



Sonda de temperatura. Termopar (TC) Hilo, con aislamiento PTFE o FV y conector

MC 05

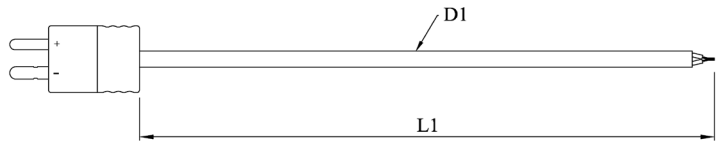
Codificación

Ejemplo:

MC05-1K1-020-1000-TT-MM /-75...+250°C

Termopar sencillo tipo K, clase 1. Funda encamisado diámetro 6 mm y longitud 100 mm. Material Inconel 600®. Conector compensado estándar macho.

Rango de temperatura -75 ...+250°C



MC05 - 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
X = Otro

Tolerancia

1= Clase 1
2= Clase 2

Diámetro Hilo

020= 0,2 mm
050= 0,5 mm
100= 1,0 mm
XXX = Otro

Longitud (L1)

500= 500 mm
1000= 1000 mm
2000= 2000 mm
3000= 3000 mm
5000= 5000 mm
XX= Otro

Opciones

UNIÓN DE MEDIDA (estándar: aislado)
PA= PUNTA ABIERTA
WA= SOLDADO A MASA
PR= PUNTA REDUCIDA (Ø×L en mm)
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.

Conectores

SM= STD macho
SH= STD hembra
MM= MINI macho
MH= MINI hembra
SMC= STD macho cerámico
MMC= MINI macho cerámico
XX= OTRO

Cable

T= PTFE
TT= PTFE / PTFE
FF= Fibra / Fibra
XX= OTROS