



Sonda de temperatura. Termopar (TC) Cabezal, racor soldado, extensión hexagonal

MB05

Descripción

Sonda de temperatura tipo termopar, configurable. Fabricada preferentemente con termopar encamisado (mantel). Se instala normalmente en tuberías o depósitos que estén provistos de una conexión roscada hembra. Montaje muy robusto, especialmente recomendado en procesos de alta exigencia mecánica.

Aplicaciones

- Industria del frío
- Química
- Farmacéutica
- Alimentaria
- Industria en general
- OEM

Elemento Sensor y especificaciones eléctricas

Nº de Termopares	Sencilla / Doble
Tipo de Termopar	J / K / N / E / T DIN EN 60584
Tolerancias	Clase 1 (estándar) Clase 2
Rango Max. Temperatura ⁽¹⁾	-196 ... + 1100°C
Aislamiento	≥ 200 MΩ a 100Vdc
Inmersión mín. (mm)	6×D1 (líquido); 10×D1 (gas)

⁽¹⁾ Determinando el rango de temperatura de trabajo podremos suministrar la opción más adecuada a cada necesidad. Ver rangos en opciones.



Especificaciones mecánicas

Material (rosca y tubos)	AISI 316L / Inconel 600
D1 y D2 (mm)	6 - 8 - 10 - 12
Longitud L1 (mm)	50 - 100 - 150 - 250 - 500
Long. exten. L2 (mm)	100
Conexión proceso R	½"NPT

Cabezal	Forma B, según DIN 43729
Material	Aluminio
Conexión eléctrica	M20x1,5

*Nota: Fabricamos a medida.
Si no encuentra la opción deseada contacte con nosotros.*

Conexión eléctrica

SENCILLA



DOBLE

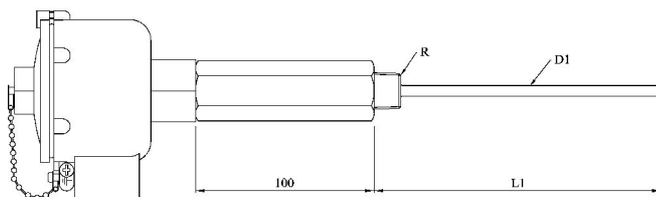


Código de colores según IEC

J K N E T

(+) negro (+) verde (+) violeta (+) rosa (+) marrón
(-) blanco (-) blanco (-) blanco (-) blanco (-) blanco

Plano general



Conexión mecánica

