



## Zawór pneumatyczny 3/2 M5, bistabilny



Numer artykułu SKU:  
**L25320**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Korpus: Aluminium eloksalowane, części wewnętrzne: Aluminium, miedź i stal nierdzewna, uszczelki: Tworzywo sztuczne i NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, filtrowane sprężone powietrze

### ATEX:

dostępne z dopuszczeniem ATEX Ex II 2GD c T5 T100°C, T czynnik/Totocz.: -10°C do maks. +50°C, bliższe informacje patrz instrukcja obsługi

### Wejście ciśnieniowe:

dowolny

### Opcjonalnie:

Dopuszczenie ATEX EX -X

\*próżnia na zapytanie

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,07 kg
Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Gwint	M 5
Rodzaj gwintu	M
Przepływ	160 l/min
Ciśnienie sterujące	2 do 10 bar
DN	3,2 mm
Przyłącze sterowania 12	M 5
Funkcja	3/2 bistabilny

Nr kat.	L25320
EAN-13	4050571459635