



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



**Numer artykułu SKU:
MV20PVCEPDM**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	2,4 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	Rp
Tworzywo membrany	EPDM
Gwint zawór membranowy	Rp 2
DN	50 mm

Nr kat.	MV20PVCEPDM
EAN-13	4050571510312

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 07:43