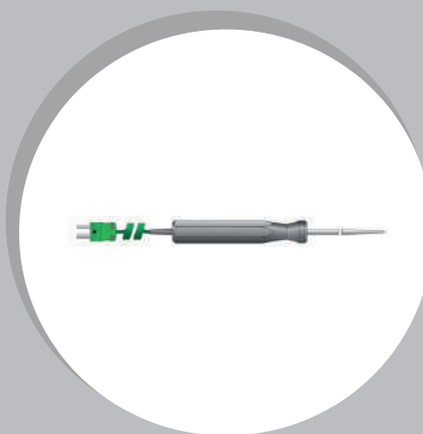
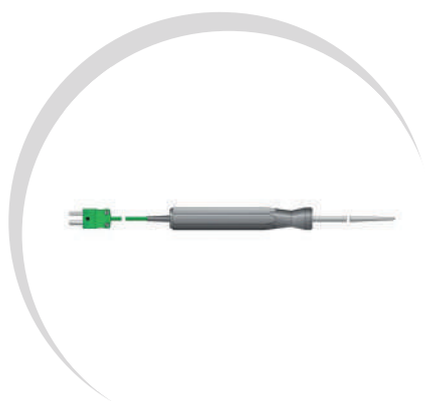


Descripción de producto

Esta sonda de penetración de termopar de acero inoxidable es resistente y versátil. Es ideal para medir la temperatura en una amplia variedad de aplicaciones, incluidos líquidos y semisólidos.

La sonda tiene un tiempo de respuesta de menos de dos segundos. Rango de temperatura de -75 a 250 ° C. Dimensiones Ø3,3 mm de diámetro x 130 mm de largo. Esta sonda se puede emparejar con cualquier termómetro ETI que tenga una toma de termopar. También está disponible una versión de cable en espiral (323 160).



Características

- * Ø3,3 x 130 mm
- * Rango de -75 a 250 ° C
- * Precisión (tipo K) $\pm 0,5$ ° C, 0 ° C a 100 ° C
- * Precisión (tipo T) $\pm 0,2$ ° C, -20 ° C a 70 ° C
- * Opción de cable enrollado disponible

Especificaciones

- Precisión de la sonda** // $\pm 0,5$ ° C, 0 ° C a 100 ° C
- Precisión de la sonda (tipo T)** // $\pm 0,2$ ° C, -20 ° C a 70 ° C
- Rango de la sonda** // -75 hasta 250 ° C
- Tiempo de respuesta de la sonda** // menos de 3 segundos
- Diámetro de la sonda** // 3,3 milímetros
- Longitud de la sonda** // 130 mm