

Electrodo de pH con Cuerpo de PVDF y Conector BNC para Productos Lácteos – FC100B

SKU: FC 100B

RESUMEN

El FC100B es un electrodo de pH de unión doble, rellenable, con cuerpo PVDF y conector BNC. Este electrodo de unión doble de cerámica tiene una sonda de pH hecha de vidrio de uso general y un cuerpo de plástico de grado alimentario.

Esta consideración de diseño es ideal para mediciones de pH en la industria de alimentos, incluyendo salsas, jugos, productos lácteos y otras formas de alimentos líquidos o en suspensión. El rango de temperatura de funcionamiento recomendado es de 0 a 80°C.

pvdf body

Cuerpo de PVDF Duradero

single ceramic double junction

Diseño de Unión Doble

refillable electrode

Electrodo Rellenable

DESCRIPCIÓN

Diseñado para ser una solución económica para que los propietarios de viviendas y las empresas de mantenimiento mantengan el pH ideal en todo momento en una piscina o jacuzzi. El Controlador de pH y Bomba Dosificadora Línea Piscina BL100 es una solución completa con un controlador de proceso y una bomba dosificadora de productos químicos. Simplemente inserte la sonda y la válvula de inyección en línea con la bomba de recirculación y suministre el ácido a dosificar. Todo en una solución para mantener el pH adecuado. Sonda de proceso industrial con roscas NPT de 1/2" para insertar en la línea de recirculación Entrada para controlador de nivel o interruptor de flujo

ESPECIFICACIONES

El Controlador de pH y Bomba Dosificadora BL100 es un sistema diseñado para mantener el pH de piscinas, jacuzzis y spas. Normalmente, el cloro, ya sea líquido o sólido, es alcalino y aumentará el pH del agua a la que se agrega. A medida que el pH aumenta por encima de 7.4, aumenta una forma de cloro conocida como ion hipoclorito (OCI⁻). Esta forma de cloro es 100 veces menos eficaz para matar bacterias en comparación con la otra forma de cloro conocida como ácido hipocloroso (HOCl). Por esta razón, es importante mantener el nivel de pH correcto para garantizar que la forma de ácido hipocloroso más potente esté disponible para la desinfección. El BL100 fue desarrollado para ser una solución económica para que el consumidor mantenga el pH ideal en todo momento. Simplemente inserte la sonda y la válvula de inyección en línea con la bomba de recirculación y proporcione el producto químico a dosificar. LCD Multicolor El BL100 cuenta con una pantalla LCD multicolor que proporciona una forma rápida de ver el estado del controlador de la piscina. Si está en modo de control y funciona según lo previsto, la pantalla será verde. Si el control no está habilitado, la pantalla será amarilla mientras que en un estado de alarma la pantalla parpadeará en rojo. LCD Intuitivo Tanto el pH como la temperatura se muestran con iconos de estado que muestran cuándo la bomba está dosificando y el estado del modo de control. Sistema de Alarma Programable Los controladores de Hanna permiten a los usuarios activar o desactivar las alarmas de nivel alto y bajo para el pH. Cuando se activa una alarma, se detendrá toda la dosificación. Para mayor seguridad, el sistema de alarma también ofrece protección contra sobredosis, ya que, si el valor del punto de ajuste no se corrige dentro de un intervalo de tiempo programado, el medidor entrará en estado de alarma. Funciones en Pantalla flow rate Tasa de Flujo Ajustable El flujo de las bombas dosificadoras es ajustable de 0.5 a 3.5 L/h. Las masas de agua más grandes requieren la dosificación de más productos químicos que las más pequeñas por unidad de tiempo. El flujo ajustable, como la banda proporcional, permite un mejor control para mantener un punto de ajuste deseado. Control Automático de Bomba Proporcional Control Automático de Bomba Proporcional La bomba dosificadora peristáltica se puede controlar mediante un simple encendido/apagado o un control proporcional más avanzado que ayuda a evitar que se sobrepase el punto de ajuste. Cuando se usa el control proporcional, la tasa de flujo programada se verá afectada por la banda proporcional utilizada. Cuanto más cerca esté la lectura del punto de ajuste, más tiempo tardará la bomba peristáltica en completar una revolución. Si la lectura está fuera de la banda proporcional, la cantidad de tiempo que lleva completar una revolución se basa en el flujo programado. Entrada del Interruptor de Flujo/Nivel del Tanque de Ácido Entrada del Interruptor de Flujo/Nivel del Tanque de Ácido El BL100 permite una conexión a un controlador de nivel o interruptor de flujo opcional. Esta entrada puede usarse para deshabilitar la bomba dosificadora cuando no queda químico en el tanque de reserva o no hay flujo debido a que la bomba está apagada. Bomba Dosificadora Incorporada Bomba Dosificadora Peristáltica Bomba Dosificadora Peristáltica El BL100 cuenta con una bomba de dosificación peristáltica que es superior a las versiones de diafragma debido a la capacidad de autocebar cuando no hay líquido en la línea de entrada. Motor sin Escobillas El motor sin escobillas no tiene engranajes ni escobillas que puedan desgastarse. Un diseño sin escobillas proporciona una larga vida útil y poco mantenimiento. El motor paso a paso compacto permite un control muy preciso de la dosificación del producto químico. Tubería Peristáltica de Larga Duración El tubo peristáltico de grado industrial es resistente a los productos químicos y proporciona una vida útil relativamente larga. A medida que el tubo se estira con el tiempo, se puede reemplazar fácilmente. No se requieren herramientas especiales. Electrodo de pH con celda de flujo Electrodo de pH con

celda de flujo Tres opciones de configuración El BL100 está disponible en múltiples configuraciones que incluyen un solo medidor, medidor y sonda, y un paquete completo que incluye bucle de derivación y celda de flujo de paso montado en panel. Todos los modelos incluyen tubo de aspiración con filtro y tubo de dispensación con válvula de inyección. Sonda de pH/Temperatura Amplificada HI10053 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. El amplificador integrado ayuda a reducir el ruido eléctrico de las bombas de recirculación para proporcionar una medición estable y confiable. El vidrio de pH utilizado es ideal para agua de baja conductividad y proporciona una respuesta rápida. Roscas NPT para Montaje en Línea y en Tanque El cuerpo de ABS de la sonda tiene un ajuste roscado de 1/2" para insertarlo en un ajuste "T" en línea o en la celda de flujo. La parte trasera de la sonda tiene roscas NPT de 3/4" para montaje en tanque/inmersión. El cuerpo de la sonda tiene un conector hexagonal para apretarlo cómodamente con una llave.