



Zawór zwrotny mini R/Rp 1/4", gwint wewnętrzny/gwint zewnętrzny, mosiądz niklowany



**Numer artykułu SKU:  
RUCK14IAMS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

## 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 niklowany, 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	0,037 kg
Pozycja montażowa	dowolna
Gwint zewnętrzny	R 1/4
Zakres temperatury	-10 do +85 °C
Wykonanie	ze sprężyną
Wymiar pod klucz SW	17 mm
Uszczelka	NBR
Gwint wewn.	Rp 1/4
Przybl. ciśnienie otwarcia	0,1 bar
L	32 mm

Nr kat.	RUCK14IAMS
EAN-13	4050571607357

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:08