



Zawór zwrotny wtykowy G1/2-12, przepływ od przewodu do gwintu, uszczelnienie gwintu oring



**Numer artykułu SKU:
HBIQS1212G**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od M5 do G 1/2"
- średnica zewnętrzna przewodów: od Ø4 do Ø12 mm
- zakres temperatury: 0 °C do maks. +60 °C
- zakres ciśnień roboczych: -0,95 do 10 bar
- ciśnienie otwarcia: < 0,2 bar
- materiały: korpus - mosiądz niklowany (aluminium dla gwintów R 3/8" i R 1/2"), uszczelki - NBR, czop prowadzący, śruba kołnierzowa i pierścień zabezpieczający - stal ocynkowana

DANE TECHNICZNE

Waga	0,06 kg
Wykonanie	przepływ od węża do gwintu
Gwint	G 1/2

Nr kat.	HBIQS1212G
EAN-13	4050571351571