



- **C(J,K,T) 1001t** Thermocouple à gainage téflon
- **C(J,K,T) 1001i** Thermocouple à tube lisse
- **C(J,K,T) 1001it** Thermocouple à tube lisse + gainage téflon
- **C(J,K,T) 1001a** Thermocouple à point chaud apparent
- **C(J,K,T) 1003i** Thermocouple à visser
- **C(J,K,T) 1004i** Thermocouple à baïonnette
- **C(J,K,T) 1007i** Thermocouple à raccord coulissant étanche
- **C(J,K,T) 1009i** Thermocouple à raccord fixe vers le process
- **C(J,K,T) 1009iR** Thermocouple à raccord fixe vers le câble
- **C(J,K,T) 1009iF** Thermocouple à raccord femelle
- **C(J,K,T) 1010i** Thermocouple à ressort et raccord tournant
- **C(J,K,T) 1011i** Thermocouple à bride en tôle d'inox
- **C(J,K,T) 1012i** Thermocouple à raccord tournant



Série de capteurs thermocouple (classe 1), avec câble de raccordement réalisé sur mesure pour tout type d'application: four, étuve, laboratoire, industrie du plastique, ...

DESCRIPTIF TECHNIQUE : (applicable selon modèle)

- **Gaine de protection:** Gaine en inox 316L, Ø 2 à Ø 8 mm, épaisseur de parois 0,15 à 1mm. (option sur gainage téflon)
Longueurs utiles : 20 ... 600 mm
Température d'utilisation : - 80 à + 450 °C. (selon câble)
- **Fixation :** Tube lisse, raccord fileté soudé (tout filetage), raccord coulissant bride soudé, bride coulissante, baïonnette (ressort de compression réglable), ...
Autre raccord ou fixation sur demande
- **Elément de mesure :** Thermocouple TYPE J, K ou T, simple ou double section du câble 0.14 ou 0.22mm²
- **Assemblage :** Par sertissage (étanche IP 65) de la gaine sur le câble.
- **Raccordement électrique:** Sortie câble sur embout serti, connecteur, cosse, ...
- **Options :** Sortie du câble protégée par un ressort de courbure; toute longueurs et type de câble, (PVC, SILICONE, TEFLON,.....)
autre matière
embout rétreint

Versions disponibles en ATEX et IECex



Tout les modèles sont disponible en version coudé ou avec embout rétreint

