



Termómetro de Bolsillo KEY® – HI98517

Description

Con un tiempo de respuesta de menos de 20 segundos en agua, el KEY® es ideal para el control de calidad y monitoreo de temperatura en la industria. Cuatro sondas de temperatura intercambiables están disponibles para cumplir con los requisitos específicos, cada una construida en acero inoxidable resistente AISI 316. La sonda HI98517-13 es para penetración y se incluye con el medidor proporcionando una respuesta rápida típica de una sonda termopar. Las sondas HI98517-15 y HI98517-30 son para el monitoreo general de líquidos, mientras que la HI98517-12 es una sonda de superficie fabricada para talleres mecánicos, instalaciones de moldeo y superficies de soldadura.

Características Generales

Sondas de Acero Inoxidable AISI 316 – El termómetro KEY® HI98517 está equipado con una sonda de acero inoxidable AISI 316 de 130 mm (5.1 ") de longitud. La punta cónica de penetración proporciona una respuesta rápida y una precisión mejorada en todo el rango. Se pueden intercambiar sondas adicionales para mediciones más precisas en líquidos y superficies.

Vida de Batería Mejorada – El HI98517 ofrece excepcionales 700 horas de uso continuo.

Sistema de Prevención de Errores de Batería (BEPS) – El Sistema de Prevención de Errores de Batería detecta cuando las baterías se vuelven demasiado débiles para garantizar mediciones confiables.