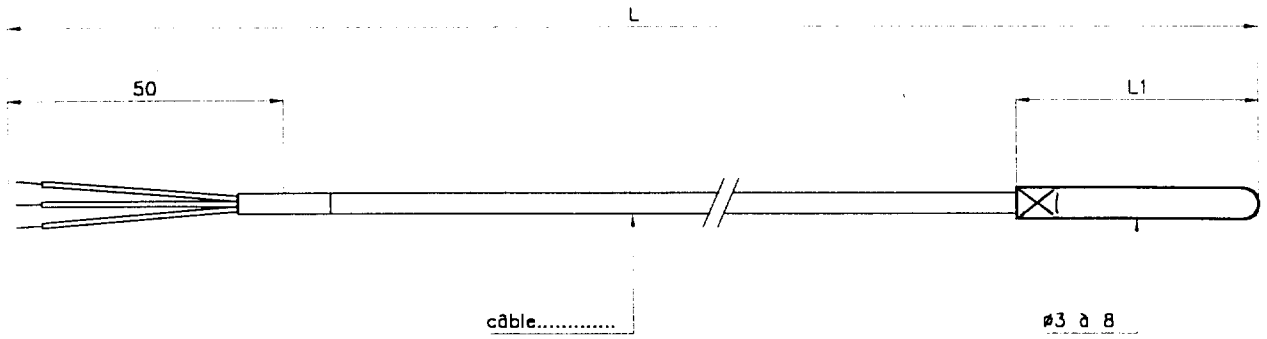


CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance ou thermistance avec câble



ELEMENT DE MESURE

- Classe A*
- : 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
- Longeur L1 : ø3mm ø4mm ø5mm ø6mm ø8mm
- Autre
- Longeur L1 : 50mm 100mm Autre L1 = 30 mm

SERTISSAGE DU PROTECTEUR

- : Standard Annulaire Annulaire double

CABLE

- Longeur L = 2000 mm
- Conducteurs souples Rigides Section 0,55 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

OBSERVATIONS PARTICULIERES

:

:

Code : RS3706571

FC059-5/97-2