

EcoLine Oxi 170, pH 170, LF 170 Transmisor pH, Conductividad, Oxígeno Disuelto, Temperatura.

EcoLine Oxi 170, pH 170, LF 170



- Excelente relación precio/desempeño
- Protección contra rayos
- Entradas y salidas con aislamiento galvánico

Con la serie EcoLine, WTW ofrece un sistema económico, tecnológicamente viable y confiable para un amplio rango de aplicaciones de agua y aguas residuales.

Medición de D.O. EcoLine Oxi 170	0.0 ... 60.0 mg/l o 0 ... 600% saturación, a elegir por el usuario, depende del tipo de sensor	0.1 mg/l o 0.01 mg/l; 1% o 0.1% (depende del sensor)
Medición de pH EcoLine pH 170	0.00 ... 14.00 pH	0.01 pH
Medición de ORP EcoLine pH 170	-1500 mV ... +1500 mV	1 mV
Medición de Temperatura EcoLine pH 170	NTC: -5 °C ... 100 °C Pt 100/Pt 1000: -20 °C ... 130 °C	0,1 K
Medición de Conductividad EcoLine LF 170	0.000 ... 1.999 $\mu\text{S/cm}$ (0.01 cm^{-1}); 0.00 ... 19.99 $\mu\text{S/cm}$ (0.01 cm^{-1} , 0.1 cm^{-1}); 0.0 ... 199.9 $\mu\text{S/cm}$ (0.1 cm^{-1} , 1 cm^{-1}); 0.000 ... 1.999 mS/cm (0.1 cm^{-1} , 1 cm^{-1}); 0.00 ... 19.99 mS/cm (1 cm^{-1}); 0.0 ... 199.9 mS/cm (1 cm^{-1} , 10 cm^{-1}); 0 ... 1000 mS/cm (10 cm^{-1})	De 0.001 $\mu\text{S/cm}$ a 1 mS/cm (dependiendo del rango en que se m