

Indicateur de température

avec fonction Cal-Check

Pronto
°C

HI 146-00

HI 146-00 est un indicateur de température de précision équipé d'une sonde de température à thermistance qualité alimentaire avec 2 m de câble. **HI 146-00** dispose de la fonction Cal-Check, qui permet à l'utilisateur de contrôler l'électronique interne et la précision de mesure de l'appareil.

Compact et simple à installer grâce à son œillet de fixation, ce thermomètre est idéal pour vos contrôles de routine HACCP. La sonde à pénétration permet les mesures des liquides, des aliments semi-solides et congelés ou encore de la température de l'air et des gaz.

En option, nous proposons un support mural pour la sonde.

Les points forts

- Exactitude $\pm 0,3^\circ\text{C}$ de -20 à 90°C
- Boîtier compact, simple à installer (œillet de fixation)
- Fonction Cal-Check : option permettant de s'assurer qu'aucun défaut électronique ne faussera les mesures
- Sonde en acier inoxydable compatible alimentaire, simple et rapide à nettoyer

Fonction Cal-Check

Pour surveiller la précision de mesure, **HI 146-00** est équipé de la fonction Cal-Check. Il suffit de placer l'interrupteur sur "TEST" et, sans autre appareillage, l'utilisateur peut en toute simplicité vérifier, quand bon lui semble, la précision de l'indicateur. En mode "TEST", **HI 146-00** doit afficher une valeur de $\pm 0,3^\circ\text{C}$, correspondant aux normes de précision de l'appareil.



Idéal pour les contrôles HACCP

HI 146 est l'outil idéal et économique pour les mesures ponctuelles ou continues des denrées alimentaires.

Spécifications

HI 146-00

Gamme	-50,0 à 150,0 °C
Résolution	0,1 °C
Exactitude (à 20 °C)	$\pm 0,3^\circ\text{C}$ (-20 à 90 °C) ; $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (en dehors)
Sonde	Acier inoxydable, diamètre 160 x 3 mm, avec 2 m de câble (fixe)
Alimentation	1 x 1,5 V / 5 ans en continu
Dimensions / Poids	86 x 94 x 33 mm / 150 g

Présentation

HI 146-00 est livré avec sonde fixe avec câble 2 m et pile.

Accessoires

HI 750146 Support mural pour sonde



Faible consommation de pile

HI 146 utilise une pile 1,5 V de type AA tous les 5 ans.