



Zawór pneumatyczny 5/2 G1/4", powrót powietrzem i sprężyną



**Numer artykułu SKU:
JLP4101**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawór monostabilny jest uruchamiany sygnałem pneumatycznym podłączonym do przyłącza sterującego 14, dla utrzymania zaworu w stanie przesterowania ciśnienie sterujące musi być podtrzymywane. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym zawór wraca do położenia początkowego - wycofanie za pomocą powietrza (sprężyny powietrznej) lub siłą sprężyny mechanicznej

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, pokrywy pilota sterującego: aluminium

Rodzaj powrotu: powrót powietrzem wspomagany sprężyną

Przyłącze ciśnienia - port 1

Przyłącza sygnału sterującego (12): G 1/8"

Przepływ: dla wielkości G1/8" - 767 l/min, dla wielkości G1/4" - 875 l/min, dla wielkości G1/2" - 2745 l/min

Ciśnienie pracy: 1,5 do 8 bar

Ciśnienie sterujące: 2 do 8 bar

Zakres temperatur: 5°C do +50°C

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Funkcja zaworu	powrót powietrzem i sprężyną
Przepływ	875 l/min

Nr kat.

JLP4101

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:53