



Zawór ręczny z dźwignią 3/2 G1/4 NC/NO, powrót sprężyną - PNEUER



**Numer artykułu SKU:
JLR4601S**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory sterowane dźwignią, powrót sprężyną 3/2 G1/4 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.

Podłączenie zaworu dla funkcji NC (normalnie zamknięty)

Zasilanie podłącza się do drogi zasilania "1". W stanie początkowym droga "1" jest odcięta natomiast droga do odbiornika "2" jest odpowietrzona przez drogę "3". Po przesterowaniu droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "2", natomiast przyłącze odpowietrzenia "3" jest odcięte

Podłączenie zaworu dla funkcji NO (normalnie otwarty)

Zasilanie podłącza się do drogi odpowietrzenia "3". W stanie początkowym droga "3" jest połączona z drogą do odbiornika "2". Droga "1" jest odcięta. Po przesterowaniu droga zasilania "3" jest odcięta a droga "2" jest odpowietrzona przez drogę "1"

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: 875 l/min

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Funkcja zaworu	ze sprężyną
Przepływ	875 l/min

Nr kat.	JLR4601S
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:11