



Zawór sterowany przełącznikiem pokrętnym 3/2 G1/8 - PNEUER



**Numer artykułu SKU:
JLW310SL**

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	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	658 l/min

Nr kat.	JLW310SL
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:21