



Zawór odcinający pneumatyczny G 2" otwierany sprężyną, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
VIP20FOMS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i tłok: mosiądz niklowany, uszczelki: NBR

Średnica nominalna DN: od DN10 do DN50

Ciśnienie pracy: - 0,95 bar do 10 bar

Ciśnienie sterowania: 3 - 8 bar (4,2 - 8 bar dla wersji jednostronnego działania)

Temperatura pracy: -20°C do maks. +80°C, z uszczelką FKM do maks. +150°C

Ciśnienie robocze: -0,95 bis 10 bar

Przyłącze zaworu sterującego/przyłącza sterowania: NAMUR i 2 x G 1/8" (gwint wewnętrzny)

medium robocze:

sprężone powietrze, woda, olej, podciśnienie (maks. -0,95 bar)

Opcje wykonania:

Uszczelka FKM (od -20°C do maks. +150°C) - **V**, magnetyczny wyłącznik krańcowy - **EB**, wykonanie ATEX II 2GD - **EX**

Zalety:

- przepływ jak w zaworze kulowym z zasilaniem pneumatycznym
- krótkie czasy przełączania
- kompaktowa budowa
- dowolna pozycja montażowa
- bardzo korzystna cena

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Waga | 6 kg |
| Gwint | 2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -20 do +80 °C |
| Materiał | mosiądz |
| Ciśnienie sterujące | 4,2 do 8 bar |
| DN | 50 mm |
| L | 207 mm |
| H | 115 mm |
| Wersja | otwieranie sprężyną |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | VIP20FOMS |
| EAN-13 | 4050571720193 |