



**Schwimmer Auslauf oben / unten:**

	C1:	C2:
Standard	190	130

C1 & C2 kürzer oder länger, falls ausserhalb des Standardbereichs oder mit Dämpfungsfedern

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

**Bestelldaten:**

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

**Betriebsdaten:**

Flüssigkeit:			
Dichte:	≥ 0.55g/cm3	g/cm3:	
Viskosität:	≤ 600cSt	cSt:	
Betriebsdruck:	max. 28bar(g) @ 20 °C *1)	bar(g):	
Berechnungsdruck:	"	bar(g):	
Berechnungstemperatur:	-100 °C ... +400 °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 / 38662/20
	Ti Legierung	Typ Nr.:	37943-2 / -3 / -4
		Typ Nr.:	

für andere Materialien und Dichten ist das Schwimmer Auswahlldiagramm zu berücksichtigen

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

**Prozess Anschlüsse:**

**Anschlussgewinde:**

- Innengewinde G1/2" (ISO 7-1 / ISO 228-1), ohne Stopfen Standard
- 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: <input type="text"/>	No.: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

**Extras (siehe Montageanleitung Spez: 20010501):**

Befestigungslasche Nr. 26936:	Mass "A" [mm]:	<input type="text"/>
Magnet-Schalter:	Anzahl:	Typ:
Messwertgeber:	Auflösung [mm]:	Typ:
	Messlänge elektrisch Mel. [mm]:	
Konverter:	Typ:	
Weitere Extras:	<input type="text"/>	

**Werkstoffnachweis und Zertifikate:**

EN10204:2004-3.1 Zertifikat für Schwimmerkammer und verwendete Materialien

**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

Alle angegebenen Masse sind in mm. Alle Masse gelten für die VLI Standardausführungen