



Termómetro de resistencia de platino (RTD) Interior desmontable, con spring load

MJ10

Descripción

Sonda de temperatura tipo RTD, configurable. Interior desmontable válido para toda la SERIE MJ. Facilita el intercambio del sensor, por ejemplo, para su calibración. Los muelle ayudan en la absorción de vibraciones, siendo muy utilizados en el sector naval.

Aplicaciones

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

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)
Nº de hilos	2, 3 ó 4
Rango Max. Temperatura ⁽¹⁾	-196 ... + 850°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.



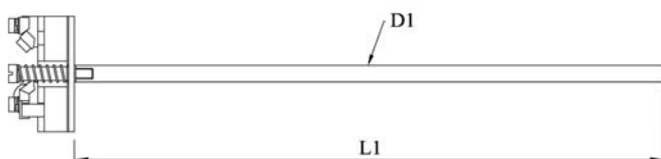
Especificaciones mecánicas

Material (rosca y tubos)	AISI 316L
Diámetro D1 (mm)	3 - 4 - 5 - 6
Longitud L1 (mm)	50 - 100 - 150 - 250 - 500
Conexión proceso	No procede

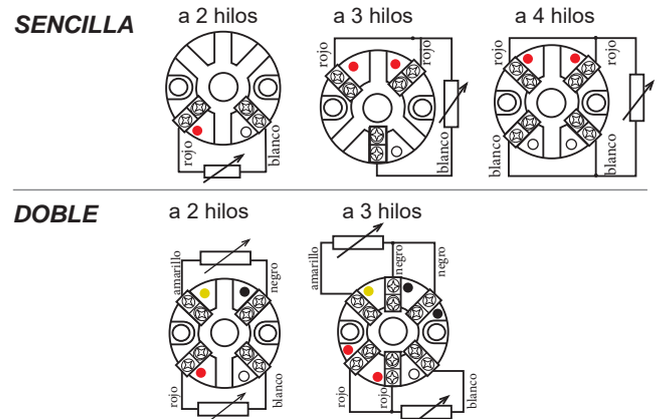
Cabezal Válido para cabezales con 2 agujeros de M4 a 33 mm.

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

Plano general



Conexion eléctrica



Conexion mecánica