



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: **41662/1.0**

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

Dämpfungsfeder 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) Standard
 - andere Anschlussgewinde, siehe Preisliste

Schwimmer Auslauf unten/oben:

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

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

Anzeigeschiene:

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

Extras (siehe Montageanleitung Spez: 20010501):

Befestigungsglasche Nr. 26936: Mass "A" [mm]:
 Magnet-Schalter Anzahl: Typ:
 Messwertgeber: Auflösung [mm]: **05 / 10** 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: