

SERIA DV: 075-DV/100-DV/ 100-DVF i 100-DV-MM

Plastikowe elektrozawory - dobry wybór.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone dla ogrodów przydomowych oraz małych terenów komercyjnych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Konfiguracja przelotowa (modele DV, DVF i DV-MM).
- **Wysokowytrzymała konstrukcja z PCV.**
- **System podwójnej filtracji: membrana z samoczyszczącym filtrem jako dodatek do filtra cewki magnetycznej.**
- Ręczne włączanie i wyłączanie przy 1/4 obrotu cewki.
- **Zabezpieczenie przed wewnętrznym wyciekami.**
- **Jednoczęściowa cewka magnetyczna z trzpieniem.**
- Cewka magnetyczna w obudowie.
- Śruba zabezpieczająca przed wyciekami z wewnętrznym.
- Śruby krzyżakowe ze stali nierdzewnej.
- Mechanizm kontroli przepływu dla modeli 100-DVF.
- Dostępny także w konfiguracji z podwójnym gwintem zewn. 1" BSP 100-DV-MM, 1" BSP 100-DV-MM-9V.
- Dostępny również w konfiguracji bez cewki: 3/4" 075-DV-9V, 1" BSP 100-DV-9V, 1" BSP 100-DV-MM-9V.

DANE TECHNICZNE

Przepływ:

075-DV: 0,24 do 4,5 m³/h

UWAGA: przy przepływie niższym niż 0,75 m³/h należy stosować filtr RBV-075-200X zainstalowany za zaworem.

100-DV, 100-DVF i 100-DV-MM: 0,24 do 9,0 m³/h

Uwaga: nie zaleca się stosowania zaworów DV z gwintami zewnętrznymi w przypadku przepływu o wartościach przekraczających 6,8 m³/h.

Ciśnienie: 1 do 10,4 bar (23° C)

Temperatura: do 43° C

ELEKTRYCZNE DANE TECHNICZNE

Cewka magnetyczna: 24 VAC - 50 Hz

Prąd rozruchowy: 0,30 A (7,2 VA)

Prąd podtrzymania: 0,19 A (4,6 VA)

Nie stosować z dekoderami.

WYMIARY

075-DV i 100-DV

Wysokość: 11,4 cm

Długość: 11,1 cm

Szerokość: 8,4 cm

100-DVF

Wysokość: 14,2 cm

Długość: 11,1 cm

Szerokość: 8,4 cm

100-DV-MM

Wysokość: 11,4 cm

Długość: 13,6 cm

Szerokość: 8,4 cm

MODELE

075-DV: gwint wewnętrzny na wlocie i wylocie 3/4" (20/27)

075-DV-9V: gwint wewnętrzny na wlocie i wylocie 3/4" (20/27), cewka impulsowa

100-DV: gwint wewnętrzny na wlocie i wylocie 1" (26/34) BSP

100-DV-9V: gwint wewnętrzny na wlocie i wylocie 1" (26/34), cewka impulsowa

100-DVF: gwint wewnętrzny na wlocie i wylocie 1" (26/34) BSP oraz mechanizm kontroli przepływu

100-DV-MM: gwint zewnętrzny na wlocie i wylocie 1" (26/34) BSP

100-DV-MM-9V: gwint zewnętrzny na wlocie i wylocie 1" (26/34) BSP, cewka impulsowa

AKCESORIA

MTT-100: trójnik stosowany do budowania rozgałęzienia na zaworach 1" (26/34) BSP

DBY, DBR, DBM: połączenia kablowe Rain Bird „Quick Connect”

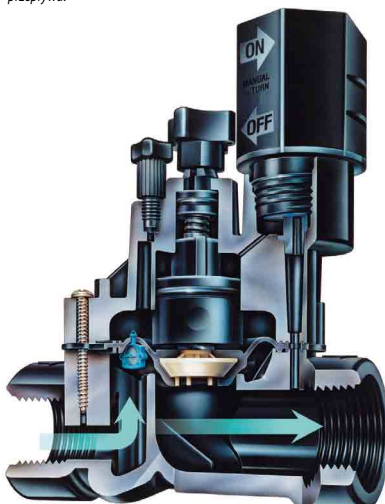
PRF-075-BFF

PRF-075-RBY

ZESTAWIENIE DANYCH: Straty ciśnienia na zaworze (bar)

| m ³ /h | 075-DV | 100-DV 100-DVF | 100-DV-MM |
|-------------------|--------|-------------------|-----------|
| 0,24 | 0,22 | 0,23 | 0,22 |
| 0,60 | 0,26 | 0,24 | 0,24 |
| 1,20 | 0,29 | 0,26 | 0,26 |
| 3,60 | 0,45 | 0,32 | 0,37 |
| 4,50 | 0,53 | 0,35 | 0,42 |
| 6,00 | - | 0,41 | 0,53 |
| 9,00 | - | 0,59 | 0,87 |

Straty ciśnienia na zaworze obliczone przy pełnym otwarciu kontroli przepływu.



100-DV



100-DV-MM-9V

Jak określić

100- DVF- MM

MODEL
Gwint zewnętrzny na wlocie i wylocie

MODEL
DV: gwint wewnętrzny na wlocie i wylocie
DVF: kontrola przepływu

Rozmiar
075: 3/4" (20/27)
100: 1" (26/34)