

Medición del data logger Baro-Dipper



categoría: Aguas subterráneas - Colector de datos

- ▮ medición data logger con sensor Baro optimizado para la detección precisa de la presión atmosférica
- ▮ caja de acero inoxidable robusta, de Ø 22 mm de espesor
- ▮ memoria circular XL para aproximadamente 280.000 mediciones
- ▮ baterías de litio reemplazables para unos 8-10 años vida útil
- ▮ operación con portátil, tablet PC, smartphone o tablet mediante Bluetooth (opcional)
- ▮ uso en combinación con [Dipper-APT](#) para la compensación de la presión atmosférica
- ▮ ampliable modularmente con un módulo de transmisión de datos [SlimCom3G](#)

APLICACION

- ▮ Medición de la presión de aire para la recogida de datos climáticos y corrección de los sistemas de medición de presión absoluta (por ejemplo Dipper-APT)

BENEFICIOS

Potente:

microprocesador de 32 bits con 4 MB de memoria para 280.000 lecturas

Prácticamente libre de mantenimiento:

No es necesario sustituir la batería , no hay gastos de funcionamiento

Delgado:

Construido a partir de tubo de 1" de diámetro

Preciso y fiable:

Precisión de +/- 1,5 mbares

Robusto:

carcasa de acero inoxidable 1.4404 (estándar) o 1.4539 (opcional)

Fácil de usar:

Dos APPs inteligentes disponibles para la parametrización y lectura de datos del Dipper-PT . Para los principiantes, el software operativo [ConfigPC](#) (Windows) proporciona una interfaz de usuario cómoda (Asistente) para diversas tareas rutinarias. Con [ConfigAPP](#) (Android) y [BlueCon](#) para comunicarse con comodidad inalámbrica por Bluetooth con un smartphone o una tablet con el data logger.

