



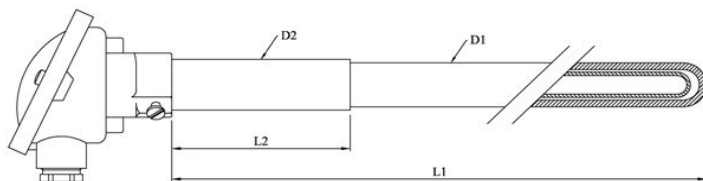
Sonda de temperatura. Caña Termopar (TC) Cabezal, doble funda cerámica, casquillo metálico

MB15

Codificación

Ejemplo:

MB15-1S1-050-260-500-30×250-S-T-A /0...1450°C
Termopar sencillo tipo S, clase 1. Diámetro hilo 0,50 mm. Funda cerámica C-530 diámetro 26 mm, longitud 500 mm. Casquillo metálico diámetro 30 mm, longitud 250 mm. Material AISI 304. Cabezal din A (aluminio). Rango de temperatura 0 ...+1450°C



MB15 - **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)

213= 21,3 mm
260= 26 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 int.

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

Funda Cerámica ext.

S= C-530
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