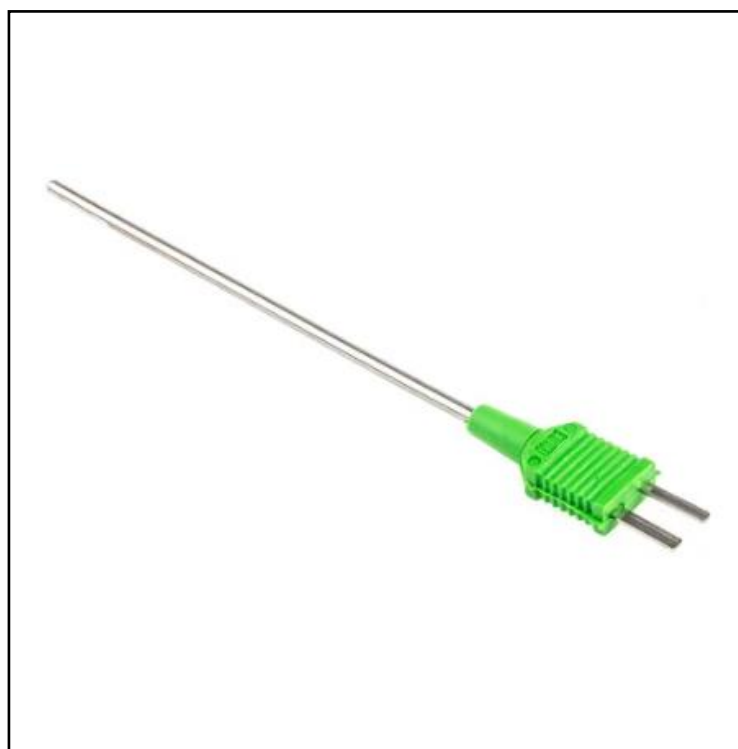


CARACTERÍSTICAS

- Longitudes de sonda disponibles en 100mm mm y 110mm mm
- Diámetros de sonda disponibles en 3mm mm, 3,3mm mm, 4mm mm y 10mm mm
- Disponible con las mejores precisiones de $\pm 0,25\%$ y $\pm 0,15\%$
- amplio rango de temperaturas de funcionamiento máximo disponible
- Punta afilada en la sonda que se puede utilizar para medir la temperatura interna de semisólidos

Sonda de temperatura general RS PRO K.

RS Código RS: 342-9072



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

RS PRO presenta una gama de sondas de temperatura tipo K y tipo T de alta calidad y precio excelente. La propia sonda está moldeada directamente en un conector macho de termopar en miniatura que proporciona un conjunto resistente al agua. Esta gama de sondas de temperatura dispone de un sensor de respuesta rápida que consta de una unión de termopar expuesta protegida por una funda de acero inoxidable. Es perfecto para usar en trabajos de calefacción y ventilación. Los sensores de tipo K, que suelen tener un rango de temperatura de 200 °C a +1260 °C, se conocen por su uso habitual en una gran variedad de industrias y sectores. Los sensores de tipo K son muy precisos y fiables en una amplia gama de temperaturas de funcionamiento. Los sensores tipo T tienen rangos de temperatura que oscilan entre -200 °C y +350°C.

Especificaciones

Tipo de sonda	General
Tipo de sensor	Termopar tipo K
Medición de temperatura mínima	-100 °C
Medición de temperatura máxima	+750°C
Tiempo de respuesta:	2s
La mejor precisión	±0.25%
Tipo de conector	Conector macho en miniatura de termopar
Temperaturas de funcionamiento	-30 °C a +50 °C.
Aplicaciones	Ordenadores, electrodomésticos, calibración e instrumentación, equipos industriales, monitorización de pacientes

Especificaciones mecánicas

Díámetro de la sonda	3 mm
Longitud de sonda	100mm

