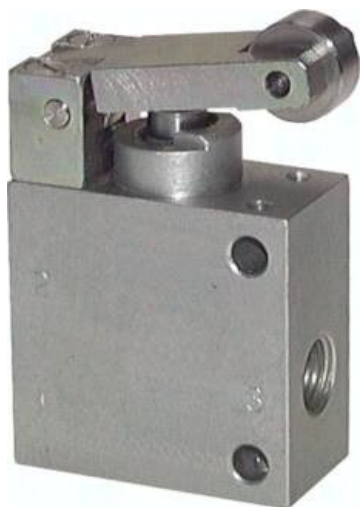




## Zawór mechaniczny sterowany dźwignią z rolką 3/2 (NC/NO) G 1/4



**Numer artykułu SKU:  
R314**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Tylko na zamówienie**



## 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

<b>Waga</b>	0,26 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	-0,95 do 10 bar
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Funkcja</b>	3/2 (NC/NO)
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Średnica nominalna</b>	7 mm
<b>Przepływ</b>	600 l/min
<b>Siła uruchamiania przy ciśn. 6 bar</b>	10 N
<b>Sposób sterowania</b>	rolką

<b>Nr kat.</b>	R314
<b>EAN-13</b>	4050571568047

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:07