



Zawór membranowy PCW (NO) / EPDM, Rp 1/2"(GW)



**Numer artykułu SKU:
MV12PVCEPDM**

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	1,9 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Tworzywo membrany	EPDM
Gwint zawór membranowy	Rp 1/2
DN	15 mm

Nr kat.	MV12PVCEPDM
EAN-13	4050571510275

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:30