

SERIA ZAWORÓW JAR TOP

Wszelkoność, przystępna cena i wygoda – czynności konserwacyjne jeszcze nigdy nie były takie proste!

- Zdolność do pracy w zanieczyszczonej wodzie dzięki podwójnej filtracji
- Gwintowana, odkręcana obudowa umożliwia prosty i szybki serwis bez konieczności odkręcania wielu śrub
- Zwarta i prosta budowa (mniej części) ogranicza ryzyko zgubienia elementów podczas serwisu.

CECHY

• Łatwość serwisowania

- Mniej części
- Wewnętrzne przepłukiwanie
- Zewnętrzna śruba do płukania i odpowietrzania zaworu podczas instalacji i serwisu

• Wszelkoność

- Działa przy niskich przepływach kiedy filtr zainstalowany jest za zaworem

• Niezawodność

- Membrana wyrównująca ciśnienie
- Membrana Buna-N z samoczyszczącym 200 mikronowym filtrem i sprężyną ze stali nierdzewnej
- Wydajna cewka

DANE TECHNICZNE

Przepływ:

0,23 do 6,8 m³/h

W przypadku przepływu o wartościach poniżej 0,75 m³/h lub innych zastosowań z niskim ciśnieniem, zalecamy stosowanie filtra RBY-100-200MX zainstalowanego powyżej miejsca wypływu.

Ciśnienie: 1,0 do 10,3 bar

Temperatura robocza:

Temperatura wody do 43°C

Temperatura otoczenia do 52°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

Wysokość: 12,7 cm

Długość: 100-JTV/JTV9V: 10,2 cm

100-JTV-MM

Szerokość: 7,9 cm



ZESTAWIENIE DANYCH: Straty ciśnienia na zaworze

Przepływ m ³ /godz.	100-JTV
0,23	0,20
0,6	0,23
1,2	0,27
3,6	0,40
4,5	0,49
6,0	0,60
6,8	

Wartości strat ciśnienia przy ustawieniu pokrętki kontroli przepływu w pozycji całkowicie otwartej.



100-JTV-9V

MODELE

- 100-JTV: gwint wewnętrzny na wlocie i wylocie 1" (26/34)
- 100-JTV-9V: gwint wewnętrzny na wlocie i wylocie 1" (26/34) z cewką impulsową

Jak określić

100 - JTV

Model
JTV: zawór typu „Jar Top”

Rozmiar
1 (26/34)