LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

Angebotene 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.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 Geländeniveau) 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 aliedern.

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 Wärmebereitstellungssystems

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 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

35E0 + Ausdehnungsanlagen+Ausdehnungsgefäße (EDER)

Version: 2017-06

Eignung:

Die Ausdehnungsgefäße und das Zubehör sind geeignet für den Betrieb mit Heizungs-, Klimaund Kaltwasseranlagen, Heiz- oder Kühlmediumqualität gemäß Norm, höchste Absicherungstemperatur der Anlage höchstens 90 Grad C, mit Vorschaltgefäß bis 110 Grad C. Ausführungen für höhere Temperaturen auf Anfrage.

Gesamtinhalt:

Im Positionsstichwort ist der Gesamtinhalt des Ausdehnungsgefäßes ohne Rücksicht auf den erforderlichen Vordruck angegeben.

Betriebsdruck:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Ausdehnungsgefäße für einen Betriebsdruck bis 3 bar Überdruck geeignet.

Unterer Arbeitsdruck:

Als unterer Arbeitsdruck wird bei Pumpendruckhaltungen der Einschaltdruck der Anlage bezeichnet (meistens: statischer Druck + 0,5 bar).

Oberer Arbeitsdruck:

Als oberer Arbeitsdruck wird bei Pumpendruckhaltungen der Einstelldruck des Überströmventils bezeichnet (mindestens: Unterer Arbeitsdruck + 0,5 bar).

Ausdehnungsvolumenstrom:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Der Ausdehnungsvolumenstrom ist jene höchste Wassermenge in m3/h die beim Aufheizvorgang durch die Ausdehnung des Heizmediums in einer Stunde entsteht und die beim Abkühlvorgang rückgefördert werden muss.

Entgasung:

Vollständig geräuscharm und kondensatfrei, da die Entgasung im geschlossenem Kreislauf erfolgt.

Korrosionsschutz:

Die Gefäße sind außen mit einer Korrosionsschutzbeschichtung und mit einer Endbeschichtung versehen.

Prüfpflicht:

Die angebotene(n) Ausdehnungsanlage(n) und Gefäße ist (sind) nicht prüfpflichtig nach dem Dampfkesselgesetz.

Vorschriften gemäß gültiger Norm:

Die angebotenen Ausdehnungsgefäße sind österreichische Qualitätsprodukte geprüft gemäß EG-Richtlinien 97/23/EG unter Anwendung folgender techn. Spezifikation: AD-2000.

Technischer Support:

Online und Vorort durch kompetente, langjährige, erfahrene Techniker gewährleistet.

Ersatzteilverfügbarkeit:

Eigenes Ersatzteillager in Wien.

Kundendienst:

Fachkundiger Non-Profit-Kundendienst direkt vom Hersteller während der Heizsaison auch an Wochenenden u. an Feiertagen.

Vorschriften der Versorgungsunternehmen:

Insbesonders für die Nachspeiseeinrichtungen sind alle vom Wasserversorgungsunternehmen vorgeschriebenen zusätzlichen Trennarmaturen mit eigenen Positionen beschrieben. Die vom örtlich zuständigen EVU vorgeschriebenen Sicherheitsmassnahmen sind als eigene Positionen erfasst oder bei den Elektro-Angaben berücksichtigt.

35E001 + Anlagendaten

Leistung des Wärme-(Kälte-)erzeugers:	kW
Gesamtinhalt der Anlage:I	
Medium:	
höchste zu erwartende Vorlauftemperatur vo	om Wärmeerzeuger: Grad C
höchste zu erwartende Rücklauftemperatur	zum Wärmeerzeuger: Grad C
Absicherungstemperatur des Wärmeerzeug	ers: Grad C
Statische Höhe der Anlage:	m
höchster Betriebsdruck (Abblasedruck des S	Sicherheitsventils):bar

35E1 + Sicherheits-Expansionsgefäße (EDER)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Expansionsgefäßen gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Einheitspreis:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.

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 <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

- 35E101
- Sicherheitsexpansionsgefäß für geschlossene Warmwasserheizungs-, Klima- und Kälteanlagen gemäß EN 12828, mit nicht auswechselbarer Membrane zur Aufnahme des Expansionsmediums und Gasfüllung mit Vordruckventil, einschließlich Anschluss für eine Wartungseinheit und Befestigung mit Ein-Punkt-Aufhängevorrichtung. Geprüft nach EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.
 - höchste Absicherungstemperatur der Anlage ohne/mit Vorschaltgefäß: 90/110 Grad C
 - höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
 - · höchster Betriebsdruck: 3 bar

Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter

z.B. EDER, Type: elko-flex N oder Gleichwertiges.

35E101A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex N4		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E101B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex N8		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E101C	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex N12		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E101D	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex N18		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
35E101E	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex N25		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E101F	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex N35		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E101G	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex N50		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E101H	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex N80		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E101I	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex N100		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E102	+	Sicherheitsexpansionsgefäß speziell für geschlosser wasserseitig mit geflanschter austauschbarer Sackn Expansionsmediums und Gasfüllung mit Vordruckve Wartungseinheit. Ausführung als stehendes Gefäß r Geprüft nach EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.	nembrane zur Aufnahm entil, einschließlich Ansc	ie des chluss für eine
		 höchste Absicherungstemperatur der Anlage höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 höchster Betriebsdruck: 3 bar 		ıß: 90/110 Grad C
		Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter		
		z.B. EDER, Type: elko-flex NP oder Gleichwertiges.		
35E102A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex NP115		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Leistungsve	erzeio	chnis 15.11.20
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
35E102B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex NP230
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35E103	+	Sicherheitsexpansionsgefäß für geschlossene Warmwasserheizungs-, Klima- und Kälteanlagen gemäß EN 12828, wasserseitig mit geflanschter austauschbarer Sackmembrane zur Aufnahme des Expansionsmediums und Gasfüllung mit Vordruckventil, einschließlich Anschluss für eine Wartungseinheit. Ausführung als stehendes Gefäß (SG) mit formschönen und praktischen Standfüßen. Geprüft nach EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.
		 höchste Absicherungstemperatur der Anlage ohne/mit Vorschaltgefäß: 90/110 Grad C höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C höchster Betriebsdruck: 3 bar
		Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter.
		z.B. EDER, Type: elko-flex SG oder Gleichwertiges.
35E103A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex SG120
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
35E103B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex SG180
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35E103C	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex SG250
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35E103D	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex SG330
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		/ mgosotonos Erzougino. ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35E103E	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex SG500
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35E105	_	Sicherheitsexpansionsgefäß für geschlossene Warmwasserheizungs Klima- und Kälteanlagen

Sicherheitsexpansionsgefäß für geschlossene Warmwasserheizungs-, Klima- und Kälteanlagen gemäß EN 12828, wasserseitig mit geflanschter austauschbarer Sackmembrane zur Aufnahme des Expansionsmediums und Gasfüllung mit Vordruckventil, Anschluss mit einer Wartungseinheit, die im Lieferumfang enthalten ist. Kompaktausführung C als stehendes Gefäß

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

mit formschönen und praktischen Standfüßen. Geprüft nach EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage ohne/mit Vorschaltgefäß: 90/110 Grad C
 höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C

		höchster Betriebsdruck: 3 bar
		Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter.
		z.B. EDER, Type: elko-flex C oder Gleichwertiges.
35E105A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex C600
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
35E105B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex C800
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
35E105C	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex C1000
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35E106	+	Sicherheitsexpansionsgefäß für geschlossene Warmwasserheizungs-, Klima- und Kälteanlagen gemäß EN 12828, wasserseitig mit geflanschter austauschbarer Sackmembrane zur Aufnahme des Expansionsmediums und Gasfüllung mit Vordruckventil, Anschluss mit einer Wartungseinheit, die im Lieferumfang enthalten ist. Kompaktausführung, verstärkt (CV) als stehendes Gefäß mit formschönen und praktischen Standfüßen. Geprüft nach EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.
		 höchste Absicherungstemperatur der Anlage ohne/mit Vorschaltgefäß: 90/110 Grad C höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C höchster Betriebsdruck: 5 bar
		Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter.
		z.B. EDER, Type: elko-flex CV oder Gleichwertiges.
35E106A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex CV120
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
35E106B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex CV180
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: D,00 Stk PP:

		L	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
35E106C	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex CV250		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E106D	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex CV330		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E106E	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex CV600		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E107	+	Sicherheitsexpansionsgefäß für Solaranlagen, wassers frostschutzbeständiger Sackmembrane zur Aufnahme Flansch aus Edelstahl) und Gasfüllung mit Vordruckver Wartungseinheit, einschließlich praktischer Wandmont Ausführung als stehendes Gefäß mit formschönen und Solar 300). Geprüft nach EG-Druckgerätelinie 2014/68. • höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Gra	des Expansionsmed ntil, einschließlich Ar tagekonsole (Solar 1 d praktischen Standfi /EU.	liums (Anschluss und nschluss für eine 8 bis Solar 50) bzw.
		höchster Betriebsdruck: 6 bar		
		Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter. z.B. EDER, Type: elko-flex SOLAR oder Gleichwertiges	S.	
35E107A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Solar 18		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E107B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Solar 25		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E107C	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Solar 35		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		L	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
35E107D	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Solar 50		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L. C. FD.	0.00 844	DD:
		L: S: EP:	0,00 Sik	PP:
35E107E	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Solar 90		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E107F	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Solar 120		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
			.,	
35E107G	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Solar 200		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E107H	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Solar 300		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E108	+	Sicherheitsexpansionsgefäß für Kaltwasser-Sanitäranl Druckstößen oder als Druckwindkessel, wasserseitig n lebensmittelechter sowie geschmacksneutraler Sackm Edelstahl) und Gasfüllung mit Vordruckventil, einschlie einschließlich praktischer Wandmontagekonsole (San stehendes Gefäß mit formschönen und praktischen Stanach EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.	nit geflanschter austa embrane (Anschluss ßlich Anschluss für e 15 bis San 60) bzw.	auschbarer und und Flansch aus eine Wartungseinheit, Ausführung als
		höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grhöchster Betriebsdruck: 10 bar	ad C	
		Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter		
		z.B. EDER, Type: elko-san oder Gleichwertiges.		
35E108A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 2		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LB	3-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
35E108B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 15		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E108C	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 20		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E108D	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 30		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E108E	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 60		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E108F	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 120		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E108G	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 180		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E108H	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 240		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E108I	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 300		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

B-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI	R
--------------------------------------	---

35E109

+ Sicherheitsexpansionsgefäß für Warmwasser-Sanitäranlagen zur Aufnahme der Ausdehnung des Brauchwassers beim Aufheizen von Warmwasserbereitern, wasserseitig mit geflanschter austauschbarer und lebensmittelechter sowie geschmacksneutraler Durchgangsmembrane (Anschluss und Flansch aus Edelstahl) und Gasfüllung mit Vordruckventil, einschließlich Anschlüssen für zwei Wartungseinheiten zwecks Durchströmung, einschließlich praktischer Wandmontagekonsole (San 20D bis San 60D) oder Ausführung als stehendes Gefäß mit formschönen und praktischen Standfüßen (San 90D bis San 120D). Geprüft nach EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

		Ed Bruckgeraterieritimic 2014/00/20.			
		 höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C höchster Betriebsdruck: 10 bar 			
		Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter.			
		z.B. EDER, Type: elko-san D oder Gleichwertiges.			
35E109A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 20D			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E109B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 30D			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E109C	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 60D			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E109D	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 90D			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E109E	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 120D			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E109F	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 180D			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

		LE	3-HT-013+ABK	(-020	Preis	angaben in EUR
35E109G	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 240D				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,0	00 Stk	PP:	
35E109H	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-san 300D				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,0	00 Stk	PP:	
35E110	+	Sicherheitsexpansionsgefäß für kältetechnische Anlage austauschbarer und frostschutzbeständiger Sackmemb Expansionsmediums (Anschluss und Flansch aus Edeleinschließlich Anschluss für eine Wartungseinheit, eins Wandmontagekonsole. Geprüft nach Druckgeräterichtli	orane zur Au stahl) und G schließlich pr	ıfnahme Gasfüllunç raktische	des g mit \	
		 höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Gra höchste Temperatur am Anschlusspunkt: -10 Gr höchster Betriebsdruck: 6 bar 				
		Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter.				
		z.B. EDER, Type: elko-flex Cool oder Gleichwertiges.				
35E110A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Cool 18				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,0	00 Stk	PP:	
35E110B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Cool 25				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,0	00 Stk	PP:	
35E110C	_	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Cool 35				
JJE1100		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		Angebotenes Lizeugins. ()				
		L: S: EP:	0,0	00 Stk	PP:	
35E110D	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex Cool 50				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,0	00 Stk	PP:	
35E111	+	Universal-Sicherheitsexpansionsgefäß für geschlossen Kaltwasseranlagen gemäß EN 12828, für kältetechnisc Kaltwasser-Sanitäranlagen (Betriebswasser) in nicht du geflanschter austauschbarer und frostschutzbeständige	he Anlagen, ırchströmter	, für Sola · Ausführ	ranlag ung. V	gen und für Vasserseitig mit

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Expansionsmediums (Anschluss und Flansch aus Edelstahl) und Gasfüllung mit Vordruckventil, einschließlich Anschluss für eine Wartungseinheit, einschließlich praktischer Wandmontagekonsole (Größe 18 bis 50) bzw. Ausführung als stehendes Gefäß mit formschönen und praktischen Standfüßen (Größe 90 bis 300). Geprüft nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- · höchster Betriebsdruck: 6 bar

Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter.

		z.B. EDER, Type: elko-flex U6 oder Gleichwertiges.		
35E111A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U18-6		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E111B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U25-6		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E111C	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U35-6		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E111D	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U50-6		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E111E	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U90-6		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E111F	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U120-6		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E111G	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U200-6		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E111H	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U300-6
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
35E112	+	Universal-Sicherheitsexpansionsgefäß für geschlossene Warmwasserheizungs-, Klima- und Kaltwasseranlagen gemäß EN 12828, für kältetechnische Anlagen, für Solaranlagen und für Kaltwasser-Sanitäranlagen (Betriebswasser) in nicht durchströmter Ausführung. Wasserseitig mit geflanschter austauschbarer und frostschutzbeständiger Sackmembrane zur Aufnahme des Expansionsmediums (Anschluss und Flansch aus Edelstahl) und Gasfüllung mit Vordruckventil, einschließlich Anschluss für eine Wartungseinheit, einschließlich praktischer Wandmontagekonsole (Größe 15 bis 60) bzw. Ausführung als stehendes Gefäß mit formschönen und praktischen Standfüßen (Größe 120 bis 300).
		 Geprüft nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C höchster Betriebsdruck: 10 bar
		Angegeben ist: der Gesamtinhalt in Liter.
		z.B. EDER, Type: elko-flex U10 oder Gleichwertiges.
35E112A	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U15-10
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35E112B	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U20-10
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35E112C	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U30-10
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
35E112D	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U60-10
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		,
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35E112E	+	Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U120-10
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 35E112F Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U180-10 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E112G Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U240-10 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 35E112H Sicherheitsexpansionsgefäß elko-flex U300-10 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E2 **Entgasungs- und Nachspeiseautomaten (EDER)**

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Druckhalteautomaten gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.

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 (BVergG) nicht geeignet.

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

35E201

Nachspeiseautomat zur automatischen, mengenkontrollierten Nachspeisung von besonderen Medien aus einem Vorratsbehälter. Dabei ist die Möglichkeit zur druckgesteuerten Nachspeisung direkt in geschlossene Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Weiters ist auch der kontaktgesteuerter Betrieb zur Kombination mit multicontrol Druckhaltegeräten. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur Kombination entweder z.B. mit multicontrol autofill Gefäßen MCA-G oder mit einem bereits vorhandenen Vorratsbehälter, sofern dieser die notwendigen Vorgaben erfüllt. Durch die Umwälzfunktion kann das Medium auf Wunsch vor Verwendung zur Nachspeisung zwangsdurchmischt werden, um einem Absetzen unterschiedlicher Medienbestandteile durch längeres Lagern entgegenzuwirken. Anschlüsse für Saug- und Umwälzleitung rückseitig samt notwendiger Absperrungen. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit einer geräuscharmen Nachspeisepumpe

in Ausführung als mehrstufige, selbstansaugende Kreiselpumpe mit hochwertigster

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gleitring-Wellenabdichtung sowie nachgeschaltetem Schmutzfänger. Elektromotorisch betätigte Umschaltung zwischen Umwälzen und Nachspeisen integriert. Litergenaue Erfassung der tatsächlichen Nachspeisemenge durch Elektronik und zusätzlich durch mechanisches Zählwerk. Präzisionssystemdruckmessung für druckgesteuerten Betrieb. Nachspeiseleitung zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendiger Absperrung und vorgeschaltetem Rückschlagventil ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Zur Montage am Vorratsbehälter immer im Lieferumfang der Steuereinheit enthaltene Behälteranschluss-Einheit mit absperrbarem Saugleitungsanschluss, Präzisions-Behälterdrucktransmitter mit Spülanschluss und Wartungsabsperrung zur Niveaumessung im Vorratsbehälter sowie Tauchhülse mit Temperaturfühler zur ständigen Temperaturmessung im Vorratsmedium. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem z.B. mittels multicontrol SMS-Modul möglich.

· höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar

z.B. EDER, Type: multicontrol autofill solo MCA-S oder Gleichwertiges

35E201A + multicontrol autofill solo MCA-S1-2.7

Fülldruck bis höchstens 2,7 bar
B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 82 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 0,6 kW

Absicherung: 10 A

Angebotenes Erzeugnis:	(.											.))
------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

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

35E201B + multicontrol autofill solo MCA-S1-5.2

Fülldruck bis höchstens 5,2 bar
B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 85 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 0,8 kW

Absicherung: 10 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E202

+ Gefäß als Vorratsbehälter zur automatischen, mengenkontrollierten Nachspeisung von besonderen Medien. Ausgeführt als industrial bulkcontainer IBC auf Transportpalette mit einem Behälterteil aus hochmedienbeständigem Kunststoff und verstärktem, verwindungssteifen Gittermantel aus verzinktem Stahlrohr. Wartungsöffnung oben mit Schraubkappe und Entleerung samt Klappenhahnunten zur vollständigen Entleerung für Wartungszwecke. Mitgelieferte, von der Aufstellung abhängig flexibel platzierbare Anschlusseinheit für Behälterüberlauf samt Ablauftrichter sowie Anschluss- Verschraubungen für Umwälzleitung und Anschluss Sammelleitung zur Medienrückführung in den Behälter, beispielsweise von

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anlagensicherheitsventilen kommend.

z.B. EDER, Type: multicontrol autofill Gefäß MCA-G oder Gleichwertiges.

35E202A + multicontrol autofill Gefäß MCA-G640

· Material: Extrusionsgeblasenes HDPE

• B x H x T: 800 x 1000 x 1200 mm

Inhalt: 640 IGewicht: 56 kg

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

35E202B + multicontrol autofill Gefäß MCA-G1000

Material: Extrusionsgeblasenes HDPE
B x H x T: 1000 x 1160 x 1200 mm

Inhalt: 1000 IGewicht: 67 kg

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E203 + Zubehör der multicontrol autofill Geräteserie MCA.

35E203A + multicontrol autofill Verbindungsset G

- MCA-G an MCA-_1, Saug- u.Umwälzleitung
- Schlauchlänge Umwälzung: 3 m
- Schlauchlänge Saugleitung: 1,5 m

EDER, Type multicontrol autofill Verbindungsset G

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

35E203B + multicontrol autofill Anschluss-Set MC_

• MCA- 1 statt Nachspeis. MCF-1/MCC-N1

EDER, Type multicontrol autofill Anschluss-Set MC_

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

35E3 + Expansions- und Druckhalteautomaten (EDER)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Expansions- und Druckhalteautomaten gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

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 (BVergG) nicht geeignet.

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

35E306

- + Expansionsgefäß zur Aufnahme des Expansionsvolumens. Der Expansionsbehälter ist nach dem z.B. elko-mat Patent gefertigt und die eingebaute hochwertige Membrane sorgt für die konsequente Trennung von Anlagensystem und Atmosphäre. Eingebautes Behältersicherheitsventil 0,5 bar Differenzdruck-Niveaumessung mit 6 m langer elektrischer Verbindungsleitung zur Steuereinheit z.B. multicontrol oder topcontrol. Expansionsgefäße sind nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1 gefertigt.
 - · höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
 - · höchster Betriebsdruck: 0,5 bar
 - z.B. EDER, Typ: elko-mat Expansionsgefäß EG M oder Gleichwertiges.

35E306A Expansionsgefäß elko-mat EG 200M

- D x H: 500 x 1375 mm
- Nutzinhalt: 200 I
- Farbe: signalrot (RAL 3001)
- Gewicht: 108.0 ka

	Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E306B +	Expansionsgefäß elko-mat EG 300M			
	 D x H: 600 x 1570 mm Nutzinhalt: 300 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 120,0 kg 			
	Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E306C ±	Evnansionsgefäß elko-mat FG 500M			

- D x H: 600 x 2150 mm
- Nutzinhalt: 500 I
- Farbe: signalrot (RAL 3001)
- Gewicht: 140,0 kg

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1	C. ED.	0.00 Stk PF	ე.
_	 /	0,00 011 11	

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
35E306D	+	Expansionsgefäß elko-mat EG 800M		
		 D x H: 800 x 2110 mm Nutzinhalt: 800 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 210,0 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E306E	+	Expansionsgefäß elko-mat EG 1000M		
		 D x H: 900 x 2100 mm Nutzinhalt: 1000 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 250,0 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E306F	+	Expansionsgefäß elko-mat EG 1500M		
		 D x H: 1050 x 2220 mm Nutzinhalt: 1500 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 350,0 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E306G	+	Expansionsgefäß elko-mat EG 2000M		
		 D x H: 1200 x 2265 mm Nutzinhalt: 2000 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 496,0 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E306H	+	Expansionsgefäß elko-mat EG 2500M		
		 D x H: 1050 x 3200 mm Nutzinhalt: 2500 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 543,0 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
35E306I	+	Expansionsgefäß elko-mat EG 3000M		
		 D x H: 1200 x 3275 mm Nutzinhalt: 3000 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 575,0 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E306J	+	Expansionsgefäß elko-mat EG 4000M		
		 D x H: 1400 x 3500 mm Nutzinhalt: 4000 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 671,0 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E306K	+	Expansionsgefäß elko-mat EG 5000M		
		 D x H: 1500 x 3550 mm Nutzinhalt: 5000 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 774,0 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E306L	+	Expansionsgefäß elko-mat EG 10000M		
		 D x H: 1700 x 5310 mm Nutzinhalt: 10000 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 1500,0 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E307	+	Zusatzgefäß zur Erweiterung des Expansion z.B. elko-mat Patent gefertigt und die eingebkonsequente Trennung von Anlagensystem Behältersicherheitsventil 0,5 bar. Zusatzgefäder SWKI 93-1 gefertigt.	paute hochwertige Membrane s und Atmosphäre. Eingebautes	sorgt für die S
		höchste Temperatur am Anschlusspuhöchster Betriebsdruck: 0,5 bar	nkt: 70 Grad C	
		z.B. EDER, Type: elko-mat Zusatzgefäß EG	Z M oder Gleichwertiges.	
35E307A	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat	EGZ 200M	
		• D x H: 500 x 1510 mm		

• Nutzinhalt: 200 I

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EU		
		Farbe: signalrot (RAL 3001)Gewicht: 108,0 kg				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
35E307B	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 300	М			
		 D x H: 600 x 1570 mm Nutzinhalt: 300 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 120,0 kg 				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
35E307C	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 500	М			
		 D x H: 600 x 2150 mm Nutzinhalt: 500 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 140,0 kg 				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
35E307D	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 800	М			
		 D x H: 800 x 2110 mm Nutzinhalt: 800 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 210,0 kg 				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
35E307E	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 100	юм			
		 D x H: 900 x 2100 mm Nutzinhalt: 1000 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 250,0 kg 				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
35E307F	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 150	ОМ			
		 D x H: 1050 x 2220 mm Nutzinhalt: 1500 l 				

• Farbe: signalrot (RAL 3001)

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI		
		 Gewicht: 350,0 kg 		-		
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
35E307G	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 200	ОМ			
		 D x H: 1200 x 2265 mm Nutzinhalt: 2000 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 496,0 kg 				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
35E307H	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 250	ОМ			
		 D x H: 1050 x 3200 mm Nutzinhalt: 2500 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 543,0 kg 				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
35E307I	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 300	ОМ			
		 D x H: 1200 x 3275 mm Nutzinhalt: 3000 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 575,0 kg 				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0.00 C+lv	DD.		
		L 9 EF	0,00 Sik	FF		
35E307J	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 400	ОМ			
		 D x H: 1400 x 3500 mm Nutzinhalt: 4000 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 671,0 kg 				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
35E307K	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 500	ом			
		 D x H: 1500 x 3550 mm Nutzinhalt: 5000 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) 				

			LB-HT-013+	ABK-020	Preis	angaben in EUF
		 Gewicht: 774,0 kg 				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:		0,00 Stk	PP:	
35E307L	+	Zusatzgefäß o.Niveaumessung elko-mat EGZ 100	00M			
		 D x H: 1700 x 5310 mm Nutzinhalt: 10000 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 1500,0 kg 				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:		0,00 Stk	PP:	
35E311	+	Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des A Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, k Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Fori selbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfü H5190, ÖNORM B8115 und H6045) mit angebautem 0,5 bar), ausgeführt als lackierter Stahlbehälter (100 beidseitig geflanschte, austauschbare Behälter-Meml Anlagenmedium und Atmosphäre. Behälterniveaume	Klima- und mschöne, a üllt einschlä n, drucklose % des Volu brane zur d	Kühlanlage abgeschlost gige Norme Expansiumens nutzloptimalen T	n. Gefe sene E en wie onsgef bar). H rennur	ertigt nach den Einheit in ÖNORM Äß (höchstens lochwertige, ng von

höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)

Behälterflanschen. Sicherheitsventil 0,5 bar zur Behälterabsicherung und ab Werk vormontierter Ablauftrichter. Ablass- und Abschlammventil am unteren Behälterflansch. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit einer geräuscharmen Druckhaltepumpe (1 x 100 %) in Ausführung als

druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur

ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls

Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung,

Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck- Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der

Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen

zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene

kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt

Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext.

mehrstufige Kreiselpumpe mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, einem

- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
 höchster Patrichadzunk (PN): 10 bar
- höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar

Einbindung in die Anlage vorgesehen.

z.B. EDER, Type multicontrol kompakt solo MCK-S oder Gleichwertiges.

35E311A + multicontrol kompakt solo MCK-S45-4.0

- nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 4,0 bar
- B x H x T: 400 x 1375 x 725 mm
- Kippmaß: 1500 mmGewicht: 88 kgNenninhalt: 45 l

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
	 Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
	Angebotenes Erzeugnis: ()		
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311B +	multicontrol kompakt solo MCK-S75-4.0		
	 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 400 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 91 kg Nenninhalt: 75 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
	Angebotenes Erzeugnis: ()		
		0.00.04	DD
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311C +	multicontrol kompakt solo MCK-S125-4.0		
	 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 500 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 95 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
	Angebotenes Erzeugnis: ()		
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35 E 311D +	multicontrol kompakt solo MCK-S200-4.0		
	 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 500 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 115 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

-eisturigsverz	CIC	IIIIIS		15.11.202
			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
35E311E	+	multicontrol kompakt solo MCK-S300-4.0		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 600 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 129 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311F	+	multicontrol kompakt solo MCK-S500-4.0		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 600 x 2130 x 1030 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 144 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311G	+	multicontrol kompakt solo MCK-S45-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 400 x 1375 x 725 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 88 kg Nenninhalt: 45 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311H	+	multicontrol kompakt solo MCK-S75-5.6		
		• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar		

• B x H x T: 400 x 1375 x 800 mm

Kippmaß: 1500 mmGewicht: 91 kgNenninhalt: 75 l

• Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz

• höchste Leistung: 0,6 KW

Absicherung: 10 A

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		 Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311I	+	multicontrol kompakt solo MCK-S125-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 500 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 95 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311J	+	multicontrol kompakt solo MCK-S200-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 500 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 115 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311K	+	multicontrol kompakt solo MCK-S300-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 600 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 129 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angebotenes Erzeugnis. ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311L	+	multicontrol kompakt solo MCK-S500-5.6		
		• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar		

• B x H x T: 600 x 2130 x 1030 mm

		 Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 144 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,6 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()	LB-H1-013+ABK-020	Preisangaben in EUr
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311M	+	multicontrol kompakt solo MCK-S45-8.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 400 x 1375 x 725 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 93 kg Nenninhalt: 45 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,8 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angeboteries Erzeughis. ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311N	+	multicontrol kompakt solo MCK-S75-8.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 400 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 96 kg Nenninhalt: 75 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,8 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E311O	+	multicontrol kompakt solo MCK-S125-8.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 500 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 100 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,8 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		

		LB-	-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E311P	+	multicontrol kompakt solo MCK-S200-8.1			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 500 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 120 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,8 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E311Q	+	multicontrol kompakt solo MCK-S300-8.1			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck:4,0 - 8,1 bar B x H x T: 600 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 134 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,8 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E311R	+	multicontrol kompakt solo MCK-S500-8.1			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 600 x 2130 x 1030 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 149 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 0,8 KW Absicherung: 10 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E312	+	Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausc Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klim Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formst selbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfüllt e H5190, ÖNORM B8115 und H6045) mit angebautem, dr 0,5 bar), ausgeführt als lackierter Stahlbehälter (100 % c	na- und Kühlanlage chöne, abgeschlos einschlägige Norme rucklosem Expansi	n. Gefertigt nach den sene Einheit in en wie ÖNORM onsgefäß (höchstens	

ABK-LV V8.4a-D227-hf

beidseitig geflanschte, austauschbare Behälter-Membrane zur optimalen Trennung von Anlagenmedium und Atmosphäre. Behälterniveaumessung mit zwei Drucktransmittern an den

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Behälterflanschen. Sicherheitsventil 0,5 bar zur Behälterabsicherung und ab Werk vormontierter Ablauftrichter. Ablass- und Abschlammventil am unteren Behälterflansch. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 50 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpen mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, einem druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar

z.B. EDER, Type multicontrol kompakt duo MCK-D oder Gleichwertiges.

35E312A + multicontrol kompakt duo MCK-D45-4.0

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 400 x 1375 x 725 mm

Kippmaß: 1500 mmGewicht: 102 kgNenninhalt: 45 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

• Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E312B + multicontrol kompakt duo MCK-D75-4.0

nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 400 x 1375 x 800 mm

Kippmaß: 1500 mmGewicht: 105 kgNenninhalt: 75 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk F	P:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 35E312C + multicontrol kompakt duo MCK-D125-4.0 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar • B x H x T: 500 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm · Gewicht: 109 kg Nenninhalt: 125 I • Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz • höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 35E312D multicontrol kompakt duo MCK-D200-4.0 • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar • B x H x T: 500 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm · Gewicht: 129 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E312E + multicontrol kompakt duo MCK-D300-4.0 • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1.0 - 4.0 bar B x H x T: 600 x 1577 x 1026 mm • Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 143 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E312F + multicontrol kompakt duo MCK-D500-4.0

- nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 4,0 bar
- B x H x T: 600 x 2130 x 1030 mm
- Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 158 kg
- Nenninhalt: 500 I
- Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz · höchste Leistung: 1,1 KW
- Absicherung: 13 A

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		• Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E312G	+	multicontrol kompakt duo MCK-D45-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar B x H x T: 400 x 1375 x 725 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 102 kg Nenninhalt: 45 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E312H	+	multicontrol kompakt duo MCK-D75-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar B x H x T: 400 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 105 kg Nenninhalt: 75 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E312I	+	multicontrol kompakt duo MCK-D125-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar B x H x T: 500 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 109 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E312J	+	multicontrol kompakt duo MCK-D200-5.6		
		• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar		

• B x H x T: 500 x 1515 x 925 mm

		 Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 137 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E312K	+	multicontrol kompakt duo MCK-D300-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar B x H x T: 600 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 143 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E312L	+	multicontrol kompakt duo MCK-D500-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar B x H x T: 600 x 2130 x 1030 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 158 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E312M	+	multicontrol kompakt duo MCK-D45-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar BxHxT: 400 x 1375 x 725 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 106 kg Nenninhalt: 45 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		

		LB-HT-010		Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
35E312N	+	multicontrol kompakt duo MCK-D75-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar BxHxT: 400 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 109 kg Nenninhalt: 75 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
35E312O	+	multicontrol kompakt duo MCK-D125-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar B x H x T: 500 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 113 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
		<u> </u>	. 0,00 011	
35E312P	+	multicontrol kompakt duo MCK-D200-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar B x H x T: 500 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 133 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
35E312Q	+	multicontrol kompakt duo MCK-D300-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar B x H x T: 600 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 147 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz 		

• Absi	nste Leistung: 1,5 KW icherung: 13 A alldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(
Angebotene	es Erzeugnis: <mark>()</mark>	A)	
L:	S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E312R + multicontrol	ol kompakt duo MCK-D500-6.6		
 B x ł Kipp Gew Neni Spar höch Absi Scha 	barer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bath X T: 600 x 2130 x 1030 mm smaß: 2250 mm sicht: 162 kg ninhalt: 500 l nnung: 1 x 230 V / 50 Hz nste Leistung: 1,5 KW cherung: 13 A alldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(
Angebotene	es Erzeugnis: <mark>()</mark>		
L:	S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E312S + multicontro	ol kompakt duo MCK-D45-8.1		
 B x ł Kipp Gew Neni Spar höch Absi Scha 	barer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 8,1 ba H x T: 400 x 1375 x 725 mm omaß: 1500 mm vicht: 112 kg ninhalt: 45 l nnung: 1 x 230 V / 50 Hz nste Leistung: 1,5 KW ocherung: 13 A alldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(es Erzeugnis: ()		
L:	S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E312T + multicontro	ol kompakt duo MCK-D75-8.1		
 B x ł Kipp Gew Neni Spar höch Absi Scha 	barer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 8,1 barer oberer ob		
L:	S: EP:	0.00 Stk	PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 35E312U multicontrol kompakt duo MCK-D125-8.1 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 8,1 bar • B x H x T: 500 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm · Gewicht: 119 kg Nenninhalt: 125 I • Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 35E312V multicontrol kompakt duo MCK-D200-8.1 • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6.0 - 8.1 bar • B x H x T: 500 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm · Gewicht: 139 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E312W + multicontrol kompakt duo MCK-D300-8.1 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6.0 - 8.1 bar • B x H x T: 600 x 1577 x 1026 mm • Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 153 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E312X + multicontrol kompakt duo MCK-D500-8.1

nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 8,1 bar

• B x H x T: 600 x 2130 x 1030 mm

• Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 168 kg Nenninhalt: 500 I

 Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz · höchste Leistung: 1,5 KW

Absicherung: 13 A

IR-	HT-	013	+AB	K-(120

_	•			_	
_	ノアヘルヘコア	ngaben	ın	-1	16
	I GISAI	IUADEII	111	$-\iota$	JI

• Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)
--

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	C FD	0.00.01		
L:	S: EP:	0,00 Stk	PP:	

35E313

- Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfüllt einschlägige Normen wie ÖNORM H5190, ÖNORM B8115 und H6045) mit angebautem, drucklosem Expansionsgefäß (höchstens 0,5 bar), ausgeführt als lackierter Stahlbehälter (100 % des Volumens nutzbar). Hochwertige, beidseitig geflanschte, austauschbare Behälter-Membrane zur optimalen Trennung von Anlagenmedium und Atmosphäre. Behälterniveaumessung mit zwei Drucktransmittern an den Behälterflanschen. Sicherheitsventil 0.5 bar zur Behälterabsicherung und ab Werk vormontierter Ablauftrichter. Ablass- und Abschlammventil am unteren Behälterflansch. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 100 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpen mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, einem druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.
 - höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
 - höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
 - höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar

z.B. EDER, Type multicontrol kompakt maxi MCK-M oder Gleichwertiges.

35E313A + multicontrol kompakt maxi MCK-M45-4.0

nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 400 x 1375 x 725 mm

Kippmaß: 1500 mmGewicht: 101 kgNenninhalt: 45 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

^		0 00 C+L DE	١
 €.	⊢D:	0.00 STK PF	,.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 35E313B + multicontrol kompakt maxi MCK-M75-4.0 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar • B x H x T: 400 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm · Gewicht: 104 kg Nenninhalt: 75 Î • Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz • höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 35E313C multicontrol kompakt maxi MCK-M125-4.0 • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar • B x H x T: 500 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm · Gewicht: 108 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E313D + multicontrol kompakt maxi MCK-M200-4.0 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1.0 - 4.0 bar • B x H x T: 500 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 128 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35E313E + multicontrol kompakt maxi MCK-M300-4.0

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 600 x 1577 x 1026 mm

Kippmaß: 1700 mmGewicht: 142 kgNenninhalt: 300 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

Absicherung: 13 A

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		 Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313F	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M500-4.0		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 600 x 2130 x 1030 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 157 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313G	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M45-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 400 x 1375 x 725 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 101 kg Nenninhalt: 45 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313H	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M75-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 400 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 104 kg Nenninhalt: 75 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313I	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M125-5.6		
		• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar		

• B x H x T: 500 x 1405 x 940 mm

		 Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 108 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313J	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M200-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 500 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 128 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313K	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M300-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 600 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 142 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313L	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M500-5.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 600 x 2130 x 1030 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 157 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		

		L	B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313M	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M45-8.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 400 x 1375 x 725 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 111 kg Nenninhalt: 45 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313N	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M75-8.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 400 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 114 kg Nenninhalt: 75 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313O	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M125-8.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 500 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 118 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E313P	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M200-8.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 500 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 138 kg Nenninhalt: 200 I 		

• Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 · höchste Leistung: 1,5 KW • Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E313Q + multicontrol kompakt maxi MCK-M300-8.1 • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar • B x H x T: 600 x 1577 x 1026 mm • Kippmaß: 1700 mm · Gewicht: 152 kg Nenninhalt: 300 I • Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 35E313R + multicontrol kompakt maxi MCK-M500-8.1 • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar • B x H x T: 600 x 2130 x 1030 mm • Kippmaß: 2250 mm

Kippmaß: 2250 mGewicht: 167 kgNenninhalt: 500 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hzhöchste Leistung: 1,5 KW

Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E314

Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfüllt einschlägige Normen wie ÖNORM H5190, ÖNORM B8115 und H6045) mit angebautem, drucklosem Expansionsgefäß (höchstens 0,5 bar), ausgeführt als lackierter Stahlbehälter (100 % des Volumens nutzbar). Hochwertige, beidseitig geflanschte, austauschbare Behälter-Membrane zur optimalen Trennung von Anlagenmedium und Atmosphäre. Behälterniveaumessung mit zwei Drucktransmittern an den Behälterflanschen. Sicherheitsventil 0,5 bar zur Behälterabsicherung und ab Werk vormontierter Ablauftrichter. Ablass- und Abschlammventil am unteren Behälterflansch. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 50 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpen mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, zwei druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventilen (2 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes, im Betrieb ein Überströmventil abgesperrt, bei Bedarf manueller Wechsel). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leichtumrüstbar auf links). Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- · höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar
- z.B. EDER, Type multicontrol kompakt duo MCK-D twin oder Gleichwertiges.

35E314A + multicontrol kompakt duo MCK-D45-4.0-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 850 x 1375 x 725 mm

Kippmaß: 1500 mmGewicht: 110 kgNenninhalt: 45 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

· Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E314B + multicontrol kompakt duo MCK-D75-4.0-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 850 x 1375 x 800 mm

Kippmaß: 1500 mmGewicht: 113 kgNenninhalt: 75 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E314C + multicontrol kompakt duo MCK-D125-4.0-twin

nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1.0 - 4.0 bar

• B x H x T: 850 x 1405 x 940 mm

Kippmaß: 1500 mmGewicht: 117 kgNenninhalt: 125 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

· Absicherung: 13 A

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		 Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314D	+	multicontrol kompakt duo MCK-D200-4.0-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 850 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 137 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314E	+	multicontrol kompakt duo MCK-D300-4.0-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 850 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 151 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314F	+	multicontrol kompakt duo MCK-D500-4.0-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 850 x 2130 x 1030 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 166 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314G	+	multicontrol kompakt duo MCK-D45-5.6-twin		
		• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar		

• B x H x T: 850 x 1375 x 725 mm

		 Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 110 kg Nenninhalt: 45 l Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314H	+	multicontrol kompakt duo MCK-D75-5.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar B x H x T: 400 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 113 kg Nenninhalt: 75 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314I		multicontrol kompakt duo MCK-D125-5.6-twin		
3323141	•	 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar B x H x T: 850 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 117 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		,		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314J	+	multicontrol kompakt duo MCK-D200-5.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar B x H x T: 850 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 137 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-	-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314K	+	multicontrol kompakt duo MCK-D300-5.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar B x H x T: 850 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 151 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314L	+	multicontrol kompakt duo MCK-D500-5.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar B x H x T: 600 x 2130 x 1030 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 166 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314M	+	multicontrol kompakt duo MCK-D45-6.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar B x H x T: 850 x 1375 x 725 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 114 kg Nenninhalt: 45 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314N	+	multicontrol kompakt duo MCK-D75-6.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar B x H x T: 850 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 117 kg Nenninhalt: 75 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz 		

		höchste Leistung: 1,5 KW	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		 Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314O	+	multicontrol kompakt duo MCK-D125-6.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar B x H x T: 850 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 121 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314P	+	multicontrol kompakt duo MCK-D200-6.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 850 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 141 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314Q	+	multicontrol kompakt duo MCK-D300-6.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar B x H x T: 850 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 155 kg Nenninhalt: 300 l Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 35E314R multicontrol kompakt duo MCK-D500-6.6-twin nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar • B x H x T: 850 x 2130 x 1030 mm Kippmaß: 2250 mm · Gewicht: 170 kg Nenninhalt: 500 I • Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz • höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 35E314S multicontrol kompakt duo MCK-D45-8.1-twin • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6.0 - 8.1 bar • B x H x T: 850 x 1375 x 725 mm • Kippmaß: 1500 mm · Gewicht: 117 kg Nenninhalt: 45 l • Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E314T + multicontrol kompakt duo MCK-D75-8.1-twin nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6.0 - 8.1 bar • B x H x T: 850 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 120 kg Nenninhalt: 75 Î Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E314U + multicontrol kompakt duo MCK-D125-8.1-twin nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 8,1 bar • B x H x T: 850 x 1405 x 940 mm • Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 124 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz · höchste Leistung: 1,5 KW

Absicherung: 13 A

		LE	3-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		 Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		-
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314V	+	multicontrol kompakt duo MCK-D200-8.1-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 8,1 bar B x H x T: 850 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 144 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314W	+	multicontrol kompakt duo MCK-D300-8.1-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 8,1 bar B x H x T: 850 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 158 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E314X	+	multicontrol kompakt duo MCK-D500-8.1-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 8,1 bar B x H x T: 850 x 2130 x 1030 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 173 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315	+	Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Aus Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klir Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Forms	ma- und Kühlanlage	n. Gefertigt nach den

selbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfüllt einschlägige Normen wie ÖNORM

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

H5190, ÖNORM B8115 und H6045) mit angebautem, drucklosem Expansionsgefäß (höchstens 0,5 bar), ausgeführt als lackierter Stahlbehälter (100 % des Volumens nutzbar). Hochwertige, beidseitig geflanschte, austauschbare Behälter-Membrane zur optimalen Trennung von Anlagenmedium und Atmosphäre. Behälterniveaumessung mit zwei Drucktransmittern an den Behälterflanschen. Sicherheitsventil 0.5 bar zur Behälterabsicherung und ab Werk vormontierter Ablauftrichter, Ablass- und Abschlammventil am unteren Behälterflansch, Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 100 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpen mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, zwei druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventilen (2 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes, im Betrieb ein Überströmventil abgesperrt, bei Bedarf manueller Wechsel). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar

z.B. EDER, Type multicontrol kompakt maxi MCK-M twin oder Gleichwertiges.

35E315A + multicontrol kompakt maxi MCK-M45-4.0-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 850 x 1375 x 725 mm

Kippmaß: 1500 mmGewicht: 108 kgNenninhalt: 45 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E315B + multicontrol kompakt maxi MCK-M75-4.0-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 850 x 1375 x 800 mm

Kippmaß: 1500 mmGewicht: 111 kgNenninhalt: 75 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

· Absicherung: 13 A

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		 Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315C	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M125-4.0-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 850 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 115 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315D	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M200-4.0-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 850 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 135 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 	0,00 Stk	PP:
0550455		and the sales I have a large of NOV NOOS 4.0 hade		
35E315E	+	 multicontrol kompakt maxi MCK-M300-4.0-twin nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 850 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 149 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315F	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M500-4.0-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar B x H x T: 850 x 2130 x 1030 mm 		

		 Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 164 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315G	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M45-5.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 850 x 1375 x 725 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 108 kg Nenninhalt: 45 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315H	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M75-5.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 850 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 111 kg Nenninhalt: 75 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315I	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M125-5.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 850 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 115 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-HT-0	LB-HT-013+ABK-020	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315J	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M200-5.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 850 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 135 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315K	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M300-5.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 850 x 1577 x 1026 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 149 kg Nenninhalt: 300 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315L	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M500-5.6-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 850 x 2130 x 1030 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 164 kg Nenninhalt: 500 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angesotories Erzeugriis. ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315M	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M45-8.1-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 850 x 1375 x 725 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 115 kg Nenninhalt: 45 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz 		

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		 höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315N	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M75-8.1-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 850 x 1375 x 800 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 118 kg Nenninhalt: 75 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L. 0. ED.	0.00.04	DD.
		L: S: EP:	0,00 Sik	PP:
35E315O	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M125-8.1-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 850 x 1405 x 940 mm Kippmaß: 1500 mm Gewicht: 122 kg Nenninhalt: 125 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E315P	+	multicontrol kompakt maxi MCK-M200-8.1-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 850 x 1515 x 925 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 142 kg Nenninhalt: 200 I Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E315Q + multicontrol kompakt maxi MCK-M300-8.1-twin

nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar

• B x H x T: 850 x 1577 x 1026 mm

Kippmaß: 1700 mmGewicht: 156 kgNenninhalt: 300 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,5 KW

Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E315R + multicontrol kompakt maxi MCK-M500-8.1-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar

• B x H x T: 850 x 2130 x 1030 mm

Kippmaß: 2250 mmGewicht: 171 kgNenninhalt: 500 l

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,5 KW

· Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E316

+ Zusatzgefäß zur Erweiterung des Expansionsvolumens. Druckloses Expansionsgefäß (höchstens 0,5 bar), ausgeführt als lackierter Stahlbehälter (100 % des Volumens nutzbar). Hochwertige, beidseitig geflanschte, austauschbare Behälter-Membrane zur optimalen Trennung von Anlagenmedium und Atmosphäre. Sicherheitsventil 0,5 bar zur Behälterabsicherung und ab Werk vormontierter Ablauftrichter. Ablass- und Abschlammventil am unteren Behälterflansch. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1.

z.B. EDER, Type: multicontrol Zusatzgefäß MCB-Z oder Gleichwertiges.

35E316A + multicontrol Zusatzgefäß MCB-Z 75

Nur Überströmleitung, ohne Niveaumessung

D x H: 400 x 1360 mmKippmaß: 1390 mmGewicht: 49 kg

Gewicht: 49 kg
 Nenninhalt: 75 l

Farbe: signalrot (RAL 3001)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E316B + multicontrol Zusatzgefäß MCB-Z 125

Nur Überströmleitung, ohne Niveaumessung

D x H: 500 x 1400 mmKippmaß: 1430 mmGewicht: 57 kg

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		Nenninhalt: 125 IFarbe: signalrot (RAL 3001)		
		- , , , , ,		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E316C	+	multicontrol Zusatzgefäß MCB-Z 200		
		 Nur Überströmleitung, ohne Niveaumessung D x H: 500 x 1515 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 66 kg Nenninhalt: 200 I Farbe: signalrot (RAL 3001) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	DD.
		L 5 EF	0,00 Sik	FF
35E316D	+	multicontrol Zusatzgefäß MCB-Z 300		
		 Nur Überströmleitung, ohne Niveaumessung D x H: 600 x 1577 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 80 kg Nenninhalt: 300 I Farbe: signalrot (RAL 3001) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E316E	+	multicontrol Zusatzgefäß MCB-Z 500		
		 Nur Überströmleitung, ohne Niveaumessung D x H: 600 x 2130 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 95 kg Nenninhalt: 500 I Farbe: signalrot (RAL 3001) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E317	+	Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des A Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, k		

+ Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Aufgrund der Bauweise und durch Verwendung korrosionsbeständiger Materialien in den Gerätebereichen mit zu erwartender Kondensation im Besonderen geeignet für Anwendung in Kühlanlagen. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfüllt einschlägige Normen wie ÖNORM H5190, ÖNORM B8115 und H6045) zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen z.B. MCC-G und MCC-Z (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig samt notwendiger Absperrungen.

Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit einer geräuscharmen Druckhaltepumpe (1 x 100 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpe mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, einem druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Thermische Trennung zwischen Kompakt-Hydraulik und Steuerungs-Oberteil. Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen.

Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- min. Temperatur am Anschlusspunkt: -10 Grad C
- höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar
- z.B. EDER, Type multicontrol cool solo MCC-S oder Gleichwertiges.

35E317A + multicontrol cool solo MCC-S1-4.0

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 85 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 0,8 KW

Absicherung: 10 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	
----	--

35E317B + multicontrol cool solo MCC-S1-5.6

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

• Kippmaß: 1250 mm

• Gewicht: 85 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 0,8 KW

Absicherung: 10 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1	ED.	0.00 Stk PP:	
_	 / ∟	0,00 Olk 11.	

35E318

+ Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Aufgrund der Bauweise und durch Verwendung korrosionsbeständiger Materialien in den Gerätebereichen mit zu erwartender Kondensation im Besonderen geeignet für Anwendung in Kühlanlagen. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfüllt einschlägige Normen wie ÖNORM H5190, ÖNORM B8115 und H6045) zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen z.B. MCC-G und MCC-Z (höchstens 0,5 bar),

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig samt notwendiger Absperrungen.

Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 50 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpe mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, einem druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Thermische Trennung zwischen Kompakt-Hydraulik und Steuerungs-Oberteil. Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen.

Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich.

Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- · höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- · min. Temperatur am Anschlusspunkt: -10 Grad C
- · höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar
- z.B. EDER, Type multicontrol cool duo MCC-D oder Gleichwertiges.

35E318A + multicontrol cool duo MCC-D1-4.0

nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 99 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz

höchste Leistung: 1,5 KW

· Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

35E318B + multicontrol cool duo MCC-D1-5.6

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 99 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,5 kW

Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E319

Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Aufgrund der Bauweise und durch Verwendung korrosionsbeständiger Materialien in den Gerätebereichen mit zu erwartender Kondensation im Besonderen geeignet für Anwendung in Kühlanlagen. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen z.B. MCC-G und MCC-Z (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig samt notwendiger Absperrungen.

Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 100 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpe mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, einem druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Thermische Trennung zwischen Kompakt-Hydraulik und Steuerungs-Oberteil. Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen.

Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich.

Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- min. Temperatur am Anschlusspunkt: -10 Grad C
- höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar

z.B. EDER, Type multicontrol cool maxi MCC-M oder Gleichwertiges.

35E319A + multicontrol cool maxi MCC-M1-4.0

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 98 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,5 KW

Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E319B + multicontrol cool maxi MCC-M1-5.6

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 98 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,5 kW

· Absicherung: 13 A

Leistungsve	erzeic	chnis		15.11.2023
			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		 Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E320	+	Expansionsgefäß zur Aufnahme des Expansionsvolu (höchstens 0,5 bar), ausgeführt als lackierter Edelsta Hochwertige, beidseitig geflanschte, austauschbare Evon Anlagenmedium und Atmosphäre. Sicherheitsver Werk vormontierter Ablauftrichter. Ablass- und Absch Differenzdruck-Niveaumessung mit 6 m langer elektriz. B. multicontrol cool. Aufgrund der Bauweise und du Materialien in den Gerätebereichen mit zu erwartende Anwendung in Kühlanlagen.	hlbehälter (100 % des Behälter-Membrane zu ntil 0,5 bar zur Behälte nlammventil am untere ischer Verbindungsleit irch Verwendung korro	Volumens nutzbar). Ir optimalen Trennung erabsicherung und ab en Behälterflansch. In ung zur Steuereinheit esionsbeständiger
		 höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 G min. Temperatur am Anschlusspunkt: -10 Grad höchster Betriebsdruck: 0,5 bar 		
		z.B. EDER, Typ: multicontrol cool Expansionsgefäß M	ACC-G oder Gleichwer	rtiges.
35E320A	+	multicontrol cool Expansionsgefäß MCC-G 125		
		 D x H: 500 x 1400 mm Kippmaß: 1430 mm Gewicht: 46 kg Nenninhalt: 125 I Farbe: lichtgrau (RAL 7035) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E320B	+	multicontrol cool Expansionsgefäß MCC-G 200		
		 D x H: 500 x 1510 mm Kippmaß: 1630 mm Gewicht: 66 kg Nenninhalt: 200 I Farbe: lichtgrau (RAL 7035) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E320C	+	multicontrol cool Expansionsgefäß MCC-G 300		
		 D x H: 600 x 1570 mm Kippmaß: 1700 mm Gewicht: 80 kg Nenninhalt: 300 I Farbe: lichtgrau (RAL 7035) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

15.11.2023 Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020

LD-111-013+ADIX-020

35E320D + multicontrol cool Expansionsgefäß MCC-G 500

D x H: 600 x 2130 mm
Kippmaß: 2250 mm
Gewicht: 95 kg
Nenninhalt: 500 l

• Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E321

- Zusatzgefäß zur Erweiterung des Expansionsvolumens. Druckloses Expansionsgefäß (höchstens 0,5 bar), ausgeführt als lackierter Edelstahlbehälter (100 % des Volumens nutzbar). Hochwertige, beidseitig geflanschte, austauschbare Behälter-Membrane zur optimalen Trennung von Anlagenmedium und Atmosphäre. Sicherheitsventil 0,5 bar zur Behälterabsicherung und ab Werk vormontierter Ablauftrichter. Ablass- und Abschlammventil am unteren Behälterflansch. Differenzdruck- Niveaumessung mit 6 m langer elektrischer Verbindungsleitung zur Steuereinheit z.B. multicontrol cool. Aufgrund der Bauweise und durch Verwendung korrosionsbeständiger Materialien in den Gerätebereichen mit zu erwartender Kondensation im Besonderen geeignet für Anwendung in Kühlanlagen.
 - · höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
 - · min. Temperatur am Anschlusspunkt: -10 Grad C
 - · höchster Betriebsdruck: 0,5 bar
 - z.B. EDER, Type: multicontrol cool Zusatzgefäß MCC-Z oder Gleichwertiges.

35E321A + multicontrol cool Zusatzgefäß MCC-Z 125 o.Niveaumessung

D x H: 500 x 1510 mm
Kippmaß: 1430 mm
Gewicht: 46 kg
Nenninhalt: 125 l

• Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E321B + multicontrol cool Zusatzgefäß MCC-Z 200 o.Niveaumessung

D x H: 500 x 1510 mm
Kippmaß: 1630 mm
Gewicht: 66 kg
Nenninhalt: 200 l

• Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E321C + multicontrol cool Zusatzgefäß MCC-Z 300 o.Niveaumessung

D x H: 600 x 1570 mmKippmaß: 1700 mmGewicht: 80 kgNenninhalt: 300 l

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		Farbe: lichtgrau (RAL 7035)		· ·
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E321D	+	multicontrol cool Zusatzgefäß MCC-Z 500 o.Nivea	aumessung	
		 D x H: 600 x 2130 mm Kippmaß: 2250 mm Gewicht: 95 kg Nenninhalt: 500 I Farbe: lichtgrau (RAL 7035) 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E322	+	Nachspeisemodul für mengenkontrollierte Nachspeis Anlagenmedium. Vorgesehen zum Einbau in Geräte jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen). Bestehend a Verbindungsschlauch zwecks beidseitiger Einbaumög des variablen Zulaufdruckes, Wasserzähler mit mech Gesamtmengenanzeige samt elektrischem Impulsau Menge, Nachspeisemagnetventil, ausgangsseitigem Anschlussverschraubung sowie den elektrischen Vervom multicontrol-Gerät aus. Das Nachspeisemodul is SWKI 93-1 gefertigt.	z.B. multicontrol MCK us zulaufseitigem Abs glichkeit, Druckreduzignanischem Zählwerk usgang zur Weitergabe Rückschlagventil und bindungsleitungen. Di	sowie MCM (auch perrventil, flexiblem erventil zur Anpassung nd e der nachgespeisten e Steuerung erfolgt
		z.B. EDER, Type: multicontrol cool Nachspeisemodul	I MCC-N1 oder Gleich	wertiges.
35E322A	+	multicontrol cool Nachspeisemodul MCC-N1		
		 Brauchwasser-Zulaufdruck: höchstens 10 bar Brauchwasser-Zulaufdruck: min. 1 bar Brauchwasseranschluss: 1/2" IG Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz Nennleistung: 25 W Gewicht: 4 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E323	+	Zubehör der multicontrol Geräteserie MCC		
35E323A	+	multicontrol cool Anschluss-Set MCC-Z		
		Anschluss-Set für MCC-Z an MCC-G und MCC-Z an	MCC-Z	
		Schlauchlänge Überströmleitung: 1 mSchlauchlänge gasseitige Verbindung: 1 m		
		EDER, Type multicontrol cool Anschluss-Set MCC-Z		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

0.00 Stk PP:

35E323B + multicontrol cool Verbindungsset MCC-G

Verbindungsset für MCC-G an MCC- 1, Saug- u. Überströmleitung

L: S: EP:

• Schlauchlänge Überströmleitung: 1,3 m

		Schlauchlänge Saugleitung: 1,3 m EDER, Type multicontrol cool Verbindungsset MCC-G			
		L: S: EP: 0	,00 Stk	PP:	
35E323C	+	Auffangwanne 840x840, 3 Abstandhalter			
		Affangwanne einschließlich 3 Abstandhalter, Ablaufstutzen 50 mit EDER, Type Auffangwanne 840 x 840 mm, 3 Abstandhalter	Siphon		
		L: S: EP: 0	,00 Stk	PP:	
35E323D	+	Auffangwanne 1200x840, 3 Abstandhalter			
		Affangwanne einschließlich 3 Abstandhalter, Ablaufstutzen 50 mit EDER, Type Auffangwanne 1200 x 840 mm, 3 Abstandhalter	Siphon		

35E324

- Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfüllt einschlägige Normen wie ÖNORM H5190, ÖNORM B8115 und H6045) zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchster 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig samt notwendigen Absperrungen. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit einer geräuscharmen Druckhaltepumpe (1 x 100 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpe mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, einem druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.
 - höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
 - höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
 - höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar

z.B. EDER, Type multicontrol modular solo MCM-S oder Gleichwertiges.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E324A + multicontrol modular solo MCM-S1-4.0

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 82 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 0,6 KW

· Absicherung: 10 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E324B + multicontrol modular solo MCM-S1-5.6

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 82 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 0,6 KW

Absicherung: 10 A

• Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E324C + multicontrol modular solo MCM-S1-8.1

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

• Kippmaß: 1250 mm

Gewicht: 87 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 0,8 KW

Absicherung: 10 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E325

Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfüllt einschlägige Normen wie ÖNORM H5190, ÖNORM B8115 und H6045) zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig samt notwendigen Absperrungen. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 50 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpen mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, einem druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes).

Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar

z.B. EDER, Type multicontrol modular duo MCM-D oder Gleichwertiges.

35E325A + multicontrol modular duo MCM-D1-4.0

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 96 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

· Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

35E325B + multicontrol modular duo MCM-D1-5.6

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 96 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E325C + multicontrol modular duo MCM-D1-6.6

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar

• B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 100 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,5 KW

Absicherung: 13 A

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		• Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E325D	+	multicontrol modular duo MCM-D1-8.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 8,1 bar B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm Kippmaß: 1250 mm Gewicht: 106 kg Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E326	+	Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Al Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, K		

- Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfüllt einschlägige Normen wie ÖNORM H5190, ÖNORM B8115 und H6045) zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig samt notwendigen Absperrungen. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 100 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpen mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, einem druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für
 - höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)

zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturühler am Punkt der

- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar

Einbindung in die Anlage vorgesehen.

z.B. EDER, Type multicontrol modular maxi MCM-M oder Gleichwertiges.

35E326A + multicontrol modular maxi MCM-M1-4.0

- nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 4,0 bar
- B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm
- Kippmaß: 1250 mmGewicht: 95 kg

Leistungsverzei	chnis		15.11.202
	 Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: ()	.B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E326B +	multicontrol modular maxi MCM-M1-5.6		
	 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 5,6 bar B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm Kippmaß: 1250 mm Gewicht: 95 kg Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: () 		
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E326C +	multicontrol modular maxi MCM-M1-8.1		
	 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 8,1 bar B x H x T: 406 x 1140 x 825 mm Kippmaß: 1250 mm Gewicht: 105 kg Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,5 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) 		

35E327

Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit einer geräuscharmen Druckhaltepumpe (1 x 100 %) in Ausführung als vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpe in Inline-Ausführung mit hochverschleißfester Patronen-Gleitringdichtung aus hochwertigster Werkstoffpaarung (trotzdem bei Bedarf von außen servicefreundlich wechselbar), einem druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes). Präzisions- Systemdruckmessung. Hydraulischer Anschluss (Expansionsleitung) zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk links ausgeführt und mit notwendiger Absperrung (leicht umrüstbar auf rechts). Temperaturüberwachung des eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Weiters vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau eines Entgasungsmoduls zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Anschluss für Entgasungsleitung dann rückseitig samt notwendiger Absperrung. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln sowie Lastkreis für Pumpenschaltung mit Motorschutzschalter und Hauptschalter in separatem Schaltkasten. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- · höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- z.B. EDER, Type multicontrol modular solo MCM-S oder Gleichwertiges.

35E327A + multicontrol modular solo MCM-S2-7.8

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 7,8 bar

· höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar

• B x H x T: 685 x 1360 x 840 mm

• Kippmaß: 1510 mm • Gewicht: 123,1 kg

 Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,3 KW

Absicherung: 10 A

Angebotenes Erzeugnis:	(.											.))
------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E327B	+ multicontrol modular solo MCM-S3-10.0			

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 10,0 bar

• höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar • B x H x T: 685 x 1360 x 840 mm

• Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 130,7 kg

 Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz • höchste Leistung: 1,7 KW

Absicherung: 10 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S:	PP:	
-------	-----	--

35E327C + multicontrol modular solo MCM-S4-6.2

nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,2 bar

• höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar

• B x H x T: 685 x 1360 x 840 mm

• Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 139,3 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz · höchste Leistung: 1,7 KW

· Absicherung: 10 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
35E327D	+	multicontrol modular solo MCM-S5-6.2		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,2 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 685 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 160,8 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,7 KW Absicherung: 10 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E327E	+	multicontrol modular solo MCM-S6-10.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 10,1 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 685 x 1360 x 840 mm Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 144,6 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 2,4 KW Absicherung: 10 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E327F	+	multicontrol modular solo MCM-S7-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 685 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 166,3 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 2,4 KW Absicherung: 10 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E327G	+	multicontrol modular solo MCM-S8-16.0		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck:8,0 - 16,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar B x H x T: 685 x 1640 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 193,9 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,2 KW Absicherung: 16 A Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-H	LB-HT-013+ABK-020	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E327H	+	multicontrol modular solo MCM-S9-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 685 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 194,2 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,2 KW Absicherung: 16 A Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E327I	+	multicontrol modular solo MCM-S2-6.0		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 6,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 685 x 1360 x 840 mm Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 123,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 1,3 KW Absicherung: 10 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E327J	+	multicontrol modular solo MCM-S6-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 685 x 1360 x 840 mm Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 144,6 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 2,4 KW Absicherung: 10 A Angebotenes Erzeugnis: ()		
		,		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E327K	+	multicontrol modular solo MCM-S9-11.0		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 11,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 685 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 194,2 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,2 KW 		

23 R

Leistungsve	rzeic	chnis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		Absicherung: 16 A	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
35E328	+	Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschloss selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströ Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepun Ausführung als vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpe in Inline- hochverschleißfester Patronen-Gleitringdichtung aus hochwertigster Werkstbei Bedarf von außen servicefreundlich wechselbar), einem druckproportion mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolu Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulischer Anschluss (Expansionsleitt durch den Auftraggeber ab Werk links ausgeführt und mit notwendiger Abspumrüstbar auf rechts). Temperaturüberwachung des eintretenden Anlagenm Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrü Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerect Ergänzungswasser. Weiters vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Ei Entgasungsmoduls zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck-Entgasung auf dem Prinzip der Druckentspannung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorg für Entgasungsleitung dann rückseitig samt notwendiger Absperrung. Elektro Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachten E vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln sowie Lastkreis für Pun Motorschutzschalter und Hauptschalter in separatem Schaltkasten. Bereits i Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nac Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Geräte erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweizur Nachrüstu	. Gefertigt nach den ene Einheit in mit drucklosen ömleitung rückseitig. mpen (2 x 50 %) in Ausführung mit offpaarung (trotzdem al stetig regelnden, menstromes). ung) zur Einbindung verrung (leicht nediums. s zur üstung vorgesehen. htes nbau eines sfunktion basierend gesehen. Anschluss onische Steuerung in angeordnetes Bedienkonzept in tin geschlossener npenschaltung mit n der chspeisung läuft, efunktion". Für terungsmodule (auch liticontrol SMS-Modul peraturfühler am
		höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C D EDER To the state of th	
		z.B. EDER, Type multicontrol modular duo MCM-D oder Gleichwertiges.	
35E328A	+	multicontrol modular duo MCM-D2-7.8	
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 7,8 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 685 x 1360 x 840 mm Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 169,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 2,4 KW Absicherung: 10 A 	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:

+ multicontrol modular duo MCM-D3-10.4 35E328B

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 10,4 bar

• höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar

		 B x H x T: 965 x 1360 x 840 mm Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 183,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 3,2 KW Absicherung: 13 A Angebotenes Erzeugnis: ()	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E328C	+	multicontrol modular duo MCM-D4-6.2		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,2 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 965 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 208,7 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 3,2 KW Absicherung: 13 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E328D	+	multicontrol modular duo MCM-D5-6.2		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,2 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 242,5 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 3,2 KW Absicherung: 13 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E328E	+	multicontrol modular duo MCM-D6-10.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 10,1 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 965 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 219,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Preisangaben in EUR

LB-HT-013+ABK-020

35E328F	+	multicontrol modular duo MCM-D7-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 252,9 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E328G	+	multicontrol modular duo MCM-D8-16.0		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 8,0 - 16,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar B x H x T: 1145 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 304,3 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW Absicherung: 25 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E328H	+	multicontrol modular duo MCM-D9-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 303,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW Absicherung: 25 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E328I		multicontrol modular duo MCM-D2-6.6		
33E320I	+	 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 965 x 1360 x 840 mm Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 169,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 2,4 KW Absicherung: 10 A Angebotenes Erzeugnis: ()		

			LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUR	
		L: S: EP:		0,00 Stk	PP:	
35E328J	+	multicontrol modular duo MCM-D6-6.6				
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 965 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 219,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:		0,00 Stk	PP:	
35E328K	+	multicontrol modular duo MCM-D9-11.0				
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 11,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 303,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW Absicherung: 25 A Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:		0,00 Stk	PP:	

35E329

+ Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 100 %) in Ausführung als vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpe in Inline-Ausführung mit hochverschleißfester Patronen-Gleitringdichtung aus hochwertigster Werkstoffpaarung (trotzdem bei Bedarf von außen servicefreundlich wechselbar), einem druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulischer Anschluss (Expansionsleitung) zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk links ausgeführt und mit notwendiger Absperrung (leicht umrüstbar auf rechts). Temperaturüberwachung des eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Weiters vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau eines Entgasungsmoduls zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Anschluss für Entgasungsleitung dann rückseitig samt notwendiger Absperrung. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln sowie Lastkreis für Pumpenschaltung mit Motorschutzschalter und Hauptschalter in separatem Schaltkasten. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- z.B. EDER, Type multicontrol modular maxi MCM-M oder Gleichwertiges.

35E329A	+	multicontrol	modular	maxi MCM	-M2-7.8
JJEJEJA		HIIGHUOTIUOI	IIIOaaiai	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	-1412-7.0

- nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 7,8 bar
- höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar
- B x H x T: 965 x 1360 x 840 mm
- Kippmaß: 1510 mm
- Gewicht: 167,2 kg
- Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
- höchste Leistung: 2,4 KW
- Absicherung: 10 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E329B + multicontrol modular maxi MCM-M3-10.0

- nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4.0 10.0 bar
- höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar
- B x H x T: 965 x 1360 x 840 mm
- Kippmaß: 1510 mm
- Gewicht: 181,2 kg
- Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
- höchste Leistung: 3,2 KW
- Absicherung: 13 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E329C + multicontrol modular maxi MCM-M4-6.2

- nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 6,2 bar
- höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar
- B x H x T: 965 x 1360 x 840 mm
- Kippmaß: 1510 mm
- Gewicht: 183,5 kg
- Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
- höchste Leistung: 3,2 KW
- · Absicherung: 13 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E329D + multicontrol modular maxi MCM-M5-6.2

- nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 6,2 bar
- höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar
- B x H x T: 965 x 1360 x 1080 mm
- Kippmaß: 1640 mm

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		 Gewicht: 208,7 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 3,2 KW Absicherung: 13 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E329E	+	multicontrol modular maxi MCM-M6-10.1		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 10,1 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 965 x 1360 x 840 mm Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 193,9 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E329F	+	multicontrol modular maxi MCM-M7-6.6		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 965 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 219 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E329G	+	multicontrol modular maxi MCM-M8-16.0		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 8,0 - 16,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar B x H x T: 1145 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 296,4 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW Absicherung: 25 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E329H	+	multicontrol modular maxi MCM-M9-6.6		
		• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar		

• höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar

		 B x H x T: 965 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 269,2 kg 	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF	
		 Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW Absicherung: 25 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E329I	+	multicontrol modular maxi MCM-M2-6.0			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 6,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 965 x 1360 x 840 mm Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 167,2 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 2,4 KW Absicherung: 10 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E329J	+	multicontrol modular maxi MCM-M6-6.6			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 965 x 1360 x 840 mm Kippmaß: 1510 mm Gewicht: 193,9 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E329K	+	multicontrol modular maxi MCM-M9-11.0			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 11,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 965 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 269,2 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW Absicherung: 25 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0.00 04	DD:	
		L	0,00 Stk	PP:	
35E330	+	Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des A Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, I			

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 50 %) in Ausführung als vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpe in Inline-Ausführung mit hochverschleißfester Patronen-Gleitringdichtung aus hochwertigster Werkstoffpaarung (trotzdem bei Bedarf von außen servicefreundlich wechselbar), zwei druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventilen (2 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes, im Betrieb ein Überströmventil abgesperrt, bei Bedarf manueller Wechsel). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulischer Anschluss (Expansionsleitung) zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk links ausgeführt und mit notwendiger Absperrung (leicht umrüstbar auf rechts). Temperaturüberwachung des eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Weiteres vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau eines Entgasungsmoduls zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck- Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Anschluss für Entgasungsleitung dann rückseitig samt notwendiger Absperrung. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln sowie Lastkreis für Pumpenschaltung mit Motorschutzschalter und Hauptschalter in separatem Schaltkasten. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- z.B. EDER, Type multicontrol modular duo MCM-D twin oder Gleichwertiges.

35E330A + multicontrol modular duo MCM-D2-7.8-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 7,8 bar

höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar
B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm

Kippmaß: 1640 mmGewicht: 213,1 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
höchste Leistung: 2,4 KW

Absicherung: 10 A

Angebotenes Erzeugnis:	(
Aliuebolelles Elzeuullis.	1	

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

35E330B + multicontrol modular duo MCM-D3-10.4-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 10,4 bar

höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar
 B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm

Kippmaß: 1640 mmGewicht: 227,1 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
höchste Leistung: 3,2 KW

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
		Absicherung: 13 A			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E330C	+	multicontrol modular duo MCM-D4-6.2-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,2 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 247,3 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 3,2 KW Absicherung: 13 A Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E330D	+	multicontrol modular duo MCM-D5-6.2-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,2 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 274,4 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 3,2 KW Absicherung: 13 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E330E	+	multicontrol modular duo MCM-D6-10.1-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 10,1 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 257,7 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E330F	+	multicontrol modular duo MCM-D7-6.6-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 252,9 kg 			

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF	
		 Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E330G	+	multicontrol modular duo MCM-D8-16.0-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 8,0 - 16,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar B x H x T: 1145 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 331,4 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung:8,2 KW Absicherung: 25 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E330H	+	multicontrol modular duo MCM-D9-6.6-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 335 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW Absicherung: 25 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E330I	+	multicontrol modular duo MCM-D2-6.6-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 213,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 2,4 KW Absicherung: 10 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E330J	+	multicontrol modular duo MCM-D6-6.6-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm 			

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

• Kippmaß: 1640 mm • Gewicht: 257,7 kg

 Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW

Absicherung: 16 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

multicontrol modular duo MCM-D9-11.0-twin 35E330K

nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6.0 - 11.0 bar

• höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1460 x 1080 mm
Kippmaß: 1640 mm

· Gewicht: 335 kg

 Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW

Absicherung: 25 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E331

- Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 100 %) in Ausführung als vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpe in Inline-Ausführung mit hochverschleißfester Patronen-Gleitringdichtung aus hochwertigster Werkstoffpaarung (trotzdem bei Bedarf von außen servicefreundlich wechselbar), zwei druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventilen (2 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes, im Betrieb ein Überströmventil abgesperrt, bei Bedarf manueller Wechsel). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulischer Anschluss (Expansionsleitung) zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk links ausgeführt und mit notwendiger Absperrung (leicht umrüstbar auf rechts). Temperaturüberwachung des eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Weiteres vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau eines Entgasungsmoduls zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Anschluss für Entgasungsleitung dann rückseitig samt notwendiger Absperrung. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in eschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln sowie Lastkreis für Pumpenschaltung mit Motorschutzschalter und Hauptschalter in separatem Schaltkasten. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.
 - höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
 - höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C

z.B. EDER, Type multicontrol modular maxi MCM-M twin oder Gleichwertiges.

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
35E331A	+	multicontrol modular maxi MCM-M2-7.8-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 7,8 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 206,2 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 2,4 KW Absicherung: 10 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E331B	+	multicontrol modular maxi MCM-M3-10.0-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 - 10,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 220,2 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 3,2 KW Absicherung: 13 A Angebotenes Erzeugnis: ()			
		and the second of the second o			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E331C	+	multicontrol modular maxi MCM-M4-6.2-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,2 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 227,6 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 3,2 KW Absicherung: 13 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E331D	+	multicontrol modular maxi MCM-M5-6.2-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,2 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 247,6 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 3,2 KW Absicherung: 13 A Angebotenes Erzeugnis: ()			

		LB-HT		B-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUR	
		L: S: EP:		0,00 Stk	PP:		
35E331E	+	multicontrol modular maxi MCM-M6-10.1-twin					
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 10,1 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 186,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A 					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP:		0,00 Stk	PP:		
35E331F	+	multicontrol modular maxi MCM-M7-6.6-twin					
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 257,7 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A 					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP:		0.00 Stk	PP·		
		2 6 2		0,00 0111			
35E331G	+	multicontrol modular maxi MCM-M8-16.0-twin					
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 8,0 - 16,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar B x H x T: 1145 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 317,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW Absicherung: 25 A 					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP:		0,00 Stk	PP:		
35E331H	+	multicontrol modular maxi MCM-M9-6.6-twin					
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 307,9 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW 					

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
		Absicherung: 25 A			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E331I	+	multicontrol modular maxi MCM-M2-6.0-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 6,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 206,2 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 2,4 KW Absicherung: 10 A Angebotenes Erzeugnis: ()			
		, angesetenes Elesaginer (
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E331J	+	multicontrol modular maxi MCM-M6-6.6-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 6,6 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1360 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 186,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 4,6 KW Absicherung: 16 A Angebotenes Erzeugnis: ()			
		Angebotemes Erzeagine. ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E331K	+	multicontrol modular maxi MCM-M9-11.0-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck:6,0 - 11,0 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1145 x 1460 x 1080 mm Kippmaß: 1640 mm Gewicht: 307,9 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 8,2 KW Absicherung: 25 A Angebotenes Erzeugnis: () 			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E332	+	Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Alderschleibung in geschlossenen Heizungs-, K. Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Fornselbsttragender, schalldämmender Konstruktion (erfül H5190, ÖNORM B8115 und H6045) zur modularen K.	(lima- und Kühlanlage mschöne, abgeschlos ıllt einschlägige Norme	n. Gefertigt nach den sene Einheit in en wie ÖNORM	

Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig samt notwendigen Absperrungen. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Druckhaltepumpen (2 x 50 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpen mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, zwei druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventilen (2 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes, im Betrieb ein Überströmventil abgesperrt, bei Bedarf manueller Wechsel). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem. beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar

z.B. EDER, Type multicontrol modular duo MCM-D twin oder Gleichwertiges.

35E332A + multicontrol modular duo MCM-D1-4.0-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar

• B x H x T: 850 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 104 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

Absicherung: 13 A

• Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

35E332B + multicontrol modular duo MCM-D1-5.6-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar

• B x H x T: 850 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 104 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,1 KW

Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E332C + multicontrol modular duo MCM-D1-6.6-twin

- nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 6,6 bar
- B x H x T: 850 x 1140 x 825 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 108 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,5 KW

· Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E332D + multicontrol modular duo MCM-D1-8.1-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 6,0 - 8,1 bar

• B x H x T: 850 x 1140 x 825 mm

Kippmaß: 1250 mmGewicht: 114 kg

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,5 KW

· Absicherung: 13 A

Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E333

- + Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig samt notwendigen Absperrungen. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen Druckhaltepumpen (2 x 100 %) in Ausführung als mehrstufige Kreiselpumpen mit hochwertigster Gleitring-Wellenabdichtung, zwei druckproportional stetig regelnden, mechanisch eingestellten Überströmventilen (2 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes, im Betrieb ein Überströmventil abgesperrt, bei Bedarf manueller Wechsel). Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulische Anschlüsse zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk rechts und mit notwendigen Absperrungen ausgeführt (leicht umrüstbar auf links). Temperaturüberwachung des in den Behälter eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben) sowie Eingang für "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion". Für erweiterten Signalaustausch vorbereitete Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Serienmäßig integrierte, automatische ökonomische Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.
 - höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
 - · höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
 - höchster Betriebsdruck (PN): 10 bar
 - z.B. EDER, Type multicontrol modular maci MCM-M twin oder Gleichwertiges.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E333A + multicontrol modular maxi MCM-M1-4.0-twin nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 1,0 - 4,0 bar • B x H x T: 850 x 1140 x 825 mm • Kippmaß: 1250 mm · Gewicht: 102 kg Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz • höchste Leistung: 1,1 KW Absicherung: 13 A Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E333B multicontrol modular maxi MCM-M1-5.6-twin • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,4 - 5,6 bar • B x H x T: 850 x 1140 x 825 mm • Kippmaß: 1250 mm · Gewicht: 102 kg Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz • höchste Leistung: 1,1 KW · Absicherung: 13 A • Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A) Angebotenes Erzeugnis: (.....)

35E333C + multicontrol modular maxi MCM-M1-8.1-twin

- nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 4,0 8,1 bar
- B x H x T: 850 x 1140 x 825 mm
- Kippmaß: 1250 mmGewicht: 109 kg
- Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz
- höchste Leistung: 1,5 KW
- Absicherung: 13 A
- Schalldruckpegel (1 m Abstand): < 60 dB(A)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

35E334

Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit einer geräuscharmen, elektronisch drehzahlgesteuerten Druckhaltepumpe (1 x 100 %) mit Hochwirkungsgradmotor mit integriertem Frequenzumrichter in Ausführung als vertikale, normalsaugende ochdruckkreiselpumpe in Inline-Ausführung mit hochverschleißfester Patronen-Gleitringdichtung aus hochwertigster Werkstoffpaarung (trotzdem bei Bedarf von außen servicefreundlich wechselbar), einem elektronisch gesteuerten elektrischen Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes) in Ausführung als stetig von geschlossen bis zu höchstem Hub öffnendem Stellventil (0 - 100 % Öffnung) samt angebautem elektrischen Stellantrieb mit Sicherheitsrückstellung (stromlos mechanisch über Federkraft selbstschließend). Steuerung von Druckhaltepumpe und Überströmventil stetig und

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

druckproportional regelnd. Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulischer Anschluss (Expansionsleitung) zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk links ausgeführt und mit notwendiger Absperrung (leicht umrüstbar auf rechts). Temperaturüberwachung des eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Weiteres vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau eines Entgasungsmoduls zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Anschluss für Entgasungsleitung dann rückseitig samt notwendiger Absperrung. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln sowie Lastkreis für Pumpenschaltung mit Motorschutzschalter und Hauptschalter in separatem Schaltkasten. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben). Eingang"ext.Freigabekontakt Gerätefunktion" und externer Sollwert 4 - 20 mA: "oberer Arbeitsdruck". Außerdem zwei analoge Standardsignale (4 - 20 mA) zur Fernüberwachung oder Aufschaltung an eine übergeordnete Leittechnik mit folgender, standardmäßig programmierter Zuordnung:

- analoge Fernmeldung 1: "aktuelles Behälterniveau (0 100 %)"
- analoge Fernmeldung 2: "aktueller Systemdruck (0 40 bar)"

Vorbereiteter Einbauplatz für zusätzliches Erweiterungsmodul (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C
- z.B. EDER, Type topcontrol modular solo TCM-S oder Gleichwertiges.

35E334A + topcontrol modular solo TCM-S5.4-15.7

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 15,7 bar

höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar
B x H x T: 785 x 1365 x 1120 mm

Kippmaß: 1650 mmGewicht: 187,7 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
höchste Leistung: 1,7 KW

• Absicherung: 20 A

Angebotenes	Erzeuanis:	(.						. '	١

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

35E334B + topcontrol modular solo TCM-S4.7-23.5

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,6 - 23,5 bar

höchster Betriebsdruck (PN): 25 barB x H x T: 785 x 1365 x 1120 mm

Kippmaß: 1650 mmGewicht: 202,8 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
höchste Leistung: 3,2 KW

Absicherung: 20 A

Angebotenes Erzeugnis	: (.))
3	1						,	

1 -	٥.	ED.	0.00 Stk	DD.	
∟.	.	L F	U,UU SIK	гг.	

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

35E334C + topcontrol modular solo TCM-S9.1-14.9

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 14,9 bar

höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar
B x H x T: 785 x 1365 x 1120 mm

Kippmaß: 1650 mmGewicht: 199,8 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
höchste Leistung: 3,2 KW

· Absicherung: 20 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

35E334D + topcontrol modular solo TCM-S10.0-23.5

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2.6 - 23.5 bar

höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar
B x H x T: 785 x 1780 x 1120 mm

Kippmaß: 1920 mm
 Gewicht: 230,5 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
höchste Leistung: 5,7 KW

Absicherung: 20 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E335

Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen, elektronisch drehzahlgesteuerten Druckhaltepumpen (2 x 50 %) mit Hochwirkungsgradmotor mit integriertem Frequenzumrichter in Ausführung als vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpe in Inline-Ausführung mit hochverschleißfester Patronen-Gleitringdichtung aus hochwertigster Werkstoffpaarung (trotzdem bei Bedarf von außen servicefreundlich wechselbar), einem elektronisch gesteuerten elektrischen Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes) in Ausführung als stetig von geschlossen bis zu höchstem Hub öffnendem Stellventil (0 - 100 % Öffnung) samt angebautem elektrischen Stellantrieb mit Sicherheitsrückstellung (stromlos mechanisch über Federkraft selbstschließend). Steuerung von Druckhaltepumpe und Überströmventil stetig und druckproportional regelnd. Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulischer Anschluss (Expansionsleitung) zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk links ausgeführt und mit notwendiger Absperrung (leicht umrüstbar auf rechts). Temperaturüberwachung des eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Weiteres vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau eines Entgasungsmoduls zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Anschluss für Entgasungsleitung dann rückseitig samt notwendiger Absperrung. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln sowie Lastkreis für Pumpenschaltung mit Motorschutzschalter und Hauptschalter in separatem Schaltkasten. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft,

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gerätefunktion freigegeben). Eingang "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion" und externer Sollwert 4 - 20 mA: "oberer Arbeitsdruck". Außerdem zwei analoge Standardsignale (4 - 20 mA) zur Fernüberwachung oder Aufschaltung an eine übergeordnete Leittechnik mit folgender, standardmäßig programmierter Zuordnung:

- analoge Fernmeldung 1: "aktuelles Behälterniveau (0 100 %)"
- analoge Fernmeldung 2: "aktueller Systemdruck (0 40 bar)"

vorbereiteter Einbauplatz für zusätzliches Erweiterungsmodul (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C

z.B. EDER, Type topcontrol modular duo TCM-D oder Gleichwertiges.

35E335A topcontrol modular duo TCM-D10.8-15.7

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 15,7 bar

• höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar • B x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm

• Kippmaß: 1650 mm • Gewicht: 240,7 kg

 Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz • höchste Leistung: 3,2 KW

· Absicherung: 20 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
topcontrol modular duo TCM-D9.4-23.5		

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,6 - 23,5 bar

· höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar • B x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm

 Kippmaß: 1650 mm Gewicht: 255,8 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz

· höchste Leistung: 6,2 KW

· Absicherung: 20 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

S· FP·	0.00 Stk	PP.	
 Li	0,00 Olik		

35E335C + topcontrol modular duo TCM-D18.2-14.9

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 14,9 bar

· höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar • B x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm

• Kippmaß: 1650 mm • Gewicht: 252,8 kg

 Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 6,2 KW

· Absicherung: 20 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E335B

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E335D + topcontrol modular duo TCM-D20.0-23.5

nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,6 - 23,5 bar
 höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar

höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar
B x H x T: 1242 x 1780 x 1120 mm

Kippmaß: 1920 mmGewicht: 283,5 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
höchste Leistung: 11,2 KW

· Absicherung: 32 A

ı	l ·	S.	ED.	0.00 Stk	PP·	
•	∟	0	LI	0,00 Sik		

35E336

- + Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen, elektronisch drehzahlgesteuerten Druckhaltepumpen (2 x 100 %) mit Hochwirkungsgradmotor mit integriertem Frequenzumrichter in Ausführung als vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpe in Inline-Ausführung mit hochverschleißfester Patronen-Gleitringdichtung aus hochwertigster Werkstoffpaarung (trotzdem bei Bedarf von außen servicefreundlich wechselbar), einem elektronisch gesteuerten elektrischen Überströmventil (1 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes) in Ausführung als stetig von geschlossen bis zu höchstem Hub öffnendem Stellventil (0 - 100 % Öffnung) samt angebautem elektrischen Stellantrieb mit Sicherheitsrückstellung (stromlos mechanisch über Federkraft selbstschließend). Steuerung von Druckhaltepumpe und Überströmventil stetig und druckproportional regelnd. Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulischer Anschluss (Expansionsleitung) zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk links ausgeführt und mit notwendiger Absperrung (leicht umrüstbar auf rechts). Temperaturüberwachung des eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Weiteres vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau eines Entgasungsmoduls zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Anschluss für Entgasungsleitung dann rückseitig samt notwendiger Absperrung. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln sowie Lastkreis für Pumpenschaltung mit Motorschutzschalter und Hauptschalter in separatem Schaltkasten. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben). Eingang "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion" und externer Sollwert 4 - 20 mA: "oberer Arbeitsdruck". Außerdem zwei analoge Standardsignale (4 - 20 mA) zur Fernüberwachung oder Aufschaltung an eine übergeordnete Leittechnik mit folgender, standardmäßig programmierter Zuordnung:
 - analoge Fernmeldung 1: "aktuelles Behälterniveau (0 100 %)"
 - analoge Fernmeldung 2: "aktueller Systemdruck (0 40 bar)"

Vorbereiteter Einbauplatz für zusätzliches Erweiterungsmodul (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C

z.B. EDER, Type topcontrol modular maxi TCM-M oder Gleichwertiges.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E336A + topcontrol modular maxi TCM-M5.4-15.7 • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 15,7 bar • höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar • B x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm • Kippmaß: 1650 mm · Gewicht: 231 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz · höchste Leistung: 3,2 KW · Absicherung: 20 A Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E336B + topcontrol modular maxi TCM-M4.7-23.5 • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2.6 - 23.5 bar • höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar • B x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm • Kippmaß: 1650 mm Gewicht: 246,1 kg • Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz • höchste Leistung: 6,2 KW · Absicherung: 20 A Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E336C + topcontrol modular maxi TCM-M9.1-14.9 • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 14,9 bar · höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar • B x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm • Kippmaß: 1650 mm Gewicht: 243,1 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 6,2 KW · Absicherung: 20 A Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 35E336D + topcontrol modular maxi TCM-M10.0-23.5 • nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,6 - 23,5 bar • höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar • B x H x T: 1242 x 1780 x 1120 mm • Kippmaß: 1920 mm Gewicht: 273,8 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 11,2 KW · Absicherung: 32 A Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Preisangaben in EUR

15.11.2023

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

LB-HT-013+ABK-020

35E337

- Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehnungsvolumens und zur Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen. Gefertigt nach den Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne, abgeschlossene Einheit in selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modularen Kombination mit drucklosen Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Saug- und Überströmleitung rückseitig. Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen, elektronisch drehzahlgesteuerten Druckhaltepumpen (2 x 50 %) mit Hochwirkungsgradmotor mit integriertem Frequenzumrichter in Ausführung als vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpe in Inline-Ausführung mit hochverschleißfester Patronen-Gleitringdichtung aus hochwertigster Werkstoffpaarung (trotzdem bei Bedarf von außen servicefreundlich wechselbar), zwei elektronisch gesteuerten elektrischen Überströmventilen (2 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes) in Ausführung als stetig von geschlossen bis zu höchstem Hub öffnendem Stellventil (0 - 100 % Öffnung) samt angebautem elektrischen Stellantrieb mit Sicherheitsrückstellung (stromlos mechanisch über Federkraft selbstschließend). Steuerung von Druckhaltepumpen und Überströmventilen stetig und druckproportional regelnd. Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulischer Anschluss (Expansionsleitung) zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk links ausgeführt und mit notwendiger Absperrung (leicht umrüstbar auf rechts). Temperaturüberwachung des eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Weiteres vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau eines Entgasungsmoduls zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Anschluss für Entgasungsleitung dann rückseitig samt notwendiger Absperrung. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln sowie Lastkreis für Pumpenschaltung mit Motorschutzschalter und Hauptschalter in separatem Schaltkasten. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben). Eingang "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion" und externer Sollwert 4 - 20 mA: "oberer Arbeitsdruck". Außerdem zwei analoge Standardsignale (4 - 20 mA) zur Fernüberwachung oder Aufschaltung an eine übergeordnete Leittechnik mit folgender. standardmäßig programmierter Zuordnung:
 - analoge Fernmeldung 1: "aktuelles Behälterniveau (0 100 %)"
 - analoge Fernmeldung 2: "aktueller Systemdruck (0 40 bar)"

Vorbereiteter Einbauplatz für zusätzliches Erweiterungsmodul (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C

z.B. EDER, Type topcontrol modular duo TCM-D twin oder Gleichwertiges.

35E337A + topcontrol modular duo TCM-D10.8-15.7-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 15,7 bar

höchster Betriebsdruck (PN): 16 barB x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm

Kippmaß: 1650 mm
 Gewicht: 252,1 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
höchste Leistung: 3,2 KW

Absicherung: 20 A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-01	13+ABK-020	Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E337B	+	topcontrol modular duo TCM-D9.4-23.5-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,6 - 23,5 bar höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar B x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm Kippmaß: 1650 mm Gewicht: 267,2 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 6,2 KW Absicherung: 20 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E337C	+	topcontrol modular duo TCM-D18.2-14.9-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 14,9 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm Kippmaß: 1650 mm Gewicht: 264,2 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 6,2 KW Absicherung: 20 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E337D	+	topcontrol modular duo TCM-D20.0-23.5-twin			
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,6 - 23,5 bar höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar B x H x T: 1242 x 1780 x 1120 mm Kippmaß: 1920 mm Gewicht: 294,9 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 11,2 KW Absicherung: 32 A 			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E338	+	Druckhalteautomat zur verlustfreien Aufnahme des Ausdehne Druckkonstanthaltung in geschlossenen Heizungs-, Klima- ur Baurichtlinien der EN 12828 und der SWKI 93-1. Formschöne selbsttragender, schalldämmender Konstruktion zur modulare Expansionsgefäßen (höchstens 0,5 bar), Anschlüsse für Sau	nd Kühlanlage e, abgeschlos en Kombinatic	n. Get sene l on mit	ertigt nach den Einheit in drucklosen

ABK-LV V8.4a-D227-hf

Steuereinheit als Kompakt-Hydraulik mit zwei geräuscharmen, elektronisch drehzahlgesteuerten Druckhaltepumpen (2 x 100 %) mit Hochwirkungsgradmotor mit integriertem Frequenzumrichter in Ausführung als vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpe in Inline-Ausführung mit hochverschleißfester Patronen-Gleitringdichtung aus hochwertigster Werkstoffpaarung (trotzdem bei Bedarf von außen servicefreundlich wechselbar), zwei elektronisch gesteuerten elektrischen Überströmventilen (2 x 100 % des Ausdehnungsvolumenstromes) in Ausführung als stetig von

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

geschlossen bis zu höchstem Hub öffnendem Stellventil (0 - 100 % Öffnung) samt angebautem elektrischen Stellantrieb mit Sicherheitsrückstellung (stromlos mechanisch über Federkraft selbstschließend). Steuerung von Druckhaltepumpen und Überströmventilen stetig und druckproportional regelnd. Präzisions-Systemdruckmessung. Hydraulischer Anschluss (Expansionsleitung) zur Einbindung durch den Auftraggeber ab Werk links ausgeführt und mit notwendiger Absperrung (leicht umrüstbar auf rechts). Temperaturüberwachung des eintretenden Anlagenmediums. Vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau des Nachspeisemoduls zur mengenkontrollierten, litergenauen Nachspeisung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Mit dem Nachspeisemodul kombinierbare Wasserenthärtung für normgerechtes Ergänzungswasser. Weiteres vorbereiteter Anschlusspunkt zum einfachen Einbau eines Entgasungsmoduls zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck-Entgasungsfunktion basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung, auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen. Anschluss für Entgasungsleitung dann rückseitig samt notwendiger Absperrung. Elektronische Steuerung in Mikroprozessor-Ausführung zur Steuerung sämtlicher Abläufe, ergonomisch angeordnetes Bedienfeld mit 4-zeiligem, beleuchtetem Klartextdisplay und durchdachtem Bedienkonzept in vielen Landessprachen. Abgeschlossene kompakte Mess- und Schalteinheit in geschlossener Schaltschrank-Ausführung samt Verbindungskabeln sowie Lastkreis für Pumpenschaltung mit Motorschutzschalter und Hauptschalter in separatem Schaltkasten. Bereits in der Grundausstattung vier potentialfreie Meldekontakte (Störung, Warnung, Nachspeisung läuft, Gerätefunktion freigegeben). Eingang "ext. Freigabekontakt Gerätefunktion" und externer Sollwert 4 - 20 mA: "oberer Arbeitsdruck". Außerdem zwei analoge Standardsignale (4 - 20 mA) zur Fernüberwachung oder Aufschaltung an eine übergeordnete Leittechnik mit folgender. standardmäßig programmierter Zuordnung:

- analoge Fernmeldung 1: "aktuelles Behälterniveau (0 100 %)"
- analoge Fernmeldung 2: "aktueller Systemdruck (0 40 bar)"

Vorbereiteter Einbauplatz für zusätzliches Erweiterungsmodul (auch zur Nachrüstung). Fernüberwachung des Gerätes außerdem mittels z.B. multicontrol SMS-Modul möglich. Zusätzlich externe Temperaturüberwachung durch optionalen Temperaturfühler am Punkt der Einbindung in die Anlage vorgesehen.

- höchste Absicherungstemperatur der Anlage: 110 Grad C (mit Vorschaltgefäß)
- höchste Temperatur am Anschlusspunkt: 70 Grad C

z.B. EDER, Type topcontrol modular maxi TCM-M twin oder Gleichwertiges.

35E338A + topcontrol modular maxi TCM-M5.4-15.7-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 15,7 bar

höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar
B x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm

Kippmaß: 1650 mmGewicht: 239,4 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
höchste Leistung: 3,2 KW

· Absicherung: 20 A

1 -	. ς.	ED.	0.00 Stk	pp.	
L.		E F	0.00 SIK	PP.	

35E338B + topcontrol modular maxi TCM-M4.7-23.5-twin

• nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,6 - 23,5 bar

höchster Betriebsdruck (PN): 25 barB x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm

Kippmaß: 1650 mmGewicht: 254,5 kg

Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz
höchste Leistung: 6,2 KW

		Absicherung: 20 A	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E338C	+	topcontrol modular maxi TCM-M9.1-14.9-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,0 - 14,9 bar höchster Betriebsdruck (PN): 16 bar B x H x T: 1242 x 1365 x 1120 mm Kippmaß: 1650 mm Gewicht: 251,5 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 6,2 KW Absicherung: 20 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E338D	+	topcontrol modular maxi TCM-M10.0-23.5-twin		
		 nutzbarer oberer Arbeitsdruck: 2,6 - 23,5 bar höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar B x H x T: 1242 x 1780 x 1120 mm Kippmaß: 1920 mm Gewicht: 282,2 kg Spannung: 3 x 400 V / 50 Hz höchste Leistung: 11,2 KW Absicherung: 32 A 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
0554		V		

35E4 + Vorschaltgefäße (EDER)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Vorschaltgefäße als Zwischenspeicher zwischen Heizungssystem und Ausdehnungsanlage zum Absenken der Wassertemperatur gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> <u>gemäß Bundesvergabegesetz</u> (BVergG) nicht geeignet.

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

15 11 2023

Leistungsvei	rzeic	nnis		15.11.202
		LB-HT-013-	+ABK-020	Preisangaben in EUF
35E401	+	Vorschaltgefäß für z.B. elko-flex eder Sicherheitsexpansionsge Druckhaltegeräte zur Temperaturanpassung und zum Schutz c Komponenten vor unzulässigen Temperaturbereichen. Behälte stehend auf drei Standfüßen, außen lackiert. Anschluss für Ent auch zwecks Verwendung zur Abschlammung (ab Werk mit Stehöchste Betriebstemperatur der Anlage: 110 Grad Cehöchster Betriebsdruck: 10 bar z.B. EDER, Type: elko-mat EV oder Gleichwertiges.	deren eingeb r aus Stahlbl tleerung am	auter Membranen und lech, Ausführung unteren Behälterboder
35E401G	+	Vorschaltgefäß elko-mat EV 100-10-110		
		 D x H: 350 x 1365 mm Anschlüsse: 1" IG Entleerung/Abschlammung: 1/2" IG+Stopfen Inhalt: 104 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 50 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
35E401H	+	L: S: EP: Vorschaltgefäß elko-mat EV 150-10-110	0,00 Stk	PP:
		 D x H: 450 x 1390 mm Anschlüsse: 1" IG Entleerung/Abschlammung: 1/2" IG+Stopfen Inhalt: 176 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 85 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E401I	+	Vorschaltgefäß elko-mat EV 200-10-110		
		 D x H: 500 x 1420 mm Anschlüsse: 5/4" IG Entleerung/Abschlammung: 1/2" IG+Stopfen Inhalt: 217 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 95 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

35E401J + Vorschaltgefäß elko-mat EV 350-10-110

- D x H: 550 x 1950 mm
 Anschlüsse: 5/4" IG
- Entleerung/Abschlammung: 1/2" IG+Stopfen
- Inhalt: 376 I
- Farbe: signalrot (RAL 3001)

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		Gewicht: 150 kg		-
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E401K	+	Vorschaltgefäß elko-mat EV 500-10-110		
		 D x H: 650 x 1970 mm Anschlüsse: 6/4" IG Entleerung/Abschlammung: 1/2" IG+Stopfen Inhalt: 538 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 210 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E401L	+	Vorschaltgefäß elko-mat EV 750-10-110		
		 D x H: 700 x 2395 mm Anschlüsse: Flanschen DN50 Entleerung/Abschlammung: 3/4" IG+Stopfen Inhalt: 773 I Farbe: signalrot (RAL 3001) Gewicht: 290 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E401M	+	Vorschaltgefäß elko-mat EV 1000-10-110		
		 D x H: 800 x 2575 mm Anschlüsse: Flanschen DN65 Entleerung/Abschlammung: 3/4" IG+Stopfen Inhalt: 1027 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 365 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E401N	+	Vorschaltgefäß elko-mat EV 1500-10-110		
		 D x H: 1000 x 2540 mm Anschlüsse: Flanschen DN80 Entleerung/Abschlammung: 3/4" IG+Stopfen Inhalt: 1523 I Farbe: grau (ähnlich RAL 7001) Gewicht: 525 kg 		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E4010 + Vorschaltgefäß elko-mat EV 2000-10-110

D x H: 1100 x 2810 mm

• Anschlüsse: Flanschen DN80

• Entleerung/Abschlammung: 3/4" IG+Stopfen

• Inhalt: 2101 I

• Farbe: grau (ähnlich RAL 7001)

• Gewicht: 695 kg

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E401P + Vorschaltgefäß elko-mat EV 3000-10-110

• D x H: 1250 x 2890 mm

Anschlüsse: Flanschen DN150

• Entleerung/Abschlammung: 3/4" IG+Stopfen

• Inhalt: 2940 I

Farbe: grau (ähnlich RAL 7001)

· Gewicht: 1100 kg

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35E5 + Zubehör und Inbetriebnahme (EDER)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Zubehör und die Inbetriebnahme gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.

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 <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

35E501

- + Wartungseinheit (WE) Anschlusszubehör für Ausdehnungsgefäße (AG) zu deren vorschriftsmäßiger Einbindung in die Anlage und mit allen notwendigen Funktionen für Wartungszwecke:
 - · Trennen des AG vom System mittels Werkzeug
 - wasserseitiges Entleeren zur Vordruckkontrolle

Leistungsve	erzeio	chnis			15.11.2023
		LB-HT-013	+ABK-020	Preis	sangaben in EUF
		 bei Bedarf einfacher Aufbau des AG durch Trennversch 	raubung		
		EDER, Type: elko-flex WE.			
35E501A	+	Wartungseinheit elko-flex WE a/i 3/4"			
		 Anschluss zur Anlage: 3/4" AG Anschluss zum Gefäß: 3/4" IG 			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E501B	+	Wartungseinheit elko-flex WE a/a 3/4"			
		 Anschluss zur Anlage: 3/4" AG Anschluss zum Gefäß: 3/4" AG 			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E501C	+	Wartungseinheit elko-flex WE 1"			
		 Anschluss zur Anlage: 1" AG Anschluss zum Gefäß: 1" IG 			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E502	+	Systemtrenner zur Verbindung der Nachspeiseleitung mit dem eingangsseitig angebautem Schmutzfänger.	Brauchwas	sernet	z, einschließlich
		EDER, Typ: elko-flex Systemtrenner.			
35E502A	+	Systemtrenner elko-flex 1/2"			
		 Brauchwasser-Zulaufdruck, höchstens: 10 bar Brauchwasser-Zulaufdruck, minimum: 1,5 bar Anschluss Eingangsseite: Rp 1/2" Anschluss Ausgangsseite: R 1/2" Schmutzfänger Maschenweite: 0,180 mm 			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E502B	+	Systemtrenner elko-flex 3/4"			
		 Brauchwasser-Zulaufdruck, höchstens: 10 bar Brauchwasser-Zulaufdruck, minimum: 1,5 bar Anschluss Eingangsseite: Rp 3/4" Anschluss Ausgangsseite: R 3/4" Schmutzfänger Maschenweite: 0,180 mm 			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E503	_	Membransicherheitsventile für geschlossene Heizungsanlager	nach FN 13	2828 11	nd der SWKI

Membransicherheitsventile für geschlossene Heizungsanlagen nach EN 12828 und der SWKI 93-1, Ausführung federbelastet mit Anlüfthebel, Messinggehäuse, Nirofeder und temperaturbeständiger Gummimembrane.

EDER, Type: elko-flex SV.

			LB-H1-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
35E503A	+	Membransicherheitsventil m.Manom.1/2"-3 bar		
		 höchste Beheizungsleistung: 120 kW mit Manometer (m.Manom.) Betriebstemperatur: 90 Grad C Ausblasdruck: 3 bar Nennweite: 1/2" 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503B	+	Membransicherheitsventil 1/2"-3 bar		
		 höchste Beheizungsleistung: 120 kW Betriebstemperatur: 90 Grad C Ausblasdruck: 3 bar Nennweite: 1/2" 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503C	+	Membransicherheitsventil 1/2"-6 bar		
		 höchste Behizungsleistung: 200 kW Betriebstemperatur: 90 Grad C Ausblasdruck: 6 bar Nennweite: 1/2" 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503D	+	Membransicherheitsventil 3/4"-3 bar		
		 höchste Beheizungsleistung: 128 kW Betriebstemperatur: 90 Grad C Ausblasdruck: 3 bar Nennweite: 3/4" 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503E	+	Membransicherheitsventil 3/4"-6 bar		
		 höchste Beheizungsleistung: 213 kW Betriebstemperatur: 90 Grad C Ausblasdruck: 6 bar Nennweite: 3/4" 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503F	+	Membransicherheitsventil 1"-3 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 354 kWAusblasdruck: 3 barNennweite: 1"		

		LB	-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503G	+	Membransicherheitsventil 1"-4 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 436 kWAusblasdruck: 4 barNennweite: 1"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503H	+	Membransicherheitsventil 1"-5 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 515 kWAusblasdruck: 5 barNennweite: 1"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503I	+	Membransicherheitsventil 1"-6 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 591 kWAusblasdruck: 6 barNennweite: 1"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503J	+	Membransicherheitsventil 5/4"-3 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 729 kWAusblasdruck: 3 barNennweite: 5/4"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503K	+	Membransicherheitsventil 5/4"-4 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 898 kWAusblasdruck: 4 barNennweite: 5/4"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503L	+	Membransicherheitsventil 5/4"-5 bar		
		 höchste Beheizungsleistung: 1060 kW Ausblasdruck: 5 bar Nennweite: 5/4" 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
35E503M	+	Membransicherheitsventil 5/4"-6 bar		
		 höchste Beheizungsleistung: 1216 kW Ausblasdruck: 6 bar Nennweite: 5/4" 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503N	+	Membransicherheitsventil 6/4"-3 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 949 kWAusblasdruck: 3 barNennweite: 6/4"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503O	+	Membransicherheitsventil 6/4"-4 bar		
		 höchste Beheizungsleistung: 1168 kW Ausblasdruck: 4 bar Nennweite: 6/4" 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503P	+	Membransicherheitsventil 6/4"-5 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 1378 kWAusblasdruck: 5 barNennweite: 6/4"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503Q	+	Membransicherheitsventil 6/4"-6 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 1582 kWAusblasdruck: 6 barNennweite: 6/4"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503R	+	Membransicherheitsventil 2"-3 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 1322 kWAusblasdruck: 3 barNennweite: 2"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
35E503S	+	Membransicherheitsventil 2"-4 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 1626 kWAusblasdruck: 4 barNennweite: 2"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503T	+	Membransicherheitsventil 2"-5 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 1920 kWAusblasdruck: 5 barNennweite: 2"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E503U	+	Membransicherheitsventil 2"-6 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 2203 kWAusblasdruck: 6 barNennweite: 2"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E504	+	Membransicherheitsventile für geschlossene Heizung 93-1, Ausführung federbelastet mit Anlüfthebel, Mess temperaturbeständiger Gummimembrane. EDER, Type: elko-flex SV.		
35E504A	+	Membransicherheitsventil 1"-8 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 743 kWAusblasdruck: 8 barNennweite: 1"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E504B	+	Membransicherheitsventil 5/4"-8 bar		
		 höchste Beheizungsleistung: 1529 kW Ausblasdruck: 8 bar Nennweite: 5/4" 		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E504C	+	Membransicherheitsventil 6/4"-8 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 1989 kWAusblasdruck: 8 barNennweite: 6/4"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		L	_B-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
35E504D	+	Membransicherheitsventil 2"-8 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 2770 kWAusblasdruck: 8 barNennweite: 2"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E504E	+	Membransicherheitsventil 1"-10 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 889 kWAusblasdruck: 10 barNennweite: 1"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E504F	+	Membransicherheitsventil 5/4"-10 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 1830 kWAusblasdruck: 10 barNennweite: 5/4"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E504G	+	Membransicherheitsventil 6/4"-10 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 2380 kWAusblasdruck: 10 barNennweite: 6/4"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E504H	+	Membransicherheitsventil 2"-10 bar		
		höchste Beheizungsleistung: 3315 kWAusblasdruck: 10 barNennweite: 2"		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35E505	+	Erstabgleich und Inbetriebnahme der eder-Anlagenteil und Prüfen der Funktion durch den Werkskundendien:		
35E505A	+	eder Inbetriebnahme multicontrol kompakt		
		Erstmalige Inbetriebnahme der elko-mat eder multicor betriebsbereiter Anlage.	ntrol kompakt Geräte	s (MCK) bei
		L: S: EP:	0,00 PA	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E505B	+	eder Inbetriebnahme multicontrol cool
		Erstmalige Inbetriebnahme eines elko-mat eder multicontrol cool Gerätes (MCC) bei betriebsbereiter Anlage.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
35E505C	+	eder Inbetriebnahme multicontrol modular
		Erstmalige Inbetriebnahme eines elko-mat eder multicontrol modular Gerätes (MCM) kombiniert mit Expansionsgefäß(en) bei betriebsbereiter Anlage.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
35E505D	+	eder Inbetriebnahme topcontrol modular
		Erstmalige Inbetriebnahme eines elko-mat eder topcontrol modular Gerätes (TCM) kombiniert mit Expansionsgefäß(en) bei betriebsbereiter Anlage.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
35E505E	+	eder Inbetriebnahme MCF
		Erstmalige Inbetriebnahme eines elko-mat eder MCF bei betriebsbereiter Anlage.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
35E505H	+	eder Inbetriebnahme MWE MVE
		Erstmalige Inbetriebnahme des elko-mat eder MWE oder MVE bei betriebsbereiter Anlage.
		L: S:
35E505I	+	eder Inbetriebnahme MAE
		Erstmalige Inbetriebnahme des elko-mat eder MAE bei betriebsbereiter Anlage.
		L: S:
35E505J	+	eder Inbetriebnahme multicontrol autofill
		Erstmalige Inbetriebnahme eines elko-mat eder multicontrol autofill Gerätes (MCA) bei betriebsbereiter Anlage.
		L: S:
35E506	+	Modul Wasserenthärtung für Ergänzungswasser zur Filterung und Enthärtung des Ergänzungswassers nach ÖNORM H5195-1 zum Schutz vor Steinbildung in Wärmeerzeugern und Warmwasserheizungsanlagen ohne Aluminiumkomponenten. Zur Verwendung ausschließlich in Kombination mit multicontrol Nachspeisemodul MCF bei Geräten der Baureihen

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

multicontrol MCK und MCM und topcontrol TCM. Dabei Überwachung der Restkapazität der Kartusche in Abhängigkeit von Rohwasserhärte und Nachspeisemenge durch die Gerätesteuerung. Fix montierte Kombination von Enthärtungsarmatur, komplett mit einer tauschbaren Kartusche hochwertigem Ionentauscherharz, sowie einem Feinfilter, bestehend aus Filtergehäuse und tauschbarem Filtereinsatz (25 Mikrometer). Konsole für Wandbefestigung und Filtertassenschlüssel im Lieferumfang enthalten.

EDER, Type: elko-mat MWE.

35E506A + Wasserenthärtung elko-mat eder MWE 6

- Brauchwasser-Zulaufdruck: höchstens 8,0 bar
 Brauchwasser-Zulaufdruck: mindestens 2,0 bar
- · höchste Zulauftemperatur: 40 Grad C
- Wasseranschlüsse: Rp 3/4"
- höchste Durchflussmenge: 240 l/h
- Resthärte: ca. 0.1 mmol/l (0,5 Grad dH)
- Kapazität Kartusche: 6000 I Grad dH
- Gewicht: 4,5 kg

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

35E506B + Wasserenthärtung elko-mat eder MWE 12

- Brauchwasser-Zulaufdruck: höchstens 8,0 bar
 Brauchwasser-Zulaufdruck: mindestens 2,0 bar
- höchste Zulauftemperatur: 40 Grad C
- Wasseranschlüsse: Rp 3/4"
- höchste Durchflussmenge: 240 l/h
- Resthärte: ca. 0.1 mmol/l (0,5 Grad dH)
 Kapazität Kartusche: 12000 l Grad dH
- · Gewicht: 7,5 kg

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

35E507

Modul Wasserenthärtung für Ergänzungswasser in regenerierender Ausführung zur Enthärtung des Ergänzungswassers nach ÖNORM H5195-1 zum Schutz vor Steinbildung in Wärmeerzeugern und Warmwasserheizungsanlagen ohne Aluminiumkomponenten. Vollautomatische Wasser-Enthärtungsanlage in Einsäulen-Kompaktausführung samt Mikroprozessorsteuerung, Auslösen der Regeneration nach tatsächlichem Wasserverbrauch. während der Regeneration verhindert die integrierte Hartwassersperre, dass hartes Wasser zur Nachspeisung verwendet wird (während der Regenerationsdauer kein Ergänzungswasser verfügbar!). Anlage bestehend aus korrosionsbeständigem Kunststoff-Druckbehälter mit besonders langer Lebensdauer gefüllt mit hochwertiges Ionentauscherharz, Kunststoffzentralsteuerventil mit fünf Arbeitsstufen. Steuereinheit zur vollautomatischen Steuerung der Anlage samt Zusatzregenerationsknopf und Betriebsstellungsanzeige (Display). Alle fünf Arbeitsstufen sind werksseitig voreingestellt, können jedoch bei eventuell auftretenden besonderen Betriebsbedingungen entsprechend angepasst werden. Wassermessersteuerung zur verbrauchsabhängigen Auslösung der Regeneration, Salzlösebehälter mit Deckel aus korrosionsbeständigem Polyethylen, Salzverbrauchsmengenregulierung, Hartwassersperre, Feinfilter (zur Einbindung durch den Auftraggeber, nicht vormontiert), bestehend aus Filtergehäuse und tauschbarem Filtereinsatz (25 Mikrometer). Gesamthärtemessbesteck, Erstvorrat an Tablettensalz (25 kg) und Bedienungsanleitung.

EDER, Type: elko-mat R-MWE.

35E507A + Wasserenthärtung regenerierend elko-mat eder R-MWE 28

- Brauchwasser-Zulaufdruck: höchstens 8,6 bar
 Brauchwasser-Zulaufdruck: mindestens 2,0 bar
- höchste Zulauftemperatur: 40 Grad C

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

•	höchste	Durchflussmenge	e: 3300 l/h

· Kapazität pro Regeneration: 28000 I Grad dH

• Wasseranschlüsse: 1"

• Anschluss für Ablauf (Regeneration): 3/4"

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

35E508

+ Modul Vollentsalzung für Ergänzungswasser zur Filterung und Vollentsalzung des Ergänzungswassers. Zur Verwendung ausschließlich in Kombination mit multicontrol Nachspeisemodul MCF bei Geräten der Baureihen multicontrol MCK und MCM und topcontrol TCM. Dabei Überwachung der Restkapazität der VE-Kartusche in Abhängigkeit der Leitfähigkeit des Rohwassers und der Nachspeisemenge durch die Gerätesteuerung. Fix montierte Kombination von Vollentsalzungsarmatur, komplett mit einer tauschbaren Kartusche hochwertigem Mischbett-Ionentauscherharz, sowie einem Feinfilter, bestehend aus Filtergehäuse und tauschbarem Filtereinsatz (25 Mikrometer). Konsole für Wandbefestigung und Filtertassenschlüssel im Lieferumfang enthalten.

EDER, Type: elko-mat MVE.

35E508A + Vollentsalzung elko-mat eder MVE 2

Brauchwasser-Zulaufdruck: höchstens 8,0 barBrauchwasser-Zulaufdruck: mindestens 2,0 bar

· höchste Zulauftemperatur: 40 Grad C

• Wasseranschlüsse: Rp 3/4"

höchste Durchflussmenge: 240 l/hRestleitfähigkeit: höchstens 20 uS/cm

• Kapazität Kartusche: 2000 I Grad GSG entspricht 60000 I uS/cm

· Gewicht: 4,5 kg

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

35E508B + Vollentsalzung elko-mat eder MVE 4

Brauchwasser-Zulaufdruck: höchstens 8,0 barBrauchwasser-Zulaufdruck: mindestens 2,0 bar

• höchste Zulauftemperatur: 40 Grad C

• Wasseranschlüsse: Rp 3/4"

höchste Durchflussmenge: 240 l/hRestleitfähigkeit: höchstens 20 uS/cm

Kapazität Kartusche: 4000 I Grad GSG entspricht 120000 I uS/cm

· Gewicht: 7,5 kg

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

35E509

Nachspeisemodul für Mengenkontrollierte Nachspeisung zum Ausgleich von fehlenden Anlagenmedium. Vorgesehen zum Einbau in Geräte multicontrol MCK sowie MCM (auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen). Bestehend aus zulaufseitigem Absperrventil, flexiblen Verbindungsschlauch zwecks beidseitiger Einbaumöglichkeit, Druckreduzierventil zu Anpassung des variablen Zulaufdruckes, Wasserzähler mit mechanischem Zählwerk und Gesamtmengenanzeige samt elektrischem Impulsausgang zur Weitergabe der nachgespeisten Menge, Nachspeisemagnetventil, ausgangsseitigem Rückschlagventil und Anschlussverschraubung sowie den elektrischen Verbindungsleitungen. Die Steuerung erfolgt vom multicontrol-Gerät aus. Das Nachspeisemodul MCF ist nach den Baurichtlinien EN 12828 und der SWKI 93-1 gefertigt.

EDER, Type: multicontrol MCF.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E509A + multicontrol Nachspeisemodul MCF-1

· höchste Zulauftemperatur: 70 Grad C

Brauchwasser-Zulaufdruck: höchstens 10 bar
Brauchwasser-Zulaufdruck: mindestens 1 bar

Brauchwasseranschluss: 1/2" IG
Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz

Nennleistung: 25 W

· Gewicht: 4 kg

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	

35E509B + multicontrol Nachspeisemodul MCF-3

· höchste Zulauftemperatur: 70 Grad C

Brauchwasser-Zulaufdruck: höchstens 10 bar
Brauchwasser-Zulaufdruck: mindestens 1 bar

Brauchwasseranschluss: 3/4" IG
Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz

Nennleistung: 25 WGewicht: 5 kg

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

35E510

Entgasungsmodul MAE zur automatischen, ökonomischen Tiefdruck-Entgasung des Anlagenmediums basierend auf dem Prinzip der Druckentspannung. Vorgesehen zum Einbau in Geräten multicontrol ab MCM-2 (auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen). Bestehend aus eingangsseitigem Absperrventil, Schmutzfänger, energieeffizientem Entgasungsventil in Ausführung als elektrisch öffnendes und stromlos über Federkraft mechanisch selbstschließendes, motorisches Stellventil, ausgangsseitigem Regulierungsventil zur Anpassung der Entgasungsmenge. Die Steuerung erfolgt vom multicontrol-Gerät aus.

EDER, Type: multicontrol MAE.

35E510A + multicontrol Entgasungsmodul MAE-1

Anschluss Entgasungsleitung: 1/2" IG
höchster Betriebsdruck (PN): 25 bar

Spannung: 1 x 230 V / 50 Hz

Nennleistung: 5 W

35E511

+ multicontrol SMS-Modul zur Überwachung und Steuerung eines multicontrol-Gerätes über GSM-Mobilfunknetze. Senden von Stör- und Warnmeldungen unmittelbar nach dem Auftreten per SMS an bis zu 5 Rufnummern. Statusabfrage über kostenlosen (je nach Netzbetreiber! Voraussetzung: keine Rufumleitung auf Sprachbox / Mailbox) Anruf, Abfrage detaillierter Betriebszustände durch Senden von Abfrage SMS. Auslösen von Aktionen, Steuerung von Betriebsarten und Quittieren von Stör- und Warnmeldungen durch Senden von Befehls-SMS. GSM-Terminal kompatibel mit allen gängigen Netzbetreibern (kein SIM-lock, GSM-Frequenzen 900 MHz / 1800 MHz), funktioniert sowohl mit angemeldeten (=Vertrags-) SIM-Karten als auch mit Wertkarten (=Prepaid-) SIM-Karten. SIM-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten, muss bei der Inbetriebnahme zur Verfügung gestellt werden.Lieferumfang bestehend aus GSM-Terminal einschließlich Montagehalterung zum Einbau in Bediengehäuse, externer GSM-Antenne (mit 5 m Verbindungskabel), Kabel für Datenverbindung, Handbuch, Befehlsliste im Scheckkartenformat.

EDER, Type: multicontrol SMS-Modul.

0,00 Stk PP:

ib-data GmbH, Softwareentwicklung

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR 35E511A multicontrol SMS-Modul L: S: EP: 0,00 Stk PP: 35E512 multicontrol Erweiterungsmodul "analoge Fernmeldungen" bietet die Ausgabe von zwei analogen Standardsignalen (4 - 20 mA) zur Fernüberwachung oder Aufschaltung an eine übergeordnete Leittechnik mit folgender, standardmäßig programmierter Zuordnung: analoge Fernmeldung 1: "aktuelles Behälterniveau (0 - 100 %)" analoge Fernmeldung 2: "aktueller Systemdruck (0 - 40 bar)" Galvanische Trennung der Fernmeldungen zum restlichen System ist vorhanden, keine galvanische Trennung zwischen den einzelnen Fernmeldungen. Betrieb der Ausgänge aktiv (Stromversorgung intern) oder passiv an externer Spannungsversorgung durch Verkabelung wählbar. Vorgesehen zum Einbau in die vorbereiteten Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule von multicontrol-Geräten (auch jederzeit zum Nachrüsten vorgesehen). Bestehend aus Erweiterungsplatine samt Verbindungsleitung 230 V. Flachband-Datenbuskabel und Klemmleisten einschließlich sämtlichem zur Montage notwendigen Befestigungs- und Montagematerial. EDER, Type: multicontrol Erweiterungsmodul "analoge Fernmeldungen". 35E512A multicontrol Erweiterungsmodul "analoge Fernmeldungen" Elektrische Daten: · Ausgangssignal: 4 - 20 mA DC • Lastwiderstand (=Bürde): höchstens 500 Ohm pro Fernmeldung externe Versorgungsspannung der Ausgänge (nur bei passivem Betrieb): mindestens 15 V bis höchstens 30 V DC L: S: EP: 0.00 Stk PP: 35E513 multicontrol Erweiterungsmodul "binäre Fernmeldungen" bietet die Ausgabe von acht weiteren Zustandsmeldungen zur Fernüberwachung oder Aufschaltung an eine übergeordnete Leittechnik ausgeführt als potentialfreie Kontakte mit folgender, standardmäßig programmierter Zuordnung: • binäre Fernmeldung 1: "min. 1 Pumpe in Betrieb" binäre Fernmeldung 2: "Pumpe 1 Störung"
binäre Fernmeldung 3: "min. Niveau unterschritten"
binäre Fernmeldung 4: "min. Systemdruck unterschritten"
binäre Fernmeldung 5: "max. Niveau überschritten" • binäre Fernmeldung 6: "max. Systemdruck überschritten" • binäre Fernmeldung 7: "Mengenimpuls-Wasserzähler von Nachspeisung" (nur bei Geräten mit Nachspeismodul) • binäre Fernmeldung 8: "Pumpe 2 Störung" (nur bei Geräten duo und maxi) Vorgesehen zum Einbau in die vorbereiteten Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule von multicontrol-Geräten (auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen). Bestehend aus Erweiterungsplatine samt Verbindungsanleitung 230 V, Flachband-Datenbuskabel und Klemmleisten einschließlich sämtlichem zur Montage notwendigen Befestigungs- und Montagematerial. EDER, Type multicontrol Erweiterungsmodul "binäre Fernmeldungen". 35E513A + multicontrol Erweiterungsmodul "binäre Fernmeldungen" Elektrische Daten der Kontakte: Spannung: mindestens 20 V bis höchstens 250 V AC/DC · Strom: höchstens 2 A pro Kontakt

L: S: EP:

ARK-I V V8 4a-D227-hf

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

35E514

- multicontrol Erweiterungsmodul "binäre Fernmeldungen & Fernquittieren (F.g.)" Bietet die Ausgabe von acht weiteren Zustandsmeldungen zur Fernüberwachung oder Aufschaltung an eine übergeordnete Leittechnik ausgeführt als potentialfreie Kontakte mit folgender, standardmäßig programmierter Zuordnung:
 - binäre Fernmeldung 1: "min. 1 Pumpe in Betrieb"

 - binäre Fernmeldung 2: "Pumpe 1 Störung"
 binäre Fernmeldung 3: "min. Niveau unterschritten"
 - binäre Fernmeldung 4: "min. Systemdruck unterschritten"
 binäre Fernmeldung 5: "max. Niveau überschritten"

 - binäre Fernmeldung 6: "max. Systemdruck überschritten"
 - binäre Fernmeldung 7: "Mengenimpuls-Wasserzähler von Nachspeisung" (nur bei Geräten mit Nachspeismodul)
 - binäre Fernmeldung 8: "Pumpe 2 Störung" (nur bei Geräten duo und maxi)

Bietet außerdem die Auswertung von höchstens 5 potentialfreien Kontakten (vom Auftraggeber) zum Fernauslösen der Funktionen - "Störungen quittieren"

- "Warnungen quittieren"
- "Nachspeisung MCF: Menge rücksetzen" (nur bei vorhandenem Nachspeisemodul MCF)
- "Nachspeisung MCF: Einmal füllen" (nur bei vorhandenem Nachspeisemodul MCF)
 "Entgasung: Start Schnellentgasung" (nur bei aktivierter Entgasungsfunktion bzw. vorhandenem Entgasungsmodul MAE)

Vorgesehen zum Einbau in die vorbereiteten Einbauplätze für zusätzliche Erweiterungsmodule von multicontrol-Geräten (auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen). Bestehend aus Erweiterungsplatine samt Verbindungsleitung 230 V, Flachband-Datenbuskabel und Klemmenleisten inklusive sämtlichem zur Montage notwendigen Befestigungs- und Montagematerial. (multicontrol Software-Version V1.09 oder höher ist notwendig!)

EDER, Type multicontrol Erweiterungsmodul "binäre Fernmeldungen & Fernquittieren".

35E514A multicontrol Erweiterungsmodul "binäre Fernmeldungen + F.q."

Elektrische Daten der Kontakte der binären Fernmeldungen:

- Spannung: mindestens 20 V bis höchstens 250 V AC/DC
- · Strom: höchstens 2 A pro Kontakt

elektrische Anforderungen an die potentialfreien Kontakte (vom Auftraggeber) für Fernquittieren:

- · Spannung: ca. 24 V DC
- · Strom: bei geschlossenem Kontakt ca. 7 mA

	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
+	Zubehör der multicontrol Geräteserie.				
+	multicontrol Gerätehaube aus Metall				
	mandia antra I Caratabanda ana Matallani Varrian di na anatalla	المعاملة الماما		la utana	

35E515A

multicontrol Gerätehaube aus Metall zur Verwendung anstelle der ab Werk montierten Kunststoff-Gerätehaube. Ausführung aus lackiertem Stahlblech mit seitlichen Griffmulden und Schnappverschlüssen.

EDER, Type multicontrol Gerätehaube aus Metall.

L:	S: EP:	0.00 Stk	PP:	

35E515B multicontrol kompakt Bypass-Set

multicontrol kompakt Bypass-Set zur Verwendung von multicontrol-Geräten ohne automatische Tiefdruck-Entgasungsfunktion und damit nur mit einem hydraulischen Anschluss zur Einbindung durch den Auftraggeber. Weiters auch geeignet für Servicezwecke zur Druckeinstellung ohne Verbindung zum System hin. Bestehend aus flexiblem Verbindungsschlauch und notwendigen Verschraubungen zum Anbau anstelle der standardmäßig vorhandenen Verschlusskappen.

35E515

		LB-HT-013-	+ABK-020	Preis	angaben in EUR
		Geeignet zur Verwendung mit Geräten multicontrol MCK sowie (auch jederzeit zur Nachrüstung vorgesehen).	MCM-S1,	MCM-D	1 und MCM-M1
		EDER, Type multicontrol kompakt Bypass-Set.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E515C	+	multicontrol kompakt Anschluss-Set MCB-Z			
		multicontrol kompakt Anschluss-Set MCB-Z zur flexiblen Verbir entweder mit dem Hauptgerät MCK oder bei Verwendung von auch zur Verbindung mit vorgehendem Zusatzgefäß MCB-Z. Bestehend aus flexieblen Schlauch einschließlich notwendiger der Überströmleitungen sowie einen Schlauch zur Herstellung oberen Behälterflansch.	mehreren Z Verschraub	usatzgo oungen	efäßen MCB-Z zur Verbindung
		Schlauchlänge Überströmleitung: 0,9 mSchlauchlänge gasseitige Verbindung: 1,7 m			
		EDER, Type multicontrol kompakt Anschluss-Set MCB-Z.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E515D	+	multicontrol Kabel-Temperaturfühler			
		multicontrol Kabel-Temperaturfühler mit:			
		 Kabel 10 m, einschließlich Tauchhülse G1/2", PN10 Fühlerelement: KTY10-6 oder kompatibel 			
		EDER, Type multicontrol Kabel-Temperaturfühler.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E515E	+	multicontrol Anlege-Temperaturfühler			
		multicontrol Anlege-Temperaturfühler mit:			
		Spannband (Durchmesser 15-40 mm)Fühlerelement: KTY10-6 oder kompatibel			
		EDER, Type multicontrol Anlege-Temperaturfühler.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E515F	+	Ersatzkartusche Ionentauscher MWE			
		Ersatzkartusche Ionentauscher MWE mit einer Kapazität von 6	000 I Grad	dH.	
		EDER, Type Ersatzkartusche Ionentauscher MWE EK.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		LD-FII-VIO	+ADN-020	FIEIS	angaben in Eur
35E515G	+	Ersatzkartusche Ionentauscher MVE			
		Ersatzkartusche Vollentsalzungs-Ionentauscher MVE mit einer	· Kapazität vo	on 200	0 I Grad GSG.
		EDER, Type Ersatzkartusche Ionentauscher MVE-EK.	•		
		L: S: EP:	0.00 Stk	pp.	
		L O Li	0,00 Sik		
35E515H	+	Ersatz-Filtereinsatz für Feinfilter			
		Ersatz-Filtereinsatz zu elko-mat eder MWE, MVE und R-MWE	mit einer Fil	torfoinl	neit von 25
		Mikrometer.	THIC CHICK T II	CHOIN	icit von 25
		EDER, Type Ersatz-Filtereinsatz MWE-EF.			
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:	
			-,		
35E515I	+	Filtertassenschlüssel zu MWE			
		Filtertassenschlüssel zu MWE.			
		EDER, Type Filtertassenschlüssel MWE-FTS.			
		L: S: EP:	0.00 Stk	pp.	
		2	0,00 011		
35E515J	+	Gesamthärte-Prüfbesteck GH100 zu MWE			
		Gesamthärte-Prüfbesteck GH100 zu MWE für eine Kapazität v	on ca 100 N	Леssur	ngen
		EDER, Type Gesamthärte-Prüfbesteck GH100.			.90
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		L: S: EP:	0 00 8+1/	DD.	
		L	0,00 SIK	FF.	
35E515K	+	multicontrol Busmodul Profibus			
		Profibus-Standard DP-V0			
		EDER, Type multicontrol Busmodul Profibus.			
		LBERT, Type mandominor Businedan Tonibus.			
			0.00.01	DD	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
35E515L	_	multicontrol Busmodul Modbus RTU RS485			
00L010L	'				
		EDER, Type multicontrol Busmodul Modbus RTU RS485.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
0555458	_	multicentral Businedul Busines			
35E515M	+	multicontrol Busmodul Profinet			
		Profinet IO-Device			
		EDER, Type multicontrol Busmodul Profinet.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Leistungsverzeichnis 15.11.2023

3	
hlussblatt Bezeichnung	Gesamt
Bozolomany	Gosami
Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
-	
Gesamtpreis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
	5110
Angebotspreis	EUR

Leistungsverzeichnis 15.11.2023

Inhaltsverze	eichnis BEZEICHNUNG	Seite
35	Ständige Vorbemerkung der LB Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser	1
	Schlussblatt	115

Legende für Abkürzungen:

i A. Reilizeichen "Tellangebot	ГА:	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"