Sondes de température Pt 100, connecteur mâle 3 broches **Série CT 2090**



Pt 100

Gamme de mesure : -50...+250 °C

Plongeur : Inox 316 L

Connecteur mâle 3 broches

APPLICATIONS

Les sondes de température CITEC de la série CT 2090 sont destinées aux applications industrielles, dans les domaines : mesure portable, climatisation, froid industriel, chauffage. Ces sondes sont adaptées pour des mesures en milieu gazeux et liquides.

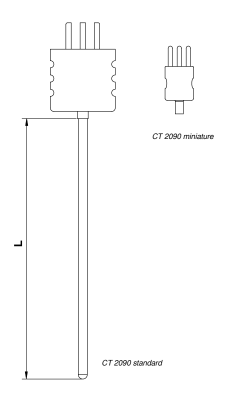
DESCRIPTION

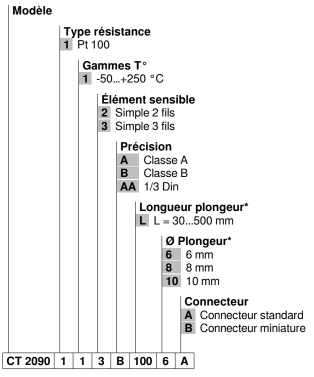
Ces sondes disposent d'un élément sensible Pt 100 de classe B logé dans un tube acier inox. La connexion au système de mesure se fait par connecteur normalisé 3 broches.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| -50+250 °C |
|---|
| Résistance platine Pt 100 suivant DIN CEI 751 |
| Classe B |
| 3 fils |
| Inox 316 L , Ø 6-8-10 mm |
| Mâle 3 broches, standard ou miniature |
| |

RÉFÉRENCES & OPTIONS





(Exemple de référence)

*Autres sur demande



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin **Tél.** +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr

Mél. citec@citec.fr

Sondes de température Pt 100, connecteur mâle 3 broches Série CT 2090

10-09-2020

TE

611-23/1