

Sondes de température thermocouple, chemisées déformables

Série TC 2570



- Thermocouples : T, J, K, N
- Plage de mesure : -50...+400 °C
- Plongeur : Inconel 600
- Sortie câble

APPLICATIONS

Les capteurs de température CITEC de la série T 2570 sont destinés à des applications industrielles. Les domaines d'application : Climatisation, froid industriel, chauffage, machines spéciales, etc...

DESCRIPTION

Ces sondes disposent d'un élément sensible de Classe 2 logé dans un tube acier inox. Un raccordement process permet le montage sur des bacs et conduites sous pression ou pas. Cette sonde déformable permet de se positionner dans des endroits peu accessibles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de température	-50...+400 °C
Élément de mesure	Thermocouple T, J, K, N
Classe de précision	2
Plongeur	Inconel 600
Plongeur " L "	200 à 3000 mm
Câble	Soie de verre, ou PVC
Jonction	Gaine thermorétractable
Connexion	Sortie fils, ou connecteur mâle (miniature ou standard)

Sondes de température thermocouple,
chemisées déformables

Série TC 2570

03-12-2019

D-620.45-FR-AA

TE

620-45/1



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

RÉFÉRENCES

Modèle

Thermocouple

- 1 T
- 2 J
- 3 K
- 4 N

Longueur sonde

L = 200...3300 mm

Ø sonde

- 1 1 mm
- 2 2 mm
- 3 3 mm

Longueur de câble

xxx mètre

Câble

- 1 Soie de verre
- 2 PVC

Ressort courbure

- 1 Non
- 2 Oui

Connexion

- 0 Sortie fils
- 1 Miniature
- 2 Standard

TC 2570 2 50 3 5 1 1 0

(Exemple de référence)

