



Zawór pneumatyczny z tłokiem różnicowym 5/2 G1/2



Numer artykułu SKU:
P12522

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zasada tłoka różnicowego polega na tym, że w zaworze dominuje strona sterowania 14, która posiada większą powierzchnię tłoka niż strona 12. W przypadku podawania sygnału sterującego o takim samym ciśnieniu do przyłączy sterujących 14 i 12 sygnałem przesterowującym zawór będzie ten podany do 14.

Dane techniczne:

Materiały:

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

Odmiiany 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: 0 do 10 bar

Ciśnienie sterujące: dla wielkości G 1/8" - 2 do 10 bar, G 1/4" - 1,5 do 10 bar, G 1/2" - 1 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	1 do 10 bar
DN	14 mm
Przyłącze sterowania 12 - 14	G 1/8
Funkcja	5/2 z tłokiem różnicowym

Nr kat.	P12522
EAN-13	4050571538415

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:07