



Zawór zwrotny wtykowy R1/2-12, przepływ od przewodu do gwintu, uszczelnienie gwintu teflon



Numer artykułu SKU:
HBIQS1212

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany / PBT / aluminium, zawór: aluminium, uszczelka: NBR, pierścień mocujący przewód: stal nierdzewna, wkładka: ZnDC niklowane, pierścień zwalniający: PBT

Uwaga: do montażu u żywa się wyłącznie uszczelnienia i smary bez silikonu

Zakres temperatur: 0°C do +60°C

Ciśnienie robocze: -0,95 do 10 bar

Ciśnienie otwarcia: maks. 0,2 bar

Zasada działania: zawór zwrotny umożliwia przepływ medium w jednym kierunku, w kierunku przeciwnym przepływ jest odcinany (zawory zwrotne zapobiegają przepływowi wstecznemu powietrza)

Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne

Zalety:

- bardzo kompaktowa budowa i małe rozmiary,
- korzystna cena

DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Wykonanie	przepływ od węża do gwintu
Gwint R	R 1/2

Nr kat.	HBIQS1212
EAN-13	4050571351564

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:40