



Sonda de temperatura. Caña Termopar (TC) Cabezal, funda metálica

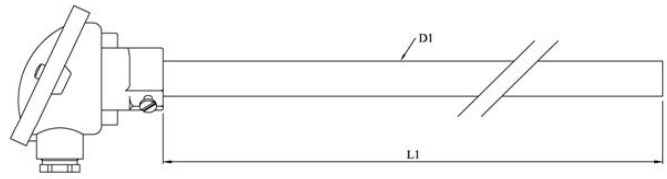
MB12

Codificación

Ejemplo:

MB12-1K1-300-213-600-E-A /0...1100°C

Termopar sencillo tipo K, clase 1. Diámetro hilo 3 mm. Funda diámetro 21,3 mm, longitud 600 mm. Material AISI 446. Cabezal din A (aluminio). Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MB12 - **XXX** - **XXX** - **XXX** - **XXX** - **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
S = Tipo S
X = Otro

Tolerancia

1= Clase 1
2= Clase 2

Diámetro Hilo / Encamisado

Hilo	Encamisado
050= 0,5 mm	060/G= 6mm I600
100= 1,0 mm	060/C= 6mm A316
200= 2,5 mm	XXX= OTRO
250= 2,5 mm	
300= 3,0 mm	

Diámetro (D1)

100= 10 mm	260= 26,0 mm
135= 13,5 mm	XXX= Otro
171= 17,1 mm	

Longitud (L1)

300= 300 mm	1000= 1000 mm
400= 400 mm	1200= 1200 mm
600= 600 mm	1500= 1500 mm
800= 800 mm	XXX= Otro

Opciones

UNIÓN DE MEDIDA (*estándar: aislado*)
BA= Brida Ovalada
RD= Racor Deslizante (Medida Rosca)
TR= TRANSMISOR 4-20mA
(Atex, Profibus®, Hart®, Fieldbus)
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.

Cabezal

A= DIN A	I = SEG
B= DIN B	T= ATEX-XDA
D= BUS tapa alta	N= KNN
E= KNE	Y= YCE
S= KSE	X= OTRO

Material

A= AISI 304	G= Inconel600®
B= AISI 310	N= PTFE
C= AISI 316	P= PVC
D= AISI 321	X= OTRO
E= AISI 446	