



Termómetro de resistencia de platino (RTD) Salida cable, con mango

MK 08

Codificación

Ejemplo:

MK08-1113-060-500-D-C-SS-2 /-40...+180°C

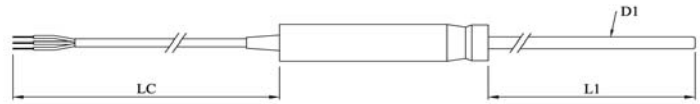
Termorresistencia sencilla Pt100, clase B, 3 hilos.

Funda de diámetro 6 mm, longitud 500 mm.

Material AISI 316. Mango de plástico 19×100 mm.

Manguera de 3×0,22 mm², Silicona-Silicona,

longitud 2 m. Rango de temperatura -40 ...+180°C



MK08 - **XXXX** - **XXX** - **XXX** - **X** - **X** - **XX** - **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)

- | | |
|-------------|------------|
| 016= 1,6 mm | 050= 5 mm |
| 020 = 2 mm | 060= 6 mm |
| 030 = 3 mm | 080= 8 mm |
| 040 = 4 mm | XXX = Otro |
| 045= 4,5 mm | |

Longitud (L1)

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

Opciones

- PA= PUNTA ABIERTA
- PR= PUNTA REDUCIDA
- PC= PUNTA EN PINCHO
- TFI= TUBO FLEXIBLE INOX.
- TFP= TUBO FLEXIBLE PLASTICO
- XX= Ver anexo conectores
- (mín ... máx °C)= RANGO TEMP.
- 70...+250°C / -70...+500°C

Longitud cable

- | | | |
|--------|--------|---------|
| 1= 1 m | 3= 3 m | X= OTRO |
| 2= 2 m | 5= 5 m | |

Aislamiento cable

- PP= PVC / PVC
- SP= ESPIRAL PVC
- SS= Silicona / Silicona
- TT= PTFE / PTFE
- TxT= PTFE / Malla / PTFE
- FFx= Fibra / Fibra / Malla
- YY= OTRO

Material (bulbo)

- | | |
|-------------|---------|
| A= AISI 304 | N= PTFE |
| C= AISI 316 | X= OTRO |

Mango

- A= Aluminio (Ø19×100 mm)
- B= AISI 316 (Ø13×100 mm)
- C= PTFE (Ø13×50 mm)
- D= Plástico (Ø19×100 mm)
- X= OTRO