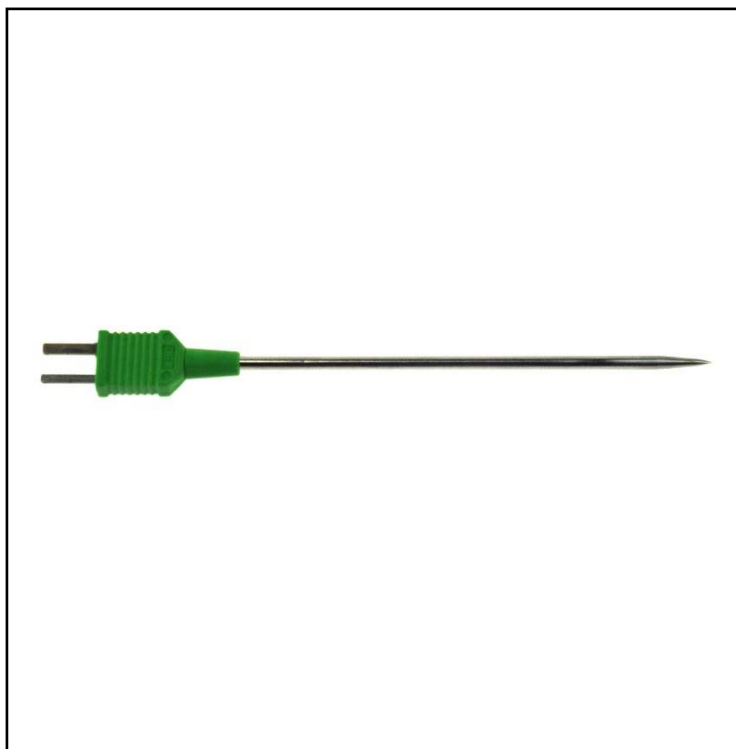


CARACTERÍSTICAS

- Material de termopar tipo K de alta precisión en todo
- Ideal para monitorear la temperatura central de semisólidos, líquidos y materiales secos
- Completamente impermeable
- Terminado con mini enchufe moldeado

Sonda de aguja RS PRO tipo K, montaje en enchufe, 110 mm x 3,3 mm

Código RS: 342-9094



Los productos RS Professionally Approved le ofrecen 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 producto

Sonda de aguja tipo AK que es ideal para monitorear la temperatura central de semisólidos, líquidos y material seco. Esta sonda cuenta con una sonda de 110 mm x 3,3 mm que termina con un mini enchufe moldeado. Tiene una construcción totalmente resistente al agua .

Especificaciones generales

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Serie | RSPRO |
| Tipo de sonda | Inserción |
| Tipo de punta de sonda | Aguja |
| Tipo de sensor | Termopar tipo K |
| Medición de temperatura mínima | -100°C |
| Medición de temperatura máxima | 250°C |
| Tiempo de respuesta | 1,6 segundos (96 % del valor en agua) |
| Mejor precisión | ±1.5°C (±0.25%) |
| Clase de precisión | Clase I |
| tipo de conector | Minienchufe |
| Temperatura de funcionamiento | -100 a 250°C |
| Temperatura de almacenamiento | -30 a 50°C |
| Aplicaciones | Fabricación de Alimentos, Industrial |

Especificaciones mecánicas

| | |
|--|--------|
| Diámetro de la sonda | 3,3 mm |
| Longitud de la sonda | 110 mm |
| Material de la cubierta de la sonda | 316 SS |
| Estilo de montaje | Mano |
| Proceso de conexión | N / A |
| Longitud del cable | N / A |
| Material de aislamiento de cables | N / A |

Categoría de protección

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Clasificación del IP | Impermeable |
|-----------------------------|-------------|

información adicional

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| EAN | 5060379946014 |
| Número de tarifa personalizada | 90259000 |

Clasificación

| | |
|-----------------------|-------------|
| eCI@ss Versión | 32-12-03-90 |
| Versión UNSPSC | 41112219 |

productos similares

| Parámetros | 342-8833 | 255-572 | 342-8855 | 255-516 |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Tipo de sonda | Aguja | Aguja extendida | aguja resistente | Aguja extendida de servicio pesado |
| Tipo de sensor | Termopar tipo K | Termopar tipo K | Termopar tipo K | Termopar tipo K |
| Rango de medición de temperatura | -100 a 250°C | -100 a 250°C | -100 a 250°C | -100 a 250°C |
| Tiempo de respuesta | 1,6 segundos (96 % del valor en agua) | 1,6 segundos (96 % del valor en agua) | 7 segundos (96% del valor en agua) | 7 segundos (96% del valor en agua) |
| tipo de conector | Minienchufe | Minienchufe | Minienchufe | Minienchufe |
| Dimensiones | 115x3,3mm | 300x3,3mm | 110x6mm | 300x6mm _ |
| Estilo de montaje | Mano | Mano | Mano | Mano |
| Proceso de conexión | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Longitud del cable | cable en espiral de 2 m | cable en espiral de 2 m | cable en espiral de 2 m | cable en espiral de 2 m |