

Élément interchangeable Pt 100 Série CT 2551 - TS 14



- Pt 100
- Gammes de mesure : -50...+450 °C
- Plongeur : inox 316 L

APPLICATIONS

Les éléments interchangeables CITEC de la série CT 2551 sont destinés à des applications industrielles.

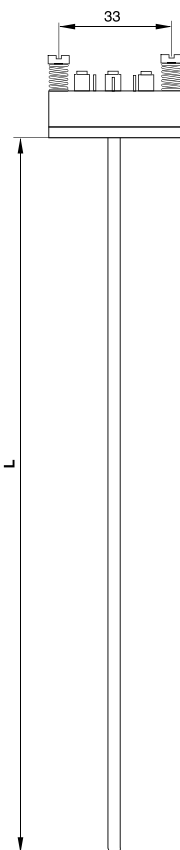
DESCRIPTIONS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gammes de température -50...+220 °C ou -50...+450 °C
 Élément de mesure Résistance platine Pt 100
 Précision Classe B
 Plongeur Inox 316 L
 Longueur plongeur L = 50 à 900 mm
 Raccordement électrique Bornier céramique, Transmetteur 4-20 mA (en option)

RÉFÉRENCES & OPTIONS



Modèle

Type de résistance

- 1 Pt 100
- 2 Pt 1000

Gamme de T°

- 1 -50...+250 °C
- 2 -50...+450 °C

Élément sensible

- 2 Simple 2 fils
- 3 Sonde 3 fils
- 4 Simple 4 fils
- 5 Duplex 2x3 fils

Précision

- A Classe A
- B Classe B
- AA 1/3 Din

Longueur plongeur

xxx 50...900 mm

Ø Plongeur

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

Raccordement électrique

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

CT 2551 1 1 3 B 100 6 A

(Exemple de référence)

Sonde avec élément interchangeable : Voir Doc 614-05



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 interchangeable Pt
100
Série CT 2551 - TS 14

10-09-2020

D-614.01-FR-AAb

TE

614-01 /1