

Anfragen-Checkliste Widerstandsthermometer

Firma:	Projekt/Anfrage:
Stückzahl	
Einsatzzweck	
Zu messendes Medium	
Temperaturen	T_{\max} Medium: T_{\max} Umgebung:
Druckbelastungen	Statisch: Dynamisch: von bis
Messbereich	
Sensor	<input type="checkbox"/> 1 x <input type="checkbox"/> 2 x <input type="checkbox"/> Pt 100 <input type="checkbox"/> Pt 1000 <input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="checkbox"/> Klasse B <input type="checkbox"/> Klasse A nach IEC 751 <input type="checkbox"/> 2-Leiter <input type="checkbox"/> 3-Leiter <input type="checkbox"/> 4-Leiter
Halsrohr	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, Länge _____mm <input type="checkbox"/> Werkstoff Edelstahl 316 Ti <input type="checkbox"/> sonstiger Werkstoff:
Einbaulänge	_____mm
Prozessanschluss	<input type="checkbox"/> Anschlusszapfen fest <input type="checkbox"/> Überwurfmutter <input type="checkbox"/> Klemmverschraubung <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> NPT <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="checkbox"/> ¼ <input type="checkbox"/> ½ <input type="checkbox"/> 18x1,5 <input type="checkbox"/> 14x1,5 <input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="checkbox"/> Befestigungsflansch <input type="checkbox"/> Ø 41 mm <input type="checkbox"/> Ø 80 mm, verschiebbar <input type="checkbox"/> Clamp DN_____ <input type="checkbox"/> DIN 11851 DN_____ <input type="checkbox"/> Aseptik DN_____
Schutzrohr	<input type="checkbox"/> Einschweiß-Schutzrohr nach DIN: <input type="checkbox"/> Flansch-Schutzrohr, Blindflansch DN 25, PN 40 <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Werkstoff für Prozessanschluss bzw. Schutzrohr	<input type="checkbox"/> Edelstahl 316 Ti/L <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Messspitze reduziert	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 4 mm
Gewünschter Anschlusskopf bzw. elektrischer Anschluss	
Transmittereinbau	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, Ausgangssignal <input type="checkbox"/> 4–20 mA <input type="checkbox"/> 0–10 V <input type="checkbox"/> Messbereich des Transmitters:
Sonstiges	