



Zawór zwrotny NPT 2", PN 16, wersja lekka, stal nierdzewna 1.4401



**Numer artykułu SKU:
RUCK20ES4A-NPT**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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

Rodzaj gwintu	NPT
Materiał	1.4401
Gwint	2
Przybl. ciśnienie otwarcia	0,03 bar
Długość (L3)	121 mm
Długość (L)	121 mm
Długość (d)	89 mm

Nr kat.

RUCK20ES4A-NPT

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:25