

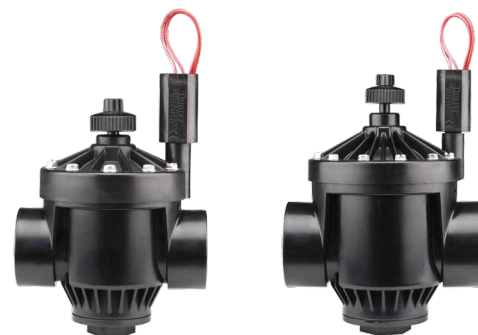


ZAWORY PGV 1½" I 2"

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 pokrywy eliminują możliwość zgubienia części podczas demontażu
- Możliwość odkręcania śrub pokrywy śrubokrętem płaskim, krzyżakowym i kluczem nasadkowym
- 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
- Kontrola przepływu maksymalizuje wydajność i wydłuża żywotność systemu



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

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Accu Sync™ – regulacja ciśnienia na zaworze*
- Cewka na prąd stały do sterowników zasilanych bateryjnie (nr części 458200)
- Pokrywa kanału cewki (nr części 464322)
- Uchwyt oznaczający wodę zrekultywowaną (nr części 607105)

OPCJE MONTOWANE FABRYCZNIE

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

DANE UŻYTKOWE

Przepływ:

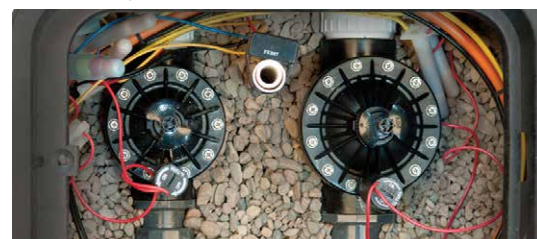
- PGV-151: od 5 do 27 m³/godz.; od 75 do 450 l/min
- PGV-201: od 5 do 34 m³/godz.; od 75 do 570 l/min
- Zalecany zakres ciśnień: od 1,5 do 10 barów; od 150 do 1000 kPa
- Temperatura znamionowa: 66°C
- Okres gwarancyjny: 2 lata

* Informacje dotyczące Accu-Sync znajdują się na **stronie 94**

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

Zainstalowany PGV



PGV 1½" (40 MM) I 2" (50 MM)

Model	Opis
PGV-151-B	Zawór prosty/kątowy z regulatorem przepływu 40 mm
PGV-151-B-DC	Zawór prosty/kątowy z cewką na prąd stały 40 mm
PGV-151-B-LS	Zawór prosty/kątowy bez cewki 40 mm
PGV-201-B	Zawór prosty/kątowy z regulatorem przepływu 50 mm
PGV-201-B-DC	Zawór prosty/kątowy z cewką na prąd stały 50 mm
PGV-201-B-LS	Zawór prosty/kątowy bez cewki 50 mm

STRATA CIŚNIENIA PGV W BARACH

Przepływ m ³ /h	Zawór prosty 1½" (40 mm)	Zawór kątowy 1½" (40 mm)	Zawór prosty 2" (50 mm)	Zawór kątowy 2" (50 mm)
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

STRATA CIŚNIENIA PGV W kPa

Przepływ l/min	Zawór prosty 1½" (40 mm)	Zawór kątowy 1½" (40 mm)	Zawór prosty 2" (50 mm)	Zawór kątowy 2" (50 mm)
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