

Sondes de température thermocouple à poignée pour piquer

Série TC 2552



- Thermocouples : J, K, N, T
- Plage de mesure : -40...+400 °C
- Plongeur : Inox 316 L
- Poignée droite ou coudée
- Sortie fils

APPLICATIONS

Les sondes de température CITEC de la série TC 2552 sont destinées à des applications industrielles dans les domaines agroalimentaires, fromagerie, salaisons.

DESCRIPTION

Ces sondes disposent d'un élément sensible de classe 2 logé dans un tube Inox 316 L. Une poignée droite ou coudée permet d'utiliser cette sonde pour piquer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de température	-40....+400 °C
Élément de mesure	Thermocouple J, K, N, T
Précision	2
Plongeur	Inox 316 L
Longueur plongeur	L = 50 à 500 mm
Poignée	Inox 316 L, Ø 8 mm, longueur 100 mm
Jonction corps/câble	Gaine thermorétractable
Sortie câble	Soie de verre (ou téflon en option)
Tenue câble	Soie de verre 400°C
Longueur câble	1,5 mètre en standard (autres Lg en option)

RÉFÉRENCES & OPTIONS : Voir page suivante

Sondes de température thermocouple
à poignée pour piquer

Série TC 2552

19-03-2020

D-620.48-FR-AA

TE

620-48/1



Pression - Température

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 & OPTIONS

Modèle

Thermocouple

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

Longueur plongeur*

L = 50...500 mm

Ø Plongeur*

- 4 4 mm
- 6 6 mm
- 8 8 mm

Poignée

- D Droite
- C Coudée

Longueur de câble

xxx Longueur en mètre

Câble

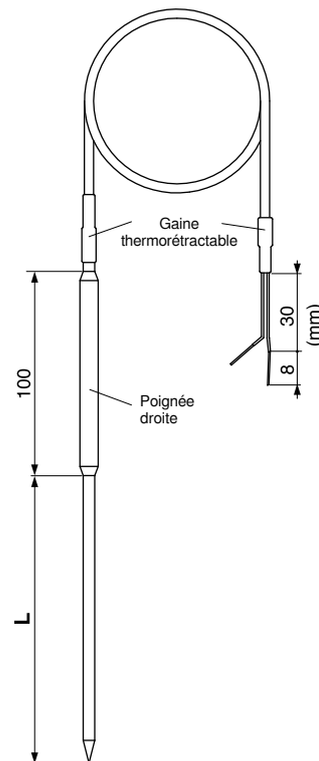
- 1 Soie de verre
- 2 Téflon

Connexion

- 0 Sortie fils
- 1 Miniature
- 2 Standard

Ressort courbure

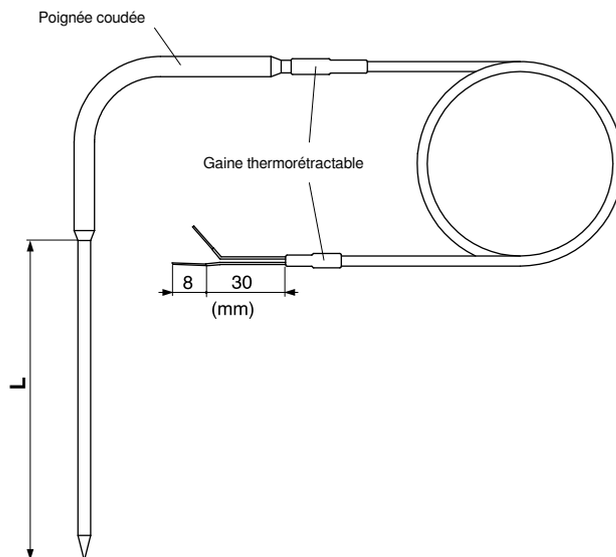
- 1 Oui
- 2 Non



TC 2552 2 50 6 D 5 1 0 1

(Exemple de référence)

*Autres sur demande



Pression - Température

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 poignée pour piquer

Série TC 2552

19-03-2020

D-620.48-FR-AA

TE

620-48/2