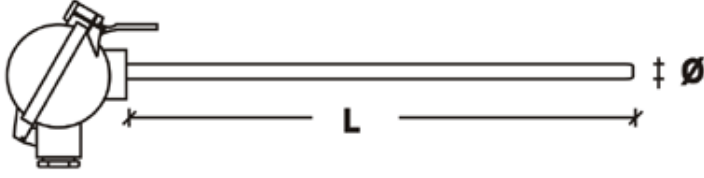


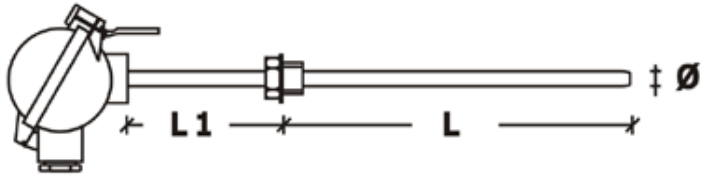
2201xx Serisi Düz Tip Termokupllar



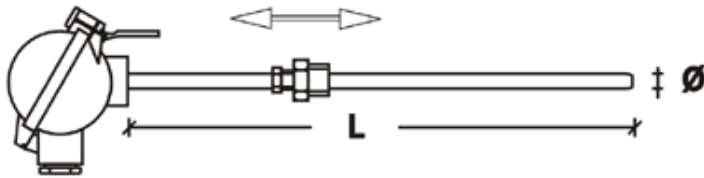
Resim No: 01



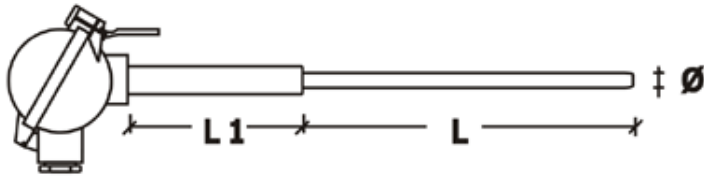
Resim No: 02



Resim No: 03



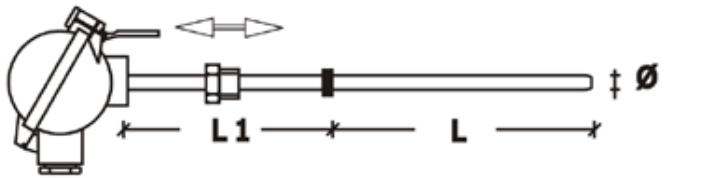
Resim No: 04



Resim No: 05



Resim No: 06



Resim No: 07

2201

xx.Resim Numarası

1. Sayfadan uygun resmin numarasını seçerek yazınız.

I.Eleman Cinsi

/T _Cu-CuNi
/J _Fe-CuNi
/K _NiCr-Ni

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
/817 _Teflon izoleli
/818 _Gaz Koruyucu
/821 _Özel
/831 _Kafa İçi Transmitter

XX

I

II

III

IV**

V

VI

VII**

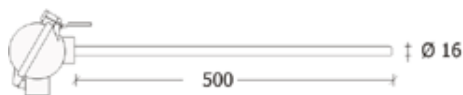
VIII*

2201

/ /

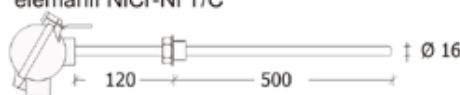
Örnek1: 220101/JS500SS16/800

1 Numaralı resme göre, dalma boyu 500 mm, çapı 16 mm, koruyucu
kılıf malzemesi paslanmaz çelik olan tek elemanlı Fe-CuNi T/C



Örnek2: 220103/KS500x120SS16E/800

3 Numaralı resme göre, dalma boyu 500 mm, çapı 16 mm, koruyucu
kılıf malzemesi paslanmaz çelik ve 1" bağlantı rekoru olan tek
elemanlı NiCr-Ni T/C



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

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