



Zawór zwrotny z PCW-U/EPDM, Rp 3/8"



Numer artykułu SKU:
RUCK38PVCEPDM

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

ZAWORY ZWROTNE Z GWINTAMI WEWNĘTRZNYMI PVC-U Z USZCZELNIENIEM EPDM lub FPM DO 16 bar

Zastosowanie zaworów zwrotnych gwintowanych Rp 1/2" - Rp 4" z PVC-U z uszczelnieniami EPDM lub FPM do 16 bar

Zawory zwrotne tworzywowe z PVC-U z uszczelkami EPDM lub FPM wykorzystywane są w instalacjach do sterowania kierunkiem przepływu medium roboczego.

- zawory zwrotne z tworzywa z uszczelkami EPDM lub FPM Rp 1/2" - Rp 4" są to zawory jednokierunkowe, otwierające przepływ medium roboczego w jednym kierunku i odcinające przepływ w kierunku przeciwnym.
- zawory zwrotne PVC-U wykorzystywane są w instalacjach wodnych skręconych
- zawory zwrotne z PVC-U są w 100% sprawdzone przez producenta pod względem jakości wykonania
- **zawór z PVC-U nie nadaje się do sprężonego powietrza lub innych gazów pod ciśnieniem!**

UWAGA:

- nie wolno podczas montażu stosować środków uszczelniających do gwintów które mogłyby uszkodzić PCW-U
- należy łączyć zawory z PVC-U ze złączkami i innymi elementami posiadającymi gwint tworzywowy

Zalety stosowania:

- możliwość montażu i demontażu promieniowego
- optymalna charakterystyka przepływu

Dane techniczne:

- Materiały: korpus - PVC-U, sprężyna - stal sprężynowa 1.4310
- Zakres temperatur: 0°C do +60°C
- Ciśnienie otwarcia: maks. 0,012 bar

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

RUCK38PVCEPDM

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:52