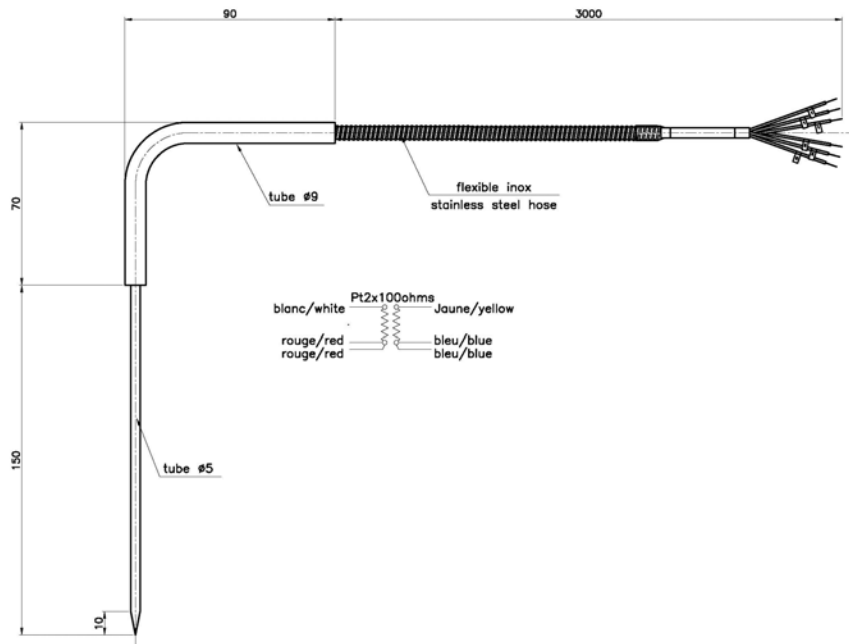


CAPT/PORT/A PIQUER/2xPT100/COUDE



ELEMENT DE MESURE

: 2 Sondes Plates PT100Ω à 0°C Classe B
Montage 2 x 3 Fils
Normes IEC 751

TEMPERATURE D'UTILISATION

: -50 +250°C

PROTECTEUR EXTERNE

: Tube obturé en pointe Inox 316L Ø 5 mm
Longueur 150 mm
Tube coudé Inox 316L Ø 9 mm
Longueur 70 x 90 mm

PROTECTION DU CABLE

: Flexible Inox ø 7x5

CABLE

: Longueur 3000 mm
: Conducteurs souples Sections 0.22mm²
: 6 Fils - 2 Rouge / 1 Blanc / 2 Bleu / 1 Jaune

Conducteurs Isolés
Blindage
Gaine Terminale

: Téflon
: Tresse cuivre étamé

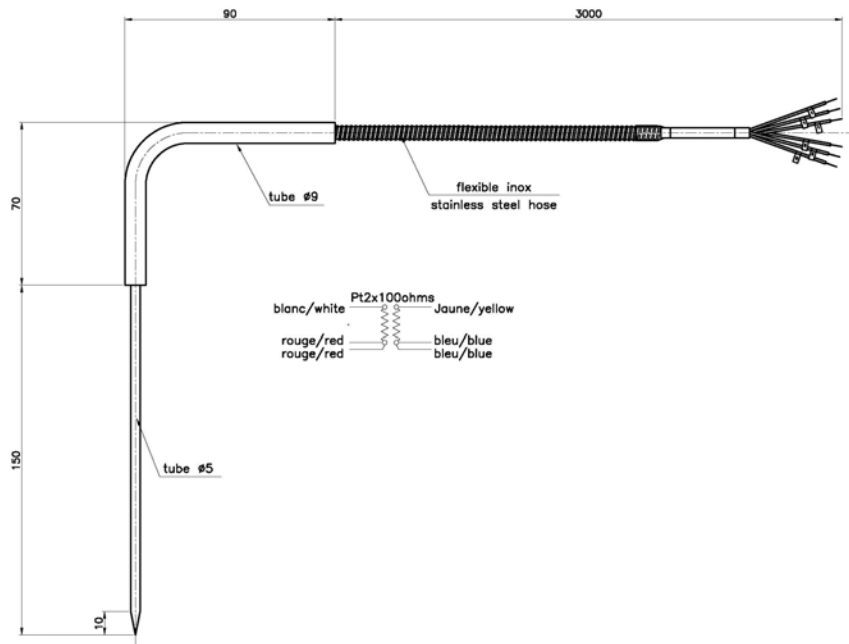
Température d'Utilisation en Continu

: Téflon
: 260°C

Conforme RoHS

CODE RS : 547-7685

CAPT/PORT/A PIQUER/2xPT100/COUDE



SENSING ELEMENT

: 2 x PT100Ω at 0°C flat Class B
2 x 3 wire assembly
IEC 751 standards

WORKING TEMPERATURE

: -50 +250°C

PROTECTING TUBE

: 316L ss Ø 5 mm pin-shaped tube
150 mm long
316L ss Ø 9 mm bent tube
70 x 90 mm long

CABLE PROTECTION

: ø 7x5 ss flexible

CABLE

: 3000 mm long
: 0.22mm² section flexible conductors
: 6 wires - 2 red / 1 white / 2 blue / 1 yellow

Insulated conductors	: Teflon
Armour	: copper braid
External insulation	: Teflon
Continuous working temperature	: 260°C

Complies with RoHS

CODE RS : 547-7685