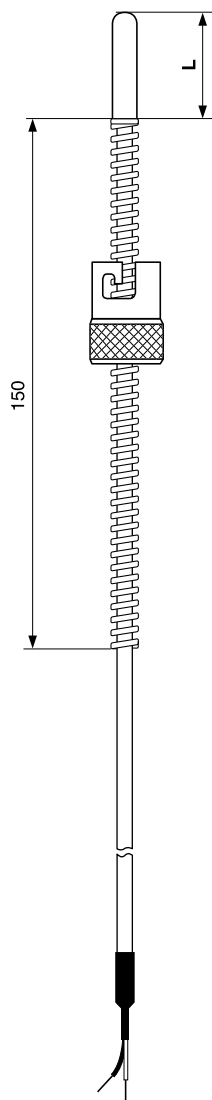


Sondes de température thermocouple à baïonnette Série TC 2553

- Thermocouples : J, K, N, T
- Plage de mesure : -50...+400 °C
- Plongeur : Inox 316 L
- Baïonnette : laiton nickelé
- Sortie fils



APPLICATIONS

Les capteurs de température CITEC de la série TC 2553 sont destinées à des applications industrielles dans le domaine de la plasturgie.

DESCRIPTION

Ces sondes disposent d'un élément sensible de classe 2 logé dans un tube acier inox. Leur raccordement se fait par une baïonnette 2 ergots.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de température	-50...+400 °C
Élément de mesure	Thermocouples : J, K, N, T
Précision	2
Plongeur	Inox 316 L
Longueur plongeur	25 mm (Ø5), 30 mm (Ø6 ou Ø8)
Raccord	Baïonnette 2 ergots, laiton nickelé Ø 10 - 12 - 14 mm
Jonction corps/câble	Gaine thermorétractable
Câble	Soie de verre blindée inox Longueur 1,5 mètre en standard

RÉFÉRENCES

Modèle				
Thermocouple				
1	J			
2	K			
3	N			
4	T			
Longueur "L" / Ø Plongeur				
5	25/5 mm			
6	30/6 mm			
8	30/8 mm			
Baïonnette				
1	Ø 10 mm			
2	Ø 12 mm			
3	Ø 14 mm			
Longueur de câble				
xxx	Longueur en mètre			
TC 2553	3	6	1	5

TC 2553 3 6 1 5

(Exemple de référence)



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
thermocouple à baïonnette
Série TC 2553

20-03-2020

D-620.50-FR-AA

TE

620-50/1