



Zawór zwrotny wtykowy R1/8-6, przepływ od przewodu do gwintu, uszczelnienie gwintu teflon



Numer artykułu SKU:  
**HBIQS186**

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

<b>Waga</b>	0,016 kg
<b>Wykonanie</b>	przepływ od węża do gwintu
<b>Gwint R</b>	R 1/8

<b>Nr kat.</b>	HBIQS186
<b>EAN-13</b>	4050571351649

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:25