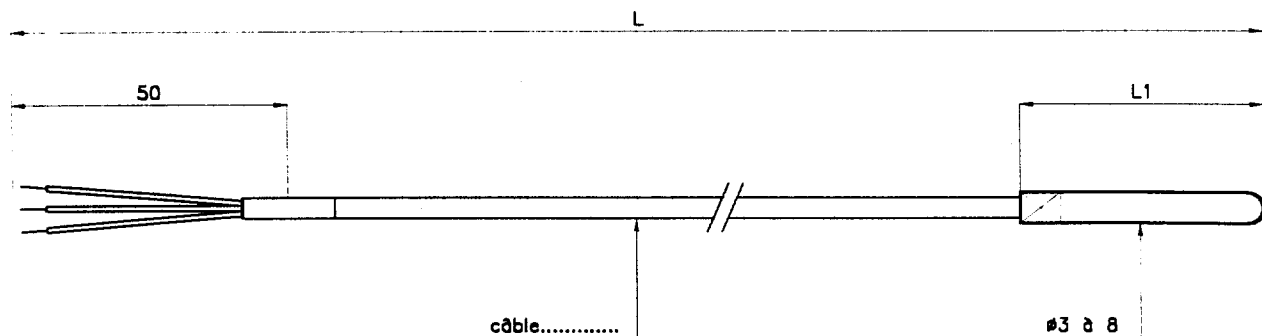


CAPTEUR DE TEMPERATURE

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 **LM35 DZ**
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

- : - 0 + 100°C
- 20 + 100°C - 50 + 250°C
- 100 + 250°C - 50 + 500°C

PROTECTEUR

• Diamètre

- : Tube obturé Inox 304L 316L Autre **Serrulé**
: 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 **0,2** 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

- : Tension d'alimentation : **4 à 30V**
Courant de fuite : **< 60 µA**
Non linéarité : **1/4 °C typ.**
Impédance : **0,1 Ω (charge 1mA)**

V/Code : **RS 3706133**

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