

## PGV Jar-top

Bu çok yönlü ve sağlam vanalar servis kolaylığı sağlar.

### ÖNEMLİ AVANTAJLARI

- Harici/dahili manuel boşaltma, vanada hızlı ve kolay aktivasyon sağlar
- Çift boncuklu diyafram conta tasarımı sızdırmaz performans sunar
- Jar-Top modellere alet kullanmadan kolayca erişilebilir
- Her Hunter vanasında kullanılan sabit pistonlu kapsüllü solenoid sorunsuzca bakım yapılmasını sağlar
- Akış kontrolü verimliliği en üst düzeye çıkarır ve sistemin ömrünü uzatır

### Kullanıcı Montajlı Opsiyonlar

- Accu Sync™ , vanada basınç regülasyonu\*
- Pili kontrol üniteleri için DC-latching solenoid (P/N 458200)
- Solenoid iletken kapak (P/N 464322)

### Fabrika Montajlı Opsiyonlar

- LS: Solenoid yok
- DC: Pili kontrol üniteleri için DC-latching solenoid

### Çalışma Teknik Özellikleri

- Akış: 0,05 ila 9<sup>m3</sup> /sa; 0,7 ila 150 l/dk
- Önerilen basınç aralığı: 1,5 ila 10 bar; 150 ila 1.000 kPa
- Sıcaklık değeri: 66°C
- Garanti süresi: 2 yıl

### Solenoid Teknik Özellikleri

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



**BAR OLARAK PGV JAR TOP BASINÇ KAYBI**

<b>Debi</b>	<b>1"</b>
<b>m<sup>3</sup>/sa</b>	<b>Glob</b>
0,3	0,1
1,0	0,1
2,5	0,1
3,5	0,1
4,5	0,2
5,5	0,3
6,5	0,4
8,0	0,8
9,0	1,0

**KPA OLARAK PGV JAR TOP BASINÇ KAYBI**

<b>Debi</b>	<b>1"</b>
<b>l/dk</b>	<b>Glob</b>
4	8,2
20	9,7
40	13
55	11
75	22
95	31
115	62
135	112
150	139

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/tr/irrigation-product/vanalar/pgv-jar-top>  
071624