



# SONDA DE TURBIDEZ

## STB

### APLICACIONES

- Medición de turbidez en agua pura y potable
- Medición de turbidez en agua primaria, industrial y de recirculación

### Características

Sonda de turbidez de flujo continuo, de fácil mantenimiento. Funciona según el método NTU (Unidades Nefelométricas de Turbidez), utilizando un fotodiodo que detecta la cantidad de luz reflejada por el líquido analizado.

### Datos técnicos

<b>Rango de medida</b>	0...20 NTU / 0...200 NTU / 0...1000 NTU
<b>Modo de funcionamiento</b>	Transmisión óptica
<b>Limpieza</b>	Limpieza manual del cristal
<b>Presión máxima interior</b>	1 bar
<b>Flujo de entrada recomendado</b>	15 l/h (instalar una válvula reguladora en la entrada)
<b>Conexión</b>	Conexión de 1/2" - Tubo 10x14 mm
<b>Material</b>	PVC
<b>Peso</b>	1630 gr.

### Dimensiones (mm)

