

[Ana Sayfa](#) > [Ürünler](#) > [Sıcaklık Ürün Kategorisi](#) > [Sensör ve Transmitterler](#)

Detaylı Bilgi İçin Ürün Resmine veya Başlığına Tıklayınız

Embedment RTDs



Makinelerin mil yataklarına gömülebilen bu RTD'ler sayesinde sıcaklık artışından dolayı meydana gele

Ürün kodları: Detaylı bilgi için konfigürasyon kitapçığına bakılmalıdır.

Embedment Thermocouples



Bu termokupllar bir önceki RTD'ler ile değiştirilebilirler.

Model kodları: Detaylı bilgi için konfigürasyon kitapçığına bakılmalıdır.

Non-sparking Embedment Sensors



Mil yataklarından sıcaklık ölçmek için geliştirilmiş gömme sensörlerdir.

4 farklı tipi sayesinde değişik kurulum seçenekleri sunar.

Zone 2, Group IIC tehlikeli alanlarında çalışabilir.

Ürün kodları: Detaylı bilgi için konfigürasyon kitapçığına bakılmalıdır.

Bolt-on Temperature Sensors



Bu sensörler, endüstriyel uygulamalarda kolay kurulumu ile sıcaklık ölçmek için tasarlanmıştır. Makine Standart platin ve nikel RTD'ler güvenilir ve kararlı ölçümler sunar. Kontrol ve monitorleme sistemleri ile

Sistemden sökülebilir ve tekrar kullanılabilirler.

Sıcaklık ölçüm aralıkları geniştir.

Pek çok uygulamaya uyabilecek konfigürasyona sahiptirler.

Standart 100 ohm platin, 1000 ohm platin ve 100 ohm nikel elementleri içerirler.

Ürün kodları: S101730, S101731, S101732, S101733, S101734, S101797

Economy Sensors



Şirketimiz, minyatür sıcaklık sensörleri için bir dizi farklı ölçüm teknolojisi sunar. Bunlar arasında:



1. **RTD (Resistance Temperature Detector)**: RTD, yüksek sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır. RTD, yüksek sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır. RTD, yüksek sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



2. **PTC (Positive Temperature Coefficient)**: PTC, düşük sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır. PTC, düşük sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır. PTC, düşük sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



3. **NTC (Negative Temperature Coefficient)**: NTC, düşük sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır. NTC, düşük sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır. NTC, düşük sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



4. **Yüksek Sıcaklık Sensörleri**: Yüksek sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yüksek sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yüksek sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır.