

Checklijst Wijzerthermometers

1 Klanteninformatie

Firmanaam:* _____ Contactpersoon:* _____
 Adres:* _____ E-Mail-Adresse:* _____
 Plaats:* _____ Telefoonnummer:* _____

2 Algemeen (toepassing, omgeving, apparaat)

Toepassing:* _____
 Aantal:* _____ Stuk/project Stuk/jaar Richtprijs: _____
 Meetmedium: _____ Actuele wijzerthermometer: _____
 Beschermklasse: IP Omgevingstemperatuur:* _____ °C
 Andere (bijv. water/gas): _____
 Vibratie (frequentiebereik, intensiteit): _____ Ex-beveiliging

3 Algemene apparaat gegevens*

Wijzerthermometer Wijzercontactthermometer
 Bouwvorm 01 10 20 22 24
 02 18 21 23 25
 Afmeting behuizing _____

4 Technische gegevens*

Aanwijsbereik: _____
 Bij wijzercontactthermometers
 Schakelvermogen: _____ Schakeluitgang Contact 1 open sluiten
 Contact 2 open sluiten

5 Proces aansluiting*

Type procesaansluiting: _____ Type capillair: _____
 Diameter: _____ Inbouw lengte: _____ Lengte capillair: _____
 Schroefdraad Schroefkoppeling G 1/2 Schroefkoppeling G 3/8 Schroefkoppeling G 3/4 Schroefkoppeling M10x1
Materiaal sensor/steunpijp Roestvast staal Koper/messing Roestvast stalen sensor/
 (tot 200 °C) messing steunpijp (vanaf 250 °C)
Materiaal procesaansluiting Roestvast staal Messing

6 Toebehoren

7 Aanvullende opgaven

* Wij verzoeken u vriendelijk de velden voorzien van een * in te vullen.