

Thermomètre 305 + Sondes à Poignée Type LS

1 Entrée Thermocouple K

DESCRIPTION

Ref : 305

Thermomètre Numérique 2000 points

Afficheur LCD 3½ digits - Hauteur: 21 mm

Gamme de température : -50°C à 1300° C

Résolution 0.1°C ou 1°C

Fonctions : HOLD – MAXI

Réglage fin de la température en façade

Norme : CE

CARACTERISTIQUES

Type de température: degrés CELSIUS ou FARHENHEIT par touches.

Précision :

- $\pm 0,3 \%$ rdg + 1°C de -50°C à 1000°C
- $\pm 0,5 \%$ rdg + 1°C de 1000°C à 1300 °C
- $\pm 0,3 \%$ rdg + 2°F de 32°F à 2000°F

2,5 mesures par seconde

Entrée : Connecteur Miniature Thermocouple K



Spécifications :

Température ambiante d'utilisation : 0°C à 50°C (32°F à 122°F)

Température de stockage : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)

Alimentation Pile 9V type 6F22

Autonomie: 200 heures (alcaline)

Dimensions : 70 x 147 x 39 mm (sans gaine anti-choc)

Poids: 210g

Fonctions des touches :

1. Prise Miniature Thermocouple type K
2. Affichage LCD
3. Bouton ON/OFF
4. Bouton HOLD
5. Affichage MAX
6. Choix résolution
7. Unité °C
8. Unité °F

ACCESSOIRES

LS104 Sonde de surface Coudée

Extrémité à lamelles, temps de réponse rapide.

La configuration à angle droit permet des mesures dans des endroits difficiles d'accès.

Température maxi 400°C pour la gaine, 135°C pour la poignée.

Ces thermocouples sont équipés d'un cordon spiralé (longueur étendue 1.5 m) terminé par un connecteur miniature mâle à 2 broches plates.



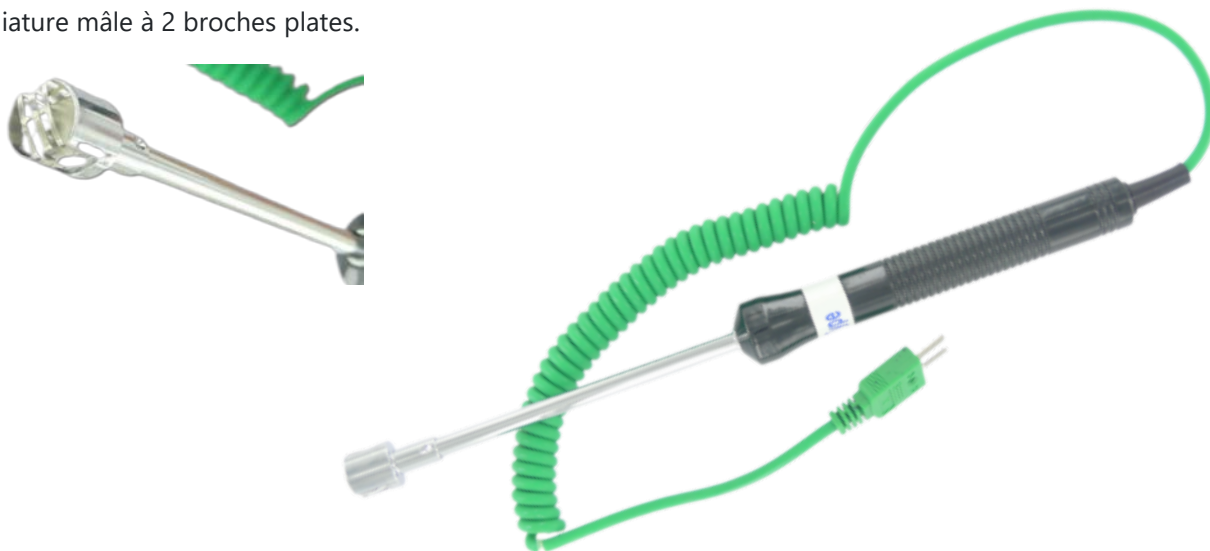
LS139 Sonde de surface Droite

Extrémité à lamelles, temps de réponse rapide.

La configuration à angle droit permet des mesures dans des endroits difficiles d'accès.

Température maxi 400°C pour la gaine, 135°C pour la poignée.

Ces thermocouples sont équipés d'un cordon spiralé (longueur étendue 1.5 m) terminé par un connecteur miniature mâle à 2 broches plates.



LS110 Sonde de surface Courte

Extrémité à lamelles sur céramique, temps de réponse rapide Température maxi 500°C pour la gaine, 135°C pour la poignée.

Ces thermocouples sont équipés d'un cordon spiralé (longueur étendue 1.5 m) terminé par un connecteur miniature mâle à 2 broches plates.



LS160 Sonde de surface à Roulettes

Sonde de surface à roulettes pour pièces rotatives en mouvement. Température maxi 500°C pour l'embout, 135°C pour la poignée. Ces thermocouples sont équipés d'un cordon spiralé (longueur étendue 1.5 m) terminé par un connecteur miniature mâle à 2 broches plates



LS134 Sonde à piquer

Gaine pointue diamètre 3x150 mm pour les applications nécessitant une mesure "à coeur".

Température maxi 600°C pour la gaine, 135°C pour la poignée.

Ces thermocouples sont équipés d'un cordon spiralé (longueur étendue 1.5 m) terminé par un connecteur miniature mâle à 2 broches plates.

LS107 Sonde Usage général

Gaine diamètre 3x150 mm pour les applications globales

Température maxi 600°C pour la gaine, 135°C pour la poignée.

Ces thermocouples sont équipés d'un cordon spiralé (longueur étendue 1.5 m) terminé par un connecteur miniature mâle à 2 broches plates.



LS103 Sonde Ambiance

Gaine ajourée pour un temps de réponse rapide dans l'air (étuves, fours, ...)

Température maxi 900°C pour la gaine, 135°C pour la poignée.

Ces thermocouples sont équipés d'un cordon spiralé (longueur étendue 1.5 m) terminé par un connecteur miniature mâle à 2 broches plates.