



Komponenten und Materialien

- 1 Technopolymer Gehäuse
- 2 Technopolymer Behälter
- 3 Technopolymer transparentes Glas
- 4 Technopolymer Stopfen
- 5 Venturi Vorrichtung Membrane
- 6 Öl-Ansaugrohr aus PA11
- 7 Ansaugfilter
- 8 Technopolymer Sichtkuppel
- 9 Einstellschraube aus Messing
- 10 Öleinfüllstopfen aus Messing
- 11 Luftdiffusor (Zerstäuber) Messing
- 12 Zama Endstück
- 13 O-Ring NBR
- 14 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= 2600 NI/min
 FRL2= 5600 NI/min
 FRL3= 8200 NI/min

Befestigungsschrauben FRL1= M4x14
 FRL2= M5x18
 FRL3= M6x20

Ölbehälterinhal FRL1= 22 cm³
 FRL2= 46 cm³
 FRL3= 89.5 cm³

Medien Druckluft

Max. Betriebsdruck 15 bar

Betriebstemperatur Min -10°C Max +50°C bei 10 bar

Einbaulage Senkrecht

Empfohlene Öle ISO 22 Class - ISO 3448 norme

Öleinfüllung Manuell - Automatisch - Vakuum

Durchflusswerte

