



Zawór mechaniczny sterowany dźwignią z rolką jednokierunkową 3/2 (NC/NO) G 1/4



Numer artykułu SKU:
RL314

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

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

Zawory krańcowe 3/2 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 przyłączy "3". Po przesterowaniu droga "2" jest zasilana z przyłączy "1", odpowietrzenie drogą "3" jest odcięte.

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: aluminium, uszczelki: NBR, dźwignia: stal / aluminium, rolka: stal

Średnica nominalna: dla M5 - 2 mm, dla G1/4 - 7 mm

Przepływ: dla M5 - 80 l/min, dla G1/4 - 600 l/min

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): na dowolnym przyłączy

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Ciśnienie robocze: -0.95 bar do 10 bar

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,28 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 10 bar
Gwint	1/4
Funkcja	3/2 (NC/NO)
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	7 mm
Przepływ	600 l/min
Siła uruchamiania przy ciśn. 6 bar	15 N
Sposób sterowania	rolką jednokierunkową

Nr kat.	RL314
EAN-13	4050571589653

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:28