



## Zawór nożny 3/2 G 1/8 (NO/NC), powrót sprężyną



**Numer artykułu SKU:  
F318**

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 odpowietrzona 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	0,85 kg
Ciśnienie robocze	2,5 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	3/2 (NO/NC) powrót sprężyną
Rodzaj gwintu	G
Typoszereg	Standard
Przepływ	650 l/min

Nr kat.	F318
EAN-13	4050571291945

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:22