

Checkliste Thermometer

Seite 1 von 2
Datum

Anfrage- / Projekt- / Bestell-Nr.

Name / Adresse / Telefon / E-Mail

Anwendung (kurze Beschreibung)

Stückzahl

Anzeigebereich von bis °C °F K andere:

Doppelskala:

Sonderskala, Logo, ZA etc:

Umgebungstemperatur am Temperaturmessgerät °C konstant, oder min. °C / max. °C

Umgebungstemperatur an der Fernleitung °C konstant, oder min. °C / max. °C

Freilufteinsatz ja nein

Messsystem Bimetall TBi Gasdruck T

Gehäusegröße (NG) 63 80 100 125 160 250

96 x 96 144 x 144 andere:

Gehäusewerkstoff CrNi-Stahl andere:

Gehäusotyp Bajonettring Bördelring andere:

Gehäusefüllung ja nein

Verbindung zum Fühler starre Verbindung (S) Fernleitung aus CrNi-Stahl (F) Länge: m

Gelenk (Gel) Gehäuse dreh-und schwenkbar mit Spiralschutzschlauch

– Sonderausführung
(z.B. Spiralschutzschlauch mit PE-Mantel, Schrumpfschlauch Polyolefin etc.)

unten (bei TF für Mgh) rückseitig mittig (rm)

unten, winkelig nach – links (wl) – rechts (wr) – hinten (w) – hinten stumpf (wst)

Besonderheiten:

Befestigung ohne Rand hinten (Rh) Frontring (Fr) Bügelbefestigung (BFr)

Messgerätehalter mit Ausladung (mm) 60 100 160

aus Alu schwarz aus Alu blank aus CrNi-Stahl

Zusatzeinrichtungen (wie Grenzsignalgeber, Schleppzeiger:)

Zeugnis Werksbescheinigung 2.1 nach EN 10204 Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204 für die Genauigkeit

andere:

Besonderheiten

Fühler und Schutzrohre siehe Rückseite



Vertrieb und Export Süd, West, Nord
ARMATURENBAU GmbH
Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich
Tel.: (0 28 03) 91 30-0 • Fax: (0 28 03) 10 35
armaturenbau.de • mail@armaturenbau.com

Tochterfirma, Vertrieb und Export Ost
MANOTHERM Beierfeld GmbH
Am Gewerbehark 9 • D-08344 Grünhain-Beierfeld
Tel.: (0 37 74) 58-0 • Fax: (0 37 74) 58-545
manotherm.de • mail@manotherm.com

Rubrik
8
12/11

Fühler

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 ½ bzw. G ½ B <input type="checkbox"/> G ¾ bzw. G ¾ B <input type="checkbox"/> ½"NPT <input type="checkbox"/> ¾ " NPT
	<input type="checkbox"/> M 18 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 24 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 andere:
	bei A 20.1/11/ 12; A 20.3; A 20.6 Norm: DN:
passend zum Schutzrohr	SF SK andere:

Schutzrohr (Option)

Schutzrohrausführung	Schutzrohrausführung SF SK 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 ½ bzw. G ½ B <input type="checkbox"/> G ¾ bzw. G ¾ B
	<input type="checkbox"/> M 18 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 andere:
Prozessanschluss	<input type="checkbox"/> G ½ <input type="checkbox"/> G ¾ <input type="checkbox"/> ½"NPT <input type="checkbox"/> ¾ " NPT
	<input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 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 PN 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 bzw. U1	U bzw. U1 = mm
Zeugnisse	<input type="checkbox"/> Werksbescheinigung 2.1 nach EN 10204 <input type="checkbox"/> Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204
	<input type="checkbox"/> Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204 für Werkstoff (nur für einteilige Schutzrohre und Flansche)
	<input type="checkbox"/> Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204 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 18 x 1,5 <input type="checkbox"/> G ½ B <input type="checkbox"/> G ¾ B andere:
Schweißstutzen S1	
Innengewinde G	<input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 <input type="checkbox"/> G ½ <input type="checkbox"/> G ¾ 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 ½ B <input type="checkbox"/> G ¾ B <input type="checkbox"/> ½"NPT <input type="checkbox"/> ¾ " NPT
	<input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 24 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 andere:
Gewinde G2	<input type="checkbox"/> G ½ bzw. G ½ B <input type="checkbox"/> G ¾ bzw. G ¾ B <input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 andere: