



## Zawór czasowy precyzyjny 3/2 M5, opóźnienie 0,25 - 5,0 s



Numer artykułu SKU:  
**VZ25310**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

**Materiały:**

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

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

Ciśnienie robocze: 3 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Zakres opóźnienia: dla M5 - 0,25 - 5 s, dla G 1/8" - 0,5 - 10 s lub 1- 20 s

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

Wejście ciśnieniowe: możliwe na każdym przyłączy

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,135 kg
Ciśnienie robocze	3 do 10 bar
Gwint	M 5
Rodzaj gwintu	M
Przepływ	160 l/min
Zakres czasu	0,25 do 5 s
Przyłącze sterujące	M 5

Nr kat.	VZ25310
EAN-13	4050571730116