

Termómetro Termistor impermeable para alimentación (con sonda)



HI93501 es un termómetro termistor resistente al agua que mide la temperatura de -50.0 a 150.0 ° C. Dispone de una sonda reemplazable y puede funcionar con una variedad de sondas especializadas. Las baterías incluidas proporcionan hasta 4500 horas de uso continuo. CAL Check™ y el Sistema de Prevención de Errores de Baterías (BEPS) aseguran el más alto nivel de precisión y confianza.

- Conforme EN 13485
- Impermeable IP65
- Opción de funda de anti rotura
- Sistema de verificación en un punto - 0,0 - Cal check

El medidor de temperatura HI93501, se suministra con sonda de acero inoxidable FC762PW, baterías e instrucciones.

Referencia: -

Características de la sonda	
Rango de temperatura del termistor	-50.0 a 150.0 ° C
Resolución de temperatura del termistor	0.1 ° C
Exactitud de la temperatura del termistor	± 0.1 ° C (-50.0 a 150.0 ° C)
Exactitud de la sonda	± 0.3 ° C (-10.0 a 80.0 ° C)

± 0.7 ° C (rango restante)

Sonda del termómetro	Sonda de penetración general FC762PW con cable blanco de 1 m y mango blanco
Características del termómetro	
Apagado automático	Seleccionable por el usuario: 8 min, 60 min o deshabilitado
Tipo de batería / vida	1.5V AAA (3) / aproximadamente 4500 horas de uso continuo
Ambiente	-20 a 50 ° C; HR máx. 100% (Temperatura de almacenamiento: -40 a 70 ° C)
Dimensiones	140 x 57 x 28 mm
Peso	175 g
Información sobre pedidos	El medidor se suministra completo con: sonda de temperatura, baterías (3), guía de referencia rápida y manual de instrucciones.
Garantía	2 años