

Hunter®



Yıllar geçtikçe SRV yerleşim yerleri için güvenli bir açma-kapama kontrolü sağlar

Kolay kullanım, güvenilir performans – en zorlu koşullarda çalışabilen ekonomik vana.

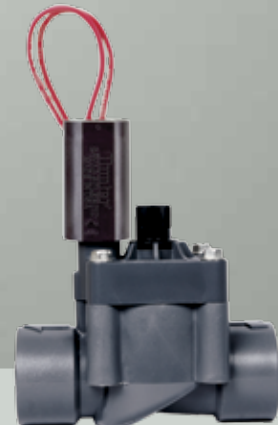
Yerleşim birimleri için üretilen vanalar söz konusu olduğunda güvenilir ve ekonomik performans ve ekonomik fiyat birbirine zıt kavramlar olduğunu kim söylemiş? Hunter sizlere her ikisini de sağlamakta ve oldukça dayanıklı bir vana sunmaktadır. SRV, uzun ömürlü, yüksek kaliteli PVC glob tipi gövdeye ve aşırı basınçlara dayanıklı diyaframa sahiptir. Ek olarak, SRV özel diyafram desteği sayesinde gerilimden kaynaklanabilecek hataları önler, dahili manüel boşaltma sistemi ile vana kutusunu kuru tutar ve dayanıklı Hunter solenoidi ile zor şartlarda güvenli çalışma sağlar. Ayrıca, farklı ihtiyaçlarınıza cevap verecek akış kontrollü veya akış kontrolsüz SRV vana modelleri mevcuttur. Hunter SRV, kolay kullanımlı, bütçenize uygun, üstün performans alabileceğiniz bir vanadır.

ÖZELLİKLERİ ve AVANTAJLARI

- **Dayanıklı Hunter Solenoid** Uzun ömür ve güvenli bir çalışma sağlar
- **Yüksek Gövde Dayanımı** Aşınmaya karşı, dayanıklı PVC ve paslanmaz çelikten yapılmıştır.
- **Dahili Manüel Boşaltma** Kullanıkolaylığı sağlar ve vana kutusunu kuru tutar
- **Opsiyonel Debi Kontrolü** Sistemdeki her bölgenin debisini ayarlar.
- **Opsiyonel Mufllu Model** PVC boruya direkt bağlantı imkanı sağlar
- **Rijit Diyafram** Çalışma esnasındaki zor şartlar altında oluşabilecek gerilimi önler



1" Vana



1" Debi Kontrollü Vana

SRV Vana

MODELLER

SRV-100G: 1" plastik glob vana

SRV-101G: 1" debi kontrollü plastik glob vana

SRV-100G-S: 1" muflu plastik glob vana

SRV-101G-S: 1" muflu debi kontrollü plastik glob vana

BOYUTLAR

- Yükseklik: 5"(13cm)
- Uzunluk: 41/2" (11cm)
- Geni lik: 21/2" (6cm)
- Giriş-çıkış içten dişli: 1" NPT, BSP ya da muflu

İŞLETME ÖZELLİKLERİ

- **Debi:** 0.23 – 6.81 m³/sa , 3.8 – 114 l/dk
- **Çalışma basıncı:** 1.4 – 10.3 atü
- **Ortam sıcaklığı:** 52 °C ye kadar
- **Dayanıklı solenoid:** 24 VAC

OPSİYONLAR

- Akış kontrollü modeller için artırılmış su tanıtma (#269205)
- DC Latching solenoid (# 458200)
- Solenoid koruma kapağı (# 464322))



MODELS	INLET/OUTLET	OPTIONS FACTORY INSTALLED	OPTIONS USER INSTALLED
SRV-100G = 1" Globe valve, no flow control	(blank) = Female NPT S = Slip x slip B = BSP threads	DC = DC latching solenoid LS = Valve without solenoid	(blank) = No option R = Reclaimed water ID handle (except SRV-100G) DC = DC latching solenoid CC = Solenoid conduit cover AS-ADJ = Accu-Sync adjustable pressure regulator AS-20 = Accu-Sync 20 PSI pressure regulator AS-30 = Accu-Sync 30 PSI pressure regulator AS-40 = Accu-Sync 40 PSI pressure regulator AS-50 = Accu-Sync 50 PSI pressure regulator AS-70 = Accu-Sync 70 PSI pressure regulator
SRV-101G = 1" Globe valve, with flow control			

EXAMPLES

SRV-100G - R	1" Globe valve, no flow control, with reclaimed water ID handle
SRV-101G	1" Globe valve, with flow control
SRV-100G - DC	1" Globe valve, no flow control, with DC latching solenoid
SRV-101G - S - R	1" Globe valve, with flow control, slip x slip, and reclaimed water ID handle

SRV Pressure Loss in PSI

GPM	1" Globe
1	1.1
5	1.9
10	1.9
15	1.6
20	3.3
25	5
30	6.1