

# ThermoSensor Air / Tip / Touch

## Sonde de température de type K avec poignée résistant aux températures élevées

Rev17W50



### 1. ThermoSensor Air

- Sonde de température du type K pour les températures des gaz et de l'air
- Poignée résistant aux températures élevées
- Sonde de température protégée par une gaine métallique (ø 6,5 mm)



### 2. ThermoSensor Tip

- Sonde de température du type K pour l'insertion dans les matériaux tendres et très visqueux
- Poignée résistant aux températures élevées



### 3. ThermoSensor Touch

- Sonde de température du type K comme capteur de surface pour les supports fixes
- Poignée résistant aux températures élevées

**Pour ThermoMaster,  
ThermoSpot XP et  
CondenseSpot XP**

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### THERMOSENSOR AIR / TIP

**PLAGE DE MESURE** -50°C...800°C

**PRÉCISION**  
± 2,5 K (-50°C...333°C)  
± 0,75 % (333°C...800°C)

**LONGUEUR DE LA SONDE** 165 mm

##### THERMOSENSOR TOUCH

**PLAGE DE MESURE** -50°C...400°C

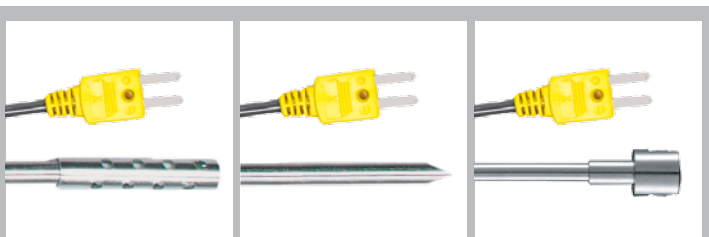
**PRÉCISION**  
± 2,5 K (-50°C...333°C)  
± 0,75 % (333°C...400°C)

**LONGUEUR DE LA SONDE** 115 mm



**ThermoSensor  
Air / Tip / Touch**  
+ câble spiralé

**Dimensions de l'emballage** (L x H x P)  
90 x 400 x 30 mm



ThermoSensor Air

ThermoSensor Tip

ThermoSensor Touch

DÉSIGNATION	RÉF	CODE EAN	QTÉ
ThermoSensor Air	082.035.1	4 021563 676309	2
ThermoSensor Tip	082.035.2	4 021563 676316	2
ThermoSensor Touch	082.035.4	4 021563 688111	2