



## Zawór ręczny z dźwignią z blokadą 5/2 G1/8 bistabilny - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
**JLR2200B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### 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 blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe dźwigni odbywa się w odwrotną stronę

Zawory sterowane dźwignią, powrót sprężyną 5/2 seria JLR uruchamia się ręcznie. Po przesterowaniu dźwigni następuje uruchomienie zaworu. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle przytrzymywać dźwignię. Po puszczeniu dźwigni zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

**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

Sposób powrotu dla wersji monostabilnej: sprężyna

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -20°C do +70°C

Ciśnienie robocze: 0 - 8 bar

Przepływ: dla wielkości G1/8 - 761 l/min, dla G1/4 - 875 l/min, dla G 1/2 - 2745 l/min

---

### DANE TECHNICZNE

B	56,5 mm
średnica P	4,3 mm
Średnica O	G1/4
Średnica H	18 mm
Średnica N	G1/8
M2	21 mm
Q	1,5 mm
J	36 mm
I	18 mm
K	21 mm
Gwint	66,5 mm
Gwint	1/8
C	31,5 mm
E	95 mm
F	6,5 mm
L	35 mm
A	76 mm
Średnica zewnętrzna D	22 mm
Przepływ	767 l/min
Funkcja zaworu	z blokadą
Rodzaj gwintu	G

Nr kat.	JLR2200B
---------	----------