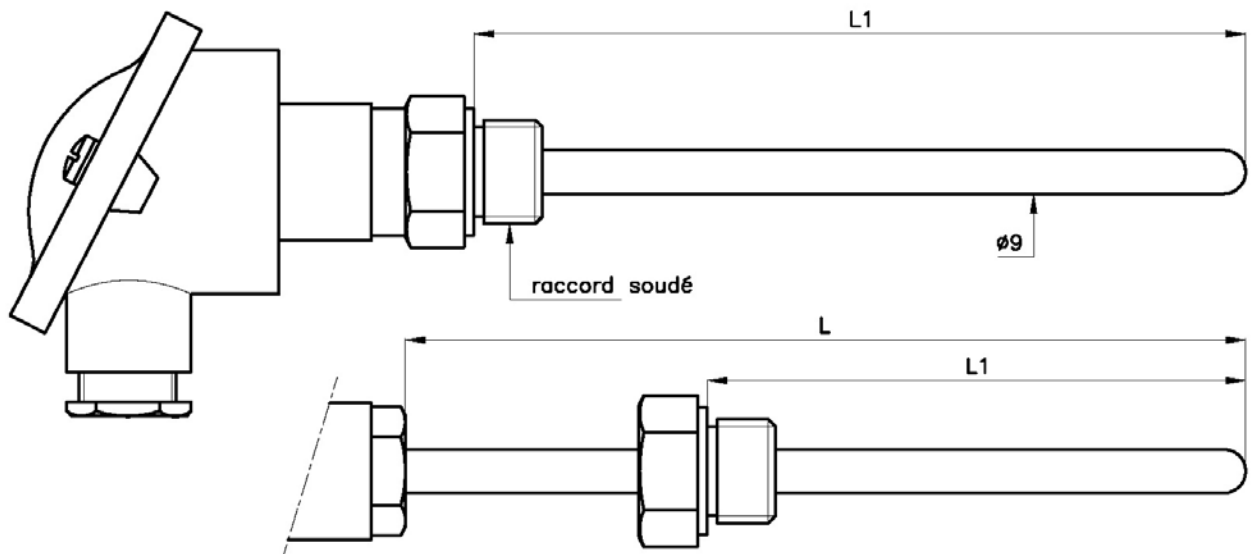


CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance avec tête

CSRDIN
THERMOSONDE



ELEMENT DE MESURE

- : 1 x Pt 100 Ω à 0°C - Montage 1 x 3 fils
- 2 x Pt 100 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

MANCHON THERMIQUE

- : Interchangeable - Tube inox ø6mm
- Montage antivibratoire

PROTECTEUR EXTERNE

- : Tube inox 316L ø9mm extérieur

FIXATION

- *Sous tête L1*
- *Décalée*

- : Raccord soudé inox 1/2" gaz cylindrique
- Autre.....
- : 100mm 250mm 500mm Autre L1=.....mm
- : L1=mm L=.....mm

TETE DE RACCORDEMENT

- : Alliage léger série B DIN

CONNECTION

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

OPTION

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