



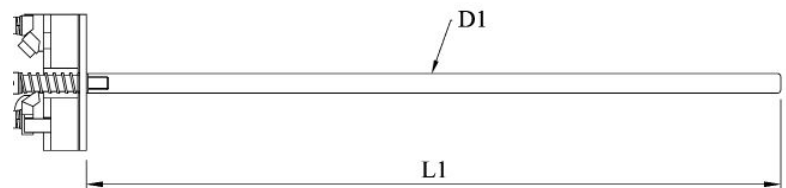
Termómetro de resistencia de platino (RTD) Interior desmontable, con spring load

MJ10

Codificación

Ejemplo:

MJ10-1113-060-150-C-ZCB /-70...+250°C
Termorresistencia sencilla Pt100 clase B a 3 hilos. Funda de diámetro 6 mm y 150 mm de longitud. Material AISI 316. Zócalo cerámico din B con spring load. Rango de temperatura -70 ...+250°C



MJ10 - **XXXX** - **XXX** - **XXX** - **X** - **XXX** / **X / X / X**

Nº de elementos

- 1= Sencillo
- 2= Doble
- 3= Triple

Tipo de elemento

- 1= Pt100
- 2= Pt1000
- X= Otro

Tolerancia

- 1= Clase B
- 2= Clase A(1/2B)
- 3= Clase AA (1/3B)
- 4= Clase 1/10 B

Nº de hilos

- 2= 2 hilos
- 3= 3 hilos
- 4= 4 hilos

Diámetro (D1)

- | | |
|-----------|------------|
| 030= 3 mm | 080= 8 mm |
| 040= 4 mm | 100= 10 mm |
| 050= 5 mm | 120= 12 mm |
| 060= 6 mm | XXX= Otro |

Longitud (L1)

- | | |
|-------------|-------------|
| 50 = 50 mm | 350= 350 mm |
| 70 = 70 mm | 500= 500 mm |
| 100= 100 mm | 750= 750 mm |
| 150= 150 mm | 1000=1000mm |
| 200= 200 mm | XXX= Otro |
| 250= 250 mm | |

Opciones

- PA= PUNTA ABIERTA
- PR= PUNTA REDUCIDA (Ø×L en mm)
- TR= TRANSMISOR 4-20mA (Atex, Profibus®, Hart®, Fieldbus)
- (mín ... máx °C)= RANGO TEMP.
- 70...+250°C / -196...+150°C
- 70...+500°C / -196...+660°C
- 30...+400°C / -196...+850°C

Zócalo

- ZCB= zócalo DIN B (33 mm)
- ZCA= zocalo DIN A (46 mm)
- XX = Otro

Material

- | | |
|-------------|---------|
| A= AISI 304 | N= PTFE |
| C= AISI 316 | P= PVC |
| D= AISI 321 | X= OTRO |