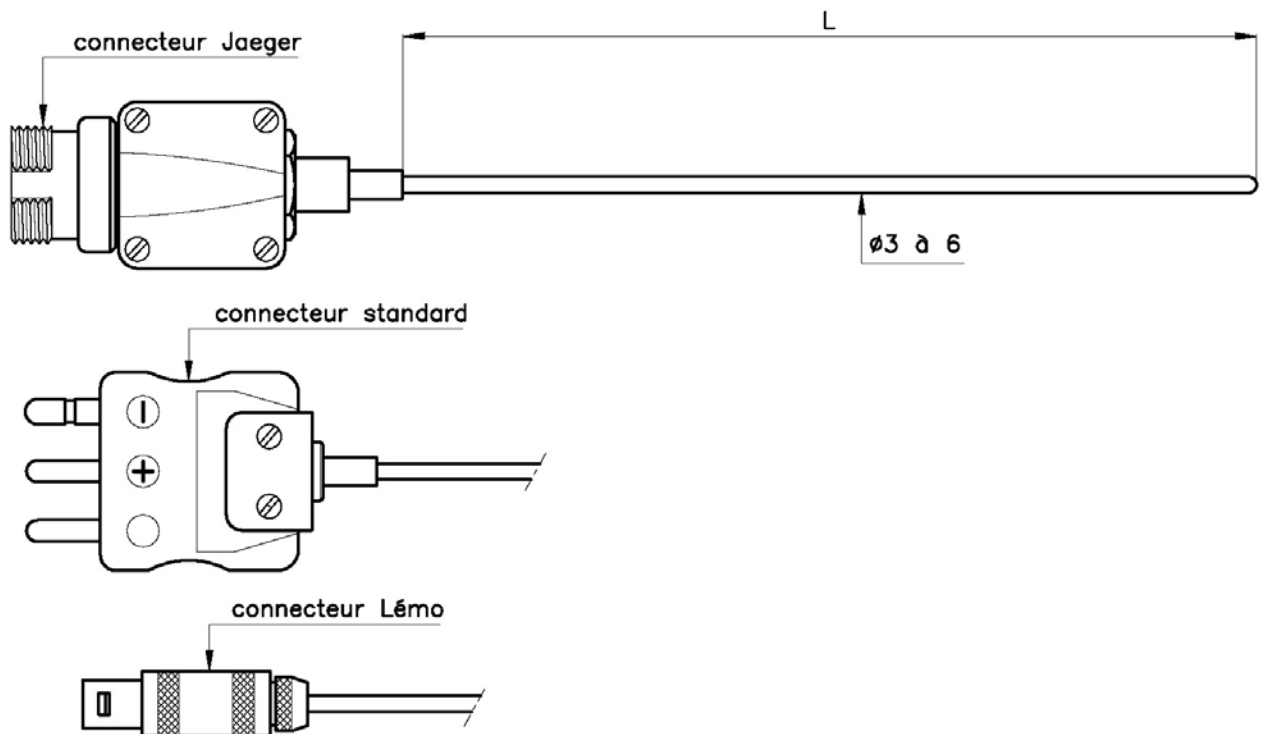


# CAPTEUR DE TEMPERATURE

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
- **Diamètre** : ø3mm  ø4mm  ø5mm  ø6mm
- **Matière** : Inox 304L  Inox 316L

## CONNECTEUR

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

## LONGUEUR

- : L = .....mm

## 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
- Raccord coulissant - Bride réglable - etc.