

CAPTEUR DE TEMPERATURE SOUPLE ECONOMIQUE

FTTORS

Ref FP: 2154B

Rev : A



Disponibles pour les couples suivants :

K	T	J	S	N	E

Code couleur IEC

DESCRIPTION

Thermocouple torsadé isolé téflon.

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. Temps de réponse très court grâce au faible diamètre des conducteurs (0,2 mm). Chaque conducteur est isolé Téflon. Sortie au choix sur fils nus ou sur connecteur. (Longueurs sur demande)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classe de tolérance	Classe 1 selon norme NFC 42321 et CEI 584.
---------------------	--

REFERENCE

FTTORS	D	L	Type
Modèle isolé sous Téflon Soudure exposée	Diamètre de l'âme : 10/100, 20/100, 50/100, 80/100 mm	Longueur du thermocouple en mm	Thermocouple : K, J, T, E, S etc
FIT			
Modèle isolée sous Téflon Soudure noyée dans l'isolement Téflon Construction étanche Tenue en température : -75°C ... 250°C en continu			
FGG			
Modèle Isolé sous soie de verre Soudure exposée Tenue en température : 350°C en continu, 500°C en pointe			
FGGM			
Modèle isolé sous soie de verre blindée Soudure exposée Tenue en température : 350°C en continu, 500°C en pointe			
FHH			
Modèle Isolé sous fibre céramique Tenue en température : 1000°C en continu			

OPTIONS

Modèle micro-miniature : A partir de 12 microns
Connecteur miniature ou standard

Pour toutes autres informations, nous consulter

CONTACT

MESUREX

19 Rue des Petits Meurgers
78120 Sonchamp

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

