

# Termómetro de resistencia de platino (RTD) Cabezal, chapa o brida, extensión

## Descripción

Sonda de temperatura tipo RTD, configurable. La opción de chapa se instala en tuberías o depósitos mediante dos tornillos rosca-chapas, muy utilizado en circuitos de climatización. Para la versión de brida, la conexión a proceso deberá de ser mediante un contrabrida.

#### **Aplicaciones**

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

## Elemento Sensor y especificaciones eléctricas

Nº de elementos	Sencilla / Doble
Termoelemento	Pt100 / Pt1000 DIN EN 60751
Tolerancias	Clase B (en el rango de -70+500°C)
	Clase A (1/2B) (en el rango -50+300°C)
	Clase AA (1/3B) (en el rango 0+100°C)
	Clase 1/10B (en el rango -50+300°C)
N° de hilos	2, 3 ó 4
Rango Max. Temperatura	<sup>1)</sup> -196 + 850°C
Aislamiento	≥ 200 MΩ a 100Vdc
Inmersión mín. (mm)	6×D1 (líquido); 10×D1 (gas)

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



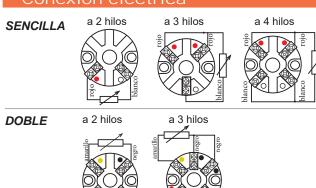
## Especificaciones mecánicas

Material (rosca y tubos) AISI 316L	
Diámetro D1 y D2 (mm) 6 - 8 - 10 -12	
Long. inmer. L1 (mm)	50 - 100 - 150 - 250 - 500
Long. exten. L2 (mm)	50 - 70 - 100
Conexión proceso B	Chapa 64×32×0.5 mm o
	Bridas s/ norma ASA o DIN
Cabezal	Forma B, según DIN 43729
Material	Aluminio
Conexión eléctrica	M20x1,5

Nota: Fabricamos a medida.

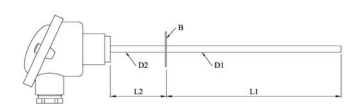
Si no encuentra la opción deseada contacte con nosotros.

#### Conexion eléctrica



#### Conexion mecánica

### Plano general



MAIKONTROL se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso



www.maikontrol.com HT-MJ-171116-18