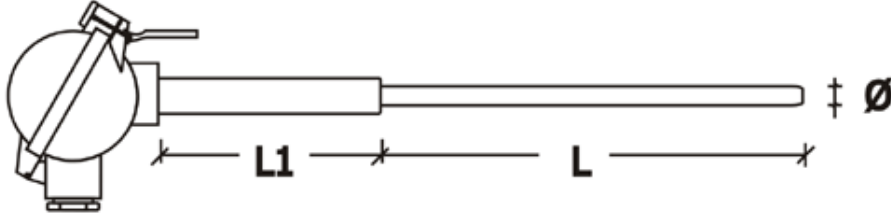
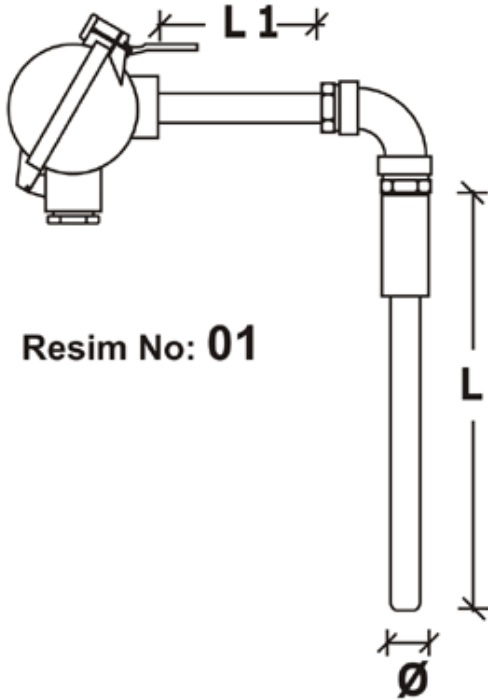


2301xx Serisi Düz Tip PtRh-Pt Termokupllar



Resim No: 01

2302xx Serisi L Tip PtRh-Pt Termokupllar



Resim No: 01

2301
2302

xx.Resim Numarası

1. Sayfadan uygun resmin numarasını seçerek yazınız.

I.Eleman Cinsi

/S _PtRh 10%-Pt
/R _PtRh 13%-Pt
/B _PtRh 18%-Pt PtRh6%-PtRh30%

II.Tel Çapı

01 _0,35 mm
02 _0,50 mm

III.Eleman Sayısı

S _Tek elemanlı
W _Çift elemanlı

IV.Dalma Boyu

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

V. L1 Boyu

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

VI.Koruyucu Kılıf Malzemesi

X_ C530
Y_ C610
Z_ C799

VII.Koruyucu Kılıf Çapı

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

VIII.Ekstra *

/800 _Yok
/818 _Gaz Koruyucu
/821 _Özel

XX

I

II

III

IV

V

VI

VII

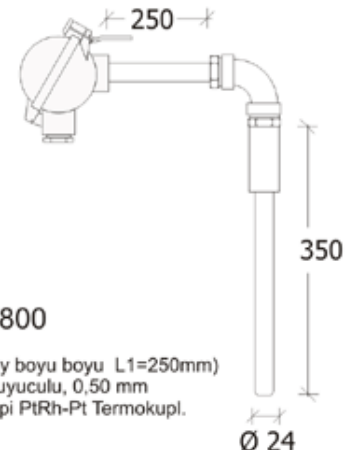
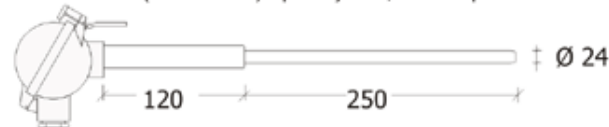
VIII*

2301 /

2302 /

Örnek1: 230101/S01S250x120Z24/818

1 Numaralı resme göre, dalma boyu 250 mm (tutucu boyu L1=120mm) çapı 24 mm, koruyucu kılıf malzemesi C799, gaz koruyuculu, 0,35 mm tek elemanlı S(PtRh10%-Pt) tipi tel içeren ,230101 tipi PtRh-Pt Termokupl.



Örnek2: 230201/R02S350x250Z24/800

1 Numaralı resme göre, dalma boyu 350 mm (L1 yatay boyu boyu L1=250mm) çapı 24 mm, koruyucu kılıf malzemesi C799, gaz koruyuculu, 0,50 mm tek elemanlı R(PtRh13%-Pt) tipi tel içeren ,230201 tipi PtRh-Pt Termokupl.

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