



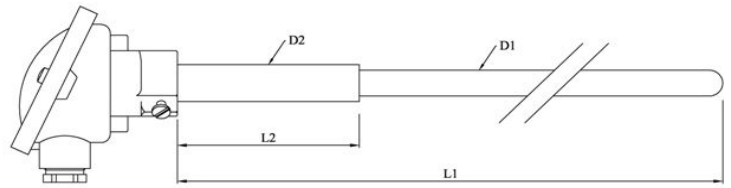
Sonda de temperatura. Caña Termopar (TC) Cabezal, funda cerámica, casquillo metálico

MB14

Codificación

Ejemplo:

MB14-1S1-050-150-500-21,3×50-T-A / 0...1450°C
Termopar sencillo tipo S, clase 1. Diámetro hilo 0,50 mm. Funda cerámica C-610 diámetro 15 mm, longitud 500 mm. Casquillo metálico diámetro 21,3 mm, longitud 50 mm. Material AISI 304. Cabezal din A (aluminio). Rango de temperatura 0 ...+1450°C



MB14 - **XXX** - **XXX** - **XXX** - **XXX** - **X×X** - **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
035= 0,35 mm	060/G= 6mm I600
050= 0,5 mm	060/C= 6mm A316
200= 2,5 mm	XXX= OTRO
250= 2,5 mm	
300= 3,0 mm	

Diámetro (D1)

100= 10 mm
150= 15 mm
XXX= Otro

Longitud (L1)

300= 300 mm
400= 400 mm
600= 600 mm
800= 800 mm
1000= 1000 mm
1200= 1200 mm
1500= 1500 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	Y= YCE
E= KNE	X= OTRO
S= KSE	

Funda Cerámica

T= C-610
V= C-710 o 799
X= OTRO

Casquillo Metálico

D2 (mm)	L2 (mm)
12 - 13,5 - 21,3	50 - 100 - 150
X= OTRO	XX=OTRO