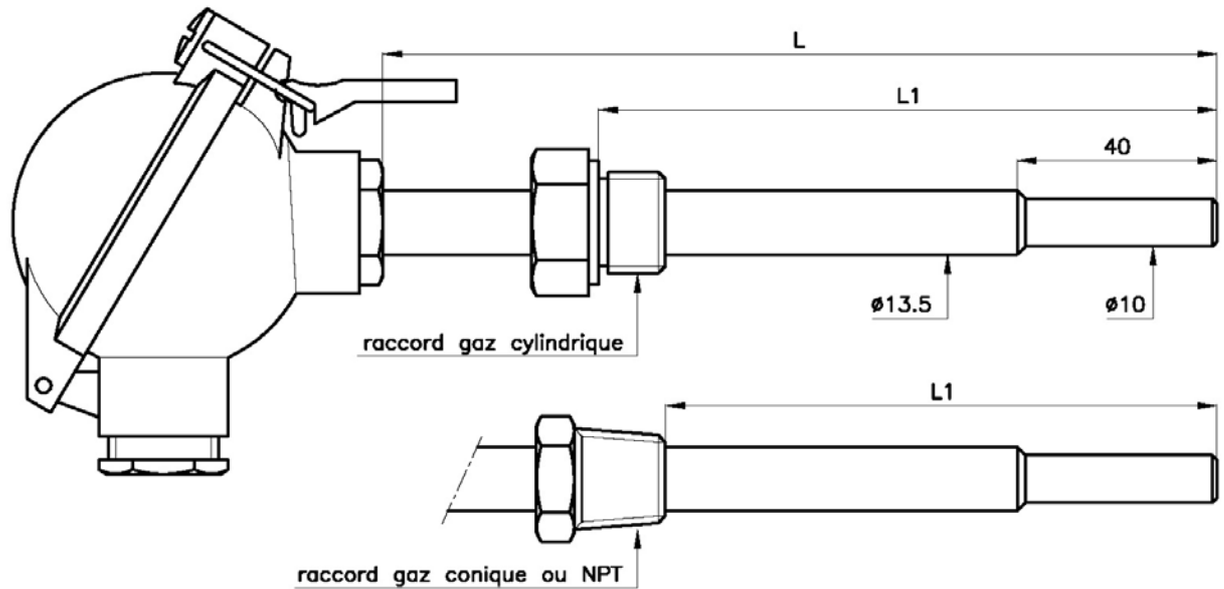


CAPTEUR DE TEMPERATURE

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 +250°C
- 50°C +500°C

MANCHON THERMIQUE

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

PROTECTEUR EXTERNE

• Matière

- : Tube \varnothing 13,5mm avec embout foré masse \varnothing 10mm
- : Inox 304L Inox 316L Autre

RACCORD SOUDE

- : Inox filetage 1/2" Gcy 1/2" NPT Autre

TETE DE RACCORDEMENT

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

CONNECTION

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

LONGUEURS L et L1

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

OPTION

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