

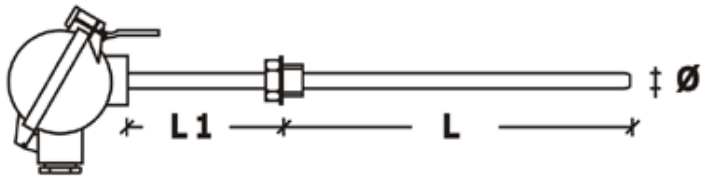
2101xx Serisi Düz Tip Rezistans Termometreler



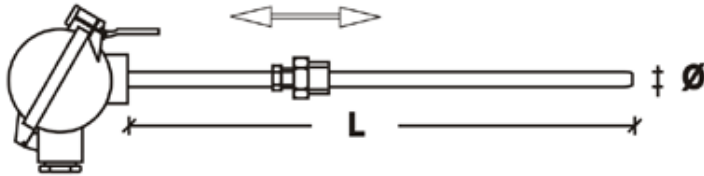
Resim No: 01



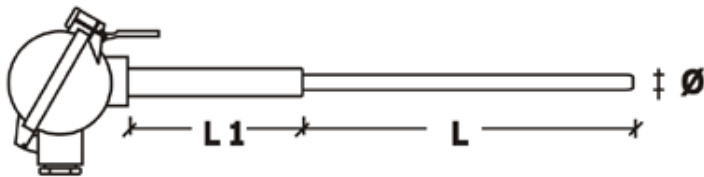
Resim No: 02



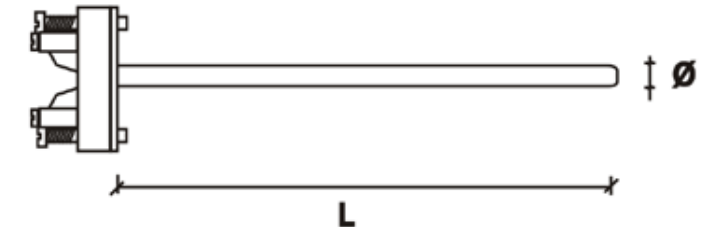
Resim No: 03



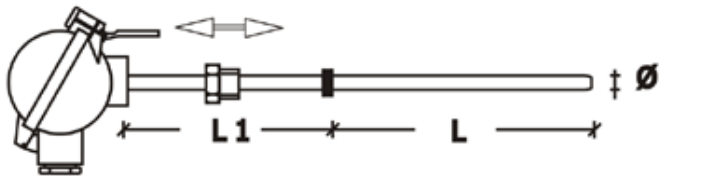
Resim No: 04



Resim No: 05



Resim No: 06



Resim No: 07

2101

xx.Resim Numarası

1. Sayfadan uygun resmin numarasını seçerek yazınız.

I.Eleman Cinsi

/A _Pt-50
/C _Pt-100
/D _Pt-500
/E _Pt-1000
/F _Ni-100
/G _Ni-500
/H _Ni-1000

II.Eleman Sayısı

S _Tek elemanlı
W _Çift elemanlı

III.Dalma Boyu

L Boyu _mm cinsinden L boyunu belirtiniz. Ör: 50 cm = 500 mm veya 1mt = 1000 mm

IV. L1 Boyu**

L1 Boyu _mm cinsinden L1 boyunu belirtiniz. Ör: 12 cm = 120 mm

V.Koruyucu Kılıf Malzemesi

J _ 304
D _ 316
V _ 310

NOT:Diğer Malzemeler için lütfen
"Koruyucu Kılıf Malzemeleri" tablosuna
bakınız, tablodan seçtiğiniz malzeme
için danışınız.

VI.Koruyucu Kılıf Çapı

Ø Değeri _mm cinsinden Ø değerini Koruyucu Kılıf Malzeme
seçim tablosundaki çapları da dikkate alarak belirtiniz.

VII.Proses Bağlantısı **

R _R 1/8"
A _R 1/4"
B _R 3/8"
C _R 1/2"
D _R 3/4"
E _R 1"
F _R 1 1/4"
P _R 1 3/4"
G _M 6x1
H _M 8 x 1,25
J _M 10 x 1,5
K _M 12 x 1,5
L _M 22 x 1,5
T _Müşteri Ölçüsü

VIII.Ekstra *

/800 _Yok
/810 _4 telli iletim
/813 _Insetli
/814 _Hava Duyarlı
/817 _Teflon izoleli
/821 _Özel
/831 _Kafa İçi Transmitter

XX

I

II

III

IV**

V

VI

VII**

VIII*

2101

/ /

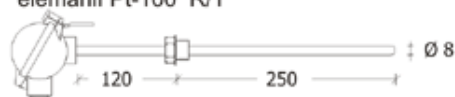
Örnek1: 210101/CS200SS6/800

1 Numaralı resme göre, dalma boyu 200 mm, çapı 6 mm, koruyucu kılıf malzemesi paslanmaz çelik olan tek elemanlı Pt-100 R/T



Örnek2: 210103/CS250x120SS8C/800

3 Numaralı resme göre, dalma boyu 250 mm, çapı 8 mm, koruyucu kılıf malzemesi paslanmaz çelik ve 1/2" bağlantı rekoru olan tek elemanlı Pt-100 R/T



*Ekstra özellikleri VIII numaralı kutudan seçip, virgülle ayırarak yazınız.

**Rekorsuz modellerde ve/ veya L1 boyunun bulunmadığı modellerde ilgili haneyi atlayınız.