



Zawór pneumatyczny 3/2 M5, powrót sprężyną



Numer artykułu SKU:
L25311-X

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawór monostabilny 3/2 jest uruchamiany sygnałem pneumatycznym podłączanym do przyłącza sterującego 10, dla utrzymania zaworu w stanie przesterowanym ciśnienie sterujące musi być podtrzymywane. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym zawór wraca do położenia początkowego - wycofanie za pomocą siły sprężyny mechanicznej

Dane techniczne:

Materiały:

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

Rodzaj powrotu: powrót sprężyną

Przyłącze ciśnienia - dowolne

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: 1 do 10 bar

Ciśnienie sterujące: 2 do 7 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

DANE TECHNICZNE

Waga	0,075 kg
Ciśnienie robocze	1 do 10 bar
Gwint	M 5
Funkcja	3/2 powrót sprężyną
Rodzaj gwintu	M
Przepływ	160 l/min
Ciśnienie sterujące	2 do 7 bar
DN	3,2 mm
Przyłącze sterowania 12	M 5

Nr kat.	L25311-X
EAN-13	4050571459628

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:14