

**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.**

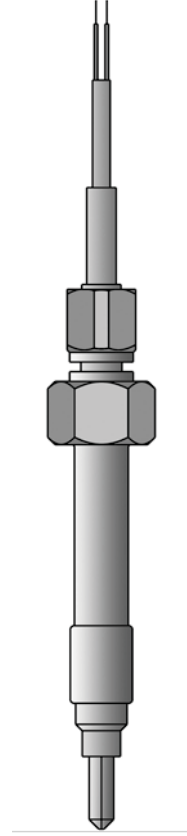
Adres: Baraj Yolu Cad. Ataşehir TEM Yanyol,  
Burak Sok. Darende İş Merkezi No:17  
D.4 Dudullu Ümraniye İstanbul, Türkiye  
Telefon: +90 216 455 8652  
Faks: +90 216 455 8135  
E-mail: info.tr@jumo.net  
İnternet: www.jumo.com.tr



## Vidalı eriyik termokupllar

- -40 ila +600 °C arasındaki sıcaklıklar için
- farklı termokupllar ile kullanılabilir
- paslanmaz çelik termovel ile
- yalıtımlı veya yalıtımsız sistem
- plastik endüstrisindeki uygulamalar için

Vidalı eriyik termokupllar plastik endüstrisinde eriyik sıcaklıklarını ölçmek için tercih edilir. Gereksinimlere bağlı olarak kılıç şeklindeki veya düz prob uçları ideal ölçüm koşullarını sağlamaktadır. Kompanzasyon kabloları -40 ila +400 °C aralığındaki sıcaklıklar için uygundur. Ölçüm eki EN 60 584 e göre standart termokuplları (elemanları) içerir.



## Teknik bilgi

**Bağlantı****Termal kablo****Proses bağlantısı****Termovel****Ölçüm eki**

kablo uçları ile kullanılabilir: çıplak teller, yüksükler veya çok kutuplu konnektör ile  
PTFE, ortam sıcaklığı -40 ila +260 °C  
metal örgü, ortam sıcaklığı -20 ila +400 °C  
diş, paslanmaz çelik 1.4571  
paslanmaz çelik 1.4571  
yalıtımlı yapı  
1x Fe-Con J, EN 60 584, Cl. 2, çalışma sıcaklığı -40 ila +400 °C (+600 °C)  
1x Fe-Con L, EN 60 584, Cl. 2, çalışma sıcaklığı -40 ila +400 °C (+600 °C)  
1x NiCr-Ni K, EN 60 584, Cl. 2, çalışma sıcaklığı -40 ila +400 °C (+600 °C)

**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

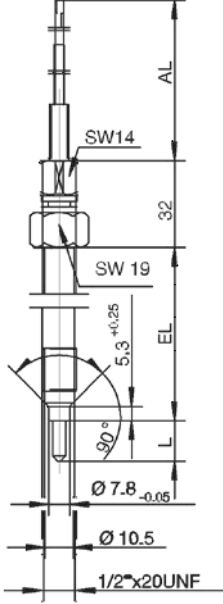
**JUMO Ölçü Sistemleri ve Otomasyon San. ve Tic. Ltd. Şti.**

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

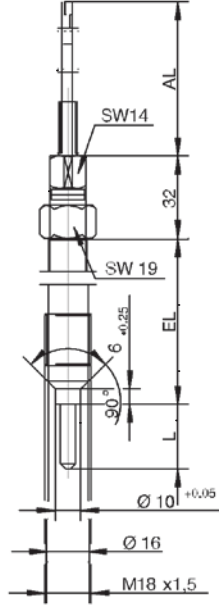


Veri Sayfası 90.1090

Sayfa 2/3

**Boyutlar**

Tip 901090/10...  
1/2" x 20 UNF



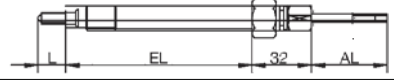
Tip 901090/10...  
M 18 x 1.5



## Sipariş ayrıntıları: Vidalı eriyik termokupllar

### (1) Temel tip

901090/10 Vidalı eriyik termokupllar



	(2) Çalışma sıcaklığı (°C) / kompanzasyon kablosu
x	493 -40 ila +260°C/PTFE
x	505 -40 ila +400 °C / metal örgü
x	515 -40 ila +600 °C / metal örgü
	(3) Ölçüm eki
x	1040 1x Fe-Con J
x	1042 1x Fe-Con L
x	1043 1x NiCr-Ni K
	(4) Yuva uzunluğu EL (mm cinsinden)
x	152 152mm (standard)
x	... düz metinde bilgi
	(5) Prob ucu biçimi
x	1 düz
x	4 kılıç
	(6) Prob ucu uzunluğu L (mm cinsinden)
x	0 düz
x	5 5mm
x	10 10mm
x	15 15mm
x	20 20mm
x	25 25mm
	(7) Prob ucu materyali (yüzey)
x	26 1.4571 (standard)
x	39 1.4571 (uygulanacak kaplama)
	(8) Proses bağlantısı
x	126 M 18 x 1.5
x	153 1/2" x 20 UNF
	(9) Kompanzasyon kablosunun sonu
x	03 çıplak kablo uçları
x	11 DIN 46 228 Kısım 4 e göre yüksükler (standard)
x	80 çok kutuplu konnektör (lütfen tipi belirtin)
	(10) Termal kablo uzunluğu AL (mm cinsinden)
x	3000 3000 mm
x	... lütfen siparişte belirtin (500 mm adım)
	(11) Ekstra Kodlar
x	000 ekstra kod yok
x	309 yalıtımsız montaj (termokupl uca kaynak yapılmış)
x	315 kablo koruyucu: bobin
x	853 kompanzasyon kablosunda metal koruyucu tüp.

Sipariş kodu	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)											
Sipariş örneği	901090/10	-	505	-	1042	-	152	-	4	-	15	-	26	-	153	-	11	-	3000	/	000	, ... <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ekstra kodları virgüller ile ayrılarak sıralı halde liste oluşturun.