



Zawór zwrotny, G 1/4, PN 10, mosiądz niklowany



Numer artykułu SKU:
RUCK14MSV-V

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

ZAWORY ZWROTNE Z MOSIĄDZU NIKLOWANEGO M5 - G 1" DO 20 bar

Zastosowanie zaworów zwrotnych M5 - G 1" z mosiądzu niklowanego do 20 bar

Zawory zwrotne z mosiądzu o wielkościach od M5 do G 1" są przewidziane do stosowania w instalacjach mediów gazowych i ciekłych.

- zawory zwrotne z mosiądzu to zawory jednokierunkowe pozwalające na swobodny przepływ medium w jednym kierunku, w kierunku przeciwnym przepływ jest blokowany
- medium robocze: sprężone powietrze, woda (nie para), media gazowe i płynne neutralne i nieagresywne, oleje mineralne
- zawory zwrotne występują w wykonaniu z gwintami wewnętrznymi
- sposób montażu - przewodowy np. za pomocą złączek wtykowych lub skręcanych do przewodów pneumatycznych z PU, PA i PE

Dane techniczne:

- ciśnienie pracy: do 20 bar
- ciśnienie otwarcia: dla M5"do G1/4" - 0,2 bar, G 3/8" i G 1" - 0,025 bar
- zakres temperatury: -10°C do maks. +95°C (wielkości M5 do G 1/4": do maks. +60°C)
- gwinty przyłączeniowe wewnętrzne: od M5 do G 1"
- materiały: korpus - mosiądz niklowany, element odcinający - mosiądz (od wielkości G3/8" tworzywo sztuczne POM), sprężyna - stal nierdzewna, uszczelka - NBR

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-5 do +110 °C
Ciężar	42 g / szt.
Przybl. ciśnienie otwarcia	0,2
Średnica zewnętrzna D	SW 16
L	43 mm
Gwint	1/4
PN	10 bar
Zgodność RoHS	Tak

Nr kat.	RUCK14MSV-V
EAN-13	4050571607401

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:08