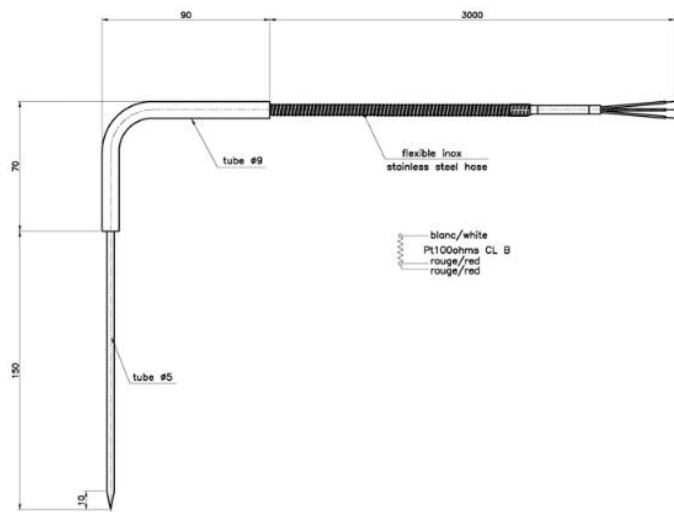


Data sheet

CAPT



CAPTEUR A PIQUER 1 X PT100

GAMME DE TEMPÉRATURE :

- 50 / 250°C Température d'utilisation en continu : 260°C

UTILISATION :

- INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

POINT FORT :

- CAPTEUR PORTABLE POUR CONTROLE DE TEMPERATURE PONTUELLE

CARACTÉRISTIQUES :

- 2 sondes plates PT100 ohm à 0°C Classe B
- Montage 3 fils
- Protection du câble flexible en Inox $\varnothing 7 \times 5$ mm
- Protecteur externe par un tube obturé en pointe inox 316L $\varnothing 5$ mm, longueur 150 mm
- Protecteur externe par un tube coudé inox 316L $\varnothing 9$ mm, longueur 70 x 90 mm
- Conducteur isolé et gaine terminale en Téflon
- Blindage en tresse cuivr étamé

DIMENSIONS :

- Longueur du câble = 3000 mm
- Section = 0.22 mm²

DONNÉES MÉTROLOGIQUES:

- Classe B :
Conforme à la norme IEC 751
Tolérance générales PT100 classe B: $\pm 0.30 + 0.005 \cdot [t^{\circ}C]$