



Sonda de Penetración Termopar Tipo K con Mango – HI766C

Description

La Sonda De Penetración Termopar Tipo K Con Mango – HI766C está diseñada para medir la temperatura de semisólidos y muestras con alta temperatura. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor en relación con la superficie que se mide. La punta puntiaguda HI766C ofrece una respuesta de 15 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 900°C (1650°F). Image not found or type unknown

Especificaciones

Especificaciones de turbidez

Intervalo FNU	0.00 a 9.99 FNU, 10.0 a 99.9 FNU, 100 a 1000 FNU
Resolución FNU	0.01 FNU, 0.1 FNU, 1 FNU
Exactitud FNU	± 2% de lectura más luz desviada
IntervaloFAU	10.0 a 99.9 FAU, 100 a 4000 FAU
Resolución FAU	0.1 FAU, 1 FAU
Exactitud FAU	± 10% de la lectura
Intervalo del modo sin relación	0.00 a 9.99 NTU; 10.0 a 99.9 NTU; 100 a 1000 NTU 0.00 a 9.99 EBC; 10.0 a 99.9 EBC; 100 a 245 EBC
Resolución de modo sin relación	0.01; 0.1; 1 NTU; 0.01; 0.1; 1 EBC
Exactitud del modo sin relación de proporción	± 2% de lectura más luz desviada
Intervalo del modo ratio	0.00 a 9.99 NTU; 10.0 a 99.9 NTU; 100 a 4000 NTU 0.00 a 9.99 EBC; 10.0 a 99.9 EBC; 100 a 980 EBC
Resolución de modo ratio	0.01; 0.1; 1 NTU; 0.01; 0.1; 1 EBC
Exactitud del modo ratio	± 2% de lectura más luz desviada, ± 5% de lectura por encima de 1000 NTU

Selección del intervalo	automático
Repetibilidad	± 1% de la lectura o 0,02 NTU (0,15 Nephelos, 0,01 EBC), el que sea mayor
Luz desviada	<0.02 NTU (0.15 Nephelos, 0.01 EBC)
Detector de luz	Fotoceldade silicio
Método	Método nefelométrico (90°) o método nefelométrico de relación (90° y 180°), adaptación del método de la EPA 180.1 y método estándar 2130 B
Modo de medición	Normal, promedio, continuo
Estándares de turbidez	<0.1, 15, 100, 750 y 2000 NTU
Calibración	Calibración de dos, tres, cuatro o cinco puntos

Especificaciones generales

Fuente de luz	LED IR
Pantalla	LCD de 40 x 70 mm (64 x 128 píxeles) con iluminación
Memoria de registro	200 registros
Conectividad	USB
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F), HR máx. 95% no condensante
Fuente de alimentación	Adaptador de 12 VCD (incluido)
Dimensiones	230 x 200 x 145 mm (9.0 x 7.9 x 5.7 ")
Peso	2.5 kg (88 onzas)
Información para ordenar	El HI88713 se suministra con celdas para muestras con tapas (6), celdas de calibración, aceite de silicona, paño para limpieza de celdas, adaptador de corriente y manual de instrucciones.