



Zawór mechaniczny sterowany dźwignią z rolką jednokierunkową 5/2 G 1/8



Numer artykułu SKU:
EL18510

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory krańcowe 5/2 G1/8" serii E-18 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 serii E-18 5/2 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.

Uwagi:

W stanie spoczynkowym 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 anodowane, części wewnętrzne: stal nierdzewna, mosiądz i aluminium, dźwignia: aluminium, popychacz i rolka: stal nierdzewna i tworzywo sztuczne

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): możliwe na każdym przyłączy

Siła uruchamiania dla zaworów z dźwignią z rolką: 18 N

Siła uruchamiania dla zaworu z popychaczem: 28 N

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Ciśnienie robocze: 0 do 12 bar

Przepływ: 320 l/min

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,12 kg
Ciśnienie robocze	0 do 12 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	320 l/min
Sposób sterowania	rolką jednokierunkową

Nr kat.	EL18510
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:59