



Sonda de temperatura. Termopar (TC) Salida cable, con abrazadera para tubería

MD 10

Codificación

Ejemplo:

MD01-1K1-060-40-B-C-FFx-2 /0...+850°C

Termopar encamisado sencillo tipo K, clase 1. Funda diámetro 6 mm, longitud 40 mm, abrazadera para tubería diámetro 60/80 mm. Material AISI 316. Línea compensada 2x0,22 mm², Fibra-Fibra-Malla, longitud 2 m. Rango de temperatura 0 ...+850°C



MD10 - **XXX** - **XXX** - **XXX** - **X** - **X** - **XX** - **X** - **X / X / X**

Nº de elementos

1= Sencillo
2= Doble

Tipo de termopar

J= Tipo J
K= Tipo K
N= Tipo N
E= Tipo E
T= Tipo T
X= Otro

Tolerancia

1= Clase 1
2= Clase 2

Diámetro (D1)

010= 1 mm	050= 5 mm
015= 1,5 mm	060= 6 mm
020= 2 mm	080= 8 mm
030= 3 mm	XXX= Otro
040= 4 mm	
045= 4,5 mm	

Longitud (L1)

50 = 50 mm	150= 150 mm
70 = 70 mm	XXX= Otro

Opciones

TFI= TUBO FLEXIBLE INOX.
TFP= TUBO FLEXIBLE PLASTICO
XX= Ver anexo conectores
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.

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 (Bulbo)

A= AISI 304	G= Inconel 600
C= AISI 316	N= PTFE
D= AISI 321	X= OTRO

Abrazadera

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