



Sonda de temperatura. Termopar (TC) Salida cable, con mango

MD 08

Codificación

Ejemplo:

MD08-1K1-060-100-D-G-FFx-2 /0...+1100°C

Termopar encamisado sencillo tipo K, clase 1.

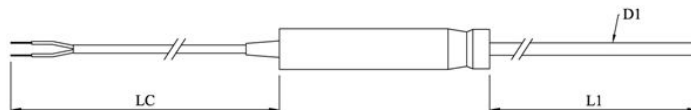
Funda de diámetro 6 mm y 150 mm de longitud.

Material Inconel 600®. Mango de plástico 19×100

mm. Línea compensada 2×0,22 mm², Fibras

Fibra-Malla, longitud 2 m.

Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MD08 - **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	350= 350 mm
70 = 70 mm	400= 400 mm
100= 100 mm	500= 500 mm
150= 150 mm	750= 750 mm
200= 200 mm	1000=1000mm
250= 250 mm	XXX= Otro

Opciones

WA= SOLDADO A MASA
PA= PUNTA ABIERTA
PR= PUNTA REDUCIDA
PC= PUNTA EN PINCHO
PT= PUNTA TIPO CONTACTO
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

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