

SENSOR DE TURBIDEZ



Es un instrumento que utiliza un principio óptico para medir el grado de turbidez del agua. La turbidez es causada por partículas suspendidas en el agua. Las partículas suspendidas reflejan la luz incidente. Por lo general, la luz dispersa en la dirección de 90 ° se utiliza como señal de prueba, por lo que la unidad probada se llama NTU. Este método es adecuado para pruebas de rango bajo a medio, desde 0.01 a 4000FNU. De acuerdo con las normas EN27027 e ISO7027, se utiliza luz infrarroja de 860 nm como fuente de luz, que no puede ser perturbada por la cromaticidad de las muestras.

SKU: B01050513 | **Categorías:** [Detector de suelos y líquidos](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Modelo

B01050513

Artículo	Especificación técnica
Rango	0-4000NTU
Resolución	0.001
Precisión	± 1% FS
Suministro	12-24 V CC
Compensación de temperatura	0-60 °C
Producción	RS485,4-20mA
Resistencia a la presión	<3 bar
Principio de medición	óptico
Temperatura de funcionamiento	0- + 80 °C
Dimensión	Φ45 * 135 mm
material principal	316L
El consumo de energía	<10W
Protección de ingreso	IP68
Almacenamiento	10-60 °C @ 20% -90% RH

	Modelo	B01050513
Longitud del cable		5 m por defecto

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO