

SSP100B



Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/SSP100B

Ventajas:

- Una supervisión inteligente y fácil de la calidad de las aguas superficiales es la garantía para obtener una buena calidad del agua en lagos o ríos.
- Sensores para parámetros relevantes, como el oxígeno disuelto, el pH, la conductividad y la temperatura.
- Acceso directo a valores de medición y diagnósticos mediante una aplicación para smartphone.
- Almacenamiento seguro de datos de medición en el Endress+Hauser Cloud certificado.
- Utilice las funciones inteligentes de la aplicación Smart Systems, como la localización de los puntos de medición sobre un mapa, la evaluación gráfica, las alarmas y notificaciones o la información sobre el estado del sensor cuando sea necesario realizar tareas de mantenimiento.
- Para utilizar el Sistema Inteligente de Netilion es necesario registrarse en línea y elegir un plan. Los **costes del plan deseado** dependen de la velocidad de transmisión de datos y son adicionales al precio del paquete del sensor

Ámbito de aplicación: Con el Smart System para aguas superficiales, es posible monitorizar la calidad del agua en lagos o ríos. El paquete contiene sensores inteligentes y conectividad para comunicar los parámetros de calidad del agua al usuario. El usuario recibe toda la información en su smartphone tras instalar la aplicación Smart System. De esta forma, el usuario puede analizar de forma remota la calidad de las aguas superficiales y tomar medidas para proteger el lago o el río en cuestión en caso necesario. **Tenga en cuenta:** Para utilizar la aplicación es necesario disponer de un plan.

Características y especificaciones

Más información www.co.endress.com/SSP100B