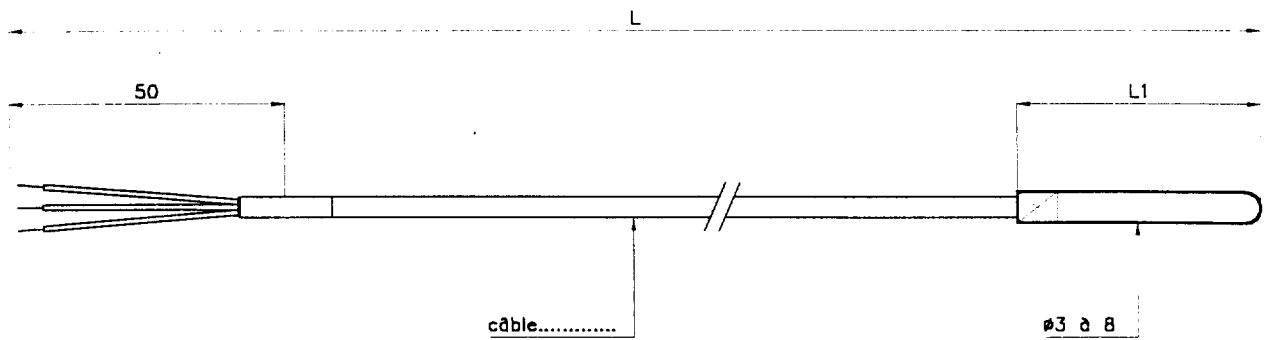


# CAPTEUR DE TEMPERATURE

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 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  .....

## 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