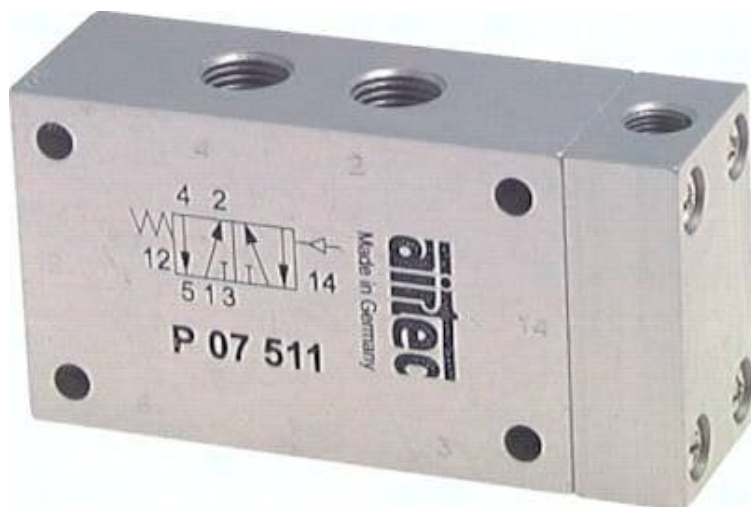




Zawór pneumatyczny 5/2 G1/2, powrót sprężyną



Numer artykułu SKU:
P12511

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

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 za pomocą powietrza (sprężyny powietrznej) lub sprężyną mechaniczną

Dane techniczne:

Materialy:

Korpus: aluminium anodowane, części wewnętrzne: aluminium i stal nierdzewna, uszczelki: tworzywo sztuczne i NBR

Odmiany zaworów: powrót powietrzem lub powrót sprężyną

Przyłącze ciśnienia - port 1

Gwinty przyłączeniowe: G 1/8", G 1/4", G 1/2"

Średnica nominalna DN: dla wielkości G 1/8" - 6 mm, G 1/4" - 9 mm, G 1/2" - 14 mm

Przyłącza sygnału sterującego: G 1/8"

Przepływ: dla wielkości G 1/8" - 750 l/min, G 1/4" - 1580 l/min, G 1/2" - 3300 l/min

Ciśnienie pracy: dla wersji z powrotem sprężyną - 0 do 10 bar, dla G 1/8" powrót powietrzem - 2 - 10 bar, dla G 1/4" powrót powietrzem - 1,5 - 10 bar, dla G 1/2" powrót powietrzem - 1 - 10 bar

Ciśnienie sterujące: dla wersji z powrotem powietrzem - 2 - 7 bar, dla wersji z powrotem sprężyną - 3 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	3300 l/min
Ciśnienie sterujące	2 do 10 bar
DN	14 mm
Przyłącze sterowania 14	G 1/8
Powrót	sprężyną
Funkcja	5/2 powrót sprężyną

Nr kat.	P12511
EAN-13	4050571538378

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:57