



Zawór zwrotny, G1/2, PN20, mosiądz niklowany



**Numer artykułu SKU:
RUCK12MSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

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

Waga	0,16 kg
Zakres temperatury	-10 do +95 °C
Przybl. ciśnienie otwarcia	0,025 bar
Średnica zewnętrzna D	35 mm
L	55 mm
Gwint	G 1/2
PN	20 bar

Nr kat.	RUCK12MSV
EAN-13	4050571607043