



# Termómetro de resistencia de platino (RTD) Salida cable, con abrazadera para tubería

## MK 10

### Codificación

Ejemplo:

MK10-1113-060-40-B-C-SS-2 /-40...+180°C

Termorresistencia sencilla Pt100, clase B, 3 hilos.

Funda diámetro 6 mm, longitud 40 mm,

abrazadera para tubería diámetro 60/80 mm.

Material AISI 316.

Manguera de 3x0,22 mm<sup>2</sup>, Silicona-Silicona,

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



MK10 - 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
- 020 = 2 mm
- 030 = 3 mm
- 040 = 4 mm
- 045= 4,5 mm
- 050= 5 mm
- 060= 6 mm
- 080= 8 mm
- XXX = Otro

#### Longitud (L1)

- 30= 30 mm
- 50= 50 mm
- 100= 100 mm
- 150= 150 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
- 2= 2 m
- 3= 3 m
- 5= 5 m
- X= OTRO

#### 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
- C= AISI 316
- N= PTFE
- X= OTRO

#### Abrazadera

- A= Ø40-60 mm
- B= Ø60-80 mm
- C= Ø80-120 mm
- X= OTRO