



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

MD 07

Codificación

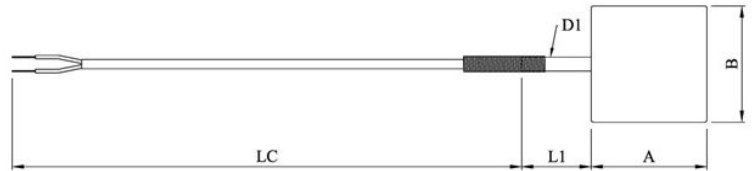
Ejemplo:

MD07-1K1-030-50-80-G-FFx-2 /0...+1100°C

Termopar encamisado sencillo tipo K, clase 1.

Funda de diámetro 3 mm, longitud 50 mm.

Chapa de 50×50×4 mm. Material funda Inconel 600®. Línea compensada 2×0,22 mm², Fibra-Fibra-Malla, longitud 2 m. Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MD07 - 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

PA= PUNTA ABIERTA
PR= PUNTA REDUCIDA (Ø×L mm)
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

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

Chapa (mm)

80= 50×50×4	84= 20×20×1,5
81= 40×40×1,5	85= 40×40×1,5
82= 10×10×1,5	(redondo)
83= 20×10×1,5	XX= OTRO