

## 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

Bouwworm  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 (tot 200 °C)  Roestvast stalen sensor/ 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.