

THERMOCOUPLE DE SURFACE

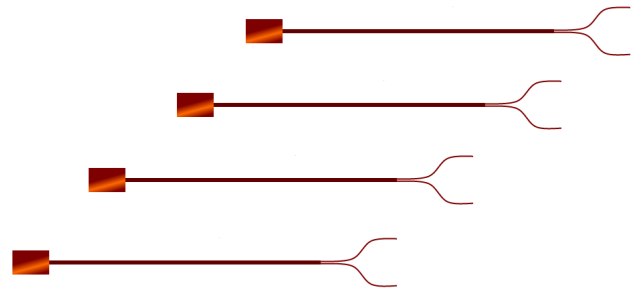
DS48

Ref : 2177

Rev : B

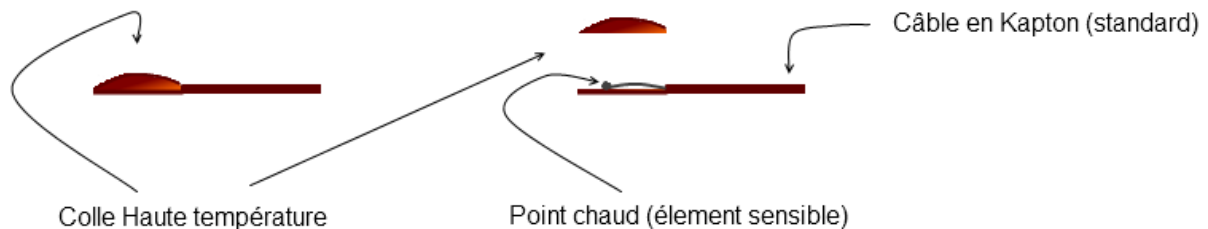
Disponible pour les couples suivants :

| | |
|---|---|
| K | T |
| | |



DESCRIPTION

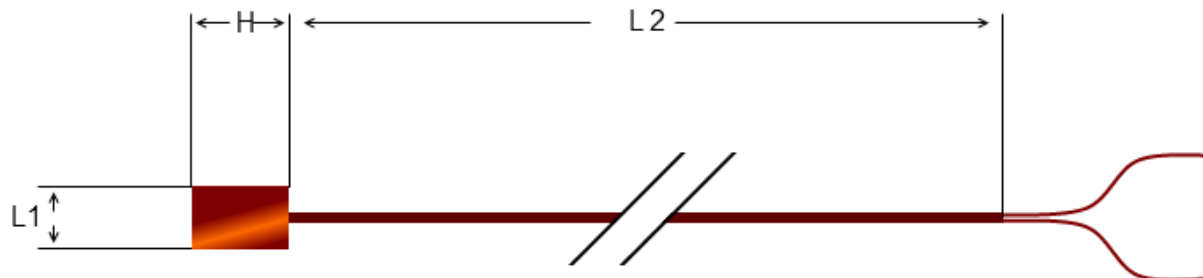
Ce modèle de thermocouple faible coût, spécialement conçu pour les mesures de température de surface, est doté d'une bonne tenue mécanique. Il est caractérisé par une grande souplesse, la faculté d'être réutilisable et sa conception en Kapton (en standard) lui permet d'être utilisable jusqu'à 200°C.



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Classe de tolérance | 1 selon norme NFC 42321 et CEI 584 |
| Tenue en température (Type K) | -100 à +200 °C |
| Précision (norme) | +/- 1.5 °C de -40 à +375 °C +/- 0.004 x T° de 375 °C à 1000 °C en couple K |
| Montage | Fixation mécanique par collage ou par ruban adhésif kapton ou aluminium |

DIMENSIONS



L1 x H : standard 4 x 8 mm (Autres sur demande) (épaisseur 2 mm)

L2 : standard 2m kapton (Autres sur demande) avec ou sans connecteur

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 : mesurex@mesurex.fr