



## Zawór mechaniczny 3/2 G 1/4, przełącznik pokrętny



Numer artykułu SKU:  
**M322-S1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory sterowane przełącznikiem pokrętnym 3/2 i 5/2 to zawory bistabilne uruchamiane ręcznie. Po przekręceniu przełącznika pozostaje on w położeniu przesterowanym utrzymywany przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się przekręcając przełącznik w odwrotną stronę.

Zawory sterowane przyciskiem 3/2 i 5/2 są ręcznymi zaworami monostabilnymi. Po naciśnięciu przycisku zawór się przesterowuje. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle naciskać przycisk. Po zwolnieniu nacisku na przycisk zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

Zawory 3/2 i 5/2 sterowane przyciskiem awaryjnym są uruchamiane ręcznie. Po awaryjnym naciśnięciu przycisku zawór się przesterowuje i zostaje w pozycji przesterowanej. Aby zwolnić zawór należy przekręcić przycisk

#### Uwagi:

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

### Dane techniczne:

#### Materiały:

Korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Cisnienie robocze: 0 do 8 bar

Przepływ: 800 l/min

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

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): możliwe na dowolnym przyłączy

Otwór montażowy w pulpicie: Ø 30,5 mm

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg
Gwint	1/4
Kolor	czarny
Funkcja	3/2 (NC/NO)
Rodzaj gwintu	G
Uruchamianie	przełącznikiem pokrętnym

Nr kat.	M322-S1
EAN-13	4050571478391

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:45