



Zawór krańcowy sterowany popychaczem 3/2 M5 (NO)



Numer artykułu SKU:
EO25311B

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

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

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)

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): przyłącze 1

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Ciśnienie robocze: 0 do 12 bar

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,049 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	M 5
Funkcja	3/2 (NO)
Rodzaj gwintu	M
Średnica nominalna	2,5 mm
Przepływ	100 l/min
Siła uruchamiania przy ciśn. 6 bar	6 N
Sposób sterowania	popychaczem

Nr kat.	EO25311B
EAN-13	4050571283766

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 03:26