

S-Serie: Bei Bestellung zu spezifizieren:



S02/S2-GL
S05/S25-GL



S02/S2-FA
S05/S25-FA



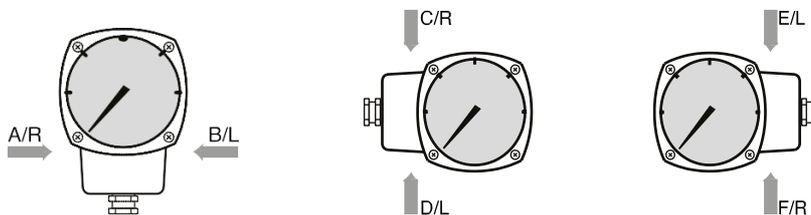
S02/S2-GSS
S05/S25-GSS



S02/S2-FSS
S05/S25-FSS

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Anzeigetyp | S2 (Messbereich 1:2) oder S25 (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: S2-GL, Dimension DN15, Messbereich 4 – 8 l/min, Medium Wasser, Richtung A/R

Optionen:

- Hochtemperatur Version bis 120°C (nur für S2/S25)
- Goldbeschichtete Kontakte für S2/S25)
- SPDT Schalter geteilte Kontakte (nur für S2/S25)
- Skala nach Wunsch (z.B.. l/min, m3/h etc)
- Schutzklasse IP65 (NEMA 4)
- Nickelbeschichtung chem., kanigen (nur für GL)
- Schaltpunkt nach Kundenwunsch eingestellt
- TAG-Beschriftung
- ANSI Prozessanschluss
- Gummiteile in anderem Werkstoff als HNBR
- Abgesetzte Anzeige
- Manifold mit Ventilen
- Schnellere Lieferzeit
- Kabeleinführung M20