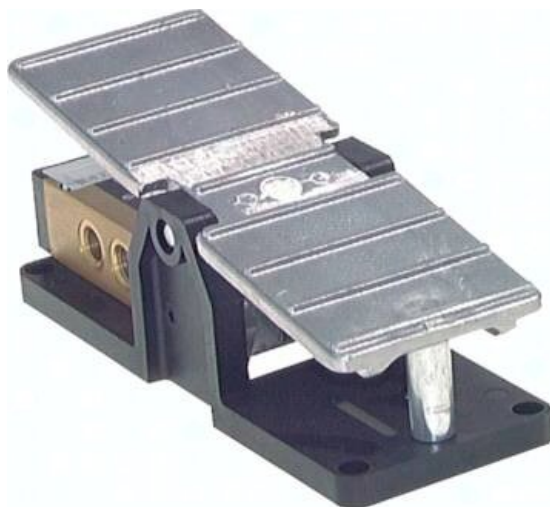




Zawór nożny 5/3 G1/4, w poł. środkowym odcięty



**Numer artykułu SKU:
FG5314**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne sterowane nożnie 5/2 ze sprężyną są uruchamiane stopą. Przerasterowanie zaworu następuje po naciśnięciu pedału. W przypadku wersji ze sprężyną (powrót sprężyną) aby zawór był przerasterowany należy naciskać na peda. Po zdjęciu stopy z pedału zawór powraca do położenia początkowego.

Rozdzielacze nożne 5/2 i 5/3 z blokadą to zawory bistabilne są uruchamiane stopą. Przerasterowanie zaworu następuje po naciśnięciu pedału. Po naciśnięciu zawór pozostaje przerasterowany. Aby przerasterować zawór do położenia początkowego należy zwolnić nogą blokadę.

W przypadku zaworów nożnych 5/3 serii FT w stanie nieprzerasterowanym zawór znajduje się w położeniu środkowym. Przerasterowanie zaworu odbywa się poprzez naciśnięcie pedału w skrajne położenia.

Uwaga: W stanie spoczynkowym dla zaworów 5/2 droga zasilana "1" jest połączona z drogą do odbiornika "2", droga odbiornika "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przerasterowaniu droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4", natomiast przyłącze do odbiornika "2" jest odpowietrzane przez drogą "3"

Dane techniczne:

Materiały:

Seria standardowa - zawór: aluminium, korpus: tworzywo sztuczne, pedał nożny: tworzywo sztuczne

Seria **SOLID** - zawór: aluminium, korpus: tworzywo sztuczne, pedał nożny: aluminium

Seria Heavy Duty - zawór: aluminium, korpus: aluminium, pedał nożny: aluminium

Sposób powrotu dla wersji monostabilnej: sprężyna

Ciśnienie robocze: 2,5 - 10 bar (dla wersji Heavy Duty 0 - 10 bar)

Podłączenie ciśnienia: przyłącze "1"

Podłączenie ciśnienia dla wersji 4/2: dowolne przyłącze

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

DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Ciśnienie robocze	2,5 do 10 bar
Gwint	1/4
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	1200 l/min

Nr kat.	FG5314
EAN-13	4050571297152

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:54