



Zawór pneumatyczny 5/2 G1/8, bistabilny



Numer artykułu SKU:
L28520

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

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

Przyłącze ciśnienia - dowolne przyłącze

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

Przyłącza sygnału sterującego (12 i 14): dla M5 - M5, dla G 1/8" - G 1/8"

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

Ciśnienie pracy: 0 do 10 bar

Ciśnienie sterujące: 2 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

DANE TECHNICZNE

Waga	0,25 kg
Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	600 l/min
Ciśnienie sterujące	2 do 10 bar
DN	6 mm
Przyłącze sterowania 12 - 14	G 1/8
Funkcja	5/2 bistabilny

Nr kat.	L28520
EAN-13	4050571459802

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:59