

Inhaltsverzeichnis

1	Öltank- und Ölfeuerungszubehör	
2	Brenner-Set.....	
3	Gasarmaturenzubehör und Gasschläuche	
4	Heizstrahler.....	
5	Heizungsarmaturen.....	
6	Öltank- u. Ölfeuerungsanlagenzubehör.....	
7	Pumpen	

1 Öltank- und Ölfeuerungszubehör

Membran – Antihebertenil

Sicherung gegen Aushebern aus Öllagerbehältern. Heberschutzventil nach DIN EN 12514-2.



Betriebsmedium:

- leichtes Heizöl nach DIN 51603EL-01
- andere wassergefährdenden nichtbrennbare und brennbare Flüssigkeiten der Gefahrklasse AIII nach Gutachten eines Sachverständigen nach § 22VawS.

Anschlüsse:

bds. Innengewinde G 3/8 nach Norm
DIN ISO 228-1

Membran-Antihebertenil Typ AHV-F - festeingestellte Höhe 1,8 m	40010.100	Auf Anfrage
Membran-Antihebertenil Typ AHV-F - festeingestellte Höhe 3,0 m	40010.200	Auf Anfrage
Membran-Antihebertenil Typ AHV-VE - verstellbare Höhe 0,5 - 4,0 m	40010.300	Auf Anfrage

Gefäßfüllanschlussadapter

mit Absperrventil, Manometer und Edelstahladapter.

40085.100 Auf Anfrage



2 Brenner Set

Brenner Set

Brennerset zum Abbrennen, Abdichten, Anwärmen, Aufschweißen von Bitumenbahnen, Auftauen, Ausglühen, Erhitzen, Trocknen.



Brennerset bestehend aus:
Druckregler 12 kg/h, 4bar fest eingestellt,
4 m Hochdruckschlauch bds. 3/8",
Brennerhandgriff,
Verbindungsrohr 600mm,
Brennereinsatz D = 50 mm

Brenner Set 50

50900.050 Auf Anfrage

Brennereinsatz

Anschlussgewinde M20x1i
Brennereinsatz D = 50 mm



50910.050 Auf Anfrage

Federstütze

Federstütze für Verbindungsrohre
Federstütze



50930.000 Auf Anfrage

3 Gasarmaturenzubehör und Gasschläuche

Verbindungsstück



Verbindungsstück RST 8 x 1/4"lks.a. 50100.100 Auf Anfrage

Übergangsstück



Übergangsstück 1/4" UEM x RST 8 mm ML/DL aufgezogen 50110.100 Auf Anfrage



Truma Zapfen T-Stück

Truma Zapfen T-Stück 50125.008 Auf Anfrage

RST 8 x RVS 8 x RST 8

Truma Zapfen T-Stück 50125.010 Auf Anfrage

RST 8 x RVS 8 x RST 10



Anschlussstück

Anschlussstück für Mehrflaschenanlagen GF a. x Kombi-UEM x GF a. 50130.100 Auf Anfrage

Gasschlauch

Nach DIN 4815 aus hochwertiger Gummigewebemischung.



Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 300 mm 50200.030 Auf Anfrage

Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 400 mm 50200.040 Auf Anfrage

Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 800 mm 50200.080 Auf Anfrage

Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 1000 mm 50200.100 Auf Anfrage

Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 1500 mm 50200.150 Auf Anfrage

Gasschlauch



Nach DIN 4815 aus hochwertiger
Gummigewebemischung
Kältebeständig bis -30°C.

Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 300 mm	50300.030	Auf Anfrage
Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 400 mm	50300.040	Auf Anfrage
Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 800 mm	50300.080	Auf Anfrage
Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 1000 mm	50300.100	Auf Anfrage
Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 1500 mm	50300.150	Auf Anfrage

Gasschlauch

Aus Kunststoff.



Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 300 mm	50400.030	Auf Anfrage
Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 400 mm	50400.040	Auf Anfrage
Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 800 mm	50400.080	Auf Anfrage
Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 1000 mm	50400.100	Auf Anfrage
Gasschlauch RVS 8 x 1/4"UEM x 1500 mm	50400.150	Auf Anfrage
Gasschlauch bds. 1/4"UEM x 800 mm	50410.080	Auf Anfrage
Gasschlauch bds. 1/4"UEM x 1000 mm	50410.100	Auf Anfrage
Gasschlauch bds. 1/4"UEM x 1500 mm	50410.150	Auf Anfrage
Gasschlauch bds. 1/4"UEM x 2000 mm	50410.200	Auf Anfrage
Gasschlauch bds. 1/4"UEM x 3000 mm	50410.300	Auf Anfrage

Camping – Gasdruckregler



für Kleinflaschen bis 11 kg, Ausgangsdruck auf 50 mbar fest eingestellt.

Camping - Gasdruckregler 1,5 kg/h, 50 mbar, KF x 1/4" lks. a. 50001.100 Auf Anfrage

Camping - Gasdruckregler 1,0 kg/h, 50 mbar, Kombi x 1/4" lks. a. 50001.200 Auf Anfrage

Sicherheitsflachenventil



Flaschenventil mit eingebautem Sicherheitsventil zum Anschluss an blaue Camping – Gas – Flaschen.

50010.100 Auf Anfrage

Gasmengenventil



Gasmengenventil zur stufenlosen Regelung der Gaszufuhr.
Anschlüsse: 1/4"UEM x 1/4"lks.a.

50020.100 Auf Anfrage

Doppel – Gasmengenventil



Doppel-Gasmengenventil zur stufenlosen Regelung der Gaszufuhr und zum gleichzeitigen Anschluss von zwei Verbrauchern an einem Regler.
Anschlüsse:
1/4"UEM x 2-fach 1/4"lks.a.

50020.200 Auf Anfrage

Schnellschlussabsperrventil

Absperrventil zum schnellen Schließen der Gaszufuhr.



Schnellschlussabsperrventil bds. RVS 8 50030.100 Auf Anfrage

Schnellschlussabsperrventil bds. RVS 10 50030.101 Auf Anfrage

Sicherheitskupplungsventil



Ventil mit Sicherheitskupplung zum Anschluss von Verbrauchern an Flüssiggasleitungen. Wenn kein Gasschlauch angeschlossen ist, lässt sich das Absperrventil nicht öffnen. Gasausgang ist geschlossen! Nur bei angeschlossenem Gasschlauch lässt sich das Absperrventil öffnen. Die Schlauchverbindung ist nur bei geschlossenem Ventil lösbar.

Sicherheitskupplungsventil RVS 8 x Steckkupplung	50040.100	Auf Anfrage
--	-----------	-------------

Schnellschluss – Umschaltventil



Zentrale Ölversorgung (ZÖV),
Betriebsdruck max. 6 bar

Schnellschluß-Umschaltventil 8 x 8 x 8mm	40600.008	Auf Anfrage
Schnellschluß-Umschaltventil 10 x 10 x 10mm	40600.010	Auf Anfrage

4 Heizstrahler

Infrarot-Heizstrahler mit Standfuß



Robuster Camping-Heizstrahler mit Keramikbrenner. Strahler komplett mit
- Standfuß und
- Anschlusschlauch bds. R 1/4" links UEM x 1500 mm.

50800.200

Auf Anfrage

Infrarot-Heizstrahler mit Wandhalterung



Infrarot Strahlerkopf mit Reflektor aus Aluminium für die Montage an der Wand.
3 Strahler komplett mit
- Wandhalterung,
- Druckminderer 50 mbar
- Anschlusschlauch bds. R 1/4" links UEM x 1500 mm.

50300.800

Auf Anfrage

5 Heizungsarmaturen

Prüfbrenner R1/2"



Gehäuse aus Messing, zündsicher, zur Entlüftung der Gasregelstrecke

Prüfbrenner R1/2" 30020.000 Auf Anfrage

Prüfstutzen 1/4"



Prüfstutzen aus Messing mit O-Ring

Prüfstutzen 1/4" 30021.000 Auf Anfrage

Heizungsmanometer



Druckmessgerät für geschl. Heizungsanlagen mit grüner Fahne und roten Stellzeiger. D = 63 mm, Anzeigenbereich 0 - 4 bar, andere Druckbereiche auf Anfrage.

Heizungsmanometer radial (unten) G 3/8"a. 30007.100 Auf Anfrage

Heizungsmanometer axial (hinten) G 3/8"a. 30007.200 Auf Anfrage

Kesselgruppe



Kesselgruppe für geschlossene Heizungsanlagen nach DIN 4751 für Leistungen bis 50 KW bzw. 45.000 Kcal/h. Konsole aus massivem Messingguss. Zwangsluftführung zum automatischen Schnelllüfter mit Absperrventil. Komplett ausgerüstet mit:

- automatischem Schnelllüfter mit Absperrventil 3/8" - Membran-Sicherheitsventil 1/2" x 3/4", 3 bar

- Heizungsmanometer mit grüner Fahne, 0-2,5 / 4 bar mit automatischem Absperrventil 1/4" Unterer Anschluss 1" Innengewinde 30015.100 Auf Anfrage

Wahlweise mit Isolierung nach DIN 4102-B2
Kesselgruppe
Messing mit Isolierung

6 Öltank- u. Ölfeuerungsanlagenzubehör



Tank-Inhaltsanzeiger mechanisch

Tankinhaltsanzeiger mechanisch 40150.100 Auf Anfrage
1 1/2" a – einstellbar von 0 - 200 cm
Tankhöhe



Pumpenprüfkoffer

Ausführung im Kst.-Koffer mit
Kst.-Einlage bestehend aus.
Manometer 0 - 25 bar 1/4" D=63

Vakuummeter -1 - 0 bar 1/4" D=63
Enlüftungsarmatur 1/8" mit
Absperrung Red.-Stück 1/4" i x
1/8" a 28mm lang Manometerverl.-
Red.-Stück 1/4" i x 1/8" a 55mm lang

-Pumpenprüfkoffer trocken kompl. 40040.000 Auf Anfrage
-Pumpenprüfkoffer komplett mit 40041.000 Auf Anfrage
Glyzerinarmaturen



Entlüftungsarmatur

Zum Einschrauben in die Brenner-
pumpe. Mit der Entlüftungsarmatur
kann gleichzeitig eine
Druckmessung und die Entlüftung
der Ölbrennerpumpe durchgeführt
werden. Mit Absperrung und
Manometeranschluss R 1/8"



Düsenkoffer aus Kunststoff

Düsenkoffer aus Kunststoff, Farbe 40045.000 Auf Anfrage
blau, für 44 Ölbrennerdüsen

7 Prüfpumpen

Prüfpumpe OK 50



Präzisions-Prüfpumpe zur exakten und schnellen Druckprüfung bzw. Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern in der Sanitär- und Heizungstechnik, bei Pressluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Ölinstallationen, Sprinklerinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau, ideal zum Befüllen von Solaranlagen.

40060.100 Auf Anfrage

Prüf- und Druckbereich:
0 - 50 bar 1 bar Teilung
0 - 726 psi 20 psi-Teilung
0 - 5 Mpa 0,1 Mpa-Teilung

Behältervolumen: 12 l

Saugvolumen: ca. 45 ml/Hub
Abmessungen: 720 x 170 x 260mm
Anschluss: R 1/2"

Handpumpe OK-CP13 für den Installateur



Saug- und druckstarke Handpumpe zur schnellen und leichten Beseitigung von Verstopfungen im gesamten Haushaltsbereich.

40110.000 Auf Anfrage

Mit langen und kurzen Gummiadaptern für Waschbecken und WC.

Ölansaugpumpe



Saugpumpe aus Stahl. Zum Ölsaugen vom Tank zum Brenner, dadurch kein lästiges Auffüllen der Heizölleitung mehr nötig. Vermeidet schädliches Trockenlaufen der Pumpe.

40050.100 Auf Anfrage

Saugleistung ca. 250cm² pro Hub,

Vakuum ca. 0,8 bar

Kondensatpumpe OK-CP12

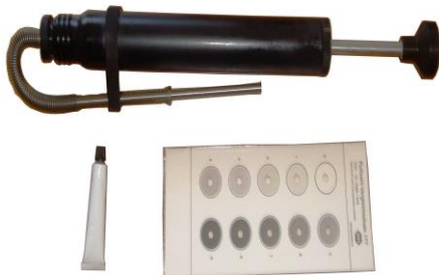
40110.000 Auf Anfrage



Automatisch arbeitende Hebeanlage für Kondenswasser aus Brennwertkesseln, Klimaanlage, Kühlgeräten, Luftentfeuchtern oder vergleichbaren Anlagen. Die entsprechenden Vorschriften zur Ableitung in die Kanalisation sind zu beachten. Falls erforderlich ist eine Neutralisationsanlage vorzuschalten. In trockenen Räumen (frostsicher + Lufttemperatur nicht höher als 60°C) an der Wandunterhalb des Kondensatzuführungsablaufs zu montieren.

Versorgungsspannung	100 -40
Frequenz	50 / 60 Hz
Anschlussleistung	P 10 Watt
Stromaufnahme	0, – 0,1 A
Max. Förderhöhe	4,3 m
Max. Förderleistung	300 l/h
Säurebeständigkeit	pH oder höher
Max. Medientemperatur	+ 60° C
Min. Umgebungstemp.	nicht gefrierend
Tankvolumen	1,8 l
Verpackungsmaße	180x140x300 mm
Verpackungsgewicht	2,8 kg

Technischer Änderungen aufgrund von Produktänderungen vorbehalten



Rußmesser

Robuste Abgaspumpe mit langer Lebensdauer. Mit TÜV-gepr. Filterpapierstreifen,

40070.100 Auf Anfrage

TÜV-gepr. Rußbildskala und Kolbengleitöl zur Wartung. Seit vielen Jahren einsatzbewährt.