

MPG 12 FI

Filter



- ♦ Medien : inerte Gase / Edelgase / O₂ / CO₂ / Luft, andere Medien auf Anfrage
- ♦ Filterpatrone auswechselbar
- ♦ Ausführung ist für den Hochdruckbetrieb mit Sauerstoff geeignet
- ♦ Abnahmen : CTE
- ♦ Konformität : ATEX

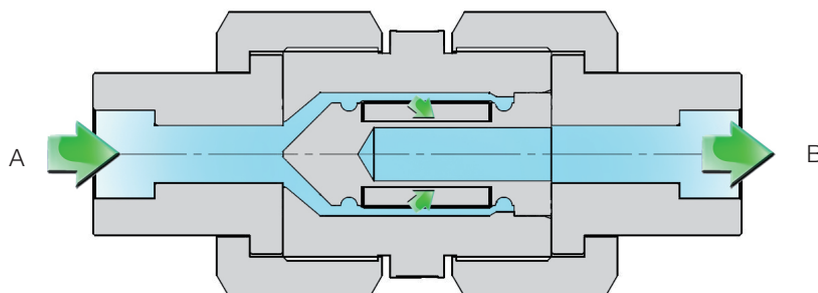
Beim Filter vom Typ MPG 12 FI durchfließt das Medium einen Filtereinsatz. Dadurch werden eventuelle Verunreinigungen im Medium herausgefiltert. Dank schwer entflammbarer Materialien wird die Betriebssicherheit Ihrer Anlage auf lange Sicht gewährleistet.

Technische Daten

♦ Druckstufe	PN 420
♦ Standard Anschlüsse	G 1/2, NPT 1/2, SW 1/2", SW 3/4"
♦ Nennweite	DN 12
♦ Mediumstemperatur	von -40 °C bis +80 °C
♦ Umgebungstemperatur	von -40 °C bis +60 °C
♦ Durchflussrichtung	A → B
♦ Optionen Filterpatrone	15 µm 63 µm (Standard)
♦ Kv-Wert	4,25 m ³ /h 4,67 m ³ /h
♦ Gewicht	3,0 kg (Anschlussadapter inklusive)

Version Februar 2016

Funktion

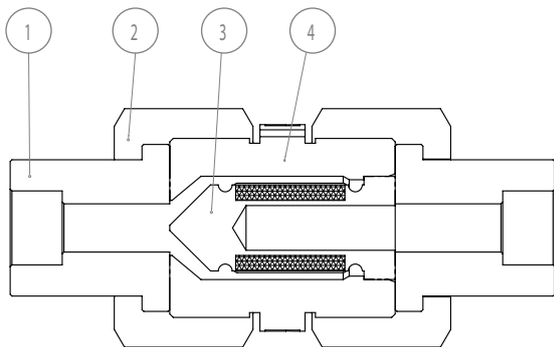


 Medium : Gas  Durchflussrichtung

Mögliche Konfigurationen

- ◆ Anschlussarten
SW 1/2", SW 3/4", SW 16mm, SW 20mm, G 1/2, NPT 1/2
- ◆ Anschlussmaterial
Edelstahl, Monel, Messing
- ◆ Filter
Nickel 15µm, Nickel 63µm (standard), Monel 63µm, Monel 100µm, andere auf Anfrage
- ◆ Andere Anschlüsse auf Anfrage

Materialangaben, Ersatzteile



Position	Benennung	Werkstoff
1	Anschluss	Monel, Edelstahl, Messing
2	Überwurfmutter	Messing
3	Filterpatrone	Monel, Nickel
4	Filtergehäuse	Messing

Ersatzteile	Artikelnummer
Filterpatrone:	
Nickel 15 µm	09929
63 µm (Standard)	09955
Monel 63 µm	12541
100 µm	12542

Abmessungen

