

Sonda Digital de Conductividad para HI98199

HI 763093



Descripción

La HI 763093 es una sonda digital de conductividad de cuatro anillos para usar con el medidor portátil multiparámetro para pH, CE y OD, HI 98199. El medidor HI 98199 se puede configurar para mostrar lecturas como conductividad, TDS y / o salinidad. La sonda está construida con 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 a Prueba de Agua

Especificaciones

Código	HI 763093
--------	-----------

Nombre del producto	Sonda Digital de Conductividad para HI 98199 - HI 763093
Material del Cuerpo	Cuerpo de ABS, funda de PVC y anillos de acero inoxidable
Sensor de Temperatura	Incorporado
Tipo de Conector	Conexión rápida DIN
Notas	Solo para usarse con el medidor portátil para pH / CE / OD, HI98199.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas



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 HI 98199 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.

Video

No Especifica