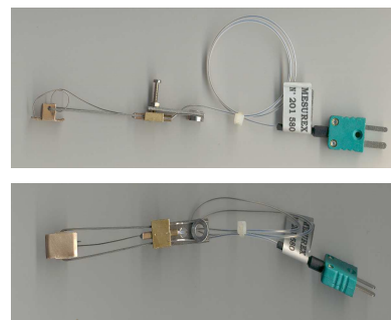


# CAPTEUR DE TEMPERATURE PAR FROTTEMENT

Ref:2236

Rev:



## DESCRIPTION

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

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Capteur à frotteur pour mesure sur disque de frein avec sabot en bronze, pyrocoax en 0,5 mm, vis de réglage pour dureté de l'application, fixation par vis diamètre 5 mm, prise de température par pyrocoax de longueur 500 mm et un connecteur miniature de type K. Selon la norme IEC 584-3.

Encombrement : 85 mm x 12 mm x 20 mm

**SE49** : 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

## CONTACT

### G.R.D.I.A 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 : [measurex@measurex.fr](mailto:measurex@measurex.fr)