

Élément thermocouple interchangeable Série TC 2555



- Thermocouples : J, K, N, T
- Plage de mesure : -40...+400 °C
- Plongeur : Inox 316 L

APPLICATIONS

Les éléments interchangeables CITEC de la série TC 2555 sont destinés à des applications industrielles.
Domaines d'application : climatisation, froid industriel, chauffage, etc...

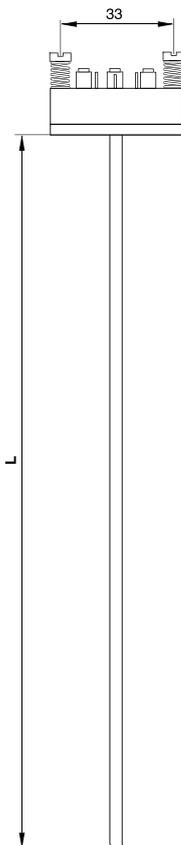
DESCRIPTION

Ces éléments interchangeables disposent d'un élément sensible de classe 2.
L'élément sensible permet une maintenance facile.
La sortie se fait sur un bornier céramique.

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 900 mm
Raccordement électrique	Bornier céramique Transmetteur 4-20mA (en option)

RÉFÉRENCES & OPTIONS



Modèle

Thermocouple

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

Élément sensible

- S Simple
- D Duplex

Longueur plongeur

L1 = 50...900 mm

Ø Élément interchangeable

- 4 4 mm
- 5 5 mm
- 6 6 mm
- 7 7 mm

Raccordement électrique

- A Bornier céramique
- B Transmetteur 4-20 mA
(Réglage à préciser)

TC 2555 2 S 250 5 A

(Exemple de référence)

Sonde avec élément interchangeable : Voir Doc 620-52



Pression - Température

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

Élément thermocouple
interchangeable
Série TC 2555

TE

620-53/1

10-09-2020

D-620.53-FR-AAb