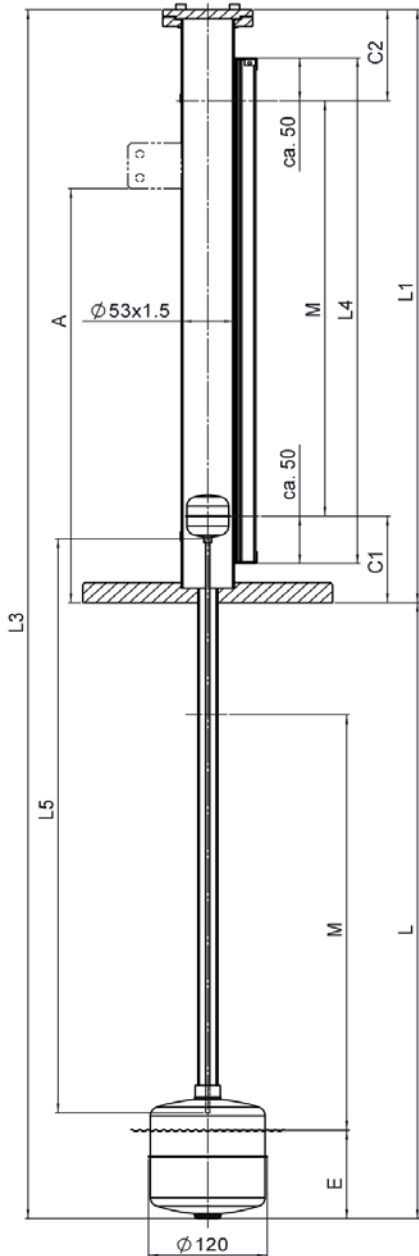


Top of Tank Line, SS

Typ: 23013/06

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



Bestelldaten

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

Betriebsdaten

Flüssigkeit:
 Dichte: $\geq 0.30\text{g/cm}^3$ @ L5=500 g/cm3:
 Viskosität: $\leq 600\text{cSt}$ cSt:
 Betriebsdruck: max. 6bar(g) @ 20°C *1) bar(g):
 Berechnungsdruck: " bar(g):
 Betriebstemperatur: -80°C ... +400°C *1) °C:
 Berechnungstemperatur: " °C:
 Dichtung Servisanschluss oben: NBR / PTFE / Graphit

Prozess Anschlüsse

Anschlussflansch EN1092-1:2013
 - EN1092-1/01 A/DN125/PN16/316L
 - Form A : ohne Dichtleiste
Anschlussflansch ASME B16.5:2013
 - ANSI/ASME B16.5 / 5" class 150 RF5F
 - 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 - 152 mm)	0	0
Länge L4 (M + 100 mm)	0	0
Verb.Rohr-Länge L5	0	0
Eintauchtiefe E	-	-

Design und Werkstoffe

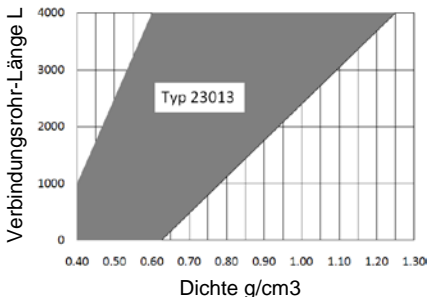
Schwimmergehäuse: 316&316L
 Schwimmer: Standard (23230)
 Magnetträger: Standard (27483)

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"/>
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: Mass "A" [mm]:
 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.