



Zawór pneumatyczny 5/2 M5, powrót sprężyną



Numer artykułu SKU:
L25511

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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 przyłączu sterującym zawór wraca do położenia początkowego - wycofanie za pomocą powietrza (sprężyny powietrznej) lub siłą sprężyny mechanicznej

Dane techniczne:

Materiały:

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

Rodzaj powrotu: powrót powietrzem, powrót sprężyną

Przyłącze ciśnienia - port 1

Przyłącza sygnału sterującego (14): dla M5 - M5, dla G 1/8" - G 1/8"

Średnica nominalna DN: dla wielkości M5 - 3,2 mm, G 1/8" - 6 mm

Przepływ: dla wielkości M5 - 160 l/min, G 1/8" - 600 l/min

Ciśnienie pracy: 0 do 10 bar

Ciśnienie sterujące: 3 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

DANE TECHNICZNE

Waga	0,085 kg
Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Gwint	M 5
Rodzaj gwintu	M
Przepływ	160 l/min
Ciśnienie sterujące	3 do 10 bar
DN	3,2 mm
Przyłącze sterowania 14	M 5
Powrót	sprężyną
Funkcja	5/2 powrót sprężyną

Nr kat.	L25511
EAN-13	4050571459673

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:11