

Sondes de température Pt 100, sortie fils à baïonnette

Série CT 2500 B



- Pt 100
- Gamme de température : -50...+450 °C
- Sortie fils
- Plongeur : Inox 316 L
- Baïonnette : Laiton nickelé

APPLICATIONS

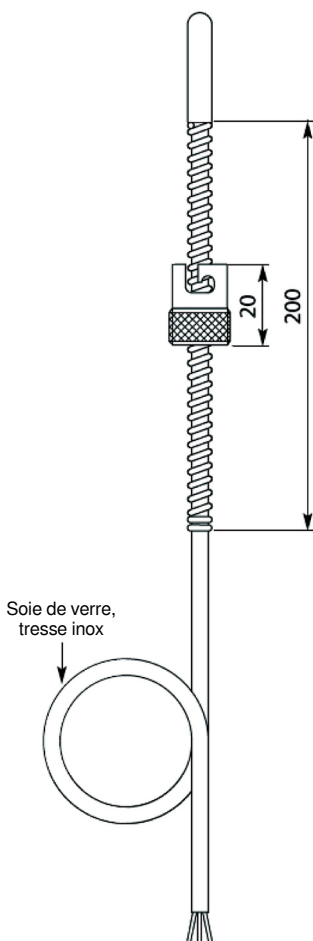
Les sondes de température CITEC série CT 2500 B, sont destinées à l'industrie du plastique, notamment pour des mesures de substances solides, en plasturgie. Ces sondes sont également adaptées pour des mesures en milieu gazeux et liquide.

DESCRIPTION

Ces sondes disposent d'un élément sensible Pt 100 de classe B logé dans un tube acier inox. Le raccordement se réalise par à une baïonnette 2 ergots.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de température	-50...+450 °C
Élément de mesure	Pt 100 suivant DIN CEI 751
Précision	Classe B
Montage	3 fils
Plongeur	Inox 316 L
Longueurs plongeur	15 mm (Ø 8), 20 ou 30 mm (Ø 6)
Raccord	Baïonnette 2 ergots laiton nickelé Ø 10-12 mm
Jonction Corps/câble	Sertissage + ressort inox
Câble	Soie de verre, tresse inox
	Longueur 1,5 mètre en standard (autres Lg sur dde)



RÉFÉRENCES & OPTIONS

Modèle	
Type résistance	1 Pt 100
Gammes T°	1 -50...+450 °C
Élément sensible	2 Simple 2 fils 3 Simple 3 fils 6 Duplex 2x3 fils
Précision	A Classe A B Classe B AA 1/3 Din
Longueur / Ø Plongeur	1 20/6 2 30/6 3 15/8
Longueur de câble	xxx Longueur en mètre
Baïonnette	0 Ø 10, pour plongeur Ø 6 1 Ø 12, pour plongeur Ø 8
Série CT 2500 B	1 1 3 B 1 4 0



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

Sondes de température Pt 100, sortie fils à baïonnette

Série CT 2500 B

12-03-2020

D-612.15-FR-AA

TE

612-15/1