

# CAPTEUR DE TEMPERATURE THERMOCOUPLE SOUPLE

Ref: 2154

Rev: A



## 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.

## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Classe de tolérance : Classe 1 selon norme NFC 42321 et CEI 584

Tenue en température : -95°C/ 250°C en continu

### Autres versions :

Soudure isolée sous Téflon

Réf. : FIT-D-L-Type (La soudure est noyée dans l'isolement Téflon. Construction étanche)

Isolé sous soie de verre :

Réf. : FGG-d-L-Type

Tenue en température : 350°C en continu, 500°C en pointe

Isolé sous soie de verre blindée :

Réf. : FGGM-d-L-Type

Tenue en température : 350°C en continu, 500°C en pointe

Isolé sous fibre céramique :

Réf. : FHH-d-L-K

Tenue en température : 1000°C en continu

Micro-miniature : A partir de 12 microns !

Existe avec montage de perle en bout de fils nus.

## COMMANDE

**FTT** : Modèle isolé sous Téflon soudure exposée

**D** : Diamètre de l'âme : 10/100, 20/100, 50/100, 80/100 mm

**L** : Longueur du thermocouple en mm

**Type**: Thermocouple K, J, T, E, S, N, B, R,

## CONTACT

### G.R.D.I.A 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](mailto:mesurex@mesurex.fr)