

Sensor SB-12

DESCRIPCIÓN:

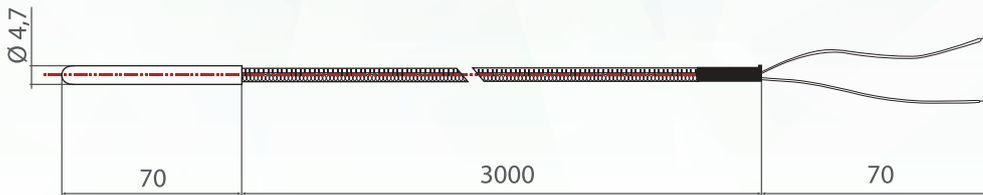
Sensor formado por dos aleaciones de metales (hierro y constantán) para la medición de temperaturas entre 0°C y 350°C.

INSTRUMENTOS COMPATIBLES*:

- MT-622E
- TO-711B
- TO-711F
- TO-712B
- TO-712F
- TO-721B
- TO-741B
- TO-761B

*Algunos modelos controlan la temperatura de hasta 600°C.

DIMENSIONES*:



*Unidad en mm

COLOR DEL CABLE:
Mesclado con varios colores

TIPO DE CABLE:
Retorcido

TIPO DE CÁPSULA:
Acero inoxidable

MÁS INFORMACIONES:

- **Sensor:** Termopar tipo "J"
- **Clase de precisión:** Standard
- **Límite de error:** Conforme ASTM E-230
- **Sencillo:** Si
- **Tipo de conexión:** 2 hilos
- **Manómetro:** 24 AWG
- **Aislamiento:** Fibra de vidrio con trenza en cobre estañado
- **Temperatura máxima del cable:** 350 °C

TIP DE FULL GAUGE

Los accesorios que simplifican su instalación



CONSULTE NUESTRO GRUPO DE VENTAS PARA MÁS INFORMACIÓN



www.fullgauge.com/es
comex@fullgauge.com