



Zawór ręczny z dźwignią z blokadą 5/2 G1/4 bistabilny - PNEUER



Numer artykułu SKU:
JLR4200B

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 | z blokadą |
| Rodzaj gwintu | G |

Nr kat.

JLR4200B