

T FP 2565 THERMOCOUPLE de type K Pour insertion sur durit ou tuyauterie



Domaine d'application :

Température eau, huile, air, essence, etc



Type d'utilisation :

Banc (essai moteur) - Véhicule et autres

Domaine d'utilisation :

Température -50/200°C

Connectique : -40°C/200°C

Pression 20 bars

Métrologie :

Classe 1 suivant UTE C 46-201

Thermocouple: Type K (chromel/alumel)

Soudure isolée de la masse, mesure dans tube
inox diamètre 1 mm au centre du tube coudé dans
le flux.

Tube :

En inox de longueur 67 mm avec diamètre 8 mm

Extérieur de chaque coté pour raccordement

- Avec ou sans reprise de pression

- Avec ou sans filetage M11x0.75

Prolongateur :

Câble d'extension en téflon PFA blindé
(chromel/alumel) longueur 200 mm,
connecteur mâle miniature compensé en
sortie référence Mesurex MMK

Identification :

Etiquette adhésive avec numéro de série.

Options :

Autres longueurs de câble

Conformité :

Certificat de conformité délivré

Diamètre (mm)	Longueur Tube (mm)	Longueur Câble (mm)	Référence MESUREX	Code
8	67	200	CJX1K67X8	
8	67 avec Prise de Pression	200	CJX1K67X8P	
M11x75	37 avec filetage et prise de pression	200	CJX1K37M11P	