



## Zawór mechaniczny 5/2 G1/4 (odpowietrzenia G1/8), przycisk kryty czerwony



Numer artykułu SKU:  
**PMEV410FP-ROT**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory mechaniczne 5/2 G1/4 sterowane przełącznikiem pokrętnym są uruchamiane ręcznie. Po przekręceniu przełącznika pozostaje on w położeniu przesterowanym utrzymywany przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się przekręcając przełącznik w odwrotną stronę.

Zawory sterowane przyciskiem krytym lub grzybkowym 5/2 G1/4 to zawory monostabilnymi uruchamianymi ręcznie. Po naciśnięciu przycisku następuje przesterowanie zaworu. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle naciskać przycisk. Po zwolnieniu nacisku na przycisk zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

**Uwaga:** W stanie spoczynkowym droga zasilana "1" jest połączona z drogą do odbiornika "2", droga odbiornika "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przesterowaniu droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4", natomiast przyłącze do odbiornika "2" jest odpowietrzane przez drogą "3"

### Dane techniczne:

#### Materiały:

Korpus i suwak: aluminium, suwak POM, uszczelki: NBR

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Cisnienie robocze: 0 do 8 bar

Przepływ: 980 l/min

Medium robocze: sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 40 µm

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): 1

Otwór montażowy w pulpicie: Ø 30,5 mm

---

## DANE TECHNICZNE

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <b>Waga</b>              | 0,195 kg    |
| <b>Gwint</b>             | 1/4         |
| <b>Kolor</b>             | czerwony    |
| <b>Rodzaj gwintu</b>     | G           |
| <b>Sposób sterowania</b> | przyciskiem |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | PMEV410FP-ROT |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571548520 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:35