

1" PGV VE PGV JAR-TOP

100%

Bu çok yönlü ve sağlam vanalar servis kolaylığı sağlar.

ÖNEMLİ AVANTAJLARI

- İç/Dış manuel hava tahliye özelliği, vananın hızlı ve kolay aktivasyonunu sağlar
- Çift katlı diyafram conta tasarımı, sızdırmaz performans sağlar
- Kapağa sabitlenmiş civatalar sökme işlemi sırasında parçaların kaybolma ihtimalini ortadan kaldırır
- Üçlü takım kapak civataları standart veya Phillips tornavidalar veya civata anahtarları ile açılmaya uyumludur
- Jar-top modelleri alet kullanmadan diyaframa kolay erişim sağlar
- Her Hunter vanasında kullanılan pistonu kapsül içine alınmış solenoid sorunsuz hizmet sağlar
- Debi kontrolü verimliliği en üst düzeye çıkarır ve sistemin ömrünü uzatır

KULLANICI MONTAJLI OPSİYONLAR

- Accu Sync™ Vanadaki Basınç Regülatörü*
- Pille çalışan kontrol üniteleri için DC-Latching Solenoid (P/N 458200)

FABRİKA MONTAJLI OPSİYONLAR

- LS: Solenoid yok
- DC: Pille çalışan kontrol üniteleri için DC-Latching Solenoid
- JT: Jar-top modelleri

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Debi: 0,05 ila 9 m³/hr; 0,7 ila 150 l/dk
- Önerilen basınç aralığı: 1,5 ila 10 bar; 150 ila 1000 kPa
- Sıcaklık değeri: 66°C
- Garanti süresi: 2 yıl

SOLENOİD SPESİFİKASYONLARI

- 24 VAC solenoid
 - 350 mA yüklü, 190 mA boşta, 60 Hz
 - 370 mA yüklü, 210 mA boşta, 50 Hz

- Accu Sync ürün bilgisi



PGV-100G

Giriş çapı: 1" (25 mm)
Yükseklik: 13 cm
Uzunluk: 11 cm
Genişlik: 6 cm



PGV-101G

Giriş çapı: 1" (25 mm)
Yükseklik: 13 cm
Uzunluk: 11 cm
Genişlik: 6 cm



PGV-100JT-G

Giriş çapı: 1" (25 mm)
Yükseklik: 14 cm
Uzunluk: 11 cm
Genişlik: 8 cm



PGV-101JT-G

Giriş çapı: 1" (25 mm)
Yükseklik: 14 cm
Uzunluk: 11 cm
Genişlik: 8 cm

Çift Katlı Diyafram Yapısı



AC solenoidi
(P/N 606800)
İki kırmızı kablo



DC-latching solenoid
(P/N 458200)
Bir siyah (ortak) kablo ve bir kırmızı (istasyon) kablo

PGV - TEKNİK ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Model	2	Standart Özellikler	3	Özellik Seçenekleri	4	Opsiyonlar	5	Kullanıcı Montajlı Opsiyonlar
	PGV-100 = 1" (25 mm)		Globe vana, debi kontrolsüz, dişli giriş/çıkış		G-B = BSP dişi dişli giriş/çıkış		DC = Pille çalışan kontrol üniteleri için DC-Latching Solenoid		AS-ADJ = Ayarlanabilir Accu Sync
	PGV-101 = 1" (25 mm)		Globe vana, debi kontrollü, dişli giriş/çıkış		MM-B = BSP erkek dişli giriş/çıkış		LS = Solenoid yok		458200 = Pille çalışan kontrol üniteleri için DC-Latching Solenoid
									269205 = Artırılmış su debi kontrol kolu
									LIT-700 = Artırılmış su ID (kimlik) etiketi

Örnek:

PGV-101-G-B-DC = 1" (25 mm) PGV globe vana, debi kontrollü, dişi BSP giriş ve çıkışlı, DC-Latching Solenoidli

PGV JAR TOP - TEKNİK ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Model	2	Standart Özellikler	3	Özellik Seçenekleri	4	Opsiyonlar	5	Kullanıcı Montajlı Opsiyonlar
	PGV-100-JT = 1" (25 mm)		Globe vana, jar-top kapak, debi kontrolsüz, dişli giriş/çıkış		G-B = BSP dişi dişli giriş/çıkış		DC = Pille çalışan kontrol üniteleri için DC-Latching Solenoid		AS-ADJ = Ayarlanabilir Accu Sync
	PGV-101-JT = 1" (25 mm)		Globe vana, jar-top kapak, debi kontrollü, dişli giriş/çıkış		MM-B = BSP erkek dişli giriş/çıkış		LS = Solenoid yok		458200 = Pille çalışan kontrol üniteleri için DC-Latching Solenoid
									269205 = Artırılmış su debi kontrol kolu
									LIT-700 = Artırılmış su ID (kimlik) etiketi

Örnek:

PGV-101-JT-MM-B-DC = 1" (25 mm) PGV globe vana, jar-top kapaklı, debi kontrollü, erkek BSP girişli ve çıkışlı, DC-Latching Solenoidli

1" (25 MM) PGV VANA

Debi m ³ /saat	Basınç Kaybı bar
0,3	0,08
1,0	0,11
2,5	0,13
3,5	0,16
4,5	0,23
5,5	0,43
6,5	0,62
8,0	1,10
9,0	1,48

1" (25 MM) PGV VANA

Debi l/dk	Basınç Kaybı kPa
4	8
20	11
40	13
55	16
75	23
95	43
115	62
135	110
150	148

PGV-100G Montajlı**Sabit Kapak Cıvataları**