



Sonda de temperatura. Termopar (TC) Interior desmontable, con spring load

MB10

Codificación

Ejemplo:

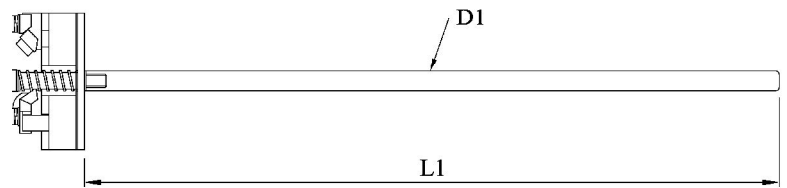
MB10-1K1-060-150-G-ZCB /0...+1100°C

Termopar encamisado sencillo tipo K, clase 1.

Funda de diámetro 6 mm y 150 mm de longitud.

Material Inconel 600®. Zócalo cerámico din B con spring load.

Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MB10 - **XXX** - **XXX** - **XXX** - **X** - **XXX** /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)

030= 3 mm	080= 8 mm
045= 4,5 mm	100= 10 mm
050= 5 mm	120= 12 mm
060= 6 mm	XXX= Otro

Longitud (L1)

50 = 50 mm	350= 350 mm
70 = 70 mm	500= 500 mm
100= 100 mm	750= 750 mm
150= 150 mm	1000=1000mm
200= 200 mm	XXX= Otro
250= 250 mm	

Opciones

UNIÓN DE MEDIDA (estándar: aislado)
PA= PUNTA ABIERTA
WA= SOLDADO A MASA
PR= PUNTA REDUCIDA
(Ø×L en mm)
TR= TRANSMISOR 4-20mA
(Atex, Profibus®, Hart®, Fieldbus)
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.

Zócalo

ZCB= zócalo DIN B (33 mm)
ZCA= zocalo DIN A (46 mm)
XX = Otro

Material

A= AISI 304	G= Inconel600®
B= AISI 310	N= PTFE
C= AISI 316	P= PVC
D= AISI 321	X= OTRO