



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

MB13

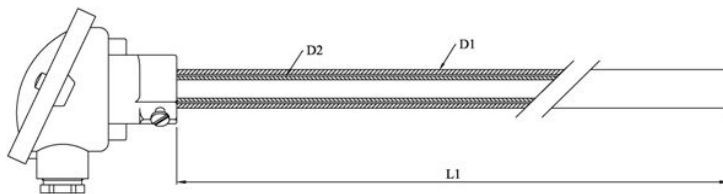
Codificación

Ejemplo:

MB13-1K1-300-213-600-E-T-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. Funda cerámica interior C-610. Cabezal din A (aluminio).

Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MB13 - XXX - XXX - XXX - XXX - 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 |
|-------------|-----------------|
| 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 |

Cerámica interior

T= C-610
V= C-710 o 799
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 | |