



Be Right™



TSS Ex sc, sensor de inmersión de sólidos en suspensión sin rasqueta

de producto: LXV328.99.10002

USD Precio: Contacto Hach

Mide los sólidos en suspensión en continuo en casi todas las aplicaciones siguiendo las normativas de cumplimiento más estrictas.

Las sondas TSS sc pueden medir sólidos en suspensión y turbidez en continuo con un único instrumento. Abarcan todo el rango de medición desde la turbidez más fina hasta sólidos en un amplio rango. Las sondas TSS sc se han desarrollado especialmente para aplicaciones industriales en los procesos de producción en el sector químico y farmacéutico, y para cumplir los requisitos de las plantas de aguas residuales industriales. TSS EX1 sc es ideal para usar en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX Zona 1). Se conecta directamente con todos los controladores sc de Hach para un uso inmediato. Las sondas están disponibles como sondas de tanques y para instalación en línea.

Sistema de luz infrarroja pulsada multihaz exclusivo

Las sondas TSS sc disponen de un sistema óptico doble con dos LED de infrarrojos vibrantes y cuatro receptores. Este método combinado de luz alternante de haz múltiple con enfoque de haz proporciona mediciones exactas independientes del color de la turbidez desde 0,001 hasta 4000 FNU y de sólidos en suspensión desde 0,001 hasta 500 g/L.

Compensación automática de burbujas de aire y variaciones de temperatura para mantener la exactitud

El software especial permite al sistema reconocer burbujas de gas o variaciones de temperatura para obtener mediciones de turbidez o sólidos en suspensión más exactas.

Calibración sencilla, exacta y conforme con estándares

La medición de la turbidez cumple con el estándar DIN EN 27027 (ISO 7027). No se requiere calibración. Si se utiliza la sonda para medir el contenido de sólidos, es suficiente con la calibración de un punto. Para aplicaciones especiales, las curvas se pueden definir mediante varios puntos de calibración.

Resiste condiciones y entornos difíciles

Las sondas están fabricadas en acero inoxidable pulido con una ventana de zafiro resistente al rayado. Están diseñadas para resistir entornos hostiles y evitar que las partículas se adhieran a la superficie.

Ideal para usar en atmósferas potencialmente explosivas

Las sondas TSS EX1 sc se han diseñado especialmente para realizar mediciones en ubicaciones peligrosas con los requisitos de Clase I, Div. 2.

Especificaciones

Alcance del suministro:	Turbidity & Suspended Solids sensor, user manual
Aplicación:	Hazardous locations
Calibración:	Turbidity (TRB): Factory calibrated Solids (TS): To be calibrated by customer on site Zero point: Permanently calibrated in the factory
Caudal de muestra:	Max. 3 m/s (the presence of air bubbles affects the measurement)
Compatibilidad del controlador:	Controlador SC
Configuraciones de montaje:	Inmersión

Contenido de la caja:	Sensor de turbidez y sólidos en suspensión, manual del usuario
Diámetro:	48.5 mm
Exactitud:	Turbidez hasta 1000 NTU: < 5 % del valor de medición ±0,01 NTU
Garantía:	12 meses
Intervalo de mantenimiento:	1 h/mes
Longitud:	385 mm
Longitud de cable:	10 m
Material:	Optics Carrier and Sleeve: stainless steel 1.4460 / stainless steel 1.4404
Método de calibración:	Turbidity Formazin or Stablcal Standard (at 800 NTU). Requires a calibration kit. Suspended Solids Sample specific, based on gravimetric analysis with a correction factor procedure.
Método de medida:	Método combinado de luz alternante de haz múltiple con sistema de diodo de infrarrojos y enfoque de haz <i>Turbidez (TRB):</i> medición de luz dispersa a 90° con dos canales de acuerdo con DIN/EN 27027/ISO 7027, longitud de onda = 60 nm <i>Sólidos (TS):</i> medición de luz dispersa a 120° y 90°, longitud de onda = 60 nm
Modelo:	TSS EX1 sc
Parámetro:	Turbidity, Suspended Solids
Peso:	aproximadamente 1,6 kg
Rango de medición:	Turbidez (TRB): 0,001 - 9999 FNU Solidos (TS): 0.001 - 500 g/L
Rango de presión:	10 bares
Rango de temperatura de operación:	-10 - 50 °C
Rasqueta de limpieza automática:	No
Repetibilidad:	Contenido de TSS: < 4 % Turbidez: < 3 %
Temperatura ambiente:	0 - 50 °C
Temperatura máx:	50 °C
Tiempo de respuesta:	1 s < T90 < 300 s (adjustable)
Tiempo de respuesta T90:	1 - 300 s
Tipo de instalación:	Tank Immersion

Contenido de la caja

Sensor de turbidez y sólidos en suspensión, manual del usuario