



Zawór membranowy PCW (NC) / EPDM, 50 mm, króciec klejony



**Numer artykułu SKU:
PVCMEKS50EPDM**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	7 kg
Tworzywo membrany	EPDM
DN	40 mm
Króciec klejony średnica wewn. zawór membranowy	50 mm
Wersja	króciec klejony

Nr kat.	PVCMVEKS50EPDM
EAN-13	4050571558703