MX2001-01-S



El primer registrador de datos de nivel de agua de la industria diseñado para una configuración y descarga inalámbrica convenientes desde dispositivos móviles o computadoras portátiles con Windows a través de la tecnología Bluetooth.

Aplicaciones:

- Pozos y acuíferos
- Investigación científica
- Infraestructuras hidráulicas
- Monitoreo de niveles de agua
- Monitoreo de eventos climáticos

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

Registrador para nivel de agua con comunicación inalambrica. Descarga de datos vía inalambrica. Con los cables para lectura directa obtendrá longitudes de 1, 5, 10, 15, 30 y 60 metros. Utilice el HOBOmobile para la configuración, visualización e intercambio de datos. Disponible con acero inoxidable o extremos del sensor de titanio.

- Especificaciones técnicas
- Ficha técnica / Manual de operación.
- · Artículos requeridos

- Mediciones de presión y nivel de agua
 - Rango de operación0 a 207 kPa; aproximadamente 0 a 9 m de profundidad de agua al nivel del mar, o 0 a 12 m de profundidad a 3.000 m de altitud
- Rango calibrado de fábrica69 a 207 kPa, 0° a 40°C
- Presión de rotura310 kPa o 18 m de profundidad
- Precisión del nivel de aguaError típico: ±0.05 % FS, 0.5 cm de agua Error máximo: ±0.1 % FS, 1.0 cm de agua
- Precisión de presión bruta±0.3% FS, error máximo de 0.62 kPa
- Resolución menor a 0.02 kPa, 0.21 cm de agua
- Tiempo de respuesta de presión (90%)menor a 1 segundo a una temperatura estable
- Tamaño2.54 cm de diámetro, 9.91 cm de longitud
- **Peso**Aproximadamente 141.4 g en el aire Aproximadamente 53.9 g en agua dulce
- Calificación Ambientali P68
- Hoja de datos
- Manual
- Inicio rápido
- HOBOmobile
- Cable de lectura directa