

Série FKK

Capteur de température

Ref : 2416

Rev : A



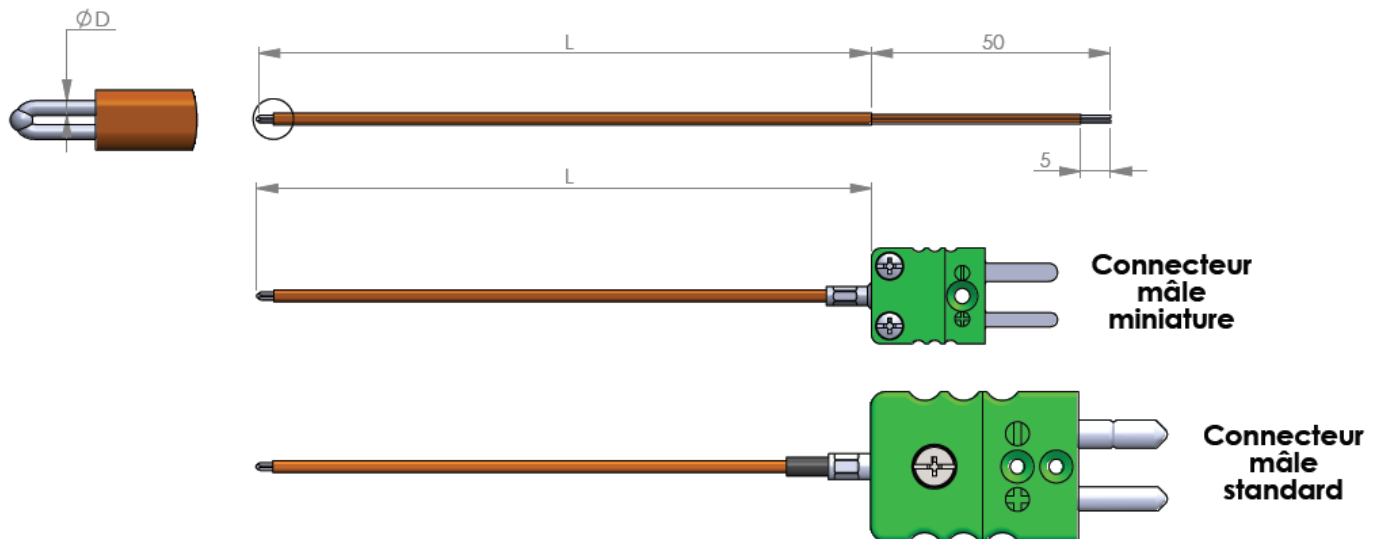
DESCRIPTION

Ce modèle de capteur de température se caractérise par sa souplesse, sa facilité de mise en œuvre et son bas prix. Idéal pour des mesures de température de surface. Le revêtement kapton permet des mesures en température depuis $-XX^{\circ}\text{C}$ jusqu'à 300°C .

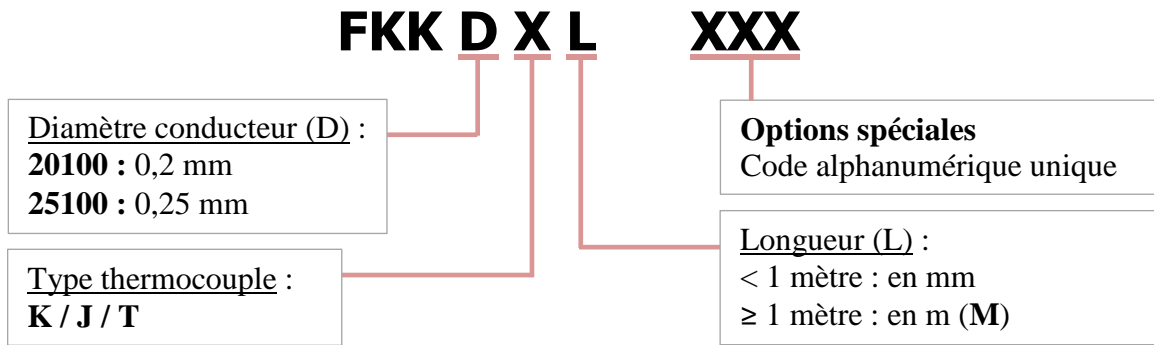
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PARAMÈTRES	VALEURS
Type	K, J, T
Nature de l'isolant	Kapton
Tenue en température	300°C
Précision	Classe 1 selon la norme NF EN 60584-1 (Classe 3 pour température $< -40^{\circ}\text{C}$)
Diamètre des conducteurs	0,2 / 0,25 mm
Connectique	Fils nus en standard Connecteur miniature, Connecteur standard en option

DIMENSIONS



INFORMATIONS DE COMMANDE



- Options spéciales

OPTION	PARAMÈTRES
Type de connecteur	Aucun (standard) Mâle miniature Femelle miniature Mâle standard Femelle standard Mâle ultra-miniature Femelle ultra-miniature 200°C max (standard) Haute température (350°C max)
Précision	Classe 1 selon la norme NF EN 60584-1 (standard) Classe 2 ou Classe 3 selon la norme NF EN 60584-1 (dépendant de la température)

- Exemple : FKK25100K5MMMK
- Thermocouple type K
 - Souple surgainé kapton
 - Conducteurs monobrins
 - Diamètre 0,25 mm
 - Longueur 5 m
 - Soudure chaude exposée
 - Connecteur mâle miniature
 - Classe 1 selon la norme NF EN 60584-1

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 : measurex@measurex.fr