



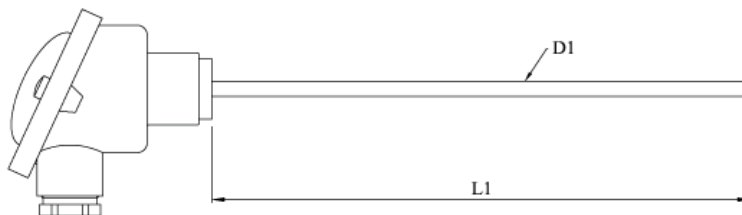
Termómetro de resistencia de platino (RTD) Cabezal, bulbo liso, sin rosca

MJ01

Codificación

Ejemplo:

MJ01-1113-060-150-C-B /-70...+250°C
Termorresistencia sencilla Pt100 clase B
a 3 hilos. Funda de diámetro 6 mm y 150
mm de longitud. Material AISI 316. Cabezal
din B (aluminio). Rango de temperatura -70
...+250°C



MJ01 - XXXX - XXX - XXX - 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 | 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

Cabezal

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

Material

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