



Zawór zwrotny do próżni, G1/2, PN25, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
RUCK12VU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- medium robocze: sprężone powietrze, niska próżnia, woda (nie para), media gazowe i płynne neutralne i nieagresywne, oleje mineralne
- ciśnienie pracy:

- dla wielkości G 3/8" do G 1" -0,95 bar do 25 bar

- dla wielkości G 1-1/4" do G 2" -0,95 bar do 18 bar

- dla wielkości G 2-1/2" do G 4" -0,95 bar do 12 bar

- ciśnienie otwarcia: dla G 3/8" do G 2-1/2" - 0,02 bar, G 3" i G 4" - 0,01 bar
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +100 °C
- gwinty przyłączeniowe wewnętrzne: od G 3/8" do G 4"
- materiały: korpus: mosiądz, sprężyna: stal nierdzewna, uszczelka: NBR

DANE TECHNICZNE

Waga	0,2 kg
Wymiar pod klucz SW	27 mm
Przybl. ciśnienie otwarcia	0,02 bar
Średnica zewnętrzna D	34,5 mm
L	58,5 mm
Gwint	G 1/2
PN	25 bar

Nr kat.	RUCK12VU
EAN-13	4050571607227

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:44