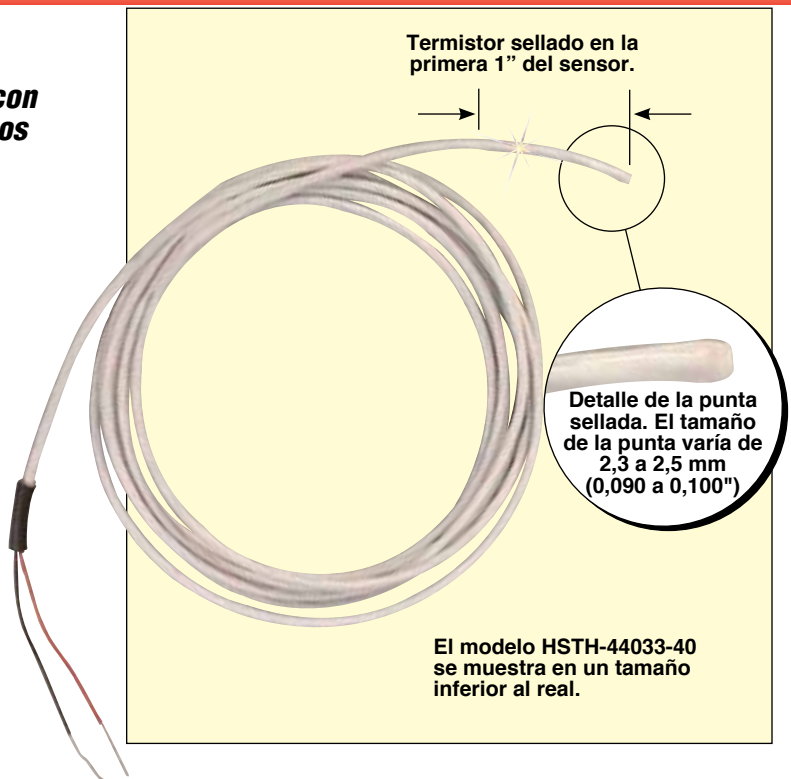


Sensores de termistor flexibles herméticos con revestimiento de PFA para utilizar en entornos húmedos y corrosivos

Serie HSTH-44000

- ✓ Disponible en 3 valores de resistencia estándar
- ✓ El diseño con revestimiento de PFA es altamente resistente a químicos y aceites
- ✓ 1, 2 o 3 m (40, 80 o 120") de cable trenzado aislado y con revestimiento de PFA de 26 AWG con conductores pelados estándar
- ✓ Puede esterilizarse con facilidad para aplicaciones de alimentos
- ✓ El tamaño reducido proporciona una rápida respuesta de temperatura
- ✓ Rango de temperatura de -80 a 150 °C (-112 a 302 °F)



Para hacer su pedido

N.º de modelo	Resistencia	Intercambiabilidad @ 0 a 70 °C	Longitud del cable
HSTH-44033-40	2252 Ω @ 25 °C	±0,1 °C	Conductores pelados de 1 m (40")
HSTH-44033-80	2252 Ω @ 25 °C	±0,1 °C	Conductores pelados de 2 m (80")
HSTH-44033-120	2252 Ω @ 25 °C	±0,1 °C	Conductores pelados de 3 m (120")
HSTH-44034-40	5000 Ω @ 25 °C	±0,1 °C	Conductores pelados de 1 m (40")
HSTH-44034-80	5000 Ω @ 25 °C	±0,1 °C	Conductores pelados de 2 m (80")
HSTH-44034-120	5000 Ω @ 25 °C	±0,1 °C	Conductores pelados de 3 m (120")
HSTH-44031-40	10.000 Ω @ 25 °C	±0,1 °C	Conductores pelados de 1 m (40")
HSTH-44031-80	10.000 Ω @ 25 °C	±0,1 °C	Conductores pelados de 2 m (80")
HSTH-44031-120	10.000 Ω @ 25 °C	±0,1 °C	Conductores pelados de 3 m (120")

Notas: Para longitudes de cables personalizadas de más de 3 m (120"), cambie la variable "-40", "-80", Or "-120" al final del número de modelo por la longitud deseada en pulgadas y añada el coste adicional por pie al precio. Para una toma telefónica, añada "-PP" al final del número de modelo, con coste adicional.

Ejemplos de pedidos: HSTH-44033-40, sensor de termistor sellado flexible, 2252 Ω a 25 °C, intercambiabilidad de ±0,1 °C, 1 m (40") de largo con conductores pelados. HSTH-44031-80-PP, conjunto de termistor sellado flexible, 10.000 Ω a 25 °C, intercambiabilidad de ±0,1 °C, 2 m (80") de largo con conductores pelados y conector para toma telefónica.



Conectores OSTW-U-MF



Termómetro manual de alta precisión 450-ATH.



Controladores/medidor de termistor de precisión 1/8 DIN serie DP25-TH meter/controllers.