

# 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.

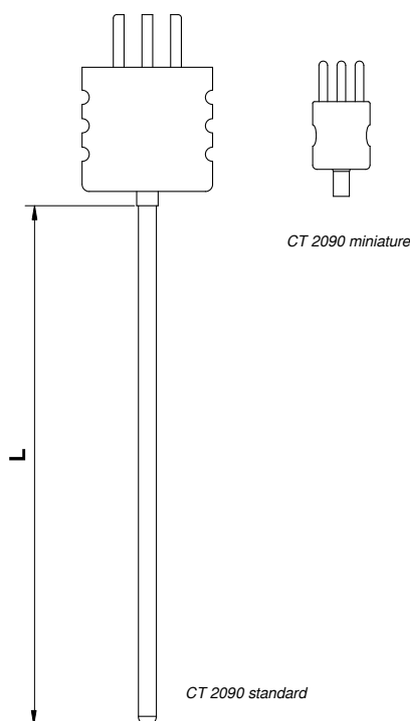
### DESCRIPTION

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

Gamme de température	-50...+250 °C
Élément de mesure	Résistance platine Pt 100 suivant DIN CEI 751
Précision	Classe B
Montage	3 fils
Plongeur	Inox 316 L , Ø 6-8-10 mm
Connecteur	Mâle 3 broches, standard ou miniature

### RÉFÉRENCES & OPTIONS



#### Modèle

Type résistance	<b>1</b> Pt 100
Gammes T°	<b>1</b> -50...+250 °C
Élément sensible	<b>2</b> Simple 2 fils <b>3</b> Simple 3 fils
Précision	<b>A</b> Classe A <b>B</b> Classe B <b>AA</b> 1/3 Din
Longueur plongeur*	<b>L</b> L = 30...500 mm
Ø Plongeur*	<b>6</b> 6 mm <b>8</b> 8 mm <b>10</b> 10 mm
Connecteur	<b>A</b> Connecteur standard <b>B</b> Connecteur miniature

CT 2090 1 1 3 B 100 6 A

(Exemple de référence)

\*Autres sur demande



Z.I. Nord Torcy · Allée du Plateau, bât. n°2 · 77200 TORCY  
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site [www.citec.fr](http://www.citec.fr)  
Fax +33 (0)1 64 80 45 18 Mél. [citec@citec.fr](mailto:citec@citec.fr)

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

12-03-2020

D-611.23-FR-AA

TE

611-23/1