

Hunter®

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PGV

Elektrozawory



Seria elektrozaworów PGV firmy Hunter

MODELE

PGV-100G	– 1" zawór przelotowy z tworzywa sztucznego, bez regulatora przepływu
PGV-101G	– 1" zawór przelotowy z tworzywa sztucznego z regulatorem przepływu
PGV-100MM	– 1" zawór przelotowy z tworzywa sztucznego, bez regulatora przepływu, gwint zewnętrzny x gwint zewnętrzny
PGV-101MM	– 1" zawór przelotowy z tworzywa sztucznego z regulatorem przepływu, gwint zewnętrzny x gwint zewnętrzny
PGV-151	– 1" zawór kątowy/przelotowy z tworzywa sztucznego z regulatorem przepływu
PGV-201	– 2" zawór kątowy/przelotowy z regulatorem przepływu

WYMIARY

1" Przelotowy:	13 cm wys. x 11 cm dł. x 6 cm szer.
1 1/2" Kątowy/Przelotowy:	19 cm wys. x 15 cm dł. x 11 cm szer.
2" Kątowy/Przelotowy:	20 cm wys. x 17 cm dł. x 13 cm szer.

DANE UŻYTKOWE

Przepływ: 0,23-27,2 m³/h; 0,4-454,2 l/min
 Ciśnienie: 1,4-10,3 bar ; 138-1034 kPa
 Wytrzymała cewka elektromagnetyczna: 24VAC,
 początkowy prąd rozruchowy 475mA, prąd pracy 230mA, 50 Hz

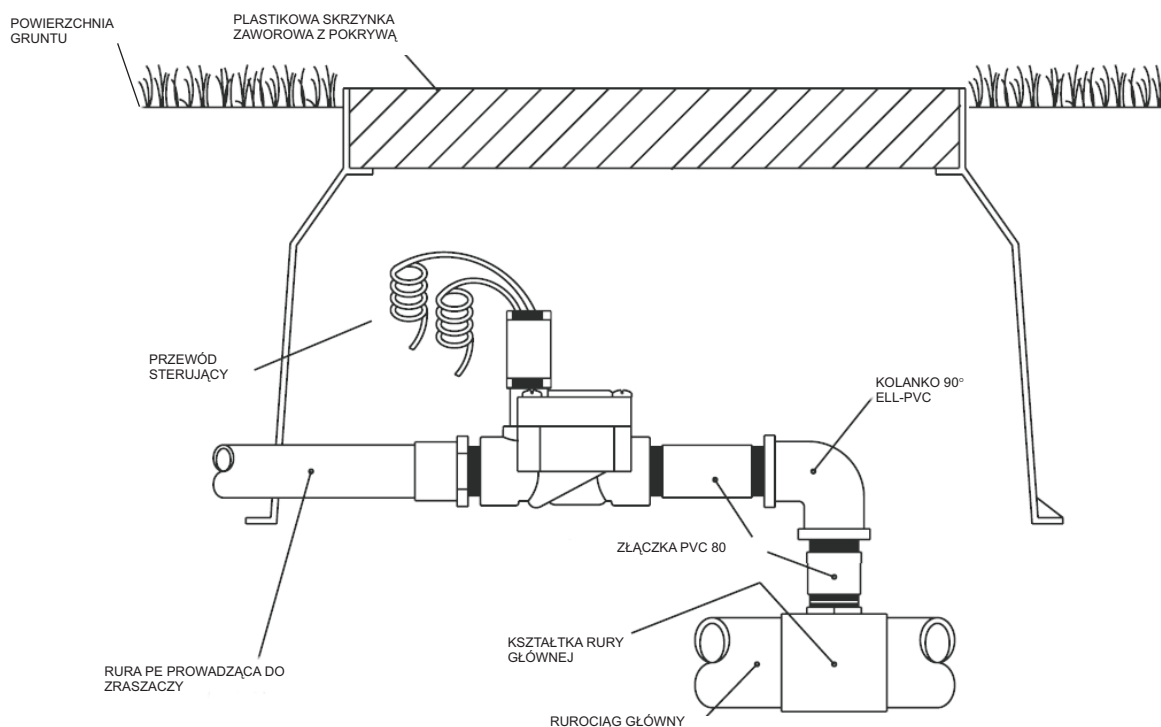
DOSTĘPNE OPCJE

Regulator ciśnienia Accu-Set™

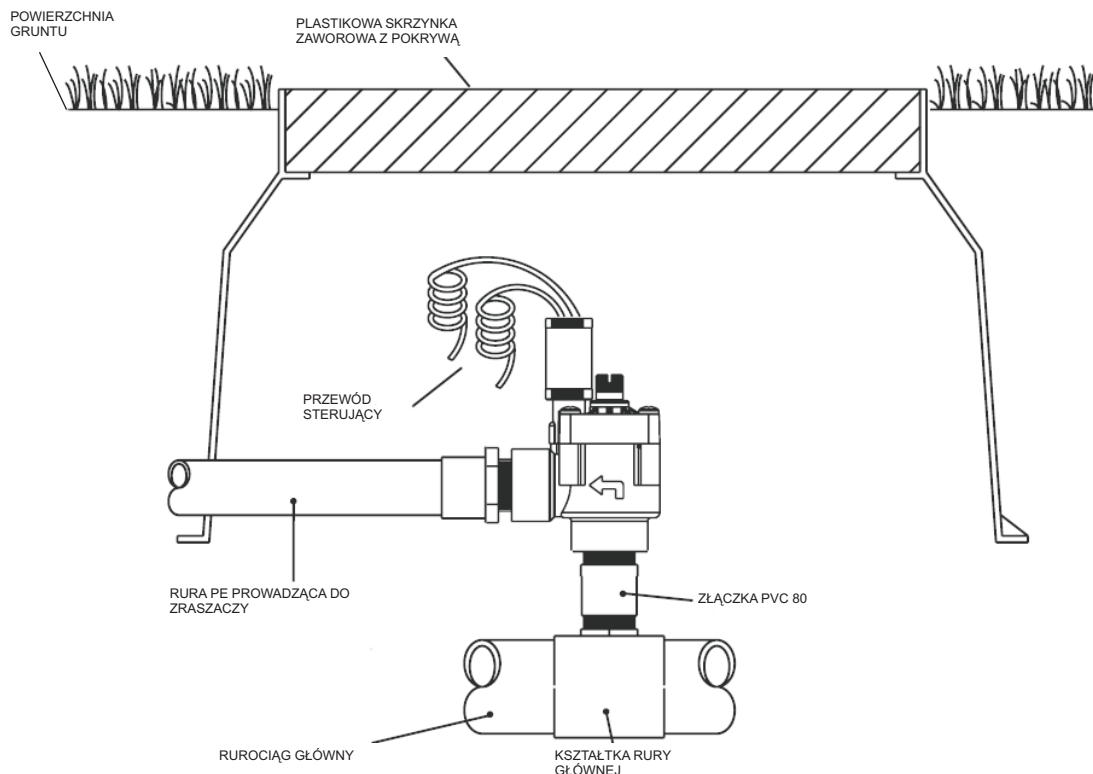
Blokująca cewka DC (część nr 458200)

Osłona kanału kablowego cewki elektromagnetycznej (część nr 464322)

Instalacja - elektrozawór PGV model przelotowy



Instalacja - elektrozawór PGV model kątowy



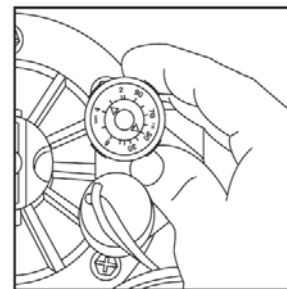
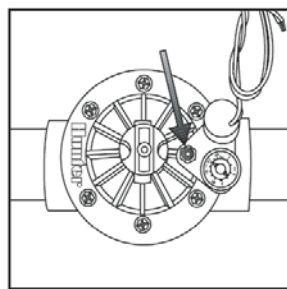
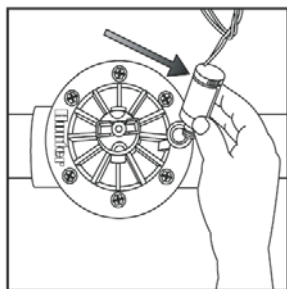
Montaż regulatora ciśnienia Accu-Set™

1. Wyjąć cewkę elektromagnetyczną z zaworu Hunter PGV lub ICV. (Wyjąć także pokrętko regulacji przepływu w modelu 1" ICV).
2. Nakręcić cewkę na zestaw Accu-Set.
3. Przed nakręceniem, ustawić urządzenie Accu-Set nad podstawą cewki i umieścić zawór *Schrader urządzenia Accu-Set w kierunku dźwigni sterowania przepływu.
4. Nakręcić Accu-Set na miejsce cewki zaworu.

Ustawianie regulatora ciśnienia

1. Przekręcić tarczkę w górnej części urządzenia Accu-Set do chwili, gdy strzałka pod tarczą pokaże żądane ciśnienie przepływu.
 2. Biała część skali dotyczy "PSI," żółta część skali dotyczy "bar."
- * Zawór Schrader stosowany jest w specyfikacjach wymagających sprawdzania lub ustawiania ciśnienia przy pomocy manometru, ale urządzenie Accu-Set można ustawić bez takiej konieczności.

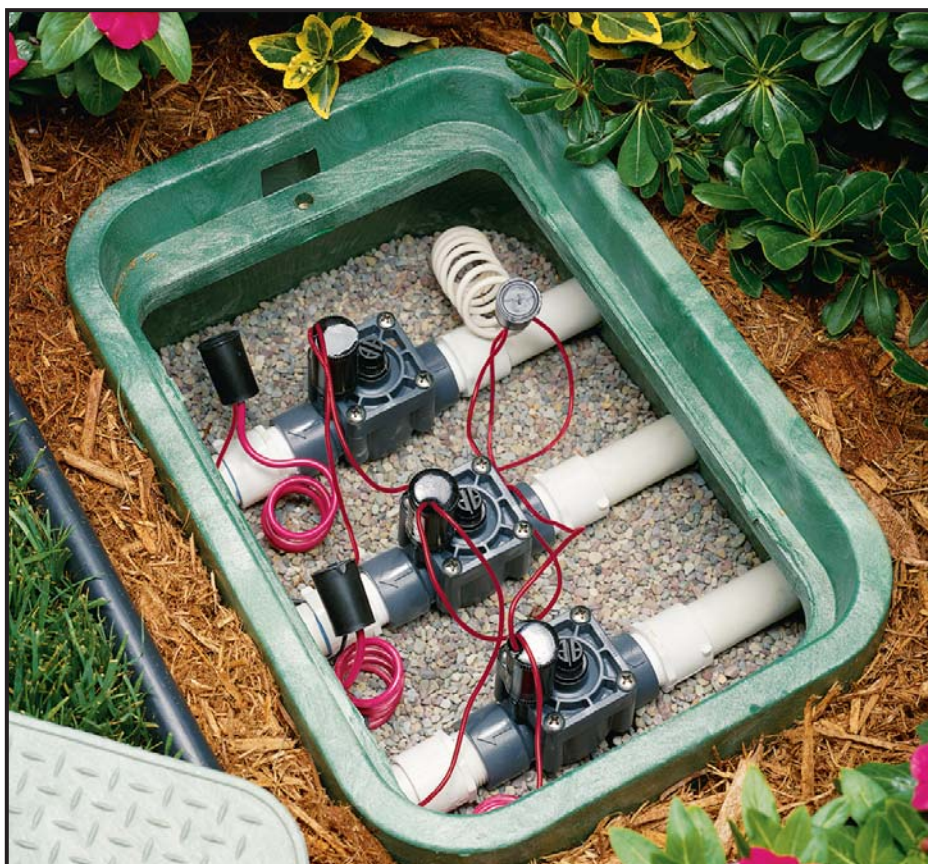
Podczas wykorzystywania zaworu Schrader do pomiaru ciśnienia należy pamiętać, że odczytywana wartość będzie wyższa niż na Accu-Set (ponieważ Accu-Set ustawiony jest na ciśnienie za urządzeniem a zawór Schrader dokonuje pomiaru bezpośrednio na zaworze). Ciśnienie będzie od 2 do 8 PSI niższe w rurze, w zależności od wielu czynników, np. przepływ, wielkość rury.



Elektrozawory **PGV** to tylko jeden z wielu produktów firmy HUNTER INDUSTRIES INC.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo **elementy systemu nawadniającego**: zraszacze, sterowniki, zawory, urządzenia do mikronawadniania i wiele innych. Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.bonita.com.pl

Produkty firmy **Hunter** posiadają Certyfikat ISO 9001:2000 oraz Aprobatę Techniczną, która dopuszcza powyższe produkty do obrotu i ogólnego stosowania na rynku polskim.



Producent:

Hunter[®]

1940 Diamond St. San Marcos
92078, California, USA
Tel.: 001 800-733-2823
Fax: 001 760-471-9626

Oficjalny Importer i Dystrybutor w Polsce:

BONITA sp.j.

Stary Rynek 76
61-772 Poznań
Tel. 0-61/ 852 32 84
Fax 0-61/ 853 18 02
e-mail: office@bonita.com.pl
internet: <http://www.bonita.com.pl>