# AF25

# Sonde de température d'applique pour conduit



#### **Description**

Sonde de contact avec câble de connexion et serre-câble en laiton utilisé pour mesurer la température de surface des tuyaux (eau froide ou chaude) et d'autres surfaces de contact. Collier de serrage et pâte thermo conductrice sont disponibles en accessoires.



#### Divers:

- IP65
- 8 plages de mesure de température réglable
- 7 longueurs de tige







## **Configuration technique**

Boîtier indice de protection :	IP65
Matériau :	PC
Température de fonctionnement :	-35 à 100°C, max 85%RH avec condensation à court terme
Sonde :	2, 3, 4 fils
Option:	Sur demande, autre type de sondes et de longueur de câble
Dimensions :	68 x 63 x 40 mm   Longueur du câble 1000 mmm

## Spécifications des capteurs

Type de capteur :	Température
Plages de mesure :	-35+100 °C, en option: -50+135 °C
Sortie passive :	PT100   PT100 1/3 DIN   PT1000   PT1000 1/3 DIN   Ni1000   Ni1000TK5000, NTC10k   NTC 10k Precon   NTC5k   NTC20k   NTC1,8k
Précision :	en fonction de la longueur du fil de connexion, en fonction du capteur utilisé

#### **Dimensions (mm)**



