



Zawór sterowany prętem sprężystym 5/2 G 1/8



**Numer artykułu SKU:
EF18510**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory krańcowe z prętem sprężystym 3/2 i 5/2 to zawory pomocnicze monostabilne. Po przyłożeniu siły do "antenki" z dowolnego kierunku zawór się przesterowuje. Zawór jest przesterowany gdy występuje stały nacisk na pręt sprężysty. Po zwolnieniu nacisku zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

Dane techniczne:

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): przyłącze "1"

Średnica nominalna: dla wersji 3/2 - 2 mm, dla wersji 5/2 - 5 mm

Funkcja zaworu dla wersji 3/2 - NC (normalnie zamknięty)

Siła uruchamiania dla zaworu M5: 0,05 N

Siła uruchamiania dla zaworu G1/8": 0,6 N

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Ciśnienie robocze: dla zaworu M5 - 2 do 10 bar, dla zaworu G1/8" - 2,5 do 10 bar

Przepływ: dla wielkości M5 - 76 l/min, dla wielkości G1/8 - 550 l/min

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,19 kg
Ciśnienie robocze	2,5 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	5/2
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	550 l/min

Nr kat.	EF18510
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:07