



- 01 **Wytrzymałość:** zbudowane z myślą o wieloletniej bezawaryjnej pracy
- 02 **Wszechstronność:** zawory są dostępne w wielu konfiguracjach pasujących do praktycznie każdego systemu
- 03 **Praktyczność:** dzięki opcji ograniczania przepływu zawory można stosować do produktów firmy Hunter do mikronawadniania

ZAWORY PGV

Profesjonalna linia zaworów zapewnia najwyższą wydajność w każdych warunkach

Ten dostępny w wielu konfiguracjach wytrzymały zawór oferuje niezwykłą trwałość i doskonale sprawdza się w budynkach mieszkalnych oraz lekkich obiektach komercyjnych. W przypadku mniejszych instalacji w terenie zawór PGV jest dostępny w dwóch konfiguracjach korpusu 25 mm: w wersji prostej lub w wersji gwint zew. x gwint zew. Każdy model jest dostępny z opcją kontroli przepływu lub bez niej. W przypadku większych instalacji w terenie zawór PGV jest dostępny w wersji prostej/kątowej z korpusem 40 mm i 50 mm (z kontrolą przepływu). Wszystkie modele charakteryzują się solidną, wysokiej jakości konstrukcją i wytrzymałą membraną zaprojektowaną w celu zapobiegania uszkodzeniom spowodowanym naprężeniami.

Zawory PGV Jar-Top

Wystarczy jeden ruch ręką, aby odkręcić górną część zaworu i uzyskać najszybszy w branży dostęp do czynności serwisowych.



Regulatory ciśnienia Accu-Sync™

Niezawodne i wydajne regulatory ciśnienia Accu Sync są kompatybilne ze wszystkimi zaworami firmy Hunter.



Dowiedz się więcej. Odwiedź stronę hunterindustries.com lub skontaktuj się ze swoim menedżerem ds. sprzedaży.

FUNKCJE I DANE TECHNICZNE ZAWORÓW PGV

Charakterystyka

- Zastosowanie (PGV-100): ogrody przydomowe
- Zastosowanie (PGV-101, 151, 201): ogrody przydomowe / niewielkie systemy komercyjne
- Rozmiary: 1" (25 mm), 1½" (40 mm), 2" (50 mm)
- Zewnętrzny i wewnętrzny, obsługiwany ręcznie, zawór spustowy umożliwia szybkie i łatwe uruchamianie na zaworze.
- Konstrukcja uszczelnienia z membraną podwójnie owijaną zapewnia lepszą szczelność
- Opcjonalnie: cewki blokujące na prąd stały umożliwiające korzystanie ze sterowników firmy Hunter z zasilaniem bateryjnym (nr części 458200)
- Śruby pokrywy zapewniają bezproblemową konserwację zaworu
- Dzięki opcji ograniczania przepływu możliwe jest korzystanie z produktów firmy Hunter do mikronawadniania
- Cewka 24 V w budowie hermetycznej z układem bezpieczeństwa zapewnia bezproblemową obsługę (nr części 606800)
- Temperatura znamionowa: 66°C
- Okres gwarancyjny: 2 lata

Dane użytkowe

- Przepływ:
 - PGV-100: od 0,05 do 9 m³/godz., od 0,7 do 150 l/min
 - PGV-101: od 0,05 do 9 m³/godz., od 0,7 do 150 l/min
 - 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

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

ZAWORY PGV

Model	Opis
PGV-100G-B	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm)
PGV-101G-B	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm) z regulatorem przepływu
PGV-100-MM-B	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), bez regulacji przepływu, gwint zew. × złączka karbowana
PGV-101-MM-B	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), z regulatorem przepływu, gwint zew. × złączka karbowana
PGV-100-JT-G-B	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), pokrywa typu jar-top, bez regulacji przepływu
PGV-101-JT-G-B	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), pokrywa typu jar-top, z regulatorem przepływu
PGV-100-JT-MM-B	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), pokrywa jar-top, bez regulacji przepływu, gwint zew. × gwint zew.
PGV-101-JT-MM-B	Zawór prosty z tworzywa sztucznego 1" (25 mm), pokrywa jar-top, z regulatorem przepływu, gwint zew. × gwint zew.
PGV-151-B	Zawór prosty/kątowy z tworzywa sztucznego 1½" (40 mm) z regulatorem przepływu
PGV-201-B	Zawór prosty/kątowy z tworzywa sztucznego 2" (50 mm) z regulatorem przepływu

STRATA CIŚNIENIA PGV W BARACH

Przepływ m ³ /godz.	1" (25 mm) Zawór prosty	Zawór prosty 1½" (40 mm)	1½" (40 mm) Kątowy	2" (50 mm) Zawór prosty	2" (50 mm) Kątowy
0,3	0,1				
1,0	0,1				
2,5	0,1				
3,5	0,2				
4,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
7,0	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1
8,0	1,0	0,2	0,2	0,1	0,1
9,0	1,0	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



Strona Internetowa hunterindustries.com | Serwis Techniczny support@hunterindustries.com

Pomagamy klientom odnieść sukces i to stanowi bodziec w naszej pracy. Podczas gdy nasza pasja, polegająca na tworzeniu i projektowaniu, widoczna jest we wszystkim co robimy, nasze zaangażowanie w wyjątkową pomoc oferowaną naszym Klientom będzie tym, co scementuje nasze relacje na długie lata.

