

Thermomètre portatif à thermocouple type K

Pour applications agroalimentaires

HI935001-03



Logé dans un boîtier étanche robuste afin de répondre aux exigences des environnements difficiles (humidité, eau, poussière), ce thermomètre compact permet de mesurer la température avec rapidité, simplicité et précision.

Il se caractérise par sa gamme de mesure étendue (jusqu'à 1350 °C) et un temps de réponse rapide. Il est particulièrement bien adapté aux contrôles à très hautes températures.

Applications

Contrôle qualité de production, cuisson, cuisson sous vide, restauration et restauration collective

Les points forts

- › Température jusqu'à 1350 °C
- › Boîtier ergonomique étanche IP65, ne craignant ni mesures sur site, ni environnements difficiles
- › Fonction CAL CHECK à l'allumage : autocontrôle de l'état de l'électronique et de l'exactitude de mesure de l'instrument
- › Indicateur de stabilité : indicateur visualisant l'avancement de la stabilisation de la mesure et garantissant à l'utilisateur une lecture sûre
- › Remplacement des piles simple et rapide
- › Connexion de la sonde au bas de l'instrument pour un meilleur maniement
- › Excellent rapport qualité/prix



Sonde de température interchangeable



Compatible toutes sondes de température à thermocouple type K

Présentation

HI935001-03 est livré avec piles. La sonde de température est à commander séparément.

Sondes

Toutes les sondes de température à thermocouple type K peuvent être connectées (nous consulter).

Accessoires

HI710027 Étui antichoc bleu pour HI935001

Spécifications

HI935001-03

Gamme	-50,0 à 199,9 °C 200 à 1350 °C
Résolution	0,1 °C (jusqu'à 199,9 °C) / 1 °C (en-dehors)
Précision de l'instrument	±0,4 °C (-50,0 à 1350 °C)
Précision de la sonde	±1,6 °C (-50,0 à 900 °C)
Sonde	Thermocouple type K série HI766/FC766 (en option)
Alimentation / Durée de vie	3 piles 1,5 V AAA / Environ 3500 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	Après 8 minutes, 60 minutes ou désactivée
Dimensions / Poids	140 x 57 x 28 mm / 178 g



Étui antichoc avec logement pour la sonde