



KEMPER "Modüler" Programı

Komple bronzdan üretilmiş, DIN-/ DVGW- tarafından test edilmiş



Kemper avantajlarına kısa bir bakış

- Bütün işlevsel modüller için taban flanşlı modüler yapı tarzı ile istendiği gibi kombine edilebilir
- Komple DN 15 den DN 50'ye kadar
- Akışkan temaslı parçalar bronz ve paslanmaz çelikten
- Akışkan temaslı bütün parçalar bronzdan veya plastikten, yaylar paslanmaz çelikten

KEMPER Basınç Düşürücü Modül DM figür 710

- Piyasada kullanılan modelleri değiştirmek için uygun boyutta
- 360° döndürülebilir kartuş sayesinde istenildiği şekilde monte edilebilir, böylece ön ayar basınç hep görülebilir
- 1,5 ila 6 bar arasında basınç alanı aletsiz olarak kolayca ön ayarlama yapılabilir
- Görülen dâhili pislik tutucu ile sıhhi olarak avantajlı yapı



Figür 710

KEMPER Filtre Modül F figür 712

- Basınç farkı güdümlü geri yıkama ve de aylık bakım göstergesi
- Mikrop oluşumunu önlemek için ışık geçirmeyen filtre tasından dolayı sıhhi olarak avantajlı yapı
- Çabuk, kolay ve kullanışlı geri yıkama tekniği



Figür 712

KEMPER Basınç Düşürücü-Filtre kombinasyonu Modül DMF figür 713

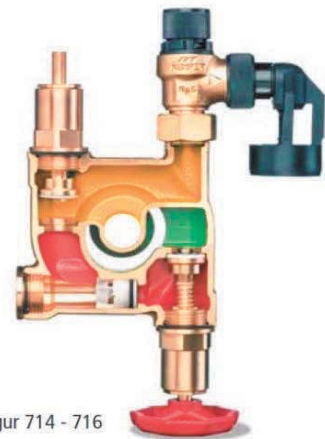
- Az yere ihtiyaç duyan kompakt bir armatür kombinasyonu
- Basınç düşürücü ve manüel çalışan geri yıkama filtre kombinasyonundan oluşan efektif bir sistem koruması
- Basınç farkı güdümlü geri yıkama ve de aylık bakım göstergesi
- Çabuk, kolay ve kullanışlı geri yıkama tekniği



Figür 713

KEMPER Emniyet Grubu Modül S DN 20 figür 714 – 716

- Az yer gerektiren, gerekli bütün yapı parçaları ile kombinasyonda kompakt form
- Sıhhi olarak avantajlı ve akım yönüne uygun yapı
- Kapatma vanalı, kontrol edilebilir RV ve ek 2. kapatma, diyafram yayı emniyet ventili ve DIN EN 1717'ye göre damlatmalık huni
- 1000 litre hacme kadar kapalı TWE de basınç aşımını emniyet altına alır



Figür 714 - 716

Su israf etmemek, Basıncı sınırlamak, Sistemi korumak

► hızlı :

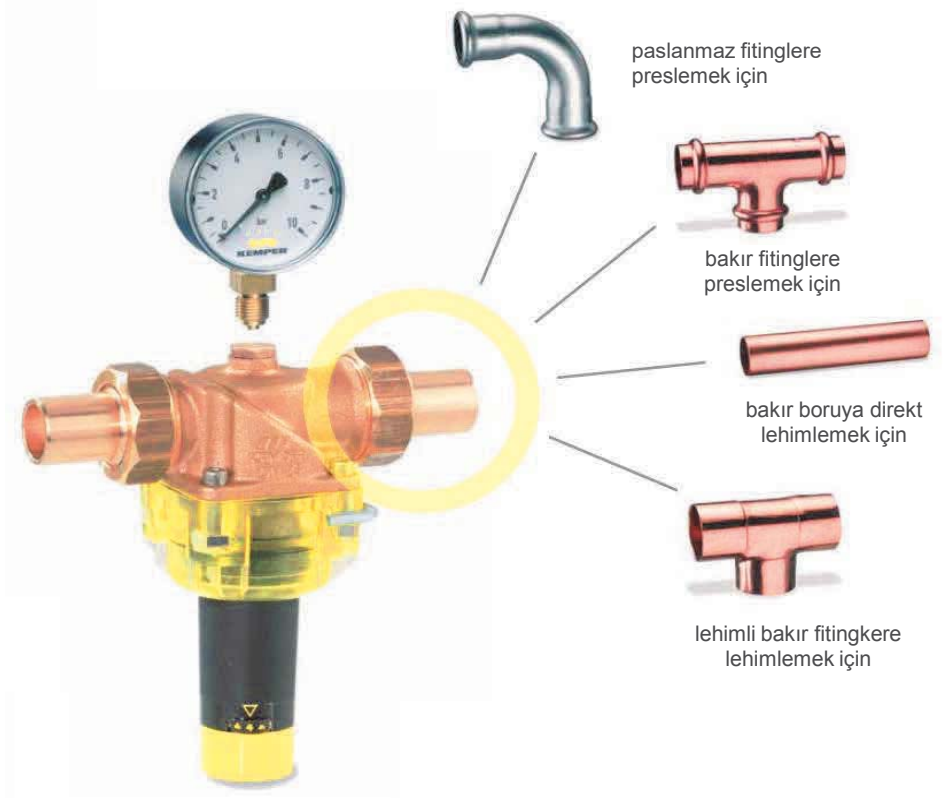
Lehimlemek ve pres geçme için üniversal bağlantı**

► güvenli :

komple bronzdan

► ve uygun :

sizin hesabınıza göre



Çok yönlü Bağlantı Tekniği



Figür 710 0G



Figür 710 08

KEMPER Basınç Düşürücü Modül DM: Kemper avantajları

- Akışkan temaslı parçalar bronz ve paslanmaz çelikten
- Piyasa ürünlerini değiştirmek için uygun boy
- Arka basıncı değiştirmeden hızlı ve kolay bakım
- 360° dönebilen kartuş sayesinde istendiği gibi montaj şekli
- Arka basınç manometre veya göstere cetvelinden kolay okunabilir
- Görülebilen pislik tutucu dâhil edilmiştir
- 1,5 ila 6 bar arasındaki basınç aletsiz ön ayarlama yapılabilir
- DIN EN 1567'ye göre DIN-/ DVGW onaylı
- Ev su filtresi, basınç düşürücü-filtre kombinasyonu ve emniyet grubu modülleri ile tamamlanabilir

Sadece DIN-/ DVGW onaylı çap



KEMPER flanş basınç düşürücü

- Akışkan temaslı parçalar bronz ve paslanmaz çelikten
- Sıkıştırılmış ve iyileştirilmiş montaj yüksekliği sayesinde kompakt yapı
- DIN EN 1567'ye göre DIN-/ DVGW onaylı
- 1 – 7 bar arasındaki basınç ön ayarlanabilir, basınç basamağı PN 16/25
- Monte edilmiş hali ile de kolay bakım yapılabilir
- Çalışır halde bile kolay ve basit basınç ayarı yapılabilir
- Giriş ve Çıkış basınç kontrolü için manometre pakete dahil
- Optimize edilmiş akış.

1

2

3

4

5

KEMPER flanşlı filtre



- Geri yıkama esnasında bile filtrelenmiş su ile doldurulabilir
- DIN EN 1567'ye göre DIN-/ DVGW onaylı
- Komple değiştirilebilen filtre
- Filtre hızlı ve itinalı temizlenirken az su harcar
- Opsiyonel "geri yıkama otomatığı" ile tam otomatik filtre temizliği
- Normal çalışmada geri yıkama eleğinin üstü kapalıdır
- Kollu ve çıkış bağlantılı küresel vana

6

7

8

9

KEMPER sıcak su basınç düşürücüsü

90 °C sürekli ısıya kadar...



- En iyi akımı sağlayan bronz gövde, kompakt yapı
- DIN EN 1567'ye göre DIN-/ DVGW onaylı
- 1 – 7 bar arasındaki basınç ön ayarlanabilir, basınç basamağı PN 16/25
- Monte edilmiş hali ile de kolay bakım yapılabilir
- Çalışır halde bile kolay ve basit basınç ayarı yapılabilir
- Giriş ve Çıkış basınç kontrolü için manometre pakete dahil

10

11

12

13