

Komponenten und Materialien

- 1 Technopolymer Gehäuse
- 2 Technopolyme Behälter
- 3 Technopolymer transparentes Glas
- 4 Technopolymer Kondensatablass
- 5 Technopolymer Filterhalterung
- 6 Sinterbronze Filterpatrone
- 7 Technopolymer Deflektor
- 8 Technopolymer Zentrifuge
- 9 Zama Endstück
- 10 O-Ring NBR
- 11 Befestigungselement mit Abstandsstück

Anschluss FRL1= 1/8" - 1/4" - 3/8"
 FRL2= 1/4" - 3/8" - 1/2"
 FRL3= 1/2" - 3/4" - 1"

Durchflusswert bei 6 bar mit Δp 1 bar FRL1= 1900 NI/min
 FRL2= 3750 NI/min
 FRL3= 6250 NI/min

Befestigungsschrauben FRL1= M4x14
 FRL2= M5x18
 FRL3= M6x20

Max. Kondensatmenge FRL1= 22 cm³
 FRL2= 46 cm³
 FRL3= 89.5 cm³

Filterfeinheit 5 μ m - 50 μ m
20 μ m Standard

Medien Druckluft

Max. Betriebsdruck 15 bar

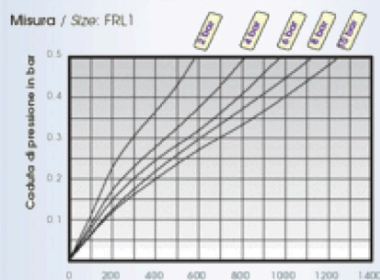
Betriebstemperatur von -10°C bis +50°C mit 10 bar

Einbaulage Senkrecht

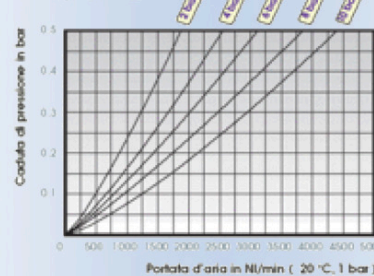
Kondensatablass Halb-Automatisch - Manuell; Automatisch

Durchflusswerte

Caratteristiche di flusso / Flow Characteristics



Misura / Size: FRL2



Misura / Size: FRL3

