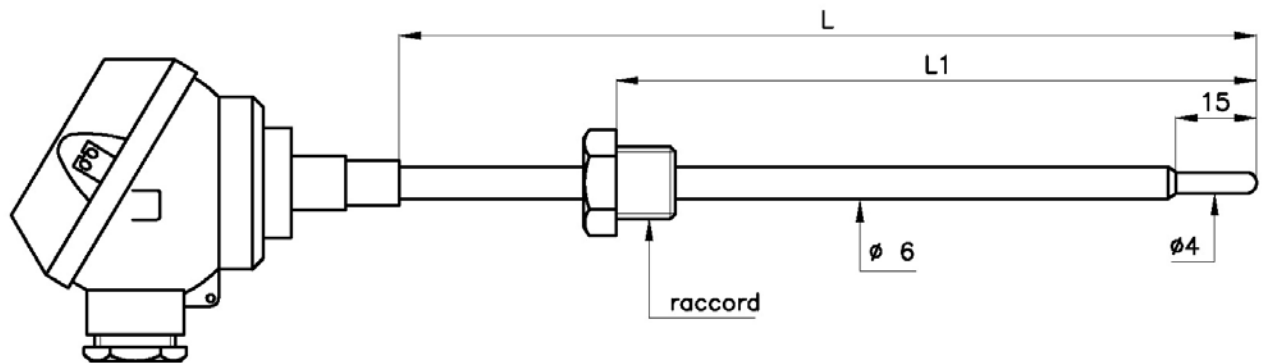


# CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance avec tête

THERMOSONDE



## ELEMENT DE MESURE

- : 1 x Pt 100 $\Omega$  à 0°C - Montage 1 x 3 fils
- 2 x Pt100 $\Omega$  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

## 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

Plage.....

- : Bornier  Transmetteur 4-20mA

## LONGUEUR L et L1

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

## OPTION

- : Autre diamètre ..... Autre matière .....
- Pt 500 $\Omega$  à 0°C - Pt 1000 $\Omega$  à 0°C - Thermistance
- Montage 1 x 4 fils et 2 x 3 fils