



Müssen Sie mal Druck ablassen?

Kein Problem. Außerdem Druck regeln, filtern, sichern...



KEMPER



KEMPER Modul-Programm - flexibel andocken

KEMPER Druckminderer Modul DM, Figur 710

- passende Baulänge zum Austausch gegen gängige Marktmodelle
- beliebige Einbaulage durch 360° drehbare Kartusche, dadurch Voreinstelldruck immer ablesbar
- hygienisch vorteilhafte Konstruktion mit sichtbar integriertem Schmutzfänger
- Druckbereich 1,5 - 6 bar einfach ohne zusätzliches Werkzeug voreinstellbar



KEMPER Filter Modul F, Figur 712

- differenzdruckgesteuerte Rückspül- sowie Monatswartungsanzeige
- schnelle, einfache und bedienungsfreundliche Rückspültechnik
- hygienisch vorteilhafte Konstruktion durch lichtundurchlässige Filtertasse zur Vermeidung von Verkeimung



KEMPER Modul-Programm DN 15 - 50: Vorteile auf einen Blick

- mediumberührte Teile aus Rotguss und Edelstahl
- hochwertige Kunststoffe mit KTW-Zulassung
- passende Baulänge zum Austausch gegen gängige Marktmodelle
- schnelle, einfache Wartung ohne Veränderung des Hinterdruckes*
- einfache Kontrolle des Hinterdruckes mittels Anzeigeskala oder per Manometer*
- Druckbereich von 1,5 - 6 bar ohne Werkzeug voreinstellbar*
- alle Modul-Bauteile sind DIN-/DVGW-geprüft
- komplett und flexibel kombinierbar durch Modulbauweise
- hygienisch vorteilhafte Konstruktion
- durch LPS-Verschraubungen universelle Anschlussmöglichkeiten an alle gängigen Rohrsysteme

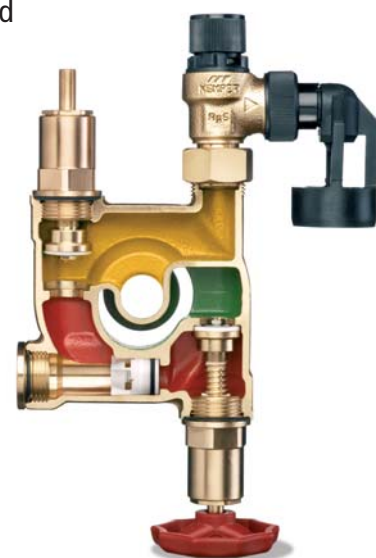
*nur DM und DMF

in bewährter Rotguss-Qualität**KEMPER Druckminderer-Filter-Kombination Modul DMF, Figur 713**

- kompakte Armaturenkombination mit geringem Platzbedarf
- effektiver Systemschutz durch die Kombination aus Druckminderer und manuell rückspülbarem Filter
- hygienisch vorteilhafte Konstruktion durch lichtundurchlässige Filtertasse zur Vermeidung von Verkeimung
- differenzdruckgesteuerte Rückspül- sowie Monatswartungsanzeige
- schnelle, einfache und bedienungsfreundliche Rückspültechnik

**KEMPER Sicherheitsgruppe Modul S DN 20, Figur 714 - 716**

- kompakte Bauform in Kombination mit allen notwendigen Bauteilen mit geringem Platzbedarf
- hygienisch vorteilhafte und strömungsgünstige Konstruktion
- zur Absicherung der Drucküberschreitung an geschlossenen TWE's bis 1.000 Liter Inhalt
- mit Absperrventil, kontrollierbarem RV und zusätzlicher 2. Absperrung, Membran-Sicherheitsventil und Ablauftrichter nach DIN EN 1717
- als Funktionsmodul für Nennweiten DN 15 - DN 25 (32)



LPS-Verschraubung Figur 476 14

- zum löten, pressen, stecken**
- für alle Module des KEMPER Modul-Programmes Gebäudetechnik
- bietet universelle Anschlussmöglichkeiten



➤ zum Aufpressen von Edelstahl-Fittingen



➤ zum Aufpressen von Kupfer-Fittingen



➤ zum direkten Einlöten von Kupferrohr*



➤ zum Auflöten von Kupfer-Löt-Fittingen



➤ zum Aufstecken von Steckfittingen*** für Kupferrohr

* bei Nennweitenreduzierung, bis DN 25 (22 mm) möglich
 ** Die Verarbeitungshinweise der Systemhersteller sind zu beachten
 *** zugelassen für die Systeme Woeste (Tectite) und IBP (cuprofit) bis DN 25

(bitte kopieren oder ausschneiden)

Fax an KEMPER 0 27 61-8 91-1 75

Ich interessiere mich für das KEMPER Armaturenprogramm und wünsche einen ...



Gebr. Kemper GmbH + Co. KG
 Metallwerke
 Postfach 15 20
 D-57445 Olpe
 Tel. +49 (0) 27 61-8 91-0
 Fax +49 (0) 27 61-8 91-1 75
 info@kemper-olpe.de
 www.kemper-olpe.de

Prospekt / techn. Unterlagen

Gesamtkatalog / CD-Rom

Firma

Anschrift

Besuch Ihres Fachberaters

Ansprechpartner Frau Herr

Telefon

Telefax

eMail