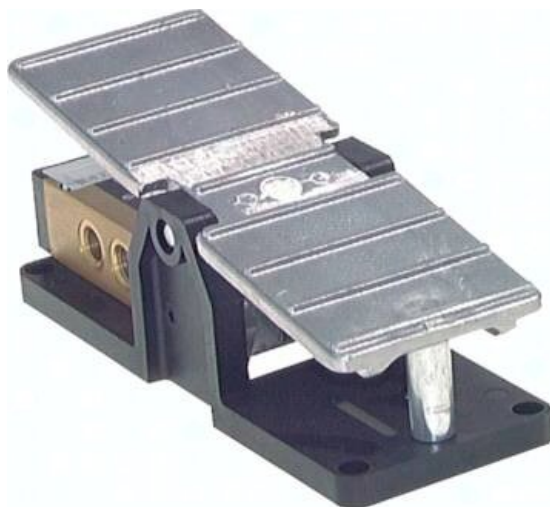




Zawór nożny 5/3 G1/4, w poł. środkowym odpowietrzony



**Numer artykułu SKU:
FO5314**

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 pedał. 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 odpowietrzony |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przepływ | 1200 l/min |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FO5314 |
| EAN-13 | 4050571303457 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:52