



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)	
Dichte des Mediums		g/cm ³	
Temperatur des Mediums	-	°C (von... bis...)	
Druck im Tank		bar	
Einbaulage Tank	oben	unten	Seite
	innerhalb	außerhalb	
Schaltleistung	Max. 24 VDC	230 VAC	
Stromversorgung	230 VAC	24 VDC	

DETAILLIERTE TECHNISCHE INFORMATIONEN – obligatorisch –

Anwendungsumgebung

	Gas Ex			Staub Ex		
Eigensicherheit Ex ia (Zone)	0	1	2	20	21	22
Explosionsgruppe IIC/ Staub IIIC						
Temperaturklasse						
EPL Ga/Gb/Da						

Prozessanschluss/Befestigung

	1/4"	3/8	1/2"	1"	1 1/2"	2"
Flansch	rund					mm (Lochkreis)
andere						



Elektrischer Anschluss

Steckverbinder	M12 (4-8 Pin)	3-Pin DIN EN 175301-803
	Alu-Gehäuse lackiert	Alu-Gehäuse unlackiert
	Edelstahl Gehäuse	

Mantelkabel	mm (Länge)
-------------	------------

Niveaumessung

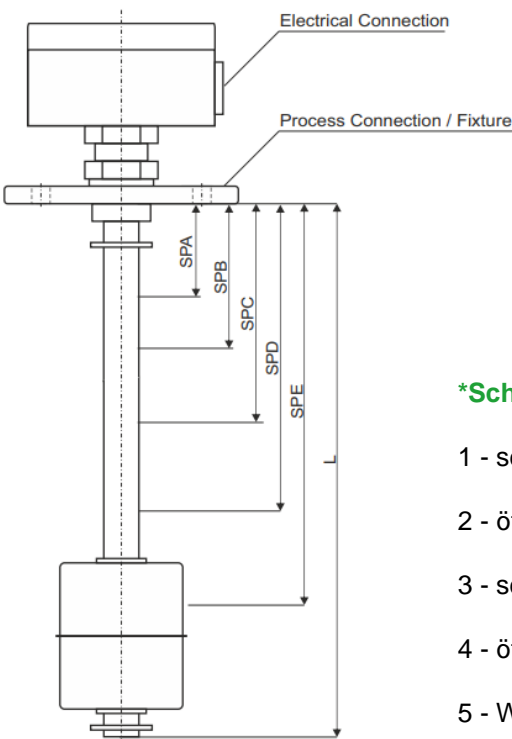
Auflösung	2,5 mm	5,0 mm	10,0 mm
-----------	--------	--------	---------

Füllstandserfassung

Schalter	UniEx. Schwimmerschalter	UniEx. Mini-Schwimmerschalter
----------	--------------------------	-------------------------------

Gesamtlänge	mm
-------------	----

Schaltpunkt(e)	Schaltfunktion*	höhe
	SPA	mm
	SPB	mm
	SPC	mm
	SPD	mm
	SPE	mm



***Schaltfunktion**

- 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 –

Temperaturschalter	Öffner NC	Schließer NO
	Temperatur	°C

Temperaturfühler

PT100	2-Draht	3-Draht	4-Draht
PT1000	2-Draht	3-Draht	4-Draht

mit Analogausgang	4-20mA	0-10V
-------------------	--------	-------



IHRE FRAGEN UND KOMMENTARE