

Bitte füllen Sie das folgende Formular aus, um uns einen ersten Eindruck davon zu geben, welche Art von Produkt Sie suchen und wie wir Sie unterstützen können. Wir werden versuchen, Ihre Anfrage so schnell wie möglich zu bearbeiten. Für Fragen und Kommentare nutzen Sie bitte das Formular am Ende des Formulars oder kontaktieren Sie uns per Telefon oder E-Mail.

**KUNDENINFORMATION**

**Unternehmen**

**Adresse**

**Kontaktperson**

E-Mail

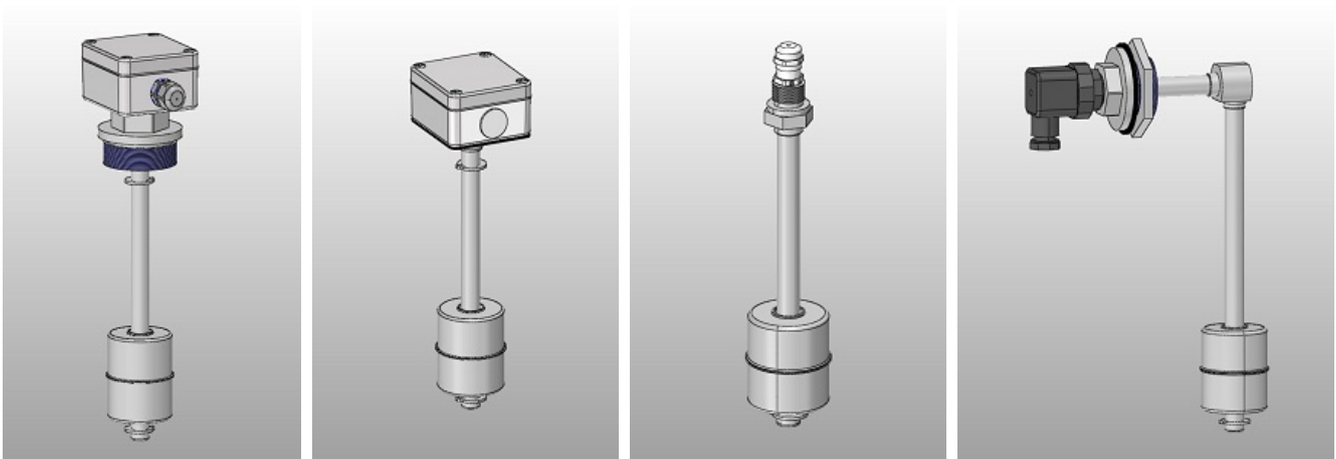
Telefon

Website des Unternehmens

**ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN – obligatorisch –**

Gewünschte Menge	Stück(e)		
Medienberührende Teile	Edelstahl	Messing	
	PVDF	PVC	ECTFE
	andere		
Medium			
Material des Tanks			
Dichte des Mediums		g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup> (opt. 2.)
Temperatur des Mediums	-	°C (min - max)	
Druck im Tank	bar		
Montage von...	oben	unten	Seite
	innerhalb	außerhalb	

siehe Montagebeispiele:



a) oben/außerhalb

b) unten/außerhalb

c) oben/innerhalb

d) Seite/außerhalb

Schaltleistung	Max. 24 VDC/150 mA	230 VAC/60 VA
Stromversorgung	230 VAC	24 VDC

**DETAILIERTE TECHNISCHE INFORMATIONEN – obligatorisch –**

**Prozessanschluss/Befestigung**

	1/4"	3/8	1/2"	3/4"	1"
	1 1/4"	1 1/2"	2"	M20 x 1,5	

Flansch		oval		rund
		mm (Lochkreis)		mm (hole circle)

**Elektrischer Anschluss**

Steckverbinder	M12 (4 - 8 Pin) ≤ 24V	3-Pin + PE DIN EN 175301-803
	Klemmleiste	7-Pin + PE DIN EN 175301-804

andere

Anschlusskabel	- optional -	mm (Länge)
----------------	--------------	------------

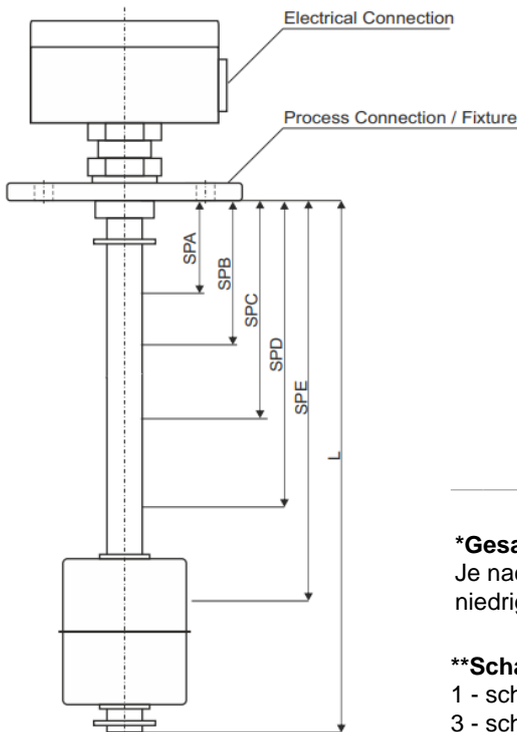
**Füllstandmessung - analog**

Auflösung	0,1 mm	2,5 mm
	5,0 mm	10,0 mm
Signal	0-10 V	4-20 mA

**Füllstandsüberwachung**

Gesamtlänge*	mm
--------------	----

**Schaltpunkt(e)**



**Schaltfunktion\*\***

SPA	mm
SPB	mm
SPC	mm
SPD	mm
SPE	mm

**\*Gesamtlänge des Rohres**

Je nach verwendetem Gerät wird die Länge des Rohres nach dem niedrigsten Schaltpunkt angegeben. Das Rohr kann jedoch auch länger sein.

**\*\*Schaltfunktionen**

- 1 - schließt bei steigendem Niveau
- 2 - öffnet bei steigendem Niveau
- 3 - schließt bei sinkendem Niveau
- 4 - öffnet bei sinkendem Niveau
- 5 - Wechsler

**WEITERE INFORMATIONEN – optional –**

<b>Temperaturschalter</b>	Öffner NC	Schließer NO	
	Temp.1            °C	Temp. 2            °C	
	Toleranz +/- 5 K	Toleranz +/- 3 K	andere Toleranzen +/-
<b>Temperaturfühler</b>			
PT100	2-Draht	3-Draht	4-Draht
PT1000	2-Draht	3-Draht	4-Draht
<b>mit Analogausgang</b>	4-20mA	0-10V	

**IHRE FRAGEN UND KOMMENTARE**

**Bitte beachten Sie:**

Wenn Sie bereits Füllstandmesstechnik (von uns/von einem anderen Anbieter) einsetzen, ist es sehr hilfreich, eine Referenzzeichnung des von Ihnen verwendeten Gerätes zu haben, um Ihre Anforderungen besser zu verstehen und Ihre Anfrage schneller zu bearbeiten. Sie können die Zeichnung/Bild o.ä. gerne Ihrer Anfrage beifügen, wenn Sie möchten.