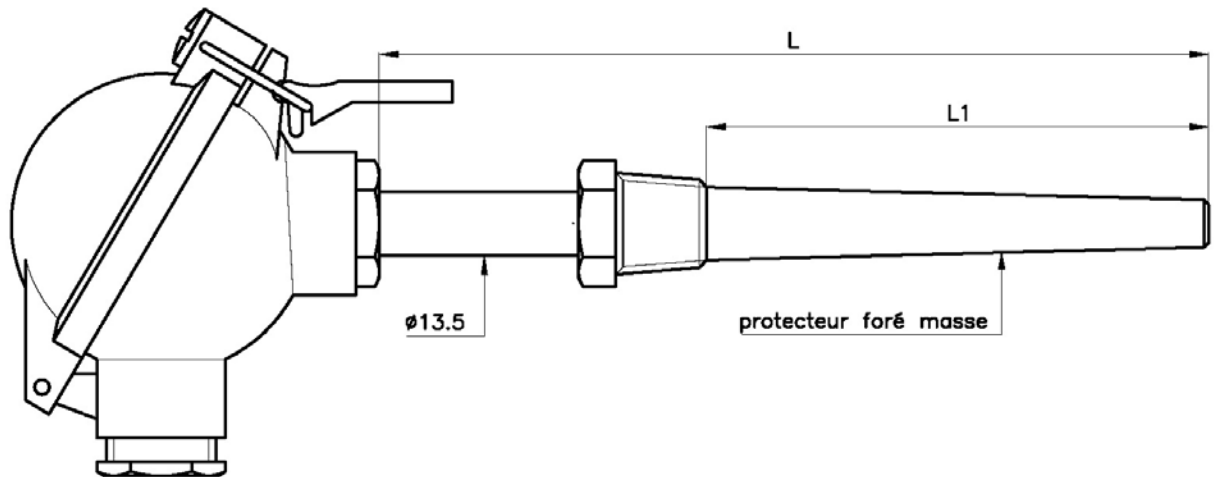


# CAPTEUR DE TEMPERATURE

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 +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 $\Omega$  à 0°C - Pt 1000 $\Omega$  à 0°C - Thermistance