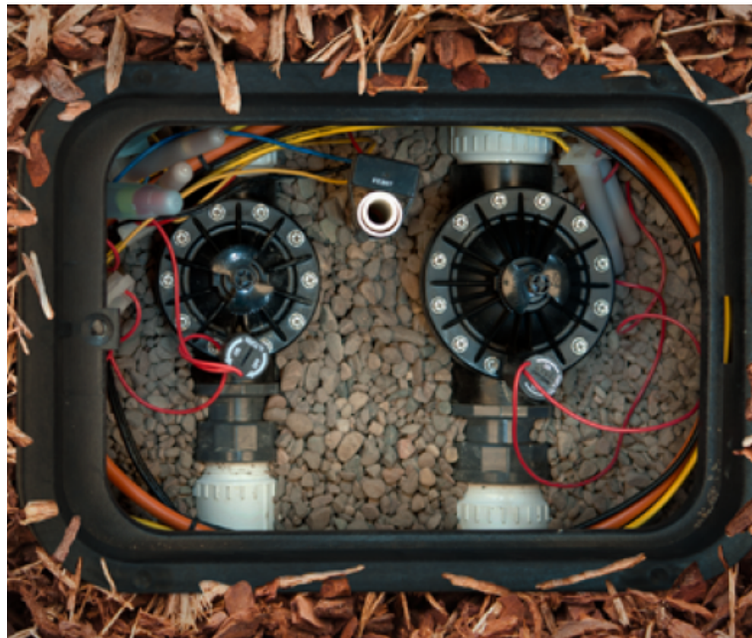


PGV da 1½" e 2"

Queste valvole, estremamente affidabili, garantiscono ottime prestazioni per molto tempo in impianti di grandi dimensioni

VANTAGGI PRINCIPALI

- Lo spurgo manuale esterno/interno consente un'attivazione facile e veloce in corrispondenza della valvola
- La guarnizione diaframma a doppio bordo assicura prestazioni senza perdite
- Le viti prigioniere del coperchio eliminano il rischio di perdere componenti in fase di smontaggio
- Il controllo della portata massimizza l'efficienza e prolunga la vita dell'impianto
- Le viti del coperchio sono compatibili con cacciaviti standard o Phillips o a testa esagonale
- Ogni valvola è disponibile in configurazione globo o angolare per un'installazione più semplice
- Il solenoide incapsulato con pistoncino prigioniero usato su ogni valvola Hunter permette una manutenzione senza intoppi



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)
- Manopola identificativa acqua riciclata (P/N 607105)

Opzioni installate in fabbrica

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

Caratteristiche di funzionamento

- Portata:
 - PGV-151: da 5 a 27 m³/h; da 75 a 450 l/min
 - PGV-201: da 5 a 34 m³/h; da 75 a 570 l/min
- Intervallo di pressione consigliato: da 1,5 a 10 bar; da 150 a 1000 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 PERDITA DI CARICO IN BAR

| Portata | 1" | | 1½" | | 2" | |
|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | in linea | ad angolo | in linea | ad angolo | in linea | ad angolo |
| 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| 1,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| 2,5 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| 3,5 | 0,2 | 0,1 | | | | |
| 4,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 7,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 8,0 | | | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 9,0 | | | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 11,0 | | | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 13,5 | | | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 18,0 | | | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| 22,5 | | | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| 27,0 | | | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,3 |
| 30,5 | | | | | 0,6 | 0,5 |
| 34,0 | | | | | 0,7 | 0,6 |

VALVOLA PGV PERDITA DI CARICO IN KPA

| Portata | 1" | | 1½" | | 2" | |
|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | in linea | ad angolo | in linea | ad angolo | in linea | ad angolo |
| 4 | 8 | 7 | | | | |
| 20 | 9,5 | 7 | | | | |
| 40 | 13 | 7 | | | | |
| 55 | 11 | 7 | | | | |
| 75 | 22 | 14 | 20 | 22 | 4 | 9 |
| 95 | 31 | 16 | 20 | 21 | 5,5 | 9 |
| 115 | 43 | 21 | 21 | 21 | 7,5 | 9,5 |
| 135 | | | 22 | 21 | 9 | 10 |
| 150 | | | 25 | 23 | 12 | 11 |
| 200 | | | 27 | 24 | 14 | 12 |
| 325 | | | 47 | 41 | 26 | 19 |
| 400 | | | 65 | 59 | 33 | 24 |
| 500 | | | 96 | 92 | 43 | 32 |
| 625 | | | | | 56 | 45 |
| 775 | | | | | 74 | 64 |

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/valves/pgv-da-1-12-e-2>
041924