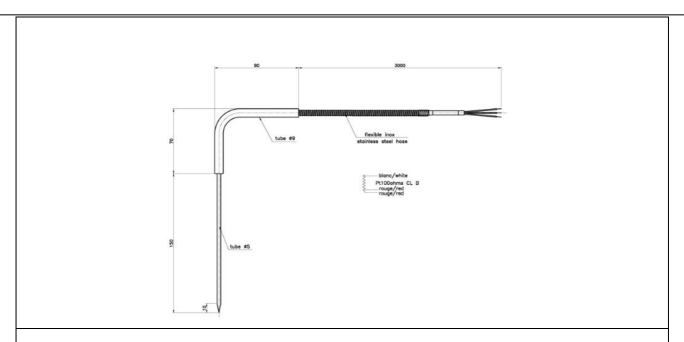
Data sheet CAPT



CAPTEUR A PIQUER 1 X PT100

GAMME DE TEMPÉRATURE:

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

UTILISATION:

INSDUTRIE 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 Ø7 x 5 mm
- Protecteur externe par un tube obsturé en pointe inox 316L Ø5 mm, longueur 150 mm
- Protecteur externe par un tube coudé inox 316L Ø9 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: ±0.30 + 0.005.[t°c]

