



Zawór sterowany ciągiem 5/2 G 1/2 powrót sprężyną, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
T2251ESG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: 1.4436, uszczelki: Viton

Zakres temperatur: -20°C do +180°C

Podłączenie ciśnienia: do dowolnego przyłącza

Ciśnienie robocze: -0,95 bar do 12 bar

Przepływ:

- dla funkcji 3/2 : 500 l/min
- dla funkcji 5/2 : 700 l/min

Medium robocze: gazy neutralne, sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 50 µm

DANE TECHNICZNE

Waga	2,1 kg
Gwint	1/2
Funkcja	5/2 powrót sprężyną
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	3500 l/min
Siła uruchamiania przy ciśn. 10 bar	112 N

Nr kat.	T2251ESG
EAN-13	4050571685010