



HI 98517-13
pénétration/usage général

Sonde à thermocouple de type K (fournie avec KEY®). Applications: liquides, air/gaz, pénétration des semi-solides.

HI 98517-15 et HI 98517-30
liquides/usage général

Sonde à thermocouple de type K pour KEY®. Applications: liquides, air/gaz.

HI 98517-11
air/gaz

Sonde à thermocouple de type K pour KEY®. Applications: air et gaz.

HI 98517-12
surface

Sonde à thermocouple de type K pour KEY®. Applications: solides, industrie de placage, fours et moules.

Caractéristiques techniques

	HI 98517 (KEY®C)	HI 98518 (KEY®F)
Gamme	-40 à 550°C	-40 à 999°F
Résolution	1°C	1°F
Précision	±2°C	±4°F
Temps de réponse	approx. 20 secondes dans l'eau (avec sonde HI 98517-13, incluse)	
Type de piles/durée	4 x 1.5V / approx. 700 heures d'utilisation continue	
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95%	
Dimensions (appareil seulement)	175 x 41 x 23 mm (6.2 x 1.4 x 0.8")	
Poids	78 g (3.0 oz)	

Accessoires

HI 98517-11	Sonde type K interchangeable pour air/gaz	HI 98517-15	Sonde type K interchangeable de 170 mm pour liquides et usage général
HI 98517-12	Sonde type K interchangeable pour surfaces	HI 98517-30	Sonde type K interchangeable de 320 mm pour liquides et usage général
HI 98517-13	Sonde type K interchangeable pour pénétration		

Thermomètre de poche à thermocouple mesurant de -40 à 550°C

KEY® (HI 98517) est un thermomètre de poche à thermocouple de type K idéal pour le contrôle rapide d'échantillons dans une vaste gamme de mesures. Avec un temps de réponse inférieur à 20 secondes dans les liquides, KEY® est l'instrument parfait pour la vérification de la température du contrôle de la qualité ou des opérations industrielles de routine.

5 sondes sont disponibles pour satisfaire toutes les exigences: pour les mesures de l'air et du gaz (comme les installations de conditionnement), de surfaces (comme dans les ateliers, machines à injection et soudure) ou pour la pénétration (idéal pour le secteur alimentaire).

Toutes les sondes sont en acier inoxydable AISI 316 résistant aux effets dangereux des substances chimiques et des hautes températures.

Le corps de l'appareil est robuste, ergonomique et doté d'un écran à cristaux liquides bien visible.

Description du produit

HI 98517 (KEY®C) et HI 98518 (KEY®F) sont livrés avec sonde HI 98517-13, piles et manuel d'instructions.



Connect With Us

