

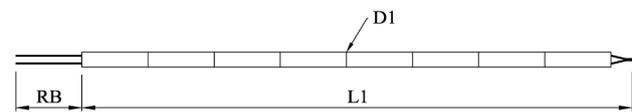
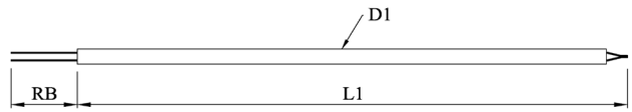


Codificación

Ejemplo:

MC02-1S1-045-055-500-T-30 /0...+1500°C

Termopar sencillo tipo S, clase 1. Hilo diámetro 0,45 mm. Varilla cerámica diámetro 5,5 mm y longitud 500 mm. Material C-610. Rabillos longitud 30 mm. Rango de temperatura 0 ...+1500°C



MC02 - **XXX** - **XXX** - **XXX** - **XXX** - **X** - **XX** /**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
T = Tipo T
S = Tipo S
R = Tipo R
B = Tipo B
X = Otro

Tolerancia

1= Clase 1
2= Clase 2

Diámetro Hilo

020= 0,20 mm
030= 0,30 mm
035= 0,35 mm
040= 0,45 mm
050= 0,50 mm
100= 1,0 mm
150= 1,5 mm
250= 2,5 mm
300= 3,0 mm
XXX = Otro

Diámetro (D1)

030 = 3,0 mm
045 = 4,5 mm
055 = 5,5 mm
100 = 100 mm
XXX = Otro

Opciones

(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.

Rabillos

10= 10 mm
15= 15 mm
20= 20 mm
XX= OTRO

Material

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

Longitud (L1)

50 = 50 mm
70 = 70 mm
100= 100 mm
150= 150 mm
200= 200 mm
250= 250 mm
350= 350 mm
400= 400 mm
500= 500 mm
750= 750 mm
1000=1000 mm
XXX= Otro