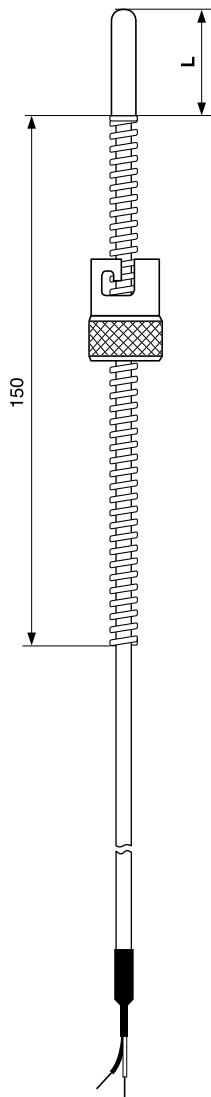


Sondes de température thermocouple à baïonnette Série TC 2553

- 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 destinés 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

(Exemple de référence)



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
thermocouple à baïonnette
Série TC 2553

10-09-2020

D-620.50-FR-AAb

TE

620-50/1