

Technischer Fragebogen Temperatur-Messwertgeber

Zeichnungs-Nr.: _____ **Datum:** ____ . ____ . ____

Firma: _____	Telefon: _____
	Telefax: _____

Gesprächspartner: _____	E-Mail: _____
-------------------------	---------------

Abnahmemenge: _____ Stück alternativ	gewünschter Liefertermin: _____
Rahmenvertrag: _____ Stück Abrufmenge: _____ Stück	

max. Betriebstemperaturbereich: von _____ bis _____ °C	
Anzahl der Messkreise	
<input type="checkbox"/> Widerstandsthermometer	<input type="checkbox"/> Thermoelement
1x <input type="checkbox"/> 2x <input type="checkbox"/>	
Typ: _____ <small>Angaben zum Widerstand z.B. Pt100, DIN EN 60751 oder KTY81-210</small>	Typ: _____ <small>Angaben zum Thermopaar z.B. Fe-CuNi, Typ J, DIN EN 60584 Achtung, bei Typ L, DIN 43710 keine Toleranzklasse</small>
<input type="checkbox"/> 2-Leiter <input type="checkbox"/> Klasse A <input type="checkbox"/> 3-Leiter <input type="checkbox"/> Klasse B <input type="checkbox"/> 4-Leiter <input type="checkbox"/> 1/ _____ Klasse B	<input type="checkbox"/> isolierter Aufbau <input type="checkbox"/> Klasse 1 <input type="checkbox"/> nicht isoliert <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 3
<input type="checkbox"/> Messumformer	<input type="checkbox"/> Messumformer
Messumformer: Ausgang: <input type="checkbox"/> 4...20mA <input type="checkbox"/> 0...10V <input type="checkbox"/> sonstige: _____ Messbereich: von _____ bis _____ °C	

Ist der Messwertgeber mechanischen oder chemischen Belastungen ausgesetzt?

<input type="checkbox"/> nein Wenn ja, welchen? _____ _____	Einsatzort: _____ Medium: _____ Schutzart: _____
--	--

<input type="checkbox"/> Schutzarmatur Aussendurchmesser: _____ mm Einbaulänge: _____ mm Halsrohr ø _____ mm, Länge _____ mm <small>nur bei Einschraub-Fühlern mit Anschlusskopf oder Stecker</small>	<input type="checkbox"/> Mantelleitung Wandstärke: _____ mm Werkstoff: _____ Übergangshülse: ø= _____ mm, L= _____ mm, <small>bei Mantelleitung</small> vergossen: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	--

Montageart: <input type="checkbox"/> Verschraubung Gewinde _____ SW _____ <input type="checkbox"/> Flansch DIN _____ DN _____ PN _____	<input type="checkbox"/> Bajonett Innendurchmesser _____ mm <input type="checkbox"/> sonstiges z.B. Ringöse _____ Werkstoff: _____
---	--

<input type="checkbox"/> Anschlussleitung Länge AL= _____ mm	<input type="checkbox"/> Thermoleitung max. Temperatur der Leitung: _____ °C	<input type="checkbox"/> Ausgleichsleitung max. Temperatur der Leitung: _____ °C
Isolation: Mantel: _____ Einzelader: _____ Abschirmung: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Knickschutzfeder: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Leitungsabschluss: _____ <small>nur bei Leitungsfühlern</small> <small>z.B. Aderendhülse, Stecker usw.</small>		

Anschlusskopf Form: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> K(MA) <input type="checkbox"/> BS <input type="checkbox"/> BBK <input type="checkbox"/> Edelstahl sonstige _____	Stecker <input type="checkbox"/> gewinkelt <input type="checkbox"/> gerade <input type="checkbox"/> DIN 175301-803 <input type="checkbox"/> M12 <input type="checkbox"/> M8 <input type="checkbox"/> sonstige _____ -polig
---	--