



Zawór membranowy PCW (NO) / EPDM, 63 mm, króciec klejony



**Numer artykułu SKU:
PVCMVKS63EPDM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

- Materiały: korpus - PVC-U, membrana: EPDM lub FKM (Viton)
- Sposób podłączenia: złącze z gwintem wewnętrznym Rp 1/2" - Rp 2", złączka klejona (mufa), króciec do klejenia
- Zakres temperatury pracy: 0°C do +60°C
- Przyłącze sterujące: G 1/4"
- Ciśnienie sterujące: 1 do 10 bar
- Ciśnienie pracy: do 10 bar
- Samoczynne opróżnianie: 3° - 6° nachylenie w kierunku przepływu i 25° - 33° do osi poziomej

Uwaga:

Zawory membranowe nie nadają się do sprężonego powietrza lub innych gazów pod ciśnieniem!

DANE TECHNICZNE

Waga	1,7 kg
Tworzywo membrany	EPDM
DN	50 mm
Króciec klejony średnica wewn. zawór membranowy	63 mm
Wersja	króciec klejony

Nr kat.	PVCMVKS63EPDM
EAN-13	4050571559106

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:57