

Sonda de temperatura de acero inoxidable con conector fono

HI7662-T



Descripción

La HI7662-T es una sonda de temperatura de acero inoxidable con una longitud de cable de 1 m que permite mediciones con compensación de temperatura en medidores de mesa Hanna con una entrada de conector fono.

- Acero inoxidable AISI 316.
- termistor NTC
- Amplio rango de medición

Especificaciones

Código	HI7662
nombre del producto	Sonda de Temperatura de Acero Inoxidable - HI7662T

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

HI7662-T es una sonda de temperatura de acero inoxidable que se puede utilizar para los medidores de mesa y los sistemas de titulación potenciométrica de Hanna.

Los termómetros de alta precisión brindan la versatilidad, velocidad y confiabilidad que requieren los usuarios en todas las áreas relacionadas con la medición de temperatura. La velocidad es importante cuando las reacciones que se monitorean tienen el potencial de cambiar rápidamente, lo que puede ocurrir durante las valoraciones o las adiciones de estándares o muestras.

Las lecturas de pH deben tener compensación de temperatura para obtener resultados precisos. La fuente de medición de temperatura puede ser el sensor de temperatura HI7662-T o un recortador que se ajusta manualmente. En cualquier caso, el instrumento está ajustando la lectura de pH para compensar los cambios en el sensor de pH. La compensación de temperatura proporciona el pH real del tampón o muestra a la temperatura de medición.

La compensación de temperatura se puede obtener de tres formas:

1. Una sonda separada específicamente para medir la temperatura.
2. Una sonda con sensor de temperatura incorporado
3. Ajuste manual de temperatura.

Video

No Especifica