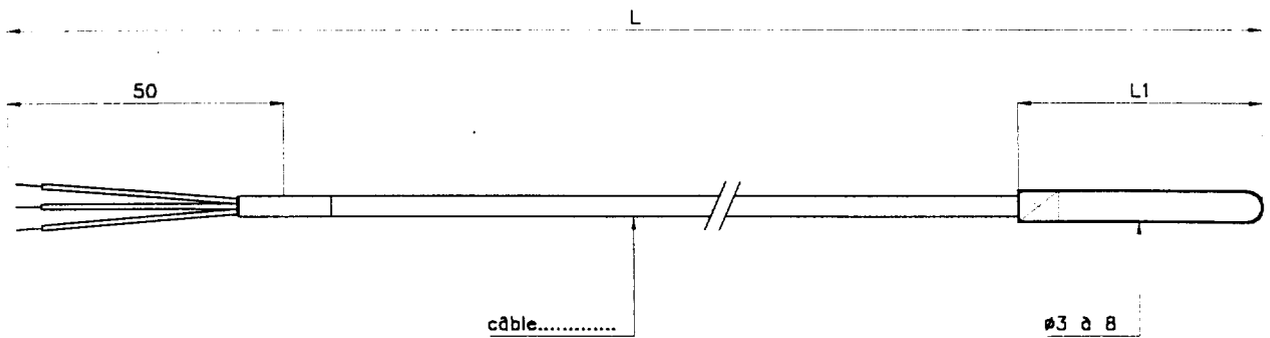


CAPTEUR DE TEMPERATURE

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 = 2000...mm
Conducteurs souples Rigides Section 0,22 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

- :
:

S/Code: AS3730372

FC059-5/97-2

CORREGE
TEMPERATURE

R.N. 13 - CHAIGNES - B.P. 55 - F - 27120 PACY-SUR-EURE
Tel. : 33 (0) 232 262 600 Fax : 33 (0) 232 364 072
http://www.correge.fr - E.Mail : info@correge.fr