

## Bestellinformationen

Durch Auswählen der entsprechenden Optionen des Bestellcodes und Definieren der unten stehenden Daten können Sie den Sensor vorkonfiguriert für Ihre Einsatzanforderungen bestellen.

Der Referenzpunkt ist immer die Dichtungsoberfläche des Anschlussgewindes (siehe Dimensionszeichnungen).

TAG-N°:	
---------	--

Analogsignal in Funktion des Füllstandes:

Min. [4 mA]:	(l2 min. 10-50 mm)	mm		
Max. [20 mA]:	(l1 min. 30-80 mm)	mm		
Grenzwert		mm	Funktion:	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC

### Artikel-Nr.:

05.22.63.000

### Sondentypenschlüssel:

Beispiel:	ATDR	2-	1000	S	R		Gd	3	G3/4	-	ExG d
-----------	------	----	------	---	---	--	----	---	------	---	-------

Ihre Version:	ATDR										
---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ATDR = Radar Sonde ATDR

Durchführung in Kontakt mit Medium:

2	= Dimension 3/4" PEEK/1.4404	2
3	= Dimension 1" PEEK/1.4404 (nicht Ex)	

Sondenlänge:

L	= Total länge (100 – 3000mm)	1000
---	------------------------------	------

Messelektroden Version:

S	= Stabmesselektrode Ø 6.0 mm	S
C	= Coaxial Stabmesselektrode Ø 17.2/6.0 mm	
W	= Seilsonde Ø 4.0 mm	
W2	= Seilsonde Ø 6.0 mm	

Sondenmaterial in Kontakt mit Medium:

R	= Stahl rostfrei 1.4404/PEEK	R
T	= Teflon FEP beschichtet Ø 8/6.0 mm ; Teflon PTFE	

Anschlusskopf Exd:

Gd	= Elektroni in Gehäuse IP 68 blue. Pulverbeschichtet Flameproof mit Silicon	Gd
GdD	= Elektroni in Gehäuse IP 68 blue. Pulverbeschichtet Flameproof mit Silicon LED	
Gdv	= Elektroni in Gehäuse IP 68. Stahl rostfrei 14404/316L mit EPDM	

Kabel-eingänge und Verschraubungen:

1	= [D2] M20x1.5 nylon Kabelverschraubung (NEx)	
2	= [D2/D3] M20x1.5 nylon Kabelverschraubung (NEx)	
3	= [D2] M20x1.5 Messing Kabelverschraubung (Exd) flameproof, out- or indoor	3
4	= [D2/D3] M20x1.5 Messing Kabelverschraubung(Exd) flameproof, out- or indoor	
5	= with out cable gland	

Prozessanschluss:

G	= Gewinde G3/4", 1" ANSI B1.20.1 / 1.4404/PTFE	G3/4
NPT	= Konisches Gewinde NPT 3/4" , 1" ANSI B1.20.1 / 1.4404/PTFE	
DN T	= Flansch DN 50/100 PN16 weiss PTFE plattiert EN EN 1092-1 (NEx-Version)	
DN TL	= Flansch DN 50/100 PN16 schwarz PTFE plattiertLeitfähig, EN EN 1092-1 (Ex-Version)	

Dichtung in Kontakt mit Medium:

C	= Chemraz 505	
V	= FKM (Viton)	
E	= EPDM	

Ex-Version: SEV 09 ATEX 0171 X CE0158

NEx	= Nicht Ex-Version	
ExG d	= (Gas-) Ex-Schutz version II 1/2 G Ex d ia IIC T6	ExG d
ExD d	= (Staub-) Ex-Schutz version II 1/2 D Ex ia D tD A20/21 IP68 T86°C	