



Thermomètres compacts pour la mesure de la température d'ambiance, du vin et des moûts, du compost, substrats et terreaux

- + Polyvalents, utilisables avec toute sonde type thermocouple K
- + 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 visualisant l'avancement de la stabilisation de la mesure et garantissant à l'utilisateur une lecture sûre
- + Boîtier ergonomique étanche IP65 et robuste
- + Économiques

Spécifications

HI935001

HI935001-03

Gamme	-50,0 à 199,9 °C ; 200 à 1350 °C	
Précision de l'instrument	±0,4 °C (-50,0 à 1350 °C) (erreur de la sonde exclue)	
Sonde	FC766PW à usage général/pénétration, acier inoxydable, thermocouple type K, câble 1 m (fournie)	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	



Présentation

HI935001 est livré avec sonde à usage général/pénétration FC766PW, câble 1 m et piles.

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

Sondes

Toutes les sonde de température à thermocouple type K peuvent être connectées.

Accessoires

HI710027 Étui antichoc bleu

Sondes filaires étanches pour liquides

Sonde à thermocouple type K filaire, pour la mesure de la température dans les liquides, cuves et mesures en profondeur. Température maxi (capteur) : 90 °C, temps de réponse (65% de la valeur finale) : 10 secondes, dans un liquide.

FC766W1/1 Câble 1 m
FC766W1/3 Câble 3 m
FC766W1/5 Câble 5 m
FC766W1/10 Câble 10 m

NB : à utiliser avec un lest pour les grandes longueurs

Sondes de pénétration robustes

Sonde de pénétration en acier inoxydable avec embout à piquer, pour vin et moût, terreau, avec câble et poignée.

Température maxi (capteur) : 250 °C, temps de réponse (90% de la valeur finale) : 30 secondes, dans un liquide, diamètre de la sonde : 10 mm, câble 1 m, en PVC (température maxi 80 °C)

HI766TR1 L 50 cm
HI766TR2 L 1 m
HI766TR3 L 1,5 m
HI766TR4 L 2 m