



Zawór odcinający pneumatyczny G 1" zamykany sprężyną, z czujnikiem magnetycznym, Viton, mosiądz



Numer artykułu SKU:
VIP10FSMSEB-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	2,1 kg
Gwint	1
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +150 °C
Materiał	mosiądz
Ciśnienie sterujące	4,2 do 8 bar
DN	25 mm
L	143 mm
H	76 mm
Wersja	zamykanie sprężyną, magnetyczny czujnik położenia, uszczelka Viton (-20 °C do maks. +150 °C)

Nr kat.	VIP10FSMSEB-V
EAN-13	4050571719760