

Thermomètre compact de haute précision

Avec sonde de température lestée

Checktemp Dip HI 98539

Les points forts

- › Précision de $\pm 0,3$ °C
- › Conforme à la norme EN 13485
- › Nouveau boîtier design compact
- › Câble en silicone pour une utilisation prolongée en froid négatif
- › Fonction CAL CHECK à l'allumage, pour vérifier l'étalonnage interne et la précision de mesure de l'instrument
- › Résistance à l'eau IP 65
- › Applications HACCP
- › Sonde lestée en acier inoxydable AISI 316 compatible alimentaire
- › Câble 3 m pour des mesures déportées
- › Auto-extinction (après 8 ou 60 minutes ou désactivée)
- › Solution économique et performante

Robuste et compact, spécialement conçu pour des contrôles de routine, **HI 98539** mesure avec une précision de $\pm 0,3$ °C. Avec son câble souple en silicone de 3 m et sa sonde lestée, il est particulièrement pratique pour des mesures en profondeur (cuves, fûts, réservoirs, barriques...).



Qu'est-ce que la fonction CAL CHECK ?

Il s'agit d'une fonction permettant de s'assurer qu'aucun défaut électronique ne faussera les mesures.

À l'allumage de l'instrument, la fonction CAL CHECK vérifie l'étalonnage interne et la précision de mesure.

Elle avertit l'utilisateur en cas de dysfonctionnement.



Boîtier étanche IP65

Câble en silicone

Le câble en silicone 3 m permet des mesures déportées et une utilisation prolongée en froid négatif.

Acier inoxydable AISI 316

La sonde en acier inoxydable AISI 316 assure une parfaite compatibilité alimentaire.

Conforme EN 13485

Spécifications

HI 98539 Checktemp Dip

Gamme	-20,0 à 80,0 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	$\pm 0,3$ °C
Sonde	Sonde lestée en acier inoxydable AISI 316 avec câble silicone 3 m
Piles / Durée de vie	3 piles 1,5 V AAA / Environ 2 ans d'utilisation
Auto-extinction	Après 8 ou 60 minutes ou désactivée
Dimensions / Poids	107 x 59 x 17 mm / 150 g

Présentation

HI 98539 (Checktemp Dip) est livré avec sonde lestée avec câble 3 m en silicone et les piles.