



Zawór mechaniczny 5/2 G1/4 (odpowietrzenia G1/8), przełącznik pokrętny



Numer artykułu SKU:
PMEV410SL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne 5/2 G1/4 sterowane przełącznikiem pokrętnym są uruchamiane ręcznie. Po przekręceniu przełącznika pozostaje on w położeniu przesterowanym utrzymywany przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się przekręcając przełącznik w odwrotną stronę.

Zawory sterowane przyciskiem krytym lub grzybkowym 5/2 G1/4 to zawory monostabilnymi uruchamianymi ręcznie. Po naciśnięciu przycisku następuje przesterowanie zaworu. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle naciskać przycisk. Po zwolnieniu nacisku na przycisk 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 odpowietrzona przez drogą "3"

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: aluminium, suwak POM, uszczelki: NBR

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Cisnienie robocze: 0 do 8 bar

Przepływ: 980 l/min

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

Wejście ciśnieniowe (zasilanie): 1

Otwór montażowy w pulpicie: Ø 30,5 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,195 kg
Gwint	1/4
Kolor	czarny
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	przełącznikiem obrotowym

Nr kat.	PMEV410SL
EAN-13	4050571548575

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:13