



Zawór krańcowy sterowany popychaczem 3/2 G 1/4, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
E05311ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: 1.4436, uszczelki: Viton

Funkcje zaworów: 3/2 i 5/2 monostabilne z powrotem sprężyną

Zakres temperatur: -20°C do +180°C (dla typu ER 05 ... ES: max. +75°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.

Montaż panelowy: w zestawie znajdują się dwie nakrętki do montażu panelowego.

Średnica otworu montażowego: 24 mm.

Maksymalna grubość blachy w pulpicy: 4 mm.

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,49 kg
Gwint	1/4
Funkcja	3/2 (NC/NO)
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +180 °C
Przepływ	500 l/min
Uruchamianie	popychaczem
Siła uruchamiania przy ciśn. 10 bar	76 N

Nr kat.	E05311ES
EAN-13	4050571277703

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:54