



Sonda de temperatura. Termopar (TC) Salida cable, tuerca loca

MD 05

Codificación

Ejemplo:

MD05-1K1-060-100-D-G-FFx-2 /0...+1100°C

Termopar encamisado sencillo tipo K, clase 1.

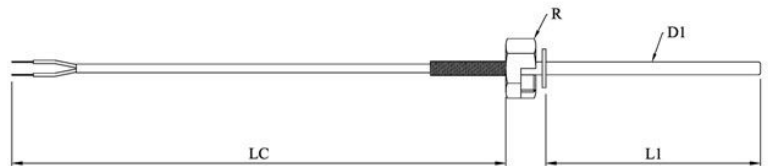
Funda de diámetro 6 mm y 150 mm de longitud.

Tuerca loca 1/2"BSPP, AISI 316. Material funda

Inconel 600®. Línea compensada 2x0,22 mm²,

Fibra-Fibra-Malla, longitud 2 m.

Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MD05 - 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

Rosca (R)

B= 1/4" BSPP	J = 3/8" NPT
C= 3/8" BSPP	K = 1/2" NPT
D= 1/2" BSPP	L = 3/4" NPT
E= 3/4" BSPP	M= 1" NPT
F= 1" BSPP	X= OTRO
	H= 1/4" NPT