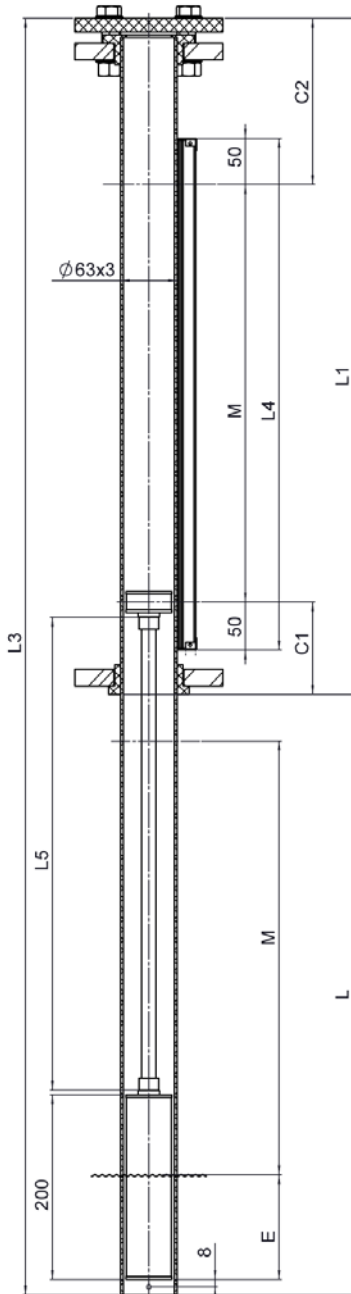


Top of Tank Line, Plastics

Typ: 25274/2.5 PVC

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



Bestelldaten:

Kunde:
Kundenbestellnummer:
Anzahl:

Project:
Tag Nr.:

Betriebsdaten:

Flüssigkeit:
Dichte: $\geq 0.73\text{g/cm}^3$ @ L5=500
Viskosität: $\leq 600\text{cSt}$
Betriebsdruck: max. 2.5bar(g)@20°C *1)
Berechnungsdruck: "
Betriebstemperatur: 0°C ... +60°C *1)
Berechnungstemperatur: "
Dichtung Servisanschluss oben: FKM

g/cm3:
cSt:
bar(g):
bar(g):
°C:
°C:

Prozess Anschlüsse:

Anschlussdimension nach EN1092 : 2013

- EN1092-1/02 A/DN50/PN16/PP-V
- Bundbühse, Dichtfläche gerillt

Spezielle Ausführung Flansch

Anschlussdimension nach ASME B16.5:2013

- ANSI/ASME B16.5 / 2" class 150 PP-V
- Bundbühse, Dichtfläche gerillt

Dimensionen:

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

	Standard	Spezial	
Länge L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Länge L1 (M + 280 mm)	0	<input type="text"/>	
C1	100	<input type="text"/>	
C2	180	<input type="text"/>	
Messlänge M (L - 200 mm)	0	0	
Länge L4 (M + 100 mm)	0	0	
Länge L5 (L - 130 mm)	0	0	
E	-	-	<input type="text"/>

Design und Werkstoffe:

Schwimmergehäuse: PVC

Schwimmer:

Magnetträger

Anzeigeschiene:

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

Schwimmer Auslauf oben / unten:

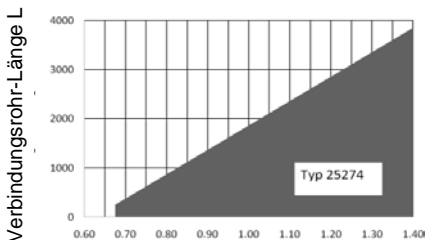
	C1:	C2:
Standard	100	180

Extras (siehe Montageanleitung Spez: 20010501):

Armierungsrohr D68x1.5mm:
Befestigungslasche Nr. 26936:

Magnet-Schalter: Anzahl:
Messwertgeber: Auflösung [mm]:
Messlänge elektrisch Mel. [mm]:
Konverter: Typ:
Weitere Extras:

Mass "A" [mm]:
Typ:
Typ:



Dichte g/cm3

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