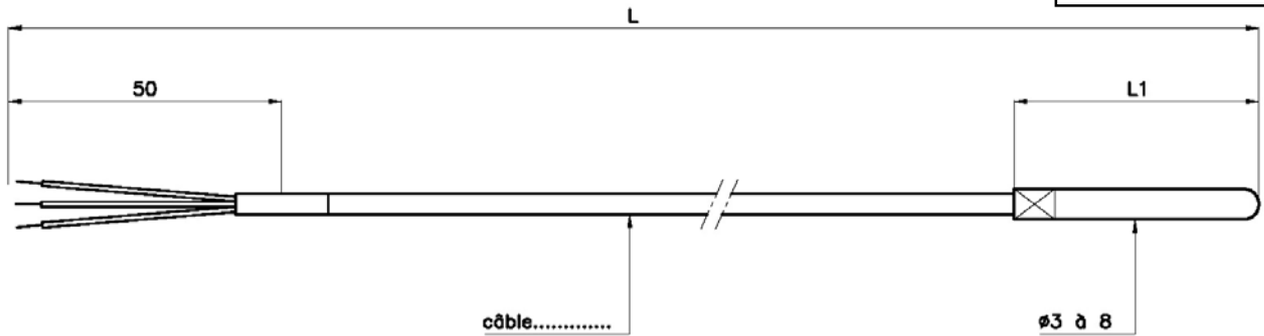


# CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance ou thermistance avec câble

**PS**  
THERMOSONDE  
THERMISTANCE



## ELEMENT DE MESURE

- : Pt 100Ω à 0°C  Pt 500Ω à 0°C  Pt 1000Ω à 0°C
- Thermistance  .....
- Simple  Double
- Montage 1 x 2 fils  1 x 3 fils  1 x 4 fils
- 2 x 2 fils  2 x 3 fils  2 x 4 fils
- Normes IEC-NFC

## TEMPERATURE D'UTILISATION

- : -
- 20 +100°C  -50 +250°C
- 100 +250°C  -50 +500°C

## PROTECTEUR

- **Diamètre** : Tube obturé Inox 304L  316L  Autre  .....
- **Longueur L1** : ø3mm  ø4mm  ø5mm  ø6mm  ø8mm
- Autre  .....
- : 50mm  100mm  Autre  L1 = .....mm

## SERTISSAGE DU PROTECTEUR

- : Standard  Annulaire  Annulaire double

## CABLE

- **Longueur L** = .....mm
- Conducteurs souples  Rigides  Section.....mm<sup>2</sup>
- 2 fils  3 fils  4 fils  6 fils
- **Conducteurs isolés** : PVC  Téflon  Silicone  Soie de verre
- Autre  .....
- **Blindage** : Sans  Avec  .....
- **Gaine terminale** : PVC  Téflon  Silicone  Soie de verre
- Tresse métallique ..... Autre .....

## OPTIONS

- : Mode de protection  EEx ia IIC T6, T5, T4
- II 1 G / D
- LCIE 03 ATEX 6427 X
- EEx nl IIC T6, T5, T4
- II 3 G

## OBSERVATIONS PARTICULIERES

- : .....
- : .....

FC059-5/97-3