

# 1½" I 2" PGV

100%

Te niezawodne zawory zapewniają długotrwałe działanie większych systemów.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zewnętrzny i wewnętrzny, obsługiwany ręcznie zawór spustowy umożliwia szybkie i łatwe uruchamianie na zaworze
- Konstrukcja uszczelnienia z membraną podwójnie owijaną zapewnia lepszą szczelność
- Śruby pokryw eliminują możliwość zgubienia części podczas demontażu
- Kontrola przepływu maksymalizuje wydajność i wydłuża żywotność systemu
- Możliwość odkręcania śrub pokryw śrubokrętem płaskim, krzyżakowym i kluczem nasadowym
- Każdy zawór jest dostępny w konfiguracji prostej lub kątowej, aby ułatwić montaż
- Cewka w każdym zaworze firmy Hunter znajduje się w hermetycznej obudowie umożliwiającej bezproblemowe serwisowanie

## OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Regulator ciśnienia Accu Sync™ na zaworze\*
- Cewka blokująca na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie (nr części 458200)
- Uchwyt oznaczający wodę zrekultywowaną (nr części 607105)

## OPCJE MONTOWANE FABRYCZNIE

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

## DANE UŻYTKOWE

- Przepływ:
  - PGV-151: od 5 do 27 m³/godz.; od 75 do 450 l/min
  - PGV-201: od 5 do 34 m³/godz.; od 75 do 570 l/min
- Zalecany zakres ciśnień: od 1,5 do 10 barów; od 150 do 1000 kPa
- Temperatura znamionowa: 66°C
- Okres gwarancyjny: 2 lata

\* Informacje dotyczące Accu-Sync znajdują

## DANE TECHNICZNE CEWKI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

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



### PGV-151

Średnica wlotu: 1½" (40 mm)  
Wysokość: 19 cm  
Długość: 15 cm  
Szerokość: 11 cm

### PGV-201

Średnica wlotu: 2" (50 mm)  
Wysokość: 20 cm  
Długość: 17 cm  
Szerokość: 13 cm

### Zainstalowany PGV



### STRATA CIŚNIENIA PGV W kPa

Przepływ l/min	1½" (40 mm) Zawór prosty	1½" (40 mm) Kątowy	2" (50 mm) Zawór prosty	2" (50 mm) Zawór prosty
75	20	22	4	9
95	20	21	5,5	9
115	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

### STRATA CIŚNIENIA PGV W BARACH

Przepływ m³/h	1½" (40 mm) Zawór prosty	1½" (40 mm) Kątowy	2" (50 mm) Zawór prosty	2" (50 mm) Zawór prosty
4,5	0,2	0,2	0,1	0,1
5,5	0,2	0,2	0,1	0,1
6,5	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

### PGV 1½" I 2" - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Standardowe funkcje	3 Opcje	4 Opcje instalowane przez użytkownika
PGV-151-B = 1½" (40 mm) BSP	Zawór prosty/kątowy z regulatorem przepływu	(puste) = brak opcji	AS-ADJ = regulowany Accu Sync
PGV-201-B = 2" (50 mm) BSP		DC = cewka blokująca na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie	458200 = cewka blokująca na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie
		LS = zawór bez cewki	607105 = uchwyt oznaczający wodę zrekultywowaną
			LIT-700 = oznaczenie wody zrekultywowanej

### Przykłady:

PGV-201-B-AS-ADJ = zawór PGV prosty/kątowy z regulatorem przepływu 2" (50 mm) BSP, instalowany przez użytkownika regulator ciśnienia Accu-Sync