

Anfragen-Checkliste Thermometer

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma: | Projekt/Anfrage: |
| Stückzahl | |
| Einsatzzweck | |
| Zu messendes Medium | |
| Ausführung | <input type="checkbox"/> Bimetallthermometer <input type="checkbox"/> Federthermometer |
| Gehäusedurchmesser | <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 250 |
| Anzeigebereich | |
| Anschlussposition | <input type="checkbox"/> Radial (unten) <input type="checkbox"/> Axial (rückseitig) <input type="checkbox"/> Dreh- und schwenkbar |
| Anschlussbauform | <input type="checkbox"/> Glatt <input type="checkbox"/> Anschlusszapfen, drehbar <input type="checkbox"/> Sep. Einschraub-Schutzrohr <input type="checkbox"/> Überwurfmutter, drehbar <input type="checkbox"/> Sep. Einschweiß-Schutzrohr <input type="checkbox"/> Klemmverschraub., verschiebb. <input type="checkbox"/> DIN/EN-Schutzrohr <input type="checkbox"/> Anschlusszapfen, fest Halsrohr <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja _____mm |
| Anschlussgewinde | <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> NPT <input type="checkbox"/> BSPT <input type="checkbox"/> zum Einschweißen <input type="checkbox"/> ¼ <input type="checkbox"/> ⅜ <input type="checkbox"/> ½ <input type="checkbox"/> ¾ <input type="checkbox"/> Sonstiges: |
| Schaftlänge | |
| Befestigungsart bei Fernleitung | <input type="checkbox"/> Wandhalterung <input type="checkbox"/> Befestigungsrand hinten <input type="checkbox"/> 3-Lochfrontflansch |
| Fernleitungslänge | |
| Gehäuse | <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahlblech <input type="checkbox"/> Edelstahl mit Übersteckring <input type="checkbox"/> Edelstahl mit Bajonettring |
| Füllung | <input type="checkbox"/> Ohne <input type="checkbox"/> Glycerin <input type="checkbox"/> Silikonöl <input type="checkbox"/> Sonstiges: |
| Werkstoff Tauchrohr | <input type="checkbox"/> Messing <input type="checkbox"/> Edelstahl 1.4571/1.4541 <input type="checkbox"/> Sonstiges: |
| Werkstoff Schutzrohr | <input type="checkbox"/> Messing <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Sonstiges: |
| Zifferblatt | <input type="checkbox"/> Einfachskala nach EN <input type="checkbox"/> Doppelskala: <input type="checkbox"/> Sonderskala: Kundenlogo <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Herstellerlogo <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| Anzeigege Genauigkeit | Klasse <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 nach EN 13190 |
| Grenzsignalgeber (nur für Federthermometer) | <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Magnetspringkontakt <input type="checkbox"/> Induktivkontakt <input type="checkbox"/> Elektronikkontakt <input type="checkbox"/> 1-fach <input type="checkbox"/> 2-fach <input type="checkbox"/> 3-fach Schaltfunktion: |
| Sonstiges | |