

<u>FICHE PRODUIT :</u>	<u>CAPTEUR DE TEMPERATURE FROTTEMENT</u>
Réf.: 2239 Indice : Nov 98	Thermocouple frotteur pour disque de frein

Ce modèle de capteur de température se caractérise par sa facilité de mise en place, son temps de réponse, sa robustesse.

Référence : LE491K1080 RVI

LE49 : Modèle de surface par frottement.

Type : Thermocouple K

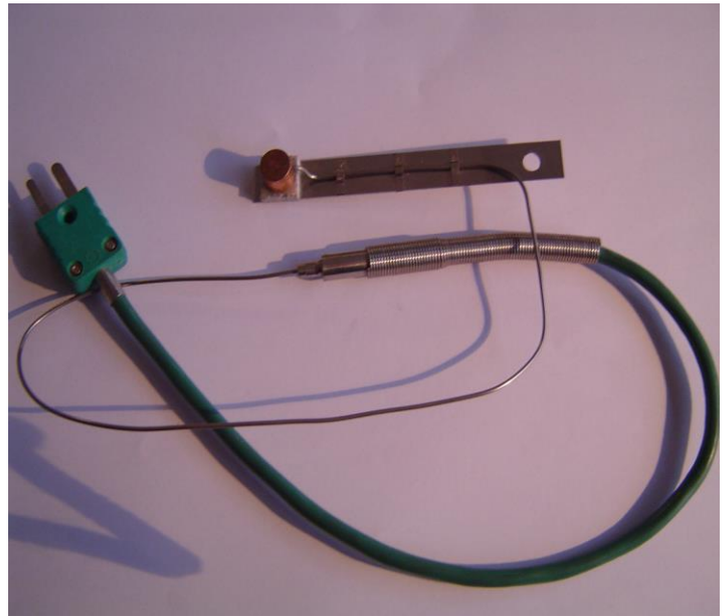
Classe de tolérance : 1

Classe 1 selon norme NFC 42321 et CEI 584-3

Tenue en température : -40 à 900 °C en pointe

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

**Capteur à frotteur pour mesure sur disque de frein avec sabot pastille en bronze, pyrocoax en 1 mm, lamelle souple en inox pour dureté de l'application, fixation par vis diamètre 5 mm, prise de température par pyrocoax de longueur 300 mm et un câble d'extension en téflon blindé terminaison par un connecteur miniature de type K selon la norme IEC 584-3
Clinquants pour fixation du pyrocoax
Encombrement : 80 mm x 10 mm
épaisseur 0.5mm**



CONTROLE QUALITE, ASSISTANCE ET GARANTIE :

Chacun des produits livrés porte un numéro individuel d'identification, avec possibilité de tracer son origine et son rattachement à des étalons nationaux français, permettant leur intégration dans une chaîne d'Assurance Qualité.

Nous sommes rattachés COFRAC par nos capteurs Etalons et par nos calibrateurs de grandeur électrique.