



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



**Numer artykułu SKU:  
MVE20PVCEPDM**

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

<b>Waga</b>	7 kg
<b>Gwint</b>	2
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rp
<b>Tworzywo membrany</b>	EPDM
<b>Gwint zawór membranowy</b>	Rp 2
<b>DN</b>	50 mm

<b>Nr kat.</b>	MVE20PVCEPDM
<b>EAN-13</b>	4050571510541