

Mini Controlador de TDS

BL 983324



Descripción

El BL 983324 es un panel de control montado en la TDS, diseñado para una fácil instalación, configuración y mantenimiento.

El medidor está provisto de un relé de dosificación, que se activa cuando la lectura de TDS supera el valor de consigna.

Las mediciones se compensan las variaciones de temperatura y se muestra en la pantalla de forma automática.

Un LED de varios colores en el panel frontal de forma continua indica si el mini controlador esta en medición, administración o modo de alarma.

El cableado y las conexiones de dispositivos externos son muy fáciles de realizar a través de los terminales en la parte posterior del instrumento.

Los usuarios pueden elegir el modo de dosificación automático o manual con un interruptor en el panel frontal. El control manual es particularmente útil durante las operaciones de mantenimiento, ya que permite a los operadores activar o desactivar el relé de dosificación según las necesidades.

El sistema de control de las horas extraordinarias aconseja a los operadores cuando el relé ha estado activo mucho tiempo, ayudando a prevenir más de la dosis.

Especificaciones

ESPECIFICACIONES	BL 983324-0
Rango	0.0 a 49.9 mg/L (ppm)
Resolución	0.1 mg/L (ppm)
Rendimiento(@20°C/68°F)	±2% f.s.
Factor de conversión TDS	0.5
Sonda (No incluida)	HI 7634-00 CE / TDS con sensor de temperatura interna y 2 m(6,6') de cable (no incluido)
Compensación de temperatura	automático, de 5 a 50° C(41 a 122° F) con b= 2% /*C
calibración	manual, con selector CAL
La dosificación de relé	máximo 2A (protegido por fusible), 250 Vac, contado , cerca de 30 VCC cuando la medida> punto de ajuste
Punto de partida	regulable desde 0 hasta 49,9 mg / l (ppm)
Tiempo extra	ajustables, típicamente de 5 a 30 minutos aproximadamente
Fuente de energía	12 VDC adaptador incluido)
Dimensiones	79 x 49 x 95 mm (3.1 x 1.9 x 3.7")
Peso	200 g (7.1 oz.)
ESPECIFICACIONES	BL 983324-1
Rango	0.0 a 49.9 mg/L (ppm)
Resolución	0.1 mg/L (ppm)
Rendimiento(@20°C/68°F)	±2% f.s.
Factor de conversión TDS	0.5
Sonda (No incluida)	HI 7634-00 CE / TDS con sensor de temperatura interna y 2 m(6,6') de cable (no incluido)
Compensación de temperatura	automático, de 5 a 50° C(41 a 122° F) con b= 2% /*C
calibración	manual, con selector CAL
La dosificación de relé	máximo 2A (protegido por fusible), 250 Vac, contado , cerca de 30 VCC cuando la medida> punto de ajuste
Punto de partida	regulable desde 0 hasta 49,9 mg / l (ppm)
Tiempo extra	ajustables, típicamente de 5 a 30 minutos aproximadamente

Fuente de energía	115/230 VAC \pm 10%; 50/60Hz
Dimensiones	79 x 49 x 95 mm (3.1 x 1.9 x 3.7")
Peso	300 g (10.6 oz.)

Accesorios

ACCESORIOS

- **HI 710005** 115 VAC/12 VDC Adaptador de corriente
- **HI 710006** 230 VAC/12 VDC Adaptador de corriente
- **HI 740146** Soportes de montaje

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

- **Fácil de manejar**
- **Revestimiento ignífugo**
- **Selección de una sobredosificación, sistema de protección**
- **Cubierta resistente a salpicaduras**

Video

No Especifica