



## Zawór krańcowy z dźwignią z rolką 3/2 M5 (NC/NO)



Numer artykułu SKU:  
**ER25311**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory krańcowe Airtec 3/2 M5 i G1/8" 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.

#### 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

Siłą uruchamiania: w zależności od typu

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Ciśnienie robocze: 0 do 12 bar

Przepływ: w zależności od typu

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

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,075 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 10 bar
<b>Gwint</b>	M 5
<b>Funkcja</b>	3/2 (NC/NO)
<b>Rodzaj gwintu</b>	M
<b>Średnica nominalna</b>	2,5 mm
<b>Przepływ</b>	130 l/min
<b>Siła uruchamiania przy ciśn. 6 bar</b>	6 N
<b>Sposób sterowania</b>	rolką

<b>Nr kat.</b>	ER25311
<b>EAN-13</b>	4050571283957

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:49