



Medición de la calidad del agua
Hydrolab HL4
Sonda multiparamétrica
para la conexión de hasta seis sensores

Hydrolab HL4

Sonda multiparamétrica de nueva generación

El Hydrolab HL4 es la nueva generación en instrumentación multiparamétrica de OTT Hydromet para medir la calidad del agua. Su fiabilidad, facilidad de uso y sus metadatos producen datos, sobre la calidad del agua, en los que puede confiar.

Entérese si el equipo está funcionando correctamente y solucione errores con rapidez, con el sistema de automonitorización que reporta el estado del instrumento e indica dónde se encuentran los problemas, ayudando en la resolución de errores. Optimice las tareas de calibración con programados intervalos de calibración, que indican cuándo debe realizarse la calibración, rutinas de calibración guiadas y semiautomatizadas que conducen al usuario a través del proceso, y un procedimiento de verificación que puede utilizarse para evitar una calibración completa. Obtenga conclusiones válidas y justificables con argumentos científicos, con estado de los sensores que se guarda con cada línea de datos, e informes de calibración que almacenan datos sobre calibraciones anteriores.

El Hydrolab HL4 se conecta mediante cables rugosos para despliegues, así como al Surveyor HL, para aplicaciones de monitorización atendidas que necesitan equipos diseñados para uso en el campo. El Surveyor HL es un dispositivo portátil, ligero, compacto, con grado de protección IP67 y con una pantalla a color y visible bajo luz solar. Para aplicaciones de monitorización continua desatendidas, el Hydrolab HL4 posee un registro de datos integrados y módulos de comunicaciones, dedicados para una fácil integración con registradores de datos externos y sistemas de telemetría.

Hidrología
cualitativa

DASTEC S.R.L.

Representantes / Distribuidores Exclusivos

Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: info@dastecsrl.com.ar

Web: www.dastecsrl.com.ar



Hydrolab HL4: datos en los que puede confiar

Características destacadas

- El sistema de automonitorización informa el estado del instrumento, señala los datos y muestra al usuario dónde está el problema, y proporciona ayuda sobre cómo solucionar el problema.
- Los intervalos de calibración y mantenimiento, programados por el usuario, indican cuándo deben transcurrir.
- Las rutinas de calibración guiadas y semiautomatizadas, guían al usuario mediante el proceso de calibración.
- Los resultados de calibración se almacenan con fecha y hora, el tipo de calibración, identificación del usuario, y notas del usuario.
- El proceso de comprobación de la calibración permite que el usuario verifique la calibración y almacene los resultados.
- Los reportes de calibración contienen información sobre calibraciones anteriores, y comprobaciones de calibración.
- El estado de los sensores se guarda con cada línea de datos, y se incluye en el archivo de registro.
- Dedicados módulos de comunicaciones permiten una fácil integración con registradores de datos y sistemas de telemetría.
- Compatible con el Surveyor HL – un dispositivo de mano con grado de protección IP67, diseñado para el uso en campo, con una pantalla en color, visible bajo la luz directa del sol.



Aplicaciones

Medición de la calidad del agua en:

- Ríos y arroyos de agua dulce, lagos, represas, y aguas subterráneas
- Bahías de agua salada o salobre, estuarios, y zonas cercanas a la costa
- Monitorización vigilada, continua sin vigilancia, y en tiempo real



Características técnicas

Sonda HL4

Diámetro

4,44 cm sin protectores de goma

Longitud

51,43 cm hasta 77,8 cm, dependiendo de la configuración

Peso

2,2 kg con batería interna y taza para calibración/almacenamiento

Profundidad alcanzable de la sonda

200 metros; cable para despliegue o capa de amarre debe ser instalado.

Algunos sensores no pueden utilizarse a 200 metros.

Comunicaciones

Módulos de comunicación Hydrolab: USB y opciones para SDI-12, RS232, RS485, y TTY. Un módulo de comunicación USB está incluido con cada sonda. Otros disponibles opcionalmente.

Interfaz de usuario

Hydrolab Software Operativo en Microsoft Windows XP (Service Pack 3) o superior

Requisitos de energía

- Externa: 6–24 V CD (12 V CD nominal) aplicados al módulo de comunicaciones, 12 V CD: 250 mW de media, 19 W máximos
- Interna (opcional): batería alcalina "D", no recargable

Registro

4 GB de memoria interna; Intervalo mínimo: 1 segundo Memoria suficiente para 5 años de medición continua con un intervalo de registro de 15 minutos.

Sensores

Sensor de temperatura y 4 puertos universales para sensores adicionales, y la opción para determinar profundidad

Temperatura de operación

-5 ... 50 °C, sin congelación Operar fuera de este rango puede ocasionar defectos mecánicos, o fallas electrónicas.

Surveyor HL

Pantalla gráfica

- Color, LCD de 3,5" QVGA
- Transflectivo (legible bajo la luz directa del sol)

Fuente de alimentación

- Ion de litio recargable
- Duración de la batería: típicamente 10 horas (20 °C)

Grado de IP

Dispositivo de mano: IP67

Flotabilidad

Positivamente flotable en el agua

Dimensiones y peso

- 21,8 cm x 9,4 cm x 5,3 cm
- Peso: 0,68 kg

Temperatura de operación

-5 °C ... 50 °C



Germany
OTT Hydromet GmbH
Ludwigstrasse 16 · 87437 Kempten
Phone +49 831 5617-0 · Fax -209
info@ott.com · www.ott.com

DASTEC S.R.L.

Representantes / Distribuidores Exclusivos

Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: info@dastecsrl.com.ar

Web: www.dastecsrl.com.ar