



Zawór zwrotny mini R/Rp 3/8", gwint wewnętrzny/gwint zewnętrzny, Viton, mosiądz nikielowany



**Numer artykułu SKU:
RUCK38IAMS-V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- ciśnienie pracy: do 10 bar
- ciśnienie otwarcia: ok. 0,1 bar
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +85 °C
- gwinty przyłączeniowe wewnętrzne/zewnętrzne: od R/Rp 1/8" do R/Rp 3/8"
- materiały: korpus: mosiądz nikielowany, sprężyna: stal nierdzewna, uszczelka: NBR, kulka: stal nierdzewna AISI 420
- pozycja montażowa: dowolna

Opcje wykonania:

- uszczelka Viton FKM (od -10°C do maks. +130°C) - oznaczenie **V**

DANE TECHNICZNE

Waga	0,08 kg
Pozycja montażowa	dowolna
Gwint zewnętrzny	R 3/8
Zakres temperatury	-10 do +130 °C
Wykonanie	ze sprężyną
Wymiar pod klucz SW	22 mm
Uszczelka	FKM
Gwint wewn.	Rp 3/8
Przybl. ciśnienie otwarcia	0,1 bar
L	40,5 mm

Nr kat.	RUCK38IAMS-V
EAN-13	4050571608460

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:21