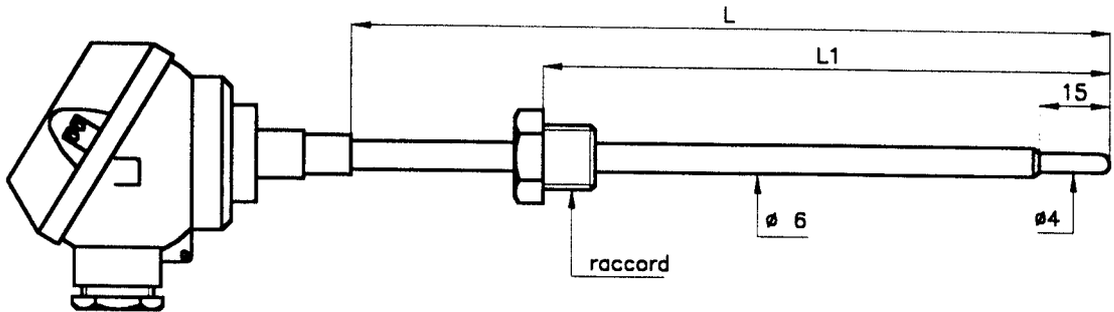


CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance avec tête

CSROJ

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 \varnothing 6mm rétreint \varnothing 4mm
: 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.....

LONGUEUR L et L1

- : L =mm L1 = ..250..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 et 2 x 3 fils

TETES POUR CAPTEURS DE TEMPERATURE

Têtes
COMPOSANTS

