



Zawór zwrotny sterowany G 1/4"-6, z awaryjnym uruchamianiem ręcznym



**Numer artykułu SKU:
STOP146HNMSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus i pierścieni zwalniający: mosiądz niklowany, uszczelki: NBR, pierścieni zębata mocujący przewód: stal nierdzewna

Uwaga: podczas montażu stosowane są tylko uszczelki i smary nie zawierające silikonu!

Zakres temperatur:

-20°C do +80°C

Ciśnienie robocze:

0,5 - 10 bar

Medium robocze:

sprężone powietrze suche lub smarowane, gazy neutralne

DANE TECHNICZNE

Waga	0,105 kg
Wykonanie	z awaryjnym uruchamianiem ręcznym
Element pierścieniowy	ze złączem wtykowym
G1 gwint wkręcany	G 1/4
Średnica D2 Element uruchamiający (połączenie wtykowe)	4 mm
Średnica D Złącze element pierścieniowy złącze wtykowe	6 mm
Rodzaj gwintu	G
Gwint G1	G 1/4
Wersja	z awaryjnym uruchamianiem ręcznym

Nr kat.	STOP146HNMSV
EAN-13	4050571863739

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:03