

**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 zewnętrznymi.
- 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 m<sup>3</sup>/h*UWAGA: przy przepływie niższym niż 0,75 m<sup>3</sup>/h należy stosować filtr RBY-075-200X zainstalowany za zaworem.*100-DV, 100-DVF i 100-DV-MM: 0,24 do 9,0 m<sup>3</sup>/h*Uwaga: nie zaleca się stosowania zaworów DV z gwintami zewnętrznymi w przypadku przepływu o wartościach przekraczających 6,8 m<sup>3</sup>/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 dekodernami.

**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**

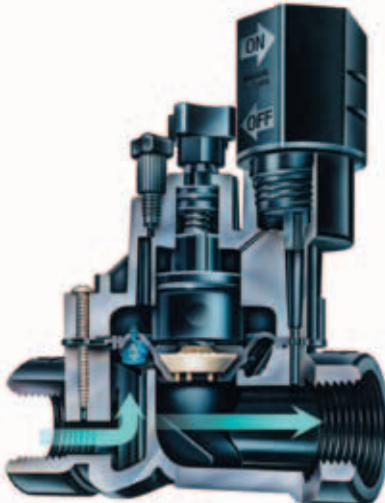
MTT-100: trójnik stosowany do budowania rozgałęzienia na zaworach 1" (26/34) BSP

PRF-075-RBY

**ZESTAWIENIE DANYCH: Straty ciśnienia na zaworze (bar)**

m <sup>3</sup> /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)