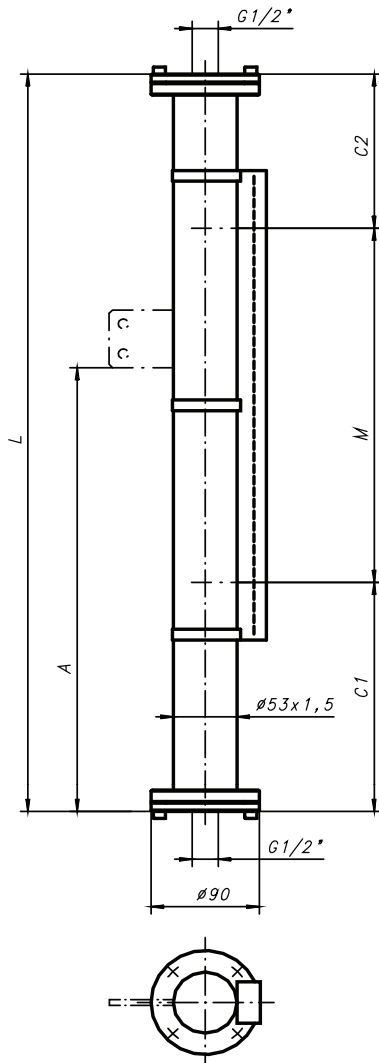


Das Design entspricht DGRL 97/23/EG und den harmonisierten Standards



Schwimmer Auslauf oben / unten:

	C1:	C2:
Standard	180	130
C1 & C2 kürzer oder länger, falls ausserhalb des Standardbereichs oder mit Dämpfungsfedern		

Bestelldaten:

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

Betriebsdaten:

Flüssigkeit:	<input type="text"/>	
Dichte:	≥ 0.65g/cm3	g/cm3: <input type="text"/>
Viskosität:	≤ 600cSt	cSt: <input type="text"/>
Betriebsdruck:	max. 6bar(g) @ 20°C *1)	bar(g): <input type="text"/>
Berechnungsdruck:	"	bar(g): <input type="text"/>
Berechnungstemperatur:	-80°C ... +150°C *1)	°C: <input type="text"/>
Berechnungstemperatur:	"	°C: <input type="text"/>
Anschlusslänge "L":	max. 5800mm (einteilige Ausf.)	mm: <input type="text"/>

Design and Materials:

Schwimmergehäuse:	316/316L	Schrauben und Muttern:	A2-70, ISO 3506
Schwimmer:	316L (Standard)	Typ Nr.:	36223/20 / 38662/20
	NBR	Typ Nr.:	39525/0.8 / 1.0 / 1.2
		Typ Nr.:	<input type="text"/>

für andere Materialien und Dichten ist das Schwimmer Auswahldiagramm 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 316/316L (<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):

Befestigungsglasche Nr. 26936:	Mass "A" [mm]:	<input type="text"/>
Magnet-Schalter:	Anzahl:	<input type="text"/>
	Typ:	<input type="text"/>
Messwertgeber:	Auflösung [mm]:	5 / 10
	Typ:	<input type="text"/>
Messlänge elektrisch Mel. [mm]:	<input type="text"/>	
Konverter:	Typ:	<input type="text"/>
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