

La mesure simple, rapide, précise de la température

Mallette professionnelle pour l'Industrie et l'Artisanat KIT 935005

Mesure de la température avec contact

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.

Livré dans une mallette solide et pratique, il est accompagné de 4 sondes de température permettant un emploi multi-usage : mesures d'ambiance, air et gaz, mesures dans les liquides, mesures de pénétration et mesures de surfaces.

Un ensemble indispensable pour les professionnels de l'industrie et de l'artisanat !



- Mesures simples et rapides
- Mesures précises
- Compact, léger et robuste, idéal pour un usage industriel
- Forme ergonomique d'une excellente maniabilité
- Large gamme de mesure de -50.0 à 1350 °C
- Grand afficheur 2 niveaux avec Min/Max
- Fonction HOLD
- Livré avec une sélection de 4 sondes pour un emploi universel

Tout-en-un :
la solution pour avoir
tout sous la main dans
une mallette de
transport rigide

La mesure simple, rapide, précise de la température

KIT 935005



Spécifications techniques HI 935005

Thermomètre étanche compact, à thermocouple type K, pour mesures à **hautes températures** jusqu'à 1350°C

- ✓ **Polyvalent** : plage de mesure de -50 à 1350°C
- ✓ **Affichage 2 niveaux** : valeur actuelle et valeurs **Min** et **Max** d'une série de mesures
- ✓ Fonction **HOLD**, pour conserver une valeur à l'écran
- ✓ Boîtier ergonomique **étanche**, ne craignant ni mesures de terrain, ni environnements difficiles

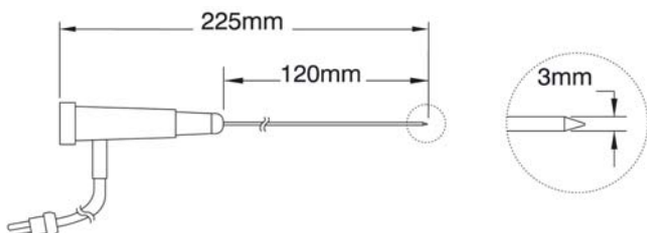


Gamme	-50.0 à 199.9°C ; 200 à 1350°C
Résolution	0.1°C (jusqu'à 199.9°C) ; 1°C (au-delà)
Exactitude	±0.2% pleine échelle (pour 1 an, erreur de sonde exclue)
Piles/Durée de vie	3 x 1.5V AA/environ 1600 h d'utilisation continue
Dimensions	150 x 80 x 36 mm
Poids	235 g

Spécification techniques des sondes fournies

HI 766C, sonde de pénétration à usage général

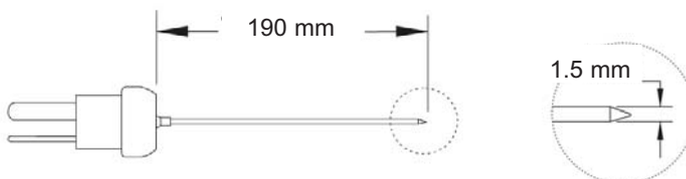
Sonde avec embout à piquer, pour des échantillons liquides, solides et semi-solides, avec câble et poignée



Applications semi-solides, solides, liquides, usage général
Température maxi (capteur) 900°C
Dimensions de la sonde L 155 mm x ø 3 mm
Sonde acier inoxydable
Câble 1 m, en PVC (T° maxi 80°C)

SAMB, sonde ambiance rapide

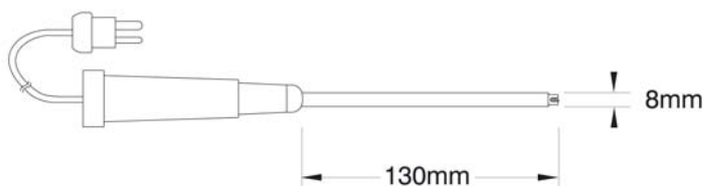
Sonde au temps de réponse très rapide, pour chambres froides, magasins de stockage, climatisation...



Applications ambiance, chambres froides, espaces de stockage
Température maxi (capteur) 300°C
Dimensions de la sonde L 190 mm x ø 1.5 mm
Sonde acier inoxydable

HI 766B2, sonde pour surfaces

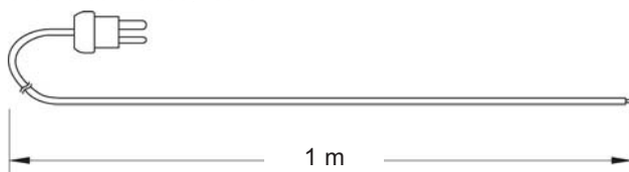
Sonde pour mesures de surfaces, avec câble et poignée



Applications surfaces, fours, moules
Température maxi (capteur) 900°C
Dimensions de la sonde L 130 mm x ø 8 mm
Sonde acier inoxydable à ressort
Capteur
Câble 1 m, en PVC (T° maxi 80°C)

SFIL1, sonde filaire

Sonde filaire, pour la mesure de la température ambiante dans les chambres froides, fours...



Applications ambiance, chambres froides, fours
Température -200 à 400°C
Câble 1 m

HANNA Instruments France

Parc d'Activités des Tanneries

1 rue du Tanin - BP 133

Lingolsheim - 67833 TANNERIES CEDEX

Tél. : 03 88 76 91 88 - Fax : 03 88 76 58 80

Email : info@hannafr.com - Site internet : www.hanna-france.com

Présentation

KIT 935005 se compose d'un thermomètre **HI 935005**, 3 piles 1.5V AA, d'une sonde de pénétration **HI 766C**, d'une sonde de surfaces **HI 766B2**, d'une sonde ambiance **SAMB**, d'une sonde filaire **SFIL1** et d'une mallette de transport rigide.