



Zawór sterowany przyciskiem awaryjnym 3/2 G1/4, czerwony - PNEUER



Numer artykułu SKU:
JLW410MT

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory sterowane przyciskiem 3/2 są zaworami monostabilnymi uruchamiane ręcznie. Po naciśnięciu przycisku zawór się przesterowuje. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle naciskać przycisk. Po zwolnieniu nacisku na przycisk zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny

Zawory sterowane przyciskiem awaryjnym są uruchamiane ręcznie. Po awaryjnym naciśnięciu przycisku zawór się przesterowuje i zostaje w pozycji przesterowanej. Aby zwolnić zawór należy przekręcić przycisk

W stanie spoczynkowym (dla wersji NC) droga zasilana "1" jest odcięta a droga "2" odpowietrzona przez przyłącze "3". Po przesterowaniu droga "2" jest zasilana z przyłącza "1", odpowietrzenie drogą "3" jest odcięte

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: aluminium anodowane, części wewnętrzne: aluminium i stal nierdzewna, uszczelki: tworzywo sztuczne i NBR

Ciśnienie pracy: 0 do 8 bar

Zakres temperatur: 0°C do +60°C

Medium robocze:

sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych
40 µm

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	875 l/min

Nr kat.	JLW410MT
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:03