



Zawór membranowy PCW (NO) / EPDM, 63 mm, złączka klejona



**Numer artykułu SKU:
PVCMV63EPDM**

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	2,2 kg
Tworzywo membrany	EPDM
DN	50 mm
Złączka klejona średnica wewn. zawór membranowy	63 mm
Wersja	złączka klejona

Nr kat.	PVCMV63EPDM
EAN-13	4050571558482

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:22