

Ficha técnica

Información general	Datos
Nivel del agua	
Rango de medición	Seleccionable hasta máx. Columna de agua 100 m.
Resolución	Estándar: 1 cm. Opción: 1 mm.
Exactitud	< 0,05% del rango de medición seleccionado.
Temperatura	
Rango de medición	-5°C a +50°C. Opción: -5°C a +70°C.
Exactitud	< 0,1°C
Conductividad	
Rango de medición	0 a 200.000 µS/cm
Exactitud	< 0,5% del valor actual, mín.2 µS/cm
Sensor	Electrodo de grafito de 4 polos
pH	
Rango de medición	0 a 14 pH
Exactitud	< 0,02 pH
Resolución	pH 0,01
Datos del dispositivo	
Memoria	Memoria flash 4MB, no volátil, para min. 180,000 registros.
Intervalo de medición	Ajustable: 1 minuto a 99 días Opcional: desde 1 segundo, hasta 10 intervalos preseleccionables
Longitud del cable	Seleccionable individualmente hasta máx. 500 m.
Interfaz de usuario	RS232; se puede abordar a través de la interfaz serial y USB
Sonda de dimensiones	Ø22 mm x 315 mm
Unidad de convertidor de dimensiones	Ø24 mm x 140 mm
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +70°C/ Sonda en área libre de hielo
Formato de archivo	Seleccionable por el usuario; ASCII Sobresalir; ZRXP; MAL; Ladbüs y muchos más formatos individuales configurables mediante la adaptación de nuestro departamento de software