



Zawór krańcowy z dźwignią jednokierunkową 3/2 M5



Numer artykułu SKU:
EL25310

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory krańcowe 3/2 M5 i G1/8 z dźwignią z rolką jednokierunkową - zawór jest uruchamiany dźwignią tylko w jednym kierunku ruchu tłoczyska (np. na wysuwie). Podczas ruchu powrotnego zawór nie jest uruchamiany. Zawory z dźwignią jednokierunkową to krańcówki monostabilne.

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

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: aluminium anodowane (dla ER 25 311: mosiądz niklowany), części wewnętrzne: mosiądz, stal nierdzewna i aluminium, uszczelnienia: NBR, dźwignia: stal, tłok i rolka: stal i tworzywo sztuczne

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): dla wersji NO/NC - możliwe na dowolnym przyłączy, dla wersji NC - przyłącze 1

Siła uruchamiania przy 6 bar: dla wielkości M5 - 8 N, dla wielkości G 1/8" - 17 N

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Ciśnienie robocze: 0 do 12 bar

Przepływ: dla wielkości M5 - 80 l/min, dla wielkości G1/8" - 320 l/min

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,044 kg
Ciśnienie robocze	0 do 12 bar
Gwint	M 5
Funkcja	3/2 (NC)
Rodzaj gwintu	M
Średnica nominalna	2 mm
Przepływ	80 l/min
Siła uruchamiania przy ciśn. 6 bar	8,00 N
Sposób sterowania	rolką jednokierunkową

Nr kat.	EL25310
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:50