



Descripción de producto

Sonda de penetración de termistor Therma 20 NTC codificada por colores es versátil y resistente e incorpora un mango de polipropileno acanalado de alta resistencia con una tapa de extremo.

Ideal para muchas aplicaciones de medición de temperatura, incluidos líquidos, semisólidos y materiales granulares.

Cuenta con un tiempo de respuesta inferior a cinco segundos.

La sonda posee un rango de temperatura de -40 a 150°C. Adecuado para usar con Therma 20, 22, Therma 20 Plus, 22 Plus y 8100 Plus.

Características

- * Ideal para líquidos, semisólidos, entre otros.
- * Tiempo de respuesta inferior a cinco segundos.
- * Rango de temperatura - 40 a 150°C.

Especificaciones

Rango // -40 a 150°C
Precisión // $\pm 0,4$ °C entre -20 y 100 °C
Sonda // Termistor
Tiempo de respuesta // Inferior a 2 segundos
Dimensiones // $\varnothing 3,3 \times 130$ mm
País de fabricación // Reino Unido
Escala de medición // Celsius