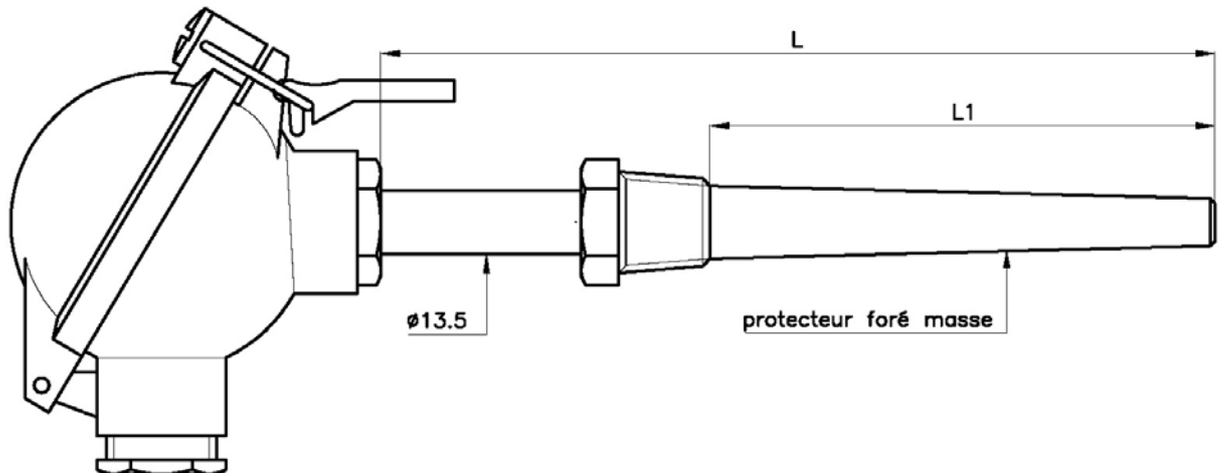


CAPTEUR DE TEMPERATURE

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 +500°C

MANCHON THERMIQUE

- : Interchangeable - Tube inox \varnothing 6mm
- Montage antivibratoire

EXTENSION

- : Inox \varnothing 8,9 x 13,5mm

PROTECTEUR FORE MASSE

A définir

- : Filetage
- Matière
- Dimensions

LONGUEUR L et L1

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

TETE DE RACCORDEMENT

- : Voir FC 090-07/98-0
- NA B NS DNAG Autre

CONNECTION

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

OPTION

- : Montage 1 x 4 fils - 2 x 3 fils
- Pt 500 Ω à 0°C - Pt 1000 Ω à 0°C - Thermistance