

ZAWORY SERII HV

Znakomita wydajność. Niezrównana trwałość.

- Kompaktowa konstrukcja, promień obrotu 6,5 cm co ułatwia montaż w przypadku ciasnego rozmieszczenia zaworów
- Możliwość wyboru narzędzi do otwarcia zaworu (klucz nasadowy, śrubokręt krzyżakowy, śrubokręt płaski)
- Membrana umieszczona mimośrodowo zapewnia płynne zamykanie i redukuje siłę uderzenia hydraulicznego

CECHY

• Łatwość obsługi

- Uniwersalne śruby zakotwiczone w obudowie umożliwiają łatwiejszy serwis w terenie
- Szybki dostęp do membrany przymocowanej tylko czterema śrubami
- Trzpień ustalający pozycję membrany w celu niezawodnej pracy

• Niezawodność

- Korpus z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego dla wzmocnienia
- Normalnie zamknięty dla przeciwnego kierunku przepływu
- Łatwa konserwacja z wykorzystaniem jedynie kilku części
- Membrana Buna-N z samoczyszczącym się 200 mikronowym, wejściowym filtrem wody i sprężyną ze stali nierdzewnej

• Wszechstronność

- Działanie przy niskich przepływach i w aplikacjach mikronawadniania Xerigation®, gdy filtr RBY jest zainstalowany na wejściu
- Wewnętrzna śruba odpowietrzająca pomaga również przepłukiwać wnętrze zaworu z zanieczyszczeń, nie powodując przy tym rozprysku

SPECYFIKACJA

Ciśnienie: od 1,0 do 10,3 bar
Przepływ: 0,05 do 6,82 m³/godz;
Temperatura: temperatura wody do 43°C; temperatura otoczenia do 52°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Elektrozawór 24 VAC 50/60 Hz
Maksymalny prąd rozruchu: 0,250 A przy 60 Hz
Prąd pracy: 0,143 A przy 60 Hz
Rezystancja cewki: 52 do 55 Ohm



WYMIARY

Wysokość: 11,7 cm
Długość: 11,2 cm
Szerokość: 7,9 cm

WERSJE

100- HV (żeński x żeński)
100- HV-MM (męski x męski)
100- HVF (żeński x żeński)



Charakterystyka strat ciśnienia (bar)

m ³ /h	1" HV (bar)
0,25	0,11
0,75	0,14
1,00	0,16
2,00	0,23
5,00	0,32
7,50	

Jak określić

100 - HV - MM

Wersja
HV: High Value Valves

Wersja
Opcjonalna konfiguracja: gwint zewnętrzny x gwint wewnętrzny

Wymiar
100: 1 (26/34)