



Sonda Digital de Conductividad para HI98199 – HI763093

Description

Microchip Incorporado

El microchip incorporado almacena el tipo de sensor, el número de serie y la información de calibración, incluyendo la fecha, la hora y los puntos de calibración. El HI98199 recupera automáticamente esta información una vez que se enchufa la sonda. La capacidad de transferir información permite el intercambio en caliente de las sondas sin recalibrar. Todas las mediciones de conductividad se realizan dentro de la sonda y se transfieren digitalmente al medidor.

Tecnología de Cuatro Anillos

La tecnología de cuatro anillos, también conocida como cuatro polos, permite el uso de una sola sonda con soluciones que van desde la ósmosis inversa hasta la solución de salmuera. La tecnología de cuatro anillos es un diseño potenciométrico que reduce los efectos de polarización en comparación con los sensores amperométricos.

Cuerpo de ABS con Funda de PVC

Los anillos de acero inoxidable AISI 316 están montados en plástico ABS. La funda exterior extraíble está hecha de PVC.

Sensor de Temperatura Incorporado

El sensor de temperatura incorporado proporciona una compensación automática de temperatura de todas las lecturas de conductividad.

Conexión Rápida a Prueba de Agua

La sonda HI763093 tiene un conector DIN de conexión rápida que proporciona una conexión segura a prueba de agua.