



Sonda de temperatura. Termopar (TC) Salida cable, tipo bayoneta

MD 06

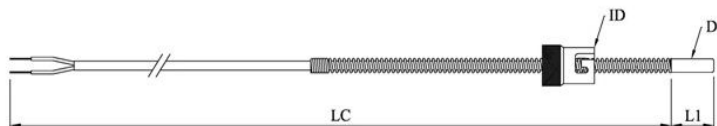
Codificación

Ejemplo:

MD06-1J1-080-10-C-C-FFx-2 /0...+400°C

Termopar encamisado sencillo tipo J, clase 1. Funda de diámetro 8 mm, longitud 10 mm. Material AISI 316. Bayoneta diámetro 12 mm. Línea compensada 2x0,22 mm², Fibra-Fibra-Malla, longitud 2 m.

Rango de temperatura 0 ...+400°C



MD06 - XXX - XXX - XXX - X - X - XX - X - 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	040= 4 mm
040= 4 mm	XXX = Otro
045= 4,5 mm	

Longitud (L1)

5 = 5 mm	60= 60 mm
10= 10 mm	100= 100 mm
20= 20 mm	XXX= Otro

Opciones

WA= SOLDADO A MASA
PR= PUNTA REDUCIDA (ØxL mm)
TFP= TUBO FLEXIBLE PLASTICO
XX= Ver anexo conectores
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.
PORTABAYONETAS:
M8/100 - M8/125 - M10/100
M10/150 - M12/100 - M12/150
M14/150 - G1/8" - G1/4" - ...

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

Bayoneta (ID)

A= 8 mm	D= 14 mm
B= 11 mm	E= 16 mm
C= 12 mm	X= OTRO