

Sonda de pH / temperatura para línea de piscina

HI 10053



Descripción

HI 10053 es una sonda amplificada que incorpora sensores de pH y temperatura y se conecta al controlador BL100 con un solo conector DIN de conexión rápida impermeable.

Especificaciones

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El BL100 utiliza la sonda amplificada HI10053 que incorpora sensores de pH y temperatura y se conecta al controlador con un solo conector DIN de conexión rápida impermeable.

Amplificador incorporado

El amplificador incorporado ayuda a reducir el ruido eléctrico de las bombas de recirculación para proporcionar una medición estable y confiable.

vidrio de pH

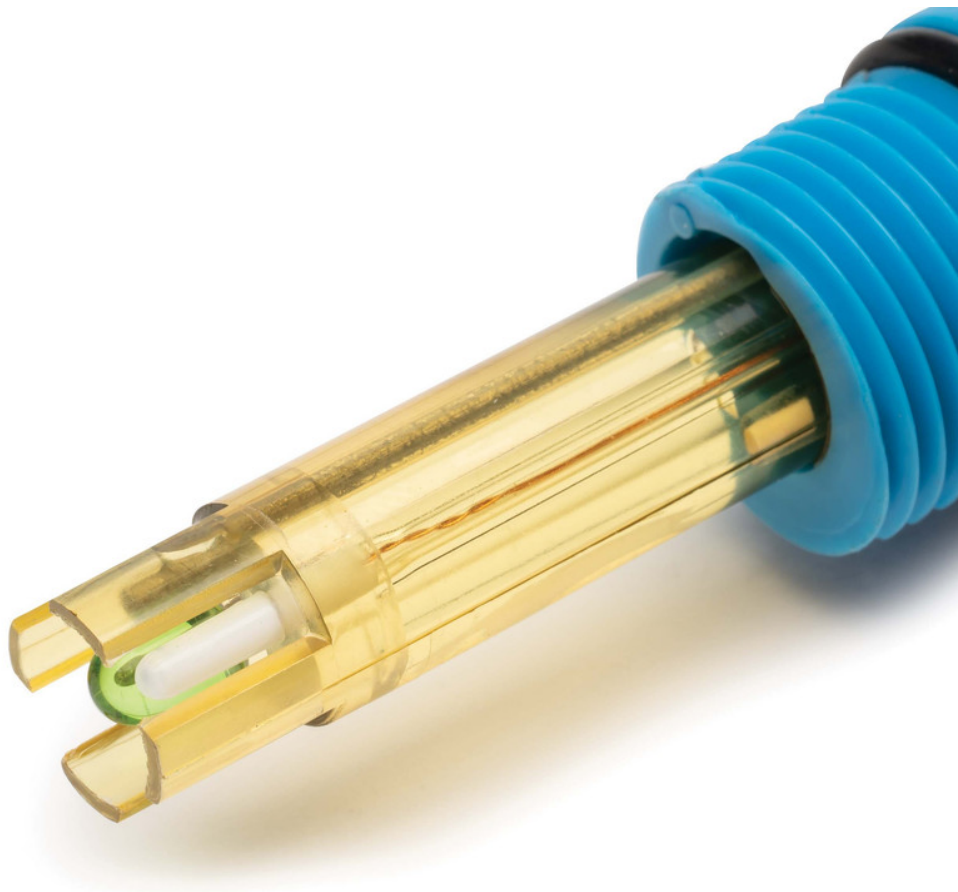
El vidrio de pH utilizado es ideal para agua de baja conductividad y proporciona una respuesta rápida.

Cuerpo de PVDF

El cuerpo de PVDF de la sonda tiene un accesorio roscado de 1/2 "para insertarlo en un accesorio en" T "en línea o en la celda de flujo. El cuerpo de la sonda tiene un conector hexagonal para apretarlo cómodamente con una llave.

Características de seguridad

El HI 10053 está diseñado para tener un valor de 0 mV a pH 4 y no a pH 7 como los electrodos de pH típicos. En caso de una interrupción, esta lectura producirá un estado de alarma (cuando esté programado) y deshabilitará la dosificación de la bomba. Un electrodo de pH estándar tendría un valor de pH cercano a 7 y podría resultar en no dosificación o en una dosificación excesiva según el valor real y el punto de ajuste programado.



Video

No Especifica