

# PCZ - DAMLAMA KONTROL BÖLGESİ KİTLERİ

Paslanmaz çelik filtreleme ve basınç regülasyonlu bu sağlam, önceden monte edilmiş kit ile kurulumları hızlı ve kolay hale getirin.

## ÖNEMLİ AVANTAJLAR

- Hızlı ve kolay kurulum için fabrikada montajlı
- Güvenilir çalışmasından emin olmak için vanalar %100 su testinden geçirilmiştir
- Senninger regülatörü, sistemi yüksek basınçtan korumak için hassas düzenleme sağlar
- Yıllarca güvenilir filtreleme için 150 mesh (100 mikron) paslanmaz çelik elek

## KULLANICI MONTAJLI OPSİYONLAR

- PCZ-101 için artırılmış su ayırt etme kolu (P/N 269205)

## ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Basınç regülasyonu: 1,7 veya 2,8 bar
- Debi: 2 ila 55 l/dk
- Çalışma basıncı: 1,4 ila 8,0 bar
- Çalışma sıcaklığı: 66°C'ye kadar
- 150 örgü; 100 mikron ve paslanmaz çelik ekran

## SOLENOID ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

- Ağır şartlara dayanıklı 24 VAC solenoid
  - 350 mA yükte akım, 190 mA tutma akımı, 60 Hz
  - 370 mA yükte akım, 210 mA tutma akımı, 50 Hz
- Garanti süresi: 2 yıl



### PCZ-101

Yükseklik: 18 cm  
Genişlik: 7 cm  
Uzunluk: 26 cm  
1" BSP (25 mm) giriş x 3/4" çıkış

### PCZ-101 Montajı Yapılmış



## DAMLAMA KONTROL BÖLGESİ KİTLERİ

Model	Açıklama
PCZ-101-25-B	1" HFR ile PGV debi kontrol vanası; 1,7 bar basınç regülatörü, 3/4" çıkış
PCZ-101-40-B	1" HFR ile PGV debi kontrol vanası; 1,7 bar basınç regülatörü, 3/4" çıkış

## PCZ KONTROL BÖLGESİ KİTLERİ: DEBIYE GÖRE BASINÇ GEREKSİNİMLERİ

Sistem Debi	PCZ-101-25-B (1,7 bar çıkışı)	PCZ-101-40-B (2,8 bar çıkışı)
l/min	İstenilen çıkış basıncını elde etmek için gereken giriş basıncı (bar cinsinden)	
2	34	41
4	34	42
19	34	45
38	37	52
57	41	59

\*Çıkış tarafında 1,7 bar elde etmek için gereken minimum giriş basıncı 1,7 bar olmalıdır.

\*\*Çıkış tarafında 2,8 bar elde etmek için gereken minimum giriş basıncı 2,8 bar olmalıdır.