



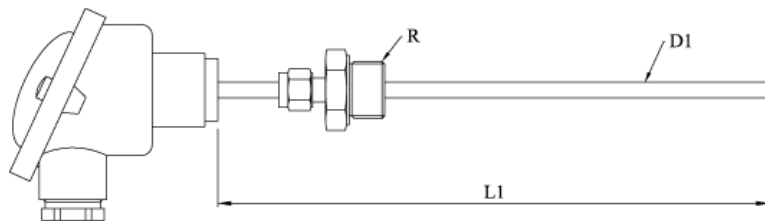
# Termómetro de resistencia de platino (RTD) Cabezal, racor deslizante

MJ02

## Codificación

Ejemplo:

MJ02-1113-060-150-D-C-B /-70...+250°C  
Termorresistencia sencilla Pt100 clase B  
a 3 hilos. Funda de diámetro 6 mm y 150  
mm de longitud. Racor deslizante macho  
1/2" BSPP. Material AISI 316. Cabezal din  
B (aluminio). Rango de temperatura -70  
...+250°C



MJ02 - **XXXX** - **XXX** - **XXX** - **X** - **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 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

### 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

### Rosca (R)

- A= 1/8" BSPP
- B= 1/4" BSPP
- C= 3/8" BSPP
- D= 1/2" BSPP
- E= 3/4" BSPP
- F= 1" BSPP
- G= 1/8" NPT
- H= 1/4" NPT
- J= 3/8" NPT
- K= 1/2" NPT
- L= 3/4" NPT
- M= 1" NPT
- X= OTRO