

# Capteur industriel de température Pt 100 de surface Série CT 2600



- Pt 100
- Gamme de mesure : -50...+250 °C
- Sortie fils

## APPLICATIONS

Les capteurs de température CITEC de la série CT 2600 sont prévus pour un usage général en mesure de température sur tuyauteries ou autres éléments industriels.

## DESCRIPTION

Ces sondes disposent d'un élément sensible Pt 100 de classe B logé dans un corps en aluminium.

La fixation de ce capteur sur une tuyauterie se fait au moyen d'un collier en acier (fourni, pour tuyauterie DN 100).

La sortie se fera directement sur un câble gainé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de température	-50...+250 °C
Élément de mesure	Pt 100 suivant DIN CEI 751
Précision	Classe B
Montage	3 fils
Corps	Aluminium
Longueur plongeur	50 à 1000 mm
Fixation	Par collier acier (fourni, pour tuyauterie DN 100)
Sortie câble	Câble téflon, gaine silicone (Tenue 220 °C)
Longueur câble	1,5 mètre en standard (autres Lg en option)

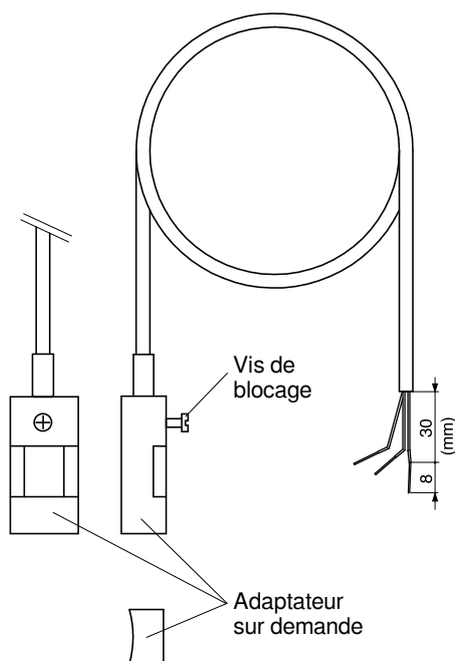
## CODIFICATION

### Modèle standard :

Sonde Pt 100 - 3 fils - Classe B - Sortie fils

Référence : 220 020

## RÉFÉRENCES & OPTIONS



### Modèle

<b>Type résistance</b>	
1	Pt 100
2	Pt 1000
<b>Gamme 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
<b>Longueur de câble</b>	
xxx	Longueur en mètre

CT 2600 1 1 3 B 4



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)

Capteur industriel de  
température Pt 100 de surface  
**Série CT 2600**

12-03-2020

D-617.10-FR-AA

TE

617-10/1