

V-Serie: Bei Bestellung zu spezifizieren



V1-GL
V15-GL



V1-FA
V15-FA



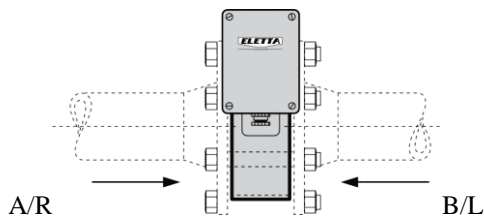
V1-GSS
V15-GSS



V1-FSS
V15-FSS

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Anzeigetyp | V1 (Messbereich 1:2) oder V15 (Messbereich 1:5) |
| 2. Dimension | Prozessanschlussgrösse |
| 3. Messbereich | siehe separate Tabelle |
| 4. Medium: | |
| Wasser | keine zusätzliche Information notwendig, nächster Punkt 5. |
| Oel | Oeltyp spezifizieren, Temperatur, Viskosität und Dichte unter Betrieb.
Bemerkung: Wenn nichts vermerkt berechnen wir nach ISO VG 220@40°C |
| Gas | Gasart, Betriebsbedingungen wie Temperatur und Druck |

5. Durchflussrichtung



Beispiel: V1-GL, Dimension DN15, Messbereich 4 – 8 l/min, Medium Wasser, Richtung A/R

Optionen:

- Hochtemperatur Version bis 120°C
- Goldbeschichtete Kontakte
- DPDT Kontakte (nur für V15)
- SPDT Schalter geteilte Kontakte
- Mechanische Anzeige (kleines Fenster in der Abdeckung)
- LED-Anzeige (kleine Lampe an der Seite des Gerätes)
- Ex Ausführung
- Nickelbeschichtung chem., kanigen (nur für GL)
- Chaltpunkt nach Kundenwunsch eingestellt
- TAG-Beschriftung
- ANSI Prozessanschluss
- Gummiteile in anderem Werkstoff
- Abgesetzte Anzeige
- Manifold mit Ventilen
- Schnellere Lieferzeit
- Kabeleinführung M20