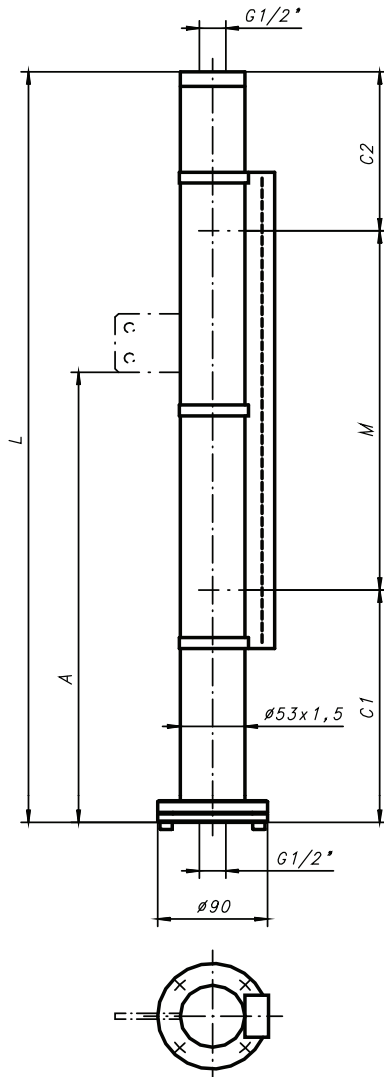


Das Design entspricht DGRL 97/23/EG und den harmonisierten Standards



Schwimmer Auslauf oben / unten:

| | C1: | C2: |
|--|-----|-----|
| Standard | 180 | 130 |
| C1 & C2 kürzer oder länger, falls ausserhalb des Standard-Bereichs oder mit Dämpfungs-federn | | |

Bestelldaten:

| | |
|----------------------|----------|
| Kunde: | Project: |
| Kundenbestellnummer: | |
| Anzahl: | Tag Nr.: |

Betriebsdaten:

| | |
|------------------------|---|
| Flüssigkeit: | |
| Dichte: | ≥ 0.65g/cm ³ g/cm ³ : |
| Viskosität: | ≤ 600cSt cSt: |
| Betriebsdruck: | max. 6bar(g) @ 20°C *1) bar(g): |
| Berechnungsdruck: | " bar(g): |
| Berechnungstemperatur: | -80°C ... +150°C *1) °C: |
| Berechnungstemperatur: | " °C: |
| Anschlusslänge "L": | max. 5800mm (einteilige Ausf.) mm: |

Design and Materials:

| | | | |
|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| Schwimmergehäuse: | 316/316L | Schrauben und Muttern: | A2-70, ISO 3506 |
| Schwimmer: | 316L (Standard) | Typ Nr.: | 36223/20 / 36662/20 |
| | NBR | Typ Nr.: | 39525/0.8 / 1.0 / 1.2 |
| | | Typ Nr.: | |

für andere Materialien und Dichten ist das Schwimmer Auswahldiagramm zu berücksichtigen

| | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Dämpfungsfeder oben und unten: | 1.4401 | No.: | 27399 | <input type="checkbox"/> |
| Dichtungen: | Faserverbund Aramid/NBR (<150°C) | Standard | <input type="checkbox"/> | |
| | Rein PTFE, gereckt (<250°C) | <input type="checkbox"/> | | |
| | Graphit mit Streckmetalleinlage in SS 316/316L (<400°C) | <input type="checkbox"/> | | |

Prozess Anschlüsse:

| | | | |
|--|--|----------|--------------------------|
| Anschlussgewinde: | | Standard | <input type="checkbox"/> |
| - Innengewinde G1/2" (ISO 7-1 / ISO 228-1), ohne Stopfen | | | |
| - andere Anschlussgewinde, siehe Preisliste | | | |

Anzeigeschiene:

| | | | | | |
|------------------------------|------------------------|------|-------|--------------------------|--------------------------|
| PC, IP65 (<150°C) | Flügel: rot-silber | No.: | 34837 | Standard | <input type="checkbox"/> |
| PC, IP68, Schutzgas (<150°C) | Flügel: rot-silber | No.: | 41008 | <input type="checkbox"/> | |
| Al/PC, IP54 (<250°C) | Flügel: rot-silber | No.: | 34560 | <input type="checkbox"/> | |
| Al/Glas, IP54 (<400°C) | Flügel: schwarz-silber | No.: | 37100 | <input type="checkbox"/> | |
| Spezial | Flügel: | No.: | | | |

Extras (siehe Montageanleitung Spez: 20010501):

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------|
| Befestigungslasche Nr. 26936: | Mass "A" [mm]: | |
| Magnet-Schalter: | Anzahl: | Typ: |
| Messwertgeber: | Auflösung [mm]: | Typ: |
| | Messlänge elektrisch Mel. [mm]: | |
| Konverter: | Typ: | |
| Weitere Extras: | | |

Werkstoffnachweis und Zertifikate:

| | |
|--|--------------------------|
| EN10204:2004-3.1 Zertifikat für Schwimmerkammer und verwendete Materialien | <input type="checkbox"/> |
|--|--------------------------|

Spezielle Ausführung, Bemerkungen:

Bemerkungen:

*1) Siehe Drucktemperaturkurve. Die niedrigste Druck-Temperaturkurve eines Anschlussflansches oder Bauteiles bestimmt den Einsatzbereich!!
Alle angegebenen Masse sind in mm. Alle Masse gelten für die VLI Standardausführungen