

Instrumentation Industrielle

THERMOMÈTRE - SONDE DE TEMPÉRATURE

Réf. 270 400 520 

Construction : Modèle PT100

Matière de la tête : Aluminium

Matière du plongeur : Inox

Classe : B selon IEC751 (+/- 0.3°C à 0°C)

Température de service : -50 à 250°C

Raccordement : DN15 Mâle BSP/NPT

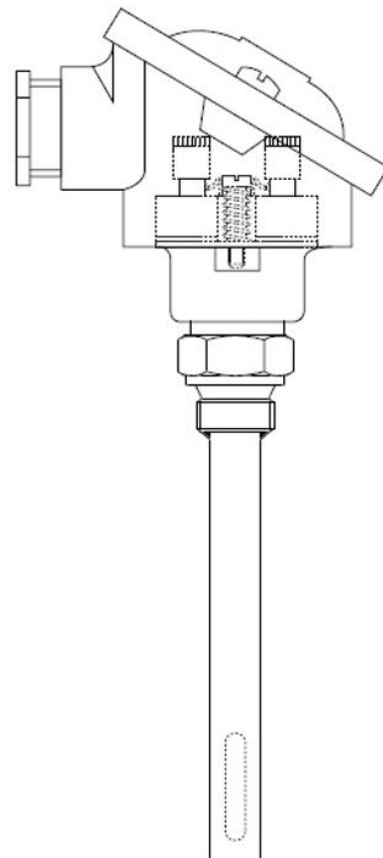


Matériaux

Tête	Alliage d'Aluminium
Plongeur	Inox 316L

EN OPTION

- Autres longueurs de plongeurs disponibles sur demande
- Classe A, Classe 1/3 DIN
- Version haute température +400°C ou basse température -200°C
- Autre diamètre de plongeur, extrémité restreinte, bloc contact pour mesure de surface, ajouré pour mesure d'ambiance, chamisé déformable
- Raccord coulissant ou lisse sans raccord
- Nombreuses autres matières de tête
- Atex EEx d IIC T6
- Version antidéflagrante ADF
- Extension longueur 50, 100, 120 ou 150mm
- Certificat d'étalonnage, PV de mesure ou certificat COFRAC sur demande
- Accessoires : Convertisseur de température monté en tête ou rail DIN, convertisseur programmable, sécurité intrinsèque, protocole HART et Afficheur numérique 4-20mA, seuils programmables



Caractéristiques & Normalisation

Diamètre du plongeur : 6 ou 8 mm

Élément sensible : Pt 100 Ohms, 3 fils, simple ou double

Norme :

- Protection IP54