



## Zawór nożny 5/2 G 1/4, powrót sprężyną



Numer artykułu SKU:  
**FT410S**

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

<b>Waga</b>	0,7 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	1,5 do 8 bar
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Funkcja</b>	5/2 powrót sprężyną
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Przepływ</b>	980 l/min

<b>Nr kat.</b>	FT410S
<b>EAN-13</b>	4050571310080

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:41