



Zawór zwrotny G1/2, PN 16, wersja lekka, stal nierdzewna 1.4301



**Numer artykułu SKU:
RUCK12ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- medium robocze: sprężone powietrze, woda (nie para) media gazowe i płynne neutralne i nieagresywne, oleje mineralne
- ciśnienie pracy: do 16 bar
- ciśnienie otwarcia: ok. 0,1 bar
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +150 °C
- gwinty przyłączeniowe wewnętrzne/zewnętrzne: od G1/4" do G 4"
- materiały: korpus: stal nierdzewna 1.4301 lub 1.4401, uszczelka: FPM, pierścień prowadzący Teflon (PTFE)

Opcja wykonania: z gwintem NPT - NPT

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|----------|
| Waga | 0,095 kg |
| Materiał | 1.4301 |
| Przybl. ciśnienie otwarcia | 0,03 bar |
| Średnica zewnętrzna D | 32 mm |
| L | 56 mm |
| Gwint | G 1/2 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | RUCK12ES |
| EAN-13 | 4050571606923 |