



# Termómetro de resistencia de platino (RTD) Salida cable, tipo bayoneta

**MK 06**

## Codificación

Ejemplo:

MK06-1113-080-10-C-C-SS-2 /-40...+180°C

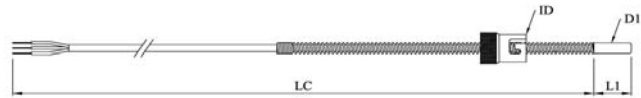
Termorresistencia sencilla Pt100, clase B, 3 hilos.

Funda de diámetro 8 mm, longitud 10 mm. Material

AISI 316. Bayoneta diámetro 12 mm. Manguera

de 3x0,22 mm<sup>2</sup>, Silicona-Silicona, longitud 2 m.

Rango de temperatura -40 ...+180°C



MK06 - 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)

- |           |             |
|-----------|-------------|
| 5 = 5 mm  | 60= 60 mm   |
| 10= 10 mm | 100= 100 mm |
| 20= 20 mm | XXX= Otro   |

### Opciones

TFI= TUBO FLEXIBLE INOX.  
TFP= TUBO FLEXIBLE PLASTICO  
XX= Ver anexo conectores  
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.  
-70...+250°C / -30...+400°C  
PORTABAYONETAS:  
M8/100 - M8/125 - M10/100  
M10/150 - M12/100 - M12/150  
M14/150 - G1/8" - G1/4" - ...

### Longitud cable

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

### Aislamiento cable

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

### Material

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

### Bayoneta (ID)

- |          |          |
|----------|----------|
| A= 8 mm  | D= 14 mm |
| B= 11 mm | E= 16 mm |
| C= 12 mm | X= OTRO  |