



Water Quality Monitor for Maximum Deployment Times

- **Tipo de producto**
Instalación fija
- **Parámetros de medición**
Conductividad, nivel/profundidad, clorofila, temperatura, oxígeno disuelto, turbidez
- **Puntos destacados**
Diseñado específicamente para intervenciones de larga duración en aguas biológicamente ricas
- **Interface**
RS-232

El WQM X es idóneo para el monitoring sin vigilancia y utiliza el control de caudal activo, el bloqueo de caudal pasivo, el bloqueo de luz, la inyección activa de biocidas e inhibidores pasivos para combatir de forma eficaz y segura la suciedad e incrustaciones en el interior y el exterior. Con la minimización de las incrustaciones, la excelente estabilidad de los sensores WQM se traduce directamente en una calidad excelente de los datos a largo plazo.

Measured Parameters

CONDUCTIVITY

Range	0 ... 9 S/m
Accuracy	0.003 mS/cm
Resolution	0.00005 S/m

1-3

We reserve the right to make technical changes and improvements without notice. V-05/04/2026
OTT Hydromet GmbH, Germany

PRESSURE	
Range	0 ... 100 or 0 ... 200 m
Accuracy	0.1% Full Scale
Resolution	0.002% Full Scale

FLUORESCENCE	
Range	0 ... 50 µg/l
Accuracy	0.2% FS µg/l
Precision	0.04% FS µg/l 0.02% FS/deg C
Wavelength	EX/EM 470/695 nm

TEMPERATURE	
Range	-5 ... 35°C
Accuracy	0.002 °C

Resolution	0.001 °C
DISSOLVED OXYGEN	
Range	120% of saturation (200% upon request)
Accuracy	2% of saturation
Resolution	0.035% of saturation (0.003 ml/l at 0 C, 35 PSU)

TURBIDITY	
Range	0 ... 25 NTU
Accuracy	0.1% FS NTU
Precision	0.04% FS NTU
Wavelength	700 nm

ELECTRICAL	
Connector	MCBH-6-MP, MCBH-4-FS
Output	RS-232
Input	9 ... 16 VDC
Sample rate	1 Hz
Current draw	<100 mA Sampling 350 mA Peak < 50 µA Sleep

MECHANICAL	
Depth	200 m
Pressure housing	Acetal copolymer, ABS, PVC, titanium, copper
Dimensions	65.4 cm long x 18.5 cm max OD
Weight in air	5.4 kg
Weight in water	1.8 kg

a. Oxygen range is relative to surface saturation. b. +/- 0.2 mg/l or 2% of reading, whichever is greater. c. Available measurement ranges: 0-30 µg Chl/l, 0-10 NTU 0-50 µg Chl/l, 0-25 NTU 0-50 µg Chl/l, 0-100 NTU 0-75 µg Chl/l, 0-200 NT