

PGV 1" I PGV JAR TOP



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 pokrywy eliminują możliwość zgubienia części podczas demontażu
- Możliwość odkręcania śrub pokrywy 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

- Accu Sync™ — regulacja ciśnienia na zaworze*
- Elektrozawór z cewką DC do sterowników zasilanych bateryjnie (nr części 458200)
- Pokrywa kanału cewki (nr części 464322)

OPCJE MONTOWANE FABRYCZNIE

- LS: zawór bez cewki
- DC: cewka 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 się na **stronie 94**



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



PGV 1" (25 MM)

Model	Opis
PGV-100G-B	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), bez regulacji przepływu, wlot i wylot: gwint wew. BSP
PGV-100MMB	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), bez regulacji przepływu, wlot i wylot: gwint zew. BSP
PGV-101G-B	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), z regulacją przepływu, wlot i wylot: gwint wew. BSP
PGV-101MMB	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), z regulacją przepływu, wlot i wylot: gwint zew. BSP

PGV JAR-TOP

Model	Opis
PGV-100JT-GB	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), pokrywa jar-top, bez regulacji przepływu, wlot i wylot: gwint wew. BSP
PGV-101JT-GB	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), pokrywa jar-top, z regulacją przepływu, wlot i wylot: gwint wew. BSP
PGV-100JT-MMB	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), pokrywa jar-top, bez regulacji przepływu, wlot i wylot: gwint zew. BSP
PGV-101JT-MMB	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), pokrywa jar-top, z regulacją przepływu, wlot i wylot: gwint zew. BSP

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

