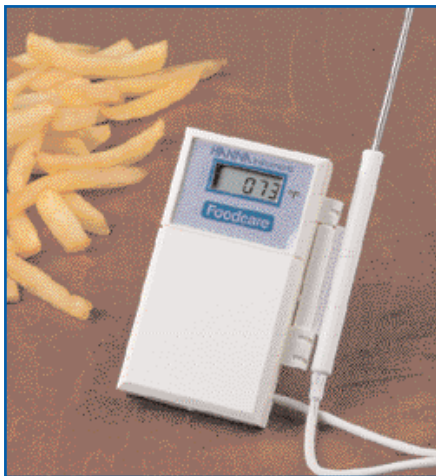




Description du produit

HI 146-00, mesures en °C, fourni avec piles et manuel d'instructions.

HI 146-01, mesures en °F, fourni avec piles et manuel d'instructions.



Caractéristiques techniques

HI 149-00

| | |
|---------------|---|
| Gamme | -40 à 300°C |
| Résolution | 1°C |
| Précision | ±2°C |
| Sonde | interchangeable, acier inoxydable, câble de 1 m |
| Type de pile | 3 x 1.5V |
| Vie | approx. 700 heures d'utilisation continue |
| Environnement | 0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95% |
| Dimensions | 106 x 68 x 21 mm (4.2 x 2.7 x 0.8) |
| Poids | 80 g (2.8 oz) |

Accessoires

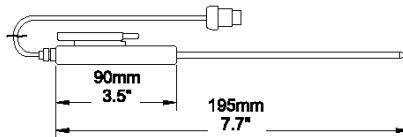
HI 750146 Support de sonde mural pour HI 146

Pour des informations détaillées sur ce produit, voir page C16.

Sondes pour HI 149

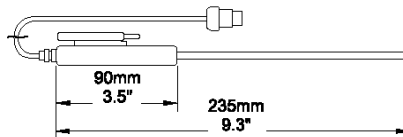
SONDE EPW

Sonde avec embout pointu



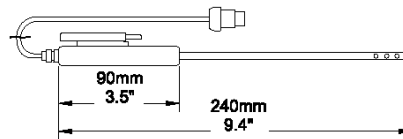
SONDE ELW

Sonde à usage général/liquides



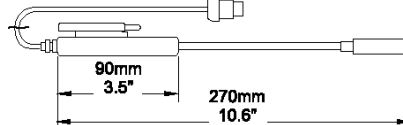
SONDE ECW

Sonde pour air/gaz



SONDE EMW

Sonde pour surfaces



HI 146

Thermomètre mural précis – Idéal pour le contrôle de la qualité

Le modèle HI 146 est un thermomètre précis avec les mêmes normes élevées que ceux de la série Checktemp®, muni d'une sonde professionnelle en acier inoxydable et d'un câble de 2 mètres (6,6'). La conception et les caractéristiques du HI 146, sa sonde de pénétration et le support de sonde optionnel rendent cet instrument particulièrement utile pour le contrôle de la température dans les liquides, les semi-solides et les produits alimentaires réfrigérés ainsi que dans l'air et les gaz. Précis, avec une sonde robuste, HI 146 peut être installé en position fixe à l'aide de son œillet moulé et du support de la sonde. En outre, il peut être suspendu avec un cordon directement où il doit être utilisé. Ainsi, le thermomètre peut surveiller et afficher la température exacte des produits de manière continue.

HI 149

Hautes températures avec sondes interchangeables

HI 149 est un thermomètre de poche conçu pour les contrôles de routine dans l'industrie alimentaire. Grâce à sa gamme de mesures qui s'étend de -40 °C à 300 °C (-40 à 572 °F) et à sa sonde remplaçable par l'utilisateur, il peut être utilisé dans de nombreuses applications. Vous pouvez choisir parmi quatre sondes conçues spécialement pour mesurer la température des liquides, de l'air, des surfaces, des solides et des semi-solides. Ainsi vous pourrez faire correspondre le thermomètre à votre application, et changer les sondes sans devoir effectuer de nouvel étalonnage.

Description du produit

HI 149-00, mesures en °C, fourni avec piles et manuel d'instructions.

HI 149-01, mesures en °F, fourni avec piles et manuel d'instructions.

Accessoires

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| SONDE EPW | Sonde de pénétration |
| SONDE ELW | Sonde pour usage général/liquides |
| SONDE ECW | Sonde pour air/gaz |
| SONDE EMW | Sonde pour surfaces |