



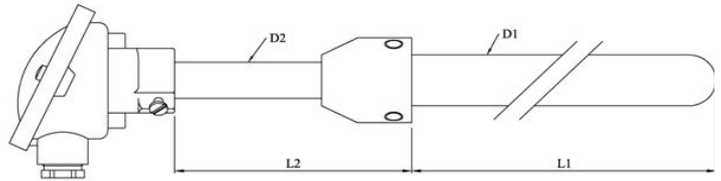
Sonda de temperatura. Caña Termopar (TC) Cabezal, funda de protección especial

MB16

Codificación

Ejemplo:

MB16-1K1-300-520-740-21.3×250-Y-A /0...1100°C
Termopar sencillo tipo K, clase 1. Diámetro hilo 3 mm. Funda SiC diámetro 52 mm, longitud 740 mm. Extensión diámetro 21.3 mm, longitud 250 mm. Material AISI 316. Cabezal din A (aluminio). Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MB16 - **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)

280= 28 mm
450= 45 mm
XXX= Otro

Longitud (L1)

300= 300 mm
450= 450 mm
600= 600 mm
800= 800 mm
1000= 1000 mm
1200= 1200 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 Protección

Q= SIALON®
R= ARMCO®
Y= CARBURO DE SILICIO
Z= NITRURO DE SILICIO
FP1= FUNDAS FP1 (ver HT)
X= OTRO

Extensión

D2 (mm)	L2 (mm)
17,1 - 21,3	100 - 250
X= OTRO	XX=OTRO