



8 421411 020579 >

Sonda fibra de vidrio K independiente 900 mm diámetro 1,2 mm

Referencia: 3408

EAN-13: 8421411020579

Marca: MEDID

- **Precisión Mejorada:** Gracias a su tecnología de fibra de vidrio y la clasificación termopar tipo K, esta sonda garantiza mediciones de temperatura extremadamente precisas, lo que es crucial en procesos industriales y de investigación donde la exactitud es primordial.
- **Durabilidad y Resistencia:** El diseño con fibra de vidrio asegura una mayor resistencia a ambientes corrosivos o de alta temperatura, prolongando la vida útil del dispositivo en comparación con sondas convencionales.
- **Confiabilidad en Diversos Entornos:** El usuario puede confiar en la sonda para obtener mediciones fiables incluso en condiciones difíciles, como la exposición a químicos o altas temperaturas.
- **Facilidad de Integración:** Su diseño estándar permite una fácil integración con una variedad de sistemas de medición, lo que la hace versátil para diferentes aplicaciones industriales y de laboratorio.

Descripción general

La Sonda fibra de vidrio K independiente es un dispositivo avanzado diseñado para la medición precisa de temperaturas en un rango de -5 a 400°C.

Esta sonda se caracteriza por su núcleo de fibra de vidrio, lo que le confiere una alta resistencia a condiciones adversas y una notable durabilidad.

La sonda tipo K se refiere a su clasificación termopar, indicando una alta precisión y fiabilidad en la medición de temperaturas.

Sonda fibra de vidrio K independiente.

Rango de medición: -5 / 400°C

Tiempo de respuesta: 3 s

Cable: 940 Ø 2 mm

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de calibrar la sonda regularmente para mantener su precisión.

Evita doblar excesivamente el cable, ya que esto puede dañar la sonda.

Utiliza la sonda dentro de su rango de medición especificado para evitar daños internos.

Al medir en ambientes corrosivos, examina la sonda frecuentemente para detectar signos de desgaste.

Sigue las especificaciones del fabricante para su uso en diferentes entornos, asegurando así su correcto funcionamiento.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente la sonda con un paño suave y seco para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

Almacénala en un lugar seco y a temperatura controlada para prevenir daños por humedad o cambios bruscos de temperatura.

Realiza inspecciones periódicas para detectar posibles defectos o desgastes, y reemplázala si es necesario para garantizar mediciones precisas y seguras.

Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	2
Alto artículo (cm)	1.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/10/2019