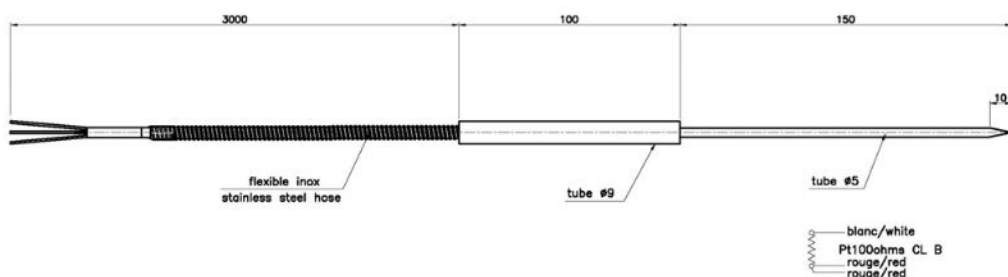


# Data sheet

## 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 1x3 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 droit inox 316L  $\varnothing 9$  mm, longueur 100 mm
- Conducteur isolé et gaine terminale en Téflon
- Blindage en tresse cuivr étamé

#### DIMENSIONS :

- Longueur du câble = 3000 mm
- Section = 0.22 mm<sup>2</sup>

#### DONNÉES MÉTROLOGIQUES:

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