



Zawór ręczny 5/2 G1/4 powrót sprężyną - PNEUER



Numer artykułu SKU:
JLR4101S

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	72 mm
średnica P	4,3 mm
Średnica O	G3/8
Średnica H	18 mm
Średnica N	G3/8
M2	27 mm
Q	2 mm
J	45 mm
I	18 mm
K	24 mm
Gwint	84 mm
Gwint	1/4
C	40 mm
E	100 mm
F	7,5 mm
L	40 mm
A	96 mm
Średnica zewnętrzna D	27 mm
Przepływ	875 l/min
Funkcja zaworu	ze sprężyną
Rodzaj gwintu	G

Nr kat.	JLR4101S
----------------	----------