

1" PGV

Wysoce uniwersalne, wytrzymałe zawory nawadniające zapewniające łatwą instalację i serwisowanie 100% zaworów Hunter przechodzi test szczelności wody.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zewnętrzny/wewnętrzny odpowietrznik ręczny umożliwia szybką i łatwą aktywację na zaworze
- Konstrukcja uszczelnienia z membraną podwójnie owijaną zapewnia lepszą szczelność
- Śruby pokrywy eliminują możliwość zgubienia części podczas demontażu
- Możliwość odkręcania śrub pokrywy śrubokrętem płaskim, krzyżakowym i kluczem nasadowym
- 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 montowane fabrycznie

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

Dane użytkowe

- Przepływ: od 0,05 do 9 m³/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

- o prąd rozruchowy 370 mA, prąd trzymywania 210 mA, 50 HZ

PGV Jar-Top Pressure Loss in PSI

PGV Pressure Loss in PSI

Flow	1"
GPM	Globe
1	1.1
5	1.6
10	1.9
15	2.3
20	3.3
30	9.0
35	16
40	20

Copyright © 2023 Hunter Industries™. All rights reserved.

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/valves/1-pgv>
120123