



Sonda de Temperatura de Acero Inoxidable – HI7662-T

Description

La HI7662-T es una sonda de temperatura de acero inoxidable que se puede utilizar para equipos de sobremesa de Hanna y sistemas de titulación potenciométrica.

Los termómetros de alta precisión brindan la versatilidad, velocidad y confiabilidad requeridos por 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 suceder durante las titulaciones, estandarización o adiciones de muestra.

Las lecturas de pH deben tener una temperatura compensada para obtener resultados precisos. La fuente de medición de la temperatura puede ser desde el Sensor de Temperatura HI7662-T o a través de un ajuste manual. 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 estándar o muestra a la temperatura de medición.

La compensación de temperatura se puede obtener de tres maneras:

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