



Zawór sterowany przyciskiem krytym zielonym 5/2 G1/4 - PNEUER



**Numer artykułu SKU:
JLW510FP**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory sterowane przyciskiem 5/2 są zaworami monostabilnymi uruchamianymi 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.

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 drogą "3"

Dane techniczne:

Materiały:

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

Przyłącza odpowietrzające: G 1/8"

Przepływ: 875 l/min

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.	JLW510FP
----------------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:08