

SERIA ZAWORÓW JAR TOP

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

ZASTOSOWANIE

Zawór Rain Bird Jar Top (JTV) zapewnia wszechstronność, niezawodność, ekonomiczność oraz łatwość obsługi przy zastosowaniu w ogródkach przydomowych i mniejszych obszarach handlowo-usługowych czy przemysłowych. Gwintowana obudowa zapewnia dostęp w celu dokonania konserwacji bez użycia specjalnych narzędzi, eliminując konieczność wyjmowania i zakładania wielu śrub.

WŁAŚCIWOŚCI

- **Najlepiej sprzedający się zawór przeznaczony do nawadniania ogródków przydomowych: gwarancja niezawodnej pracy przez wiele lat!**
- **Membrana stabilizowana ciśnieniowo zapewnia niezawodność oraz dłuższą żywotność.**
- Dostępny w konfiguracji przelotowej z gwintami wewn. 1" (26/34) BSP (modele JTV, JTV-MM, JTV-9V).
- **System podwójnej filtracji zapewnia bezproblemową pracę w przypadku zanieczyszczonej wody.**
- **Membrana stabilizowana ciśnieniowo dla dłuższej żywotności.**
- Membrana Buna-N z samoczyszczącym 200-mikronowym filtrem wodnym i sprężyną ze stali nierdzewnej.
- Energooszczędna, o niskiej mocy, obudowana cewka magnetyczna z trzpieniem.
- Pracuje w warunkach niskiego ciśnienia, gdy filtr RBY jest instalowany powyżej miejsca wypływu.
- Ręczne opłukiwanie zewnętrzne pozwala na wypłukiwanie zanieczyszczeń z systemu.
- Przepłukiwanie wewnętrzne umożliwia obsługę ręczną bez rozprysku.
- Łatwo zdejmowana gwintowana obudowa, bez żadnych śrub.
- Rozwiązanie problemu gubienia elementów podczas realizacji czynności konserwacyjnych dzięki obudowanej cewce magnetycznej z trzpieniem.
- Membrana opadowa zapewnia łatwą konserwację.
- Zawory dostępne w konfiguracji z podwójnym gwintem zewnętrznym (100-JTV-MM/100-JTV-MM-9V), lub fabrycznie instalowaną cewką impulsową (100-JTV-9V).

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



ZESTAWIENIE DANYCH: Straty ciśnienia na zaworze

Przepływ m ³ /godz.	100-JTV	100-JTV-MM
0,23	0,20	0,26
0,6	0,23	0,30
1,2	0,27	0,32
3,6	0,40	0,40
4,5	0,49	0,46
6,0	0,60	0,58
6,8	0,67	0,66

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

MODELE

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



100-JTV-9V

Jak określić

100 - JTV - MM

