

Mini Controlador de TDS

BL 983319



Descripción

Estos instrumentos han sido diseñados para el control de TDS en el cultivo hidropónico, la horticultura y tratamiento de agua. De tamaño compacto, que puede ser montado en espacios confinados o incluso justo al lado de una cubeta o barril que contiene los productos químicos. Estos medidores permiten el control automático de las instalaciones previamente seleccionados de forma manual.

Las lecturas se muestran en la pantalla y el LED de varios colores de forma continua indica si el mini controlador esta en medición, administración o modo de alarma.

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 de acuerdo a su necesidad. Para ayudar a prevenir una sobredosis, el sistema de control de las horas extraordinarias aconseja a los usuarios cuando el relé está activo por mucho tiempo.

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Rango | 0 A1999 mg/L (ppm) |
| Resolución | 1 mg/L (ppm) |
| Rendimiento(@20°C/68°F) | ±2% f.s. |

| | |
|------------------------------------|--|
| Factor de conversión TDS | 0.65 |
| Sondas | 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 partida |
| Punto de partida | Ajustable dese 0 a 1999 mg/L (ppm) |
| Tiempo extra | ajustables, típicamente de 5 a 30 minutos aproximadamente |
| Fuente de energía | modelos "-0": 12 V CC del adaptador (incluido) los modelos de "-1": 115/230 VAC ± 10% 50/60Hz; |
| Dimensiones | 79 x 49 x 95 mm (3.1 x 1.9 x 3.7") |
| Peso | modelos "-0": 200 g (7,1 oz) / modelos "-1": 300 g (10,6 oz.) |

Accesorios

SONDAS

- **HI 76-00** CE / TDS con la interna sensor de temperatura y 2 m (6,6 ') de cable
- **HI 76-00** CE / TDS con sensor de temperatura interna y 4 m (13,1 ') de cable
- **HI 76-00** CE / TDS con sensor de temperatura interna y 5 m(16,4 ') de cable
- **HI 76** Sonda de TDS para HI 983319, de 2 m (6,6 ') de cable, 10 BAR

SOLUCIONES

- **HI 7033L** 84 mS/cm (42ppm) de solución de calibración, 500
- **HI 7032L** m13l82 mg/l (ppm) de solución de calibración, 500 ml
- **HI 70442L** 1500 mg/l (ppm) de solución de calibración,500 ml
- **HI 7061L** Electrodo solución de limpieza, 500 ml

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

- **BL 983319-0** (12 VCC), **BL 983319-1** (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