



Descripción de producto

Esta sonda de alambre de aire o gas con aislamiento PT100, FEP para el termómetro de precisión es ideal para una variedad de aplicaciones precisas de medición de aire o gas en la industria de HVAC. La sonda incorpora un sensor PT100 'clase A' de alta precisión. Tiempo de respuesta inferior a cuatro segundos. Rango de temperatura de la sonda -100 a 200 ° C.

Dimensiones de la sonda Ø 3,7 x 30 mm con cable FEP de 1000 mm

Características

- * Adecuado para medición de aire o gas HVAC
- * Rango de temperatura de la sonda -100 a 200 ° C
- * Precisión $\pm 0,15 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,2\%$
- * Ø 3,7 x 30 mm con cable FEP de 1000 mm

Especificaciones

- Precisión de la sonda** // $\pm 0,15 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,2\%$
- Rango de la sonda** // -100 hasta 200 ° C
- Tiempo de respuesta de la sonda** // menos de 4 segundos
- Diámetro de la sonda** // 3,7 milímetros
- Longitud de la sonda** // 30 mm

Accesorios recomendados

- * YF 220 Toallitas de limpieza para sondas antibacterial. Caja de 100 un.
- * YF 020 Toallitas de limpieza para sondas antibacterial. 10 Tubos 70 un. c/u