

JUMO GmbH & Co. KG

Gönderi adresi: Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Almanya
Posta adresi: 36035 Fulda, Almanya
Telefon: +49 661 6003-0
Faks: +49 661 6003-607
E-mail: mail@jumo.net
İnternet: www.jumo.net

JUMO Ölçü Sistemleri ve Otomasyon San. ve Tic. Ltd. Şti.

Adres: Baraj Yolu Cad. Ataşehir TEM Yanyol,
Burak Sok. Darende İş Merkezi No:17
D.4 Dudullu Ümraniye İstanbul, Türkiye
Telefon: +90 216 455 8652
Faks: +90 216 455 8135
E-mail: info.tr@jumo.net
İnternet: www.jumo.com.tr



Veri Sayfası 90.2090

Sayfa 1/3

Vidalı eriyik dirençli termometreler

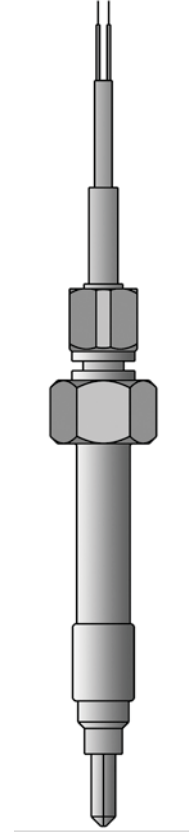
- -50 ila +400 °C arasındaki sıcaklıklar için
- paslanmaz çelik termovel ile
- 2-telli, 3-telli veya 4-telli devrede
- plastik endüstrisindeki uygulamalar için

Vidalı eriyik dirençli termometreler plastik endüstrisinde eriyik sıcaklıklarını ölçmek için tercih edilir.

Gereksinimlere bağlı olarak kılıç şeklindeki veya düz prob uçları ideal ölçüm koşullarını sağlamaktadır.

Bağlantı kabloları -50 ila +400°C aralığındaki sıcaklıklar için uygundur.

Ölçüm eki normalde 2 telli devrede EN 60 751, Sınıf B ye göre bir Pt100 sıcaklık sensörü ile donatılmıştır. Ayrıca 3 telli veya 4 telli devre bağlantıları seçilebilir.



Teknik bilgi

Bağlantı**Bağlantı kablosu****Proses bağlantısı****Termovel****Ölçüm eki**

kablo uçları ile kullanılabilir: çıplak teller, yüksükler veya çok kutuplu konnektör ile

PTFE, ortam sıcaklığı -190 ila +260 °C

PTFE-metal örgü, ortam sıcaklığı -50 ila +260 °C

metal örgü, ortam sıcaklığı -50 ila +400 °C

diş, paslanmaz çelik 1.4571

paslanmaz çelik 1.4571

Pt100 sıcaklık sensörü EN 60 751, Sınıf B, 2-telli devre

JUMO GmbH & Co. KG

Gönderi adresi: Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Almanya
Posta adresi: 36035 Fulda, Almanya
Telefon: +49 661 6003-0
Faks: +49 661 6003-607
E-mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

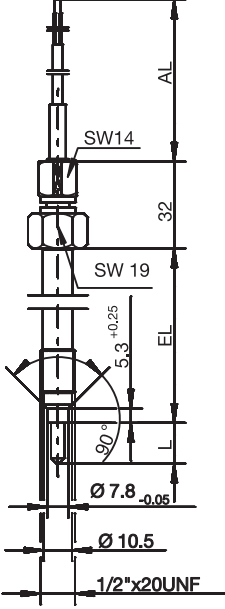
JUMO Ölçü Sistemleri ve Otomasyon San. ve Tic. Ltd. Şti.

Adres: Baraj Yolu Cad. Ataşehir TEM Yanyol,
Burak Sok. Darende İş Merkezi No:17
D.4 Dudullu Ümraniye İstanbul, Türkiye
Telefon: +90 216 455 8652
Faks: +90 216 455 8135
E-mail: info.tr@jumo.net
Internet: www.jumo.com.tr

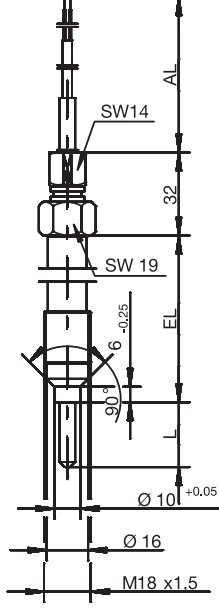


Veri Sayfası 90.2090

Sayfa 2/3

Boyutlar

Tip 902090/10 ...
1/2" x 20 UNF



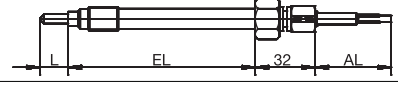
Tip 902090/10 ...
M 18 x 1.5



Sipariş ayrıntıları: Vidalı eriyik dirençli termometreler

(1) Temel tip

902090/10 Vidalı eriyik dirençli termometreler



	(2) Çalışma sıcaklığı (°C) / bağlantı kablosu
x	386 -50 ila +260 °C / PTFE
x	388 -50 ila +260 °C /PTFE metal örgü
x	402 -50 ila +400 °C / metal örgü
	(3) Ölçüm eki
x	1001 3-telli devre de 1x Pt 100
x	1003 2-telli devre de 1x Pt 100
x	1011 4-telli devre de 1x Pt 100
	(4) EN 60 751 e göre Tolerans sınıfları
x	1 B Sınıfı (standart)
x	2 A Sınıfı
	(5) Yuva uzunluğu EL (mm cinsinden)
x	152 152 mm (standart)
x	... Lütfen düz metinde aralığı belirleyin.
	(6) Prob ucu biçimi
x	1 düz
x	4 kılıç
	(7) Prob ucu uzunluğu
x	0 düz
x	5 5 mm
x	10 10 mm
x	15 15 mm
x	20 20 mm
x	25 25 mm
	(8) Prob ucu materyali (yüzey)
x	26 1.4571 (standart)
x	39 1.4571 (uygulanacak kaplama)
	(9) Proses bağlantısı
x	126 M 18 x 1.5
x	153 1/2" x 20 UNF
	(10) Bağlantı kablosunun sonu
x	03 boş bağlantı kablosu
x	11 DIN 46 228 Kısım 4 e göre yüksükler (standard)
x	80 çoklu konnektör (lütfen tipi belirtin)
	(11) Bağlantı kablosu uzunluğu AL (mm cinsinden)
x	3000 3000 mm
x	... lütfen siparişte belirtin (500 mm adım)
	(12) Ekstra Kodlar
x	000 ekstra kod yok
x	315 bükülme koruması
x	853 bağlantı kablosunda metal koruyucu tüp.

Sipariş kodu	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)												
Sipariş örneği	902090/10	-	402	-	1003	-	1	-	152	-	4	-	15	-	26	-	153	-	11	-	3000	/	000	, ...1

¹ Ekstra kodları virgüller ile ayrılarak sıralı halde liste oluşturun.