



### Komponenten und Materialien

- 1 Technopolymer Gehäuse
- 2 Technopolymer Glocke
- 3 Technopolymer Befestigungsmutter
- 4 Technopolymer Reglerknopf
- 5 Messing Einstellschraube
- 6 Messingmutter
- 7 Regulierfeder
- 8 Rollmembrane
- 9 Dichtung NBR
- 10 Verschluss mit vulkanisierter NBR-Dichtung
- 11 Messing Stängel
- 12 Feder Edelstahl
- 13 Technopolymer Stopfen
- 14 O-Ring NBR
- 15 Zama Endstück
- 16 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= 2050 NI/min  
 FRL2= 3200 NI/min  
 FRL3= 6200 NI/min

**Befestigungsschrauben** FRL1= M4x14  
 FRL2= M5x18  
 FRL3= M6x20

**Manometeranschluss** G 1/8"

**Regelbereich** 0 ÷ 2 bar ; 0 ÷ 4 bar;  
 0 ÷ 12 bar  
**0 ÷ 8 bar Standard**

**Medien** Druckluft

**Max. Betriebsdruck** 15 bar

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

**Einbaulage** Senkrecht

### Durchflusswerte

