

# 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.

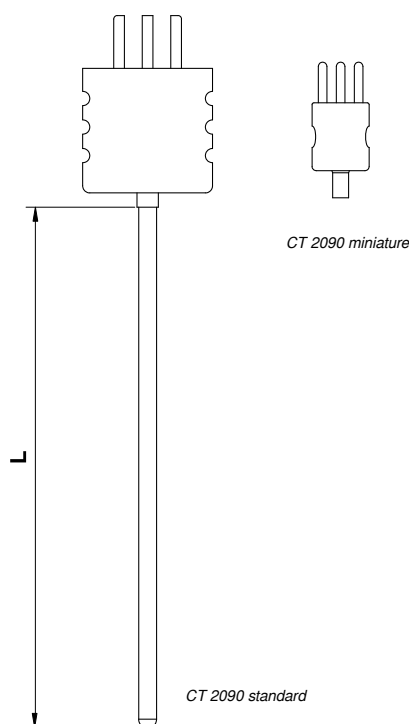
### DESCRIPTION

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

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

CT 2090 1 1 3 B 100 6 A

(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](http://www.citec.fr)  
Mél. [citec@citec.fr](mailto:citec@citec.fr)

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

10-09-2020

D-611.23-FR-AAb

TE

611-23/1