

## PGV JAR-TOP

Obsługa tych wszechstronnych i wytrzymałych elektrozaworów jest bardzo prosta.

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zewnętrzny/wewnętrzny odpowietrznik ręczny umożliwia szybką i łatwą aktywację na zaworze
- Konstrukcja uszczelnienia z membraną podwójnie owijaną zapewnia lepszą szczelność
- Modele Jar-Top zapewniają łatwy dostęp bez użycia narzędzi
- Hermetyczna obudowa z elektromagnesem w każdym zaworze Hunter zapewnia bezproblemową obsługę
- Sterowanie przepływem maksymalizuje wydajność i wydłuża żywotność systemu

### Opcje instalowane przez użytkownika

- Accu Sync™ - regulacja ciśnienia na elektrozaworze\*
- Elektrozawór DC do sterowników zasilanych bateryjnie (nr części 458200)
- Pokrywa kanału cewki (P/N 464322)

### Opcje montowana fabrycznie

- LS: zawór bez cewki
- DC: cewka na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie

### Dane użytkowe

- Przepływ: od 0,05 do 9 m<sup>3</sup>/godz.; od 0,7 do 150 l/min
- Zalecany zakres ciśnień: od 1,5 do 10 barów; od 150 do 1000 kPa
- Temperatura znamionowa: 66°C
- Okres gwarancyjny: 2 lata

### Dane techniczne cewki elektromagnetycznej

- cewka 24 V
  - prąd rozruchowy 350 mA, prąd trzymania 190 mA , 60 HZ
  - prąd rozruchowy 370 mA, prąd trzymania 210 mA, 50 HZ



<b>PGV PRESSURE LOSS IN PSI</b>	
<b>Flow</b>	<b>1"</b>
<b>GPM</b>	<b>Globe</b>
1	1.1
5	1.6
10	1.9
15	2.3
20	3.3
30	9.0
35	16
40	20

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://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/zawory/pgv-jar-top-122324>