

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura máxima de +1100 °C.
- Longitud de sonda de 210mm
- Diámetro de la sonda de 12 mm
- El disco se encuentra dentro de un revestimiento exterior cerámico

Sonda de temperatura superficial RS PRO, tipo K, máx +1100 °C.

RS Código RS: 342-8978



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

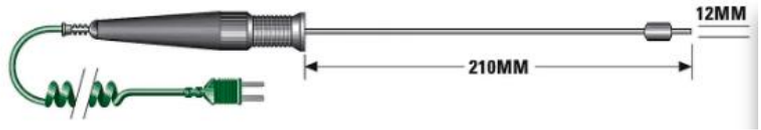
RS PRO presenta una gama de sondas de temperatura de superficie tipo K de alta calidad y excelente relación calidad-precio. Al poder mantener una lectura de precisión de temperatura de $\pm 0,25\%$, estas sondas tipo K de cable de 2 metros ofrecen una solución fantástica para medir temperatura. Estas sondas de tipo K disponen de un disco de detección de acero inoxidable con resorte. Los sensores tipo K, que suelen tener un rango de temperatura de -200 a $+1260^{\circ}\text{C}$, se conocen por su uso habitual en una gran variedad de industrias y sectores. Los sensores de tipo K son también muy precisos y fiables en una amplia gama de temperaturas de funcionamiento.

Especificaciones

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo de sonda | Superficial |
| Tipo de sensor | Tipo K. |
| Medición de temperatura mínima | 0°C |
| Medición de temperatura máxima | $+1100^{\circ}\text{C}$ |
| Tiempo de respuesta: | 30 s |
| La mejor precisión | $\pm 0.25\%$ |
| Tipo de conector | Conector macho en miniatura |
| Temperaturas de funcionamiento | -30 a $+50^{\circ}\text{C}$. |
| Aplicaciones | Ordenadores, electrodomésticos, calibración e instrumentación, equipos industriales, monitorización de pacientes |

Especificaciones mecánicas

| | |
|-----------------------------|-------|
| Diámetro de la sonda | 12mm |
| Longitud de sonda | 210mm |



| TYPE | MIN TEMP | MAX TEMP |
|----------|----------|-------------|
| K | 0 | 1100 |