

# ATEX Temperaturmesstechnik

Bitte füllen Sie das folgende Formular aus, damit wir einen ersten Eindruck davon bekommen, 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 nutzen Sie bitte das Formular unten 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)	
Temperatur des Mediums	-	°C (von... bis...)	
Druck im Tank		bar	
Einbaulage Tank	oben	unten	Seite
	innerhalb	außerhalb	

## DETAILLIERTE TECHNISCHE INFORMATIONEN – obligatorisch –

### Anwendungsumgebung

Eigensicherheit Ex ia (Zone)	Gas Ex			Staub Ex		
	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"	M20 x 1,5
Flansch	rund					mm (Lochkreis)
andere						

## Elektrischer Anschluss

<b>Steckverbinder</b>	M12 (4-8 Pin)	3-Pin DIN EN 175301-803
<b>Gehäuse</b>	Alu-Gehäuse lackiert Edelstahl Gehäuse	Alu-Gehäuse unlackiert
<b>Mantelkabel</b>	mm (Länge)	

## WEITERE INFORMATIONEN – optional –

<b>Temperaturschalter 1</b>	Öffner NC Temperatur	Schließer NO	°C
<b>Temperaturschalter 2</b>	Öffner NC Temperatur	Schließer NO	°C
<b>Temperaturfühler</b>			
PT100	2-Draht	3-Draht	4-Draht
PT1000	2-Draht	3-Draht	4-Draht

**IHRE FRAGEN UND KOMMENTARE**