# Sondes de température Pt 100, sortie 4-20 mA, connecteur M12 **Série CT 2120**



Pt 100

Gamme de mesure : -50...+250 °C
Plongeur et raccord : Inox 316 L

Sortie 4-20 mA

Connexion: Embase M12

## **APPLICATIONS**

Les sondes de température CITEC de la série CT 2120 sont destinées aux applications industrielles, dans les domaines des automatismes industriels et des machines spéciales. 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. Un raccordement process permet le montage sur des bacs et conduites sous pression ou non. Un convertisseur logé dans le corps permet de délivrer un signal analogique 4-20 mA.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de température Élément de mesure	50+250 °C Résistance platine Pt 100 suivant DIN CEI 751
Précision	Classe B
Montage	3 fils
Signal de sortie	4-20 mA , 2 fils
Précision	±1 % E.M.
Alimentation	835 V DC
Température de service	20+85 °C
Plongeur	Inox 316 L, Ø 6 mm (autres DN en option)
Longueur plongeur	L = 30 à 500 mm
Raccord	Fixe G1/2 ou corps lisse Inox 316 L
Raccordement électrique	Embase M12, 4 broches, IP 67 (connecteur non fourni

RÉFÉRENCES & OPTIONS : Voir page suivante

CITEC
Pression - Température

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, sortie 4-20 mA, connecteur M12

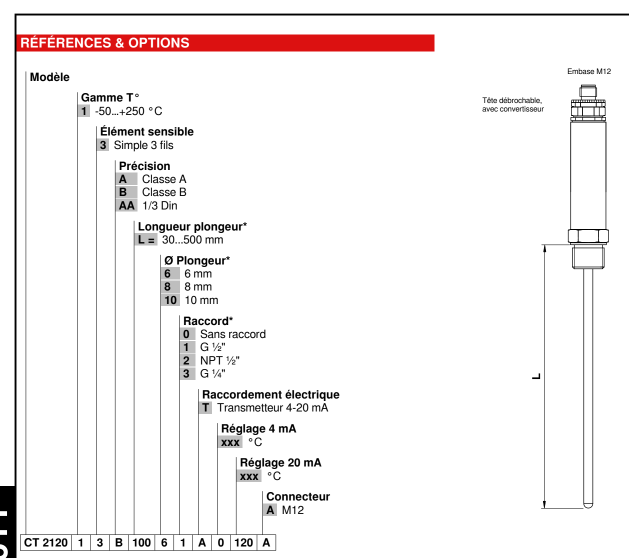
Série CT 2120

10-09-2020

D-611.26-FR-AAb

TE

**611-26**/1



(Exemple de référence)

\*Autres sur demande

#### **ACCESSOIRES**

Connecteur M12, coudé 4 broches, IP 67, câble 5 m : Référence 896 524 Connecteur M12, coudé 4 broches, IP 67, câble 10 m : Référence 896 525 M10

#### Raccord coulissant, doigt de gant :

Voir Doc 635-10



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, sortie 4-20 mA, connecteur M12

Série CT 2120

10-09-2020 D-611.26-FR-AAb

TE

611-26/2