

REFERENCE : T400 NL



9/1

Visée laser

- 50°C à 400 °C

Caractéristiques générales :

Thermomètre infrarouge avec visée laser
Mesure instantanée de la température.

Facile à utiliser et à transporter

⇒ Echelle de mesure : -50°C à + 400°C

T objet : 15°C à -35°C..... 1°C

Précision : 2% - 2,5°C

Résolution : 0,1°C de 9,9 à 199,9°C

Répétitivité : 0,15°C à 25°C

Répétitivité : 0,75°C à 80°C

Rapport optique : 9/1

Emissivité fixe : 0,95%

Dimension : 72 X 39 X 175 mm

⇒ Lecture : MAX

REFERENCE : T408 LC



Thermocouple K

Visée laser

11/1

- 60°C à 500 °C

Caractéristiques générales :

Thermomètre infrarouge avec visée laser
Mesure instantanée de la température.

Facile à utiliser et à transporter

⇒ Echelle de mesure : -60°C à +500°C

⇒ Entrée thermocouple K : -64°C à 1400°C

T objet : 15°C à -35°C..... 1°C

Précision : 2% - 2°C

Résolution : 0,1°C de 9.9 à 199.9°C

Répétitivité : 0,15°C à 25°C

Répétitivité : 0,75°C à 80°C

Rapport optique : 11/1

Emissivité Réglable : 0,1% à 1%

⇒ Lecture : Max, Min, Dif, Moyenne, Alarm B et H

Dimension : 72 X 39 X 175 mm

Capteurs thermocouple K pour thermomètre numérique

Capteur d'immersion : LS 107



Couple K

Thermocouple K d'immersion - usage générale

Longueur 150 mm - diamètre 3 mm

Poignée ABS - diamètre 17 mm

Sortie câble spiralé de 1.8 mètres.

Température d'utilisation : 700°C

Capteur d'ambiance : LS 103



Couple K

Thermocouple K de température d'ambiance

Longueur 170 mm - diamètre 6mm

Poignée ABS - diamètre 17 mm

Sortie câble spiralé de 1.8 mètres.

Température d'utilisation : 700°C

Capteur de surface : LS 110-H



Couple K

Thermocouple K de surface à lamelles

Poignée ABS - diamètre 17 mm

Sortie câble spiralé de 1.8 mètres.

Température d'utilisation : 600°C

Capteur de surface rapide: LS 139



Couple K

Thermocouple K de surface à ressort

Poignée ABS - diamètre 17 mm

Sortie câble spiralé de 1.8 mètres.

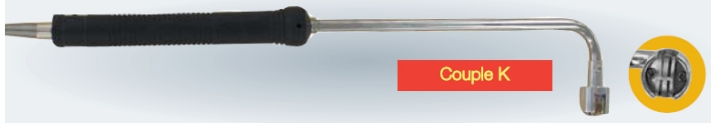
Température d'utilisation : 400°C

Capteur à piquer: LS 134



Thermocouple K à piquer
Poignée ABS - diamètre 17 mm - longueur 130 mm
Sortie câble spiralé de 1.8 mètres.
Température d'utilisation : 600°C

Capteur de surface coudé: LS 104



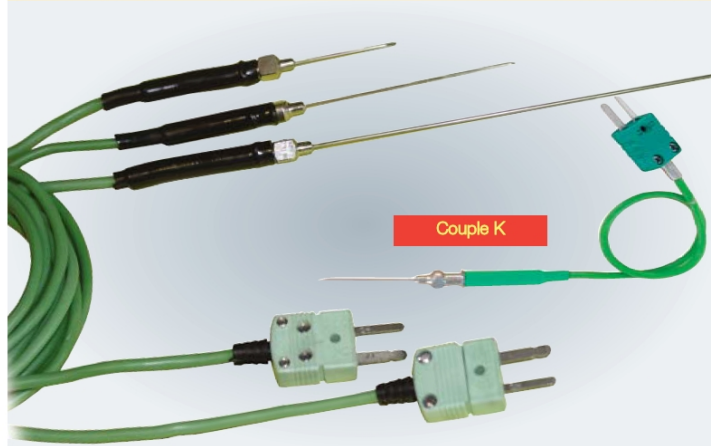
Thermocouple K de surface coudé
Poignée ABS - diamètre 17 mm
Sortie câble spiralé de 1.8 mètres.
Température d'utilisation : 450°C

Capteur de surface pièce mobile: LS 160



Thermocouple K de surface pour pièces mobiles
Roulettes inox montées sur roulement
Poignée ABS - diamètre 17 mm
Sortie câble spiralée de 1.8 mètre.
Température d'utilisation : 450°C

Capteurs hypodermiques Φ 0.9 & 1.2 mm



Sondes hypodermiques
Diamètre de Diamètre 0.9 mm - 1.2 mm
3 Longueurs standards : 30 mm - 60 mm - 120 mm
Jonction sur tube protégé par thermorétractable ou ressort de courbure
Sortie sur câble téflon / silicone de longueur 1500 mm
Sortie par connecteur compensé



Caractéristiques générales :

Thermomètre de poche multi - usages

Gamme de mesure : -50°C à 150°C ·

Précision : $\pm 1^\circ\text{C}$ ·

Résolution : 0.1°C ·

Sonde inox à piquer

Référence : 3915



Réf : 3905

Réf : 1453

Thermomètre à sonde :

Gamme de mesure : -20°C à + 110°C

Longueur de la sonde : 1125 mm

Diamètre : 28 mm

Référence : 1453



Thermomètre à sonde :

Gamme de mesure : -50°C à + 150°C

Précision : $\pm 1^\circ\text{C}$

Résolution: 0.1°C

Fonction hold = mémorisation de la mesure

Longueur de la sonde : 130 mm

Référence : 3910

Réf : 3910