



Descripción de producto

Sonda de aire o gas PT100 RTD: esta sonda de aire o gas de acero inoxidable, con un sensor PT100 'clase A' de alta precisión, es ideal para medir la temperatura del aire o del gas de habitaciones y conductos en la industria de HVAC. Tiempo de respuesta inferior a cuatro segundos. Rango de temperatura de la sonda -100 a 200 ° C.

Ofrece una excelente precisión en un amplio rango de temperaturas. Para usar con el termómetro de precisión.

Características

- * Sensor clase A PT100
- * Ideal para mediciones de HVAC
- * Rango de temperatura de la sonda -100 a 200 ° C
- * Precisión $\pm 0,15 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,2\%$
- * $\varnothing 3 \times 130 \text{ mm}$

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 // 3,3 milímetros
Longitud de la sonda // 130 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