

Sensor multiparamétrico



categoría: Calidad del agua - Sensores

- ‡ Sensor multiparamétrico robusto y enchufable de plástico (PVC-U) para montar hasta doce sensores (nivel de agua, temperatura, conductividad, pH, potencial redox, oxígeno, turbiedad, amoníaco, nitrato, cloruro, amonio, sodio y calcio, flúor, potasio, clorofila, ciano-bacterias rodamina WT)
- ‡ Función de sonda eléctrica adicional combinada con un laboratorio móvil de campaña KLL-Q-2
- ‡ diseño optimizado (Ø 89 mm, 572 mm de longitud), utilizado desde diámetros de tubo de 4"
- ‡ Salida: RS485 (SHWP), opcional: MODBUS, SDI12, 0/4-20 mA
- ‡ opcionalmente data logger SEBA integrado y potente Qualilog16 para uso estacionario

APLICACION

- ‡ en aguas superficiales: ríos, canales, fuentes, lagos
- ‡ en aguas subterráneas: pozos, medición de ubicaciones, rellenos sanitarios, obras de construcción
- ‡ Otras aplicaciones: monitoreo de descargas:

Sensor multiparamétrico