



Zawór pneumatyczny 3/2 G1/4 (sterowanie G1/8), powrót sprężyną, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
P05311ESG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory bistabilne są uruchamiane krótkim sygnałem pneumatycznym, po przesterowaniu zawór nie wymaga utrzymywania sygnału sterującego. Przesterowanie w położenie początkowe odbywa się krótkim sygnałem pneumatycznym podawanych za drugie przyłącze sterujące.

Zawory monostabilne działają w taki sposób, że zawór jest uruchamiany po podaniu sygnału pneumatycznego, w stanie przesterowania musi być ten sygnał utrzymywany. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym zawór wraca do położenia początkowego - wycofanie siłą sprężyny

Dane techniczne:

Materiały: korpus i suwak: stal nierdzewna 1.4436, uszczelki: Viton

Zakres temperatur: -20°C do +180°C

Funkcje zaworów: 5/2 bistabilny, 5/2 i 3/2 monostabilny z powrotem sprężyną

Przyłącze ciśnienia - dowolne

Przyłącza sygnału sterującego: G 1/8"

Przepływ: dla zaworu 3/2 - 500 l/min, dla zaworu 5/2 - 700 l/min,

Ciśnienie pracy: -0,95 do 12 bar

Ciśnienie sterujące: dla zaworu 3/2 - 2,5 - 12 bar, dla zaworu 5/2 - 3,5 - 12 bar

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane, gazy nietoksyczne (50 µm)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,5 kg
Gwint	1/4
Funkcja	3/2 (NC/NO) powrót sprężyną
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	500 l/min
Ciśnienie sterujące	2,5 do 12 bar

Nr kat.	P05311ESG
----------------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:06