



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Zawór odcinający pneumatyczny G 3/8 dwustronnego działania, uszczelnienie Viton, mosiądz



Numer artykułu SKU:  
**VIP38MS-V**

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	0,8 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +150 °C
Materiał	mosiądz
Ciśnienie sterujące	3 do 8 bar
DN	10 mm
L	98 mm
H	54 mm
Wersja	dwustronnego działania, uszczelka FKM (-20°C do maks. +150°C)

Nr kat.	VIP38MS-V
EAN-13	4050571720513