



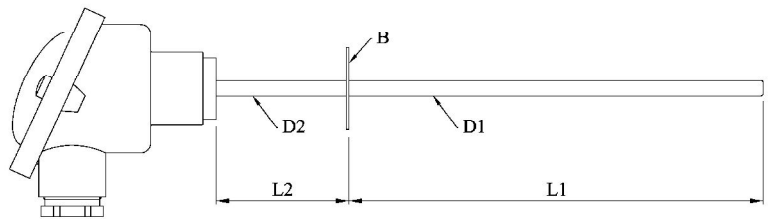
Sonda de temperatura. Termopar (TC) Cabezal, chapa o brida, extensión

MB09

Codificación

Ejemplo:

MB09-1K1-060-150-75-10×50-G-B/0...+1100°C
Termopar encamisado sencillo tipo K, clase 1. Funda de diámetro 6 mm y 150 mm de longitud. Chapa rectangular de 64×32×0.5 mm, extensión de diámetro 10 mm y 50 mm de longitud. Material chapa y extensión AISI 316. Material funda Inconel 600®. Cabezal din B (aluminio). Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MB09 - XXXX - 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)

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.

Cabezal

B= DIN B	I= SEG
C= DIN C	T= ATEX-XDA
E= KNE	N= KNN
S= KSE	P= PA

Material

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

Extensión

D2 (mm)	L2 (mm)
6 - 8 - 10 - 12	30 - 50 - 70
X= OTRO	XX=OTRO

Chapa o brida (B)

S/ DIN	S/ ASA	Chapa (mm)
01=DN25PN10	50=1" 150#	75=64×32×0,5
02=DN50PN10	51=2"150#	X= OTRO
03=DN25PN25	52=1"300#	
04=DN50PN25	53=2"300#	