

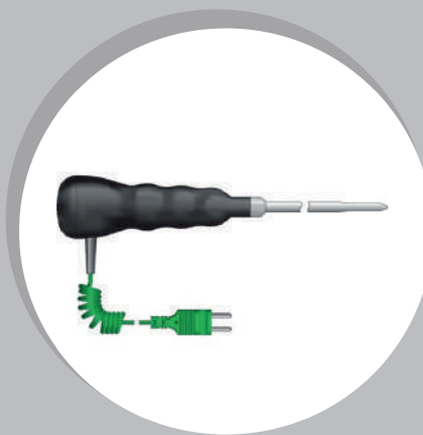
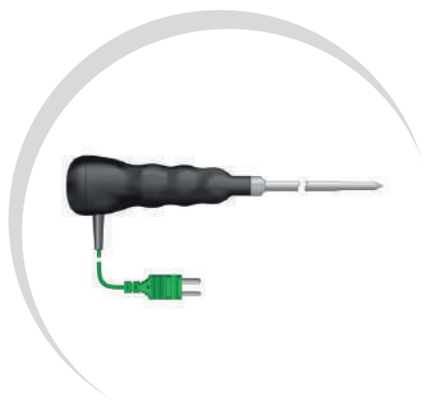
SONDA DE PENETRACIÓN RESISTENTE AL AGUA PARA TRABAJO PESADO

FT143120_V00

Descripción de producto

Esta sonda de penetración de acero inoxidable con punta reducida, impermeable a IP67. La sonda es ideal para aplicaciones de trabajo más pesado, incluido el procesamiento de alimentos, asfalto y otros materiales similares. Tiempo de respuesta inferior a siete segundos. Rango de temperatura de la sonda -75 a 250 ° C. Las dimensiones de la sonda son Ø6,35 x 300 mm.

Esta sonda es resistente al agua según IP67 cuando se conecta a un instrumento.



Características

- * Punta de sonda de alta resistencia
- * Rango de temperatura -75 a 250 ° C
- * Precisión $\pm 0,5$ ° C, 0 ° C a 100 ° C
- * Respuesta tiempo menos ese 7 segundos
- * $\text{Ø}6,35 \times 300$ mm

Especificaciones

- Precisión de la sonda** // $\pm 0,5$ ° C, 0 ° C a 100 ° C
- Rango de la sonda** // -75 hasta 250 ° C
- Tiempo de respuesta de la sonda** // menos de 3 segundos
- Diámetro de la sonda** // 6,35 milímetros
- Longitud de la sonda** // 300 mm