

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



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



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

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

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

Thermocouple K de surface à ressort Poignée ABS - diamètre 17 mm Sortie câble spiralé de 1.8 mètres. Température d'utilisation : 400°C



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

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

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

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

