

Checkliste Thermometer



Rubrik 8

Anfrage- / Projekt- / Bestell-Nr.	Name / Adresse / Telefon / E-Mail	Datum
Anwendung (kurze Beschreibung)		Stückzahl
Anzeigebereich	von bis <input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K andere:	
	Doppelskala:	
	Sonderskala, Logo, ZA usw.:	
Umgebungstemperatur	am Temperaturmessgerät °C konstant, oder min. °C / max. °C	
Umgebungstemperatur	an der Fernleitung °C konstant, oder min. °C / max. °C	
Freilufteinsatz	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Messsystem	<input type="checkbox"/> Bimetall TBi <input type="checkbox"/> Gasdruck T	
Gehäusegröße (NG)	<input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 250	
	<input type="checkbox"/> 96 x 96 <input type="checkbox"/> 144 x 144 andere:	
Gehäusewerkstoff	<input type="checkbox"/> CrNi-Stahl andere:	
Gehäusotyp	<input type="checkbox"/> Bajonettring <input type="checkbox"/> Bördelring andere:	
Gehäusefüllung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Verbindung zum Fühler	<input type="checkbox"/> starre Verbindung (S) <input type="checkbox"/> Fernleitung aus CrNi-Stahl (F) Länge: m	
	<input type="checkbox"/> Gelenk (Gel) Gehäuse dreh- und schwenkbar <input type="checkbox"/> mit Spiralschutzschlauch	
	- Sonderausführung (z. B. Spiralschutzschlauch mit PE-Mantel, Schrumpfschlauch Polyolefin)	
	<input type="checkbox"/> unten (bei TF für Mgh) <input type="checkbox"/> rückseitig mittig (rm)	
	unten, winkelig nach <input type="checkbox"/> - links (wl) <input type="checkbox"/> - rechts (wr) <input type="checkbox"/> - hinten (w) <input type="checkbox"/> - hinten stumpf (wst)	
	Besonderheiten:	
Befestigung	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Rand hinten (Rh) <input type="checkbox"/> Frontring (Fr) <input type="checkbox"/> Bügelbefestigung (BFr)	
	Messgerätehalter mit Ausladung (mm) <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160	
	<input type="checkbox"/> aus Alu schwarz <input type="checkbox"/> aus Alu blank <input type="checkbox"/> aus CrNi-Stahl	
Zusatzeinrichtungen	z. B. Grenzsignalgeber, Schleppzeiger	
	
Zeugnis	<input type="checkbox"/> Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10 204 <input type="checkbox"/> Werkzeugeignis 2.2 nach DIN EN 10 204	
	<input type="checkbox"/> Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10 204 für die Genauigkeit	
	andere:	
Besonderheiten	
	

Fühler und Schutzrohre siehe Rückseite

www.armano-messtechnik.de

Checkliste Thermometer

Fühler

Fühler	Gasdruck A		Bimetall B			
Fühlertyp	Gasdruck A		Bimetall B			
Fühlerdurchmesser dF	<input type="checkbox"/> 6 mm	<input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/> 10 mm	<input type="checkbox"/> 12 mm	<input type="checkbox"/> 13 mm	andere:
Fühlerlänge L bzw. L1 mm					
Aktive Länge (La) mm (= muss vollständig in den Messstoff eintauchen)					
Fühlerwerkstoff	<input type="checkbox"/> CrNi-Stahl		andere:			
Prozessanschluss	<input type="checkbox"/> G 1/2 bzw. G 1/2 B	<input type="checkbox"/> G 3/4 bzw. G 3/4 B	<input type="checkbox"/> 1/2" NPT	<input type="checkbox"/> 3/4" NPT		
	<input type="checkbox"/> M 18x1,5	<input type="checkbox"/> M 20x1,5	<input type="checkbox"/> M 24x1,5	<input type="checkbox"/> M 27x2	andere:	
	bei A 20.1/11/12; A 20.3; A 20.6		Norm:		DN:	
passend zum Schutzrohr	<input type="checkbox"/> SF	<input type="checkbox"/> SK	andere:			

Schutzrohr (Option)

Schutzrohrausführung	<input type="checkbox"/> SF	<input type="checkbox"/> SK	<input type="checkbox"/> SL	andere:			
Innendurchmesser d1	<input type="checkbox"/> 7 mm	<input type="checkbox"/> 9 mm	<input type="checkbox"/> 11 mm	<input type="checkbox"/> 13 mm	<input type="checkbox"/> 14 mm	andere:	
Anschluss zum Thermometer Fühler N	<input type="checkbox"/> G 1/2 bzw. G 1/2 B		<input type="checkbox"/> G 3/4 bzw. G 3/4 B				
	<input type="checkbox"/> M 18x1,5	<input type="checkbox"/> M 20x1,5	<input type="checkbox"/> M 27x2	andere:			
Prozessanschluss	<input type="checkbox"/> G 1/2	<input type="checkbox"/> G 3/4	<input type="checkbox"/> 1/2" NPT	<input type="checkbox"/> 3/4" NPT			
	<input type="checkbox"/> M 20x1,5	<input type="checkbox"/> M 27x2	andere:				
bei SL1/11/12; SL3; SL6	Norm:		DN:				
	<input type="checkbox"/> zum Einschweißen		<input type="checkbox"/> zum Anflanschen		andere:		
Flansch bei SF4F / SF4.1F	DN/NPS		PN/Class		Norm Dichtleiste		
Schutzrohrwerkstoff	<input type="checkbox"/> CrNi-Stahl 1.4571		<input type="checkbox"/> Stahl 1.7335		<input type="checkbox"/> Messing		andere:
Gesamtlänge L	L = mm						
Einbaulänge U und U1	U = mm			U1 = mm			
Zeugnisse	<input type="checkbox"/> Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10 204			<input type="checkbox"/> Werkzeugnis 2.2 nach DIN EN 10 204			
	<input type="checkbox"/> Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10 204 für Werkstoff (nur für einteilige Schutzrohre und Flansche)						
	<input type="checkbox"/> Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10 204 für die Druckprüfung						
	andere:						
Besonderheiten	<input type="checkbox"/> Schutzrohrberechnung für den konkreten Einsatzfall mit Zertifikat						

Zubehör

Halsrohr HR						
Halsrohrlänge lv	<input type="checkbox"/> 155 mm	<input type="checkbox"/> 165 mm	andere:			
Anschluss zum Schutzrohr	<input type="checkbox"/> M 18x1,5	<input type="checkbox"/> G 1/2 B	<input type="checkbox"/> G 3/4 B	andere:		
Schweißstutzen S1						
Innengewinde G	<input type="checkbox"/> M 20x1,5	<input type="checkbox"/> M 27x2	<input type="checkbox"/> G 1/2	<input type="checkbox"/> G 3/4	andere:	
Schweißstutzen S2						
Schutzrohr-Ø F2	<input type="checkbox"/> 24 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm	<input type="checkbox"/> 32 mm			
Anschlussverschraubung	<input type="checkbox"/> AV 1	<input type="checkbox"/> AV 2				
Gewinde G1	<input type="checkbox"/> G 1/2 B	<input type="checkbox"/> G 3/4 B	<input type="checkbox"/> 1/2" NPT	<input type="checkbox"/> 3/4" NPT		
	<input type="checkbox"/> M 20x1,5	<input type="checkbox"/> M 24x1,5	<input type="checkbox"/> M 27x2	andere:		
Gewinde G2	<input type="checkbox"/> G 1/2 bzw. G 1/2 B		<input type="checkbox"/> G 3/4 bzw. G 3/4 B		<input type="checkbox"/> M 20x1,5	andere: