



## Zawór krańcowy sterowany popychaczem 5/2 G 1/4



Numer artykułu SKU:  
**M522-S7**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### asada działania:

Zawory krańcowe 5/2 i 3/2 G1/4" serii VM to zawory pomocnicze monostabilne. Po naciśnięciu dźwigni z rolką lub popychacza przez zderzak np. zamontowany na tłoczysku siłownika zawór się przesterowuje. Zawór jest przesterowany gdy występuje stały nacisk zderzaka na dźwignię lub popychacz. Po zwolnieniu nacisku zderzaka (podczas ruchu powrotnego tłoczyska) zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

#### Uwagi:

W stanie spoczynkowym dla wersji 3/2 NC zasilanie podłączone jest do przyłącza "1". Droga zasilania "1" jest odcięta a droga "2" odpowietrzona przez przyłącze "3". Po przesterowaniu droga "2" jest zasilana z przyłącza "1", odpowietrzenie drogą "3" jest odcięte.

W stanie spoczynkowym dla wersji 3/2 NO zasilanie podłączone jest do przyłącza "3". Przyłącze "2" jest połączone z zasilaniem "3" przyłącze "1" jest odcięte. Po przesterowaniu droga odbiornika "2" jest odpowietrzana przez przyłącze "1" a przyłącze "3" zostaje odcięte.

W stanie spoczynkowym dla wersji 5/2 droga zasilania "1" jest połączona z drogą odbiornika "2" a droga odbiornika "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przesterowaniu (naciśnięciu dźwigni) droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4" natomiast droga "2" odpowietrzona jest przez drogę "3".

### Dane techniczne:

#### Materiały:

Korpus: aluminium, uszczelki: NBR

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): możliwe na każdym przyłączy

### Odpowietrzenie dla zaworu 5/2 - G 1/8"

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Ciśnienie robocze: 0 do 8 bar

Przepływ: 800 l/min

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

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,175 kg
Gwint	1/4
Funkcja	5/2
Rodzaj gwintu	G
Uruchamianie	krzywką

Nr kat.	M522-S7
EAN-13	4050571478957

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:52