

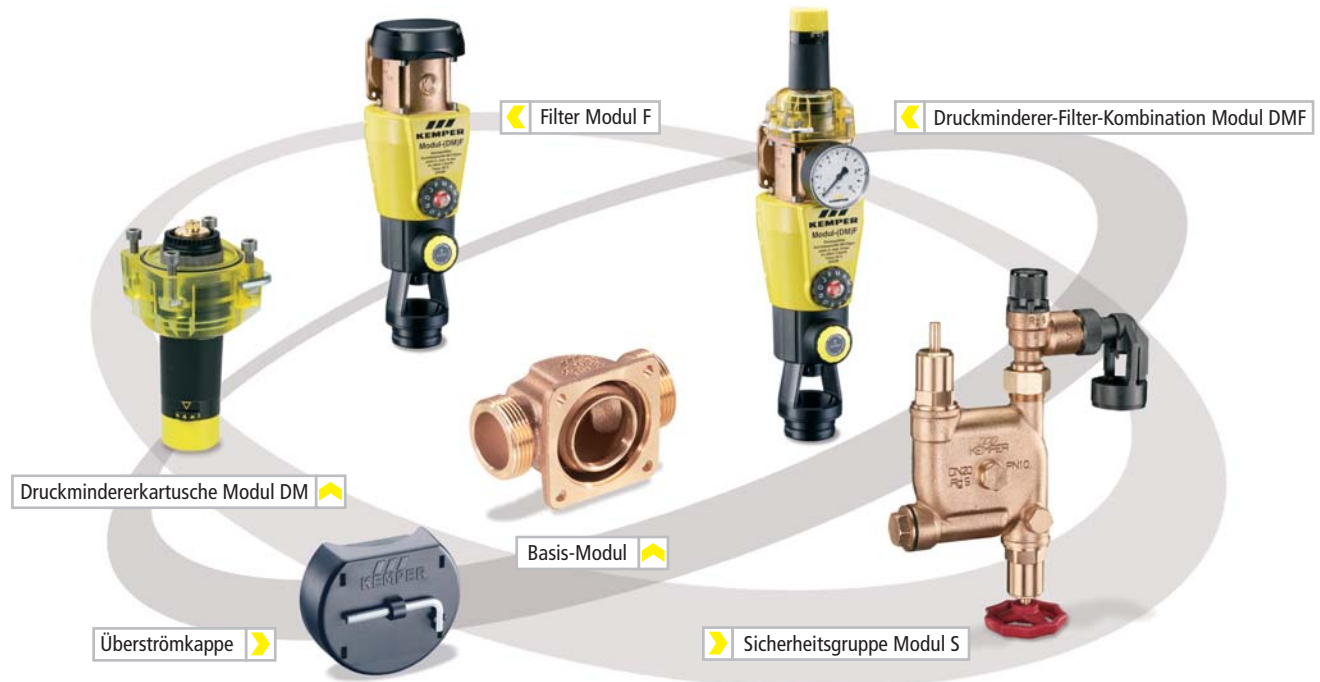


## Müssen Sie mal Druck ablassen?

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 Universal-Verschraubungen viele Anschlussmöglichkeiten an gängige Rohrsysteme

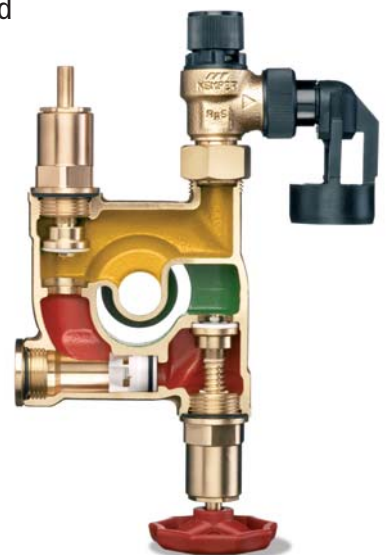
\*nur DM und DMF

**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)



**Universal-Verschraubung Figur 476 14**

- zum Löten und Pressen \*\*
- 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

\* bei Nennweitenreduzierung, bis DN 25 (22 mm) möglich  
 \*\* Die Verarbeitungshinweise der Systemhersteller sind zu beachten

(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