

1" PGV

Sehr vielseitige und strapazierfähige Beregnungsventile für eine einfache Installation und Wartung. 100 % aller Hunter-Ventile werden wassergetestet.

HAUPTVORTEILE

- Externe/interne manuelle Entlüftung ermöglicht eine schnelle und einfache Aktivierung am Ventil
- Doppelperlenmembran-Dichtung für leakagefreie Leistung
- Gefangene Membrankenschrauben eliminieren das Verlieren von Teilen während der Demontage
- Dreifach-Schrauben sind kompatibel mit Standard- oder Kreuzschlitz-Schraubendreher sowie einer Hutmutter
- Gekapseltes Magnetventil mit unverlierbarem Plunger für problemlose Wartung
- Durchflussregelung maximiert die Effizienz und verlängert die Lebensdauer des Systems



Vom Anwender montierbar

- Accu Sync™ Druckregulierung am Ventil*
- DC-Impulsspule für batteriebetriebene Steuergeräte (P/N 458200)
- Magnetspulenleiterabdeckung (P/N 464322)

Werkseitig installierte Optionen

- LS: Ventil ohne Magnetspule
- DC: DC-Impulsspule für batteriebetriebene Steuergeräte

Betriebsdaten

- Durchfluss: 0,05 bis 9 m³/Std.; 0,7 bis 150 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 1,5 bis 10 bar; 150 bis 1.000 kPa
- Temperaturzulassung: 66°C
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Technische Daten Magnetspule

- 24 VAC Magnetspule
 - 350 mA Einschaltstrom, 190 mA Haltestrom, 60 Hz
 - 370 mA Einschaltstrom, 210 mA Haltestrom, 50 Hz

PGV JAR TOP DRUCKVERLUST IN BAR

Durchfluss	1"
m ³ /Std	Kugel
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

PGV JAR TOP DRUCKVERLUST IN KPA

Durchfluss	1"
l/min	Kugel
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/de/irrigation-product/ventile/1-pgv>
041724