



Zawór nożny 5/2 G 1/2, bistabilny z blokadą



Numer artykułu SKU:
FT620D

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 naciskanie 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:

Korpus zaworu: aluminium, pedał nożny: aluminium, uszczelki: NBR

Sposób powrotu dla wersji monostabilnej: sprężyna

Ciśnienie robocze: 1,5 - 8 bar (dla wielkości G 1/2" - 0 - 8 bar)

Gwint odpowietrzenia: dla G 1/4" - G 1/8", dla G 3/8" - G 1/4", dla G 1/2" - G 1/2"

Podłączenie zasilania ciśnieniem: przyłącze "1"

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Przepływ: dla 5/2 G 1/4" - 980 l/min, dla 5/2 G 3/8" - 1960 l/min, dla 5/2 i 5/3 G 1/2" - 5000 l/min

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

DANE TECHNICZNE

Waga	1,3 kg
Ciśnienie robocze	0 do 8 bar
Gwint	1/2
Funkcja	5/2 z blokadą
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	5000 l/min

Nr kat.	FT620D
EAN-13	4050571310110

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:40