



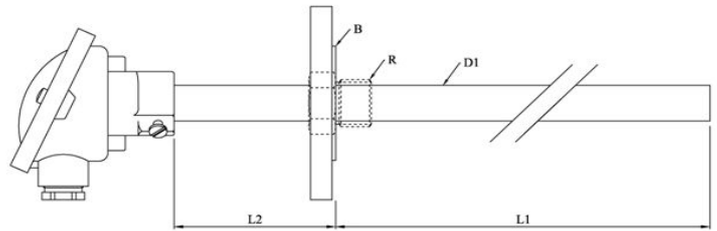
Sonda de temperatura. Caña Termopar (TC) Cabezal, racor / brida, extensión

MB17

Codificación

Ejemplo:

MB17-1K1-300-213-500-02-21.3×50-C-A /0...850°C
Termopar sencillo tipo K, clase 1. Diámetro hilo 3 mm. Funda diámetro 21,3 mm, longitud 500 mm. Conexión brida DN50 PN10. Extensión diámetro 21.3 mm, longitud 50 mm. Material AISI 316. Cabezal din A (aluminio). Rango de temperatura 0 ...+850°C



MB17-XXX-XXX-XXX-XXX-XX-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)

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

Extensión

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

Conexión (ROSCA)

K= 1/2" NPT
D=1/2" BSPP L= 3/4" NPT
E=3/4" BSPP M= 1" NPT
F= 1" BSPP X= OTRO

Conexión (BRIDA)

01= DN25 PN10/16 50= 1" 150 #
02= DN50 PN10/16 51= 2" 150 #
03= DN25 PN25/40 52= 1" 300 #
04= DN50 PN25/40 53= 2" 300 #

