

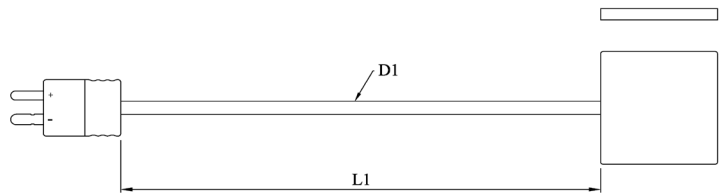


Codificación

Ejemplo:

MC08-1K1-030-1000-80-G-SM/0...+1100°C

Termopar sencillo tipo K, clase 1. Funda encamisado diámetro 3 mm y longitud 1000 mm. Material Inconel 600®. Chapa metálica AISI 304 50×50×4 mm. Conector compensado estándar macho. Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MC08 - **XXX** - **XXX** - **XXX** - **XX** - **X** - **XX** / **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
S = Tipo S
X = Otro

Tolerancia

1= Clase 1
2= Clase 2

Diámetro (D1)

005= 0,5 mm	045= 4,5 mm
010= 1 mm	060= 6 mm
015= 1,5 mm	063= 1/4"
020= 2 mm	XXX = Otro
030= 3 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=1000 mm
250= 250 mm	XXX= Otro

Opciones

UNIÓN DE MEDIDA (estándar: aislado)
WA= SOLDADO A MASA
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.

Conectores

SM= STD macho
SH= STD hembra
MM= MINI macho
MH= MINI hembra
SMC= STD macho cerámico
MMC= MINI macho cerámico
BNP= Borna Cerámica
LM= Lemo
M12= Conector M12
M8= Conector M8
XX= OTRO

Material

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

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