

Checkliste Thermometer

Anfrage-/Projekt-/Bestell-Nr.	Name	Datum
<hr/>		
Anwendung (kurze Beschreibung)	Stückzahl	
<hr/>		
Messstoff Messstofftemperatur von °C bis °C	
Umgebungstemperatur	von °C bis °C	
Freilufteinsatz	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

Thermometer-Ausführung

Messsystem	Bimetall TBi <input type="checkbox"/> Gasdruck T <input type="checkbox"/> für Dieselabgas TA <input type="checkbox"/> Raumtemperatur TR <input type="checkbox"/>		
Gehäusegröße (NG)	63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/>		
	96 x 96 <input type="checkbox"/> 144 x 144 <input type="checkbox"/> andere: <input type="text"/>		
Gehäusewerkstoff	CrNi-Stahl <input type="checkbox"/> andere: <input type="text"/>		
Gehäusetyp	Bajonettring <input type="checkbox"/> Bördelring <input type="checkbox"/> andere: <input type="text"/>		
Gehäusefüllung	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Verbindung zum Fühler	starre Verbindung <input type="checkbox"/> (S)		Fernleitung aus CrNi-Stahl <input type="checkbox"/> (TF, TAF) Länge <input type="text"/> m
	Gelenk <input type="checkbox"/> (Gel) (Gehäuse dreh- und schwenkbar)		– mit Spiralschutzschlauch <input type="checkbox"/>
	– Sonderausführung : z. B. Spiralschutzschlauch mit PE-Mantel, Schrumpfschlauch Polyolefin etc.)		
	unten (bei TF für Mgh) <input type="checkbox"/>		rückseitig ausmittig (r) <input type="checkbox"/> rückseitig mittig (rm) <input type="checkbox"/>
	unten, winklig nach — links (wl) <input type="checkbox"/> — rechts (wr) <input type="checkbox"/> — hinten (w) <input type="checkbox"/> — hinten stumpf (wst) <input type="checkbox"/>		
Besonderheiten: <input type="text"/>			
Befestigung	Rand hinten (Rh) <input type="checkbox"/> Frontring (Fr) <input type="checkbox"/> Bügelbefestigung (BFr) <input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/>		
	Messgerätehalter mit Ausladung (mm) 60 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> aus Alu schwarz <input type="checkbox"/> CrNi-Stahl <input type="checkbox"/>		
Anzeigebereich °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> andere: <input type="text"/>		
	Doppelskala: <input type="text"/>		
	Sonderskala, Logo, ZA etc. <input type="text"/>		
Zusatzeinrichtungen	wie Grenzsignalgeber, Schleppzeiger: <input type="text"/>		
Zeugnis	Werksbescheinigung 2.1 EN 10204 <input type="checkbox"/>		Werkszeugnis 2.2 EN 10204 <input type="checkbox"/>
	Abnahmeprüfzeugnis 3.1 EN 10204 für Genauigkeit <input type="checkbox"/>		
	andere: <input type="text"/>		
Besonderheiten	<input type="text"/>		

Fühler und Schutzrohre siehe Rückseite



Fühler

Fühlertyp	Gasdruck A Bimetall B andere:
Fühlerdurchmesser	6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm <input type="checkbox"/> 10 mm <input type="checkbox"/> 12 mm <input type="checkbox"/> 13 mm <input type="checkbox"/> andere:
Fühlerlänge L bzw. L1	mm
Eintauchtiefe (ET)	mm Aktive Länge La (= Mindesteintauchtiefe) gemäß Datenblatt beachten!
Fühlerwerkstoff	CrNi-Stahl <input type="checkbox"/> andere:
Anschluss	G 1/2 <input type="checkbox"/> G 3/4 <input type="checkbox"/> 1/2" NPT <input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 <input type="checkbox"/> andere:
passend zu Schutzrohr	SF SK andere:

Schutzrohr (Option)

Anschluss zum Fühler	G 1/2 <input type="checkbox"/> G 3/4 <input type="checkbox"/> 1/2" NPT <input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 <input type="checkbox"/> andere:
Anschluss zum Prozess	G 1/2 <input type="checkbox"/> G 3/4 <input type="checkbox"/> 1/2" NPT <input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 <input type="checkbox"/> andere:
	zum Einschweißen <input type="checkbox"/> zum Anflanschen <input type="checkbox"/> andere:
Schutzrohrausführung	Schutzrohrausführung SF SK andere:
Bohrung d1	7 mm <input type="checkbox"/> 9 mm <input type="checkbox"/> 11 mm <input type="checkbox"/> 13 mm <input type="checkbox"/> 14 mm <input type="checkbox"/> andere:
Schutzrohrwerkstoff	Stahl 1.7335 <input type="checkbox"/> CrNi-Stahl 1.4571 <input type="checkbox"/> Messing <input type="checkbox"/> andere:
Schutzrohrdurchmesser	Standard <input type="checkbox"/> Sonderheit:
Schutzrohrlängen	L = mm U bzw. U1 = mm
Flansch bei SF4F	DN PN Norm: Dichtleiste:
Zeugnisse	Werksbescheinigung 2.1 EN 10204 <input type="checkbox"/> Werkszeugnis 2.2 EN 10204 <input type="checkbox"/>
	Abnahmeprüfzeugnis 3.1 EN 10204 für Werkstoff <input type="checkbox"/> (nur für einteilige Schutzrohre und Flansche)
	andere:
Besonderheiten	