



Zawór zwrotny G3/8, PN 16, wersja lekka, stal nierdzewna 1.4401



**Numer artykułu SKU:
RUCK38ES4A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	0,09 kg
Materiał	1.4401
Przybl. ciśnienie otwarcia	0,03 bar
Średnica zewnętrzna D	32 mm
L	56 mm
Gwint	G 3/8

Nr kat.	RUCK38ES4A
EAN-13	4050571608347