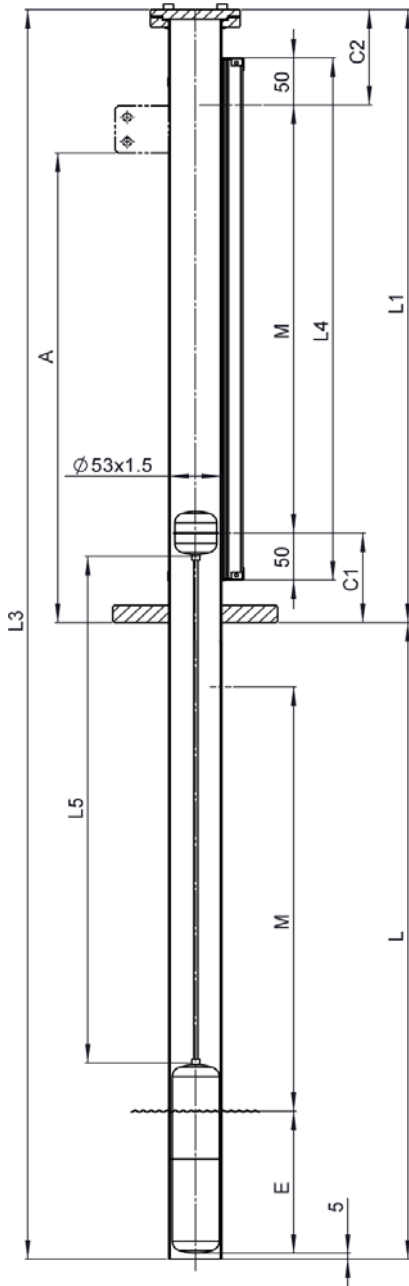


Top of Tank Line, SS

Typ: 25270/06

Das Design entspricht DGRL 2014/68/EU und den harmonisierten Standards



Bestelldaten

Kunde: Projekt:
 Kundenbestellnummer:
 Anzahl: Tag Nr.:

Betriebsdaten

Flüssigkeit:
 Dichte: $\geq 0.55\text{g/cm}^3$ @ L5=500 g/cm3:
 Viskosität: $\leq 600\text{cSt}$ cSt:
 Betriebsdruck: max. 6bar(g)@20°C *1) bar(g):
 Berechnungsdruck: " bar(g):
 Betriebstemperatur: -40°C ... +400°C *1) °C:
 Berechnungstemperatur: " °C:
 Dichtung Servicanschluss oben: NBR / PTFE / Graphit

Prozess Anschlüsse

Anschlussflansch EN1092-1:2013
 - EN1092-1/01 A/DN50/PN16/316L
 - Form A : ohne Dichtleiste

Anschlussflansch ASME B16.5:2013
 - ANSI/ASME B16.5 / 2" class 150 RFSF
 - RF SF: mit Dichtleiste

Spezielle Flansch Ausführung

Dimensionen:

	Standard	Spezial	
Tanktiefe L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Länge L1 (M + 245 mm)	0	<input type="text"/>	
C1	95	<input type="text"/>	
C2	150	<input type="text"/>	
Messlänge M (L - 200 mm)	0	0	
Länge L4 (M + 100 mm)	0	0	
Verb.Rohr-Länge L5	0	0	
Eintauchtiefe E	-	-	<input type="text"/>

Design und Werkstoffe

Schwimmergehäuse: 316&316L

Schwimmer: Standard (27485)

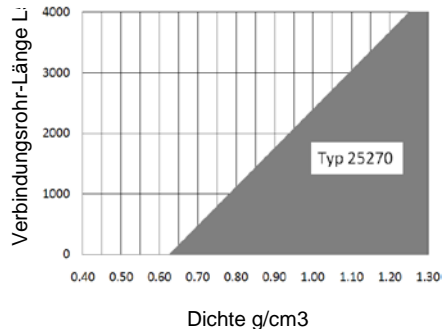
Magnetträger: Standard (27483)

Anzeigeschiene

PC, IP65 (<150°C)	Flügel: rot-silber	Nr.: 34837	Standard
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"/>
316L, IP67 (<250°C)	Flügel: rot-silber	Nr.: 42403	<input type="checkbox"/>
316L, IP67 (<400°C)	Flügel: schwarz-silber	Nr.: 42404	<input type="checkbox"/>
Spezial Ausführung	Flügel: <input type="text"/>	Nr.: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Schwimmer Auslauf unten / oben:

	C1:	C2:
Standard	95	150



Extras (siehe Montageanleitung: 20010501)

Befestigungslasche Nr. 26936:

Magnet-Schalter: Anzahl: Typ:

Messwertgeber: Auflösung [mm]: Typ:

Elektrische Messlänge: Mel. [mm]:

Konverter: Typ:

Weitere Extras:

Werkstoffnachweis und Zertifikate

EN10204:2004-3.1 wichtige drucktragende Teile gemäss DGRL

Spezial Ausführungen & Bemerkungen

Bemerkungen:

*1) Siehe Druck-Temperatur-Diagramm. Die niedrigste Kurve eines Anschlussflansches oder Schwimmerkammer bestimmt den Einsatzbereich
 Der Prüfdruck wird gemäss WEKA Anweisung WEKA AW 2.1.2. berechnet

Alle angegebenen Masse sind in mm und gelten nur für die ToT Standardausführungen.