

Série FKK

Capteur de température

Ref : 2416

Rev : A



DESCRIPTION

Ce modèle de capteur de température, à faible coût, se caractérise par sa souplesse et sa facilité de mise en œuvre, qui permettent une utilisation même dans de petits espaces. Il est idéal pour de nombreuses applications en mesure de température de surface. De plus, le revêtement kapton permet une très bonne tenue en température jusqu'à 300°C.

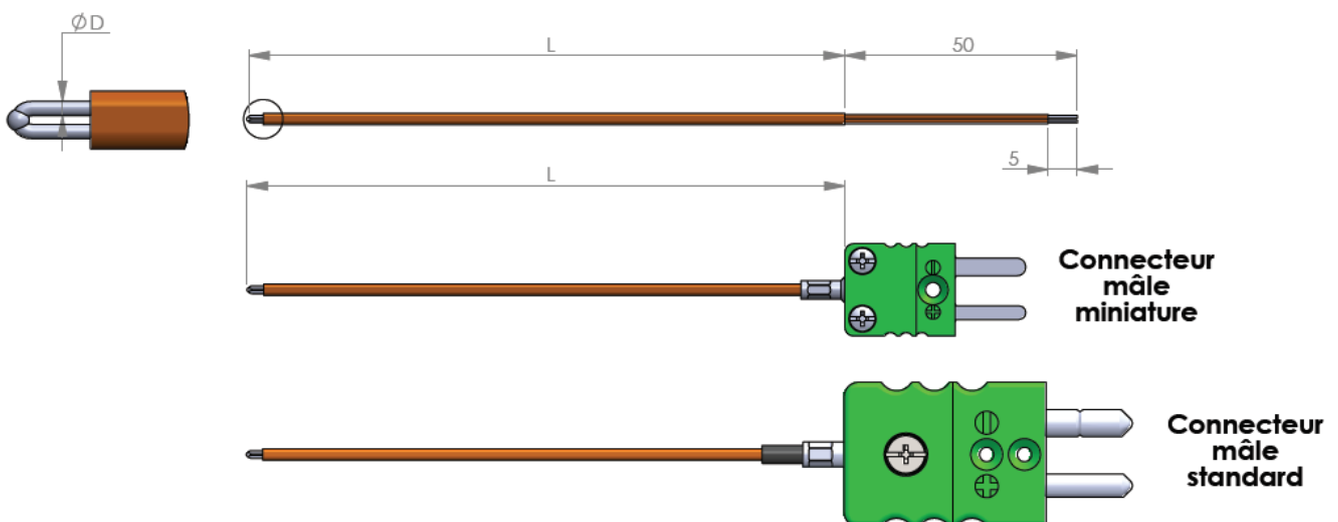
MESUREX est fabricant de capteurs sur-mesure, adaptables aux besoins de chaque client. [Contactez-nous.](#)



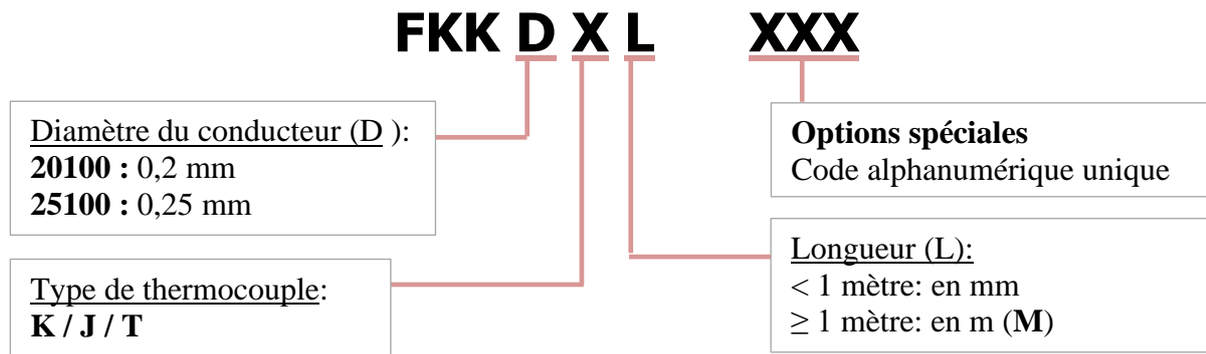
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PARAMETRES	VALEURS
Type	K, J, T
Nature de l'isolant	Kapton
Tenue en température	300°C
Précision	Classe 1 selon norme NF EN 60584-1 (Classe 3 pour température < -40°C)
Diamètre du conducteur	0,2 / 0,25 mm
Connections	Fils nus en standard Connecteur miniature, connecteur standard en option

DIMENSIONS



INFORMATIONS DE COMMANDE



- Options spéciales

OPTION	PARAMETRES
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 norme NF EN 60584-1 (standard) Classe 2 ou Classe 3 selon norme NF EN 60584-1 (suivant 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

MESUREX

13 Rue des Corroyés
 78730 Saint Arnoult en Yvelines (France)

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Mail : mesurex@mesurex.fr

Web : www.mesurex.fr