



## Zawór sterowany przełącznikiem pokrętnym 3/2 G1/4 - PNEUER



**Numer artykułu SKU:  
JLW410SL**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**PNEUER**

## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory sterowane przełącznikiem są uruchamiane ręcznie. Po przekręceniu przełącznika pozostaje on w położeniu przesterowanym utrzymywany przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się przekręcając przełącznik w odwrotną stronę.

W stanie spoczynkowym (dla wersji NC) droga zasilana "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, części wewnętrzne: aluminium i stal nierdzewna, uszczelki: tworzywo sztuczne i NBR

Przepływ: dla wielkości G 1/8" - 658 l/min, G 1/4" - 875 l/min

Ciśnienie pracy: 0 do 8 bar

Zakres temperatur: 0°C do +60°C

#### Medium robocze:

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

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	875 l/min

Nr kat.	JLW410SL
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:55