

' Calibration



1551A Ex / 1552A Ex Termómetros "Stik" de seguridad intrínseca









Accesorios incluidos

Informe de calibración homologado por el NVLAP, manual de usuario en CD-ROM, baterías 3 AAA

Información para pedidos

Termómetro "Stik" 1551A-9 Termómetro "Stik" 1551A-12 1551A-20 Termómetro "Stik" Termómetro "Stik" 1551A-9-DL con registro de datos 1551A-12-DL Termómetro "Stik" con registro de datos 1551A-20-DL Termómetro "Stik" con registro de datos 1552A-12 Termómetro "Stik" 1552A-12-DL Termómetro "Stik"

Nota: Los números de modelo terminados en -9, -12, -20 indican la longitud de la envoltura de la sonda en pulgadas. Todos los diámetros de sonda son de 6,35 mm, exceptuando el modelo 1551A-9, cuyo diámetro es de 4,8 mm.

con registro de datos

El nuevo "estándar de oro" de la calibración de temperatura industrial

Por fin un sustituto digital para los termómetros de mercurio. Gran precisión v larga duración, el termómetro Fluke 1551A Ex/1552A Ex "Stik" pronto se convertirá en el "estándar de oro" de la calibración de temperatura industrial. Ya sea para trabajar en entornos exteriores con gases potencialmente explosivos o para trabajar en una planta de procesado, el termómetro de seguridad intrínseca, con funcionamiento a batería y portátil se ha diseñado para acompañarle donde quiera que trabaje.

El sensor RTD del termómetro "Stik" se aloja en una robusta envoltura de acero inoxidable. Gracias a ello, romper un termómetro de mercurio y limpiar los desperfectos causados dejarán de ser una preocupación. La sonda y el indicador están unidos, calibrados como un sistema y ofrecen una precisión de ± 0,05 °C en todo el rango de temperatura. La gran pantalla LCD con retroiluminación

gira hasta 90° para hacer que la lectura resulte sencilla desde cualquier posición. Minimice los errores de medición con el indicador de tendencia/estabilidad configurable por el usuario que le informa del momento en el que la temperatura de la fuente es estable, así como de la tendencia al alza o a la baja de la temperatura.

- ± 0,05 °C de precisión en todo el rango
- Seguridad intrínseca (homologación
- Indicación de la temperatura en °C o °F
- Registro opcional de los datos en la memoria interna
- Indicador de tendencia de la temperatura
- Resolución seleccionable por el usuario (0,1; 0,01; 0,001)
- Batería de 300 horas
- Porcentaje del estado de la batería e indicador de batería baja
- Calibración homologada por el NVLAP (calibración trazable NIST)

Especificaciones

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1551A Ex	1552A Ex	
Rango de temperatura	−50 °C a 160 °C	−80 °C a 300 °C	
Precisión (1 año)	±0,05 °C		
Unidades	°C, °F		
Tipo de sensor	RTD de película fina, 100 Ω	PRT bobinado, 100 Ω	
Coeficiente de temperatura de la sonda	Nominal 0.00385 Ω/Ω/°C		
Longitud del sensor	≤ 10 mm	≤ 30 mm	
Posición del sensor (desde la punta de la envoltura)	3 mm		
Profundidad mínima de inmersión ¹	70 mm	120 mm	
Material de la envoltura de la sonda	Acero inoxidable		
Tiempo de respuesta	Diámetro de la sonda de 4,8 mm: 14 segundos Diámetro de la sonda de 6,35 mm: 21 segundos		
Histéresis de la sonda	±0,01 °C		
Resolución para la temperatura	Seleccionable: 0,1; 0,01; 0,001 (valor predeterminado 0,01)		
Velocidad de muestreo	Seleccionable: 0,5, 1 o 2 segundos (valor predeterminado 1)		
Rango de temperaturas de funcionamiento para la lectura	−10 a 50 °C		
Temperatura de almacenamiento	20 °C a 60 °C, 0% a 95% de humedad relativa (sin condensación)		
Registro de datos opcional ²	Almacenamiento en la memoria de hasta 10k lecturas etiquetadas con la fecha		
Intervalos de registro ²	2, 5, 10, 30 o 60 segundos; 2, 5, 10, 30 o 60 minutos		
Promedio	Valor medio dinámico de las últimas 2 a 10 lecturas, seleccionable por el usuario (encendido/apagado, 2, 5, 10)		
Comunicaciones	Conector estéreo RS-232 (acceso exclusivo a parámetros de calibración)		
Conformidad con EMC	EN61326:2006 Anexo C; CISPR II, edición 5.0-2009; clase "B"		
Grado de protección	IP50		
Calibración	Homologación por el NVLAP, calibración trazable del sistema NIST		
Caracterización	CVD	ITS-90	

Duración de la batería: 300 horas típicas sin LCD, 3 AAA

Tamaño (L x A x F): 114 x 57 x 25 mm

Peso: 196 gramos Garantía: 1 año

Accesorios recomendados



1551-CASE

1551-CBL

¹ Por ASTM E 644
² Para obtener las configuraciones opcionales de registro de datos, consulte la información para pedidos