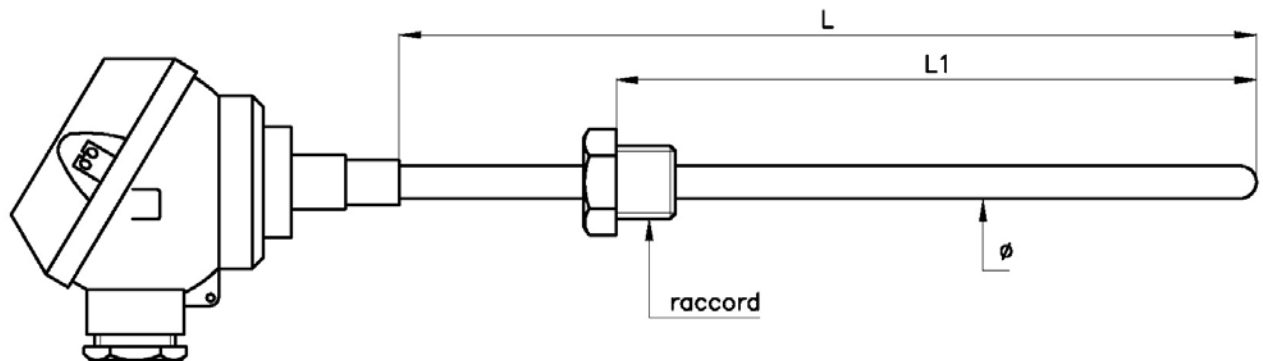


CAPTEUR DE TEMPERATURE

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 2 x 3 fils
Normes IEC-NFC

TEMPERATURE D'UTILISATION

- : -50°C +250°C
-50°C +500°C

PROTECTEUR

- : Tube obturé
• **Diamètre** : \varnothing 3mm \varnothing 6mm \varnothing 8mm \varnothing 9mm
• **Matière** : Inox 304L Inox 316L

RACCORD SOUDE

- : Inox filetage 1/4" Gcy 1/2" Gcy 1/2"NPT
3/8" NPT Autre

TETE DE RACCORDEMENT

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

CONNECTION

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

LONGUEURS L et L1

- : L =mm L1 =mm
☞ Si raccord sous tête préciser uniquement L1

OPTION

.....

- : Autre diamètre Autre matière
Pt 500 Ω à 0°C - Pt 1000 Ω à 0°C - Thermistance
Montage 1 x 4 fils

* Excepté protecteur \varnothing 9mm et montage 2 x 3 fils