



Sonda de temperatura. Caña Termopar (TC) Cabezal, acodado estándar

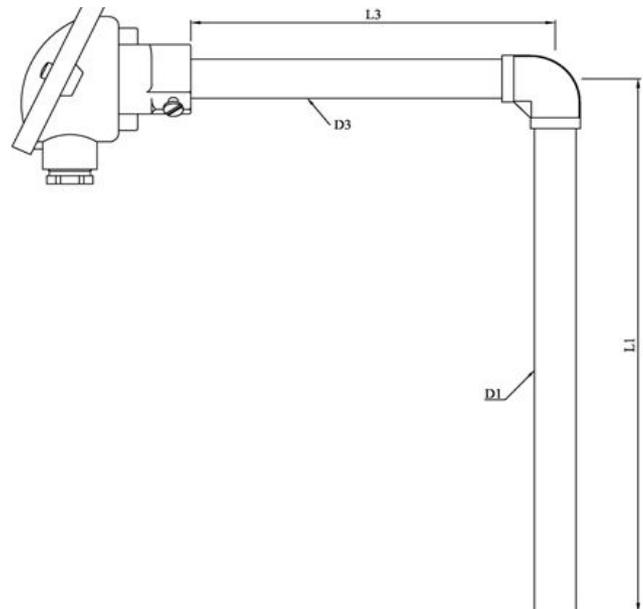
MB18

Codificación

Ejemplo:

MB18-1K1-300-213-500+300-(E+C)-A /0...1100°C

Termopar acodado sencillo tipo K, clase 1. Diámetro hilo 3 mm. Funda diámetro 21,3 mm, longitud a proceso 500 mm en AISI 446 y longitud extensión 300 mm en AISI 316. Cabezal din A (aluminio). Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MB18-XXX-XXX-XXX-XXX+XXX-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
200= 2,0 mm	060/G= 6mm I600
250= 2,5 mm	060/C= 6mm A316
300= 3,0 mm	XXX= OTRO

Diámetro (D1)

135= 13,5 mm 213= 21,3 mm
171= 17,15mm XXX= Otro

Opciones

UNIÓN DE MEDIDA (estándar: aislado)
PR= PUNTA REDUCIDA (Ø×L en mm)
TR= TRANSMISOR 4-20mA
(Atex, Profibus®, Hart®, Fieldbus)
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.

Cabezal

A= DIN A T= ATEX-XDA
B= DIN B Y= YCE
E= KNE X= OTRO

Material

B= AISI 310 E= AISI 446
C= AISI 316 X= OTRO

Longitud (L1+L3)

300+300= 300 + 300 mm
500+300= 500 + 300 mm
700+500= 700 + 500 mm
XXX+XXX= OTRAS