

## Mini Controlador de TDS 0 a 10,000 ppm

BL 983318



### Descripción

El BL 983318 es un mini controlador que ha sido diseñado para una instalación fácil y asequible en espacios reducidos, ideal para el control del procesos simple pero efectivo.

BL 983318 características del ATC (compensación automática de temperatura) y una sencilla calibración realizada a través del condensador de ajuste. El LED de varios colores indica de forma continua si el controlador está 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 extra aconseja a los usuarios cuando el relé ha estado activo mucho tiempo, ayudando a evitar la sobredosificación.

### Especificaciones

<b>ESPECIFICACIONES</b>	<b>BL 983318-0</b>
-------------------------	--------------------

<b>Rango</b>	0.00 a 10.00 ppt
<b>Resolución</b>	0.01 ppt
<b>Rendimiento(@20°C/68°F)</b>	±2% f.s.
<b>Factor de conversión TDS</b>	0.5
<b>Sondas</b>	HI 7632-00 CE / TDS con sensor de temperatura interna y 2 m(6,6') de cable (no incluido)
<b>Compensación de temperatura</b>	automático, de 5 a 50° C(41 a 122° F) con b= 2% /*C
<b>calibración</b>	manual, con selector CAL
<b>La dosificación de relé</b>	máximo 2A (protegido por fusible), 250 Vac, contado , cerca de 30 VCC cuando la medida> punto de ajuste
<b>Punto de partida</b>	ajustable de 0 a PPT 10 (g / l)
<b>Tiempo extra</b>	ajustables, típicamente de 5 a 30 minutos aproximadamente
<b>Fuente de energía</b>	12 VDC adaptador incluido)
<b>Dimensiones</b>	79 x 49 x 95 mm (3.1 x 1.9 x 3.7")
<b>Peso</b>	200 g (7.1 oz.)
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<b>BL 983318-1</b>
<b>Rango</b>	0.00 a 10.00 ppt
<b>Resolución</b>	0.01 ppt
<b>Rendimiento(@20°C/68°F)</b>	±2% f.s.
<b>Factor de conversión TDS</b>	0.5
<b>Sondas</b>	HI 7632-00 CE / TDS con sensor de temperatura interna y 2 m(6,6') de cable (no incluido)
<b>Compensación de temperatura</b>	automático, de 5 a 50° C(41 a 122° F) con b= 2% /*C
<b>calibración</b>	manual, con selector CAL
<b>La dosificación de relé</b>	máximo 2A (protegido por fusible), 250 Vac, contado , cerca de 30 VCC cuando la medida> punto de ajuste
<b>Punto de partida</b>	ajustable de 0 a PPT 10 (g / l)
<b>Tiempo extra</b>	ajustables, típicamente de 5 a 30 minutos aproximadamente
<b>Fuente de energía</b>	115/230 VAC ±10%; 50/60Hz
<b>Dimensiones</b>	79 x 49 x 95 mm (3.1 x 1.9 x 3.7")

Peso	300 g (10.6 oz.)
------	------------------

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

- **BL 983318-0** (12 VCC) y **BL 983318-1** (115/230V) se suministran con soportes de montaje, la cubierta transparente y manual de instrucciones.

## Ventajas

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

## Video

No Especifica