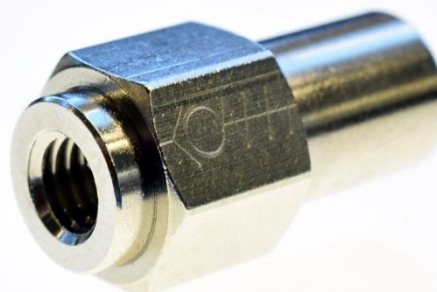


Rückschlagventil aus Messing

Vannes antiretour en laiton



Merkmale

- kleine Bauform
- hohe Durchflussleistung

Technische Daten

Gewinde: M5 Innen-/Innengewinde
 Nennweite: 2,5 mm
 Betriebsdruck: 0,3 bar - 16 bar
 Öffnungsdruck: 0,3 bar
 Temperaturbereich: -10°C bis +80°C
 Körper: Messing MS 58 (vernickelt)
 Dichtung: NBR (Perbunan)
 Einbauart: beliebig

Einsatzbereiche:
 Pneumatik, Klimaanlage, Heizungsinstallationen
 Wasser, Öl, Azetylen

Normen: UNI 338, ISO 228/1, DIN 259, BS2779

Caractéristiques

- Construction compacte
- Débit élevé

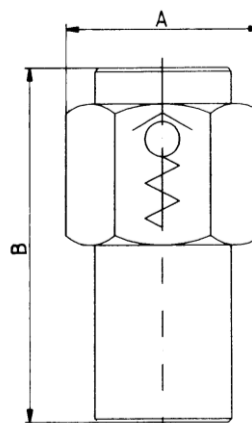
Données techniques

Filetage: M5 femelle/femelle
 Diamètre nominal: 2,5 mm
 Pression de service: 0,3 - 16 bar
 Pression d'ouverture: min 0,3 bar
 Plage de température: de -10°C à +80°C
 Corps: laiton MS 58 (nickelé)
 Joint: NBR (Perbunan)
 Position de montage: quelconque

Applications:
 Pneumatique, installations de conditionnement d'air,
 installations de chauffage, eau, huile, acétylène

Normes: UNI 338, ISO 228/1, DIN 259, BS2779

TRI-STOP MINI M5						
Gewinde/Filetage	No. TRI-MATIC	Code	A	H	Gewicht/poids g	bar max.
M5	9901025	TSM-M5-IG/IG	10	20	7,5	16



Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

N'hésitez pas à demander nos prix actuels!