



Zawór czasowy precyzyjny 3/2 G 1/8", 0,5 - 10 s



Numer artykułu SKU:
VZ18310

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: Aluminium anodowane, części wewnętrzne: aluminium, miedź 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	0,35 kg
Ciśnienie robocze	3 do 10 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	600 l/min
Zakres czasu	0,5 do 10 s
Przyłącze sterujące	G 1/8

Nr kat.	VZ18310
EAN-13	4050571730062