proportionalregler in Geradsitzform, ohne Hilfsenergie, für Heizungs- und Kühlanlagen (Zweirohranlagen), um den Differenzdruck innerhalb des regeltechnischen Bereiches konstant zu halten.

- Differenzdruck 10-40 kPa stufenlos einstellbar
- Der erforderliche Sollwert wird durch Drehen der Einstellschraube eingestellt
- Der Einbau erfolgt im Rücklauf, der Regler ist über eine Impulsleitung mit dem Vorlauf verbunden
- Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
- Flansche nach EN 1092, PN 16
- Baulänge gemäß EN 558-1, Grundreihe 1, Blau lackiert
- inkl. Impulsleitung 1600 mm
- Max. Betriebstemperatur 110°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL07H + Differenzdruckregler F 4007 10-40kPa kvs50 DN65

z.B. Differenzdruckregler F400707 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL07I** + **Differenzdruckregler F 4007 10-40kPa kvs84 DN80**
z.B. Differenzdruckregler F400708 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL07J** + **Differenzdruckregler F 4007 10-40kPa kvs96 DN100**
z.B. Differenzdruckregler F400709 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL08** + Proportionalregler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie, für Heizungs- und Kühlanlagen (Zweirohranlagen), um den Differenzdruck innerhalb des regeltechnischen Bereiches konstant zu halten.
 - Differenzdruck 20-80 kPa stufenlos einstellbar
 - Der erforderliche Sollwert wird durch Drehen der Einstellschraube eingestellt
 - Der Einbau erfolgt im Rücklauf, der Regler ist über eine Impulsleitung mit dem Vorlauf verbunden
 - Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
 - Flansche nach EN 1092, PN 16
 - Baulänge gemäß EN 558-1, Grundreihe 1, Blau lackiert
 - inkl. Impulsleitung 1600 mm
 - Max. Betriebstemperatur 110°C
 - Max. Betriebsdruck 16 bar.
- 36EL08H** + **Differenzdruckregler F 4007 20-80kPa kvs50 DN65**
z.B. Differenzdruckregler F400717 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL08I** + **Differenzdruckregler F 4007 20-80kPa kvs84 DN80**
z.B. Differenzdruckregler F400718 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL08J** + **Differenzdruckregler F 4007 20-80kPa kvs84 DN80HF**
z.B. Differenzdruckregler F400738 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL08K + Differenzdruckregler F 4007 20-80kPa kvs96 DN100

z.B. Differenzdruckregler F400719 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL08L + Differenzdruckregler F 4007 20-80kPa kvs190 DN125

z.B. Differenzdruckregler F400720 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL08M + Differenzdruckregler F 4007 20-80kPa kvs270 DN150

z.B. Differenzdruckregler F400721 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL09 + Proportionalregler in Geradsitzausführung, ohne Hilfsenergie, für Heizungs- und Kühlanlagen (Zweirohranlagen), um den Differenzdruck innerhalb des regeltechnischen Bereiches konstant zu halten.

- Differenzdruck 50-150 kPa stufenlos einstellbar
- Der erforderliche Sollwert wird durch Drehen der Einstellschraube eingestellt
- Der Einbau erfolgt im Rücklauf, der Regler ist über eine Impulsleitung mit dem Vorlauf verbunden
- Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
- Flansche nach EN 1092, PN 16
- Baulänge gemäß EN 558-1, Grundreihe 1, Blau lackiert
- inkl. Impulsleitung 1600 mm
- Max. Betriebstemperatur 110°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL09G + Differenzdruckregler F 4007 50-150kPa kvs39,18 DN50

z.B. Differenzdruckregler F400726 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL09H + Differenzdruckregler F 4007 50-150kPa kvs50 DN65

z.B. Differenzdruckregler F400727 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL09I** + **Differenzdruckregler F 4007 50-150kPa kvs84 DN80**
z.B. Differenzdruckregler F400728 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL09J** + **Differenzdruckregler F 4007 50-150kPa kvs96 DN100**
z.B. Differenzdruckregler F400729 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL09K** + **Differenzdruckregler F 4007 50-150kPa kvs190 DN125**
z.B. Differenzdruckregler F400730 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL09L** + **Differenzdruckregler F 4007 50-150kPa kvs270 DN150**
z.B. Differenzdruckregler F400731 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL09M** + **Differenzdruckregler F 4007 50-150kPa kvs654 DN200**
z.B. Differenzdruckregler F400732 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL13** + **Kombiventil-Volumenstromregler in Flanschausführung, für die Regelung des Volumenstroms in Heizungs- und Kaltwasseranlagen, mit Messventilen. Die Begrenzung und Regulierung des Durchflusses erfolgt mit dem Membranstellglied und dem integrierten Regelventil. Eine Voreinstellung des Ventils wird durch Betätigung des Handrades vorgenommen.**
- Gehäusematerial: EN-GJL 250 nach EN 1561 (GG)
 - Dichtungsmaterial: EPDM
 - Membrane: EPDM
 - Konus-, Stift-, Sitzmaterial: CW617N-R320-S, WN1.4305, WN1.4305
 - Impulsleitung: 1.4301
 - 2 Schnellmessventile sind an den Flanschen montiert
 - Flansche nach EN 1092-2, PN 16
 - Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
 - Ventilcharakteristik: linear
 - Temperaturbereich: 2°C bis 110°C
 - Max. Differenzdruck: 4 bar

- Max. Betriebsdruck 16 bar.

Im Stichwort angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

36EL13G + Kombiventil-Volumenstromregler 4006 3,75-15m³/h PN16 DN50

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400662 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL13H + Kombiventil-Volumenstromregler 4006 5-20m³/h PN16 DN65

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400663 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL13I + Kombiventil-Volumenstromregler 4006 9-36m³/h PN16 DN80

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400664 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL13J + Kombiventil-Volumenstromregler 4006 10,75-43m³/h PN16 DN100

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400665 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL13K + Kombiventil-Volumenstromregler 4006 25-100m³/h PN16 DN125

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400666 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL13L + Kombiventil-Volumenstromregler 4006 37,5-150m³/h PN16DN125HF

z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400656 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL13M** + **Kombiventil-Volumenstromregler 4006 36,25-145m3/h PN16 DN150**
z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400667 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL13N** + **Kombiventil-Volumenstromregler 4006 50-200m3/h PN16 DN150HF**
z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400657 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL13O** + **Kombiventil-Volumenstromregler 4006 52,5-210m3/h PN16 DN200**
z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400668 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL13P** + **Kombiventil-Volumenstromregler 4006 75-300m3/h PN16 DN200HF**
z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400658 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL13Q** + **Kombiventil-Volumenstromregler 4006 88-350m3/h PN16 DN200UHF**
z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400648 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL13R** + **Kombiventil-Volumenstromregler 4006 88-350m3/h PN16 DN250SF**
z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400669 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL13S** + **Kombiventil-Volumenstromregler 4006 103-410m3/h PN16 DN250HF**
z.B. Kombiventil-Volumenstromregler F400659 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL15 + Durchgangs-Regelventil in Flanschausführung, mit gleichprozentiger Kennlinie für die Regelung des Volumenstroms in Heizungs- und Kaltwasseranlagen.

- Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561 (GG 25)
- Dichtungen: FPM
- Sitz, Spindel: 1.4021, 1.4057
- Kegel: 1.4021 (bis DN50) und GG25/1.4021 (ab DN65)
- Flansche nach EN 1092-2, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
- Temperaturbereich: 5°C bis 140°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL15A + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=1 PN16 DN15**

z.B. Durchgangs-Regelventil F403501 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL15B + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=1,6 PN16 DN15**

z.B. Durchgangs-Regelventil F403511 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL15C + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=2,5 PN16 DN15**

z.B. Durchgangs-Regelventil F403521 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL15D + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=4 PN16 DN15**

z.B. Durchgangs-Regelventil F403531 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL15E + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=6,3 PN16 DN25**

z.B. Durchgangs-Regelventil F403503 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL15F** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=10 PN16 DN25**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403513 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL15G** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=16 PN16 DN32**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403504 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL15H** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=25 PN16 DN40**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403505 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL15J** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=40 PN16 DN50**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403516 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL15K** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=63 PN16 DN65**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403507 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL15L** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=100 PN16 DN80**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403508 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL15M** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=160 PN16 DN100**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403509 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL15N + Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=250 PN16 DN125

z.B. Durchgangs-Regelventil F403510 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL15O + Durchgangs-Regelventil 4035 GG kvs=330 PN16 DN150

z.B. Durchgangs-Regelventil F403541 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL16 + Durchgangs-Regelventil in Flanschausführung, mit gleichprozentiger Kennlinie für die Regelung des Volumenstroms in Heizungs- und Kaltwasseranlagen.

- Gehäuse: Sphäroguss GJS 400-18-LT nach EN 1561 (GGG 40.3)
- Dichtungen: FPM
- Sitz, Spindel: 1.4021, 1.4057
- Kegel: 1.4021 (bis DN50) und GGG25/1.4021 (ab DN65)
- Flansche nach EN 1092-2, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
- Temperaturbereich: 5°C bis 140°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL16A + Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=1 PN25 DN15

z.B. Durchgangs-Regelventil F403540 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL16B + Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=1,6 PN25 DN15

z.B. Durchgangs-Regelventil F403551 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL16C + Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=2,5 PN25 DN15

z.B. Durchgangs-Regelventil F403561 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL16D** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=4 PN25 DN15**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403571 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL16E** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=6,3 PN25 DN25**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403543 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL16F** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=10 PN25 DN25**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403553 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL16G** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=16 PN25 DN32**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403544 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL16H** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=25 PN25 DN40**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403545 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL16J** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=40 PN25 DN50**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403556 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL16K** + **Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=63 PN25 DN65**
z.B. Durchgangs-Regelventil F403547 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL16L + Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=100 PN25 DN80

z.B. Durchgangs-Regelventil F403548 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL16M + Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=160 PN25 DN100

z.B. Durchgangs-Regelventil F403549 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL16N + Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=250 PN25 DN125

z.B. Durchgangs-Regelventil F403550 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL16O + Durchgangs-Regelventil 4035 GGG kvs=330 PN25 DN150

z.B. Durchgangs-Regelventil F403552 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL17 + Dreiwege-Regelventil in Flanschführung, mit gleichprozentiger Kennlinie für die Regelung des Volumenstroms in Heizungs- und Kaltwasseranlagen.

- Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561 (GG 25)
- Dichtungen: FPM
- Sitz, Spindel: 1.4021, 1.4057
- Kegel: 1.4021 (bis DN50) und GG25/1.4021 (ab DN65)
- Flansche nach EN 1092-2, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
- Temperaturbereich: 5°C bis 140°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL17A + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=1 PN16 DN15

z.B. Dreiwege-Regelventil F403701 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL17B + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=1,6 PN16 DN15**
z.B. Dreiwege-Regelventil F403711 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL17C + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=2,5 PN16 DN15**
z.B. Dreiwege-Regelventil F403721 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL17D + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=4 PN16 DN15**
z.B. Dreiwege-Regelventil F403731 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL17E + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=6,3 PN16 DN25**
z.B. Dreiwege-Regelventil F403703 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL17F + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=10 PN16 DN25**
z.B. Dreiwege-Regelventil F403713 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL17G + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=16 PN16 DN32**
z.B. Dreiwege-Regelventil F403704 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL17H + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=25 PN16 DN40**
z.B. Dreiwege-Regelventil F403705 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL17J + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=40 PN16 DN50

z.B. Dreiwege-Regelventil F403716 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL17K + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=63 PN16 DN65

z.B. Dreiwege-Regelventil F403707 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL17L + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=100 PN16 DN80

z.B. Dreiwege-Regelventil F403708 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL17M + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=160 PN16 DN100

z.B. Dreiwege-Regelventil F403709 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL17N + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=250 PN16 DN125

z.B. Dreiwege-Regelventil F403710 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL17O + Dreiwege-Regelventil 4037 GG kvs=330 PN16 DN150

z.B. Dreiwege-Regelventil F403741 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL21 + Absperrventil in Flanschausführung, Geradsitzform mit Entleerungsmöglichkeit. Zum Absperrn von Verteilleitungen in Heiz- oder Kühlanlagen, Strängen, Wärmetauschern, Heiz- und Kühlregistern.

- Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
- Oberteil: Messing geschraubt
- O-Ringe: EPDM
- Flansche nach EN 1092, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
- Mit nicht steigender Spindel, Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring
- Max. Betriebstemperatur 110°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL21C + Absperrventil 4218AGF kvs=11,0 PN16 DN25

z.B. Absperrventill STRÖMAX-AGF 1421853 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL21D + Absperrventil 4218AGF kvs=20,1 PN16 DN32

z.B. Absperrventill STRÖMAX-AGF 1421854 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL21E + Absperrventil 4218AGF kvs=30,4 PN16 DN40

z.B. Absperrventill STRÖMAX-AGF 1421855 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL21F + Absperrventil 4218AGF kvs=36,9 PN16 DN50

z.B. Absperrventill STRÖMAX-AGF 1421856 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL21G + Absperrventil 4218AGF kvs=62,5 PN16 DN65

z.B. Absperrventill STRÖMAX-AGF 1421857 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL21H + Absperrventil 4218AGF kvs=75,0 PN16 DN80

z.B. Absperrventill STRÖMAX-AGF 1421858 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL23 + Absperr- und Regulierklappen in Zwischenflanschführung (ZF), **mit manuellem Antrieb** (Handhebel). Der Einsatzbereich der Klappen erstreckt sich auf Heizung, Lüftung, Klima, Feuerlöschanwendungen sowie für die Landwirtschaft.

- Gehäuse: Grauguss JL 1040 nach EN 1561, blau beschichtet (RAL 5017)
- Klappenscheibe: Edelstahl 1.4408
- Antriebswelle aus Edelstahl 1.4021 nach EN 10088 (zweigeteilt)
- Gummimanschette aus EPDM nach ISO 1691
- Handhebel: aus glasfaserverstärktem Polyamid mit federaktivierter Arretierung und integriertem Verriegelungsloch
- Max. Betriebstemperatur -30°C bis 110°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar (bis DN200) und 10 bar (ab DN 250).

36EL23F + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219ZF kvs=91 PN16 DN50

z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421901 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL23G + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219ZF kvs=206 PN16 DN65

z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421902 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL23H + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219ZF kvs=436 PN16 DN80

z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421903 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL23I + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219ZF kvs=660 PN16 DN100

z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421904 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL23J + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219ZF kvs=1300 PN16 DN125

z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421905 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL23K + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219ZF kvs=2100 PN16 DN150**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421906 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL23L + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219ZF kvs=4100 PN16 DN200**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421907 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL23M + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219ZF kvs=6090 PN10 DN250**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421908 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL23N + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219ZF kvs=9570 PN10 DN300**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421909 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL24 + Absperr- und Regulierklappen in Zwischenflanschausführung (ZF), ohne Betätigung.** Der Einsatzbereich der Klappen erstreckt sich auf Heizung, Lüftung, Klima, Feuerlöschanwendungen sowie für die Landwirtschaft.
 - Gehäuse: Grauguss JL 1040 nach EN 1561, blau beschichtet (RAL 5017)
 - Klappenscheibe: Edelstahl 1.4408
 - Antriebswelle aus Edelstahl 1.4021 nach EN 10088 (zweigeteilt)
 - Gummimanschette aus EPDM nach ISO 1691
 - Handhebel in eigener Position
 - Max. Betriebstemperatur -30°C bis 110°C
 - Max. Betriebsdruck 16 bar (bis DN200) und 10 bar (ab DN 250).
- 36EL24F + Absperr- und Regulierklappe 4219ZF kvs=91 PN16 DN50**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421921 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL24G + Absperr- und Regulierklappe 4219ZF kvs=206 PN16 DN65**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421922 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL24H + Absperr- und Regulierklappe 4219ZF kvs=436 PN16 DN80**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421923 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL24I + Absperr- und Regulierklappe 4219ZF kvs=660 PN16 DN100**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421924 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL24J + Absperr- und Regulierklappe 4219ZF kvs=1300 PN16 DN125**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421925 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL24K + Absperr- und Regulierklappe 4219ZF kvs=2100 PN16 DN150**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421926 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL24L + Absperr- und Regulierklappe 4219ZF kvs=4100 PN16 DN200**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421927 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL24M + Absperr- und Regulierklappe 4219ZF kvs=6090 PN10 DN250**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421928 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL24N + Absperr- und Regulierklappe 4219ZF kvs=9570 PN10 DN300

z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421929 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL25 + Absperr- und Regulierklappen in Zwischenflanschausführung (ZF), mit Getriebe (mGetriebe).
Der Einsatzbereich der Klappen erstreckt sich auf Heizung, Lüftung, Klima,
Feuerlöschanwendungen sowie für die Landwirtschaft.

- Gehäuse: Grauguss JL 1040 nach EN 1561, blau beschichtet (RAL 5017)
- Klappenscheibe: Edelstahl 1.4408
- Antriebswelle aus Edelstahl 1.4021 nach EN 10088 (zweigeteilt)
- Gummimanschette aus EPDM nach ISO 1691
- Max. Betriebstemperatur -30°C bis 110°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar (bis DN200) und 10 bar (ab DN 250).

36EL25F + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219ZF kvs=91 PN16 DN50

z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421961 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL25G + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219ZF kvs=206 PN16 DN65

z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421962 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL25H + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219ZF kvs=436 PN16 DN80

z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421963 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL25I + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219ZF kvs=660 PN16 DN100

z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421964 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL25J + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219ZF kvs=1300 PN16 DN125**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421965 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL25K + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219ZF kvs=2100 PN16 DN150**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421966 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL25L + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219ZF kvs=4100 PN16 DN200**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421967 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL25M + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219ZF kvs=6090 PN10 DN250**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421968 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL25N + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219ZF kvs=9570 PN10 DN300**
z.B. Absperr- und Regulierklappe ZF 1421969 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL26 + Absperr- und Regulierklappen in Anflanschausführung (AF), mit manuellem Antrieb**
(Handhebel). Der Einsatzbereich der Klappen erstreckt sich auf Heizung, Lüftung, Klima, Feuerlöschanwendungen sowie für die Landwirtschaft.
- Gehäuse: Sphäroguss JS 1030 nach EN 1563, blau beschichtet (RAL 5017)
 - Klappenscheibe: Edelstahl 1.4408
 - Antriebswelle aus Edelstahl 1.4021 nach EN 10088 (zweigeteilt)
 - Gummimanschette aus EPDM nach ISO 1691
 - Handhebel: aus glasfaserverstärktem Polyamid mit federaktivierter Arretierung und integriertem Verriegelungsloch
 - Anflanschgehäuse mit vier bis acht durchgehenden Gewindeaugen mit metrischem Gewinde passend zu Flanschen PN16
 - Max. Betriebstemperatur -30°C bis 110°C
 - Max. Betriebsdruck 16 bar (bis DN200) und 10 bar (ab DN 250).

- 36EL26F** + **Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219AF kvs=91 PN16 DN50**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421911 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL26G** + **Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219AF kvs=206 PN16 DN65**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421912 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL26H** + **Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219AF kvs=436 PN16 DN80**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421913 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL26I** + **Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219AF kvs=660 PN16 DN100**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421914 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL26J** + **Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219AF kvs=1300 PN16 DN125**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421915 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL26K** + **Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219AF kvs=2100 PN16 DN150**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421916 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL26L** + **Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219AF kvs=4100 PN16 DN200**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421917 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL26M + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219AF kvs=6090 PN10 DN250

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421918 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL26N + Absperr-/Regulierklappe mit Hebel 4219AF kvs=9570 PN10 DN300

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421919 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL27 + Absperr- und Regulierklappen in Anflanschausführung (AF), ohne Betätigung. Der Einsatzbereich der Klappen erstreckt sich auf Heizung, Lüftung, Klima, Feuerlöschanwendungen sowie für die Landwirtschaft.

- Gehäuse: Sphäroguss JS 1030 nach EN 1563, blau beschichtet (RAL 5017)
- Klappenscheibe: Edelstahl 1.4408
- Antriebswelle aus Edelstahl 1.4021 nach EN 10088 (zweigeteilt)
- Gummimanschette aus EPDM nach ISO 1691
- Handhebel in eigener Position
- Anflanschgehäuse mit vier bis acht durchgehenden Gewindeaugen mit metrischem Gewinde passend zu Flanschen PN16
- Max. Betriebstemperatur -30°C bis 110°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL27F + Absperr- und Regulierklappe 4219AF kvs=91 PN16 DN50

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421931 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL27G + Absperr- und Regulierklappe 4219AF kvs=206 PN16 DN65

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421932 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL27H + Absperr- und Regulierklappe 4219AF kvs=436 PN16 DN80

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421933 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL27I** + **Absperr- und Regulierklappe 4219AF kvs=660 PN16 DN100**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421934 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL27J** + **Absperr- und Regulierklappe 4219AF kvs=1300 PN16 DN125**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421935 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL27K** + **Absperr- und Regulierklappe 4219AF kvs=2100 PN16 DN150**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421936 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL27L** + **Absperr- und Regulierklappe 4219AF kvs=4100 PN16 DN200**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421937 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL27M** + **Absperr- und Regulierklappe 4219AF kvs=6090 PN16 DN250**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421938 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL27N** + **Absperr- und Regulierklappe 4219AF kvs=9570 PN16 DN300**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421939 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL28** + **Absperr- und Regulierklappen in Anflansausführung (AF), mit Getriebemanuellem Antrieb**
(Handhebel). Der Einsatzbereich der Klappen erstreckt sich auf Heizung, Lüftung, Klima,
Feuerlöschanwendungen sowie für die Landwirtschaft.
 - Gehäuse: Sphäroguss JS 1030 nach EN 1563, blau beschichtet (RAL 5017)
 - Klappenscheibe: Edelstahl 1.4408
 - Antriebswelle aus Edelstahl 1.4021 nach EN 10088 (zweigeteilt)
 - Gummimanschette aus EPDM nach ISO 1691

- Handhebel: aus glasfaserverstärktem Polyamid mit federaktivierter Arretierung und integriertem Verriegelungsloch
- Anflanschgehäuse mit vier bis acht durchgehenden Gewindeaugen mit metrischem Gewinde passend zu Flanschen PN16
- Max. Betriebstemperatur -30°C bis 110°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

36EL28F + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219AF kvs=91 PN16 DN50

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421971 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL28G + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219AF kvs=206 PN16 DN65

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421972 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL28H + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219AF kvs=436 PN16 DN80

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421973 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL28I + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219AF kvs=660 PN16 DN100

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421974 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL28J + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219AF kvs=1300 PN16 DN125

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421975 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL28K + Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219AF kvs=2100 PN16 DN150

z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421976 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EL28L** + **Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219AF kvs=4100 PN16 DN200**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421977 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL28M** + **Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219AF kvs=6090 PN16 DN250**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421978 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL28N** + **Absperr-/Regulierklappe mGetriebe 4219AF kvs=9570 PN16 DN300**
z.B. Absperr- und Regulierklappe AF 1421979 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL29** + **Getriebe für Klappenventil inkl.Handrad, als Getriebeantrieb für Zwischenflanschklappen 1 4219 21-29 und für Anflanschklappen 1 4219 31-39, als Ersatzteil für Zwischenflanschklappen 1 4219 61-69 und für Anflanschklappen 1 4219 71-79.**
 - Material Gehäuse Grauguss, schwarz lackiert
 - Zahnräder aus Stahl
 - Handrad aus Stahlblech lackiert
 - inklusive Handrad.
- 36EL29A** + **Getriebe für Klappenventil inkl.Handrad für DN50-DN80**
 - Für Klappen DN50-DN80
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL29B** + **Getriebe für Klappenventil inkl.Handrad für DN100-DN150**
 - Für Klappen DN100-DN150
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EL29C** + **Getriebe für Klappenventil inkl.Handrad für DN200**
 - Für Klappen DN200
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL29D + Getriebe für Klappenventil inkl.Handrad für DN250-DN300

- Für Klappen DN250-DN300

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL31 + Schmutzfänger mit feinmaschigem Sieb in Schrägsitzbauform mit Flanschanschluss. Messventile in eigener Position.

- Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
- Sieb aus Chromnickelstahl, *Maschenweiten 0,75 mm*
- Flansche nach EN 1092, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
- Deckel mit Entleerungsbohrung und Verschlussstopfen 1/2
- 4 Bohrungen Rp 1/4 mit Verschlussstopfen für Differenzdruckmessung
- Max. Betriebstemperatur 130°C (bis DN32), 110°C (ab DN40)
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Maschenweite: 0,75 mm.

36EL31C + Schmutzfänger 4111F kvs=11 PN16 DN25

z.B. Schmutzfänger 1411183 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL31D + Schmutzfänger 4111F kvs=18 PN16 DN32

z.B. Schmutzfänger 1411184 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL31E + Schmutzfänger 4111F kvs=27 PN16 DN40

z.B. Schmutzfänger 1411185 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL32 + Schmutzfänger mit feinmaschigem Sieb in Schrägsitzbauform mit Flanschanschluss.

- Gehäuse: Grauguss GJL 250 nach EN 1561
- Sieb aus Chromnickelstahl
- Flansche nach EN 1092, PN 16
- Baulänge gemäß ÖNORM EN-558-1, Grundreihe 1; blau lackiert
- Deckel mit Entleerungsbohrung und Verschlussstopfen 1/2
- Max. Betriebstemperatur 110°C
- Max. Betriebsdruck 16 bar.

Zusätzlich angegeben ist: die Maschenweite in (mm).

36EL32F	+	Schmutzfänger 4111 2mm kvs=51 PN16 DN50 z.B. Schmutzfänger 4411180 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EL32G	+	Schmutzfänger 4111 2mm kvs=70 PN16 DN65 z.B. Schmutzfänger 4411181 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EL32H	+	Schmutzfänger 4111 2mm kvs=114 PN16 DN80 z.B. Schmutzfänger 4411182 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EL32I	+	Schmutzfänger 4111 2mm kvs=197 PN16 DN100 z.B. Schmutzfänger 4411183 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EL32J	+	Schmutzfänger 4111 4mm kvs=271 PN16 DN125 z.B. Schmutzfänger 4411184 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EL32K	+	Schmutzfänger 4111 4mm kvs=349 PN16 DN150 z.B. Schmutzfänger 4411185 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36EL32L	+	Schmutzfänger 4111 5mm kvs=449 PN16 DN200 z.B. Schmutzfänger 4411186 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL32M + Schmutzfänger 4111 5mm kvs=994 PN16 DN250

z.B. Schmutzfänger 4411187 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL32N + Schmutzfänger 4111 6mm kvs=1396 PN16 DN300

z.B. Schmutzfänger 4411188 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL32O + Schmutzfänger 4111 6mm kvs=2461 PN16 DN350

• Gehäuse aus Sphärogus GJS400-15 nach EN 1561.
z.B. Schmutzfänger 4411189 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL32P + Schmutzfänger 4111 6mm kvs=3645 PN16 DN400

• Gehäuse aus Sphärogus GJS400-15 nach EN 1561.
z.B. Schmutzfänger 4411190 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EL32Q + Schmutzfänger 4111 6mm kvs=5675 PN16 DN500

• Gehäuse aus Sphärogus GJS400-15 nach EN 1563.
z.B. Schmutzfänger 4411192 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM + Rohrarmaturen (HERZ)

Version: 2023-01

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Rohranschlüsse:

Rohranschlusssets wie z.B. Klemmsets, Kunststoffrohranschlüsse, Adapter, Gewinde-, Löt- und Schweißtülle sind nicht in den Einheitspreisen einkalkuliert.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben ist die Nennweite DN in mm oder die Nenngroße in Zoll.

3. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36EM01 + Einkeilschieber mit nichtsteigender Spindel.

- Gehäuse aus Messing, gelbe Ausführung
- Muffe x Muffe, Anschlussgewinde ISO 7-1
- Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring aus FKM
- für Heizöl geeignet (max. 60 °C)
- max. Betriebstemperatur 120 °C
- max. Betriebsdruck 20 bar.

36EM01B + **Einkeilschieber 4112 Rp1/2 - DN15**

z.B. Einkeilschieber 1411231 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM01C + **Einkeilschieber 4112 Rp3/4 - DN20**

z.B. Einkeilschieber 1411232 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM01D + **Einkeilschieber 4112 Rp1 - DN25**

z.B. Einkeilschieber 1411233 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM01E + **Einkeilschieber 4112 Rp1 1/4 - DN32**

z.B. Einkeilschieber 1411234 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM01F + Einkeilschieber 4112 Rp1 1/2 - DN40

z.B. Einkeilschieber 1411235 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM01G + Einkeilschieber 4112 Rp2 - DN50

z.B. Einkeilschieber 1411236 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM03 + Einkeilschieber mit nichtsteigender Spindel für nicht aggressive Medien in Haushalt, Industrie und Gewerbe.

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, gelbe Ausführung
- Muffe x Muffe, Anschlussgewinde ISO 7-1
- Stopfbüchsenpackung aus Spezialteflon
- Mit 2 Entleerungsbohrungen, wovon eine mittels einer Verschlusschraube verschlossen ist
- Max. Betriebstemperatur 100°C
- Max. Betriebsdruck 20 bar.

36EM03B + Einkeilschieber 4113 BS Rp1/2 - DN15

z.B. Einkeilschieber BS 1411311 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM03C + Einkeilschieber 4113 BS Rp3/4 - DN20

z.B. Einkeilschieber BS 1411312 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM03D + Einkeilschieber 4113 BS Rp1 - DN25

z.B. Einkeilschieber BS 1411313 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM03E + Einkeilschieber 4113 BS Rp1 1/4 - DN32

z.B. Einkeilschieber BS 1411314 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM03F + Einkeilschieber 4113 BS Rp1 1/2 - DN40

z.B. Einkeilschieber BS 1411315 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM03G + Einkeilschieber 4113 BS Rp2 - DN50

z.B. Einkeilschieber BS 1411316 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM05 + Absperrventil in Schrägsitzform Modell mit langen Gewindemuffen, neue Ausführung.

- Gelbe Ausführung, Muffe x Muffe
- Nichtsteigende Spindel
- Spindelabdichtung durch elastischen Doppel-O-Ring
- Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
- Max. Betriebstemperatur 110°C
- Max. Betriebsdruck 20 bar.

36EM05B + Absperrventil STRÖMAX-D 4125D kvs==4,8 DN15

- Universalmodell mit Spezialmuffen für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-D 1412561 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM05C + Absperrventil STRÖMAX-D 4125D kvs=11,5 DN20

z.B. Absperrventil STRÖMAX-D 1412561 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM05D + Absperrventil STRÖMAX-D 4125D kvs=21,5 DN25

z.B. Absperrventil STRÖMAX-D 1412563 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM05E + Absperrventil STRÖMAX-D 4125D kvs=35 DN32**
z.B. Absperrventil STRÖMAX-D 1412564 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM05F + Absperrventil STRÖMAX-D 4125D kvs=48 DN40**
z.B. Absperrventil STRÖMAX-D 1412565 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM05G + Absperrventil STRÖMAX-D 4125D kvs=80 DN50**
z.B. Absperrventil STRÖMAX-D 1412566 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM05H + Absperrventil STRÖMAX-D 4125D kvs=127 DN65**
z.B. Absperrventil STRÖMAX-D 1412567 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM05I + Absperrventil STRÖMAX-D 4125D kvs=183 DN80**
z.B. Absperrventil STRÖMAX-D 1412568 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM06 + Absperrventil in Schrägsitzform Modell mit langen Gewindemuffen, neue Ausführung.**
- Gelbe Ausführung, Muffe x Muffe
 - Nichtsteigende Spindel
 - Spindelabdichtung durch elastischen Doppel-O-Ring
 - Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
 - Mit 2 Entleerungsbohrungen, wovon eine mittels einer Verschlusschraube verschlossen ist
 - Max. Betriebstemperatur 110°C
 - Max. Betriebsdruck 20 bar.
- 36EM06B + Absperrventil STRÖMAX-AD 4125AD kvs==4,8 DN15**
- Universalmodell mit Spezialmuffen für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
 - Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-AD 1412571 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM06C + Absperrventil STRÖMAX-AD 4125AD kvs=11,5 DN20

- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-AD 1412571 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM06D + Absperrventil STRÖMAX-AD 4125AD kvs=21,5 DN25

- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-AD 1412573 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM06E + Absperrventil STRÖMAX-AD 4125AD kvs=35 DN32

- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-AD 1412574 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM06F + Absperrventil STRÖMAX-AD 4125AD kvs=48 DN40

- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-AD 1412575 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM06G + Absperrventil STRÖMAX-AD 4125AD kvs=80 DN50

- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-AD 1412576 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM06H + Absperrventil STRÖMAX-AD 4125AD kvs=127 DN65

- Entleerungsbohrungen 3/8.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-AD 1412577 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM06I + Absperrventil STRÖMAX-AD 4125AD kvs=183 DN80

- Entleerungsbohrungen 3/8.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-AD 1412578 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM07 + Absperrventil in Schrägsitzform.

- Gelbe Ausführung, Muffe x Muffe
- Nichtsteigende Spindel
- Spindelabdichtung mit Stopfbüchse
- Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
- Max. Betriebstemperatur 110°C
- Max. Betriebsdruck 20 bar.

36EM07A + Absperrventil STRÖMAX 4115 kvs=3,0 DN10

- Universalmodell mit Spezialmuffen für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

z.B. Absperrventil STRÖMAX 1411500 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM07B + Absperrventil STRÖMAX 4115 kvs=4,0 DN15

- Universalmodell mit Spezialmuffen für Gewinderohr und Klemmsetanschluss.

z.B. Absperrventil STRÖMAX 1411501 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM07C + Absperrventil STRÖMAX 4115 kvs=10,5 DN20

z.B. Absperrventil STRÖMAX 1411501 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM07D** + **Absperrventil STRÖMAX 4115 kvs=18 DN25**
z.B. Absperrventil STRÖMAX 1411503 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM07E** + **Absperrventil STRÖMAX 4115 kvs=32,5 DN32**
z.B. Absperrventil STRÖMAX 1411504 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM07F** + **Absperrventil STRÖMAX 4115 kvs=44 DN40**
z.B. Absperrventil STRÖMAX 1411505 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM07G** + **Absperrventil STRÖMAX 4115 kvs=87 DN50**
z.B. Absperrventil STRÖMAX 1411506 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM07H** + **Absperrventil STRÖMAX 4115 kvs=112 DN65**
z.B. Absperrventil STRÖMAX 1411507 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM07I** + **Absperrventil STRÖMAX 4115 kvs=175 DN80**
z.B. Absperrventil STRÖMAX 1411508 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM08** + **Absperrventil in Schrägsitzform Modell mit langen Gewindemuffen, neue Ausführung.**
- Gelbe Ausführung, Muffe x Muffe
 - Nichtsteigende Spindel
 - Spindelabdichtung mit Stopfbüchse
 - Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet

- Mit 2 Entleerungsbohrungen, wovon eine mittels einer Verschlusschraube verschlossen ist
- Max. Betriebstemperatur 110°C
- Max. Betriebsdruck 20 bar.

36EM08B + Absperrventil STRÖMAX-A 4115A kvs==4,0 DN15

- Universalmodell mit Spezialmuffen für Gewinderohr und Klemmsetanschluss
- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-A 1411511 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM08C + Absperrventil STRÖMAX-A 4115A kvs=10,5 DN20

- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-A 1411511 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM08D + Absperrventil STRÖMAX-A 4115A kvs=18 DN25

- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-A 1411513 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM08E + Absperrventil STRÖMAX-A 4115A kvs=32,5 DN32

- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-A 1411514 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM08F + Absperrventil STRÖMAX-A 4115A kvs=44 DN40

- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-A 1411515 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM08G + Absperrventil STRÖMAX-A 4115A kvs=87 DN50

- Entleerungsbohrungen 1/4.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-A 1411516 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM08H + Absperrventil STRÖMAX-A 4115A kvs=112 DN65

- Entleerungsbohrungen 3/8.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-A 1411517 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM08I + Absperrventil STRÖMAX-A 4115A kvs=175 DN80

- Entleerungsbohrungen 3/8.

z.B. Absperrventil STRÖMAX-A 1411518 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM11 + Kugelhahn mit Knebelgriff und Thermometer (Kunststoff - ROT) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Thermometer: Metallgehäuse
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM11C + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1220161 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM11D + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN20

z.B. Kugelhahn 1220162 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM11E + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN25

z.B. Kugelhahn 1220163 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM11F + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220164 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM11G + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN40

z.B. Kugelhahn 1220165 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM11H + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN50

z.B. Kugelhahn 1220166 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM12 + Kugelhahn mit Knebelgriff und Thermometer (Kunststoff - BLAU) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Thermometer: Metallgehäuse
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM12C + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1220171 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM12D + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN20**
z.B. Kugelhahn 1220172 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM12E + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN25**
z.B. Kugelhahn 1220173 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM12F + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN32**
z.B. Kugelhahn 1220174 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM12G + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN40**
z.B. Kugelhahn 1220175 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM12H + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN50**
z.B. Kugelhahn 1220176 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM13 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Kunststoff - ROT) für alle nicht aggressiven Medien.**
 - Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
 - Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
 - Dichtungen: PTFE
 - Spindelabdichtung: Stopfbuchse
 - Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
 - Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
 - Nenndruck: PN25.
- 36EM13C + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) PN25 DN15**
z.B. Kugelhahn 1220141 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM13D + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) PN25 DN20

z.B. Kugelhahn 1220142 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM13E + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) PN25 DN25

z.B. Kugelhahn 1220143 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM13F + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220144 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM13G + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) PN25 DN40

z.B. Kugelhahn 1220145 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM13H + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (ROT) PN25 DN50

z.B. Kugelhahn 1220146 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM14 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Kunststoff - BLAU) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

- 36EM14C + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN15**
z.B. Kugelhahn 1220151 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM14D + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN20**
z.B. Kugelhahn 1220152 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM14E + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN25**
z.B. Kugelhahn 1220153 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM14F + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN32**
z.B. Kugelhahn 1220154 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM14G + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN40**
z.B. Kugelhahn 1220155 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM14H + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN50**
z.B. Kugelhahn 1220156 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM15 + Kugelhahn mit Hebelgriff (Silumin) für alle nicht aggressiven Medien.**
- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
 - Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
 - Dichtungen: PTFE
 - Spindelabdichtung: Stopfbuchse

- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM15C + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1220101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM15D + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN20

z.B. Kugelhahn 1220102 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM15E + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN25

z.B. Kugelhahn 1220103 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM15F + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220104 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM15G + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN40

z.B. Kugelhahn 1220105 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM15H + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN50

z.B. Kugelhahn 1220106 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM16 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Silumin) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt

- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM16C + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (Silumin) PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1220111 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM16D + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (Silumin) PN25 DN20

z.B. Kugelhahn 1220112 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM16E + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (Silumin) PN25 DN25

z.B. Kugelhahn 1220113 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM16F + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (Silumin) PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220114 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM17 + Kugelhahn mit Hebelgriff (Stahlblech - vernickelt) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM17C + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1220121 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM17D + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN20

z.B. Kugelhahn 1220122 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM17E + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN25

z.B. Kugelhahn 1220123 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM17F + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220124 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM17G + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN40

z.B. Kugelhahn 1220125 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM17H + Kugelhahn vernickelt 2201 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN50

z.B. Kugelhahn 1220126 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM18 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Stahlblech - vernickelt) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM18C + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (Stahlblech) PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1220131 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM18D + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (Stahlblech) PN25 DN20

z.B. Kugelhahn 1220132 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM18E + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (Stahlblech) PN25 DN25

z.B. Kugelhahn 1220133 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM18F + Kugelhahn vernickelt 2201 Knebelgriff (Stahlblech) PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220134 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM19 + Kugelhahn mit Hebelgriff (Silumin) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x mit Verschraubung Außengewinde, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN16.

36EM19C + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN15

z.B. Kugelhahn 1221101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM19D + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN20

z.B. Kugelhahn 1221102 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM19E + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN25**
z.B. Kugelhahn 1221103 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM19F + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN32**
z.B. Kugelhahn 1221104 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM19G + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN40**
z.B. Kugelhahn 1221105 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM19H + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN50**
z.B. Kugelhahn 1221106 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM20 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Silumin) für alle nicht aggressiven Medien.**
- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
 - Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
 - Dichtungen: PTFE
 - Spindelabdichtung: Stopfbuchse
 - Muffe x mit Verschraubung Außengewinde, Gewinde nach ISO 228
 - Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
 - Nenndruck: PN16.
- 36EM20C + Kugelhahn vernickelt 2211 Knebelgriff (Silumin) PN16 DN15**
z.B. Kugelhahn 1221111 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM20D + Kugelhahn vernickelt 2211 Knebelgriff (Silumin) PN16 DN20**
z.B. Kugelhahn 1221112 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM20E + Kugelhahn vernickelt 2211 Knebelgriff (Silumin) PN16 DN25

z.B. Kugelhahn 1221113 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM20F + Kugelhahn vernickelt 2211 Knebelgriff (Silumin) PN16 DN32

z.B. Kugelhahn 1221114 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM21 + Kugelhahn mit Hebelgriff (Stahlblech - vernickelt) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x mit Verschraubung Außengewinde, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN16.

36EM21C + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN15

z.B. Kugelhahn 1221121 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM21D + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN20

z.B. Kugelhahn 1221122 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM21E + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN25

z.B. Kugelhahn 1221123 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM21F + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN32

z.B. Kugelhahn 1221124 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM21G + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN40

z.B. Kugelhahn 1221125 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM21H + Kugelhahn vernickelt 2211 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN50

z.B. Kugelhahn 1221126 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM22 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Stahlblech - vernickelt) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x mit Verschraubung Außengewinde, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN16.

36EM22C + Kugelhahn vernickelt 2211 Knebelgriff (Stahlblech) PN16 DN15

z.B. Kugelhahn 1221131 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM22D + Kugelhahn vernickelt 2211 Knebelgriff (Stahlblech) PN16 DN20

z.B. Kugelhahn 1221132 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM22E + Kugelhahn vernickelt 2211 Knebelgriff (Stahlblech) PN16 DN25

z.B. Kugelhahn 1221133 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM22F + Kugelhahn vernickelt 2211 Knebelgriff (Stahlblech) PN16 DN32

z.B. Kugelhahn 1221134 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM24 + Kugelhahn mit Knebelgriff und Thermometer (Kunststoff - ROT) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Thermometer: Metallgehäuse
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM24C + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1220661 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM24D + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN20

z.B. Kugelhahn 1220662 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM24E + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN25

z.B. Kugelhahn 1220663 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM24F + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220664 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM24G** + **Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN40**
z.B. Kugelhahn 1220665 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM24H** + **Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) Therm.PN25 DN50**
z.B. Kugelhahn 1220666 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM25** + **Kugelhahn mit Knebelgriff und Thermometer (Kunststoff - BLAU) für alle nicht aggressiven Medien.**
 - Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
 - Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
 - Dichtungen: PTFE
 - Thermometer: Metallgehäuse
 - Spindelabdichtung: Stopfbuchse
 - Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
 - Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
 - Nenndruck: PN25.
- 36EM25C** + **Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN15**
z.B. Kugelhahn 1220671 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM25D** + **Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN20**
z.B. Kugelhahn 1220672 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM25E** + **Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN25**
z.B. Kugelhahn 1220673 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM25F + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN32
z.B. Kugelhahn 1220674 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM25G + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN40
z.B. Kugelhahn 1220675 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM25H + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) Therm.PN25 DN50
z.B. Kugelhahn 1220676 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM26 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Kunststoff - ROT) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM26C + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) PN25 DN15
z.B. Kugelhahn 1220641 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM26D + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) PN25 DN20
z.B. Kugelhahn 1220642 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM26E + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) PN25 DN25
z.B. Kugelhahn 1220643 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM26F + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220644 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM26G + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) PN25 DN40

z.B. Kugelhahn 1220645 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM26H + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (ROT) PN25 DN50

z.B. Kugelhahn 1220646 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM27 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Kunststoff - BLAU) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM27C + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1220651 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM27D + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN20

z.B. Kugelhahn 1220652 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM27E** + **Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN25**
z.B. Kugelhahn 1220653 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM27F** + **Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN32**
z.B. Kugelhahn 1220654 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM27G** + **Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN40**
z.B. Kugelhahn 1220655 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM27H** + **Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (BLAU) PN25 DN50**
z.B. Kugelhahn 1220656 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM28** + **Kugelhahn mit Hebelgriff (Silumin) für alle nicht aggressiven Medien.**
 - Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
 - Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
 - Dichtungen: PTFE
 - Spindelabdichtung: Stopfbuchse
 - Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
 - Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
 - Nenndruck: PN25.
- 36EM28C** + **Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN15**
z.B. Kugelhahn 1220601 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM28D** + **Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN20**
z.B. Kugelhahn 1220602 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM28E + Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN25

z.B. Kugelhahn 1220603 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM28F + Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220604 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM28G + Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN40

z.B. Kugelhahn 1220605 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM28H + Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Silumin) PN25 DN50

z.B. Kugelhahn 1220606 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM29 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Silumin) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM29C + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (Silumin) PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1220611 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM29D + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (Silumin) PN25 DN20
z.B. Kugelhahn 1220612 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM29E + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (Silumin) PN25 DN25
z.B. Kugelhahn 1220613 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM29F + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (Silumin) PN25 DN32
z.B. Kugelhahn 1220614 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM30 + Kugelhahn mit Hebelgriff (Stahlblech - vernickelt) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM30C + Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN15
z.B. Kugelhahn 1220621 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM30D + Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN20
z.B. Kugelhahn 1220622 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM30E + Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN25
z.B. Kugelhahn 1220623 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM30F + Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220624 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM30G + Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN40

z.B. Kugelhahn 1220625 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM30H + Kugelhahn blank 2206 Hebelgriff (Stahlblech) PN25 DN50

z.B. Kugelhahn 1220626 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM31 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Stahlblech - vernickelt) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM31C + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (Stahlblech) PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1220631 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM31D + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (Stahlblech) PN25 DN20

z.B. Kugelhahn 1220632 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM31E + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (Stahlblech) PN25 DN25

z.B. Kugelhahn 1220633 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM31F + Kugelhahn blank 2206 Knebelgriff (Stahlblech) PN25 DN32

z.B. Kugelhahn 1220634 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM32 + Kugelhahn mit Hebelgriff (Silumin) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x mit Verschraubung Außengewinde, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM32C + Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN15

z.B. Kugelhahn 1221601 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM32D + Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN20

z.B. Kugelhahn 1221602 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM32E + Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN25

z.B. Kugelhahn 1221603 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM32F + Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN32

z.B. Kugelhahn 1221604 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM32G + Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN40

z.B. Kugelhahn 1221605 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM32H + Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Silumin) PN16 DN50

z.B. Kugelhahn 1221606 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM33 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Silumin) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x mit Verschraubung Außengewinde, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM33C + Kugelhahn blank 2216 Knebelgriff (Silumin) PN16 DN15

z.B. Kugelhahn 1221611 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM33D + Kugelhahn blank 2216 Knebelgriff (Silumin) PN16 DN20

z.B. Kugelhahn 1221612 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM33E + Kugelhahn blank 2216 Knebelgriff (Silumin) PN16 DN25

z.B. Kugelhahn 1221613 von HERZ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM33F** + **Kugelhahn blank 2216 Knebelgriff (Silumin) PN16 DN32**
z.B. Kugelhahn 1221614 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM34** + **Kugelhahn mit Hebelgriff (Stahlblech - blank) für alle nicht aggressiven Medien.**
• Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
• Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
• Dichtungen: PTFE
• Spindelabdichtung: Stopfbuchse
• Muffe x mit Verschraubung Außengewinde, Gewinde nach ISO 228
• Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
• Nenndruck: PN16.
- 36EM34C** + **Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN15**
z.B. Kugelhahn 1221621 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM34D** + **Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN20**
z.B. Kugelhahn 1221622 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM34E** + **Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN25**
z.B. Kugelhahn 1221623 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM34F** + **Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN32**
z.B. Kugelhahn 1221624 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM34G** + **Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN40**
z.B. Kugelhahn 1221625 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM34H + Kugelhahn blank 2216 Hebelgriff (Stahlblech) PN16 DN50

z.B. Kugelhahn 1221626 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM35 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Stahlblech - blank) für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x mit Verschraubung Außengewinde, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von -0,5 °C bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN16.

36EM35C + Kugelhahn blank 2216 Knebelgriff (Stahlblech) PN16 DN15

z.B. Kugelhahn 1221631 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM35D + Kugelhahn blank 2216 Knebelgriff (Stahlblech) PN16 DN20

z.B. Kugelhahn 1221632 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM35E + Kugelhahn blank 2216 Knebelgriff (Stahlblech) PN16 DN25

z.B. Kugelhahn 1221633 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM35F + Kugelhahn blank 2216 Knebelgriff (Stahlblech) PN16 DN32

z.B. Kugelhahn 1221634 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM36 + Kugelhahn mit freidrehender Überwurfmutter, mit Knebelgriff (Silumin), für den Anschluss von Wärmezählern oder Gasthermen.

- Ausführung Muffe x Überwurfmutter flachdichtend
- Gehäuse aus geschmiedetem Messing, vernickelt

- Kugel aus Messing, verchromt, mit vollem Durchgang
- Dichtungen PTFE, flachdichtend
- Innengewinde nach ISO 228
- die Überwurfmutter kann mit Plombendraht versiegelt werden
- min. Betriebstemperatur: -30 °C (Wasser +0,5 °C)
- max. Betriebstemperatur: 150 °C (Wasser bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM36C + Kugelhahn vernickelt 2224 Knebelgriff (Silumin) PN25 DN15

z.B. Kugelhahn 1222421 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM36D + Kugelhahn vernickelt 2224 Knebelgriff (Silumin) PN25 DN20

z.B. Kugelhahn 1222421 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM37 + Kugelhahn mit Anschluss für Temperaturfühler, für die Verwendung in Kombination mit Wärme- und Kältemengenzählern. In der geöffneten Position umströmt das gemessene Medium den Sensor - Temperaturänderungen können schnell und zuverlässig erkannt werden. Bei geschlossenem Kugelhahn kann der Temperaturfühler ausgetauscht werden, ohne dass die Heizungsanlage entleert werden muss.

- Ausführung Muffe x Muffe
- Gehäuse aus geschmiedetem Messing, vernickelt
- Kugel aus Messing, verchromt, mit vollem Durchgang
- Dichtungen PTFE
- Innengewinde nach ISO 228
- Fühleranschluss M10
- min. Betriebstemperatur: -30 °C (Wasser +0,5 °C)
- max. Betriebstemperatur: 150 °C (Wasser bis 110 °C, kein Dampf)
- Nenndruck: PN25.

36EM37C + Kugelhahn mit Anschluss f.Temperaturfühler 2202 - PN25 DN15

z.B. Kugelhahn mit Anschluss für Temperaturfühler 1220281 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM37D + Kugelhahn mit Anschluss f.Temperaturfühler 2202 - PN25 DN20

z.B. Kugelhahn mit Anschluss für Temperaturfühler 1220282 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM37E** + **Kugelhahn mit Anschluss f.Temperaturfühler 2202 - PN25 DN25**
z.B. Kugelhahn mit Anschluss für Temperaturfühler 1220283 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM39** + **Aufzahlung (Az) auf Kugelhähne 22xx für eine Spindelverlängerung zur Verwendung mit Isolationsmaterial bzw. mit Dömmuschalen.**
- 36EM39A** + **Az 22xx Spindelverlängerung für Kugelhähne DN15/20**
• Für DN15 und DN20.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM39B** + **Az 22xx Spindelverlängerung für Kugelhähne DN25/32**
• Für DN25 und DN32.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM39C** + **Az 22xx Spindelverlängerung für Kugelhähne DN40/50**
• Für DN40 und DN60.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM41** + **Kugelhahn schwere Ausführung mit Hebelgriff (Aluminium) für alle nicht aggressiven Medien.**
• Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
• Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
• Dichtungen: PTFE
• Spindelabdichtung: Stopfbuchse
• Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
• Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von 0 °C bis 110 °C, kein Dampf).
Im Stichwort angegeben ist der Nenndruck (PN).
- 36EM41A** + **Kugelhahn vernickelt 2100 Hebelgriff PN63 DN8**
z.B. Kugelhahn 1210009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM41B** + **Kugelhahn vernickelt 2100 Hebelgriff PN63 DN10**
z.B. Kugelhahn 12100100 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM41C + Kugelhahn vernickelt 2100 Hebelgriff PN50 DN15**
z.B. Kugelhahn 1210001 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM41D + Kugelhahn vernickelt 2100 Hebelgriff PN50 DN20**
z.B. Kugelhahn 1210002 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM41E + Kugelhahn vernickelt 2100 Hebelgriff PN50 DN25**
z.B. Kugelhahn 1210003 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM41F + Kugelhahn vernickelt 2100 Hebelgriff PN40 DN32**
z.B. Kugelhahn 1210004 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM41G + Kugelhahn vernickelt 2100 Hebelgriff PN40 DN40**
z.B. Kugelhahn 1210005 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM41H + Kugelhahn vernickelt 2100 Hebelgriff PN40 DN50**
z.B. Kugelhahn 1210006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM41I + Kugelhahn vernickelt 2100 Hebelgriff PN16 DN65**
z.B. Kugelhahn 1210007 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM41J + Kugelhahn vernickelt 2100 Hebelgriff PN16 DN80

z.B. Kugelhahn 1210008 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM42 + Kugelhahn mit Entleerungsventil mit Hebelgriff für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing nach DIN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE und NBR
- Spindelabdichtung: O-Ring
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -10 °C bis 110 °C (Wasser von 0 °C bis 110 °C, kein Dampf).

Im Stichwort angegeben ist der Nenndruck (PN).

36EM42C + Kugelhahn EntleerungsV vernickelt 2402 Hebelgriff PN40 DN15

z.B. Kugelhahn mit Entleerungsventil 1240201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM42D + Kugelhahn EntleerungsV vernickelt 2402 Hebelgriff PN40 DN20

z.B. Kugelhahn mit Entleerungsventil 1240202 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM42E + Kugelhahn EntleerungsV vernickelt 2402 Hebelgriff PN40 DN25

z.B. Kugelhahn mit Entleerungsventil 1240203 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM42F + Kugelhahn EntleerungsV vernickelt 2402 Hebelgriff PN40 DN32

z.B. Kugelhahn mit Entleerungsventil 1240204 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM42G** + **Kugelhahn EntleerungsV vernickelt 2402 Hebelgriff PN25 DN40**
z.B. Kugelhahn mit Entleerungsventil 1240205 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM43** + **Kugelhahn schwere Ausführung mit Knebelgriff (Aluminium) für alle nicht aggressiven Medien.**
• Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165, vernickelt
• Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
• Dichtungen: PTFE
• Spindelabdichtung: Stopfbuchse
• Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
• Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von 0 °C bis 110 °C).
Im Stichwort angegeben ist der Nenndruck (PN).
- 36EM43A** + **Kugelhahn vernickelt 2100 Knebelgriff PN63 DN8**
z.B. Kugelhahn 1210019 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM43B** + **Kugelhahn vernickelt 2100 Knebelgriff PN63 DN10**
z.B. Kugelhahn 12100100 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM43C** + **Kugelhahn vernickelt 2100 Knebelgriff PN50 DN15**
z.B. Kugelhahn 1210011 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM43D** + **Kugelhahn vernickelt 2100 Knebelgriff PN50 DN20**
z.B. Kugelhahn 1210012 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM43E** + **Kugelhahn vernickelt 2100 Knebelgriff PN50 DN25**
z.B. Kugelhahn 1210013 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM43F + Kugelhahn vernickelt 2100 Knebelgriff PN40 DN32

z.B. Kugelhahn 1210014 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM44 + Kugelhahn mit Entleerungsventil mit Knebelgriff für alle nicht aggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing nach DIN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE und NBR
- Spindelabdichtung: O-Ring
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -10 °C bis 110 °C (Wasser von 0 °C bis 110 °C).

Im Stichwort angegeben ist der Nenndruck (PN).

36EM44C + Kugelhahn EntleerungsV vernickelt 2402 Knebelgriff PN40 DN15

z.B. Kugelhahn mit Entleerungsventil 1240211 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM44D + Kugelhahn EntleerungsV vernickelt 2402 Knebelgriff PN40 DN20

z.B. Kugelhahn mit Entleerungsventil 1240212 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM44E + Kugelhahn EntleerungsV vernickelt 2402 Knebelgriff PN40 DN25

z.B. Kugelhahn mit Entleerungsventil 1240213 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM44F + Kugelhahn EntleerungsV vernickelt 2402 Knebelgriff PN40 DN32

z.B. Kugelhahn mit Entleerungsventil 1240214 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM45 + Kugelhahn schwere Ausführung mit Hebelgriff (Aluminium) für alle nicht aggressiven Medien .

- Gehäuse: Pressmessing gemäß EN 121165, entzinkungsbeständiges Messing, blank
- Kugel: Pressmessing, Vollbohrung, verchromt

- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von 0 °C bis 110 °C).

Im Stichwort angegeben ist der Nenndruck (PN).

36EM45C + Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff PN50 DN15

z.B. Kugelhahn 1219001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM45D + Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff PN50 DN20

z.B. Kugelhahn 1219002 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM45E + Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff PN50 DN25

z.B. Kugelhahn 1219003 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM45F + Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff PN40 DN32

z.B. Kugelhahn 1219004 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM45G + Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff PN40 DN40

z.B. Kugelhahn 1219005 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM45H + Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff PN40 DN50

z.B. Kugelhahn 1219006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM46 + Kugelhahn schwere Ausführung mit verlängerter Spindel und mit Hebelgriff (Stahlblech - vernickelt).

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing gemäß EN 12165, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: O-Ring
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -10 °C bis 130 °C (Wasser von 0,5 °C bis 110 °C)

Angegeben ist: der Nenndruck (PN).

36EM46C + **Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff verläng. Spindel PN50 DN15**

z.B. Kugelhahn 1219021 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM46D + **Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff verläng. Spindel PN50 DN20**

z.B. Kugelhahn 1219022 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM46E + **Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff verläng. Spindel PN50 DN25**

z.B. Kugelhahn 1219023 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM46F + **Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff verläng. Spindel PN50 DN32**

z.B. Kugelhahn 1219024 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM46G + **Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff verläng. Spindel PN25 DN40**

z.B. Kugelhahn 1219025 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM46H + Kugelhahn blank 2190 Hebelgriff verläng. Spindel PN25 DN50

z.B. Kugelhahn 1219026 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM47 + Umschaltkugelhahn mit Hebelgriff (Aluminium) für alle nicht aggressiven Medien wie Wasser, Öl, Luft, Heizöl oder Schmieröl.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing nach DIN 17660, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Spindelabdichtung: Stopfbuchse
- Muffe x Muffe, Gewinde nach ISO 228
- Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Wasser von 0 °C bis 110 °C)
- Nenndruck PN40.

36EM47C + Umschaltkugelhahn 2412 Hebelgriff PN40 DN15

z.B. Umschaltkugelhahn 1241201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM48 + Kugelhahn mit Hebelgriff und Pressanschluss.

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Alle Teile aus trinkwasserzugelassenen Werkstoffen
- Pressfitting THU unverpresst undicht
- Nenndruck PN16.

36EM48C + Kugelhahn 7216 Hebelgriff Pressanschluss PN16 16x2,0

z.B. Kugelhahn mit Hebelgriff und Pressanschluss T721662 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM48D + Kugelhahn 7220 Hebelgriff Pressanschluss PN16 20x2,0

z.B. Kugelhahn mit Hebelgriff und Pressanschluss T722062 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM48E + Kugelhahn 7220 Hebelgriff Pressanschluss PN16 26x3,0

z.B. Kugelhahn mit Hebelgriff und Pressanschluss T722662 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM52 + Kugelhahn mit freidrehender Überwurfmutter und mit Hebelgriff (Stahlblech - vernickelt), für alle nichtaggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing nach DIN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE und NBR
- Spindelabdichtung: O-Ring
- Min. Betriebstemperatur: -10 °C (Wasser +0,5 °C)
- Max. Betriebstemperatur: 80 °C
- Nenndruck PN16.

36EM52C + Kugelhahn vernickelt 2442 Hebelgriff Überwurfmutter PN16DN15

z.B. Kugelhahn 1244201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM52D + Kugelhahn vernickelt 2442 Hebelgriff Überwurfmutter PN16DN20

z.B. Kugelhahn 1244202 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM53 + Kugelhahn mit freidrehender Überwurfmutter und mit Knebelgriff (Stahlblech - vernickelt), für alle nichtaggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing nach DIN 12165, vernickelt
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE und NBR
- Spindelabdichtung: O-Ring.

36EM53C + Kugelhahn vernickelt 2442 Knebelgriff ÜberwurfmutterPN16DN15

- Min. Betriebstemperatur: -10 °C (Wasser +0,5 °C)
- Max. Betriebstemperatur: 80 °C
- Nenndruck PN16.

z.B. Kugelhahn 1244211 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM53D + Kugelhahn vernickelt 2442 Knebelgriff ÜberwurfmutterPN16DN20

- Min. Betriebstemperatur: -10 °C (Wasser +0,5 °C)
- Max. Betriebstemperatur: 80 °C
- Nenndruck PN16.

z.B. Kugelhahn 1244212 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM53E + Kugelhahn vernickelt 2442 Knebelgriff ÜberwurfmutterPN25DN15

- Min. Betriebstemperatur: -30 °C (Wasser +0,5 °C)
- Max. Betriebstemperatur: 150 °C (Wasser 110 °C)
- Nenndruck PN25.

z.B. Kugelhahn 1222101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM53F + Kugelhahn vernickelt 2442 Knebelgriff ÜberwurfmutterPN25DN20

- Min. Betriebstemperatur: -30 °C (Wasser +0,5 °C)
- Max. Betriebstemperatur: 150 °C (Wasser 110 °C)
- Nenndruck PN25.

z.B. Kugelhahn 1222102 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM54 + Multifunktionskugelhahn 3-Wege-Kugelhahn mit normkonformer Spül- und Entleerungsöffnung und Handgriff in T-Form (ROT) mit Thermometer 0-120 °C.

- Gehäuse: Messing nach EN 12420, vernickelt
- Muffe: Messing, vernickelt
- Kugel: T-Form, voller Durchgang nach ON H 5195, verchromt, mit Totraumspülung
- Spindel: Messing
- Handgriff PA 6 Kunststoff
- Dichtungen PTFE - Polytetrafluorethylen (Kugel und Spindel), EPDM (Stopfbuchse)
- Anschlüsse Innengewinde nach ISO 7-1
- Betriebsdruck max. 25 bar
- Betriebstemperatur min. -10 °C (kurzfristig -30 °C), Wasser 0,5 °C
- Betriebstemperatur max. 130 °C (kurzfristig 150 °C), Wasser 110 °C.

36EM54B + Multifunktionskugelhahn 2414 (ROT) PN25 DN20

z.B. Multifunktionskugelhahn 1241402 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM54C + Multifunktionskugelhahn 2414 (ROT) PN25 DN25

z.B. Multifunktionskugelhahn 1241403 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM54D + Multifunktionskugelhahn 2414 (ROT) PN25 DN32

z.B. Multifunktionskugelhahn 1241404 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM55 + Multifunktionskugelhahn 3-Wege-Kugelhahn mit normkonformer Spül- und Entleerungsöffnung und Handgriff in T-Form (BLAU) mit Thermometer 0-120 °C.

- Gehäuse: Messing nach EN 12165, vernickelt
- Muffe: Messing, vernickelt
- Kugel: T-Form, voller Durchgang nach ON H 5195, verchromt, mit Totraumspülung
- Spindel: Messing
- Handgriff PA 6 Kunststoff
- Dichtungen PTFE - Polytetrafluorethylen (Kugel und Spindel), EPDM (Stopfbuchse)
- Anschlüsse Innengewinde nach ISO 7-1
- Betriebsdruck max. 25 bar
- Betriebstemperatur min. -10 °C (kurzfristig -30 °C), Wasser 0,5 °C
- Betriebstemperatur max. 130 °C (kurzfristig 150 °C), Wasser 110 °C.

36EM55B + Multifunktionskugelhahn 2415 (BLAU) PN25 DN20

z.B. Multifunktionskugelhahn 1241502 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM55C + Multifunktionskugelhahn 2415 (BLAU) PN25 DN25

z.B. Multifunktionskugelhahn 1241503 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM55D + Multifunktionskugelhahn 2415 (BLAU) PN25 DN32

z.B. Multifunktionskugelhahn 1241504 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM56 + Kugelhahn mit Knebelgriff (Silumin) für Pumpe.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing, blank
- Kugel: geschmiedetes Messing, Vollbohrung, verchromt
- Dichtungen: PTFE
- Temperaturbereich von 0 °C bis +110 °C
- Nenndruck PN16.

36EM56A + Kugelhahn für Pumpe 2268 Knebelgriff RückschlagV PN16 DN25

- Mit integriertem Rückschlagventil und Überwurfmutter.

z.B. Kugelhahn 1226803 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM56B + Kugelhahn für Pumpe 2269 Knebelgriff PN16 DN25

z.B. Kugelhahn 1226903 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM57 + Rückschlagventil und Pumpenanschluss.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing, blank
- Dichtungen: EPDM
- Temperaturbereich von 0 °C bis +90 °C
- Nenndruck PN25.

36EM57A + Rückschlagventil und Pumpenanschluss 2634 PN25 DN25

z.B. Rückschlagventil und Pumpenanschluss 1263403 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM58 + Kugelhahn mit Flügelgriff und Rückflussverhinderer, 2 x Muffe

- Gehäuse: geschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing nach DIN 12165, gelbe Ausführung
- Dichtungen: PTFE und EPDM
- Spindelabdichtung: O-Ring
- Federbelasteter Rückflussverhinderer aus Kunststoff eingebaut
- Temperaturbereich von 0 °C bis +90 °C (Wasser von 0 °C bis +90 °C)
- Nenndruck PN16.

36EM58A + Kugelhahn mit Rückflussverhinderer 2110 Flügelgriff PN16DN15

z.B. Kugelhahn mit Rückflussverhinderer 1211001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM58B + Kugelhahn mit Rückflussverhinderer 2110 Flügelgriff PN16DN20

z.B. Kugelhahn mit Rückflussverhinderer 1211002 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM64 + Schmutzfänger in Geradsitzform.
- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
 - Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 0,5 mm
 - Außengewindeanschluss flachdichtend
 - Max. Betriebstemperatur 130 °C
 - Max. Betriebsdruck 25 bar.
- 36EM64A + Schmutzfänger 4111 - 0,5mm kvs=3,6 PN25 G1/2 DN15**
z.B. Schmutzfänger 1411121 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM64B + Schmutzfänger 4111 - 0,5mm kvs=5,1 PN25 G3/4 DN20**
z.B. Schmutzfänger 1411122 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM64C + Schmutzfänger 4111 - 0,5mm kvs=5,0 PN25 G1 1/4 DN25**
z.B. Schmutzfänger 1411123 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM64D + Schmutzfänger 4111 - 0,5mm kvs=11,2 PN25 G1 1/2 DN32**
z.B. Schmutzfänger 1411124 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM65 + Schmutzfänger in Schrägsitzform.
- Gehäuse aus geschmiedetem Messing, gelbe Ausführung
 - Anschluss Muffe x Muffe.
 - Sieb aus Chromnickelstahl, *Maschenweiten 0,5 mm*
 - Temperaturbereich: von - 10 °C bis 110 °C (Wasser von 0 °C bis 110 °C).
 - Max. Betriebsdruck 16 bar.
- Angegeben ist der kvs-Wert (kvs).
- 36EM65A + Schmutzfänger 2662 - 0,5mm kvs=3,1 PN16 G1/2 DN15**
z.B. Schmutzfänger 1266201 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM65B** + **Schmutzfänger 2662 - 0,5mm kvs=6,3 PN16 G3/4 DN20**
z.B. Schmutzfänger 1266202 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM65C** + **Schmutzfänger 2662 - 0,5mm kvs=10,4 PN16 G1 DN25**
z.B. Schmutzfänger 1266203 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM65D** + **Schmutzfänger 2662 - 0,5mm kvs=16,5 PN16 G1 1/4 DN32**
z.B. Schmutzfänger 1266204 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM65E** + **Schmutzfänger 2662 - 0,5mm kvs=27,4 PN16 G1 1/2 DN40**
z.B. Schmutzfänger 1266205 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM65F** + **Schmutzfänger 2662 - 0,5mm kvs=36,7 PN16 G2 DN50**
z.B. Schmutzfänger 1266206 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM66** + **Schmutzfänger mit feinmaschigem Sieb in Schrägsitzform.**
 - Gehäuse aus geschmiedetem, entzinkungsbeständigem Messing, gelbe Ausführung
 - Anschluss Muffe x Muffe.
 - Sieb aus Chromnickelstahl, *Maschenweiten 0,75 mm*
 - Temperaturbereich: von - 10 °C bis 110 °C (Wasser von 0 °C bis 110 °C).
 - Max. Betriebsdruck 16 bar.
- 36EM66D** + **Schmutzfänger 4111 - 0,75mm kvs=21,5 PN16 R1 1/4 DN32**
z.B. Schmutzfänger 1411114 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM66E + Schmutzfänger 4111 - 0,75mm kvs=30,0 PN16 R1 1/2 DN40

z.B. Schmutzfänger 1411115 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM66F + Schmutzfänger 4111 - 0,75mm kvs=42,0 PN16 R2 DN50

z.B. Schmutzfänger 1411116 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM66G + Schmutzfänger 4111 - 0,75mm kvs=64,3 PN16 R2 1/2 DN65

z.B. Schmutzfänger 1411117 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM66H + Schmutzfänger 4111 - 0,75mm kvs=148,6 PN16 R3 DN80

z.B. Schmutzfänger 1411118 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM67 + Schmutzfänger mit Entleerungsventil und feinmaschigem Sieb in Schrägsitzform.

- Gehäuse aus geschmiedetem, entzinkungsbeständigem Messing, gelbe Ausführung
- Anschluss Muffe x Muffe
- Sieb aus Chromnickelstahl, *Maschenweiten 0,75 mm*
- Temperaturbereich: von - 10 °C bis 110 °C (Wasser von 0 °C bis 110 °C).
- Max. Betriebsdruck 10 bar.

36EM67C + Schmutzfänger 4111 - 0,75mm kvs=3,1 PN10 R1/2 DN15

- Universalmodell mit Spezialmuffen für Gewinderohr und Klemmsetanschluss (in eigener Position).

z.B. Schmutzfänger 1411141 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM67D + Schmutzfänger 4111 - 0,75mm kvs=7,1 PN10 R3/4 DN20

- Für Adapter 1626620 und Klemmset G 3/4 (beides in eigener Position).
- z.B. Schmutzfänger 1411142 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM71 + Federrückschlagventil für Zentralheizungsanlagen und Energiesysteme.

- Gehäuse aus Messing
- EPDM Dichtungen
- Feder aus Edelstahl
- Öffnungsdruck: 0,02 bar
- Temperaturbereich: von -10 °C bis +110 °C
- Betriebsdruck: PN25.

36EM71C + Federrückschlagventil 2622 PN25 G1/2 DN15

z.B. Federrückschlagventil 1262241 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM71D + Federrückschlagventil 2622 PN25 G3/4 DN20

z.B. Federrückschlagventil 1262242 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM71E + Federrückschlagventil 2622 PN25 G1 DN25

z.B. Federrückschlagventil 1262243 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM71F + Federrückschlagventil 2622 PN25 G1 1/4 DN32

z.B. Federrückschlagventil 1262244 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM71G + Federrückschlagventil 2622 PN25 G1 1/2 DN40

z.B. Federrückschlagventil 1262245 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM71H + Federrückschlagventil 2622 PN25 G2 DN50

z.B. Federrückschlagventil 1262246 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM72 + Fußventil mit Einlaufseiher.

- Rückschlagventil aus geschmiedetem Messing
- Öffnungsdruck: 0,02 bar
- Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 1,25 mm.

36EM72C + Fußventil mit Einlaufseiher 0237 1,25mm DN15

z.B. Fußventil mit Einlaufseiher I023701 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM72D + Fußventil mit Einlaufseiher 0237 1,25mm DN20

z.B. Fußventil mit Einlaufseiher I023702 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM72E + Fußventil mit Einlaufseiher 0237 1,25mm DN25

z.B. Fußventil mit Einlaufseiher I023703 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM73 + Kesselfüll- und Entleerungshahn, schwere Ausführung, für Anlagen mit Kalt- und Warmwasser.

- Gehäuse: Messing, gelbe Ausführung (blank)
- Leichtgängig durch Tellerfeder und Reibscheibe
- Mit O-Ring-Abdichtung
- Rohranschluss mit Außengewinde
- Schlauchanschluss mit Kappe
- Schlauchanschluss (6206) in eigener Position
- Max. Betriebstemperatur: 110 °C
- Max. Betriebsdruck: 10 bar.

36EM73B + Kesselfüll-/Entleerungshahn blank 4119 Kappe PN10 R3/8 DN10

z.B. Kesselfüll- und Entleerungshahn 1411900 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM73C + Kesselfüll-/Entleerungshahn blank 4119 Kappe PN10 R1/2 DN15

z.B. Kesselfüll- und Entleerungshahn 1411901 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM73D + Kesselfüll-/Entleerungshahn blank 4119 Kappe PN10 R3/4 DN20

z.B. Kesselfüll- und Entleerungshahn 1411902 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM74 + Kesselfüll- und Entleerungshahn für Heizungsanlagen.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing nach DIN 12165, vernickelt
- Dichtungen: EPDM
- Die Blindkappe ist auch zur Betätigung verwendbar und mit Kette gegen Verlust gesichert
- Max. Betriebstemperatur: 110 °C
- Max. Betriebsdruck: 10 bar.

36EM74C + Kesselfüll-/Entleerungshahn vernickelt 2512 Kappe PN10 DN15

z.B. Kesselfüll- und Entleerungshahn 1251211 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM75 + Kesselfüll- und Entleerungshahn mit Schlauchtülle und Überwurfmutter, für alle nichtaggressiven Medien.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing nach DIN 12165, blank
- Dichtungen: PTFE und NBR
- Temperaturbereich von -10 °C bis 110 °C (Wasser von -0 °C bis 110 °C)
- Max. Betriebsdruck: 10 bar.

36EM75C + Kesselfüll-/Entleerungshahn blank 2512 Kappe PN12,5 DN15

z.B. Kesselfüll- und Entleerungshahn 1251201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM75D + Kesselfüll-/Entleerungshahn blank 2512 Kappe PN10 DN20

z.B. Kesselfüll- und Entleerungshahn 1251202 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM76 + Kappenkugelventil
- Gehäuse aus geschmiedetem Messing
 - Dichtungen PTFE (Kugel)
 - Spindelabdichtung EPDM
 - Max. Betriebstemperatur: 110°C.
- 36EM76D + Kappenkugelventil 2205 PN16 DN20**
- z.B. Kappenkugelventil 1220502 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM76E + Kappenkugelventil 2205 PN16 DN25**
- z.B. Kappenkugelventil 1220503 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM77 + Automatischer Schnellentlüfter (Be- und Entlüfter) für Heizungs- und Kühlungssysteme.
- Gehäuse: geschmiedetes Messing
 - Dichtungen: NBR
 - Max. Betriebstemperatur: 80 °C
 - Max. Betriebsdruck: 10 bar
 - Anschlussgewinde nach ISO 228.
- 36EM77B + Schnellentlüfter (Be- und Entlüfter) 2630 PN8 DN10**
- z.B. Schnellentlüfter (Be- und Entlüfter) 1263002 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM77C + Schnellentlüfter (Be- und Entlüfter) 2630 PN8 DN20**
- z.B. Schnellentlüfter (Be- und Entlüfter) 1263003 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM77D + Schnellentlüfter (Be- und Entlüfter) 2630 PN8 DN10 RV**
- Mit Rückflussverhinderer 3/8-3/8 (RV).
- z.B. Schnellentlüfter (Be- und Entlüfter) 1263000 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM77E + Schnellentlüfter (Be- und Entlüfter) 2630 PN8 DN15 RV

- Mit Rückflussverhinderer 3/8-1/2 (RV).

z.B. Schnellentlüfter (Be- und Entlüfter) 1263001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM78 + Automatischer Schnellentlüfter WE (nur Entlüfter) für Heizungs- und Kühlungssysteme.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing
- Dichtungen: EPDM
- Max. Betriebstemperatur: 110 °C
- Max. Betriebsdruck: 8 bar
- Anschlussgewinde nach ISO 228.

36EM78B + Schnellentlüfter WE (nur Entlüfter) 2630 PN10 DN10

z.B. Schnellentlüfter WE 1263010 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM78C + Schnellentlüfter WE (nur Entlüfter) 2630 PN10 DN10 RV

- Mit Rückflussverhinderer 3/8-3/8 (RV).

z.B. Schnellentlüfter FWW 1263011 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM78D + Schnellentlüfter WE (nur Entlüfter) 2630 PN10 DN15 RV

- Mit Rückflussverhinderer 3/8-1/2 (RV).

z.B. Schnellentlüfter FWW 1263012 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM79 + Rückflussverhinderer.

- Gehäuse aus Messing, mit O-Ring
- Max. Betriebstemperatur: 110°C.
- Max. Betriebsdruck: 10 bar.

36EM79A + Rückflussverhinderer 2621 PN10 3/8-3/8 - DN10

- 3/8-3/8 - DN10

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM79B + Rückflussverhinderer 2621 PN10 3/8-1/2 - DN15

- 3/8-1/2 - DN15

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM80 + Luft- und Schlammabscheider kombiniert mit automatischem Schnellentlüfter und Absperrventil.

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- integrierter Magnet zur Abscheidung ferromagnetischer Partikel
- am Boden befindlicher Kugelhahn zum Ablassen des abgeschiedenen Schlammes
- drehbares Anschlussstück für die Montage in senkrechten als auch waagerechten Leitungsverläufen
- Nenndruck: 10 bar
- Arbeitsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 110°C (ohne Dampf).

Angegeben ist der kvs-Wert (kvs).

36EM80C + Luft- und Schlammabscheider 1124 PN10/110C kvs=12,1 - DN20

z.B. Luftabscheider I112402 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM80D + Luft- und Schlammabscheider 1124 PN10/110C kvs=13,6 - DN25

z.B. Luft- und Schlammabscheider I112403 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM80E + Luft- und Schlammabscheider 1124 PN10/110C kvs=14,0 - DN32

z.B. Luft- und Schlammabscheider I112403 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM81 + Luftabscheider kombiniert mit automatischem Schnellentlüfter.

- Gehäuse: Messing, blank
- Arbeitsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 110 °C
- Nenndruck: 12 bar.

36EM81C + Luftabscheider 0124 PN12/110C - DN20

z.B. Luftabscheider I012402 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM81D + Luftabscheider 0124 PN12/110C - DN25

z.B. Luftabscheider I012403 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM81E + Luftabscheider 0124 PN12/110C - DN32

z.B. Luftabscheider I012404 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM81F + Luftabscheider 0124 PN12/110C - DN40

z.B. Luftabscheider I012405 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM81G + Luftabscheider 0124 PN12/110C - DN50

z.B. Luftabscheider I012406 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM82 + Luftabscheider kombiniert mit automatischem Schnellentlüfter, für Solaranlagen.

- Gehäuse: Messing, blank
- Arbeitsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 150 °C
- Nenndruck: 10 bar.

36EM82C + Luftabscheider für Solaranlagen 0124 PN10/150C - DN20

z.B. Luftabscheider I012412 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM82D + Luftabscheider für Solaranlagen 0124 PN10/150C - DN25

z.B. Luftabscheider I012413 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM82E + Luftabscheider für Solaranlagen 0124 PN10/150C - DN32

z.B. Luftabscheider I012414 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM83 + Automatischer Entlüfter für Solaranlagen.

- Gehäuse: Messing, verchromt
- Arbeitsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 180 °C
- Nenndruck: 10 bar.

36EM83B + Automatischer Entlüfter für Solaranlagen 0101 PN10 DN10

z.B. Automatischer Entlüfter I010100 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM83C + Automatischer Entlüfter für Solaranlagen 0101 PN10 DN15 RV

- Mit Rückflussverhinderer (RV).

z.B. Automatischer Entlüfter I010101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM84 + Rückflussverhinderer.

- Gehäuse: Messing
- Einsatz aus Hochtemperatur Kunststoff
- Mit O-Ring am Entlüfteranschluss.

36EM84B + Rückflussverhinderer 0101 - DN15

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM85 + Automatischer Entlüfter.

- Gehäuse: Messing
- Arbeitsdruck: 3 bar
- Anschluss R 1/2 selbstdichtend
- Max. Betriebstemperatur: 110 °C
- Nenndruck: 12 bar.

36EM85C + Automatischer Entlüfter 0116 Eck PN12 DN15 Verchromt

- Eckform (Eck)
- Verchromt.

z.B. Automatischer Entlüfter I011641 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM85D + Automatischer Entlüfter 0116 Eck PN12 DN15 Weiß lackiert

- Eckform (Eck)
- Weiß lackiert.

z.B. Automatischer Entlüfter I011644 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM85E + Automatischer Entlüfter 0117 DG PN12 DN15 Verchromt

- Durchgangsform (DG)
- Verchromt.

z.B. Automatischer Entlüfter I011741 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM85F + Automatischer Entlüfter 0117 DG PN12 DN15 Weiß lackiert

- Durchgangsform (DG)
- Weiß lackiert.

z.B. Automatischer Entlüfter I011744 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM86 + Anschlussstück für Wandkessel mit Filter und Magnet.

- Ausführung Nippel x Überwurfmutter
- Gehäuse aus geschmiedetem Messing, vernickelt
- Kugel aus Messing, verchromt, mit vollem Durchgang
- Dichtungen EPDM
- Integrierter Filter und Magnet zur Abscheidung ferromagnetischer Partikel
- Rückflussverhinderer vor Kesselanschluss, abnehmbare Kappe, Reinigung von Filter und Magnet unter Anlagendruck möglich
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C (kein Dampf).

36EM86A + Anschlussstück für Wandkessel 112502 mit Filter und Magnet

z.B. Anschlussstück für Wandkessel 112502 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM87 + Kesselgruppe für Heizungswasser.

- Automatischer Entlüfter: geschmiedetes Messing gemäß EN 12420
- Sicherheitsventil: geschmiedetes Messing
- Thermomanometer: Temperaturbereich: 20 bis 120°C, Druck: 0 bis 4 bar
- Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12420

- Dichtung: Klingerit
- Wärmedämmung: EPS
- Anschlüsse: Innengewinde nach ISO 228
- Max. Betriebstemperatur: 110 °C (kein Dampf)
- Max. Betriebsdruck: 3 bar.

36EM87A + Kesselgruppe 2104 - 20-30C/0-3bar

z.B. Kesselgruppe 1210415 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM89 + Membran-Sicherheitsventil, TÜV-geprüft.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing
- EPDM Membran, mit Dichtungen und Plastikkappe
- Max. Betriebstemperatur: 110°C
- Für Kesselleistungen bis 75 kW.

Im Stichwort angegeben ist der Ansprechdruck (PN) in bar.

36EM89A + Membran-Sicherheitsventil 2611 bis 75kW DN15 PN2,5

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1261101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM89B + Membran-Sicherheitsventil 2612 bis 75kW DN15 PN3

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1261201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM89C + Membran-Sicherheitsventil 2615 bis 75kW DN15 PN4

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1261501 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM89D + Membran-Sicherheitsventil 2613 bis 75kW DN15 PN6

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1261301 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM89E	+	Membran-Sicherheitsventil 2685 bis 75kW DN15 PN8					
		z.B. Membran-Sicherheitsventil 1268501 von HERZ oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EM89F	+	Membran-Sicherheitsventil 2695 bis 75kW DN15 PN10					
		z.B. Membran-Sicherheitsventil 1269501 von HERZ oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EM90	+	Membran-Sicherheitsventil.					
		<ul style="list-style-type: none">• Gehäuse: geschmiedetes Messing• EPDM Membran, mit Dichtungen und Plastikkappe• Max. Betriebstemperatur: 110°C• Für Kesselleistungen bis 100 kW bzw. 150 kW.					
		Im Stichwort angegeben ist der Ansprechdruck (PN) in bar.					
36EM90A	+	Membran-Sicherheitsventil 2618 bis 100kW DN20 PN1,8					
		z.B. Membran-Sicherheitsventil 1261802 von HERZ oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EM90B	+	Membran-Sicherheitsventil 2604 bis 100kW DN20 PN2,5					
		z.B. Membran-Sicherheitsventil 1260402 von HERZ oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EM90C	+	Membran-Sicherheitsventil 2605 bis 100kW DN20 PN3					
		z.B. Membran-Sicherheitsventil 1260502 von HERZ oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
36EM90D	+	Membran-Sicherheitsventil 2606 bis 150kW DN20 PN6					
		z.B. Membran-Sicherheitsventil 1260602 von HERZ oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

36EM90E + Membran-Sicherheitsventil 2686 bis 150kW DN20 PN8

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1268602 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM90F + Membran-Sicherheitsventil 2696 bis 150kW DN20 PN10

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1269602 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM91 + Membran-Sicherheitsventil.

- Gehäuse: geschmiedetes Messing
- EPDM Membran, mit Dichtungen und Plastikkappe
- Max. Betriebstemperatur: 110°C
- Für Kesselleistungen bis 200 kW.

Im Stichwort angegeben ist der Ansprechdruck (PN) in bar.

36EM91A + Membran-Sicherheitsventil 2607 bis 200kW DN25 PN2,5

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1260703 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM91B + Membran-Sicherheitsventil 2608 bis 200kW DN25 PN3

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1260803 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM91C + Membran-Sicherheitsventil 2647 bis 200kW DN25 PN4

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1264703 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM91D + Membran-Sicherheitsventil 2657 bis 200kW DN25 PN5

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1265703 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EM91E + Membran-Sicherheitsventil 2667 bis 200kW DN25 PN6**
z.B. Membran-Sicherheitsventil 1266703 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM91F + Membran-Sicherheitsventil 2687 bis 200kW DN25 PN8**
z.B. Membran-Sicherheitsventil 1268703 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM91G + Membran-Sicherheitsventil 2697 bis 200kW DN25 PN10**
z.B. Membran-Sicherheitsventil 1269703 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM92 + Membran-Sicherheitsventil.**
• Gehäuse: geschmiedetes Messing
• EPDM Membran, mit Dichtungen und Plastikkappe
• Max. Betriebstemperatur: 110°C
• Für Kesselleistungen bis 350 kW.
Im Stichwort angegeben ist der Ansprechdruck (PN) in bar.
- 36EM92A + Membran-Sicherheitsventil 2609 bis 350kW DN32 PN2,5**
z.B. Membran-Sicherheitsventil 1260904 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM92B + Membran-Sicherheitsventil 2610 bis 350kW DN32 PN3**
z.B. Membran-Sicherheitsventil 1261004 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EM92C + Membran-Sicherheitsventil 2669 bis 350kW DN32 PN6**
z.B. Membran-Sicherheitsventil 1266904 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EM92D + Membran-Sicherheitsventil 2689 bis 350kW DN32 PN8

z.B. Membran-Sicherheitsventil 1268904 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN + Temperaturregelung, Mess-, Steuer-, Regeltechnik (HERZ)

Version: 2023-01

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36EN01 + Thermoelektrischer Stellantrieb (Thermomotor) zum Öffnen und Schließen von Kleinventilen und Ventilen an Heizkreisverteilern von Flächenheiz- und Flächenkühlsystemen, kompakte Bauform, geringe Abmessungen. Vornehmliches Einsatzgebiet ist die energieeffiziente Einzelraumregelung im Bereich der Haustechnik und Gebäudeautomation. Die Ansteuerung des Antriebs erfolgt je nach Ausführung durch einen 24 V bzw. einen 230 V Raumtemperaturregler mit Zwei-Punkt-Ausgang oder Pulsweiten-Modulation. Der Thermomotor wird mit Armaturen mit Anschlussgewinde M 28 x 1,5 eingesetzt, die für thermostatischen Betrieb eingerichtet sind. Bei der Ausführung mit Endschalter kann zusätzlich die Schaltstellung signalisiert werden, oder ein anderes elektrisches Gerät geschaltet werden.

- Stellweg: 5 mm
- Einfache Steckmontage
- Schließkraft: 100 N
- Leistungsaufnahme: 1 Watt.

36EN01A + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7708 M28x1,5 rot NC 24V

- Für Fußbodenheizkreisverteiler (FBH)
- Adapter M 28 x 1,5 Farbe rot integriert
- Stromlos geschlossen (NC)
- Betriebsspannung: 24 V AC/DC.

z.B. Thermomotor 1770852 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN01B + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7708 M28x1,5 rot NC 230V

- Für Fußbodenheizkreisverteiler (FBH)
- Adapter M 28 x 1,5 Farbe rot integriert
- Stromlos geschlossen (NC)
- Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz.

z.B. Thermomotor 1770853 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN01C + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7708 M28x1,5 rot NO 230V

- Adapter M 28 x 1,5 Farbe rot integriert
- Stromlos offen (NO)
- Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz.

z.B. Thermomotor 1770824 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN01D + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7708 M28x1,5 rot NC 230V ES

- Adapter M 28 x 1,5 Farbe rot integriert
- Stromlos geschlossen (NC)
- Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
- Mit Endschalter (ES)

z.B. Thermomotor 1770887 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN02 + Thermoelektrischer Stellantrieb (Thermomotor) zur stetigen Steuerung von Heiz- und Kühlsystemen im direkten Verhältnis zur angelegten Steuerspannung. Die Ansteuerung der Antriebe erfolgt per 0-10 V DC-Signal über eine zentrale DDC-Anlage oder einen Raumtemperaturregler. Vornehmliches Einsatzgebiet ist der Bereich der Gebäudeleittechnik. In den Varianten mit Ventilwegerkennung (1799032) wird darüber hinaus der Ventilweg automatisch für eine optimale Nutzung des aktiven Steuerspannungsbereichs erfasst. Dies gewährleistet eine noch präzisere Ansteuerung jeglicher Ventile. Der Thermomotor wird mit Armaturen mit Anschlussgewinde M 28 x 1,5 eingesetzt, die für thermostatischen Betrieb eingerichtet sind.

- Adapter M 28 x 1,5 Farbe blau integriert
- Einfache Steckmontage
- Stromlos geschlossen (NC)
- Schließkraft: 125 N
- Betriebsspannung: 24 V DC
- Leistungsaufnahme: 1,2 Watt
- Ansteuerung: 0...10 V.

36EN02A + Thermomotor stetige Regelung 7990 M28x1,5 blau NC 24V 5mm

- Stellweg: 5 mm.

z.B. Thermomotor 1799031 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN02B + Thermomotor stetige Regelung 7990 M28x1,5 blau NC 24V 6,5mm

- Stellweg: 6,5 mm
- Mit Ventilwegerkennung.

z.B. Thermomotor 1799032 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN03 + Elektromotorischer Stellantrieb zum Öffnen und Schließen von Kleinventilen und Ventilen an Heizkreisverteilern von Flächenheiz- und Flächenkühlsystemen. Der Stellantrieb verfügt über ein hintergrundbeleuchtetes LC-Display zur Anzeige des aktuellen Stellweges, der Steuerspannung und der Betriebsmodi (Öffnen/Schließen) sowie Ausgabe von Fehlercodes. Der Antrieb verfügt über eine steckbare Anschlussleitung sowie einen in Notfällen per Hand verstellbaren Stellweg. Die Stellmechanik aller Ausführungen arbeitet mit einem Schrittmotor, einem intelligenten Mikrocontroller und einem Getriebe (Getriebemotor).

- Adapter M 28 x 1,5 Farbe blau integriert
- Stromlos geschlossen (NC)
- Stellweg: max. 8,5 mm
- Max. Stellkraft: 200 N
- Leistungsaufnahme: 1,2 Watt
- Steuersignal: 0...10 V.

36EN03A + Getriebemotor 3-Punkt 7708 M28x1,5 blau NC 24V

- Betriebsspannung: 24 V AC/DC
- Ansteuerung: 3-Punkt.

z.B. Getriebemotor 1770840 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN03B + Getriebemotor 3-Punkt 7708 M28x1,5 blau NC 230V

- Betriebsspannung: 230 V DC
- Ansteuerung: 3-Punkt.

z.B. Getriebemotor 1770841 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN03C + Getriebemotor DDC 0...10V 7708 M28x1,5 blau NC 24V

- Betriebsspannung: 24 V AC/DC
- Ansteuerung: DDC 0...10 V.

z.B. Getriebemotor 1770842 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN03D + Getriebemotor DDC 0...10V 7708 M28x1,5 blau NC 24V Rückkanal

- Betriebsspannung: 24 V AC/DC
- Ansteuerung: DDC 0...10 V
- Mit Ventilwegerkennung und Rückkanal.

z.B. Getriebemotor 1770846 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN04 + Adapter als Zubehör zu Thermomotoren 7708, 7709, 7990.

36EN04A + Adapter für Thermomotor7708 Farbe rot

- Adapter M 28 x 1,5 für die Verwendung mit Heizkreisverteilern und Ventilen (inkl. 4002, 4006 und 7217-GV) in Kombination mit allen 2-Punkt Antrieben.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN04B + Adapter für Thermomotor7708 Farbe blau

- Adapter M 28 x 1,5 für die Verwendung mit 4006/4002 und 7217 GV in Kombination mit stetigen Antrieben 1 7990 3x und 1 7708 4x.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN04C + Adapter für Thermomotor 7708 Farbe grau

- Adapter M 30 x 1,5 für die Verwendung von: Oventrop Thermostatventilen und Edelstahlverteilern Oventrop Cocon, Cocon4 Viega Edelstahlverteiler und T&A TBV-CM, TBV-CMP.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN04D + Adapter für Thermomotor 7708 Farbe grau Stößel rot

- Adapter M 28 x 1,5 für die Verwendung mit 7217-98-V, 7217-99-V.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN04E + Adapter für Thermomotor 7708 Farbe weißgrau

- Adapter M 30 x 1,5 für die Verwendung mit Ventilen mit M 30 x 1,5. Anschlussgewinde, Kleinregelventile 7760, 7762 und 7763 und für Heimeier Ventile mit M 30 x 1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN04F + Adapter für Thermomotor 7708 Farbe staubgrau Stößel gelb

- Adapter M 30 x 1,5 für die Verwendung mit Kunststoffverteiler.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN05 + Überlastsicherer Sicherheitstransformator mit modularem Ausgang, als Zubehör für den Anschluss von Raumthermostaten und Thermomotoren. Für den Betrieb von max. 8 Thermomotoren.

- Ausführung: nach VDE 0551
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP 20
- ISO Klasse: T40/E
- Eingangsspannung: 230 V
- Sicherung im Eingangskreis: 50-60 Hz, 315 mA
- Ausgangsspannung: 24 V
- Leistung: 50 VA
- Schnellmontage an Geräteschiene: wg DIN 42227/3
- Abmessungen: 106 x 90 x 74 mm (B x H x T)

36EN05A + Transformator 7796 230/24 V

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN06 + Elektrothermischer Stellantrieb (Thermomotor) zur 2- Punkt- Regelung in Heiz- und Kühlsystemen, der in Verbindung mit einem Temperaturregler eingebaut wird. Besonders für Zonenregelung und Fussbodenheizung. Die Ansteuerung des Antriebs erfolgt je nach Ausführung durch einen 24 V bzw. einen 230 V Raumtemperaturregler mit Zwei-Punkt-Ausgang oder Pulsweiten-Modulation. Der Thermomotor kann mit allen Armaturen mit Anschlussgewinde M 28 x 1,5 oder Anschlussgewinde M 30 x 1,5 eingesetzt werden, die für thermostatischen Betrieb eingerichtet sind. Bei der Ausführung mit Hilfskontakt kann zusätzlich die Schaltstellung signalisiert werden, oder ein anderes elektrisches Gerät geschaltet werden.

- Stellweg: 4,5 mm
- Einfache Steckmontage
- Leistungsaufnahme: 2 Watt
- Schutzart: IP 54 (EN 60730-1, -2, -14)
- Kabellänge: 1 m.

36EN06A + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7711 M28x1,5 NC 90N 230V

- Erhöhte Ausführung zur Montage auf 8531, 8532
- Gewindeanschluss M 28 x 1,5
- Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
- Stromlos geschlossen (NC)
- Schließkraft: 90 N.

z.B. Thermomotor 1771101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN06B + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7711 M28x1,5 NC 115N 230V

- Gewindeanschluss M 28 x 1,5
- Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
- Stromlos geschlossen (NC)
- Schließkraft: 115 N.

z.B. Thermomotor 1771110 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN06C + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7711 M28x1,5 NO 110N 230V

- Gewindeanschluss M 28 x 1,5
- Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
- Stromlos offen (NO)
- Schließkraft: 110 N.

z.B. Thermomotor 1771111 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN06D + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7711 M28x1,5 NC 115N 24V

- Gewindeanschluss M 28 x 1,5
- Betriebsspannung: 24 V AC/DC
- Stromlos geschlossen (NC)
- Schließkraft: 115 N.

z.B. Thermomotor 1771112 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN06E + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7711 M28x1,5 NO 110N 24V

- Gewindeanschluss M 28 x 1,5
- Betriebsspannung: 24 V AC/DC
- Stromlos offen (NO)
- Schließkraft: 110 N.

z.B. Thermomotor 1771113 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN06F + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7711 M30x1,5 NC 115N 230V

- Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
- Stromlos geschlossen (NC)
- Schließkraft: 115 N.

z.B. Thermomotor 1771120 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN06G + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7711 M30x1,5 NO 110N 230V

- Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
- Stromlos offen (NO)
- Schließkraft: 110 N.

z.B. Thermomotor 1771121 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN06H + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7711 M30x1,5 NC 115N 24V

- Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Betriebsspannung: 24 V AC/DC
- Stromlos geschlossen (NC)
- Schließkraft: 115 N.

z.B. Thermomotor 1771122 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN06I + Thermomotor 2-Pkt/Puls-Pause 7711 M30x1,5 NO 110N 24V

- Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Betriebsspannung: 24 V AC/DC
- Stromlos offen (NO)
- Schließkraft: 110 N.

z.B. Thermomotor 1771123 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN07 + Zubehör zu Thermomotoren NC/NO bzw. zur Montage auf Ventilen.

36EN07A + Hilfskontakt für Thermomotor NC, 230 V, 5 (2) A

- Kabellänge 2 m, Dim. 0,5 x 4.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN07B + Hilfskontakt für Thermomotor NO, 230 V, 5 (2) A

- Kabellänge 2 m, Dim. 0,5 x 4.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN07C + Anschlussstecker 0 - 10 V für Thermostatmotore NC

- Durch diesen Anschlussstecker wird der Antrieb geeignet für modulare Regelung
- Kabellänge 2 m, Dim. 0,22 x 3.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN07D + Anschlussstecker 0 - 10 V für Thermostatmotore NO

- Durch diesen Anschlussstecker wird der Antrieb geeignet für modulare Regelung
- Kabellänge 2 m, Dim. 0,22 x 3.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN07E + Adapter hohe Ausführung für Ventile mit M30x1,5

- Zur Montage auf Ventile mit Anschlussgewinde M 30x1,5
- Abmessungen des Antriebes + 5 mm
- Schliessmass NC 4,5 - 18,5 mm und NO 8,5 - 22,5 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN07F + Adapter hohe Ausführung für Ventile mit M28x1,5

- Zur Montage auf Ventile mit Anschlussgewinde M 28x1,5
- Abmessungen des Antriebes + 5 mm
- Schliessmass NC 4,5 - 18,5 mm und NO 8,5 - 22,5 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN07G + Standardadapter mit M28x1,5

- Ersatzadapter für 7711
- Gewindeanschluss M 28 x 1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN07H + Standardadapter mit M30x1,5

- Ersatzadapter für 7711
- Gewindeanschluss M 30 x 1,5.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN08 + Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen DN 50/65/80 (142192x und 142193x).

- Drehmoment 40 Nm
- Schutzart IP54
- Handverstellung mit Drucktaste, arretierbar
- Anschluss Kabel 1 m PVC, inkl. Adapter.

36EN08A + Drehantrieb 7712 für 4219 DN50/65/80 - 24V AC/DC Auf/Zu

- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 150 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771268 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN08B + Drehantrieb 7712 für 4219 DN50/65/80 - 24V AC/DC stetig

- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 90 s / 90 °
- Ansteuerung: stetig.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771269 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN08C + Drehantrieb 7712 für 4219 DN50/65/80 - 230 VAC Auf/Zu

- Betriebsspannung: AC 230 V
- Laufzeit Motor: 150 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771270 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09 + Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen (142192x und 142193x).

- 2 x EPU (Hilfsschalter)
- Hilfsschalter Hinweis 1 x 3° / 1 x 87°
- Schutzart IP67
- Handverstellung temporär mit Handrad (nicht mitlaufend)
- inkl. Adapter.

36EN09A + Drehantrieb 7712 für 4219 DN100/125 - 24V AC/DC Auf/Zu 3-Pkt

- Für DN 100/125
- Drehmoment 90 Nm
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 16 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu, 3-Punkt.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771281 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09B + Drehantrieb 7712 für 4219 DN100/125 - 24V AC/DC stetig

- Für DN 100/125
- Drehmoment 90 Nm
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 15 s / 90 °
- Ansteuerung: stetig.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771287 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09C + Drehantrieb 7712 für 4219 DN100/125 - 230V AC Auf/Zu 3-Pkt.

- Für DN 100/125
- Drehmoment 90 Nm
- Betriebsspannung: AC 230 V
- Laufzeit Motor: 16 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu, 3-Punkt.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771271 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09D + Drehantrieb 7712 für 4219 DN150 - 24V AC/DC Auf/Zu 3-Pkt

- Für DN 150
- Drehmoment 150 Nm
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 25 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu, 3-Punkt.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771282 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09E + Drehantrieb 7712 für 4219 DN150 - 24V AC/DC stetig

- Für DN 150
- Drehmoment 150 Nm
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 24 s / 90 °
- Ansteuerung: stetig.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771288 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09F + Drehantrieb 7712 für 4219 DN150 - 230V AC Auf/Zu 3-Pkt.

- Für DN 150
- Drehmoment 150 Nm

- Betriebsspannung: AC 230 V
- Laufzeit Motor: 30 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu, 3-Punkt.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771272 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09G + Drehantrieb 7712 für 4219 DN200 - 24V AC/DC Auf/Zu 3-Pkt

- Für DN 200
- Drehmoment 150 Nm
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 25 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu, 3-Punkt.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771283 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09H + Drehantrieb 7712 für 4219 DN200 - 24V AC/DC stetig

- Für DN 200
- Drehmoment 150 Nm
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 24 s / 90 °
- Ansteuerung: stetig.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771289 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09I + Drehantrieb 7712 für 4219 DN200 - 230V AC Auf/Zu 3-Pkt.

- Für DN 200
- Drehmoment 150 Nm
- Betriebsspannung: AC 230 V
- Laufzeit Motor: 30 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu, 3-Punkt.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771273 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09J + Drehantrieb 7712 für 4219 DN250 - 24V AC/DC Auf/Zu 3-Pkt

- Für DN 250
- Drehmoment 400 Nm
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 30 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu, 3-Punkt.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771285 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09K + Drehantrieb 7712 für 4219 DN250 - 24V AC/DC stetig

- Für DN 250
- Drehmoment 400 Nm
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 23 s / 90 °
- Ansteuerung: stetig.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771290 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09L + Drehantrieb 7712 für 4219 DN250 - 230V AC Auf/Zu 3-Pkt.

- Für DN 250
- Drehmoment 400 Nm
- Betriebsspannung: AC 230 V
- Laufzeit Motor: 21 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu, 3-Punkt.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771274 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09M + Drehantrieb 7712 für 4219 DN300 - 24V AC/DC Auf/Zu 3-Pkt

- Für DN 300
- Drehmoment 500 Nm
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 35 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu, 3-Punkt.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771286 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN09N + Drehantrieb 7712 für 4219 DN300 - 24V AC/DC stetig

- Für DN 300
- Drehmoment 500 Nm
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Laufzeit Motor: 30 s / 90 °
- Ansteuerung: stetig.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771291 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN090 + Drehantrieb 7712 für 4219 DN300 - 230V AC Auf/Zu 3-Pkt.

- Für DN 300
- Drehmoment 500 Nm
- Betriebsspannung: AC 230 V
- Laufzeit Motor: 29 s / 90 °
- Ansteuerung: Auf/Zu, 3-Punkt.

z.B. Drehantrieb für Absperr- und Regulierklappen - 1771275 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN12 + Ventiltrieb mit Stellungsregler für 3-Wege-Ventile (3W-V). Zweiteiliges Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Unterteil schwarz und Oberteil rot mit Synchronmotor, Magnetkupplung und wartungsfreiem Getriebe. Konsole aus Kunststoff und Überwurfmutter aus Messing für den Ventilanbau. Ausrastbares Getriebe zur Positionierung des Ventils und zur Handradverstellung zusammen mit einem 6-Kant Schlüssel SW 6.

- Hub: 8 mm
- Schubkraft: 500 N
- Schutzart: IP 54 (EN 60529).

36EN12A + Ventiltrieb StellungsR 7712 500N 3W-V 0...10V/2/3-Pkt 24V

- Betrieb durch Heizungsregler mit stetigem Ausgang 0...10 V oder schaltendem Ausgang (2/3-Pkt)
- Kennlinie wählbar linear/gleichprozentig
- Handverstellung von außen mit Spannungsunterbrechung
- Kodierschalter zur Auswahl von Kennlinie und Laufzeit
- Ventillaufzeit: 60 / 120 s
- Steuersignal: 0...10 V, Rj >100 kOhm
- Stellungsrückmeldung: 0...10 V, Bürde >10 kOhm
- Spannung: 24 V ±20 %, 50 bis 60 Hz
- Leistungsaufnahme bei Ventillaufzeit 60 s / 120 s:
 - Im Betrieb 7 VA / 5 VA
 - Im Stillstand 0,5 VA / 0,5 VA
- Ansprechzeit 200 ms.

z.B. Ventiltrieb mit Stellungsregler für 3-Wege-Ventile 1771211 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN12B + Ventiltrieb StellungsR 7712 500N 3-Wege-Ventile 3-Pkt 230V

- Betrieb durch Heizungsregler mit schaltendem Ausgang 3- Punkt Steuerung
- Ventillaufzeit: 120 s
- Spannung: 230 V AC ± 15 %, 50 bis 60 Hz
- Leistungsaufnahme bei Ventillaufzeit 120 s:
 - Im Betrieb 1,6 VA
 - Im Stillstand 1,6 VA
- Mindest-Ansprechzeit 100 ms.

z.B. Ventilantrieb mit Stellungsregler für 3-Wege-Ventile 1771250 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN12C + Ventilantrieb StellungsR 7712 500N 3-Wege-Ventile 3-Pkt 24V

- Betrieb durch Heizungsregler mit schaltendem Ausgang 3- Punkt Steuerung
- Ventillaufzeit: 120 s
- Spannung: 24 V AC \pm F95 20 %, 50 bis 60 Hz
- Leistungsaufnahme bei Ventillaufzeit 120 s:
 - Im Betrieb 1,5 VA
 - Im Stillstand 1,5 VA
- Mindest-Ansprechzeit 100 ms.

z.B. Ventilantrieb mit Stellungsregler für 3-Wege-Ventile 1771251 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN15 + Stellantrieb mit zweiteiligem Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Unterteil schwarz und Oberteil rot. Der Antrieb wird mit Hilfe einer einzigen Schraube auf dem Mischhahn befestigt. Der mitgelieferte Stehbolzen dient als Verdrehsicherung.

Die Montagelage kann in 90 ° – Schritten beliebig gewählt werden. Der Drehwinkel ist auf 90 ° begrenzt. Bei Erreichen der Endanschläge wird der Antrieb elektrisch abgeschaltet und ist somit stromlos. Die Ansteuerung erfolgt über 3-Punkt. Stellmotor 230 V, 90 °C, 10 Nm, 140 sec.

36EN15A + Stellantrieb 7712 90° 10Nm 140sec 230V

z.B. Stellantrieb 1771263 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN16 + Stellantrieb für geflanschte Regelventile. Adapterset zur Montage auf Regelventil in eigener Position.

36EN16E + Stellantrieb 7712 2/3-Pkt/stetig 2500N 49mm 2/4/6s/mm 24V

- Betriebsspannung: 24 V / AC / DC
- Ansteuerung: 2-Punkt, 3-Punkt oder stetig
- Stellkraft: 2500 Nm
- Hub: 20 mm
- Stellzeit: 6(4) s/mm
- Schutzart: IP 66
- Zweifarbige LED-Anzeige.
- Selbständige Adaptierung an den Hub des Ventils
- Betriebsspannung 230 V mit 230 V-Modul 1 7712 22 möglich (in eigener Position).

z.B. Stellantrieb für Regelventile 1771221 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN16F + Stellantrieb 7712 2/3-Pkt/stetig 2500N 49mm 2/4/6s/mm 24V SR

- Betriebsspannung: 24 V / AC / DC
- Ansteuerung: 2-Punkt, 3-Punkt oder stetig
- Stellkraft: 2500 Nm
- Hub: 20 mm
- Stellzeit: 6(4) s/mm
- Schutzart: IP 66
- Arbeitsbereich stetig 0 - 10 V/4 - 20 mA mit Stellungsrücksignal (SR)
- Zweifarbige LED-Anzeige.
- Selbständige Adaptierung an den Hub des Ventils
- Betriebsspannung 230 V mit 230 V-Modul 1 7712 22 möglich (in eigener Position).

z.B. Stellantrieb für Regelventile 1771232 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN18 + Stellantrieb für 3-Wege-Mischventile 2137. Ausrastbares Getriebe zur Positionierung des Mischers und zur Handverstellung, Synchronmotor mit Ansteuerungs- und Abschalt elektronik, für alle Montagelagen.

36EN18A + Drehantrieb 7712 2/3-Pkt 10Nm 120s 230V

- Betriebsspannung: 230 V / AC
- Ansteuerung: 2-Punkt oder 3-Punkt
- Drehmoment 10 Nm
- Stellzeit: 120 s
- Schutzart: IP 54.

z.B. Drehantrieb für Mischer 2137 - 1771225 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN18B + Drehantrieb 7712 2/3-Pkt/stetig 10Nm 35/60/120s 24V

- Betriebsspannung: 24 V / AC / DC
- Ansteuerung: 2-Punkt, 3-Punkt oder stetig
- Arbeitsbereich: 0 ... 10 V
- Drehmoment 10 Nm
- Stellzeit: 35 / 60 / 120 s
- Schutzart: IP 54.

z.B. Drehantrieb für Mischer 2137 - 1771227 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN19 + Stellantrieb für 2-Weg-Regulierkugelhahn 2117. Ausrastbares Getriebe zur Positionierung des Kugelhahns und zur Handverstellung, Synchronmotor mit Ansteuerungs- und Abschalt elektronik. Montage senkrecht stehend bis waagerecht, nicht hängend.

36EN19A + Drehantrieb 7712 2/3-Pkt 8Nm 120s 230V

- Betriebsspannung: 230 V / AC
- Ansteuerung: 2-Punkt oder 3-Punkt
- Drehmoment 8 Nm
- Stellzeit: 120 s

- Schutzart: IP 54.

z.B. Drehantrieb für Regulierkugelhahn 2117 - 1771233 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN19B + Drehantrieb 7712 2/3-Pkt/stetig 8Nm 25/60/120s 24V

- Betriebsspannung: 24 V / AC / DC
- Ansteuerung: 2-Punkt, 3-Punkt oder stetig
- Arbeitsbereich: 0 ... 10 V
- Drehmoment 8 Nm
- Stellzeit: 35 / 60 / 120 s
- Schutzart: IP 54.

z.B. Drehantrieb für Regulierkugelhahn 2117 - 1771235 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN23 + Funkregelsystem digital mit Wochenschaltuhr. Raumtemperaturregler (Sender) mit digitaler Anzeige der Raumtemperatur und der Betriebsart, Sender-Empfänger-Betrieb mit kodiertem Übertragungssignal, mit 9 vorprogrammierten und 4 variablen Wochenprogrammen, Umschalten von Manuellen/Automatischen Modus für Heizen-Nachtabenkung-Aus-ECO, LCD-Displayanzeige, LED-Betriebsanzeige am Empfänger für Heizen.

- Sender:
 - Batteriebetrieb 2 x 1,5 V, AAA LR03
 - Batterielebensdauer ca. 2 Jahre
 - Einstellbereich 0 °C bis 35 °C
 - Frequenz 868 MHz
 - inkl. Gerätehalter zur Freiaufstellung
 - Signalreichweite (Freifeld) 100 m
 - Schutzklasse IP 30
- Empfänger:
 - Spannungsversorgung 230 V / 10 A
 - Schutzklasse IP 20.

36EN23A + Funkregelsystem digital F799 - 868MHz Wochenschaltuhr 230V

z.B. Funkregelsystem digital 3F79906 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN27 + Funkregelsystem analog. Raumtemperaturregler (Sender) mit analoger Anzeige und Empfänger mit kodiertem Übertragungssignal. Umschalten von Komfortbetrieb/Aus, LED-Betriebsanzeige am Empfänger für Heizen.

- Sender:
 - Batteriebetrieb 2 x 1,5 V, AAA LR03
 - Batterielebensdauer ca. 2 Jahre
 - Einstellbereich 0 °C bis 35 °C
 - Frequenz 868 MHz
 - inkl. Gerätehalter zur Freiaufstellung
 - Signalreichweite (Freifeld) 100 m
 - Schutzklasse IP 30
- Empfänger:

- Spannungsversorgung 230 V / 10 A
- Schutzklasse IP 20
- Schalter für Komfortbetrieb (Heizen) oder AUS.

36EN27A + Funkregelsystem analog F799 - 868MHz 230V

z.B. Funkregelsystem analog 3F79904 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN31 + Mechanischer Raumthermostat als Raumtemperaturregler für 2-Punkt-Regelung, ohne Schaltuhr..

- Raumtemperatur-Sollwert analog einstellbar: 5 °C bis 30 °C, 230 V~, 50 Hz
- Ausgang: 2 oder 3 Kontakt (Wechsler), 230 V~, 10 (3) A
- Schaltdifferenz bei 20 °C: 0,6 K
- Schutzklasse: IP 30.

36EN31A + Mechanischer Raumthermostat F791 2-Punkt 230V / 24V

z.B. Mechanischer Raumthermostat 3F79100 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN34 + Elektronische Raumtemperaturregler für 2-Punkt- oder Pulsregelung mit Schaltuhr. Digitaler Uhrenthermostat mit Tagesprogramm.

- Einstellbereich für Tag- und Nachttemperatur: 5 °C bis 35 °C
- 9 fest eingestellte Programme und 4 variable Programme für den Anwender
- Betrieb mit Batterien: 3 x 1,5 V AA, LR6
- Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre
- Schaltdifferenz: 0,4 K
- Ausgang: 8 A
- Schutzart: IP 30.

36EN34A + Digitaler Uhrenthermostat mit Tagesprogramm 7795 4,5V

z.B. Digitaler Uhrenthermostat mit Tagesprogramm 1779501 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN35 + Elektronische Raumtemperaturregler für 2-Punkt- oder Pulsregelung und Schaltuhr (Uhrenthermostat). Schaltuhr mit Wochenprogramm, Umstellbar zwischen Wochen- oder Tagesprogramm.

- Einstellbereich für Tag- und Nachttemperatur: 5 °C bis 35 °C
- Intervall: 15 Minuten
- Batteriebetrieb mit 2 Batterien: LR6, AA, 1,5 V
- Batterielebensdauer ca. 2 Jahre
- Umschalter mit 3 Positionen für Tagbetrieb-Nachtabenkung-Schaltuhr
- Schutzart: IP30
- Schutzklasse II.

36EN35A + Uhrenthermostat mit analoger Schaltuhr 7795 3V

z.B. Uhrenthermostat mit analoger Schaltuhr 1779502 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN37 + Klimaregler Comfort. Elektronischer Raumthermostat für Fan Coil.

- Betriebsspannung: 230 V
- Sollwert einstellbar: 5 °C bis 35 °C
- ON/OFF Schalter
- Umschalter mit 3 Geschwindigkeiten
- Schaltdifferenz: 0,6 K
- Schutzklasse: IP30
- Ausgang: max. 250 V AC, 6 A.

36EN37A + Elektronischer Klimaregler Comfort für Fan Coil 7795 230V

z.B. Elektronischer Klimaregler Comfort 1779505 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN38 + Elektronischer Raumthermostat in analoger Ausführung, für eine individuelle und optimierte Energienutzung durch präzise Sollwerteinhaltung.

- Individuelle Stand-Alone-Einzelraumregelung oder eine individuelle Einzelraumregelung in Kombination mit einem Signalverteiler für Flächenheiz- und Flächenkühlsysteme
- 2-Punkt-Ausgang für thermische Antriebe
- Temperaturmessung über präzisen NTC-Sensor
- wählbarer PI-Regelalgorithmus
- geräuschlos schaltender Triac-Ausgang für 24 V-Antriebe
- individuell einstellbares Zeitprogramm
- automatische Frostschutz- und Ventilschutzfunktion
- Einstellbereich 10°C bis 28°C
- Schaltdifferenz 0,5 K
- Absenkung 2 K
- Messelement: NTC
- Umgebungstemperatur: 0°C bis 50°C
- Umgebungsfeuchte: 5 bis 80%
- Montage: Wand oder auf Unterputzdose.

36EN38A + Elektronischer Raumthermostat F799 - 230V

- Heizen, Absenken, Frostschutzfunktion
- Betriebsspannung: 230 V / AC
- Schutzklasse: II (EN 60730)

z.B. Elektronischer Raumthermostat 3F79911 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN38B + Elektronischer Raumthermostat F799 - 24V

- Heizen, Absenken, Frostschutzfunktion
- Betriebsspannung: 24 V / AC
- Schutzklasse: III (EN 60730)

z.B. Elektronischer Raumthermostat 3F79912 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN38C + Elektronischer Raumthermostat F799 - 230V (Kühlen)

- Heizen/Kühlen, Absenken, Frost- und Ventilschutzfunktion, Kühlsperre
- Betriebsspannung: 230 V / AC
- Schutzklasse: II (EN 60730)

z.B. Elektronischer Raumthermostat 3F79913 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN38D + Elektronischer Raumthermostat F799 - 24V (Kühlen)

- Heizen/Kühlen, Absenken, Frost- und Ventilschutzfunktion, Kühlsperre
- Betriebsspannung: 24 V / AC
- Schutzklasse: III (EN 60730)

z.B. Elektronischer Raumthermostat 3F79914 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN39 + Elektronischer Raumthermostat in digitaler Ausführung mit Display, für eine individuelle und optimierte Energienutzung durch präzise Sollwertehaltung.

- Individuelle Stand-Alone-Einzelraumregelung oder eine individuelle Einzelraumregelung in Kombination mit einem Signalverteiler für Flächenheiz- und Flächenkühlsysteme
- 2-Punkt-Ausgang für thermische Antriebe
- Temperaturmessung über präzisen NTC-Sensor
- wählbarer PI-Regelalgorithmus
- geräuschlos schaltender Triac-Ausgang für 24 V-Antriebe
- individuell einstellbares Zeitprogramm
- automatische Frostschutz- und Ventilschutzfunktion
- Einstellbereich 5°C bis 30°C
- Schaltdifferenz 0,2 K
- Absenkung 2 K oder einstellbar
- Messelement: NTC
- Umgebungstemperatur: 0°C bis 50°C
- Umgebungsfuchte: 5 bis 80%
- Montage: Wand oder auf Unterputzdose.

36EN39A + Elektronischer Raumthermostat mit Display F799 - 230V

- Heizen, Absenken, Frostschutzfunktion
- Betriebsspannung: 230 V / AC
- Schutzklasse: II (EN 60730)

z.B. Elektronischer Raumthermostat mit Display 3F79915 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN39B + Elektronischer Raumthermostat mit Display F799 - 24V

- Heizen, Absenken, Frostschutzfunktion
- Betriebsspannung: 24 V / AC
- Schutzklasse: III (EN 60730)

z.B. Elektronischer Raumthermostat mit Display 3F79916 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN39C + Elektronischer Raumthermostat m.Display F799 - 230V (Kühlen)

- Heizen/Kühlen, Absenken, Frost- und Ventilschutzfunktion, Kühlsperre
- Betriebsspannung: 230 V / AC
- Schutzklasse: II (EN 60730)

z.B. Elektronischer Raumthermostat mit Display 3F79917 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN39D + Elektronischer Raumthermostat m.Display F799 - 24V (Kühlen)

- Heizen/Kühlen, Absenken, Frost- und Ventilschutzfunktion, Kühlsperre
- Betriebsspannung: 24 V / AC
- Schutzklasse: III (EN 60730)

z.B. Elektronischer Raumthermostat mit Display 3F79918 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN40 + Elektrischer Verteiler für Stellsignale. Für die Verteilung von elektrischen Signalen und für die Spannungsversorgung für Regelgeräte und Thermomotoren. Die Schaltimpulse der Raumtemperaturregler werden individuell an die Thermomotore weitergeleitet.

- Umgebungstemperatur: 0°C bis 50°C;
- Umgebungsfeuchte: < 80%
- Wandmontage oder DIN-Schiene
- Schutzart: IP 20 (EN 60529)
- Schutzklasse:
 - 24 V – III (EN 60730)
 - 230 V – II (EN 60730).

36EN40A + Elektrischer Verteiler F798 - 230 V / 24 V

- Heizen und Absenken
- Zonen 6; Zeitkanäle / Absenkung: 2
- Betriebsspannung: 230 V / 24 V / AC

z.B. Elektrischer Verteiler 3F79802 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN40B + Elektrischer Verteiler F798 - 230 V (Kühlen)

- Heizen/Kühlen, Absenken und Pumpensteuerung
- Zonen 10; Zeitkanäle / Absenkung: 2
- Betriebsspannung: 230 V / AC

z.B. Elektrischer Verteiler inkl. Kühlen 3F79803 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN40C + Elektrischer Verteiler F798 - 24 V (Kühlen)

- Heizen/Kühlen, Absenken und Pumpensteuerung
- Zonen 10; Zeitkanäle / Absenkung: 2
- Betriebsspannung: 24 V / AC

z.B. Elektrischer Verteiler inkl. Kühlen 3F79804 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN43 + Mikroprozessor-Regelgerät XF-5000 für die Steuerung und Regelung von haustechnischen Anlagen wie Heizung, Kühlung, Lüftungs- und Klimaanlage. Frei programmierbarer Regler für die Verarbeitung von analogen und digitalen Ein- und Ausgangssignalen.

- 4 analoge Eingänge: 0/4–20 mA
- 4 analoge Eingänge: 0/2–10 V
- 5 analoge Pt1000 Eingänge: 2,2 kOhm bei 25 °C
- 8 digitale Eingänge: 24 V DC, optoentkoppelt
- 4 analoge Ausgänge: 0–10 V
- 8 digitale Ausgänge: 4 Relais + 4 Solid-State-Relais
- MBUS-Kommunikationsport
- RS232/ RS485 oder Ethernet-Kommunikation
- USB-Kommunikation für PC
- Vorprogrammiert für Varianten:
 - Umformerstationen in direkten oder indirekten Fernwärmenetzen
 - Umformerstation für sanitäres Warmwasser mit elektrisch oder mit Heizungswasser beheizten Warmwasserspeichern
 - Lüftungs- oder Klimaanlage
- Elektrische Leistung: max. 15 W
- Schutzklasse: IP 40
- Montage auf DIN-Schiene 35 mm.

Bedieneinheit in eigener Position.

36EN43B + Mikroprozessor-Regelgerät XF-5000 7793 230V

- Spannung: 230 V AC ±10%, 50 Hz.

z.B. Mikroprozessor-Regelgerät XF-5000 F779350 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN43D + Az XF-5000 Bedieneinheit mit LCD-Bildschirm 7793

- 6-zeilig, Auflösung 128 x 64 Pixel und 4 Tasten-Programmierungsfeld
- Direkt am Regler montiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN43E + Az XF-5000 Bedieneinheit XF-OP1 zur Feineinstellung 7793

- Kabelgebunden
- Reichweite bis zu 2 m.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN44 + Mikroprozessor-Regelgerät F-100 für Außentemperaturgeführte Regelung. Vorprogrammierter Regler für den Anschluss von bis zu zwei Heizkreisen mit 3 Punkt Getriebemotoren oder einem Heizkreis mit zusätzlicher Warmwasserversorgung.

- Kommunikation über RS 485
- Integration in Gebäudeleittechnik System SCADA über MODBUS Protokoll
- 4 analoge Pt1000 Eingänge
- 6 digitale Ausgänge SSR 240 V / 3 A
- 2 digitale Eingänge
- Schutzklasse IP 40.

36EN44A + Mikroprozessor-Regelgerät F-100 7793

z.B. Mikroprozessor-Regelgerät F-100 F779370 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN45 + Aufzahlung (Az) auf Mikroprozessor-Regelgerät XF-5000 für einen Erweiterungsmodul erhöhung der Kommunikationsmöglichkeiten bei haustechnischen Anlagen wie Heizung, Kühlung, Lüftungs- und Klimaanlage.

36EN45A + Az XF-5000 Erweiterungsmodul XDI - 7793 (8 digitale E)

- Erweiterung um 8 digitale Eingangssignale
- 8 digitale Eingänge
- Betriebsspannung: 24 V AC $\pm 10\%$
- Versorgungsspannung für Eingänge: 24 V DC
- Max. Strombelastung: 5 mA
- Anschluss von max. 3 Modulen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN45B + Az XF-5000 Erweiterungsmodul XAI 4.1 - 7793 (9 analoge E)

- Erweiterung um 9 analoge Eingangssignale
- 5 Eingänge PT 1000
- 4 Eingänge NTC, 2,2 kOhm bei 25 °C
- Abtastrate 12 bit
- Anschluss von max. einem Modul.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN45C + Az XF-5000 Erweiterungsmodul XAI 4.2 - 7793 (9 analoge E)

- Erweiterung um 9 analoge Eingangssignale
- 5 Eingänge NTC, 2,2 kOhm bei 25 °C
- 4 Eingänge 0/2...10 V
- Abtastrate 12 bit
- Anschluss von max. einem Modul.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN45D + Az XF-5000 Erweiterungsmodul XAI 4.3 - 7793 (9 analoge E)

- Erweiterung um 9 analoge Eingangssignale
- 5 Eingänge NTC, 2,2 kOhm bei 25 °C
- 4 Eingänge 0/4...20 mA
- Abtastrate 12 bit
- Anschluss von max. einem Modul.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN45E + Az XF-5000 Erweiterungsmodul XDO - 7793 (8 digitale A)

- Erweiterung um 8 digitale Ausgangssignale
- 8 Relais Ausgänge
- Ausgangsleistung: max. 8 A
- Anschluss von max. einem Modul.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN46 + Aufzahlung (Az) auf Mikroprozessor-Regelgeräte XF-5000/F-100 für einen Erweiterungsmodul.
Erweiterung für Fernparametrierung / Ferndiagnose und Alarmierung, Datenübertragung via Breitbandanschluss, die über einen Router und das lokale Netzwerk (LAN) hergestellt wird. Alternativer Kommunikationsbetrieb via Mobilfunk (GSM), Frequenz 900/1800 MHz.

36EN46A + Az XF-5000/F-100 Erweiterungsmodul für GSM-Betrieb

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN51 + Raumtemperatur Sensor mit Potentiometer zur Messung und/oder Vorgabe der Raumtemperatur.

- Ausgabe der Werte an Mikroprozessor Regelgerät F779330
- Messung über Pt1000 Fühler
- Messbereich: -20 °C bis +60 °C
- Vorgabebereich: +10 °C bis +30 °C
- Schutzklasse IP50.

36EN51A + Raumtemperatur Sensor 7793 zur Messung und Vorgabe

z.B. Raumtemperatur Sensor F779101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN51B + Raumtemperatur Sensor 7793 zur Messung

z.B. Raumtemperatur Sensor F779102 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN51C + Raumtemperatur Sensor 7793 zur Vorgabe

z.B. Raumtemperatur Sensor F779103 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN52 + Temperaturfühler für Einbau in Rohrleitungen.

- Anschlussgewinde R 1/2
- Passive Temperaturmessung über Thermistor, Pt1000
- Temperaturbereich: -50 °C bis +150 °C
- Schutzklasse: IP65
- Nenndruck: PN 16.

Angegeben ist die Fühlerlänge.

36EN52A + Temperaturfühler für Rohreinbau 7793 L=100mm

z.B. Temperaturfühler F779341 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN52B + Temperaturfühler für Rohreinbau 7793 L=200mm

z.B. Temperaturfühler F779342 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN52C + Temperaturfühler für Rohreinbau 7793 L=300mm

z.B. Temperaturfühler F779343 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN52D + Temperaturfühler für Rohreinbau 7793 L=400mm

z.B. Temperaturfühler F779344 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EN53 + Temperaturfühler für Einbau in Lüftungskanälen.
- Befestigung über Flansch mit Nieten 3,2 mm
 - Passive Temperaturmessung über Thermistor, Pt1000
 - Temperaturbereich: -40 °C bis +60 °C
 - Schutzklasse: IP65.

Angegeben ist die Fühlerlänge.

36EN53A + Temperaturfühler für Kanaleinbau 7793 L=220mm

z.B. Temperaturfühler F779351 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN53B + Temperaturfühler für Kanaleinbau 7793 L=450mm

z.B. Temperaturfühler F779352 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EN54 + Außentemperaturfühler.

- Messung über Pt1000 Fühler
- Temperaturbereich: -40 °C bis +60 °C
- Schutzklasse: IP65.

36EN54A + Außentemperaturfühler 7793

z.B. Außentemperaturfühler F779360 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP + Modulares Verteilsystem (HERZ)

Version: 2022-12

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

36EP01 + Heizkreisanschluss PUMPFIX DIRECT **ohne Pumpe**, als vormontiertes Anbindesystem.

- Mit Wärmedämmung
- Kugelhähne mit integriertem Thermometer für VL und RL
- Distanzstück mit Rückschlagventil
- Betriebstemperatur: max. 110 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Temperaturmessbereich: 0 °C bis 120 °C.

36EP01A + **PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 ohne Pumpe DN20**

- Für Pumpen mit Baulänge 130 mm (DN 20)
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 7,8 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451411 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP01B + **PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4510 ohne Pumpe DN25**

- Für Pumpen mit Baulänge 180 mm (DN 25)
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451025 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP01C + **PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 ohne Pumpe DN32**

- Für Pumpen mit Baulänge 180 mm (DN 32)
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 287 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451421 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP01D + **PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 ohne Pumpe DN40**

- Für Pumpen mit Baulänge 240 mm (DN 40)
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 26,4 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451005 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP01E + PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 ohne Pumpe DN50

- Für Pumpen mit Baulänge 280 mm (DN 50)
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 38 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP02 + Heizkreisanschluss PUMPFIX DIRECT mit drehzahl geregelter Pumpe, als vormontiertes Anbindesystem.

- Mit Wärmedämmung
- Kugelhähne mit integriertem Thermometer für VL und RL
- Distanzstück mit Rückschlagventil
- Betriebstemperatur: max. 110 °C
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Temperaturmessbereich: 0 °C bis 120 °C.

36EP02A + PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 PARA 15/1-6 DN20

- Pumpe: WILO PARA 15-130/6-43/SC -12
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 7,8 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451412 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP02B + PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4510 PARA 25/1-6 DN25

- WILO PARA 25-180/6-43/SC -12
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451026 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP02C + PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 PARA 30/1-6 DN32

- Pumpe: WILO PARA 30-180/6-43/SC -12
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 28 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451422 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP02D + PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 NMT MINI 15/60 DN20

- Pumpe: IMP NMT MINI 15/60 - 130
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 7,8 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451022 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP02E + PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 NMT MINI 25/60 DN25

- Pumpe: IMP NMT MINI 25/60-180
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451029 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP02F + PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 NMT MINI 30/60 DN32

- Pumpe: IIMP NMT MINI 30/60 - 180
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 28 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451098 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP02G + PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 MAXO 40/0,5-8 DN40

- Pumpe: Wilo Stratos MAXO 40/0,5-8
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 26,4 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451015 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP02H + PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 4514 MAXO 50/0,5-9 DN50

- Pumpe: Wilo Stratos MAXO 50/0,5-9
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 38 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX DIRECT Heizkreisanschluss 1451016 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EP04 + Heizkreisanschluss PUMPFIX MIX **ohne Pumpe**, als vormontiertes Anbindesystem.
- Mit Wärmedämmung
 - Kugelhähne mit integriertem Thermometer für VL und RL
 - Distanzstück mit Rückschlagventil
 - Mischventil mit Stellantrieb (Mischventil bei DN 25 mit manuell einstellbarem Bypass)
 - Betriebstemperatur: max. 110 °C
 - Betriebsdruck: max. 10 bar
 - Temperaturmessbereich: 0 °C bis 120 °C.

36EP04A + PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 4514 ohne Pumpe kvs=4 DN20

- Für Pumpen mit Baulänge 130 mm (DN 20)
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451414 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP04B + PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 4514 ohne Pumpe kvs=6,3 DN20

- Für Pumpen mit Baulänge 130 mm (DN 20)
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451415 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP04C + PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 4511 ohne Pumpe kvs=4,0 DN25

- Für Pumpen mit Baulänge 180 mm (DN 25)
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451144 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP04D + PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 4511 ohne Pumpe kvs=6,3 DN25

- Für Pumpen mit Baulänge 180 mm (DN 25)
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451145 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP04E + PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 4511 ohne Pumpe kvs=10 DN25

- Für Pumpen mit Baulänge 180 mm (DN 25)
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451146 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP04F + PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 4514 ohne Pumpe kvs=10 DN32

- Für Pumpen mit Baulänge 180 mm (DN 32)
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451424 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP04G + PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 4514 ohne Pumpe kvs=16 DN32

- Für Pumpen mit Baulänge 180 mm (DN 32)
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451425 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP04H + PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 4511 ohne Pumpe kvs=19,8 DN40

- Für Pumpen mit Baulänge 240 mm (DN 40)
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 19,8 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451178 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP04I + PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 4511 ohne Pumpe kvs=29,5 DN50

- Für Pumpen mit Baulänge 240 mm (DN 40)
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 19,8 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451178 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05 + Heizkreisanschluss PUMPFIX MIX **mit drehzahleregelter Pumpe**, als vormontiertes Anbindesystem.

- Mit Wärmedämmung
- Kugelhähne mit integriertem Thermometer für VL und RL
- Distanzstück mit Rückschlagventil
- Mischventil mit Stellantrieb (Mischventil bei DN 25 mit manuell einstellbarem Bypass)
- Betriebstemperatur: max. 110 °C
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Temperaturmessbereich: 0 °C bis 120 °C.

36EP05A + **PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4514 PARA 15-130/6 kvs=4 DN20**

- Pumpe: WILO PARA 15-130/6-43/SC -12
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451416 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05B + **PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4514 PARA 15-130/6 kvs=6,3 DN20**

- Pumpe: WILO PARA 15-130/6-43/SC -12
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451417 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05C + **PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4511 PARA 25-180/6 kvs=4 DN25**

- Pumpe: WILO PARA 25-180/6-43/ SC-12
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451147 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05D + **PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4511 PARA 25-180/6 kvs=6,3 DN25**

- Pumpe: WILO PARA 25-180/6-43/ SC-12
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451148 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05E + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4511 PARA 25-180/6 kvs=10 DN25

- Pumpe: WILO PARA 25-180/6-43/ SC-12
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451149 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05F + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4514 PARA 30-180/6 kvs=10 DN32

- Pumpe: WILO PARA 30-180/6-43/ SC-12
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451426 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05G + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4514 PARA 30-180/6kvs=16 DN32

- Pumpe: WILO PARA 30-180/6-43/ SC-12
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451427 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05H + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4510 NMT MINI 15/60 kvs=4 DN20

- Pumpe: IMP NMT MINI 15/60 - 130
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451096 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05I + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4510 NMT MINI 15/60 kvs6,3 DN20

- Pumpe: IMP NMT MINI 15/60 - 130
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm

- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451097 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05J + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4511 NMT MINI 25/60 kvs=4 DN25

- Pumpe: IMP NMT MINI 25/60 - 180
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451124 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05K + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4511 NMT MINI 25/60 kvs=6,3 DN25

- Pumpe: IMP NMT MINI 25/60 - 180
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451125 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05L + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4511 NMT MINI 25/60 kvs=10 DN25

- Pumpe: IMP NMT MINI 25/60 - 180
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451126 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05M + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4510 NMT MINI 30/60 kvs=10 DN32

- Pumpe: IMP NMT MINI 30/60-180
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451099 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05N + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4511 NMT MINI 30/60 kvs=16 DN32

- Pumpe: IMP NMT MINI 30/60-180
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451100 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05O + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4511 MAXO 40/0,5-8 kvs=19,8 DN40

- Pumpe: Wilo Stratos MAXO 40/0,5-8 PN6/10
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 19,8 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451171 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP05P + PUMPFIX MIX Heizkreisanschl.4511 MAXO 50/0,5-9 kvs=29,5 DN50

- Pumpe: Wilo Stratos MAXO 50/0,5-9 PN6/10
- Abstand zwischen VL und RL = 180 mm
- $k_{VS} = 29,5 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX MIX Heizkreisanschluss 1451172 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP08 + Heizkreisanschluss PUMPFIX SOLAR *ohne Pumpe*, als vormontiertes Anbindesystem für Pumpen mit Baulänge 130 mm.

- Mit Wärmedämmung
- Kugelhähne mit integriertem Thermometer für VL und RL
- Rückschlagventil, Flowmeter, Sicherheitsgruppe
- Distanzstück mit Enlüftung
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- Betriebstemperatur: max. 110 °C (kurzfristig 120 °C)
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Temperaturmessbereich: 0 °C bis 120 °C.

36EP08A + PUMPFIX SOLAR Heizkreisanschluss 4513 ohne Pumpe DN20

- Pumpe in eigener Position

z.B. PUMPFIX SOLAR Heizkreisanschluss 1451302 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP09 + Heizkreisanschluss PUMPFIX SOLAR *mit drehzahl geregelter Pumpe* (drzg.), als vormontiertes Anbindesystem für Pumpen mit Baulänge 130 mm.

- Mit Wärmedämmung
- Kugelhähne mit integriertem Thermometer für VL und RL
- Rückschlagventil, Flowmeter, Sicherheitsgruppe
- Distanzstück mit Enlüftung
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- Betriebstemperatur: max. 110 °C (kurzfristig 120 °C)
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Temperaturmessbereich: 0 °C bis 120 °C.

36EP09A + PUMPFIX SOLAR Heizkreisanschluss 4513 PARA STG 15-130/8 DN20

- Pumpe: Wilo PARA STG 15-130/8-75

z.B. PUMPFIX SOLAR Heizkreisanschluss 1451312 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP11 + Heizkreisanschluss CONSTANT *ohne Pumpe*, als vormontiertes Anbindesystem für Pumpen mit Baulänge 180 mm.

- Mit Wärmedämmung
- Kugelhähne mit integriertem Thermometer für VL und RL
- Distanzstück mit Rückschlagventil
- Mischventil mit Thermostatkopf und Anlegefühler
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- Betriebstemperatur: max. 110 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Temperaturmessbereich: 0 °C bis 120 °C.

36EP11B + PUMPFIX CONSTANT Heizkreisanschluss 4514 ohne Pumpe DN25

- $k_{VS} = 2,6 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX CONSTANT Heizkreisanschluss 1451407 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP12 + Heizkreisanschluss PUMPFIX CONSTANT *mit drehzahl geregelter Pumpe* (drzg.), als vormontiertes Anbindesystem für Pumpen mit Baulänge 180 mm.

- Mit Wärmedämmung
- Kugelhähne mit integriertem Thermometer für VL und RL
- Distanzstück mit Rückschlagventil
- Mischventil mit Thermostatkopf und Anlegefühler
- Abstand zwischen VL und RL = 125 mm
- Betriebstemperatur: max. 110 °C
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Temperaturmessbereich: 0 °C bis 120 °C.

36EP12B + PUMPFIX CONSTANT Heizkreisanschluss 4514 PARA 25-180/6 DN25

- Pumpe: WILO PARA 25-180/6-43/ SC-12
- $k_{VS} = 2,6 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX CONSTANT Heizkreisanschluss 1451408 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP12C + PUMPFIX CONSTANT Heizkreisanschluss 4514 NMT MINI 25/60 DN25

- Pumpe: IMP NMT MINI 25/60-180
- $k_{VS} = 2,6 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. PUMPFIX CONSTANT Heizkreisanschluss 1451406 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14 + Aufzahlung (Az) auf PUMPFIX Heizkreisanschlüsse für Zubehör.

36EP14A + Az PUMPFIX Überströmventil 4514 - DN20

- Überströmventil für Pumpfix Stationen DIRECT, MIX oder CONSTANT
- zum Einbau zwischen Vorlauf und Rücklauf
- Einstellbereich: 0 bis 0,5 bar.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14B + Az PUMPFIX Hydraulische Weiche 4513 - DN25

- Hydraulische Weiche aus Stahlblech
- mit Wärmedämmung
- Anschlüsse primär AG G 5/4
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 6/4
- max. Betriebstemperatur: 110°C
- max. Betriebsdruck: 4 bar
- max. Durchfluss: 3 m³/h
- kompatibel mit PUMPFIX Verteiler DN 25 oder direkte Montage von PUMPFIX DN 32
- Montage von PUMPFIX DN 25 mit Adapter 1 4510 51 (in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14C + Az PUMPFIX Hydraulische Weiche 4513 - DN32

- Hydraulische Weiche aus Stahlblech
- mit Wärmedämmung
- Anschlüsse primär AG G 2
- Anschlüsse sekundär AG G 2
- max. Betriebstemperatur: 110°C
- max. Betriebsdruck: 4 bar
- max. Durchfluss 7 m³/h
- kompatibel mit PUMPFIX Verteiler DN 32
- Rohre und Klemmsset in eigener Position.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14D + Az PUMPFIX Verteiler für zwei Pumpengruppen 4501- DN25

- Verteiler für zwei Pumpengruppen - DN25
- aus Stahlblech im Zweikammersystem
- Anschlüsse primär AG G 6/4
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 5/4

- max. Betriebstemperatur 110 °C
- max. Betriebsdruck 4 bar
- max. Durchfluss 3 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14E + Az PUMPFIX Verteiler für drei Pumpengruppen 4501 - DN25

- Verteiler für drei Pumpengruppen - DN25
- aus Stahlblech im Zweikammersystem
- Anschlüsse primär AG G 6/4
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 5/4
- max. Betriebstemperatur 110 °C
- max. Betriebsdruck 4 bar
- max. Durchfluss 3 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14F + Az PUMPFIX Verteiler für vier Pumpengruppen 4501 - DN25

- Verteiler für vier Pumpengruppen - DN25
- aus Stahlblech im Zweikammersystem
- Anschlüsse primär AG G 6/4
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 5/4
- max. Betriebstemperatur 110 °C
- max. Betriebsdruck 4 bar
- max. Durchfluss 3 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14G + Az PUMPFIX Verteiler für fünf Pumpengruppen 4501 - DN25

- Verteiler für fünf Pumpengruppen - DN25
- aus Stahlblech im Zweikammersystem
- Anschlüsse primär AG G 6/4
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 5/4
- max. Betriebstemperatur 110 °C
- max. Betriebsdruck 4 bar
- max. Durchfluss 3 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14H + Az PUMPFIX Verteiler für zwei Pumpengruppen 4501 - DN32

- Verteiler für zwei Pumpengruppen - DN32
- aus Stahlblech im Zweikammersystem
- Anschlüsse primär AG G 2
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 6/4
- max. Betriebstemperatur 110 °C

- max. Betriebsdruck 4 bar
- max. Durchfluss 7 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14I + Az PUMPFIX Verteiler für drei Pumpengruppen 4501 - DN32

- Verteiler für drei Pumpengruppen - DN32
- aus Stahlblech im Zweikammersystem
- Anschlüsse primär AG G 2
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 6/4
- max. Betriebstemperatur 110 °C
- max. Betriebsdruck 4 bar
- max. Durchfluss 7 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14J + Az PUMPFIX Verteiler für vier Pumpengruppen 4501 - DN32

- Verteiler für vier Pumpengruppen - DN32
- aus Stahlblech im Zweikammersystem
- Anschlüsse primär AG G 2
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 6/4
- max. Betriebstemperatur 110 °C
- max. Betriebsdruck 4 bar
- max. Durchfluss 7 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14K + Az PUMPFIX Verteiler für fünf Pumpengruppen 4501 - DN32

- Verteiler für fünf Pumpengruppen - DN32
- aus Stahlblech im Zweikammersystem
- Anschlüsse primär AG G 2
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 6/4
- max. Betriebstemperatur 110 °C
- max. Betriebsdruck 4 bar
- max. Durchfluss 7 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14L + Az PUMPFIX Solar Anschluss-Set für Druckausdehnungsgefäß

- Anschluss-Set aus Wellrohr und Befestigungsbügel für PUMPFIX Solar
- für die Aufnahme von Druckausdehnungsgefäßen bis 35 Liter
- Wellrohr DN16, 500 mm, beidseitig Überwurfmutter 3/4, flachdichtend
- Konsole, Mauer-Rohrmitte 220 mm, beidseitig 3/4 AG, flachdichtender Anschluss möglich.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14M + Az PUMPFIX Wandbefestigungsset - DN25

- Wandbefestigungsset - DN25
- bestehend aus: 2 Montagewinkel, 4 Kunststoffdübel, 4 Schrauben
- und 4 Muttern für die Montage des Verteilers an der Wand sowie
- 2 M12-Muttern und 2 Unterlegscheiben zur Montage
- des Verteilers auf der Halterung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14N + Az PUMPFIX Wandbefestigungsset - DN32

- Wandbefestigungsset - DN32
- bestehend aus: 2 Montagewinkel, 4 Kunststoffdübel, 4 Schrauben
- und 4 Muttern für die Montage des Verteilers an der Wand sowie
- 2 M12-Muttern und 2 Unterlegscheiben zur Montage
- des Verteilers auf der Halterung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14O + Az PUMPFIX Adapter G 1 - G 1 1/4

- Adapter für PUMPFIX G 1 - G 1 1/4
- mit freidrehender Überwurfmutter G 1 1/4, mit Flachdichtung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14P + Az PUMPFIX Adapter G 1 1/4 - G 1 1/4

- Adapter für PUMPFIX G 1 1/4 - G 1 1/4
- mit freidrehender Überwurfmutter G 1 1/4, mit Flachdichtung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14Q + Az PUMPFIX Adapter G 1 1/2 - G 1 1/2

- Adapter für PUMPFIX G 1 1/2 - G 1 1/2
- mit freidrehender Überwurfmutter G 1 1/2, mit Flachdichtung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP14R + Az PUMPFIX Thermometer rot

- Thermometer für PUMPFIX - rot

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 36EP14S** + **Az PUMPFIX Thermometer blau**
- Thermometer für PUMPFIX - blau
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EP14T** + **Az PUMPFIX Solar Thermometer rot**
- Thermometer für PUMPFIX Solar - rot
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EP14U** + **Az PUMPFIX Solar Thermometer blau**
- Thermometer für PUMPFIX Solar - blau
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EP14V** + **Az PUMPFIX Adapter-Verbindungssatz**
- Adapter-Verbindungssatz
 - Set ermöglicht Montage der Pumpengruppe DN 25 am Verteiler DN 32 (nur für Stahlverteiler)
 - Das Set enthält auch zwei Flachdichtungen
 - Adaptermaterial: Messing
 - Material Flachdichtung: EPDM
 - Oben: 1 - 1/4 IG, unten: 1 - 1/2 AG.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EP14W** + **Az PUMPFIX Flachdichtungen aus EPDM (2 Stück) - DN25**
- Flachdichtungen für PUMPFIX - DN25
 - Set beinhaltet: 2 Flachdichtungen zur Abdichtung zwischen Verteilern und Pumpengruppe
 - Material: EPDM.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EP14X** + **Az PUMPFIX Flachdichtungen aus EPDM (2 Stück) - DN32**
- Flachdichtungen für PUMPFIX - DN32
 - Set beinhaltet: 2 Flachdichtungen zur Abdichtung zwischen Verteilern und Pumpengruppe
 - Material: EPDM.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36EP15** + Aufzahlung (Az) auf PUMPFIX Heizkreisanschlüsse für Zubehör.
- 36EP15A** + **Az PUMPFIX druckl. Verteiler f. zwei Pumpengruppen 4513- DN25**
- Druckloser Verteiler mit Druckausgleichskammer für zwei Pumpengruppen - DN25
 - zur Verwendung mit einer Zubringerpumpe:

- aus Stahlblech
- Anschlüsse primär AG G 6/4
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 5/4
- max. Betriebstemperatur 110 °C
- max. Betriebsdruck 6 bar
- max. Durchfluss 3 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP15B + Az PUMPFIX druckl. Verteiler f. drei Pumpengruppen 4513- DN25

- Druckloser Verteiler mit Druckausgleichskammer für drei Pumpengruppen - DN25
- zur Verwendung mit einer Zubringerpumpe:
 - aus Stahlblech
 - Anschlüsse primär AG G 6/4
 - Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 5/4
 - max. Betriebstemperatur 110 °C
 - max. Betriebsdruck 6 bar
 - max. Durchfluss 3 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP15C + Az PUMPFIX druckl. Verteiler f. vier Pumpengruppen 4513- DN25

- Druckloser Verteiler mit Druckausgleichskammer für vier Pumpengruppen - DN25
- zur Verwendung mit einer Zubringerpumpe:
 - aus Stahlblech
 - Anschlüsse primär AG G 6/4
 - Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 5/4
 - max. Betriebstemperatur 110 °C
 - max. Betriebsdruck 6 bar
 - max. Durchfluss 3 m3/h
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP15D + Az PUMPFIX druckl. Verteiler f. zwei Pumpengruppen 4511- DN50

- Verteiler für zwei Pumpengruppen - DN40 oder DN50
- aus Stahlblech im Zweikammersystem
- Anschlüsse primär Flansch DN 80 / PN 10
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 2
- max. Betriebstemperatur 110 °C
- max. Betriebsdruck 6 bar;
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36EP15E + Az PUMPFIX druckl. Verteiler f. drei Pumpengruppen 4511- DN50

- Verteiler für drei Pumpengruppen - DN40 oder DN50
- aus Stahlblech im Zweikammersystem
- Anschlüsse primär Flansch DN 80 / PN 10
- Anschlüsse Pumpengruppe Überwurfmutter IG G 2

- max. Betriebstemperatur 110 °C
- max. Betriebsdruck 6 bar;
- inkl. Befestigungsmaterial und Wärmedämmung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38

Wärmeabgabe

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Leistungsangaben:

Die angegebenen Wärmeleistungen sind vorgegebene Mindest-Werte bei Normbedingungen. Heizkörper sind gemäß ÖNORM geprüft.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet
- Endbeschichtung in einer Standardfarbe (RAL 9016 weiß)
- Transport- und Montageschutz
- Entfernen einschließlich Entsorgung der Verpackungen zum Zeitpunkt der Übernahme
- gratfreie Verkleidung (seitlich) und obere Abdeckung in der Farbe der Heizkörper

3. Ventilbauformen:

Durchgangsform: Die Flussrichtung des Mediums wird nicht geändert.

Eckform: Die Flussrichtung des Mediums wird um 90 Grad umgelenkt.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Ausführungen für Fernwärme Wien
- Ausführungen in Sonderfarben
- Ventile mit einer automatischen Wasserdurchflussregelung (AFC)
- Fußbodenheizungen aus Kupferrohren
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Wärmeleitblechen
- Flächenheizelemente, trocken verlegt

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM EN 215:2006 05 01 - Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 442-1:1997 09 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 442-2/A2:2003 11 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe (Änderung)
- ÖNORM EN 1264-1 bis -4 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
- ÖNORM EN 12831:2003 12 01 - Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- ÖNORM EN 14037-1:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 14037-2:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Prüfverfahren für die Wärmeleistung
- ÖNORM EN 14037-3:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung
- ÖNORM H 2201 Herstellung von Zentralheizungsanlagen und zentralen Trink- und Nutzwasser-Erwärmungsanlagen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 5151 Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne

Trinkwassererwärmung für Normalfälle

- ÖNORM H 5161:1998 01 01 (Zurückziehung:2005 06 01) - Deckenstrahlplatten - Definitionen, Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
- ÖNORM H 2201:2010 05 15 - Leistungen der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Kältetechnik - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 7500:2006 01 01 - Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12831)
- ÖNORM B 2242-1 bis -7 Herstellung von Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

38H1 + Zubehör für Heizungssysteme (HERZ)

Version: 2022-12

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38H101 + FLOORFIX KOMPAKT Fußbodenheizungs-Regelset in einem Unterputzkasten aus verzinktem Stahlblech. Mit Thermostatkopf MINI (1 9200 60) zur Regelung der Raumtemperatur und mit Rücklauftemperaturbegrenzer MINI GS (1 9201 06).

- Betriebstemperatur Heizungsvorlauf: max. 80 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Maximaler Differenzdruck am Ventil: 20 kPa
- Sollwertbereich des Thermostatkopfs: 6-28 °C
- Sollwertbereich des RTB: 25-60 °C, blockiert bei max. 45 °C
- Mit Entlüftungsventil und Kunststoffabdeckung weiß RAL 9010.
- Isolierende EPP-Box zur Unterputzmontage
- Montagewinkel
- Klemmsets G3/4 Eurokonus (1 6098 xx) in eigener Position.

38H101A + FLOORFIX KOMPAKT Fußbodenheizungs-Regelset

z.B. FLOORFIX KOMPAKT Fußbodenheizungs-Regelset 1810030 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H102 + FLOORFIX Fußbodenheizungs-Regelset in einem Unterputzkasten aus verzinktem Stahlblech. Die Raumtemperatur wird mittels Thermostat mit Fernfühler und Fernversteller (in eigener Position) durch Betätigung des eingebauten TS 90 Thermostatventils geregelt. Durch die Trennung von Raumregler und Armatur, kann die Maueröffnung zwecks vereinfachter Zugänglichkeit auch im Nachbarraum positioniert werden.

- Betriebstemperatur Heizungsvorlauf: max. 80 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Maximaler Differenzdruck am Ventil: 20 kPa
- Sollwertbereich des Temperaturbegrenzers: 30 - 60 °C
- Abmessungen (B x H x T): 202 x 200 x 50 mm.

38H102A + FLOORFIX Fußbodenheizungs-Regelset (Abdeckplatte weiß)

- Mit weißer Kunststoffabdeckplatte.

z.B. FLOORFIX Fußbodenheizungs-Regelset 1810010 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H102B + FLOORFIX Fußbodenheizungs-Regelset (Edelstahlabdeckplatte)

- Mit Edelstahlabdeckplatte poliert und Schutzfolie.

z.B. FLOORFIX Fußbodenheizungs-Regelset 1810011 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H111 + Anschlussfertige Verteilstation für Fußbodenheizung.

- Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss, Endkappen
- Verteilerhalterungen
- Kugelhähne G 1 aus Messing mit vollem Durchgang
- Distanzstück und Anschlusswinkel, vernickelt
- Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttüre weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)
- Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H111A + Verteilstation 8575 - 3-fach FBH

z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857503 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H111B + Verteilstation 8575 - 4-fach FBH

z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857504 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H111C + Verteilstation 8575 - 5-fach FBH

z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857505 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H111D + Verteilstation 8575 - 6-fach FBH

z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857506 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H111E + Verteilstation 8575 - 7-fach FBH

z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857507 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H111F + Verteilstation 8575 - 8-fach FBH

z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857508 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H111G + Verteilstation 8575 - 9-fach FBH

z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857509 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H111H + Verteilstation 8575 - 10-fach FBH

z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857510 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H111I + Verteilstation 8575 - 11-fach FBH

z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857511 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H111J + Verteilstation 8575 - 12-fach FBH

z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857512 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H116 + Anschlussfertige Regelstation 230 V, 50 Hz für Fußbodenheizung und 2 ungerегelte Heizkreise für zum Beispiel Radiatorenheizkreise (2 Rad), Anschluss der Versorgungsleitungen rechts (1 IG).

- Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Verteilerhalterungen
- Thermomotore für Heizkreisregelung
- Mechanische Temperaturregelung
- Absperrventil
- Elektronische Umwälzpumpe
- Automatische Übertemperatursicherung durch Pumpenabschaltung
- Automatische Differenzdruckregelung mit elektronischer Umwälzpumpe
- Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttüre weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H116A + COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 3-fach FBH+2 Rad

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53303 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H116B + COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 4-fach FBH+2 Rad

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53304 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H116C + COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 5-fach FBH+2 Rad

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53305 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H116D + COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 6-fach FBH+2 Rad
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53306 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H116E + COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 7-fach FBH+2 Rad
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53307 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H116F + COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 8-fach FBH+2 Rad
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53308 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H116G + COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 9-fach FBH+2 Rad
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53309 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H116H + COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 10-fach FBH+2 Rad
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53310 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H116I + COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 11-fach FBH+2 Rad
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53311 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H116J + COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 12-fach FBH+2 Rad

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53312 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H117 + Anschlussfertige Regelstation 230 V, 50 Hz für Fußbodenheizung und 2 unregelmäßige Heizkreise für zum Beispiel Radiatorenheizkreise (2 Rad), Anschluss der Versorgungsleitungen links (1 IG).

- Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Verteilerhalterungen
- Stellantriebe für Heizkreisregelung
- Mechanische Temperaturregelung
- Absperrventil
- Elektronische Umwälzpumpe
- Automatische Übertemperatursicherung durch Pumpenabschaltung
- Automatische Differenzdruckregelung mit elektronischer Umwälzpumpe
- Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttür weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H117A + COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 3-fach FBH+2 Rad

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53313 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H117B + COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 4-fach FBH+2 Rad

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53314 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H117C + COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 5-fach FBH+2 Rad

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53315 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H117D + COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 6-fach FBH+2 Rad**
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53316 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H117E + COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 7-fach FBH+2 Rad**
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53317 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H117F + COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 8-fach FBH+2 Rad**
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53318 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H117G + COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 9-fach FBH+2 Rad**
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53319 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H117H + COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 10-fach FBH+2 Rad**
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53320 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H117I + COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 11-fach FBH+2 Rad**
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53321 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H117J + COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 12-fach FBH+2 Rad

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53322 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H118 + Anschlussfertige Regelstation 230 V, 50 Hz für Fußbodenheizung, Anschluss der Versorgungsleitungen rechts (1 IG).

- Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Verteilerhalterungen
- Stellantriebe für Heizkreisregelung
- Mechanische Temperaturregelung
- Absperrventil
- Elektronische Umwälzpumpe
- Automatische Übertemperatursicherung durch Pumpenabschaltung
- Automatische Differenzdruckregelung mit elektronischer Umwälzpumpe
- Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttüre weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H118A + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 3-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53203 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H118B + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 4-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53204 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H118C + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 5-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53205 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H118D + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 6-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53206 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H118E + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 7-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53207 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H118F + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 8-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53208 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H118G + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 9-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53209 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H118H + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 10-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53210 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H118I + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 11-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53211 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H118J + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 12-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53212 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H119 + Anschlussfertige Regelstation 230 V, 50 Hz für Fußbodenheizung, Anschluss der Versorgungsleitungen links (1 IG).

- Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Verteilerhalterungen
- Stellantriebe für Heizkreisregelung
- Mechanische Temperaturregelung
- Absperrventil
- Elektronische Umwälzpumpe
- Automatische Übertemperatursicherung durch Pumpenabschaltung
- Automatische Differenzdruckregelung mit elektronischer Umwälzpumpe
- Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttüre weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H119A + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 3-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53213 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H119B + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 4-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53214 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H119C + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 5-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53215 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H119D + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 6-fach FBH
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53216 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H119E + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 7-fach FBH
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53217 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H119F + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 8-fach FBH
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53218 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H119G + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 9-fach FBH
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53219 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H119H + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 10-fach FBH
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53220 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H119I + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 11-fach FBH
z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53221 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H119J + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 12-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53222 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H121 + Anschlussfertige Regelstation 230 V, 50 Hz für Fußbodenheizung, angeschlossen an ein sekundäres Fernwärmenetz.

- Absperr-Zonenventil mit Festwertregelung mittels Thermostatkopf mit Anlegefühler
- Voreinstellbares Regel- und Regulierventil mit elektrothermischen Antrieb
- Plattenwärmetauscher für die Systemtrennung aus Edelstahl, Cu-gelötete Ausführung
- Umwälzpumpe
- Sicherheitsgruppe mit Thermo- Manometer, automatischem Schnelllüfter und Sicherheitsventil
- Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Stellantriebe für Heizkreisregelung
- Automatische Übertemperatursicherung durch Pumpenabschaltung
- Membran-Druckausdehnungsgefäß mit Kappenventil
- Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttüre weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H121A + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 3-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53283 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H121B + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 4-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53284 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H121C + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 5-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53285 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H121D + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 6-fach FBH**
z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53286 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H121E + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 7-fach FBH**
z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53287 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H121F + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 8-fach FBH**
z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53288 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H121G + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 9-fach FBH**
z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53289 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H121H + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 10-fach FBH**
z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53290 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H121I + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 11-fach FBH**
z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53291 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H121J + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 12-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53292 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H122 + Anschlussfertige Regelstation für Fußbodenheizung, Anschluss der Versorgungsleitungen *von links unten* mit Anschlussbogen mit lösbarer Verbindung.

- Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Absperrventil RL-5
- Elektronische Umwälzpumpe
- Automatische Differenzdruckregelung über elektronische Umwälzpumpe
- Absperr-Zonenventil mit der Option für Betrieb mit einer Festwertregelung (in eigener Position)
- Thermostatkopf mit Fernfühler für Festwertregelung.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H122A + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 3-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53323 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H122B + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 4-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53324 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H122C + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 5-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53325 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H122D + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 6-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53326 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H122E + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 7-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53327 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H122F + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 8-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53328 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H122G + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 9-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53329 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H122H + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 10-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53330 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H122I + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 11-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53331 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H122J + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 12-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53332 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H123 + Anschlussfertige Regelstation für Fußbodenheizung, Anschluss der Versorgungsleitungen *von rechts oben* mit Anschlussbogen mit lösbarer Verbindung.

- Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Absperrventil RL-5
- Elektronische Umwälzpumpe
- Automatische Differenzdruckregelung über elektronische Umwälzpumpe
- Absperr-Zonenventil mit der Option für Betrieb mit einer Festwertregelung (in eigener Position)
- Thermostatkopf mit Fernfühler für Festwertregelung.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H123A + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 3-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53333 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H123B + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 4-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53334 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H123C + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 5-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53335 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H123D + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 6-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53336 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H123E + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 7-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53337 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H123F + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 8-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53338 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H123G + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 9-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53339 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H123H + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 10-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53340 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H123I + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 11-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53341 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H123J + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 12-fach FBH

z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53342 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H124 + Pumpengruppe Simple (Festwertregelstation für 2-12 Heizkreise), bestehend aus:

- Thermostatkopf 20-50 °C mit Tauchfühler zur exakten Regelung der Vorlauftemperatur in den Fußbodenheizungskreisen
- Thermometer zur Anzeige der Vorlauftemperatur und Anlege-Sicherheitsthermostat
- durch Exzenter-Anschlussverschraubungen (in eigener Position) für Verteiler mit Balkenabstand 167-233 mm (Mitte-Mitte) geeignet
- mit 2 Stk. Anschlussverschraubungen R 1 AG zum Verteiler mit freidrehender Mutter G 1 zur Pumpengruppe
- Flachdichtungen
- Anschluss und Absperrung Hochtemperaturkreis mit Kugelhähne $\frac{3}{4}$
- Rückflussverhinderer im Rücklauf zum HT-Kreis integriert
- Verteiler, Verteilerschränke und Einzelraumregelungszubehör in eigener Position.

38H124A + Pumpengruppe Festwertregelstation F532 PARA 15-130/6 20-50°C

- Ausführung mit Hocheffizienzpumpe WILO PARA 15-130/6-43/SC

z.B. Pumpengruppe mit Pumpe 3F53234 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H124B + Pumpengruppe Festwertregelstation F532 ohne Pumpe 20-50°C

- Ausführung ohne Pumpe

z.B. Pumpengruppe ohne Pumpe 3F53236 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H124C + Pumpengruppe Festwertregelstation F532 PARA 15-130/6 40-70°C

- Ausführung mit Hocheffizienzpumpe WILO PARA 15-130/6-43/SC
- mit Thermostatkopf 40-70°C

z.B. Pumpengruppe mit Pumpe 3F53237 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H125 + Aufzahlung (Az) auf die Pumpengruppe Simple für Zubehör.

- 38H125A + Az Simple Adapter-Set 6383 - G 1 IG - G1 1/4 IG**
- Adapter G 1 IG - G1 1/4 IG
 - zum Anschluss eines Verteilers mit G 1 ¼ AG an die Pumpengruppe Simple
 - 2 Stk. im Set enthalten.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H125B + Az Simple Anschlussverschraubungs-Set 6383 - G 1 - R 1**
- Anschlussverschraubung mit freidrehender Überwurfmutter G 1 – R 1
 - 2 Stk. Anschlussverschraubungen R 1 AG zum Verteiler mit freidrehender Mutter G 1 zur Pumpengruppe
 - Ersatzteil für Pumpengruppe Simple.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H125C + Az Simple Exzenter-Anschlussverschraubung 6383 - G1**
- Exzenter-Anschlussverschraubung G1
 - für Verbindung von Pumpengruppe Simple mit einem Fußbodenheizungsverteiler.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H125D + Az Simple Obere Mischeinheit 6383 - G 1**
- Obere Mischeinheit G 1.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H125E + Az Simple Untere Mischeinheit 6383 - G 1**
- Untere Mischeinheit G 1.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H125F + Az Simple Kugelhahn mit freidrehender Überwurfmutter DN 20**
- Kugelhahn mit freidrehender Überwurfmutter, DN 20, PN 25
 - Anschluss und Absperrung des Hochtemperaturkreises.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H126 + Fußboden-Stangenverteiler-Set aus Messing, gelbe Ausführung, Dimension G 1.**
- Vorlauf- und Rücklaufverteiler mit Absperroberteilen
 - Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss drehbar
 - Endkappen und Halterungen
 - Verteilerabgänge versetzt angeordnet
 - Rohranschluss G 3/4
 - Verteiler mit Innengewinde Rp 1
 - Betriebstemperatur: von 0 °C bis 120 °C

- Betriebsdruck: max.10 bar.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H126A + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 3-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853403 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H126B + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 4-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853404 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H126C + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 5-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853405 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H126D + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 6-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853406 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H126E + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 7-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853407 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H126F + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 8-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853408 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H126G + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 9-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853409 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H126H + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 10-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853410 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H126I + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 11-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853411 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H126J + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 12-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853412 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H127 + Fußboden-Stangenverteiler-Set mit Thermostatoberteilen und Flowmeter-Reguliereinsätzen, Dimension G 1.

- Vorlaufverteiler mit Flowmeter-Reguliereinsätzen bis 3 l/min
- Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteilen
- Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Endkappen und Halterungen für Wand- oder Schrankmontage
- Verteilerabgänge versetzt angeordnet
- Rohranschluss G 3/4
- Verteiler mit Innengewinde Rp 1
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis 120 °C
- Betriebsdruck: max.10 bar.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H127A + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 3fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853203 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H127B** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 4fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853204 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H127C** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 5fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853205 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H127D** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 6fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853206 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H127E** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 7fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853207 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H127F** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 8fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853208 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H127G** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 9fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853209 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H127H** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 10fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853210 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H127I + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 11fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853211 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H127J + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 12fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853212 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H127K + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 13fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853213 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H127L + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 14fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853214 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H127M + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 15fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853215 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H127N + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 16fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853216 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128 + Fußboden-Stangenverteiler-Set mit Absperr- und Thermostatoberteilen, Dimension G 1.

- Vorlaufverteiler mit Absperroberteilen
- Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteilen

- Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Endkappen und Halterungen für Wand- oder Schrankmontage
- Verteilerabgänge versetzt angeordnet
- Rohranschluss G 3/4
- Verteiler mit Innengewinde Rp 1
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis 120 °C
- Betriebsdruck: max.10 bar.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H128A + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 3-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853103 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128B + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 4-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853104 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128C + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 5-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853105 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128D + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 6-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853106 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128E + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 7-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853107 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128F + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 8-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853108 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128G + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 9-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853109 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128H + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 10-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853110 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128I + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 11-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853111 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128J + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 12-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853112 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128K + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 13-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853113 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128L + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 14-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853114 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128M + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 15-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853115 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H128N + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 16-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853116 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H129 + Fußboden-Stangenverteiler-Set mit Thermostatoberteilen und Flowmeter-Reguliereinsätzen für erhöhte Durchflüsse, Dimension G 1.

- Vorlaufverteiler mit Flowmeter-Reguliereinsätzen bis 6 l/min
- Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteilen
- Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Endkappen und Halterungen für Wand- oder Schrankmontage
- Verteilerabgänge versetzt angeordnet
- Rohranschluss G 3/4
- Verteiler mit Innengewinde Rp 1
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis 120 °C
- Betriebsdruck: max.10 bar.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H129A + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 1-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853393 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H129B + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 3-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853303 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H129C + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 4-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853304 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H129D + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 5-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853305 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H129E + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 6-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853306 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H129F + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 7-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853307 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H129G + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 8-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853308 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H129H + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 9-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853309 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H129I + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 10-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853310 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H129J + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 11-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853311 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H129K + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 12-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853312 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H129L + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 13-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853313 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H129M + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 14-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853314 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H129N + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 15-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853315 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H129O + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 16-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853316 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H130 + Fußboden-Stangenverteiler-Set mit Thermostatoberteilen und Flowmeter-Reguliereinsätzen für erhöhte Durchflüsse, Dimension G 1 1/4.

- Vorlaufverteiler mit Flowmeter-Reguliereinsätzen bis 6 l/min
- Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteilen
- Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Endkappen und Halterungen für Wand- oder Schrankmontage
- Verteilerabgänge versetzt angeordnet
- Rohranschluss G 3/4
- Verteiler mit Innengewinde Rp 1 1/4
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis 120 °C
- Betriebsdruck: max.10 bar.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

- 38H130A** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 2-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853142 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H130B** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 3-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853143 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H130C** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 4-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853144 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H130D** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 5-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853145 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H130E** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 6-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853146 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H130F** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 7-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853147 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H130G** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 8-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853148 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H130H + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 9-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853149 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H130I + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 10-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853150 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H130J + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 11-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853151 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H130K + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 12-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853152 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H130L + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 13-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853153 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H130M + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 14-fach

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853154 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H130N** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 15-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853155 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H130O** + **Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 16-fach**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853156 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H131** + **Aufzahlung (Az) auf Fußboden-Stangenverteiler-Set mit Thermostatoberteilen, Dimension G 1 für ein Verlängerungsset, oder für Abgang nach oben/unten. Verteiler in gelber Ausführung mit je einem Abgang. Inklusiv 2 Kupplungen IG 1, Rohranschluss G 3/4.**
- 38H131A** + **Az 8532 Einzelabgangsset mit Flowmeter-Reguliereinsatz**
 - Vorlaufverteiler mit Flowmeter-Reguliereinsatz 2,5 l/min
 - Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteil.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H131B** + **Az 8531 Einzelabgangsset mit Absperr- und Thermostatoberteil**
 - Vorlaufverteiler mit Absperroberteil
 - Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteil.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H135** + **Verteilerschrank aus Stahlblech.**
 - Einbautiefe von 80–110 mm verstellbar
 - Schrankhöhe von 705–775 mm verstellbar
 - Frontblende abnehmbar und von 80–110 mm verstellbar, mit integrierter Stecktüre mit Drehriegel, 546 mm hoch
 - Schrankfüße höhenverstellbar
 - Befestigungsschienen für Verteilerhalterung verstellbar
 - Einbauzarge und Schrankgehäuse aus feuerverzinktem Stahlblech
 - Fronttüre und Frontrahmen weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - Estrichprallblech abnehm- und verstellbar, 110 mm hoch
 - Rohrumlenkschiene abnehmbar, für vereinfachte Montage von Weichstahl- und Kunststoffrohren.
- 38H135A** + **Verteilerschrank 8569 Breite 300 mm**
z.B. Verteilerschrank 1856903 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H135B** + **Verteilerschrank 8569 Breite 400 mm**
z.B. Verteilerschrank 1856904 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H135C** + **Verteilerschrank 8569 Breite 500 mm**
z.B. Verteilerschrank 1856905 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H135D** + **Verteilerschrank 8569 Breite 600 mm**
z.B. Verteilerschrank 1856910 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H135E** + **Verteilerschrank 8569 Breite 750 mm**
z.B. Verteilerschrank 1856915 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H135F** + **Verteilerschrank 8569 Breite 900 mm**
z.B. Verteilerschrank 1856920 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H135G** + **Verteilerschrank 8569 Breite 1050 mm**
z.B. Verteilerschrank 1856925 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H135H** + **Verteilerschrank 8569 Breite 1200 mm**
z.B. Verteilerschrank 1856930 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H135I + Verteilerschrank 8569 Breite 1500 mm

z.B. Verteilerschrank 1856940 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H136 + Verteilerschrank aus Stahlblech für anschlussfertige Regelstationen COMPACTFLOOR..

- Stahlblech Feuerverzinkt
- Fronttüre und Frontrahmen weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Einbautiefe von 150–190 mm verstellbar
- Schrankhöhe von 720–805 mm verstellbar
- Befestigungsschienen für Verteilerhalterungen sowie Frontblende pulverbeschichtet
- Rohrumlenkschiene abnehmbar,
- Schranktüre mit Riegel.

38H136E + Verteilerschrank COMPACTFLOOR 8570 Breite 750 mm

z.B. Verteilerschrank COMPACTFLOOR 1857050 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H136F + Verteilerschrank COMPACTFLOOR 8570 Breite 900 mm

z.B. Verteilerschrank COMPACTFLOOR 1857051 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H136G + Verteilerschrank COMPACTFLOOR 8570 Breite 1050 mm

z.B. Verteilerschrank COMPACTFLOOR 1857052 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H136H + Verteilerschrank COMPACTFLOOR 8570 Breite 1200 mm

z.B. Verteilerschrank COMPACTFLOOR 1857053 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H136I** + **Verteilerschrank COMPACTFLOOR 8570 Breite 1500 mm**
z.B. Verteilerschrank COMPACTFLOOR 1857054 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H141** + **Kompaktverteiler aus entzinkungsbeständigem Messing.**
• 2 Abgänge Rp 3/4, Rohrmittelabstand 100 mm
• 1 Abgang Rp 1/2
• Gesamtlänge Verteiler 215 mm.
- 38H141A** + **Kompaktverteiler 8542 DN40 - 2xRp3/4 und 1xRp1/2**
• Verteilerstamm DN 40.
z.B. Kompaktverteiler 1854202 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H141B** + **Kompaktverteiler 8543 DN50 - 2xRp3/4 und 1xRp1/2**
• Verteilerstamm DN 50.
z.B. Kompaktverteiler 1854302 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H142** + **Kompaktverteiler aus entzinkungsbeständigem Messing.**
• 2 Abgänge Rp 1/2
• Gesamtlänge Verteiler 80 mm.
- 38H142A** + **Kompaktverteiler 8542 DN40 - 2xRp1/2**
• Verteilerstamm DN 40.
z.B. Kompaktverteiler 1854201 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H142B** + **Kompaktverteiler 8543 DN50 - 2xRp1/2**
• Verteilerstamm DN 50.
z.B. Kompaktverteiler 1854301 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H143	+ Aufzahlung (Az) auf Kompaktverteiler (8542/3) für Zubehör aus entzinkungsbeständigem Messing.				
38H143A	+ Az 8542/3 Reduktion 6265 - G 1 1/2 x Rp 1				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
38H143B	+ Az 8542/3 Reduktion 6265 - G 2 x Rp 1				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
38H143C	+ Az 8542/3 Reduktion 6265 - G 2 x Rp 1 1/4				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
38H143E	+ Az 8542/3 Kappe 8525 - Rp 1 1/2				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
38H143F	+ Az 8542/3 Kappe 8525 - Rp 2				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
38H146	+ Edelstahlverteiler aus nahtlos gezogenem Edelstahl-Spezialprofil. Einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren. Die Verteilerbalken sind einseitig mit einem Endmodul verschlossen. Verteilereingang ist Innengewinde Rp 1 - damit ist ein Anschluss mit Gewinderohren oder mit einem Adapter für das System PIPEFIX möglich. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylenglykol in einer Konzentration von 25 - 50 Vol-% ist möglich.				
	<ul style="list-style-type: none"> • Verteilerbalken: Edelstahl X5, CrNi 18 10 • Thermostatventil: Messing, CW614N, EN 12164 (M 28 x 1,5) (RL) • Dichtungen: EPDM • Kappen: Kunststoff PP • Federn: Edelstahl X7, CrNiAl 17 7 • Max. Betriebsdruck: 6 bar • Betriebstemperatur: 0°C - 60°C • Flowmeter 0 - 3 l/min rot (VL) • Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss (VL + RL) • Verteiler-Anschluss mit Innengewinde Rp 1 • Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus-Anschluss. 				
38H146A	+ Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 3-fach				
	z.B. Edelstahlverteiler 1863203 von HERZ oder Gleichwertiges.				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

- 38H146B** + **Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 4-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863204 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H146C** + **Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 5-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863205 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H146D** + **Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 6-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863206 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H146E** + **Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 7-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863207 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H146F** + **Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 8-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863208 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H146G** + **Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 9-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863209 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H146H** + **Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 10-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863210 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H146I + Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 11-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863211 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H146J + Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 12-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863212 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H147 + Edelstahlverteiler aus nahtlos gezogenem Edelstahl-Spezialprofil. Einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren. Die Verteilerbalken sind einseitig mit einem Endmodul verschlossen. Verteilereingang ist Innengewinde Rp 1 - damit ist ein Anschluss mit Gewinderohren oder mit einem Adapter für das System PIPEFIX möglich. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylenglykol in einer Konzentration von 25 - 50 Vol-% ist möglich.

- Verteilerbalken: Edelstahl X5, CrNi 18 10
- Thermostatventil: Messing, CW614N, EN 12164 (M 28 x 1,5) (RL)
- Dichtungen: EPDM
- Kappen: Kunststoff PP
- Federn: Edelstahl X7, CrNiAl 17 7
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Betriebstemperatur: 0°C - 60°C
- Flowmeter 0 - 6 l/min grau (VL)
- Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss (VL + RL)
- Verteiler-Anschluss mit Innengewinde Rp 1
- Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus-Anschluss.

38H147A + Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 3-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863303 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H147B + Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 4-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863304 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H147C** + **Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 5-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863305 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H147D** + **Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 6-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863306 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H147E** + **Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 7-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863307 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H147F** + **Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 8-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863308 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H147G** + **Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 9-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863309 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H147H** + **Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 10-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863310 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H147I** + **Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 11-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863311 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H147J + Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 12-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863312 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H148 + Edelstahlverteiler aus nahtlos gezogenem Edelstahl-Spezialprofil. Einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren. Die Verteilerbalken sind einseitig mit einem Endmodul verschlossen. Verteilereingang ist Innengewinde Rp 1 - damit ist ein Anschluss mit Gewinderohren oder mit einem Adapter für das System PIPEFIX möglich. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylenglykol in einer Konzentration von 25 - 50 Vol-% ist möglich.

- Verteilerbalken: Edelstahl X5, CrNi 18 10
- Absperrventile: Messing, CW614N, EN 12164 (VL + RL)
- Dichtungen: EPDM
- Kappen: Kunststoff PP
- Federn: Edelstahl X7, CrNiAl 17 7
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: 0°C - 110°C
- Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss (VL + RL)
- Verteiler-Anschluss mit Innengewinde Rp 1
- Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus-Anschluss.

38H148A + Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 3-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863403 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H148B + Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 4-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863404 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H148C + Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 5-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863405 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H148D** + **Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 6-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863406 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H148E** + **Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 7-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863407 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H148F** + **Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 8-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863408 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H148G** + **Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 9-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863409 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H148H** + **Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 10-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863410 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H148I** + **Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 11-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863411 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H148J** + **Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 12-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863412 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H149 + **Edelstahlverteiler** aus nahtlos gezogenem Edelstahl-Spezialprofil. Einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren. Die Verteilerbalken sind einseitig mit einem Endmodul verschlossen. Verteilereingang ist Innengewinde Rp 1 - damit ist ein Anschluss mit Gewinderohren oder mit einem Adapter für das System PIPEFIX möglich. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylenglykol in einer Konzentration von 25 - 50 Vol-% ist möglich.

- Verteilerbalken: Edelstahl X5, CrNi 18 10
- Absperrventile: Messing, CW614N, EN 12164 (VL)
- Thermostatventil: Messing, CW614N, EN 12164 (M 28 x 1,5) (RL)
- Dichtungen: EPDM
- Kappen: Kunststoff PP
- Federn: Edelstahl X7, CrNiAl 17 7
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: 0°C - 110°C
- Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss (VL + RL)
- Verteiler-Anschluss mit Innengewinde Rp 1
- Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus-Anschluss.

38H149A + **Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 3-fach**

z.B. Edelstahlverteiler 1863103 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H149B + **Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 4-fach**

z.B. Edelstahlverteiler 1863104 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H149C + **Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 5-fach**

z.B. Edelstahlverteiler 1863105 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H149D + **Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 6-fach**

z.B. Edelstahlverteiler 1863106 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H149E** + **Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 7-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863107 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H149F** + **Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 8-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863108 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H149G** + **Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 9-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863109 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H149H** + **Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 10-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863110 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H149I** + **Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 11-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863111 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H149J** + **Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 12-fach**
z.B. Edelstahlverteiler 1863112 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H150** + **Edelstahlverteiler aus nahtlos gezogenem Edelstahl-Spezialprofil. Einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren. Die Verteilerbalken sind einseitig mit einem Endmodul verschlossen. Verteilereingang ist Innengewinde Rp 1 - damit ist ein Anschluss mit Gewinderohren oder mit einem Adapter für das System PIPEFIX möglich. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylenglykol in einer Konzentration von 25 - 50 Vol-% ist möglich. Ohne Ventile (oV / oV). Zubehör wie Klemmsets und Kugelhähne in eigener Position.**

- Verteilerbalken: Edelstahl X5, CrNi 18 10
- Dichtungen: EPDM
- Kappen: Kunststoff PP
- Federn: Edelstahl X7, CrNiAl 17 7
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: 0°C - 110°C
- Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss (VL + RL)
- Verteiler-Anschluss mit Innengewinde Rp 1
- Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus-Anschluss.

38H150A + Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 3-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863413 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H150B + Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 4-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863414 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H150C + Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 5-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863415 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H150D + Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 6-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863416 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H150E + Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 7-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863417 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H150F + Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 8-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863418 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H150G + Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 9-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863419 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H150H + Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 10-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863420 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H150I + Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 11-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863421 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H150J + Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 12-fach

z.B. Edelstahlverteiler 1863422 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H151 + Wärmedämmplatte aus FCKW-freiem güteüberwachtem Polyurethanschaum nach DIN 18164 Teil 1, beidseitig aluminiumbeschichtet.

- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- WLG 025.

38H151A + Wärmedämmplatte F070 - 30 mm

- Plattenmaß: 1200 x 600 x 30 mm
- Wärmeleitwiderstand $R_{\lambda} = 1,2 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$.

z.B. Wärmedämmplatte 30 - 3F07030 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H151B + Wärmedämmplatte F070 - 40 mm

- Plattenmaß: 1200 x 600 x 40 mm
- Wärmeleitwiderstand $R_{\lambda} = 1,6 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$.

z.B. Wärmedämmplatte 40 - 3F07040 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H151C + Wärmedämmplatte F070 - 47 mm

- Plattenmaß: 1200 x 800 x 47 mm
- Wärmeleitwiderstand $R_{\lambda} = 1,88 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$.

z.B. Wärmedämmplatte 47 - 3F07047 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H151D + Wärmedämmplatte F070 - 53 mm

- Plattenmaß: 1200 x 800 x 53 mm
- Wärmeleitwiderstand $R_{\lambda} = 2,12 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$.

z.B. Wärmedämmplatte 53 - 3F07053 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H152 + Klemmschiene. Spezialkonstruktion für Rohre \varnothing 16 mm und 17 mm, Befestigungsschiene mit angeformten Rohrhalteclipsen in leichter, kompakter und niedrigen Ausführung verhindert erfolgreich eine Schwächung des Unterlagsbodens, für alle starren Oberbeläge, auch Platten-, Natursteine und keramische Beläge, schnell eingelegt und eingeclipst. Befestigung auf der Wärmedämmung durch doppelseitiges Klebeband oder mit Haltenadeln (rot, grün) durch die Vorlochung (alle in eigener Position). Rohrabstand 50 mm.

38H152A + Klemmschiene 9900 - 200 x 40 x 25 mm

- Profilgröße: L x B x H = 1.000 x 40 x 25 mm
- Verlegeelement 16 UNI-FIX.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H153 + Noppenplatte aus Polystyrol-Hartschaum mit einer werkseitig zusammengefügt, hinterschnittenen Tiefziehfolie mit voll ausgeschäumten Rohrhaltenoppen zur Fixierung des Heizrohres. Die Tiefziehfolie ist mit zweiseitiger Überlänge ausgeführt, um durch Überlappung eine sichere Verbindung der Noppenplatten herzustellen.

- Für Rohrdurchmesser 14–17 mm
- Folienüberlappung 50 mm.

38H153A + Noppenplatte mit Dämmung F030 - 35-2 mm

- Wärme- und Trittschalldämmung
- Abmessungen: 1000 x 500 x 57 mm

z.B. Noppenplatte mit Dämmung 35-2 - 3F03001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H153B + Noppenplatte mit Dämmung F030 - ND 15 TS

- Wärmedämmung
- Abmessungen: 1000 x 500 x 44 mm

z.B. Noppenplatte mit Dämmung ND 15 TS - 3F03002 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H153C + Noppenplatte ohne Dämmung F030

- Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position
- Abmessungen: 1400 x 800 x 20 mm

z.B. Noppenplatte 3F03003 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H153E + Az F030 Diagonalhalter 75mm

- Diagonalhalter 75mm
- Für diagonale Verlegung der Rohre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H153F + Az F030 Dehnstreifen aus Polyethylen

- Dehnstreifen aus Polyethylen
- zur sicheren Trennung der Estrichfelder bei Verwendung von Flachsystemen
- Abmessungen: 10 x 160 mm
- Abgerechnet als Rolle mit 25 m Länge.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H154 + Tackerplatte für Fussbodenheizungssysteme, aus EPS beschichtet mit einer PP-Gewebefolie.

- Plattenmaß: 1.000 x 10.000 x 30 mm
- Abgerechnet je verlegtem m².

38H154A + Tackerplatte aus EPS 70 - 3070 - 0,039W/mK

- Druckfestigkeit: 70 kPa
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,039$ W/mK.

z.B. Tackerplatte aus EPS 70 - H307001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38H154B + Tackerplatte aus EPS 100 - 3100 - 0,035W/mK

- Druckfestigkeit: 100 kPa
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$.

z.B. Tackerplatte aus EPS 100 - H310001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38H155 + Zubehör für Flächenheizungssysteme.

38H155A + Kunststoffwinkelrohrspange F110 für Rohr 14-18 mm

- Zur Umlenkung des Heizrohres im Bereich von Deckendurchbrüchen, Verteilerzuführungen etc. um 90°.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H155B + Kunststoffwinkelrohrspange F110 für Rohr 20-23 mm

- Zur Umlenkung des Heizrohres im Bereich von Deckendurchbrüchen, Verteilerzuführungen etc. um 90°.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H155C + Tellerdübel F110 (100 Stück)

- Tellerdübel aus Kunststoff
- Zur zusätzlichen Fixierung der Dämmung
- Länge 90 mm, Bohrung Durchmesser 8 mm
- Abgerechnet je Packung mit 100 Stück (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155D + Einfachrohrhaldedübel F110 - 90 mm (50 Stück)

- Abgerechnet je Packung mit 50 Stück (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155E + Doppelrohrhaldedübel F110 - 90 mm (50 Stück)

- Abgerechnet je Packung mit 50 Stück (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155F + Haltenadeln F110 rot (ab 30 mm) (500 Stück)

- Zur direkten Befestigung bei Isolierdicken ab 30 mm
- Bedingt durch das eingesetzte Sondermaterial besitzt diese Haltenadel hervorragende Haltekräfte die durch ein schräges Eindrücken der Nadel noch gesteigert werden können
- Abgerechnet je Packung mit 500 Stück (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155G + Haltenadeln F110 grün (ab 40 mm) (500 Stück)

- Zur direkten Befestigung bei Isolierdicken ab 40 mm
- Bedingt durch das eingesetzte Sondermaterial besitzt diese Haltenadel hervorragende Haltekräfte die durch ein schräges Eindrücken der Nadel noch gesteigert werden können
- Abgerechnet je Packung mit 500 Stück (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155H + Tackernadel F110 (200 Stück)

- Zur Befestigung des Heizrohres auf der Dämmung
- Mit einem Klebeband zu Einheiten von 30 Stück magaziniert, schwarz
- Abgerechnet je Packung mit 200 Stück (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155I + Tackernadel spezial F110 extra lang (300 Stück)

- Zur Befestigung des Heizrohres auf der Dämmung
- Extra lange Nadelform, besonders für unkaschierte Flächen, aus hochwertigem Polyamid, magaziniert à 30 Stück.
- Abgerechnet je Packung mit 300 Stück (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155J + Randdämmstreifen F080 RDS 8/160 MK 8x160mm mit Klebung

- Randdämmstreifen aus Polyethylen mit Folienflansch und Abreißschlitzen zur Trittschalldämmung nach DIN 18560
- Der Randdämmstreifen ist rückseitig und am Folienflansch selbstklebend
- Abgerechnet je Rolle mit 25 m (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155K + Randdämmstreifen F080 RDS 8/160 MK 8x160mm ohne Klebung

- Randdämmstreifen aus Polyethylen mit Folienflansch und Abreißschlitzen zur Trittschalldämmung nach DIN 18560
- Abgerechnet je Rolle mit 25 m (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155N + Schutzrohr für Dehnungsfugenprofil F100 (50 Stück)

- Schutzrohr für Dehnungsfugenprofil F100
- Wellrohr 12–18 mm, längsseitig geschlitzt
- Abgerechnet je Packung mit 50 Stück (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155O + Dehnstreifen für Dehnungsfugenprofil F100

- Dehnstreifen für Dehnungsfugenprofil
- aus PE-Schaum, Höhe 80 mm, Dicke 10 mm, Länge 1.800 mm
- mit selbstklebendem Standfuß
- Abgerechnet je Packung mit 36 m (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155Q + Abdeckfolie aus Polyethylen F100 0,2 mm

- Abdeckfolie aus Polyethylen
- Rollenmaß 25 x 4 m, Stärke 0,2 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38H155R + Estrichmessstelle F090

- Estrichmessstelle zur Kennzeichnung von Messstellen in Heizestrichen für die vorgeschriebene Messung der Belegreife nach DIN EN 1264.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H155S + Estrichzusatzmittel F090 (10 kg)

- Das Estrichzusatzmittel homogenisiert den Zementestrich und bewirkt eine bessere Wärmeleitfähigkeit und eine erhöhte Druck- und Biegezugfestigkeit
- Abgerechnet je Kanister mit 10 kg (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155T + Klebeband F090 (Rolle)

- Klebeband zum Abkleben von Stoßkanten an den Dämmrollbahnen und Dämmplatten gegen das Eindringen von Estrichwasser
- Transparent, wasserdicht
- Abgerechnet je Rolle (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H155U + Clips F110 (1000 Stück)

- Clips 1622 rot für Gittermatten und für Kunststoffrohre Ø 16/17 mm
- Trägermattenstärke 3, 4 und 5 mm
- Abgerechnet je Packung mit 1000 Stück (VE).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

38H157 + Kugelhahn mit Knebelgriff als Zubehör für Flächenheizungssysteme, DN25 PN25.

- Ausführung Muffe x Holländeranschluss
- Mit Anschlussnippel 1 für Edelstahlverteiler mit O-Ring dichtend
- Gehäuse aus geschmiedetem Messing, vernickelt
- Kugel aus Messing, verchromt
- mit vollem Durchgang
- Dichtungen PTFE, Spindeldichtung mit PTFE
- Verbindungsichtungen EPDM
- Innengewinde nach ISO 228.
- Min. Betriebstemperatur: -30 °C (Wasser +0,5 °C),
- max. Betriebstemperatur: 150 °C (Wasser bis 110 °C, kein Dampf).

38H157A + Kugelhahn mit Knebelgriff 2224 - DN25 Eckausführung rot

- Kugelhahn mit Knebelgriff 2224 Eckausführung rot

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H157B + Kugelhahn mit Knebelgriff 2224 - DN25 Eckausführung blau

- Kugelhahn mit Knebelgriff 2224 Eckausführung blau

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H157C + Kugelhahn mit Knebelgriff 2205 - DN25 Durchgang rot

- Kugelhahn mit Knebelgriff 2205 in gerader Ausführung (Durchgang) rot

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H157D + Kugelhahn mit Knebelgriff 2205 - DN25 Durchgang blau

- Kugelhahn mit Knebelgriff 2205 in gerader Ausführung (Durchgang) blau

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H161 + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI mit Flowmeter (3 l/min), Dimension G 1, bestehend aus:

- hochwärmestabilisiertem Spezialkunststoff
- Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteilen (M 28 x 1,5)
- Vorlaufverteiler mit Flowmeter (3 l/min)
- Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss
- Verteileranschluss flachdichtend mit freidrehender Mutter G 1 1/4 am Verteiler
- Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus Anschluss
- inkl. Haltebügel.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise.

- 38H161A + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 3-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873203 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H161B + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 4-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873204 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H161C + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 5-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873205 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H161D + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 6-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873206 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H161E + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 7-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873207 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H161F + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 8-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873208 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H161G + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 9-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873209 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H161H + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 10-fach

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873210 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H161I + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 11-fach

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873211 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H161J + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 12-fach

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873212 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H162 + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI mit Flowmeter (6 l/min), Dimension G 1, bestehend aus:

- hochwärmestabilisiertem Spezialkunststoff
- Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteilen (M 28 x 1,5)
- Vorlaufverteiler mit Flowmeter (6 l/min)
- Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss
- Verteileranschluss flachdichtend mit freidrehender Mutter G 1 1/4 am Verteiler
- Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus Anschluss
- inkl. Haltebügel.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise.

38H162A + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 3-fach

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873303 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H162B + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 4-fach

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873304 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38H162C + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 5-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873305 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H162D + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 6-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873306 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H162E + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 7-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873307 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H162F + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 8-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873308 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H162G + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 9-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873309 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H162H + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 10-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873310 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 38H162I + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 11-fach**
z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873311 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H162J + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 12-fach

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873312 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H164 + Dynamisches Regelset für den Einsatz beim hydraulischen Abgleich sowie zur Einregulierung und Regelung von Heiz- und Kühlkreisen. Bei wechselnden hydraulischen Bedienung wird der Differenzdruck am Verteiler und damit der Durchfluss eines jeden Heizkreises konstant gehalten. Der maximale Durchfluss kann eingestellt werden. Mit dem Aufbau eines Stellmotors kann eine Zonenregelung realisiert werden. Das dynamische Regelset kann direkt mit dem Verteiler DN25 verbunden werden. Verteiler mit dem dynamischen Regelset ist einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren.

- Druckstufe: PN 16

Angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

38H164A + Dynamisches Regelset f.EdelstahlV.8635 450-1800l/h DN20 LP

- Für Edelstahlverteiler (1 8635 52), bestehend aus:
 - 2 Adapter G 1 x G 1 (O-Ring dichtend)
 - 2 Anschlüsse G 1 x G 1
 - Kugelhahn 1 2202 83
 - Nippel M 10 x G 1/8
 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8 und
 - Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 14012 32 DN 20 LP
- Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H164B + Dynamisches Regelset f.EdelstahlV.8635 550-2150l/h DN20 HP

- Für Edelstahlverteiler (1 8635 53), bestehend aus:
 - 2 Adapter G 1 x G 1 (O-Ring dichtend)
 - 2 Anschlüsse G 1 x G 1
 - Kugelhahn 1 2202 83
 - Nippel M 10 x G 1/8
 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8 und
 - Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 14012 42 DN 20 HP
- Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H164C + Dynamisches Regelset f.KunststoffV.8735 450-1800l/h DN20 LP

- Für Edelstahlverteiler (1 8735 52), bestehend aus:
 - 2 Adapter G 5/4 x G 3/4 (flachdichtend / O-Ring dichtend)
 - Kugelhahn 1 2202 83
 - Nippel M 10 x G 1/8
 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8 und

- Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 14212 32 DN 20 LP
- Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H164D + Dynamisches Regelset f.KunststoffV.8735 550-2150I/h DN20 HP

- Für Edelstahlverteiler (1 8735 53), bestehend aus:
 - 2 Adapter G 5/4 x G 3/4 (flachdichtend / O-Ring dichtend)
 - Kugelhahn 1 2202 83
 - Nippel M 10 x G 1/8
 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8 und
 - Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 14212 42 DN 20 HP
- Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H165 + Kugelhahn mit Flügelgriff, rot, PN 25. Ausführung Muffe x Außengewinde G 5/4, flachdichtend.

- Gehäuse aus geschmiedetem Messing, vernickelt
- Kugel mit vollem Durchgang
- Kugeldichtungen PTFE
- Spindeldichtung mit PTFE
- Innengewinde nach ISO 228
- Außengewinde nach ISO 228
- min. Betriebstemperatur: -30 °C (Wasser +0,5 °C)
- max. Betriebstemperatur: 150 °C (Wasser bis 110 °C, kein Dampf)
- Druckstufe: PN 16.

38H165A + Kugelhahn mit Flügelgriff gerade Ausführung rot PN25

- in gerader Ausführung (1 2408 23)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38H165B + Kugelhahn mit Flügelgriff Eckausführung rot PN25

- in Eckausführung (1 2428 23)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62 Wasseranlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

1.2 Unter Putz oder unterhalb der Fußbodenkonstruktion verlegte Leitungen sind mit einer reißfesten Schutzfolie - bei gedämmten Leitungen über der Wärmedämmung - ausgerüstet.

Kommentar:

Hygienearmaturen, einschließlich Zubehör sind frei zu formulieren.

62EA + Verbundrohre PE-RT und Zubehör (HERZ)

Version: 2022-12

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Verbundrohr PE-RT:

Das Verbundrohr ist ein 5-schichtiges Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr für Fußbodenheizung, Radiatorenheizung und für Trinkwasserverrohrung, ÖNORM-geprüft. Aufbau von innen nach außen: hochwärmestabilisiertes PE-RT Innenrohr, Adhäsionsschicht, homogenes längs-stumpfgeschweißtes Aluminiumrohr, Adhäsionsschicht und PE-RT Außenrohr.

- Betriebstemperatur: bis 95°C (kurzzeitig 110°C).
- Betriebsdruck: bis 10 bar (kurzzeitig 15 bar).

1.1. Verbindungssystem PIPEFIX:

Verbundrohre werden mit Radialpressfittingen aus entzinkungsbeständigem und trinkwasserhygienischem Messing mit Doppel-O-Ring aus EPDM und Presshülse aus Edelstahl verbunden. Die Zentrierung der Presshülse und die Führung des Werkzeuges wird durch einen Kunststoffring gewährleistet.

1.2. Verbindungssystem QUICK FIX:

Verbundrohre werden mit Schiebehülsenverbindungstechnik verbunden. Alle wasserführenden Teile der Fittinge sind aus entzinkungsbeständigem und trinkwasserhygienisch geeignetem Messing hergestellt. Schiebehülsen aus Kunststoff (PVDF) gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 534 zur Herstellung einer dauerhaft dichten Verbindung.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort wird ein Hinweis auf das Verbindungssystem, der Außendurchmesser x Wanddicke des Rohres in mm (z.B. 26x3) oder bei Fittingen nur der größte Außendurchmesser in mm (z.B. 26) angegeben.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise der Kunststoff-Aluminium-Verbundrohre aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Rohrmaterial
- alle Form- und Verbindungsstücke
- Rohrverbindung, Verschnitt und Abdichtung
- korrosionsgeschützte Rohrbefestigung
- Überschubrohre und Rosetten.

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

62EA01 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen. ÜA-Einbauzeichen registriert.
Angabe ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).

62EA01B + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,4mm in Rollen 16x2

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16020 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA01D + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,4mm in Rollen 20x2

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20020 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA01E + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,5mm in Rollen 26x3

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26030 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA01F + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C320 - 0,5mm in Rollen 32x3

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C32030 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA01G + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C400 - 0,5mm in Rollen 40x3,5

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C40030 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 62EA02 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen. ÜA-Einbauzeichen registriert.
Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 62EA02A + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C101 - 0,2mm in Rollen 10x1,3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C10130 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA02B + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D160 - 0,2mm in Rollen 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D16020 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA02D + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,25mm in Rollen 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20030 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA02E + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,35mm in Rollen 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26040 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA03 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Stangen. ÜA-Einbauzeichen registriert.
Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 62EA03B + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,4mm in Stangen 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16034 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA03D + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,4mm in Stangen 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20034 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 62EA03E + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,5mm in Stangen 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26035 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA03F + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C320 - 0,5mm in Stangen 32x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C32035 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA03G + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C400 - 0,5mm in Stangen 40x3,5**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C40036 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA03H + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C500 - 0,6mm in Stangen 50x4**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C50040 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA03I + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C630 - 0,8mm in Stangen 63x4,5**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C63045 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA03J + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C750 - 0,8mm in Stangen 75x5**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C75050 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA04 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit reduzierter Aluminiumschichtstärke, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Stangen. ÜA-Einbauzeichen registriert.**
Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).

- 62EA04B + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,2mm in Stangen 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16046 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA04D + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,25mm in Stangen 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20038 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA04E + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,35mm in Stangen 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26039 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA05 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit Wärmedämmung, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.**
- Mit Wärmedämmung aus PE-LD-Schaum mit Folie aus PP, CFC und HCFC frei
 - Dämmdicke: 6 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur (DIN EN 8497)
 - Brandverhalten: B1 (DIN 4102)
 - Temperatureinsatz: -45 °C bis +95 °C
 - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: > 16000 (DIN 52615)
 - ÜA-Einbauzeichen registriert.
- Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 62EA05B + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,4mm mit WD 6mm 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA05D + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,4mm mit WD 6mm 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 62EA05E + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,5mm mit WD 6mm 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA05F + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C320 - 0,5mm mit WD 6mm 32x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C32006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA06 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit Wärmedämmung, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.**
- Mit Wärmedämmung aus PE-LD-Schaum mit Folie aus PP, CFC und HCFC frei
 - Dämmdicke: 9 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur (DIN EN 8497)
 - Brandverhalten: B1 (DIN 4102)
 - Temperatureinsatz: -45 °C bis +95 °C
 - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: > 16000 (DIN 52615)
 - ÜA-Einbauzeichen registriert.
- Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 62EA06B + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,4mm mit WD 9mm 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA06D + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,4mm mit WD 9mm 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA06E + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C260 - 0,5mm mit WD 9mm 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C26009 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA06F + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C320 - 0,5mm mit WD 9mm 32x3

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C32009 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA07 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit reduzierter Aluminiumschichtstärke und mit Wärmedämmung, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.

- Mit Wärmedämmung aus PE-LD-Schaum mit Folie aus PP, CFC und HCFC frei
- Dämmungswanddicke: 6 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur (DIN EN 8497)
- Brandverhalten: B1 (DIN 4102)
- Temperatureinsatz: -45 °C bis +95 °C
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: > 16000 (DIN 52615)
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).

62EA07B + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D160 - 0,2mm mit WD 6mm 16x2

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D16006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA07D + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D200 - 0,25mm mit WD 6mm 20x2

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D20006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA07E + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D260 - 0,35mm mit WD 6mm 26x3

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D26006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA08 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit reduzierter Aluminiumschichtstärke und mit Wärmedämmung, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.

- Mit Wärmedämmung aus PE-LD-Schaum mit Folie aus PP, CFC und HCFC frei
- Dämmungswanddicke: 9 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur (DIN EN 8497)
- Brandverhalten: B1 (DIN 4102)
- Temperatureinsatz: -45 °C bis +95 °C
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: > 16000 (DIN 52615)
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).

62EA08B + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D160 - 0,2mm mit WD 9mm 16x2

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D16009 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA08D + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D200 - 0,25mm mit WD 9mm 20x2

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D20006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA08E + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D260 - 0,35mm mit WD 9mm 26x3

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D26009 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA09 + Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit reduzierter Aluminiumschichtstärke und mit Wärmedämmung, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen.

- Mit Wärmedämmung aus PE-LD-Schaum mit Folie aus PP, CFC und HCFC frei
- Dämmungswanddicke: 13 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur (DIN EN 8497)
- Brandverhalten: B1 (DIN 4102)
- Temperatureinsatz: -45 °C bis +95 °C
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: > 16000 (DIN 52615)
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).

62EA09B + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D160 - 0,2mm mit WD 13mm 16x2

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D16013 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

62EA09D + Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D200 - 0,25mm mit WD 13mm 20x2

z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D20006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 62EA09E** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX D260 - 0,35mm mit WD 13mm 26x3**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3D26013 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA11** + **Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit einem Schutzrohr aus schwarzem Kunststoff, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen. ÜA-Einbauzeichen registriert.**
Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 62EA11B** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,4mm im Schutzrohr 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16033 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA11D** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,4mm im Schutzrohr 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20033 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA12** + **Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT mit reduzierter Aluminiumschichtstärke und mit einem Schutzrohr aus schwarzem Kunststoff, zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, Lieferung in Rollen. ÜA-Einbauzeichen registriert.**
Angegeben ist die Dicke der Aluminiumschicht in (mm).
- 62EA12B** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C160 - 0,2mm im Schutzrohr 16x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C16042 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA12D** + **Verbundrohr PE-RT/PIPEFIX C200 - 0,25mm im Schutzrohr 20x2**
z.B. Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr 3C20040 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 62EA13** + **Aufzahlung (Az) auf Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, für Wandwinkel aus Messing, mit Innengewinde und Pressanschluss. ÜA-Einbauzeichen registriert.**

62EA13B	+	Az PIPEFIX Wandwinkel kurz 7116 - 16x2-Rp1/2						
		<ul style="list-style-type: none">• Wandwinkel kurz 7116 - 16x2-Rp1/2						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62EA13C	+	Az PIPEFIX Wandwinkel kurz 7120 - 20x2-Rp1/2						
		<ul style="list-style-type: none">• Wandwinkel kurz 7120 - 20x2-Rp1/2						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62EA13D	+	Az PIPEFIX Wandwinkel kurz 7120 - 20x2-Rp3/4						
		<ul style="list-style-type: none">• Wandwinkel kurz 7120 - 20x2-Rp3/4						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62EA13E	+	Az PIPEFIX Wandwinkel kurz 7126 - 26x2-Rp3/4						
		<ul style="list-style-type: none">• Wandwinkel kurz 7126 - 26x2-Rp3/4						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62EA13G	+	Az PIPEFIX Wandwinkel lang 7116 - 16x2-Rp1/2						
		<ul style="list-style-type: none">• Wandwinkel lang 7116 - 16x2-Rp1/2						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62EA13H	+	Az PIPEFIX Wandwinkel lang 7120 - 20x2-Rp1/2						
		<ul style="list-style-type: none">• Wandwinkel lang 7120 - 20x2-Rp1/2						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62EA13J	+	Az PIPEFIX Wandwinkel Set 7116 - 16x2-Rp1/2 - L=207,5mm						
		<ul style="list-style-type: none">• Wandwinkel Set 7116 - 16x2-Rp1/2 - L=207,5mm• Set mit 2 Wandwinkel und Montageschiene.						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62EA13K	+	Az PIPEFIX Wandwinkel Set 7116 - 16x2-Rp1/2 - L=396mm						
		<ul style="list-style-type: none">• Wandwinkel Set 7116 - 16x2-Rp1/2 - L=396mm• Set mit Schiene lang mit Fuß und 2 Wandwinkel.						

	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA14	+	Aufzahlung (Az) auf Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, für ein Unterputz (UP) Spülkasten-Anschlussstück, aus Messing, mit Innengewinde und Pressanschluss. ÜA-Einbauzeichen registriert.			
62EA14B	+	Az PIPEFIX UP-Spülkasten T-Stück 7216 - 16x2-Rp1/2-16x2			
		• UP-Spülkasten T-Stück 7216 - 16x2-Rp1/2-16x2			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA14C	+	Az PIPEFIX UP-Spülkasten T-Stück 7220 - 20x2-Rp1/2-20x2			
		• UP-Spülkasten T-Stück 7220 - 20x2-Rp1/2-20x2			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA14D	+	Az PIPEFIX UP-Spülkasten Winkel 7116 - 16x2-Rp1/2			
		• UP-Spülkasten Winkel 7116 - 16x2-Rp1/2			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA14E	+	Az PIPEFIX UP-Spülkasten Winkel 7120 - 20x2-Rp1/2			
		• UP-Spülkasten Winkel 7120 - 20x2-Rp1/2			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA15	+	Aufzahlung (Az) auf Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, für eine Wanddurchführung aus Messing, für Wandstärken bis 30 mm, mit Innengewinde und Pressanschluss. ÜA-Einbauzeichen registriert.			
62EA15B	+	Az PIPEFIX Wanddurchführung 7116 - 16x2-Rp1/2 4mm			
		• Wanddurchführung 7116 - 16x2-Rp1/2 - 4 mm			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA15C	+	Az PIPEFIX Wanddurchführung 7116 - 16x2-Rp1/2 30mm			
		• Wanddurchführung 7116 - 16x2-Rp1/2 - 30 mm			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

62EA15D	+	Az PIPEFIX Wanddurchführung 7120 - 20x2-Rp1/2 30mm <ul style="list-style-type: none">• Wanddurchführung 7120 - 20x2-Rp1/2 - 30 mm	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA15E	+	Az PIPEFIX Wanddurchführung 7116 - 16x2-Rp1/2 bis 30mm <ul style="list-style-type: none">• Wanddurchführung 7116 - 16x2-Rp1/2• für Wanddicken bis 30 mm.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA15F	+	Az PIPEFIX Wanddurchführung 7120 - 20x2-Rp1/2 bis 30mm <ul style="list-style-type: none">• Wanddurchführung 7120 - 20x2-Rp1/2• für Wanddicken bis 30 mm.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA16	+	Aufzahlung (Az) auf Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, für Wandwinkel doppelt U aus Messing, mit Innengewinde und Pressanschluss. ÜA-Einbauzeichen registriert.					
62EA16B	+	Az PIPEFIX Wandwinkel doppelt U 7116 - 16x2-Rp1/2-16x2 <ul style="list-style-type: none">• Wandwinkel doppelt U 7116 - 16x2-Rp1/2-16x2	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA16C	+	Az PIPEFIX Wandwinkel doppelt U 7120 - 20x2-Rp1/2-20x2 <ul style="list-style-type: none">• Wandwinkel doppelt U 7120 - 20x2-Rp1/2-20x2	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62EA17	+	Aufzahlung (Az) auf Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, für eine Montageschiene zur Befestigung von Wanddurchführungen und Wandwinkeln.					
62EA17B	+	Az PIPEFIX Montageschiene für Wandwinkel mit Adapter <ul style="list-style-type: none">• Montageschiene für Wandwinkel mit Adapter	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

62EA17C + Az PIPEFIX Montageschiene mit Adapter 7116 - 16x2-Rp1/2 30mm

- Montageschiene mit Adapter 7116 - 16x2-Rp1/2
- Mit 2 Wanddurchführungen im Set verpackt, 3/4 AG 30 mm
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62EA17D + Az PIPEFIX Montageschiene mit Adapter 7120 - 20x2-Rp1/2 30mm

- Montageschiene mit Adapter 7120 - 20x2-Rp1/2
- Mit 2 Wanddurchführungen im Set verpackt, 3/4 AG 30 mm
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62EA17E + Az PIPEFIX Montageschiene mit Adapter 7116 - 16x2-Rp1/2 kurz

- Montageschiene mit Adapter 7116 - 16x2-Rp1/2
- Mit 2 Wandwinkel kurz im Set verpackt
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62EA17F + Az PIPEFIX Montageschiene mit Adapter 7120 - 20x2-Rp1/2 kurz

- Montageschiene mit Adapter 7120 - 20x2-Rp1/2
- Mit 2 Wandwinkel kurz im Set verpackt
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62EA17G + Az PIPEFIX Montageschiene mit Adapter 7116 - 16x2-Rp1/2 lang

- Montageschiene mit Adapter 7116 - 16x2-Rp1/2
- Mit 2 Wandwinkel lang im Set verpackt
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62EA17H + Az PIPEFIX Montageschiene mit Adapter 7116 - 20x2-Rp1/2 lang

- Montageschiene mit Adapter 7116 - 20x2-Rp1/2
- Mit 2 Wandwinkel lang im Set verpackt
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62EA18 + Aufzählung (Az) auf Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr aus PE-RT zur Verbindung mit dem System PIPEFIX, für ein Schallschutzelement für Wandwinkeln.

- 62EA18B** + **Az PIPEFIX Schallschutzelement 0450 (doppelt) Rp1/2**
- Für Wandwinkel doppelt U-Form.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62EA18C** + **Az PIPEFIX Schallschutzelement 0450 (kurz) 1/2**
- Für Wandwinkel kurz.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62EA18D** + **Az PIPEFIX Schallschutzelement 0450 (kurz) 3/4**
- Für Wandwinkel kurz.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62EA18E** + **Az PIPEFIX Schallschutzelement 0450 (lang) Rp1/2**
- Für Wandwinkel lang.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED** + **Trinkwasserarmaturen (HERZ)**
- Version: 2022-12
- Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.
- 1. Rohranschlüsse:**
- Rohranschlusssets wie z.B. Klemmsets, Kunststoffrohranschlüsse, Adapter, Gewinde-, Löt- und Schweißtülle sind **nicht** in den Einheitspreisen einkalkuliert.
- 2. Angaben im Positionsstichwort:**
- Im Stichwort angegeben ist die Nennweite DN in mm oder die Nenngröße in Zoll sowie der kvs-Wert (z.B. kvs=6,5)
- 3. Aufzahlungen / Zubehör:**
- Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
- Kommentar:*
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).
- 62ED02** + **Thermostatisches Drosselventil für Brauchwasser-Zirkulationsleitungen mit Umwälzpumpe, in Form eines Proportionalreglers ohne Hilfsenergie. Zirkulationstemperaturbegrenzer mit automatischem Durchfluss bei thermischer Desinfektion. Die Mediumstemperatur der Zirkulationsleitung wird geregelt und automatisch für die Verteilung des Warmwassers bei mehreren Strängen (soweit vorhanden) gesorgt. Die Armatur ist ebenfalls für die**

Legionellenspülung des Systems einzusetzen. Die zirkulierende Wassermenge wird bei der Spülung wieder auf die ausgelegte Wassermenge erhöht.

- Schrägsitzform in gelber Ausführung
- Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Absperrspindel, Federn und Führungsteile aus nichtrostendem Chrom-Nickel Stahl
- O-Ringe entsprechend KTW
- Muffengewinde gemäß ISO 7/1 (Rp)
- Ausführung mit zwei Thermostaten
- k_{VS} -Wert = 0,45 m³/h
- Betriebstemperatur: max. 80 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED02A + Zirkulationstemperaturbegrenzer 4011 - 52/70C Rp1/2 DN15

- Werkseinstellung: 52 / 70°C

z.B. Zirkulationstemperaturbegrenzer 2401101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED02B + Zirkulationstemperaturbegrenzer 4011 - 52/70C Rp3/4 DN20

- Werkseinstellung: 52 / 70°C

z.B. Zirkulationstemperaturbegrenzer 2401102 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED02C + Zirkulationstemperaturbegrenzer 4011 - 55/70C Rp1/2 DN15

- Werkseinstellung: 55 / 70°C

z.B. Zirkulationstemperaturbegrenzer 2401111 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED02D + Zirkulationstemperaturbegrenzer 4011 - 55/70C Rp3/4 DN20

- Werkseinstellung: 55 / 70°C

z.B. Zirkulationstemperaturbegrenzer 2401112 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED02E + Zirkulationstemperaturbegrenzer 4011 - 58/70C Rp1/2 DN15

- Werkseinstellung: 58 / 70°C

z.B. Zirkulationstemperaturbegrenzer 2401117 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED02F + Zirkulationstemperaturbegrenzer 4011 - 58/70C Rp3/4 DN20

- Werkseinstellung: 58 / 70°C

z.B. Zirkulationstemperaturbegrenzer 2401118 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED03 + Thermostatisches Drosselventil für Trinkwasser-Zirkulationstemperaturbegrenzung mit Umwälzpumpe, in Form eines Propotionalreglers ohne Hilfsenergie. Zirkulationstemperaturbegrenzer für Fernwärmanlagen (FWW). Schrägsitzform, gelbe Ausführung. Das Thermostatelement drückt bei steigender Temperatur den Ventilkegel zu und bei fallender Temperatur wird der Ventilkegel von einer Öffnungsfeder gegen das Thermostatelement geöffnet.

- Schrägsitzform in gelber Ausführung, absperbar und entleerbar
- Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Mit Schnellmessventil für Druckaufnehmer zur Anordnung nach Wahl, eine Anbohrung mit Verschlusskappe
- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Spezialmessing, wasserführende Teile aus entzinkungsbeständigem Messing
- Kegel, Ventilsitz, Absperrspindel, Federn und Führungsteile aus nichtrostendem Chrom-Nickel Stahl
- O-Ringe EPDM aus physiologisch unbedenklichen Material
- Muffengewinde gemäß ISO 7/1 (Rp) (Klemmsatz in eigener Position)
- k_{VS} -Wert = 0,40 m³/h
- Das System ist auf 52 °C ausgelegt und übertemperaturgesichert bis 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED03A + Zirkulationstemperaturbegrenzer 4010 FWW DN15 (1/2)

- Dimension DN 15 (1/2), Muffe x Muffe.

z.B. Zirkulationstemperaturbegrenzer FWW 2401051 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED03B + Zirkulationstemperaturbegrenzer 4010 FWW DN20 (3/4)

- Dimension DN 20 (3/4), Muffe x Muffe.

z.B. Zirkulationstemperaturbegrenzer FWW 2401052 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED04 + Thermostatisches Drosselventil für Trinkwasser-Zirkulationstemperaturbegrenzung mit Umwälzpumpe, in Form eines Proportionalreglers ohne Hilfsenergie.
Zirkulationstemperaturbegrenzer für Fernwärmanlagen mit Kugelhahn (FWW mit KH).
Schrägsitzform, gelbe Ausführung. Das Thermostatelement drückt bei steigender Temperatur den Ventilkegel zu und bei fallender Temperatur wird der Ventilkegel von einer Öffnungsfeder gegen das Thermostatelement geöffnet.
- Schrägsitzform in gelber Ausführung, absperbar und entleerbar
 - Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
 - Mit Schnellmessventil für Druckaufnehmer zur Anordnung nach Wahl, eine Anbohrung mit Verschlusskappe
 - Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Spezialmessing, wasserführende Teile aus entzinkungsbeständigem Messing
 - Kegel, Ventilsitz, Absperrspindel, Federn und Führungsteile aus nichtrostendem Chrom-Nickel Stahl
 - O-Ringe EPDM aus physiologisch unbedenklichen Material
 - Muffengewinde gemäß ISO 7/1 (Rp) (Klemmsets in eigener Position)
 - k_{VS} -Wert = 0,40 m³/h
 - Das System ist auf 52 °C ausgelegt und übertemperaturgesichert bis 90 °C
 - Betriebsdruck: max. 10 bar
 - ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED04A + Zirkulationstemperaturbegrenzer 4010 FWW mit KH DN15 (1/2)

- Dimension DN 15 (1/2), Muffe x Muffe.

z.B. Zirkulationstemperaturbegrenzer FWW mit Kugelhahn 2401041 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED04B + Zirkulationstemperaturbegrenzer 4010 FWW mit KH DN20 (3/4)

- Dimension DN 20 (3/4), Muffe x Muffe.

z.B. Zirkulationstemperaturbegrenzer FWW mit Kugelhahn 2401042 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED06 + Strangreguliertventil mit linearer Kennlinie und Messblende für den hydraulischen Abgleich in Trinkwasseranlagen in Schrägsitzform, mit Messventilen.

- Gelbe Ausführung aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Muffe x Muffe, nichtsteigende Spindel
- Voreinstellung fixierbar und leicht reproduzierbar
- Digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster
- Zur Einregulierung von Strängen mit Hilfe der Differenzdruckmessung
- Beidseitig Gewindemuffen, Anschlussgewinde nach ISO 7-1, Rp
- Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring
- 2 Messventile für Differenzdruckmessung an der Messblende angeordnet und montiert
- Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW

- Max. Betriebstemperatur 85°C
- Max. Betriebsdruck 20 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED06A + Strangregulierventil 4017MW kvs=0,46 DN15 LF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Klemmssetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 2401700 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED06B + Strangregulierventil 4017MW kvs=0,88 DN15 MF

- Ausführung mit reduziertem Durchfluss
- Klemmssetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 2401709 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED06C + Strangregulierventil 4017MW kvs=2,0 DN15

- Klemmssetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 2401701 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED06D + Strangregulierventil 4017MW kvs=3,6 DN20

- Klemmssetadapter für den Anschluss von kalibrierten Weichstahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren in eigener Position.

z.B. Strangregulierventil 2401702 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED06E + Strangregulierventil 4017MW kvs=6,5 DN25

z.B. Strangregulierventil 2401703 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED06F + Strangregulierventil 4017MW kvs=13,3 DN32

z.B. Strangregulierventil 2401704 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED06G + Strangregulierventil 4017MW kvs=18,5 DN40

z.B. Strangregulierventil 2401705 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED06H + Strangregulierventil 4017MW kvs=33,0 DN50

z.B. Strangregulierventil 2401706 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**62ED07 + Strangregulierventil in Geradsitzform mit Messventilen und mit gleichprozentiger Kennlinie.
Strangregulierventil in Schrägsitzform, für den hydraulischen Abgleich in Trinkwasseranlagen, mit Messventilen.**

- Gelbe Ausführung aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR)
- Muffe x Muffe, nichtsteigende Spindel
- Spindelabdichtung mit Doppel-O-Ring
- Dichtungswerkstoffe bestehen aus physiologisch unbedenklichem Material
- gleichprozentige Kennlinie
- 2 Messventile neben dem Handrad montiert
- Einstellung durch Hubbegrenzung
- Anzeige der Einstellstufe am Handradschaft
- Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Max. Betriebsdruck: 25 bar
- Voreinstellmarker 1 6517 05 in eigener Position
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED07C + Strangregulierventil 4217GNW kvs=1,76 DN15

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GNW 2421771 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED07D + Strangregulierventil 4217GNW kvs=2,38 DN20

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GNW 2421772 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED07E + Strangregulierventil 4217GNW kvs=5,24 DN25

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GNW 2421773 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED07F + Strangregulierventil 4217GNW kvs=8,56 DN32

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GNW 2421774 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED07G + Strangregulierventil 4217GNW kvs=11,53 DN40

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GNW 2421775 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED07H + Strangregulierventil 4217GNW kvs=17,16 DN50

z.B. Strangregulierventil STRÖMAX-GNW 2421776 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED08 + Strangregulierventil in Geradsitzform mit Messventilen für Trinkwasseranlagen, mit linearer Kennlinie

- Gelbe Ausführung aus entzinkungsbeständigem (DZR) Messing
- Muffe x Muffe
- Spindelabdichtung mit Doppel-O-Ring
- Voreinstellung durch Hubbegrenzung
- digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster
- 2 Messventile sind neben dem Handrad montiert
- Dichtungswerkstoffe aus physiologisch unbedenklichem Material
- Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED08A + Strangregulierventil 4217GMW kvs=0,93 DN15LF

z.B. Strangregulierventil GMW 2421780 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED08B + Strangregulierventil 4217GMW kvs=3,49 DN15MF
z.B. Strangregulierventil GMW 2421789 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED08C + Strangregulierventil 4217GMW kvs=6,05 DN15
z.B. Strangregulierventil GMW 2421781 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED08D + Strangregulierventil 4217GMW kvs=6,11 DN20
z.B. Strangregulierventil GMW 2421782 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED08E + Strangregulierventil 4217GMW kvs=9,22 DN25
z.B. Strangregulierventil GMW 2421783 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED08F + Strangregulierventil 4217GMW kvs=18,83 DN32
z.B. Strangregulierventil GMW 2421784 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED08G + Strangregulierventil 4217GMW kvs=23,29 DN40
z.B. Strangregulierventil GMW 2421785 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED08H + Strangregulierventil 4217GMW kvs=35,26 DN50
z.B. Strangregulierventil GMW 2421786 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED11 + Wasserzählereinbaugarnitur nach ÖNORM B 2535.
- Offener Montagebügel aus verzinktem Stahlblech
 - Absperrventil vor dem Wasserzähler
 - Rückflussverhinderer nach dem Wasserzähler
 - ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist der minimale Durchflusswert in l/s bei $\Delta p = 10$ kPa entsprechend ÖNORM EN 1213.

62ED11C + Wasserzählergarnitur 4126 - 1,00l/s DN20

z.B. Wasserzählergarnitur 2412662 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED11D + Wasserzählergarnitur 4126 - 1,75l/s DN25

z.B. Wasserzählergarnitur 2412663 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED11E + Wasserzählergarnitur 4126 - 3,00l/s DN32

z.B. Wasserzählergarnitur 2412664 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED11F + Wasserzählergarnitur 4126 - 4,00l/s DN40

z.B. Wasserzählergarnitur 2412665 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED11G + Wasserzählergarnitur 4126 - 6,75l/s DN50

z.B. Wasserzählergarnitur 2412666 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED12 + Rückflussverhinderer für Trinkwasseranlagen in Gebäuden als Schrägsitz-Absperrventil mit integriertem Rückflussverhinderer

- Gelbe Ausführung
- Muffe x Muffe, nichtsteigende Spindel

- Beidseitig Gewindemuffen, Anschlussgewinde nach ISO 7-1, Rp
- Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW
- Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
- Spindelabdichtung durch zwei O-Ringe
- 3-4 Bohrungen für Entleerungsarmaturen sind mit Verschlusschrauben (273) verschlossen
- Volumenstromklasse V_B
- Armaturengruppe I gemäß ÖNORM EN 1213
- Betriebstemperatur: max. 80 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- ÜA-Einbaueichen registriert.

Angegeben ist der minimale Durchflusswert in l/s bei $\Delta p = 10$ kPa entsprechend ÖNORM EN 1213.

62ED12B + Rückflussverhinderer 4126 - 0,42l/s DN15

z.B. Rückflussverhinderer 2412601 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED12C + Rückflussverhinderer 4126 - 1,00l/s DN20

z.B. Rückflussverhinderer 2412602 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED12D + Rückflussverhinderer 4126 - 1,75l/s DN25

z.B. Rückflussverhinderer 2412603 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED12E + Rückflussverhinderer 4126 - 3,00l/s DN32

z.B. Rückflussverhinderer 2412604 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED12F + Rückflussverhinderer 4126 - 4,00l/s DN40

z.B. Rückflussverhinderer 2412605 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED12G + Rückflussverhinderer 4126 - 6,75l/s DN50

z.B. Rückflussverhinderer 2412606 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED13 + Absperrventil für Trinkwasseranlagen in Gebäuden, in Schrägsitzform.

- Gelbe Ausführung
- Muffe x Muffe, **nichtsteigende Spindel**
- Beidseitig Gewindemuffen, Anschlussgewinde nach ISO 7-1, Rp
- Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW
- Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
- Spindelabdichtung durch zwei O-Ringe
- Volumenstromklasse V_B
- Armaturengruppe I gemäß ÖNORM EN 1213
- Betriebstemperatur: max. 80 °C
- Betriebsdruck: max. 20 bar
- Differenzdruck auf geschlossenen Sitz: max. 10 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist der minimale Durchflusswert in l/s bei $\Delta p = 10$ kPa entsprechend ÖNORM EN 1213.

62ED13B + Schrägsitz-Absperrventil 4125WD - 0,50l/s DN15

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-WD 2412561 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED13C + Schrägsitz-Absperrventil 4125WD - 1,00l/s DN20

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-WD 2412562 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED13D + Schrägsitz-Absperrventil 4125WD - 1,75l/s DN25

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-WD 2412563 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED13E + Schrägsitz-Absperrventil 4125WD - 3,00l/s DN32

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-WD 2412564 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED13F + Schrägsitz-Absperrventil 4125WD - 4,00l/s DN40

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-WD 2412565 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED13G + Schrägsitz-Absperrventil 4125WD - 6,75l/s DN50

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-WD 2412566 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED13H + Schrägsitz-Absperrventil 4125WD - 11,00l/s DN65

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-WD 2412567 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED13I + Schrägsitz-Absperrventil 4125WD - 16,00l/s DN80

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-WD 2412568 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED14 + Absperrventil für Trinkwasseranlagen in Gebäuden, in Schrägsitzform.

- Gelbe Ausführung
- Muffe x Muffe, **nichtsteigende Spindel**
- Beidseitig Gewindemuffen, Anschlussgewinde nach ISO 7-1, Rp
- Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW
- Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
- Spindelabdichtung durch zwei O-Ringe
- **2 Bohrungen für Entleerungsarmaturen**, wobei eine mit einer Verschlusschrauben (273) verschlossen ist
- Füll- und Entleerventil 20275 oder 20276 in eigener Position
- Volumenstromklasse V_B
- Armaturengruppe I gemäß ÖNORM EN 1213
- Betriebstemperatur: max. 80 °C
- Betriebsdruck: max. 20 bar
- Differenzdruck auf geschlossenen Sitz: max.10 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist der minimale Durchflusswert in l/s bei $\Delta p = 10$ kPa entsprechend ÖNORM EN 1213.

62ED14B + Schrägsitz-Absperrventil 4125AWD - 0,50l/s DN15

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AWD 2412571 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED14C + Schrägsitz-Absperrventil 4125AWD - 1,00l/s DN20

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AWD 2412572 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED14D + Schrägsitz-Absperrventil 4125AWD - 1,75l/s DN25

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AWD 2412573 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED14E + Schrägsitz-Absperrventil 4125AWD - 3,00l/s DN32

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AWD 2412574 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED14F + Schrägsitz-Absperrventil 4125AWD - 4,00l/s DN40

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AWD 2412575 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED14G + Schrägsitz-Absperrventil 4125AWD - 6,75l/s DN50

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AWD 2412576 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED14H + Schrägsitz-Absperrventil 4125AWD - 11,00l/s DN65

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AWD 2412577 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED14I + Schrägsitz-Absperrventil 4125AWD - 16,00l/s DN80

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AWD 2412578 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED15 + Absperrventil für Trinkwasseranlagen in Gebäuden, in Schrägsitzform.

- Gelbe Ausführung
- Muffe x Muffe, **steigende Spindel**
- Beidseitig Gewindemuffen, Anschlussgewinde nach ISO 7-1, Rp
- Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW
- Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
- Spindelabdichtung durch Stopfbuchse
- **2 Bohrungen für Entleerungsarmaturen**, wobei eine mit einer Verschlusschrauben (273) verschlossen ist
- Füll- und Entleerventil 20275 oder 20276 in eigener Position
- Volumenstromklasse V_B
- Armaturengruppe I gemäß ÖNORM EN 1213
- Betriebstemperatur: max. 80 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Differenzdruck auf geschlossenen Sitz: max. 10 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist der minimale Durchflusswert in l/s bei $\Delta p = 10$ kPa entsprechend ÖNORM EN 1213.

62ED15B + Schrägsitz-Absperrventil 4115AW - 0,50l/s DN15

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AW 2411511 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED15C + Schrägsitz-Absperrventil 4115AW - 1,00l/s DN20

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AW 2411512 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED15D + Schrägsitz-Absperrventil 4115AW - 1,75l/s DN25

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AW 2411513 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED15E + Schrägsitz-Absperrventil 4115AW - 3,00l/s DN32

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AW 2411514 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED15F + Schrägsitz-Absperrventil 4115AW - 4,00l/s DN40

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AW 2411515 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED15G + Schrägsitz-Absperrventil 4115AW - 6,75l/s DN50

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AW 2411516 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED15H + Schrägsitz-Absperrventil 4115AW - 11,00l/s DN65

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AW 2411517 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED15I + Schrägsitz-Absperrventil 4115AW - 16,00l/s DN80

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-AW 2411518 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED16 + Absperrventil für Trinkwasseranlagen in Gebäuden, in Schrägsitzform.

- Gelbe Ausführung
- Muffe x Muffe, **steigende Spindel**
- Beidseitig Gewindemuffen, Anschlussgewinde nach ISO 7-1, Rp
- Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW
- Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
- Spindelabdichtung durch Stopfbuchse
- Volumenstromklasse V_B
- Armaturengruppe I gemäß ÖNORM EN 1213
- Betriebstemperatur: max. 80 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Differenzdruck auf geschlossenen Sitz: max. 10 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist der minimale Durchflusswert in l/s bei $\Delta p = 10$ kPa entsprechend ÖNORM EN 1213.

62ED16A + Schrägsitz-Absperrventil 4115W - 0,25l/s DN10

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-W 2411500 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED16B + Schrägsitz-Absperrventil 4115W - 0,50l/s DN15

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-W 2411501 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED16C + Schrägsitz-Absperrventil 4115W - 1,00l/s DN20

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-W 2411502 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED16D + Schrägsitz-Absperrventil 4115W - 1,75l/s DN25

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-W 2411503 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED16E + Schrägsitz-Absperrventil 4115W - 3,00l/s DN32

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-W 2411504 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED16F + Schrägsitz-Absperrventil 4115W - 4,00l/s DN40

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-W 2411505 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED16G + Schrägsitz-Absperrventil 4115W - 6,75l/s DN50

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-W 2411506 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED16H + Schrägsitz-Absperrventil 4115W - 11,00l/s DN65

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-W 2411507 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED16I + Schrägsitz-Absperrventil 4115W - 16,00l/s DN80

z.B. Schrägsitz-Absperrventil STRÖMAX-W 2411508 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED21 + Absperrventil für Trinkwasseranlagen in Gebäuden, in Geradsitzform.

- Durchgangsform
- Gelbe Ausführung
- Steigende Spindel
- Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW
- Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
- Spindelabdichtung durch zwei O-Ringe
- **2 Bohrungen für Entleerungsarmaturen** wovon eine mit Verschlusschraube (273) verschlossen ist
- Füll- und Entleerventil 20275 in eigener Position
- Volumenstromklasse V_A gemäß ÖNORM EN 1213
- Betriebstemperatur: max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Differenzdruck auf geschlossenen Sitz: max. 10 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist der minimale Durchflusswert in l/s bei $\Delta p = 10$ kPa entsprechend ÖNORM EN 1213.

62ED21F + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 0,20l/s DN15 - Rp1/2xG3/4-15

- Muffe x Außengewinde und Lötverschraubung (Rp1/2xG3/4-15)

z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421511 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED21G + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 0,40l/s DN20 - Rp3/4x G1-18**
- Muffe x Außengewinde und Lötverschraubung (Rp3/4xG1-18)
- z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421512 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED21I + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 0,20l/s DN15 - R1/2xG3/4-15**
- Außengewinde x Außengewinde und Lötverschraubung (R1/2xG3/4-15)
- z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421521 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED21J + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 0,40l/s DN20 - R3/4xG1-18**
- Außengewinde x Außengewinde und Lötverschraubung (R3/4xG1-18)
- z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421522 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED21K + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 0,70l/s DN25 - R1xG1 1/4-22**
- Außengewinde x Außengewinde und Lötverschraubung (R1xG1 1/4-22)
- z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421522 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED21L + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 0,20l/s DN15 - Rp1/2xRp1/2**
- Muffe x Muffe (Rp1/2xRp1/2-15)
- z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421531 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED21M + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 0,40l/s DN20 - Rp3/4xRp3/4**
- Muffe x Muffe (Rp3/4xRp3/4)
- z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421532 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED21N + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 0,70l/s DN25 - Rp1xRp1

- Muffe x Muffe (Rp1xRp1)

z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421533 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED21O + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 1,20l/s DN32 -Rp1 1/4xRp1 1/4

- Muffe x Muffe (Rp1 1/4xRp1 1/4)

z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421534 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED21P + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 1,60l/s DN40 -Rp1 1/2xRp1 1/2

- Muffe x Muffe (Rp1 1/2xRp1 1/2)

z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421535 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED21Q + Geradsitz-Absperrventil 4215AW 2,70l/s DN50 -Rp2xRp2

- Muffe x Muffe (Rp2xRp2)

z.B. Geradsitz-Absperrventil AW 2421536 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED22 + Absperrventil für Trinkwasseranlagen in Gebäuden, in Geradsitzform, *ohne Entleerung.*

- Durchgangsform
- Gelbe Ausführung
- Steigende Spindel
- Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW
- Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
- Spindelabdichtung durch zwei O-Ringe
- Volumenstromklasse V_A gemäß ÖNORM EN 1213
- Betriebstemperatur: max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Differenzdruck auf geschlossenen Sitz: max. 10 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist der minimale Durchflusswert in l/s bei $\Delta p = 10$ kPa entsprechend ÖNORM EN 1213.

62ED22B + Geradsitz-Absperrventil 4215W 0,20l/s DN15 - Rp1/2xRp1/2
• Muffe x Muffe (Rp1/2xRp1/2-15)
z.B. Geradsitz-Absperrventil W 2421541 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED22C + Geradsitz-Absperrventil 4215W 0,40l/s DN20 - Rp3/4xRp3/4
• Muffe x Muffe (Rp3/4xRp3/4)
z.B. Geradsitz-Absperrventil W 2421542 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED22D + Geradsitz-Absperrventil 4215W 0,70l/s DN25 - Rp1xRp1
• Muffe x Muffe (Rp1xRp1)
z.B. Geradsitz-Absperrventil W 2421543 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED22E + Geradsitz-Absperrventil 4215W 1,20l/s DN32 -Rp1 1/4xRp1 1/4
• Muffe x Muffe (Rp1 1/4xRp1 1/4)
z.B. Geradsitz-Absperrventil W 2421544 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED22F + Geradsitz-Absperrventil 4215W 1,60l/s DN40 -Rp1 1/2xRp1 1/2
• Muffe x Muffe (Rp1 1/2xRp1 1/2)
z.B. Geradsitz-Absperrventil W 2421545 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED22G + Geradsitz-Absperrventil 4215W 2,70l/s DN50 -Rp2xRp2
• Muffe x Muffe (Rp2xRp2)
z.B. Geradsitz-Absperrventil W 2421546 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED23 + Absperrventil für Trinkwasseranlagen in Gebäuden, in Geradsitzform, **ohne Entleerung.**
- Durchgangsform
 - Gelbe Ausführung
 - Steigende Spindel
 - Gehäuse und wasserführende Teile aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
 - Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW
 - Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet
 - Spindelabdichtung durch zwei O-Ringe
 - Volumenstromklasse V_A gemäß ÖNORM EN 1213
 - Betriebstemperatur: max. 90 °C
 - Betriebsdruck: max. 10 bar
 - Differenzdruck auf geschlossenen Sitz: max. 10 bar
 - ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist der minimale Durchflusswert in l/s bei $\Delta p = 10$ kPa entsprechend ÖNORM EN 1213.

62ED23B + Geradsitz-Absperrventil 4215W 0,20l/s DN15 - Rp1/2xG3/4

- Muffe x Außengewinde (Rp1/2xG3/4)

z.B. Geradsitz-Absperrventil W 2421561 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED25 + Unterputz Kugelhahn mit Innengewinde. Spindelverlängerung in eigener Position (als Aufzählung).

- Gehäuse aus geschmiedetem Messing nach DIN 17660
- Muffe x Muffe
- Dichtungen aus PTFE und EPDM
- Temperaturbereich: -10°C bis 110°C (Wasser von 0°C bis 110°C)
- Betriebsdruck: max. 16 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED25A + Unterputz Kugelhahn 2202 DN15

z.B. Unterputz Kugelhahn 1220201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED25B + Unterputz Kugelhahn 2202 DN20

z.B. Unterputz Kugelhahn 1220202 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED25C + Unterputz Kugelhahn 2202 mit Hebel DN15

z.B. Unterputz Kugelhahn mit Hebel 1220211 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED25D + Unterputz Kugelhahn 2202 mit Hebel DN20

z.B. Unterputz Kugelhahn mit Hebel 1220212 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED25G + Az 2202 Spindelverlängerungen 2201 von 55-70mm

Aufzahlung (Az) für eine Spindelverlängerungen zum tieferen Einbau eines Unterputzkugelhahns von 55 - 70 mm von Rohrachse bis Wandoberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED26 + Unterputzkugelhahn mit Hebel und Pressanschluss für Alu-Verbundrohr.

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing.
- Alle Teile aus trinkwasserzugelassenen Werkstoffen.
- Pressfitting THU unverpresst undicht
- Nenndruck PN16
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED26A + Unterputzkugelhahn Hebel/Pressanschluss 7216 DN15 - 16x2,0

- Mit Pressanschluss für 16 x 2,0 mm

z.B. Unterputzkugelhahn mit Hebel und Pressanschluss T721663 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED26B + Unterputzkugelhahn Hebel/Pressanschluss 7220 DN15 - 20x2,0

- Mit Pressanschluss für 20 x 2,0 mm

z.B. Unterputzkugelhahn mit Hebel und Pressanschluss T722063 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED26C + Unterputzkugelhahn Hebel/Pressanschluss 7216 DN20 - 26x3,0

- Mit Pressanschluss für 26 x 3,0 mm

z.B. Unterputzkugelhahn mit Hebel und Pressanschluss T722663 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED27 + Kugelhahn nach DVGW.

- Gehäuse: aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
- Kugel: Pressmessing, Vollbohrung, verchromte Kugel mit glattem Durchgang
- Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW
- Totraumfrei durch hinterspülte Kugel, mit abriebgeschützter Sitzdichtung
- Hebel: Aluminium, grün beschichtet
- Gewinde: Innengewinde gemäß ISO228.
- Betriebstemperatur: max. 85°C
- Betriebsdruck: max. 25 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED27B + Kugelhahn nach DVGW 2100 Hebelgriff PN25 Rp1/2 DN15

z.B. Kugelhahn nach DVGW 2210001 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED27C + Kugelhahn nach DVGW 2100 Hebelgriff PN25 Rp3/4 DN20

z.B. Kugelhahn nach DVGW 2210002 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED27D + Kugelhahn nach DVGW 2100 Hebelgriff PN25 Rp1 DN25

z.B. Kugelhahn nach DVGW 2210003 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED27E + Kugelhahn nach DVGW 2100 Hebelgriff PN25 Rp1 1/4 DN32

z.B. Kugelhahn nach DVGW 2210004 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED27F** + **Kugelhahn nach DVGW 2100 Hebelgriff PN25 Rp1 1/2 DN40**
z.B. Kugelhahn nach DVGW 2210005 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED27G** + **Kugelhahn nach DVGW 2100 Hebelgriff PN25 Rp2 DN50**
z.B. Kugelhahn nach DVGW 2210006 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED28** + **Kugelhahn mit Flügelgriff.**
- Gehäuse: aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
 - Kugel: Pressmessing, Vollbohrung, verchromte Kugel mit glattem Durchgang
 - Dichtungswerkstoffe entsprechend KTW
 - Totraumfrei durch hinterspülte Kugel, mit abriebgeschützter Sitzdichtung
 - Grüner Flügelgriff
 - Gewinde: Innengewinde gemäß ISO228.
 - Betriebstemperatur: max. 85°C
 - Betriebsdruck: max. 25 bar
 - ÜA-Einbauzeichen registriert.
- 62ED28B** + **Kugelhahn 2100 Flügelgriff PN25 Rp1/2 DN15**
z.B. Kugelhahn 2210011 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED28C** + **Kugelhahn 2100 Flügelgriff PN25 Rp3/4 DN20**
z.B. Kugelhahn 2210012 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED28D** + **Kugelhahn 2100 Flügelgriff PN25 Rp1 DN25**
z.B. Kugelhahn 2210013 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED28E + Kugelhahn 2100 Flügelgriff PN25 Rp1 1/4 DN32**
z.B. Kugelhahn 2210014 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED29 + Kugelhahn mit Rückflussverhinderer (RV).**
 - Gehäuse: aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
 - Kugel: Pressmessing, Vollbohrung, verchromte Kugel mit glattem Durchgang
 - Dichtungen PTFE und EPDM
 - Federbelasteter Rückflussverhinderer aus Kunststoff eingebaut
 - Mit Flügelgriff oder Hebelgriff
 - Gewinde: Innengewinde gemäß ISO228.
 - Temperaturbereich: von -10°C bis 90°C (Wasser von 0°C bis 90°C)
 - Betriebsdruck: max. 16 bzw 25 bar
 - ÜA-Einbauzeichen registriert.
- 62ED29B + Kugelhahn mit RV 2110 Flügelgriff PN16 Rp1/2 DN15**
z.B. Kugelhahn mit Rückflussverhinderer 2211001 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED29C + Kugelhahn mit RV 2110 Flügelgriff PN16 Rp3/4 DN20**
z.B. Kugelhahn mit Rückflussverhinderer 2211002 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED29E + Kugelhahn mit RV 2110 Hebelgriff PN25 Rp1/2 DN15**
z.B. Kugelhahn mit Rückflussverhinderer 2211011 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED29F + Kugelhahn mit RV 2110 Hebelgriff PN25 Rp3/4 DN20**
z.B. Kugelhahn mit Rückflussverhinderer 2211012 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED31 + Membran-Druckreduzierer.**
 - Kompakte Bauform
 - Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
 - Kappe aus transparentem Kunststoff
 - Temperaturbereich: von 0°C bis 40°C,

- Betriebsdruck: bis 16 bar,
- Einstellbereich: von 0,5 bis 6 bar,
- Edelstahl-Schmutzsieb mit 0,3 mm Maschenweite
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED31B + Membran-Druckreduzierer Kappe Kunstst. 2682 PN16 R1/2 DN15

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268211 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED31C + Membran-Druckreduzierer Kappe Kunstst. 2682 PN16 R3/4 DN20

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268212 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED31D + Membran-Druckreduzierer Kappe Kunstst. 2682 PN16 R1 DN25

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268213 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED31E + Membran-Druckreduzierer Kappe Kunstst. 2682 PN16 R1 1/4 DN32

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268214 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED31F + Membran-Druckreduzierer Kappe Kunstst. 2682 PN16 R1 1/2 DN40

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268215 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED31G + Membran-Druckreduzierer Kappe Kunstst. 2682 PN16 R2 DN50

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268216 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED32 + Membran-Druckreduzierer.

- Kompakte Bauform

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Kappe aus Messing
- Temperaturbereich: von 0°C bis 70°C,
- Betriebsdruck: bis 16 bar,
- Einstellbereich: von 0,5 bis 6 bar,
- Edelstahl-Schmutzsieb mit 0,3 mm Maschenweite
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED32B + Membran-Druckreduzierer Kappe Messing 2682 PN16 R1/2 DN15

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268221 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED32C + Membran-Druckreduzierer Kappe Messing 2682 PN16 R3/4 DN20

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268222 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED32D + Membran-Druckreduzierer Kappe Messing 2682 PN16 R1 DN25

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268223 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED32E + Membran-Druckreduzierer Kappe Messing 2682 PN16 R1 1/4 DN32

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268224 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED32F + Membran-Druckreduzierer Kappe Messing 2682 PN16 R1 1/2 DN40

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268225 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED32G + Membran-Druckreduzierer Kappe Messing 2682 PN16 R2 DN50

z.B. Membran-Druckreduzierer 1268226 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED33 + Wasserkugelhahn mit Schlauchtülle und Hebel, für Anwendungsbereich in Gartenbau-, Hydro- und Sanitäranlagen.
- Gehäuse aus geschmiedetem Messing, vernickelt
 - Mit Teflon Dichtungen, zwei O-Ringe und Bohrungen
 - Roter Hebelgriff
 - Temperaturbereich: von 0°C bis 110°C.
- 62ED33B + Wasserkugelhahn mit Schlauchtülle 2503 PN16 DN15**
- z.B. Wasserkugelhahn mit Schlauchtülle 1250301 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED33C + Wasserkugelhahn mit Schlauchtülle 2503 PN16 DN20**
- z.B. Wasserkugelhahn mit Schlauchtülle 1250302 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED35 + Systemtrennerkombination Typ BA nach DIN EN 1717, bestehend aus Systemtrenner, Prüfhähne und Wartungsabsperungen.
- Gehäuse aus geschmiedetem Messing
 - Prüfhähne aus Stangenmessing verchromt.
 - Nenndruck PN 10
 - Betriebstemperatur: max. 65 °C, kurzfristig 80 °C
 - Medium: Wasser.
- 62ED35B + Systemtrennerkombination Typ BA 0303 PN10 DN15**
- z.B. Systemtrennerkombination I030301 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED35C + Systemtrennerkombination Typ BA 0303 PN10 DN20**
- z.B. Systemtrennerkombination I030302 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED36 + Systemtrenner-Nachfüllkombination Typ BA nach DIN EN 1717, bestehend aus Systemtrenner, Prüfhähne und Wartungsabsperungen, Druckminderer und Manometer.
- Gehäuse aus geschmiedetem Messing
 - Prüfhähne aus Stangenmessing verchromt.
 - Nenndruck PN 10
 - Betriebstemperatur: max. 65 °C, kurzfristig 80 °C
 - Medium: Wasser.

62ED36B + Systemtrenner-Nachfüllkombination Typ BA 0305 DN15

z.B. Systemtrenner-Nachfüllkombination I030501 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED36C + Systemtrenner-Nachfüllkombination Typ BA 0305 DN15 mit EPP

- Mit EPP-Isolierung.

z.B. Systemtrenner-Nachfüllkombination I030511 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED36D + Systemtrenner-Nachfüllkombination Typ BA 0305 DN20

z.B. Systemtrenner-Nachfüllkombination I030502 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED36E + Systemtrenner-Nachfüllkombination Typ BA 0305 DN20 mit EPP

- Mit EPP-Isolierung.

z.B. Systemtrenner-Nachfüllkombination I030512 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED37 + Entnahmemarmatur mit integriertem Systemtrenner Typ BA nach DIN EN 1717 zum Einbau über einem Entwässerungsgegenstand oder im Freien (Gartenventil).

- Gehäuse aus geschmiedetem Messing
- Nennndruck PN 10
- Betriebstemperatur: max. 65 °C, kurzfristig 80 °C
- Medium: Wasser.

62ED37B + Entnahmemarmatur mit Systemtrenner Typ BA 0300 PN10 1/2x3/4

z.B. Entnahmemarmatur I030001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED37C** + **Entnahmemarmatur mit Systemtrenner Typ BA 0300 PN10 3/4x3/4**
z.B. Entnahmemarmatur I030002 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED37D** + **Entnahmemarmatur mit Systemtrenner Typ BA 0300 PN10 3/4x1**
z.B. Entnahmemarmatur I030012 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED38** + **Systemtrenner Typ BA nach DIN EN 1717 zum Nachrüsten von Auslaufhähnen auch im Freien (Gartenventil). Sieb gegen Schmutzeintrag, Sicherungsschraube und Schutzkappe gegen Manipulationen.**
 - Gehäuse aus geschmiedetem Messing
 - Nenndruck PN 10
 - Betriebstemperatur: max. 65 °C, kurzfristig 80 °C
 - Medium: Wasser.
- 62ED38C** + **Systemtrenner Typ BA 0302 PN10 3/4x3/4**
z.B. Systemtrenner I030202 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED38D** + **Systemtrenner Typ BA 0302 PN10 1x3/4**
z.B. Systemtrenner I030203 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED38E** + **Systemtrenner Typ BA 0302 PN10 1x1**
z.B. Systemtrenner I030213 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED41** + **Heizungsnachfüllstation komplett aus Systemtrenner Typ BA nach DIN EN 1717, Druckminderer, Manometer und Nachfülleinheit mit Wasserzähler für die Befüllung und den Betrieb von Heizungsanlagen gemäß VDI2035 und ÖNORM H5195. Durch die Mischung ausgewählter Ionenaustauscharze wird das Wasser weitgehend entmineralisiert und gleichzeitig auf pH-Werte zwischen 8,2 und 8,7 alkalisiert. Da auch die korrosiven Ionen wie Chlorid und Sulfat entfernt werden, ist ein dauerhafter Korrosionsschutz ohne chemische Inhibitoren gegeben.**

- Gehäuse aus geschmiedetem Messing
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Betriebstemperatur: max. 65 °C, kurzfristig 80 °C.

62ED41B + Heizungsnachfüllstation 0321 PN6 DN15

z.B. Heizungsnachfüllstation I032101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED41C + Heizungsnachfüllstation 0321 PN6 DN20

z.B. Heizungsnachfüllstation I032102 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED41E + Az 0321 Nachfüllpatrone für Heizungsnachfüllstation

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED41F + Az 0321 Heizungspatrone für die Erstbefüllung 0322 - 3/4

- Mit beidseitigem Anschlußgewinde.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED42 + Systemtrenner Typ BA nach DIN EN 1717 zur Absicherung gegen Nichttrinkwasser bis zur Gefahrenklasse 4. Dreikammer-Systemtrenner auch zum Nachrüsten von Standrohren.

- Gehäuse aus geschmiedetem Messing
- Nennndruck PN 10
- Betriebstemperatur: max. 65 °C, kurzfristig 80 °C
- Medium: Wasser.

62ED42B + Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 6/4x6/4 - IGxIG

z.B. Systemtrenner I030701 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED42C + Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 6/4x6/4 - IGxAG

z.B. Systemtrenner I030702 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED42D	+	Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 6/4x6/4 - AGxAG z.B. Systemtrenner I030703 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
62ED42E	+	Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 6/4x6/4 - AGxIG z.B. Systemtrenner I030704 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
62ED42F	+	Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 2x2 - IGxIG z.B. Systemtrenner I030705 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
62ED42G	+	Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 2x2 - IGxAG z.B. Systemtrenner I030706 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
62ED42H	+	Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 2x2 - AGxAG z.B. Systemtrenner I030707 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
62ED42I	+	Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 2x2 - AGxIG z.B. Systemtrenner I030708 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
62ED42J	+	Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 6/4x2 - IGxIG z.B. Systemtrenner I030709 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED42K + Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 6/4x2 - IGxAG

z.B. Systemtrenner I030710 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED42L + Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 6/4x2 - AGxAG

z.B. Systemtrenner I030711 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED42M + Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 6/4x2 - AGxIG

z.B. Systemtrenner I030712 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED42N + Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 2x6/4 - IGxIG

z.B. Systemtrenner I030713 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED42O + Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 2x6/4 - IGxAG

z.B. Systemtrenner I030714 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED42P + Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 2x6/4 - AGxAG

z.B. Systemtrenner I030715 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED42Q** + **Systemtrenner Typ BA 0307 PN10 2x6/4 - AGxIG**
z.B. Systemtrenner I030716 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED44** + **Filter für Kaltwasser.**
- Tasse aus glasfaserverstärktem Kunststoff
 - Kartusche aus Edelstahl 100 µm
 - Betriebstemperatur: max. 30 °C.
- 62ED44B** + **Filter für Kaltwasser 0553 DN15**
z.B. Filter für Kaltwasser I055301 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED44C** + **Filter für Kaltwasser 0553 DN20**
z.B. Filter für Kaltwasser I055302 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED44D** + **Filter für Kaltwasser 0553 DN25**
z.B. Filter für Kaltwasser I055303 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED45** + **Filter für Warmwasser.**
- Tasse aus glasfaserverstärktem Kunststoff
 - Kartusche aus Edelstahl 100 µm
 - Betriebstemperatur: max. 30 °C.
- 62ED45B** + **Filter für Warmwasser 0554 DN15**
z.B. Filter für Warmwasser I055401 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED45C + Filter für Warmwasser 0554 DN20

z.B. Filter für Warmwasser I055402 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED45D + Filter für Warmwasser 0554 DN25

z.B. Filter für Warmwasser I055403 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED46 + Rückspülbarer Filter für Kaltwasser.

- Rückspülbarer Trinkwasserfilter
- Gehäuse aus Messing
- Tasse aus PA12 transparent
- Filter aus Edelstahl (80-100 µm)
- max. Betriebstemperatur 40 °C
- max. Betriebsdruck 16 bar
- mit Anschluss Holländer und Filterschlüssel
- mit Manometeranschluss G 1/4
- Manometer 0-10 bar (1 2682 34) in eigener Position
- mit Gewinde G 3/4 für Schlauchanschluss (z.B. 1 6206 02 in eigener Position).

62ED46B + Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 3010 DN15

z.B. Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 2301001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED46C + Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 3010 DN20

z.B. Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 2301002 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED46D + Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 3010 DN25

z.B. Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 2301003 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED47 + Rückspülbarer Filter für Kaltwasser. mit Druckreduzierer

- Rückspülbarer Trinkwasserfilter
- Gehäuse aus Messing
- Tasse aus PA12 transparent

- Filter aus Edelstahl (80-100 µm)
- mit Anschluss Holländer und Filterschlüssel
- mit Gewinde G 3/4" für Schlauchanschluss (z.B. 1 6206 02 in eigener Position)
- Druckreduzierer entsprechend EN 1567
- Einstellbereich 1,5 – 6 bar (EB)
- mit Manometer 0-10 bar
- max. Betriebstemperatur 40 °C
- max. Eingangsdruck 16 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED47B + Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 3011 DN15 EB1,5-6bar

z.B. Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 2301101 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED47C + Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 3011 DN20 EB1,5-6bar

z.B. Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 2301102 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED47D + Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 3011 DN25 EB1,5-6bar

z.B. Rückspülbarer Filter für Kaltwasser 2301103 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED48 + Messventil mit Entleerung.

- Gelbe Ausführung, Kappe grün
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED48B + Messventil mit Entleerung 0284 - 1/4

z.B. Messventil mit Entleerung 2028420 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED49 + Sicherheitsventil für sanitäre Anlagen.

- Gehäuse aus geschmiedetem Messing
- Ansprechdruck: 6 bar
- Betriebstemperatur: max.110 °C.

62ED49B + Sicherheitsventil 0132 - DN15 IG

- Anschluss: Innengewinde

z.B. Sicherheitsventil I013204 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED49C + Sicherheitsventil 0132 - DN15 AG

- Anschluss: Außengewinde

z.B. Sicherheitsventil I013214 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED51 + Sanitärwasserverteiler DN 20.

- Gehäuse aus geschmiedetem Messing gemäß UBA / 4MS-Liste, CW617N
- Eingang Außengewinde G 3/4 und Innengewinde G 3/4
- Abgänge Außengewinde 3/4 Eurokonus
- Kombination von mehreren Sanitärverteiltern ohne zusätzliche Dichtungen oder Kleber möglich
- Verschluss mit Blindstopfen G 3/4 1 6319 22 oder Kappe G 3/4 1 6319 23
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- min. Temperatur: 0 °C (Wasser 0,5 °C)
- max. Temperatur: 110 °C
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED51A + Sanitärwasserverteiler 8530 PN10 DN20 2-fach

- Ausführung: 2-fach.

z.B. Sanitärwasserverteiler 2853002 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED51B + Sanitärwasserverteiler 8530 PN10 DN20 3-fach

- Ausführung: 3-fach.

z.B. Sanitärwasserverteiler 2853003 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED51C + Sanitärwasserverteiler 8530 PN10 DN20 4-fach

- Ausführung: 4-fach.

z.B. Sanitärwasserverteiler 2853004 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED52 + Aufzahlung (Az) auf Sanitärwasserverteiler (8530) für Zubehör.

62ED52A + Az 8530 Kunststoffschrank 6319 - Modell 320 bis 5 Abgänge

- Kunststoffschrank zum Einbau des Sanitärwasserverteilers 8530 - Modell 320
- für Sanitärwasserverteiler bis 5 Abgänge (ohne Kugelhahn)
- Halterungen 1 6319 27 in eigener Position.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED52B + Az 8530 Kunststoffschrank 6319 - Modell 420 bis 8 Abgänge

- Kunststoffschrank zum Einbau des Sanitärwasserverteilers 8530 - Modell 420
- für Sanitärwasserverteiler bis 8 Abgänge (ohne Kugelhahn)
- Halterungen 1 6319 27 in eigener Position.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED52C + Az 8530 Kunststoffschrank 6319 - Modell 520 bis 11 Abgänge

- Kunststoffschrank zum Einbau des Sanitärwasserverteilers 8530 - Modell 520
- für Sanitärwasserverteiler bis 11 Abgänge (ohne Kugelhahn)
- Halterungen 1 6319 27 in eigener Position.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED52D + Az 8530 Halterungen 6319

- Halterungen für Sanitärwasserverteiler.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED54 + Thermostatische Mischventil (TMV) für Anlagen mit erwärmten Trinkwasser. Unabhängig von Druck- und Temperatur Veränderungen des im Ventil zu vermischenden Kalt- und Warmwassers, wird das gemischte Wasser konstant auf den voreingestellten Temperatur- und Durchflusswert geregelt.

- Minimalwassermenge: 4 l/min
- Mischtemperatur: 38–50 °C ± 2 K
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

Angegeben ist der max. Durchsatz in (l/min) bei 3 bar Wasserdruck.

62ED54A + Trinkwassermischventil TMV 7766 - 25l/min DN15

- Mit geänderter Flussrichtung.

z.B. Trinkwassermischventil TMV 2776651 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED54B + Trinkwassermischventil TMV 2 - 7766 - 42l/min DN15

- Mit wechselseitiger Flussrichtung.

z.B. Trinkwassermischventil TMV 2 - 2776654 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED56 + Rückflussverhinderer nach EN 1717, Sicherheitseinrichtung zur Verhinderung von Rückfließen, -drücken und -saugen von verunreinigtem Wasser in Gebäuden, in die Versorgungsleitung oder auch andere und fremde Anlagenteile.. Das Rückschlagventil wird federbelastet mittels einer Axialführung und kann sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Drücken arbeiten. Zum Messen sind zwei Bohrungen im Gehäuse ausgeführt in welchen jeweils ein 1/4 Stopfen montiert ist.

- Gehäuse und wasserberührte Teile aus entzinkungsbeständigem Messing
- Gehäuse: Pressmessing gemäß EN 12420
- Endstück: Pressmessing
- Rückschlagventil: POM (Gehäuse), NBR (O-Ring), Edelstahl AISI 302 (Feder)
- Stopfen Messing
- Dichtung: EPDM
- Verbindungen: Innen- / Aussengewinde gemäß ISO 228
- Betriebstemperatur: von -10 °C bis 95 °C (Wasser von 0,5 °C bis 95 °C)
- Betriebsdruck: max. 16 bar
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

62ED56C + Rückflussverhinderer 2623 G3/4 DN20

z.B. Rückflussverhinderer 1262302 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED56D + Rückflussverhinderer 2623 G1 DN25

z.B. Rückflussverhinderer 1262303 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62ED56E + Rückflussverhinderer 2623 G1 1/4 DN32**
z.B. Rückflussverhinderer 1262304 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED58 + Kompaktverteiler für Sanitärinstallationen, beliebig kombinierbar und untereinander verbindbar..**
• Aus Messing entsprechend ÖNORM B5014-3 und DIN 50930-6
• Außen vernickelt
• Stamm DN 20
• 50 mm Rohrmittelmaß
• Betriebstemperatur: von 10 °C bis 110°C
• Betriebsdruck: max. 10 bar
• ÜA-Einbauzeichen registriert.
- 62ED58A + Kompaktverteiler DN20 - 8451 mit 2 Abgängen G1/2**
• Abgänge: Außengewinde G 1/2 mit Konus.
z.B. Kompaktverteiler 2845122 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED58B + Kompaktverteiler DN20 - 8451 mit 3 Abgängen G1/2**
• Abgänge: Außengewinde G 1/2 mit Konus.
z.B. Kompaktverteiler 2845123 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED58C + Kompaktverteiler DN20 - 8451 mit 4 Abgängen G1/2**
• Abgänge: Außengewinde G 1/2 mit Konus.
z.B. Kompaktverteiler 2845124 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED58D + Kompaktverteiler DN20 - 8451 mit 2 Abgängen G3/4**
• Abgänge: Außengewinde G 3/4 mit Konus.
z.B. Kompaktverteiler 2845132 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62ED61 + Zubehör für Trinkwasserarmaturen.**

62ED61A + Verschlusschraube 0273 - 1/4

- Verschlusschraube 0273 - 1/4
- Gelbe Ausführung, entzinkungsbestandiges Messing
- Mit O-Ring-Dichtung und Außensechskant.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61B + Verschlusschraube 0273 - 3/8

- Verschlusschraube 0273 - 3/8
- Gelbe Ausführung, entzinkungsbestandiges Messing
- Mit O-Ring-Dichtung und Außensechskant.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61C + Entleerventil mit Griff 0275 - 3/8

- Entleerventil mit Griff 0275 - 3/8
- Gelbe Ausführung
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61D + Entleerventil mit Griff 0275 - 1/4

- Entleerventil mit Griff 0275 - 1/4
- Gelbe Ausführung
- ÜA-Einbauzeichen registriert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61E + Entleerventil für Schlauchanschluss - 0276 - 3/8

- Entleerventil für Schlauchanschluss - 0276 - 3/8
- Kappe grün, gelbe Ausführung
- ÜA-Einbauzeichen registriert
- Schlauchanschluss G 1/4 - 1620601 in eigener Position.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61F + Entleerventil für Schlauchanschluss - 0276 - 1/4

- Entleerventil für Schlauchanschluss - 0276 - 1/4
- Kappe grün, gelbe Ausführung
- ÜA-Einbauzeichen registriert
- Schlauchanschluss G 1/4 - 1620601 in eigener Position.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61G + Probenahmevertil 0277 - 3/8

- Probenahmevertil 0277 - 3/8
- Entsprechend ÖNORM B5019, ISO 19458, DIN 38402, DVGW- Arbeitsblatt W 551 und VDI 6023
- Betriebsdruck: max.16 bar
- Betriebstemperatur: max. 90 °C.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61H + Probenahmevertil 0277 - 1/4

- Probenahmevertil 0277 - 1/4
- Entsprechend ÖNORM B5019, ISO 19458, DIN 38402, DVGW- Arbeitsblatt W 551 und VDI 6023
- Betriebsdruck: max.16 bar
- Betriebstemperatur: max. 90 °C.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61I + Probenahmevertil 0277 - 3/8 lange Ausführung

- Probenahmevertil 0277 - 3/8 lange Ausführung
- Entsprechend ÖNORM B5019, ISO 19458, DIN 38402, DVGW- Arbeitsblatt W 551 und VDI 6023
- Betriebsdruck: max.16 bar
- Betriebstemperatur: max. 90 °C
- Für wärmegeämmte Armaturen, damit das Probenahmevertil aus der Wärmedämmung herausgeführt wird.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61J + Probenahmevertil 0277 - 1/4 lange Ausführung

- Probenahmevertil 0277 - 1/4 lange Ausführung
- Entsprechend ÖNORM B5019, ISO 19458, DIN 38402, DVGW- Arbeitsblatt W 551 und VDI 6023
- Betriebsdruck: max.16 bar
- Betriebstemperatur: max. 90 °C
- Für wärmegeämmte Armaturen, damit das Probenahmevertil aus der Wärmedämmung herausgeführt wird.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61M + Verteilerhalterung 8422 (1 Paar)

- Verteilerhalterung 8422 (1 Paar)
- Für Montage der Verteiler im Schrank
- Balkenabstand 200 mm
- Für Kompaktverteiler 18451.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62ED61N + Befestigung für Wanddose 1025

- Befestigung für Wanddose 1025

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64

Gasanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

1.2 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

64EC

+ **Gasarmaturen (HERZ)**

Version: 2022-12

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Gasarmaturen:

Gasarmaturen erfüllen alle europäischen sicherheitsrelevanten Normen und Richtlinien.

2. Rohranschlüsse:

Rohranschlusssets wie z.B. Klemmsets, Kunststoffrohranschlüsse, Adapter, Gewinde-, Löt- und Schweißtülle sind **nicht** in den Einheitspreisen einkalkuliert.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben ist die Nennweite DN in mm oder die Nenngroße in Zoll.

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

64EC01

+ Kugelhahn mit Handhebel aus Stahlblech, für Gasinstallationen nach ÖVGW. Im Brandfall wird durch die hohe Brandtemperatur die Dichtung abbrennen. In diesem Fall erfolgt der Abschluss zwischen Kugel und dem Gehäuse über die verbleibende metallische Dichtung. Die Armatur ist bis zu einer Temperatur von 650 °C für 30 Minuten geschlossen. Der Kugelhahn wird als Sicherheitsarmatur in Gasinstallationen verwendet.

- Gehäuse: Messing entsprechend EN 12165
- Kugel: Messing geschmiedet, voller Durchgang, maschinell poliert und verchromt
- Spindel: Messing
- Handhebel: Stahlblech mit Kunststoffabdeckung
- Gewinde: Innengewinde entsprechend ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)

- Dichtungen: NBR, 80 Shore für Kugel, NBR 70 Shore für Spindel
- Maximaler Betriebsdruck: MOP 5 (EN331), PN 1 (HTB 650 °C)
- Maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C.

64EC01B + Kugelhahn 2300 Handhebel ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp3/8 DN10

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230020 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC01C + Kugelhahn 2300 Handhebel ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1/2 DN15

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230021 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC01D + Kugelhahn 2300 Handhebel ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp3/4 DN20

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230022 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC01E + Kugelhahn 2300 Handhebel ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1 DN25

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230023 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC01F + Kugelhahn 2300 Handhebel ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1 1/4 DN32

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230024 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC01G + Kugelhahn 2300 Handhebel ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1 1/2 DN40

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230025 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC01H + Kugelhahn 2300 Handhebel ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp2 DN50

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230026 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC02 + Kugelhahn mit Flügelgriff aus Stahlblech, für Gasinstallationen nach ÖVGW. Im Brandfall wird durch die hohe Brandtemperatur die Dichtung abbrennen. In diesem Fall erfolgt der Abschluss zwischen Kugel und dem Gehäuse über die verbleibende metallische Dichtung. Die Armatur ist bis zu einer Temperatur von 650 °C für 30 Minuten geschlossen. Der Kugelhahn wird als Sicherheitsarmatur in Gasinstallationen verwendet.

- Gehäuse: Messing entsprechend EN 12165
- Kugel: Messing geschmiedet, voller Durchgang, maschinell poliert und verchromt
- Spindel: Messing
- Flügelgriff: Stahlblech mit Kunststoffabdeckung
- Gewinde: Innengewinde entsprechend ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)
- Dichtungen: NBR, 80 Shore für Kugel, NBR 70 Shore für Spindel
- Maximaler Betriebsdruck: MOP 5 (EN331), PN 1 (HTB 650 °C)
- Maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C.

64EC02B + Kugelhahn 2300 Flügelgriff ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp3/8 DN10

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230030 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC02C + Kugelhahn 2300 Flügelgriff ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1/2 DN15

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230031 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC02D + Kugelhahn 2300 Flügelgriff ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp3/4 DN20

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230032 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC02E + Kugelhahn 2300 Flügelgriff ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1 DN25

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230033 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC02F + Kugelhahn 2300 Flügelgriff ÖVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1 1/4 DN32

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230034 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC03 + Kugelhahn mit Handhebel aus Stahlblech, für Gasinstallationen nach DIN-DVGW G260. Im Brandfall wird durch die hohe Brandtemperatur die Dichtung abbrennen. In diesem Fall erfolgt der Abschluss zwischen Kugel und dem Gehäuse über die verbleibende metallische Dichtung. Die Armatur ist bis zu einer Temperatur von 650 °C für 30 Minuten geschlossen. Der Kugelhahn wird als Sicherheitsarmatur in Gasinstallationen verwendet.

- Gehäuse: Messing entsprechend EN 12165
- Kugel: Messing geschmiedet, voller Durchgang, maschinell poliert und verchromt
- Spindel: Messing
- Handhebel: Stahlblech mit Kunststoffabdeckung
- Gewinde: Innengewinde entsprechend ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)
- Dichtungen: NBR, 80 Shore für Kugel, NBR 70 Shore für Spindel
- Maximaler Betriebsdruck: MOP 5 (EN331), PN 1 (HTB 650 °C)
- Maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C.

64EC03C + Kugelhahn 2300 Handhebel DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1/2 DN15

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230001 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC03D + Kugelhahn 2300 Handhebel DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp3/4 DN20

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230002 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC03E + Kugelhahn 2300 Handhebel DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1 DN25

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230003 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC03F + Kugelhahn 2300 Handhebel DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1 1/4 DN32

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230004 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC03G + Kugelhahn 2300 Handhebel DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1 1/2 DN40

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230005 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC03H + Kugelhahn 2300 Handhebel DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp2 DN50

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230006 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC04 + Kugelhahn mit Flügelgriff aus Stahlblech, für Gasinstallationen nach DIN-DVGW G260. Im Brandfall wird durch die hohe Brandtemperatur die Dichtung abbrennen. In diesem Fall erfolgt der Abschluss zwischen Kugel und dem Gehäuse über die verbleibende metallische Dichtung. Die Armatur ist bis zu einer Temperatur von 650 °C für 30 Minuten geschlossen. Der Kugelhahn wird als Sicherheitsarmatur in Gasinstallationen verwendet.

- Gehäuse: Messing entsprechend EN 12165
- Kugel: Messing geschmiedet, voller Durchgang, maschinell poliert und verchromt
- Spindel: Messing
- Flügelgriff: Stahlblech mit Kunststoffabdeckung
- Gewinde: Innengewinde entsprechend ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)
- Dichtungen: NBR, 80 Shore für Kugel, NBR 70 Shore für Spindel
- Maximaler Betriebsdruck: MOP 5 (EN331), PN 1 (HTB 650 °C)
- Maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C.

64EC04B + Kugelhahn 2300 Flügelgriff DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp3/8 DN10

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230010 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC04C + Kugelhahn 2300 Flügelgriff DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1/2 DN15

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230011 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC04D + Kugelhahn 2300 Flügelgriff DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp3/4 DN20

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230012 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC04E + Kugelhahn 2300 Flügelgriff DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1 DN25

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230013 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC04F + Kugelhahn 2300 Flügelgriff DVGW PN1 (HTB 650°C) Rp1 1/4 DN32

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230014 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC07 + Kugelhahn mit Handhebel aus Stahlblech, für Gasinstallationen nach DIN-DVGW G260. Im Brandfall oder bei einer Umgebungstemperatur von 85 °C bis 115 °C wird die Armatur durch ein thermisches Auslöseelement und Federkraft automatisch verschlossen. Die Armatur ist bis zu einer Temperatur von 925 °C für 60 Minuten geschlossen und bleibt auch nach Abkühlung dicht. Der Kugelhahn wird als Sicherheitsarmatur in Gasinstallationen verwendet.

- Gehäuse: Messing entsprechend EN 12165
- Kugel: Messing geschmiedet, voller Durchgang, maschinell poliert und verchromt
- Spindel: Messing
- Handhebel: Stahlblech mit Kunststoffabdeckung
- Gewinde: Stahl vernickelt, Messing, Innengewinde entsprechend ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)
- Dichtungen: NBR, 80 Shore für Kugel, NBR 70 Shore für Spindel
- Maximaler Betriebsdruck: MOP 5 (EN331), PN 1 (TAS 925°C)
- Maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C
- Auslösetemperatur: 85 °C bis 115 °C.

64EC07C + Kugelhahn 2302 Handhebel DVGW PN1 (TAS 925°C) Rp1/2 DN15

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230201 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC07D + Kugelhahn 2302 Handhebel DVGW PN1 (TAS 925°C) Rp3/4 DN20

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230202 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC07E + Kugelhahn 2302 Handhebel DVGW PN1 (TAS 925°C) Rp1 DN25

z.B. Kugelhahn mit Handhebel 1230203 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC08 + Kugelhahn mit Flügelgriff aus Stahlblech, für Gasinstallationen nach DIN-DVGW G260. Im Brandfall oder bei einer Umgebungstemperatur von 85 °C bis 115 °C wird die Armatur durch ein thermisches Auslöseelement und Federkraft automatisch verschlossen. Die Armatur ist bis zu einer Temperatur von 925 °C für 60 Minuten geschlossen und bleibt auch nach Abkühlung dicht. Der Kugelhahn wird als Sicherheitsarmatur in Gasinstallationen verwendet.

- Gehäuse: Messing entsprechend EN 12165
- Kugel: Messing geschmiedet, voller Durchgang, maschinell poliert und verchromt
- Spindel: Messing
- Flügelgriff: Stahlblech mit Kunststoffabdeckung
- Gewinde: Stahl vernickelt, Messing, Innengewinde entsprechend ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)
- Dichtungen: NBR, 80 Shore für Kugel, NBR 70 Shore für Spindel
- Maximaler Betriebsdruck: MOP 5 (EN331), PN 1 (TAS 925°C)
- Maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C
- Auslösetemperatur: 85 °C bis 115 °C.

64EC08C + Kugelhahn 2302 Flügelgriff DVGW PN1 (TAS 925°C) Rp1/2 DN15

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230211 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC08D + Kugelhahn 2302 Flügelgriff DVGW PN1 (TAS 925°C) Rp3/4 DN20

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230212 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC08E + Kugelhahn 2302 Flügelgriff DVGW PN1 (TAS 925°C) Rp1 DN25

z.B. Kugelhahn mit Flügelgriff 1230213 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC13 + Eck-Kugelhahn mit Flügelgriff, für Gasinstallationen nach DIN-DVGW G260 (Geräteanschluss). Der Kugelhahn wird als Sicherheitsarmatur in Gasinstallationen verwendet.

- Gehäuse: Messing entsprechend EN 12165, vernickelt
- Kugel: Messing geschmiedet, voller Durchgang, maschinell poliert und verchromt
- Spindel: Messing
- Handhebel: Flügelgriff aus Aluminiumdruckguss
- Gewinde: Innengewinde entsprechend ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21), Außengewinde G ISO 228
- Dichtungen: PTFE für Kugel, NBR 70 Shore für Spindel
- Maximaler Betriebsdruck: MOP 5 (EN331), PN 1
- Maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C.

64EC13B + Eck-Kugelhahn 2362 Flügelgriff PN1 G/R1/2 DN10

- Beiderseits Außengewinde.

z.B. Eck-Kugelhahn mit Flügelgriff 1236210 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC13C + Eck-Kugelhahn 2372 Flügelgriff PN1 G/Rp1/2 DN10

- Innengewinde und Außengewinde.

z.B. Eck-Kugelhahn mit Flügelgriff 1237211 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC19 + Schmutzfänger für Gasinstallationen nach DIN-DVGW G260. Der Schmutzfänger schützt empfindliche Gasgeräte, wie Gaszähler oder Druckregler, vor Schäden von Teilchen im Gasstrom größer als 0,05 mm.

- Gehäuse: Messing entsprechend EN 12165
- Stopfen: Messing
- Sieb: Chrom- Nickel- Stahl, Maschenweite 0,05 mm
- Gewinde: Innengewinde entsprechend ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)
- Dichtungen: NBR 70 Shore
- Maximaler Betriebsdruck: PN 5
- Maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C.

64EC19C + Schmutzfänger für Gas 2319 PN5 Rp1/2 DN15

z.B. Schmutzfänger für Gas 1231901 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC19D + Schmutzfänger für Gas 2319 PN5 Rp3/4 DN20

z.B. Schmutzfänger für Gas 1231902 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

64EC19E + Schmutzfänger für Gas 2319 PN5 Rp1 DN25

z.B. Schmutzfänger für Gas 1231903 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
35	Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser	2
36	Wärmeverteilung	38
38	Wärmeabgabe	384
62	Wasseranlagen	440
64	Gasanlagen	496
	Schlussblatt	504

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“