

Açıklama

PAKKENS TB Serisi Sıcaklık Göstergeleri EN 13190 standardına göre tasarlanmış olup, ağırlıklı olarak proses endüstrisinde ve AISI 316L malzemesinin proses sıvısına dayanıklı olduğu aşındırıcı ortamlarda kullanılmaktadır.

Bimetal sıcaklık göstergeleri, vidalı termovellerle proseslere monte edilir. Termovel, ölçüm cihazını korumanın yanı sıra, sistemleri durdurmadan sıcaklık göstergesini değiştirmek için de kullanılır.

Endüstriyel Uygulamalar

Enerji Üretimi, Kimya ve Petrokimya Tesisleri, Petrol ve Gaz Endüstrisi, Su/Atık Su Arıtma Tesisleri, Makine Yapımı ve Proses Endüstrisi

Genel Özellikler

Uygunluk:

EN13190

Sıcaklık Algılama Elemanı:

Helisel Bimetal Bobin

Gösterge Çapı (mm):

Ø100

Bulb Çapı (mm):

Ø9

Termovel Çapı (mm):

Ø12

Birim:

°C

Daldırma Boyu (mm):

100mm

Ölçüm Aralığı:

0°C...120°C

Hassasiyet Sınıfı:

CL 2.0

IP Koruma Sınıfı:

IP51

Azami Çalışma Basıncı:

25 bar

Proses Bağlantısı:

G1/2"B

Malzemeler:**Bimetal Kılıfı:**

AISI 316L

Termovel:

AISI 316L

Gövde:

AISI 304

Kapak:

AISI 304

Cam:

Cam

Kadran:

Alüminyum

İbre:

Alüminyum

Opsiyonlar:

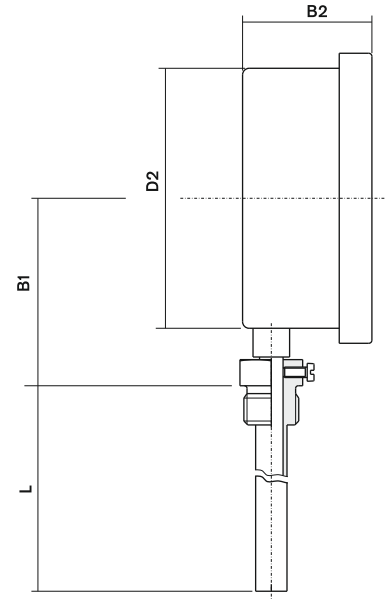
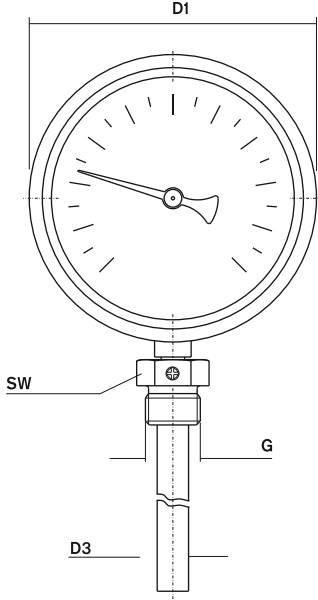
Diğer proses bağlantıları

Diğer sıcaklık birimleri

Müşteriye özel kadran tasarımı

Boyutlar (mm)

01- Ø100 Alttan Bağlantılı



Ø	Bağlantı Şekli	Versiyon	Gövde	Cam	Kapak	D1	D2	D3	B1	B2	L	G	SW
100	Alttan Bağlantılı	Standart	Metal	Cam	Metal	110	100	12	69	48	100	G1/2"	22

Sertifikalar ve onaylar



Türkiye Standartları Enstitüsü Uygunluk Belgesi



ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi



TURKAK Kalibrasyon Laboratuvarı Akreditasyon Sertifikası



2014/68/EU Basınçlı Ekipmanlar Direktifi Uygunluk Sertifikası



211/65/EU Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması Direktifi Uygunluk Beyanı



Gost Sertifikası

*PAKKENS mamullerinin sahip olduğu sistem ve kalite belgeleridir.
Mamul ve mamul grupları bazında belgeler farklılık gösterebilir.*