



Zawór pionowy sterowany dźwignią 5/2 G1/4, z blokadą



**Numer artykułu SKU:
JLV4101B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne bistabilne PNEUER 5/2 z dźwignią i blokadą są uruchamiane ręcznie. Po przesterowaniu dźwigni pozostaje ona w położeniu przesterowanym utrzymywana przez blokadą. Przesterowanie w położenie początkowe dźwigni odbywa się w odwrotną stronę

Uwaga: W stanie spoczynkowym droga zasilana "1" jest połączona z drogą do odbiornika "2", droga odbiornika "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przesterowaniu droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4", natomiast przyłącze do odbiornika "2" jest odpowietrzane przez drogę "3"

Dane techniczne:

Materiały: korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, dźwignia: stal chromowana, tworzywo sztuczne

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

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -20°C do +70°C

Ciśnienie robocze: 0 - 8 bar

Przepływ: 659 l/min

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	569 l/min

Nr kat.	JLV4101B
---------	----------