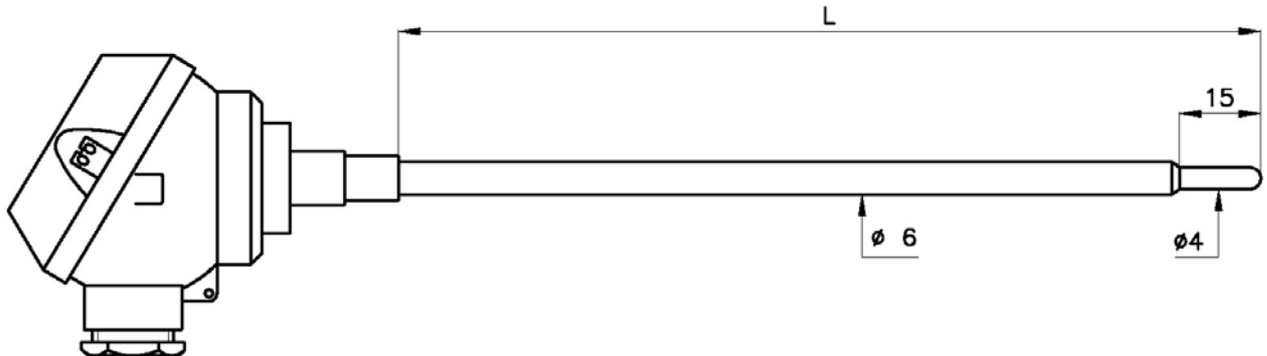


CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance avec tête

THERMOSONDE



ELEMENT DE MESURE

- : 1 x Pt 100 Ω à 0°C - Montage 1 x 3 fils
- 2 x Pt100 Ω à 0°C - Montage 2 x 2 fils
- Normes IEC-NFC

TEMPERATURE D'UTILISATION

- : -50°C +250°C
- 50°C +500°C

PROTECTEUR

• Matière

- : Tube obturé ø6mm rétreint ø4mm
- : Inox 304L Inox 316L

TETE DE RACCORDEMENT

- : Voir FC090-07/98-0
- MA NA B NS DNAG Autre

.....

CONNECTION

- : Bornier Transmetteur 4-20mA Plage.....

LONGUEUR

- : L =mm

OPTION

.....

- : Autres diamètres Autre matière

Pt 500 Ω à 0°C - Pt 1000 Ω à 0°C - Thermistance
Montage 1 x 4 fils et 2 x 3 fils
Accessoires de fixation
Raccord coulissant - Bride réglable - etc.