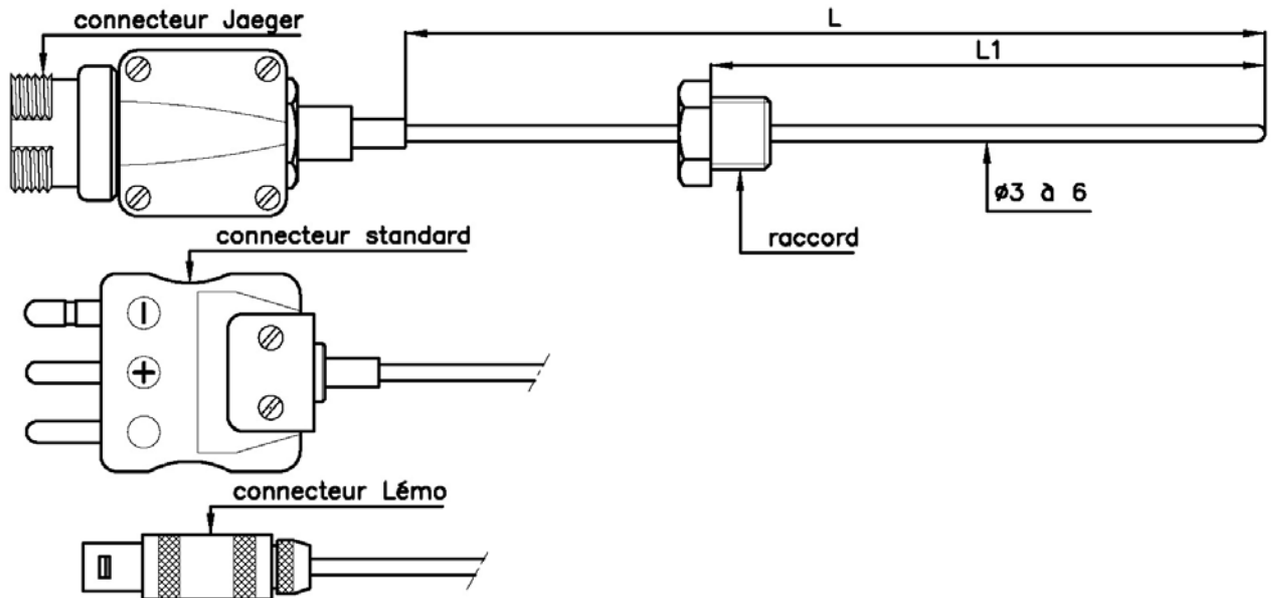


# CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance avec connecteur

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

- : -100°C +250°C
- 50°C +250°C
- 50°C +500°C

## PROTECTEUR

- **Diamètre** : Tube obturé
- **Matière** :  $\varnothing$ 3mm   $\varnothing$ 4mm   $\varnothing$ 5mm   $\varnothing$ 6mm
- : Inox 304L  Inox 316L

## CONNECTEUR

- : Jaeger  Standard  Lemo ou Jupiter
- Réf.:..... Réf.: .....

## LONGUEURS L et L1

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

## RACCORD

- : Inox soudé ou brasé
- Filetage gaz cylindrique 1/8"  1/4"  1/2"  3/8"
- Filetage gaz conique 1/8"  1/4"  1/2"  3/8"
- Filetage métrique  M.....x.....

## 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
- Accessoires de fixation