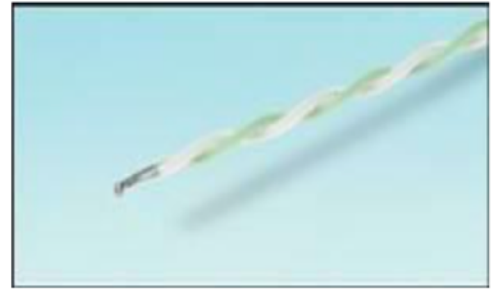


Capteur de température souple

Thermocouple isolé Téflon torsadé

Ref : 2154

Rev : B



DESCRIPTION

Ce modèle de capteur de température se caractérise par sa souplesse, sa facilité de mise en œuvre et son bas prix. Idéal pour les mesures de température de surface ou dans des matières (thermocouple perdu à la cuisson par exemple). Thermocouple simple livré avec soudure chaude exposée et réalisée. Temps de réponse très court grâce au faible diamètre des conducteurs (0,2 mm ou 0.5 mm). Chaque conducteur est isolé Téflon®. Sortie au choix sur fils nus ou sur connecteur. (Longueurs sur demande).

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de tolérance	Selon norme NFC 42321 et CEI 584
Type de thermocouples	K,J,T,E,S
Tenue en température	- 75°C à 250°C en continue
Diamètre de l'âme	10/100, 20/100, 50/100, 80/100 mm
Longueur	à la demande
Connecteur	Connecteur compensé miniature ou autre sur demande

Autres versions

- Soudure isolé sous Téflon : Ref. : **FIT-d-L-Type** (La soudure est noyée dans l'isolement Téflon ; Construction étanche)
- Isolé sous soie de verre : Ref : **FGG-d-L-Type**
Tenue en température : 350°C en continue, 500°C en pointe
- Isolé sous soie de verre blindé : Ref. : **FGGM-d-L-Type**
Tenue en température : 350°C en continue, 500°C en pointe
- Isolé sous céramique : Ref. : **FHH-d-L-K**
Tenue en température : 1000°C en continue
- Micro-miniature : A partir de 12 microns.

CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62
Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80
Mail : mesurex@mesurex.fr