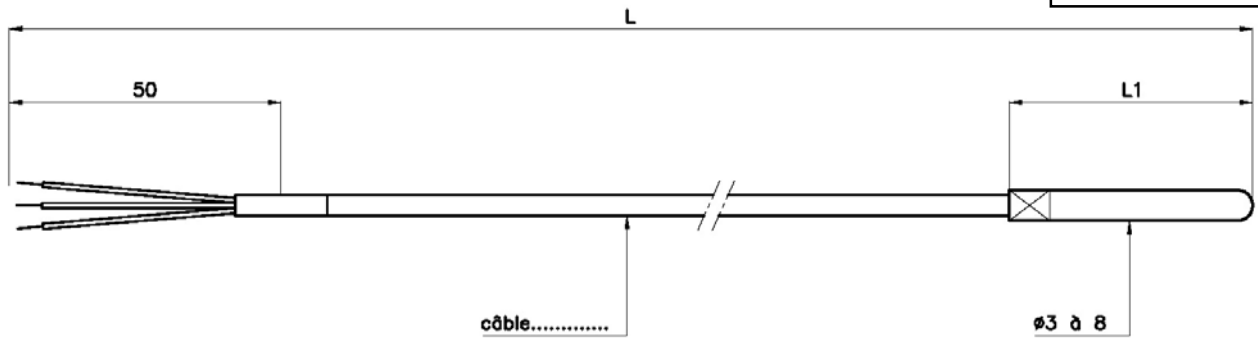


CAPTEUR DE TEMPERATURE

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
- : ø3mm ø4mm ø5mm ø6mm ø8mm
- Autre

• *Longueur L1*

- : 50mm 100mm Autre L1 =mm

SERTISSAGE DU PROTECTEUR

- : Standard Annulaire Annulaire double

CABLE

- : Longueur L =mm
- Conducteurs souples Rigides Section.....mm²
- 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