



Controlador de pH/ORP para piscinas con celda de flujo y Hanna Cloud

Description

Visi3n General del Controlador

M3ltiples Configuraciones

El controlador est3 disponible en dos configuraciones: un modelo en l3nea que permite la instalaci3n directa de la sonda y las conexiones de inyecci3n de qu3micos en tuber3as existentes (BL120-10) o un sistema montado en panel con una celda de flujo de derivaci3n (BL120-20). La celda de flujo permite calibrar y mantener la sonda sin detener la bomba de recirculaci3n.

Sonda Digital Combinada

La HI1036-1802 es una sonda digital que mide pH, ORP y temperatura. Tambi3n incorpora un pin de coincidencia de potencial, considerado como la "tierra" y utilizado para evitar efectos de bucle de tierra que causan lecturas err3ticas y da3an el sistema.

Dosificaci3n y Control

Sistema de Dosificaci3n Perist3ltica

El BL120 est3 equipado con dos bombas perist3lticas con tubos reemplazables y resistentes a los qu3micos. Con bombas de diafragma, el gas de cloro formado puede acumularse en la cabeza de la bomba y provocar la p3rdida de cebado. Este problema no ocurre con las bombas perist3lticas que usan rodillos y tubos.

Control de Bomba Proporcional

El BL120 cuenta con bombas de dosificación controladas proporcionalmente, permitiendo al usuario ajustar una banda proporcional según la sensibilidad del proceso, logrando un control preciso para mantener el punto de ajuste deseado.

Caudal Ajustable

El caudal de las bombas de dosificación es ajustable de 0.5 a 3.5L/h, permitiendo un mejor control en cuerpos de agua grandes que requieren más químicos para lograr el cambio deseado en la lectura.

Consentimiento de Dosificación de ORP

Con la desinfección por cloro, existe una relación inversa entre pH y ORP. El BL120 tiene una función de consentimiento de dosificación que evita dosificar cloro hasta que el valor de pH está corregido, optimizando el uso de químicos y evitando concentraciones de cloro innecesarias.

Conexiones y Pantalla

Monitoreo de la Bomba de Circulación

Un interruptor de flujo en línea o un relé mecánico conectado a la bomba de recirculación puede conectarse a la entrada de retención del BL120, evitando dosificación cuando no hay flujo.

Pantalla Multifuncional

La pantalla versátil del BL121 permite tres modos: mostrar los tres parámetros simultáneamente, un ciclo de 3 segundos de parámetros individuales, o una gráfica en tiempo real con opciones de selección y zoom.

Sistema de Alarma Programable

Los controladores Hanna permiten habilitar o deshabilitar los niveles de alarma para todos los parámetros. Al activarse una alarma, toda dosificación se detiene, ofreciendo protección contra sobredosificación.

Indicadores LED Multicolor

El BL120 ofrece múltiples indicadores LED para estado, servicio y operación de bombas. El LED de estado cambia de color según el estado operativo: verde (en rango), amarillo (requiere intervención), y rojo (problemas).

Comunicación y Seguridad

Registro Automático

Las lecturas de cada parámetro se registran automáticamente cada 10 segundos, iniciando un nuevo registro cada vez que se calibra el instrumento o al comenzar un nuevo día. Los datos se guardan como archivos .csv para fácil transferencia.

Conectividad USB

Los usuarios pueden transferir fácilmente datos a un PC mediante una memoria USB.

Protección por Contraseña

El controlador BL120 de Hanna cuenta con protección por contraseña, restringiendo el acceso a calibración, configuración y revisión de datos registrados, configurable durante la configuración general del instrumento.

Especificaciones

Especificación	Detalle
Código de producto	BL12x
Intervalo de pH	0.00 a 14.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Exactitud de pH (@25°C/77°F)	±0.05 pH
Dosificación de pH	Proporcional con punto de ajuste regulable y banda proporcional; retardo para comenzar el encendido y protección de sobredosificación
Intervalo de ORP	±2000 mV
Resolución de ORP	1 mV
Exactitud de ORP (@25°C/77°F)	±5 mV
Dosificación de ORP	Proporcional con punto de ajuste regulable y banda proporcional; retardo para comenzar el encendido y protección de sobredosificación; dosificación de pH interconectado
Intervalo de temperatura	-5.0 a 105.0°C (23.0 a 221.0°F)
Resolución de temperatura	0.1°C (0.1°F)
Exactitud de temperatura (@25°C/77°F)	±1°C (±1.8°F)
Compensación de temperatura	automática, -5.0 a 105.0°C (23.0 a 221.0°F) para pH
Calibración	Calibración con estándar de pH: automática, dos puntos (4.01, 7.01, 10.01 pH) Calibración de proceso de pH: un punto, entrada manual
Control de la bomba	Modos manual y automático; flujo ajustable de 0.5 a 3.5 L/h
Función de registro	Registro automático de las mediciones de pH, ORP y temperatura, GLP y eventos incluidas alarmas, errores y fallas de energía; capacidad para 60 días con intervalos de muestreo de 10 segundos; todos los archivos .csv son transferidos por medio de una memoria USB
Alarmas	Alto y bajo con la opción de habilitar/deshabilitar para todos los parámetros; la alarma es activada cuando 5 lecturas consecutivas están por encima/debajo del umbral
Sistema de alarma	Sistema de alerta intuitiva basado en LEDs; opciones de filtrado de alarma; control del relevador de alarma basado en la configuración del usuario
Protección con contraseña	Las opciones de configuración, calibración y recuperación del registro están protegidas con contraseña
Conectividad	USB
GLP	Información de la calibración de pH/ORP incluyendo fecha y hora para los electrodos de pH/ORP
Salida del relevador de alarma	SPDT 5A/230 VCA; activado por condiciones de alarma seleccionables de pH/ORP/temperatura
Salidas analógicas	4 a 20 mA, configurable; impedancia de salida ≈ 500 Ohm; exactitud < 0.5% de la escala completa; aislado galvánicamente hasta 50V con respecto a tierra
Entradas auxiliares	Nivel bajo en el tanque de ácido/base (contacto abierto); nivel bajo en el tanque de cloro (contacto abierto); entrada de espera (contacto abierto)
Entrada de la sonda digital	Entrada digital aislada galvánicamente HI1036-1802 sonda combinada de pH/ORP/temperatura/matching pun con conector DIN impermeable

Especificación	Detalle
Suministro de energía	100 V 240 VAC
Consumo de energía	10 VA
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32-122°F); HR máx. 95% sin condensación
Dimensiones	245 x 188 x 55 mm (73 mm con bombas); 9.6 x 7.4 x 2.2" (2.9" con bombas)
Peso	1700 g (60 oz.)