



Zawór membranowy PCW (NC) / EPDM, Rp 1/2"(GW)



**Numer artykułu SKU:
MVE12PVCEPDM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: PCW

Zakres temperatury:

0°C do maks. +60°C

Przylacze sprężonego powietrza:

G 1/4"

Opcjonalnie:

Korpus z PP (membrana z FPM) -PP, korpus z PVDF (membrana z FPM) -PVDF, do polifuzji i zgrzewania doczołowego

Samoczynne opróżnianie:

3° - 6° nachylenie w kierunku przepływu i 25° - 33° do osi poziomej

Uwaga:

Nie nadaje się do sprężonego powietrza lub innych gazów pod ciśnieniem!

DANE TECHNICZNE

Waga	1,8 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Tworzywo membrany	EPDM
Gwint zawór membranowy	Rp 1/2
DN	15 mm

Nr kat.	MVE12PVCEPDM
EAN-13	4050571510510