



Zawór sterowany dźwignią 5/2 G 1/4 powrót sprężyną, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
HF05511ESG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory sterowane dźwignią 3/2 i 5/2 G1/4 monostabilne - ręczne uruchomienie zaworu następuje poprzez przesunięcie dźwigni. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy stale utrzymywać dźwignię w położeniu po przesterowaniu. Po zwolnieniu dźwigni zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

Zawory sterowane dźwignią 3/2 i 5/2 G1/4 bistabilne - uruchomienie zaworu następuje ręcznie poprzez przesunięcie dźwigni. Po przesunięciu dźwigni pozostaje ona w położeniu przesterowanym i jest utrzymywana przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się przesuwając dźwignię w odwrotną stronę.

Uwagi:

W stanie spoczynkowym (dla podłączenia 3/2 NC) droga zasilania "1" jest odcięta a droga "2" odpowietrzona przez przyłącze "3". Po przesterowaniu droga "2" jest zasilana z przyłącza "1", odpowietrzenie drogą "3" jest odcięte

Dla zaworów 5/2 w stanie początkowym droga zasilana "1" jest połączona z drogą do odbiornika "2", droga odbiornika "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przesterowaniu droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4", natomiast przyłącze do odbiornika "2" jest odpowietrzane przez drogą "3"

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: 1.4436, uszczelki: Viton

Funkcje zaworów: 3/2 bistabilny z blokadą, 3/2 powrót sprężyną, 5/2 bistabilny z blokadą, 5/2 powrót sprężyną

Zakres temperatur: -20°C do +180°C

Podłączenie ciśnienia: do dowolnego przyłącza

Siła do przesterowania przy 10 bar: dla zaworów 3/2 - 13 N, dla zaworów 5/2 - 16 N,

Ciśnienie robocze: -0,95 bar - 12 bar

Przepływ:

- dla funkcji 3/2 : 500 l/min
- dla funkcji 5/2 : 700 l/min

Medium robocze: gazy neutralne, sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 50 µm

DANE TECHNICZNE

Waga	1 kg
Gwint	1/4
Funkcja	5/2 powrót sprężyną
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	700 l/min
Siła uruchamiania przy ciśn. 10 bar	16 N

Nr kat.	HF05511ESG
EAN-13	4050571359096

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:19