



## Zawór pneumatyczny 5/2 M5, bistabilny



Numer artykułu SKU:  
**L25520**

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

<b>Waga</b>	0,085 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 10 bar
<b>Gwint</b>	M 5
<b>Rodzaj gwintu</b>	M
<b>Przepływ</b>	160 l/min
<b>Ciśnienie sterujące</b>	2 do 10 bar
<b>DN</b>	3,2 mm
<b>Przyłącze sterowania 12 - 14</b>	M 5
<b>Funkcja</b>	5/2 bistabilny

<b>Nr kat.</b>	L25520
<b>EAN-13</b>	4050571459680

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:31