

SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN, ANALIZADOR PORTÁTIL

Analizador de Sólidos en Suspensión, SS, portátil. Modelo 3150

- Medidor con sensor óptico de emisión infrarrojo con 6,6 m de cable
- Sin influencia por el color de la muestra
- Compensación automática de temperatura del emisor infrarrojo.
- Auto diagnóstico
- Calibración independiente por rango
- Lecturas en tiempo real
- Estanqueidad NEMA 4X
- Memoria de seguridad, almacenamiento de datos.
- Puerto serie RS232, software de descarga en Hoja de Datos y cable para PC
- Batería recargable con cargador. Autonomía de 12 horas seguidas.
- Desconexión automática a los 15 minutos sin usarse



Especificaciones

Rango: 0...150 y 0 ...1.500mg/L sólidos en suspensión.

Rango: 0...3000 y 0...30.000mg/L sólidos en suspensión.

Temperatura de trabajo: 0 a 65°C

Exactitud: 3% de la lectura o ± 2 mg/L en el rango menor y ± 100 mg/L en el rango mayor

Sensibilidad / Resolución: 1mg/L por debajo de 1000 mg/L; 10 mg/L entre 1000 y 9.999mg/L; 100mg/L por encima de 10.000mg/L

Repetitividad: $\pm 1\%$ del rango leído o ± 2 mg/L en el rango menor y ± 20 mg/L en el rango mayor

Deriva del sensor infrarrojo: inferior a 1% por año.

Tiempo de respuesta: 95% en menos de 60 segundos.

Pantalla: LCD de doble lectura con protección UV y ajuste de contraste.

Presión máxima de trabajo: 100 psi (7 bares aproximadamente)

Medidas: 110 x 260 x 67mm

Peso: 1,8Kg.

Código	Artículos
12.0213.00*	Analizador de sólidos en suspensión SS con sonda, 0-300 y 0-30.000mg/L
12.0213.01*	Analizador de sólidos en suspensión SS con sonda, 0-150 y 0-1.500mg/L

Distribuidor: