

CARACTERÍSTICAS

- Tipo K y J de canal doble
- Registro de datos
- Temperatura diferencial
- Visualización de fuera de rango
- Función de retención de datos

Termómetro digital tipo K RS PRO

Código RS: 123-3218



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

El termómetro digital de mano es adecuado para pruebas medioambientales y medición. Estos termómetros digitales cuentan con un display LCD de fácil lectura y preferencias de medición opcionales. Nuestra gama exclusiva de termómetros de mano le ofrece una selección de tipos de calibración y preferencias de medición de temperatura para ajustarse a sus necesidades a precios asequibles.

Especificaciones

Serie	RS Pro
Número de modelo	RS55-II
Tipo de termómetro	Portátil
Tipo de sonda	J, K
Número de entradas de temperatura	2
Medición de temperatura máxima absoluta: +380 °C	+1372 °C, +2501 °F
Escala de temperatura	Centígrados/Fahrenheit
Tipo de pantalla	LCD
Resolución	0,1 K, 0,1 °C, 0. °F
La mejor precisión	±0.7K
Coeficiente de temperatura	0.1×(spec. ACC'y)/ °C máx <18 °C máx , >28 °C máx
Memoria de almacenamiento de datos	Sí
Grabaciones mínimas/máximas	Sí
Certificado calibrado	Sí
Temperaturas de funcionamiento	0 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Humedad de funcionamiento	0% a 75%
Aplicaciones	Industria alimentaria / HVAC / Industrial / médica

Especificaciones

Tipo de batería	Alcalina de 9 V
Duración de la batería	90 horas

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	74 x 39 x 170mm
Longitud	74mm

Anchura	39mm
Altura	170mm
Peso	430g

Categoría de protección

Grado de contaminación	2
-------------------------------	---

Clasificación

ECL@ss Versión	
UNSPSC Versión	

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN 61340
-------------------------------------	----------

Productos similares

Código RS	Marca	Nombre de producto	Tipo de termómetro	Medición de temperatura máxima absoluta: +380 °C	Tipo de sonda
XXX-XXXX					
XXX-XXXX					





