



**Schwimmer Auslauf unten/oben:**

Dichte g/cm3:	C1:	C2:
SS $\geq 0.6$ und $< 0.7$	350	85
SS $\geq 0.7$ und $< 0.8$	250	85
SS $\geq 0.8$ und $< 1$	180	85
SS $\geq 1$	140	85
NBR $\geq 0.55$	100	85

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

**Bestelldaten:**

Kunde:  Project:   
 Kundenbestellnummer:   
 Anzahl:  Tag no.:

**Betriebsdaten:**

Flüssigkeit:   
 Dichte:  $\geq 0.60 \text{ g/cm}^3$  g/cm3:   
 Viskosität:  $\leq 150 \text{ cSt}$  cSt:   
 Betriebsdruck: max. 50bar(g) @ 20°C \*\*1) bar(g):   
 Berechnungsdruck: " bar(g):   
 Betriebstemperatur: -80°C ... +250°C \*\*1) °C:   
 Berechnungstemperatur: " °C:   
 Anschlusslänge "L": max. 5800mm (einteilige Ausf.) mm:

**Design und Werkstoffe:**

Schwimmergehäuse: 316/316L  
 Schwimmer: 316L (Standard) Typ: **34333 / 35615 / 33115/xx**  
 NBR Typ: **38578/0.6 / 0.8 / 0.9**  
 Typ: **41622/1.0**

für andere Materialien und Dichten ist das Schwimmer Auswahl-diagramm zu berücksichtigen

Dämpfungs-feder oben und unten, 1.4310 Nr.: 30309   
 Dichtungen: Faserverbund Aramid/NBR (<150°C) Standard   
 Rein PTFE unverstärkt (<250°C)   
 Graphit mit Streckmetalleinlage in ss 316/316L (<400°C)

**Prozess Anschlüsse:**

**Anschlussgewinde:**  
 - Innengewinde G1/2" (ISO 7-1 / ISO 228-1)   
 - andere Anschlussgewinde, siehe Preisliste

**Anzeigeschiene:**

PC, IP65 (<150°C) Flügel: rot-silber Nr.: 34837 Standard   
 PC, IP68, Schutzgas (<150°C) Flügel: rot-silber Nr.: 41008   
 Al/PC, IP54 (<250°C) Flügel: rot-silber Nr.: 34560   
 Al/Glas, IP54 (<400°C) Flügel: schwarz-silber Nr.: 37100   
 Spezial: Flügel:  Nr.:

**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

**Spezielle Ausführung, Bemerkungen:**