



Zawór krańcowy sterowany popychaczem 3/2 M5 (NC/NO)



Numer artykułu SKU:
E25311

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	0,026 kg
Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Gwint	M 5
Funkcja	3/2 (NC/NO)
Rodzaj gwintu	M
Średnica nominalna	2,5 mm
Przepływ	130 l/min
Siła uruchamiania przy ciśn. 6 bar	14 N
Sposób sterowania	popychaczem

Nr kat.	E25311
EAN-13	4050571277789

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:53