



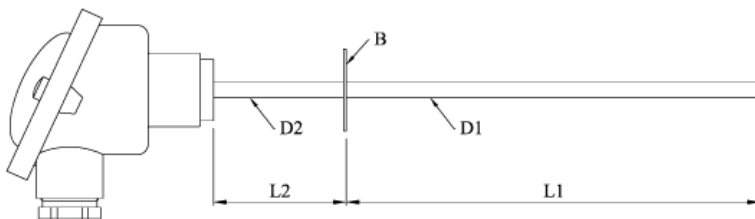
Termómetro de resistencia de platino (RTD) Cabezal, chapa o brida, extensión

MJ09

Codificación

Ejemplo:

MJ09-1113-060-150-75-6×30-C-B /-70...+250°C
Termorresistencia sencilla Pt100 clase B a 3 hilos. Funda de diámetro 6 mm y 150 mm de longitud. Chapa rectangular de 64×32×0.5 mm. Extensión de diámetro 6 mm y 30 mm de longitud. Material AISI 316. Cabezal din B (aluminio). Rango de temperatura -70 ...+250°C



MJ09 - **XXXX** - **XXX** - **XXX** - **X** - **X×XX** - **X** - **X** - **/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
- 040= 4 mm
- 050= 5 mm
- 060= 6 mm
- 080= 8 mm
- 100= 10 mm
- 120= 12 mm
- XXX= Otro

Longitud (L1)

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

Opciones

- PA= PUNTA ABIERTA
- PR= PUNTA REDUCIDA (Ø×L 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

Cabezal

- B= DIN B
- C= DIN C
- E= KNE
- S= KSE
- I= SEG
- T= ATEX-XDA
- N= KNN
- P= PA

Material

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

Extensión

- D2 (mm)
- 6 - 8 - 10 - 12
- X= OTRO
- L2 (mm)
- 50 - 70 - 100
- XX=OTRO

Chapa o brida (B)

- | | | |
|-------------|------------|--------------|
| S/ DIN | S/ ASA | Chapa (mm) |
| 01=DN25PN10 | 50=1" 150# | 75=64×32×0,5 |
| 02=DN50PN10 | 51=2"150# | X= OTRO |
| 03=DN25PN25 | 52=1"300# | |
| 04=DN50PN25 | 53=2"300# | |