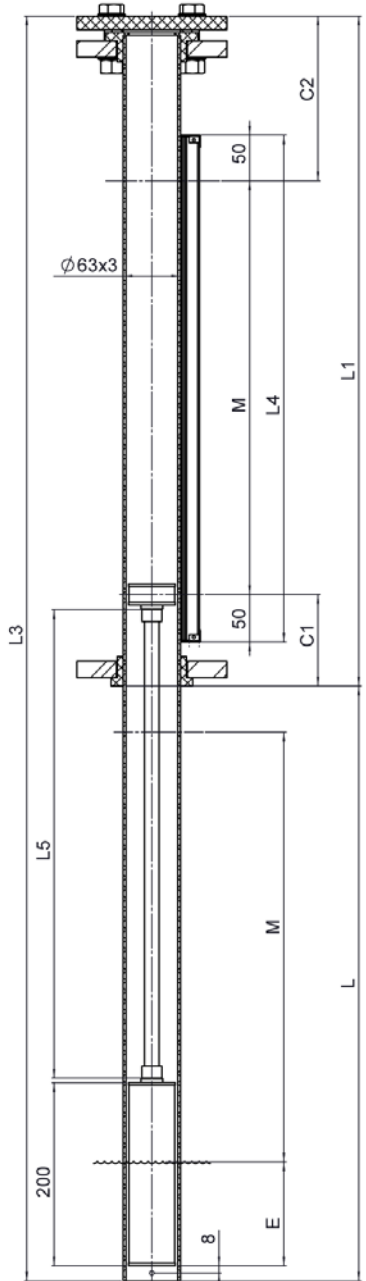


Top of Tank Line, Plastics Typ: 25271/10 PVDF

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



Bestelldaten:

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

Betriebsdaten:

Flüssigkeit:
 Dichte: $\geq 0.87\text{g/cm}^3 @ L5=500$ g/cm3:
 Viskosität: $\leq 600\text{cSt}$ cSt:
 Betriebsdruck: max. 10bar(g) @20°C *1) bar(g):
 Berechnungsdruck: " bar(g):
 Betriebstemperatur: -20°C ... +140°C *1) °C:
 Berechnungstemperatur: " °C:
 Dichtung Servisanschluss oben: FKM

Prozess Anschlüsse:

Anschlussdimension nach EN1092 : 2013
 - EN1092-1/02 A/DN50/PN16/PP-V (t<80°C)
 - EN1092-1/02 A/DN50/PN16/316L
 - Bundbüchse, Dichtfläche gerillt
Anschlussdimension nach ASME B16.5:2013
 - ANSI/ASME B16.5/2"cl.150/PP-V (t<80°C)
 - ANSI/ASME B16.5/2"cl.150/316L
 - Bundbüchse, Dichtfläche gerillt

Dimensionen:

Standard	Spezial	
Länge L		
Länge L1 (M + 280 mm)		
C1		
C2		
Messlänge M (L - 200 mm)		
Länge L4 (M + 100 mm)		
Länge L5 (L - 130 mm)		
E		

Design und Werkstoffe:

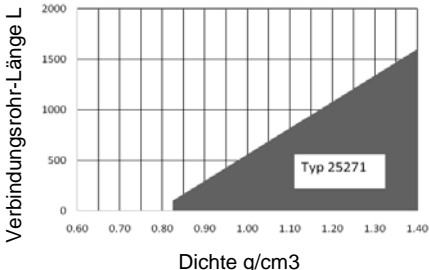
Schwimmergehäuse: PVDF
 Schwimmer:
 Magnetträger Standard (29601)

Anzeigeschiene:

PC, IP65 (<150°C)	Flügel: rot-silber	No.: 34837	Standard
PC, IP68, Schutzgas (<150°C)	Flügel: rot-silber	No.: 41008	
Al/PC, IP54 (<250°C)	Flügel: rot-silber	No.: 34560	
Al/Glas, IP54 (<400°C)	Flügel: schwarz-silber	No.: 37100	
316L, IP67 (<250°C)	Flügel: rot-silber	No.: 42403	
316L, IP67 (<400°C)	Flügel: schwarz-silber	No.: 42404	
Spezial	Flügel: <input type="text"/>	No.: <input type="text"/>	

Schwimmer Auslauf oben / unten:

	C1:	C2:
Standard	100	180



Extras (siehe Montageanleitung Spez: 20010501):

Armierungsrohr D68x1.5mm:
 Befestigungslasche Nr. 26936: Mass "A" [mm]:
 Magnet-Schalter: Anzahl: Typ:
 Messwertgeber: Auflösung [mm]: Typ:
 Messlänge elektrisch Mel. [mm]:
 Konverter: Typ:
 Weitere Extras:

Spezielle Ausführung & Bemerkungen:

Bemerkungen:

*1) Siehe Drucktemperaturkurve. Die niedrigste Druck-Temperaturkurve eines Anschlussflansches oder Bauteiles bestimmt den Einsatzbereich!!
 Der Prüfdruck wird gemäss WEKA Anweisung WEKA AW 2.1.2. berechnet

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