

PGV con ghiera

Queste valvole versatili e robuste offrono facilità di manutenzione.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Lo spurgo manuale esterno/interno consente un'attivazione rapida e semplice della valvola
- La membrana a doppia bordatura assicura prestazioni senza perdite
- I modelli a ghiera consentono un facile accesso senza l'uso di attrezzi
- Il solenoide incapsulato con pistoncino prigioniero utilizzato su ogni valvola Hunter consente una manutenzione senza problemi
- Il controllo della portata massimizza l'efficienza e prolunga la vita del sistema

Opzioni installate dall'utente

- Regolazione della pressione Accu Sync™ in corrispondenza della valvola*
- Solenoide bistabile CC per programmatori a batteria (P/N 458200)
- Canalina per copertura solenoide (P/N 464322)

Opzioni installate in fabbrica

- LS: valvola senza solenoide
- DC: solenoide bistabile CC per programmatori a batteria

Caratteristiche di funzionamento

- Portata: da 0,05 a 9 m³ /ora; da 0,7 a 150 l/min
- Pressione di funzionamento consigliata: da 1,5 a 10 bar; da 150 a 1.000 kPa
- Temperatura nominale: 66 °C
- Periodo di garanzia: 2 anni

Caratteristiche solenoide

- solenoide da 24 V CA
 - Corrente di spunto 350 mA, corrente di mantenimento 190 mA, 60 Hz
 - Corrente di spunto 370 mA, corrente di mantenimento 210 mA, 50 Hz



VALVOLA PGV JAR TOP PERDITA DI CARICO IN BAR

Portata	1"
m³/ora	in linea
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

VALVOLA PGV JAR TOP PERDITA DI CARICO IN KPA

Portata	1"
l/min	in linea
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/it/irrigation-product/valvole/pgv-con-ghiera>
063024