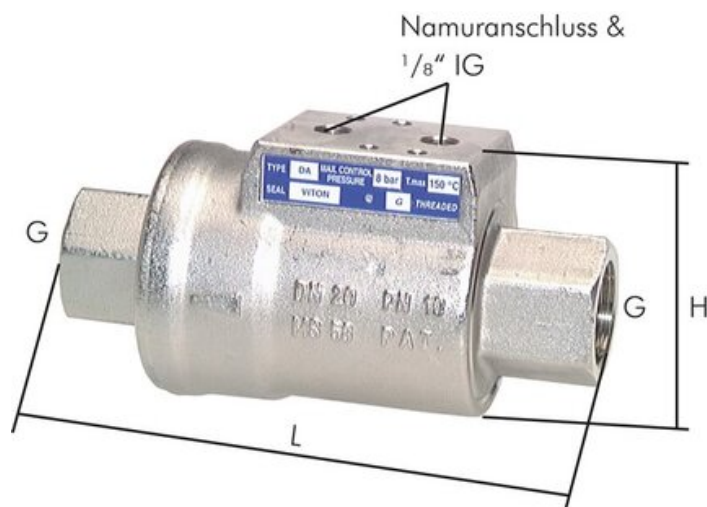




Zawór odcinający, zamykany sprężyną, czujnik magnetyczny, G 2", mosiądz



Numer artykułu SKU:  
**VIP20FSMS-EB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

# ZAWORY ODCINAJĄCE PNEUMATYCZNE 2/2 G 3/8" - G 2", seria VIP

## Charakterystyka zaworów odcinających sterowanych pneumatycznie 2/2 G 3/8" do G 2" serii VIP

- Zawory odcinające sterowane pneumatycznie serii VIP 2/2 G 3/8" do G 2" to elementy pneumatyki służące do otwierania lub zamykania przepływu medium roboczego, w tym podciśnienia
- Zawory serii VIP występują w wersji 2/2
- Zawory odcinające serii VIP występują w wersjach: bistabilny, NC (normalnie zamknięty - zamykany sprężyną) oraz NO (normalnie otwarty - otwierany sprężyną)
- Zawory odcinające 2/2 seria VIP są dostępne w **wykonaniu ATEX** (II 2GD)
- Rozdzielacze odcinające w układach mediów roboczych montowane są w sposób przewodowy
- Do zaworów odcinających serii VIP oferujemy komplety naprawcze.

## 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

Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Wykonanie	Z zamknięciem sprężyny, magnetyczny łącznik krańcowy
Materiał	mosiądz
Ciśnienie sterujące	4,2 do 8 bar
DN	50
L	207 mm
Gwint	2"
H	115 mm
Zgodność RoHS	Tak

Nr kat.	VIP20FSMS-EB
EAN-13	4050571720223