



## Zawór krańcowy z dźwignią z rolką tworzywową 3/2 G 1/4



**Numer artykułu SKU:  
YMV4101RP**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory krańcowe serii YMV400 3/2 G1/4 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 YMV400 3/2 G1/4 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 (dla wersji 3/2 NC) droga zasilania "NC" jest odcięta, a droga "OUT" odpowietrzona przez przyłącze "NO". Po przesterowaniu droga "OUT" jest zasilana z przyłącza "NC", odpowietrzenie drogą "NO" jest odcięte.

### Dane techniczne:

#### Materiały:

Korpus i suwak: aluminium, suwak POM, uszczelki: NBR

Odmiany wykonania z dźwignią z rolką: działające w obu kierunkach, działające w jednym kierunku

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): możliwe na dowolnym przyłączy

Siłą uruchamiania dla zaworów z dźwignią z rolką: 20 N

Siłą uruchamiania dla zaworu z popychaczem: 35 N

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Cisnienie robocze: 0 do 8 bar

Przepływ: 450 l/min

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

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,155 kg
Gwint	1/4
Funkcja	3/2
Rodzaj gwintu	G
Siła uruchamiania	20 N
Sposób sterowania	rolką z tworzywa sztucznego

Nr kat.	YMV4101RP
EAN-13	4050571807979

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:47