

PGV 1" I PGV JAR TOP

100%

Obsługa tych wszechstronnych i wytrzymałych elektrozaworów jest bardzo prosta.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zewnętrzny i wewnętrzny, obsługiwany ręcznie, umożliwia szybkie i łatwe uruchamianie na zaworze
- Konstrukcja uszczelnienia z membraną podwójnie owijaną zapewnia lepszą szczelność
- Śruby pokryw eliminują możliwość zgubienia części podczas demontażu
- Możliwość odkręcania śrub pokryw śrubokrętem płaskim, krzyżakowym i kluczem nasadkowym
- Modele Jar-top zapewniają łatwy dostęp bez użycia narzędzi
- Cewka w każdym elektrozaworze firmy Hunter znajduje się w hermetycznej obudowie umożliwiającej bezproblemowe serwisowanie
- Kontrola przepływu maksymalizuje wydajność i wydłuża żywotność systemu

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Regulator ciśnienia Accu Sync™ na zaworze*
- Cewka blokująca na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie (nr części 458200)

OPCJE MONTOWANA FABRYCZNIE

- LS: zawór bez cewki
- DC: cewka blokująca na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie
- JT: Modele Jar-top

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
 - prąd rozruchowy 370 mA, prąd trzymania 210 mA , 50 HZ

- Informacje dotyczące Accu-Sync znajdują



PGV-100/101
Średnica wlotu: 1" (25 mm)
Wysokość: 13 cm
Długość: 11 cm
Szerokość: 6 cm



PGV-101/101
Średnica wlotu: 1" (25 mm)
Wysokość: 13 cm
Długość: 11 cm
Szerokość: 6 cm



PGV-100JT - G
Średnica wlotu: 1" (25 mm)
Wysokość: 14 cm
Długość: 11 cm
Szerokość: 8 cm



PGV-101JT - G
Średnica wlotu: 1" (25 mm)
Wysokość: 14 cm
Długość: 11 cm
Szerokość: 8 cm

Membrana podwójnie owijana



Elektrozawór (prąd zmienny)
(nr części 606800)
Dwa czerwone przewody



Cewka blokująca na prąd stały
(nr części 458200)
Jeden czarny przewód (wspólny) i jeden przewód czerwony (sekcja)

PGV – SPECYFIKACJA: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

| 1 | Model | 2 | Standardowe funkcje | 3 | Opcje wyposażenia | 4 | Opcje | 5 | Opcje instalowane przez użytkownika |
|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | PGV-100 = 1" (25 mm) | | Zawór prosty, bez regulacji przepływu, wlot i wylot gwintowany | | G-B = wlot/wylot z gwintem wewnętrznym BSP | | DC = cewka blokująca na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie | | AS-ADJ = regulowany Accu Sync |
| | PGV-101 = 1" (25 mm) | | Zawór prosty, z regulacją przepływu, wlot i wylot gwintowany | | MM-B = wlot/wylot z gwintem zewnętrznym BSP | | LS = zawór bez cewki | | 458200 = cewka blokująca na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie 269205 = uchwyt oznaczający wodę zrekultywowaną LIT-700 = oznaczenie wody zrekultywowanej |

Przykład:

PGV-101-G-B-DC = zawór kulowy PGV 1" (25 mm), z kontrolą przepływu, wlot i wylot z gwintem wewnętrznym BSP, z cewką blokującą na prąd stały

PGV JAR-TOP – SPECYFIKACJA: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

| 1 | Model | 2 | Standardowe funkcje | 3 | Opcje wyposażenia | 4 | Opcje | 5 | Opcje instalowane przez użytkownika |
|---|--------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | PGV-100-JT = 1" (25 mm) | | Zawór prosty, pokrywa typu jar-top, bez regulacji przepływu, wlot i wylot gwintowany | | G-B = wlot/wylot z gwintem wewnętrznym BSP | | DC = cewka blokująca na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie | | AS-ADJ = regulowany Accu Sync |
| | PGV-101-JT = 1" (25 mm) | | Zawór prosty, pokrywa typu jar-top, z regulacją przepływu, wlot i wylot gwintowany | | MM-B = wlot/wylot z gwintem zewnętrznym BSP | | LS = zawór bez cewki | | 458200 = cewka blokująca na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie 269205 = uchwyt oznaczający wodę zrekultywowaną LIT-700 = oznaczenie wody zrekultywowanej |

Przykład: **PGV-101-JT-MM-B-DC** = zawór kulowy PGV 1" (25 mm), z kontrolą przepływu, pokrywa typu jar-top, z zewnętrznym wlotem i wylotem BSP, z cewką blokującą na prąd stały

ZAWÓR PGV 1" (25 MM)

| Przepływ m ³ /godz. | Strata ciśnienia w barach |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 0,3 | 0,08 |
| 1,0 | 0,11 |
| 2,5 | 0,13 |
| 3,5 | 0,16 |
| 4,5 | 0,23 |
| 5,5 | 0,43 |
| 6,5 | 0,62 |
| 8,0 | 1,10 |
| 9,0 | 1,48 |

ZAWÓR PGV 1" (25 MM)

| Przepływ l/min | Strata ciśnienia w kPa |
|-------------------|---------------------------|
| 4 | 8 |
| 20 | 11 |
| 40 | 13 |
| 55 | 16 |
| 75 | 23 |
| 95 | 43 |
| 115 | 62 |
| 135 | 110 |
| 150 | 148 |

Zainstalowany PGV-100G**Śruby pokrywy**