



Zawór zwrotny mini bez sprężyny R/Rp 1/8", gwint wewnętrzny/gwint zewnętrzny, mosiądz niklowany



**Numer artykułu SKU:
RUCK18IAOFMSV**

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 G1/8" do G3/8"
- materiały: korpus: mosiądz niklowany, uszczelka: NBR, kulka: stal nierdzewna AISI 420
- pozycja montażowa: gwintem zewnętrznym do góry

Opcje wykonania:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,021 kg
Pozycja montażowa	gwint zewnętrzny u góry
Gwint zewnętrzny	R 1/8
Zakres temperatury	-10 do +85 °C
Wykonanie	bez sprężyny
Wymiar pod klucz SW	14 mm
Uszczelka	NBR
Gwint wewn.	Rp 1/8
Przybl. ciśnienie otwarcia	0,1 bar
L	26 mm

Nr kat.	RUCK18IAOFMSV
EAN-13	4050571607494

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