HI763093

ELECTRODO DE CE PARA HI98199

El H1763093 es una sonda de conductividad digital de cuatro anillos para usar con el medidor multiparamétrico portátil de pH, CE y OD H198199. El medidor H198199 se puede configurar para mostrar lecturas como conductividad, TDS y / o salinidad. La sonda está construida de plástico ABS duradero y contiene un sensor de temperatura integrado para mediciones con compensación de temperatura.

Sonda digital

Sonda de cuatro anillos

Conector DIN de conexión rápida impermeable

Microchip incorporado

El microchip incorporado almacena el tipo de sensor, el número de serie y la información de calibración, incluida la fecha, la hora y los puntos de calibración. Hl98199 recupera automáticamente esta información una vez que se conecta la sonda. La capacidad de transferir información permite el intercambio en caliente de 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

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

nexión rápida impermeable

La sonda H1763093 tiene un conector DIN de conexión rápida que proporciona una conexión impermeable segura.

ESPECIFICACIONES

SKU	003245
MATERIAL	Cuerpo de ABS, funda de PVC y anillos de acero inoxidable.
SENSOR DE TEMP.	Incorporado
CONECTOR	DIN
MARCA	Hanna
N° DE CATÁLOGO	HI763093



<u>IMÁGENES</u>













