



## Sıcaklık ölçüm cihazı (3 kanallı)

testo 735 - Yüksek seviye  
doğrulukta ölçümler için

---

Tüm ölçüm boyunca yüksek seviye doğruluk

---

0.05 °C'ye kadar sistem doğruluğu

---

Fark sıcaklık, min., maks. ve ortalama değerleri  
görüntüleme, kaydetme ve yazdırma

---

Sesli alarm (limit değerler aşıldığında)

---

Ölçüm değerlerinin dokümantasyonu

---

Koruma sınıfı IP65

---

EN 13485'e göre sertifikalı

---



Sağlam ve kompakt ölçüm cihazı 735'in iki versiyonu mevcuttur:

testo 735-1: Hassas sıcaklık ölçüm cihazı, ölçüm değeri hafızası özelliği yok

testo 735-2: Hassas sıcaklık ölçüm cihazı, 10.000 okumaya kadar cihaz hafızası, PC yazılımı ve USB veri transfer kablosu ile

PT 100 prob için 1 adet, termokupl için de 2 adet giriş bulunmaktadır. Ek olarak 3 adete kadar kablosuz sıcaklık probu da bağlanabilir. Çok hassas Pt100 daldırma/batırma probunun kullanımı ile 0.05 °C'lik sistem doğruluğu ve 0.001 °C 'lik çözünürlük elde edilir.

Bu sebeple, ölçüm cihazı hassas çalışma ortamları için idealdir. Uygulamaya yönelik özel bir tuşun atanması gibi seçilebilir kullanıcı profilleri, hızlı kullanım sağlar.

## Teknik bilgi

### testo 735-1

testo 735-1, 3 kanallı sıcaklık ölçüm cihazı T/C K/T/J/S/Pt100 Tipi, sesli alarm, maks. 3 opsiyonel kablosuz prob bağlayabilme özelliği, bataryası ve kalibrasyon protokolü ile birlikte

Ürün kodu 0560 7351



### Genel teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-20 ... +50 °C
Saklama sıcaklığı	-30 ... +70 °C
Batarya tipi	Alkali manganer, mignon, AA Tipi
Koruma sınıfı	IP65
Boyutlar	220 x 74 x 46 mm
Ağırlık	428 g
Malzeme/Gövde	ABS/TPE/Metal
Garanti	2 yıl

### testo 735-2

testo 735-2, 3 kanallı sıcaklık ölçüm cihazı, T/C K/T/J/S/Pt100 Tipi, sesli alarm, maks. 3 opsiyonel kablosuz prob bağlantılı, ölçüm değeri hafızası, PC yazılımı, USB veri aktarım kablosu, batarya ve kalibrasyon protokolü ile birlikte

Ürün kodu 0563 7352



Hava, daldırma / batırma ölçümü için radyo problemler ile kablosuz ölçüm



Ölçülen veriyi analiz ve dokümanete etmek için PC yazılımı (dahildir)

Sensör tipi	Ölçüm aralığı	Doğruluk ±1 dijit	Çözünürlük	Pil ömrü
0614 0235 probu ile Pt100	-40 ... +300 °C	Prob bilgisine bakınız	0.001 °C (-40 ... +199.999 °C) 0.01 °C (kalan aralık)	Yaklaşık 60 sa
Pt100	-200 ... +800 °C	±0.2 °C (-100 ... +199.9 °C) ±0.2% ölç.değ. (kalan aralık)	0.05 °C	Yaklaşık 250 sa
K Tipi (NiCr-Ni)	-200 ... +1370 °C	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% ölç.değ.) (kalan aralık)	0.1 °C	Yaklaşık 300 sa
T Tipi (Cu-CuNi)	-200 ... +400 °C	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% ölç.değ.) (kalan aralık)	0.1 °C	Yaklaşık 300 sa
J Tipi (Fe-CuNi)	-200 ... +1000 °C	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% ölç.değ.) (kalan aralık)	0.1 °C	Yaklaşık 300 sa
S Tipi (Pt10Rh-Pt)	0 ... +1760 °C	±1 °C (0 ... +1760 °C)	1 °C	Yaklaşık 300 sa

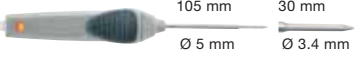
## Aksesuarlar

Ölçüm cihazı için aksesuarlar	Ürün kodu
Sökülebilir elektrik adaptörü, 5 VDC 500 mA Avrupa'da kullanıma uygun, 100-250 VAC, 50-60 Hz	0554 0447
<b>Kablosuz opsiyonu ile ölçüm cihazının yükseltilmesi için kablosuz modülü</b>	
Ölçüm cihazı için radyo modülü, 869.85 MHz, uygun olan ülkeler: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	0554 0188
Ölçüm cihazı için radyo modülü, 915.00 MHz FSK, uygun olan ülkeler: USA, CA, CL	0554 0190
<b>Yazıcı ve Aksesuarlar</b>	
Sahada dökümantasyon için testo IRDA infrared yazıcı; 4 AA pil ve 1 rulo termal kağıt ile birlikte	0554 0549
Yazıcı için yedek termal kağıt (6 rulo), kalıcı mürekkep kalıcı mürekkep ile çıktı alınan veriler 10 yıla kadar okunaklı kalır	0554 0568
Yazıcı için yedek termal kağıt (6 rulo)	0554 0569
1-4 AA şarj edilebilir pil için harici hızlı şarj cihazı, ayrı hücre şarjı ve şarj kontrol ekranı, 4 adet Ni-MH şarj edilebilir pil ile birlikte, 100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610
<b>Taşıma ve Koruma</b>	
Cihaz ve problar için taşıma çantası, boyutlar: 400 x 310 x 96 mm	0516 0035
Cihaz, problar ve aksesuarlar için taşıma çantası, boyutlar 520 x 380 x 120 mm	0516 0735
<b>Diğer özellikler</b>	
Eklenebilir ölçüm uçları için tutucu, <attrib a="121" l="31" o="4531" p="78276" s="436" status="2" type="2"/>	0409 1092
Uzatma kablosu, 5 m., K Tipi termokupıl prob için	0554 0592
Silikon ısı macunu (14gr.), Tmaks. = +260°C, yüzey problemlerindeki ısı transferini artırır	0554 0004
<b>Kalibrasyon sertifikaları</b>	
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık hava/daldırma tipi problar için, kalibrasyon noktaları -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık Sıcaklık ölçüm cihazı; hava/daldırma tipi prob ile, kalibrasyon noktaları 0°C; +150°C; +300°C	0520 0021
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık yüzey probu ile birlikte sıcaklık ölçüm cihazı; kalibrasyon noktaları +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071
DKD kalibrasyon sertifikası/sıcaklık Sıcaklık ölçüm cihazı; hava/daldırma tipi prob ile, kalibrasyon noktaları -20°C; 0°C; +60°C	0520 0211
DKD kalibrasyon sertifikası/sıcaklık temaslı yüzey sıcaklık problemleri; kalibrasyon noktaları +100°C; +200°C; +300°C	0520 0271
4-nokta ayarı ISO kalibrasyon sertifikası ile birlikte, seçilebilir kalibrasyon noktaları 0614 0235 probu için	0520 0142
4-nokta ayarı DKD kalibrasyon sertifikası, seçilebilir kalibrasyon noktaları ile birlikte 0614 0235 probu için	0520 0241
<b>testo 735-2 için kalibrasyon sertifikaları</b>	
2-nokta ayarı, ISO kalibrasyon sertifikası, seçilebilir kalibrasyon noktaları ile birlikte	0520 0178
4-nokta ayarı ISO kalibrasyon sertifikası ile birlikte, seçilebilir kalibrasyon noktaları	0520 0142
2-nokta ayarı,DKD kalibrasyon sertifikası, seçilebilir kalibrasyon noktaları ile birlikte	0520 0278
4-nokta ayarı DKD kalibrasyon sertifikası, seçilebilir kalibrasyon noktaları ile birlikte	0520 0241

# Kablosuz prob

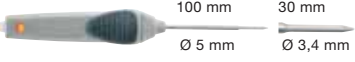
## Daldırma / batırma ölçümler için radyo problemleri

### Ürün kodu

Kablosuz daldırma/batırma tipi prob, NTC, uygun olan ülkeler: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Radyo frekansı 869.85 MHz FSK					0613 1001
Kablosuz daldırma/batırma tipi prob, NTC, uygun ülkeler: USA, CA, CL; Radyo frekansı 915.00 MHz FSK					0613 1002
Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Hassasiyet	Çözünürlük	t <sub>99</sub>	
	-50 ... +275 °C	±0.5 °C (-20 ... +80 °C) ±0.8 °C (-50 ... -20.1 °C) ±0.8 °C (+80.1 ... +200 °C) ±1.5 °C (kalan aralık)	0.1 °C	t <sub>99</sub> (in water) 12 sn	

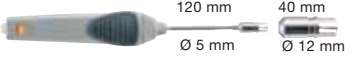
## Hava ve daldırma/batırma ölçümü için prob başlığı ile kablosuz tutucu

### Ürün kodu

Sökülebilir prob başlıkları için kablosuz prob tutucu, T/C adaptör ile birlikte, uygun olan ülkeler: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Radyo frekansı 869.85 MHz FSK					0554 0189
Hava/daldırma/batırma tipi ölçümler için T/C prob başı, kablosuz prob tutucusu ile birleştirilebilir, T/C K tipi, (0554 0189)					0602 0293
Sökülebilir prob başlıkları için kablosuz prob tutucu, T/C adaptör ile birlikte, uygun olan ülkeler: USA, CA, CL; Radyo frekansı 915.00 MHz FSK					0554 0191
Hava/daldırma/batırma tipi ölçümler için T/C prob başı, kablosuz prob tutucusu ile birleştirilebilir, T/C K tipi, (0554 0189)					0602 0293
Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Çözünürlük	t <sub>99</sub>	
	-50 ... +350 °C Kısa süre için +500 °C	Kablosuz prob tutucu: ±(0.5 °C +0.3% ölç.değ.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% ölç.değ.) (kalan aralık) T/C prob başlığı: Sınıf 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (kalan aralık)	t <sub>99</sub> (in water) 10 sn	


## Yüzey ölçümü için prob başlığı ile kablosuz tutucu

### Ürün kodu

Sökülebilir prob başlıkları için kablosuz prob tutucu, T/C adaptör ile birlikte, uygun olan ülkeler: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Radyo frekansı 869.85 MHz FSK					0554 0189
Yüzey ölçümleri için T/C prob başı, kablosuz prob tutucusu ile birleştirilebilir, T/C K tipi					0602 0394
Sökülebilir prob başlıkları için kablosuz prob tutucu, T/C adaptör ile birlikte, uygun olan ülkeler: USA, CA, CL; Radyo frekansı 915.00 MHz FSK					0554 0191
Yüzey ölçümleri için T/C prob başı, kablosuz prob tutucusu ile birleştirilebilir, T/C K tipi					0602 0394
Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Çözünürlük	t <sub>99</sub>	
	-50 ... +350 °C Kısa süre için +500 °C	Kablosuz prob tutucu: ±(0.5 °C +0.3% ölç.değ.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% ölç.değ.) (kalan aralık) T/C prob başlığı: Sınıf 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (kalan aralık)	5 sn	

## Kablosuz tutucu, takılabilir T/C problemleri için

### Ürün kodu

Sökülebilir prob başlıkları için kablosuz prob tutucu, T/C adaptör ile birlikte, uygun olan ülkeler: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO ; Radyo frekansı 869.85 MHz FSK					0554 0189
Sökülebilir prob başlıkları için kablosuz prob tutucu, T/C adaptör ile birlikte, uygun olan ülkeler: USA, CA, CL; Radyo frekansı 915.00 MHz FSK					0554 0191
Örnek	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Çözünürlük		
	-50 ... +1000 °C	±(0.7 °C +0.3% ölç.değ.) (-40 ... +900 °C) ±(0.9 °C +0.5% ölç.değ.) (kalan aralık)	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (kalan aralık)		

## Teknik bilgi Kablosuz prob

### Kablosuz daldırma/batırma tipi prob, NTC

Batarya tipi	2 x 3V düğme tipi pil (CR 2032)
Pil ömrü	150 sa. (0.5 sn. ölçüm sıklığında) 2 ay (10 sn. ölçüm sıklığında)


### Kablosuz prob tutucu

Batarya tipi	2 AAA mikro batarya
Pil ömrü	215 sa.(0.5 sn. ölçüm sıklığında) 6 ay (10 sn. ölçüm sıklığında)

### Ortak teknik bilgi

Ölçüm sıklığı	0.5 sn. veya 10 sn., tutucudan ayarlanabilir
Radyo kapsama	20 m'ye kadar (açık alanda)
Radyo aktarım	Tek yönlü
Çalışma sıcaklığı	-20 ... +50 °C
Saklama sıcaklığı	-40 ... +70 °C

# Problar




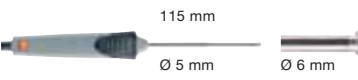
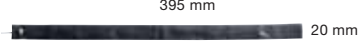

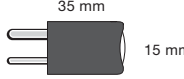

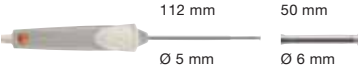

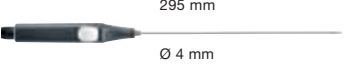
Prob tipi	Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Doğruluk	t <sub>99</sub>	Ürün kodu
<b>Labaratuar probları</b>					
Laboratuvar probu Pt100, cam kaplamalı, değiştirilebilir cam boru (Duran 50), korozif maddelere karşı dayanıklı, Sabit kablo		-50 ... +400 °C	Sınıf A (-50 ... +300 °C), Sınıf B (kalan aralık) <sup>1)</sup>	45 sn 12 sn Koruyucu cam olmadan	0609 7072
<b>Hava probları</b>					
Dayanıklı hava sıcaklık probu; TC K-tipi, Sabit kablo		-60 ... +400 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	25 sn	0602 1793
Sağlam, ekonomik hava sıcaklık probu, Pt100, Sabit kablo		-50 ... +400 °C	Sınıf A (-50 ... +300 °C), Sınıf B (kalan aralık) <sup>1)</sup>	70 sn	0609 1773
Dayanıklı hava sıcaklık probu, T/C T tipi, Sabit kablo 1.2 m		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) <sup>2)</sup>	25 sn	0603 1793
<b>Yüzey probları</b>					
Sağlam, su geçirmez yüzey sıcaklık probu, Pt100, Sabit kablo		-50 ... +400 °C	Sınıf B <sup>1)</sup>	40 sn	0609 1973
Pürüzlü yüzeyler için esnek termokupül bantlı sıcaklık probu; ölçüm aralığı kısa süre için +500°C, TC K-tipi, Sabit kablo		-60 ... +300 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	3 sn	0602 0393
Hızlı ölçüm yapan uzun saplı yüzey probu; ulaşılamayan yerlerdeki ölçümler için, ör. dar açıklık ve boşluklarda, TC K-Tipi, Sabit kablo		0 ... +300 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	5 sn	0602 0193
Verimli düz yüzeyler için küçük ölçüm başlığı ile su geçirmez yüzey probu, TC K-Tipi, Sabit kablo		-60 ... +1000 °C	Sınıf 1 <sup>2)</sup>	20 sn	0602 0693
Pürüzlü yüzeyler için esnek termokupül bantlı sıcaklık probu; kısa süreli ölçüm aralığı +500°C, TC K-Tipi, Sabit kablo		-60 ... +300 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	3 sn	0602 0993

1) 60751 standardına göre, Sınıf A ve B hassasiyet aralığı -200 ... +600 °C (Pt100)

2) EN 60584-2 standardına göre, Sınıf 1 hassasiyet aralığı -40 ... +1000 °C (Tip K), Sınıf 2 -40 ... +1200 °C (Tip K), Sınıf 3 -200 ... +40 °C (Tip K)

<attrib a="423" l="31" o="77456" p="77460" s="436" status="2" type="2"/>

## Problar

Prob tipi	Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Doğruluk	t <sub>99</sub>	Ürün kodu
<b>Yüzeysel problemler</b>					
Teleskopik prob tutuculu, düz başlıklı yüzey probu; ulaşılması zor noktalardaki ölçümler için (maks. 680 mm), TC K-Tipi, Sabit kablo 1.6 m (teleskop genişlediği zaman buna uygun olarak kısalır)	 680 mm 12 mm Ø 25 mm	-50 ... +250 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	3 sn	0602 2394
Manyetik prob; yapışkan gücü yaklaşık 20N, metal yüzeylerdeki ölçümler için mıknatıs ile birlikte, TC K-Tipi, Sabit kablo	 35 mm Ø 20 mm	-50 ... +170 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	150 sn	0602 4792
Manyetik prob; yapışkan gücü yaklaşık 10N, yüksek sıcaklıklarda metal yüzeylerdeki ölçümler için, mıknatıs ile birlikte, TC K-Tipi, Sabit kablo	 75 mm Ø 21 mm	-50 ... +400 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>		0602 4892
Düz yüzeyler için genişletilmiş ölçüm ucu bulunan su geçirmez yüzey probu, TC K-Tipi, Sabit kablo	 115 mm Ø 5 mm Ø 6 mm	-60 ... +400 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	30 sn	0602 1993
Çırtırtılı kayışı olan boru tipi prob; çapları maksimum 120 mm'ye kadar olan boruların sıcaklık ölçümleri için, Tmaks. + 120 °C, TC K-Tipi, Sabit kablo	 395 mm 20 mm	-50 ... +120 °C	Sınıf 1 <sup>2)</sup>	90 sn	0628 0020
5 ... 65 mm çaplı borular için boruya kenetlenebilen prob; değiştirilebilir ölçüm başlıklı, ölçüm aralığı kısa süre için +280°C, TC K-tipi, Sabit kablo		-60 ... +130 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	5 sn	0602 4592
Boruya kenetlenebilen prob için yedek ölçüm başlığı, TC K-Tipi	 35 mm 15 mm	-60 ... +130 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	5 sn	0602 0092
Borularda ölçüm için kıskaçlı prob; boru çapı 15 ile 25 mm (maks. 1"), ölçüm aralığı kısa süreli +130 °C'ye kadar, TC K-Tipi, Sabit kablo		-50 ... +100 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	5 sn	0602 4692
Düz yüzeyler için genişletilmiş ölçüm ucu ile su geçirmez yüzey probu, T/C T tipi, Sabit kablo 1.2 m	 112 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 6 mm	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) <sup>2)</sup>	30 sn	0603 1993
<b>Daldırma/batırma tipi problemler</b>					
Sağlam, su geçirmez Pt100 daldırma/batırma tipi sıcaklık probu, Sabit kablo	 114 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 3.7 mm	-50 ... +400 °C	Sınıf A (-50 ... +300 °C), Sınıf B (kalan aralık) <sup>1)</sup>	12 sn	0609 1273
Yüksek hassasiyetli Pt100 daldırma/batırma probu, kalibrasyon sertifikası ile birlikte (test noktaları 0 °C ve +157 °C), Sabit kablo	 295 mm Ø 4 mm	-80 ... +300 °C	±0.05 °C (0 ... +100 °C) ±(0.05 °C +0.05% ölç.değ.) (kalan aralık)	60 sn	0614 0235

1) 60751 standardına göre , Sınıf A ve B hassasiyet aralığı -200 ... +600 °C (Pt100)


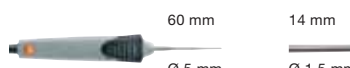
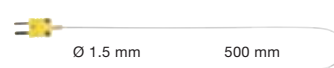
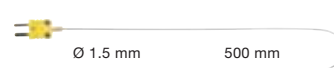
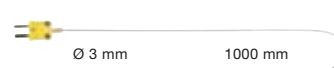


2) EN 60584-2 standardına göre , Sınıf 1 hassasiyet aralığı -40 ... +1000 °C (Tip K), Sınıf 2 -40 ... +1200 °C (Tip K), Sınıf 3 -200 ... +40 °C (Tip K)

<attrib a="423" l="31" o="77456" p="77460" s="436" status="2" type="2"/>




<attrib a="424" l="31" o="77456" p="77460" s="436" status="2" type="2"/>

<attrib a="425" l="31" o="77456" p="77460" s="436" status="2" type="2"/>

# Problar

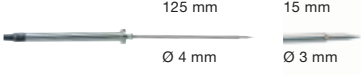

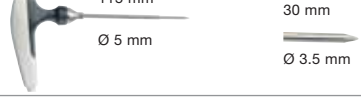
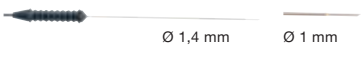
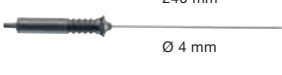


Prob tipi	Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Doğruluk	t <sub>99</sub>	Ürün kodu
<b>Daldırma/batırma tipi problemler</b>					
Etkili ve hızlı daldırma tipi prob; su geçirmez, TC K-Tipi, Sabit kablo		-60 ... +1000 °C	Sınıf 1 <sup>2)</sup>	2 sn	0602 0593
Hızlı, su geçirmez daldırma/batırma tipi prob; TC K-Tipi, Sabit kablo		-60 ... +800 °C	Sınıf 1 <sup>2)</sup>	3 sn	0602 2693
Daldırma tipi prob, esnek, TC K-Tipi		-200 ... +1000 °C	Sınıf 1 <sup>2)</sup>	5 sn	0602 5792
Daldırma tipi, esnek, TC K-Tipi		-200 ... +40 °C	Sınıf 3 <sup>2)</sup>	5 sn	0602 5793
Daldırma ölçüm tipi, esnek, hava/egzoz gazında ölçümler için, TC K-Tipi		-200 ... +1300 °C	Sınıf 1 <sup>2)</sup>	4 sn	0602 5693
Su geçirmez daldırma/batırma tipi sıcaklık probu, TC K-Tipi, Sabit kablo		-60 ... +400 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	7 sn	0602 1293
Esnek, hafif daldırma tipi ölçüm ucu, küçük hacimler ve yüzey ölçümleri için idealdir, TC K Tipi, 2 m, FEP izoleli termal tel, 200 °C'ye kadar sıcaklık korumalı, oval tel ile, boyutlar: 2.2 mm x 1.4 mm		-200 ... +1000 °C	Sınıf 1 <sup>2)</sup>	1 sn	0602 0493

## Termokupullar (Isıl Çift)

TC adaptör ile esnek termokupul; 800 mm. uzunluğunda, fiberglas, TC K-Tipi		-50 ... +400 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	5 sn	0602 0644
TC adaptör ile esnek termokupul; 1500 mm. uzunluğunda, fiberglas, TC K-Tipi		-50 ... +400 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	5 sn	0602 0645
TC adaptör ile esnek termokupul; 1500 mm. uzunluğunda, teflon, TC K-Tipi		-50 ... +250 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	5 sn	0602 0646

2) EN 60584-2 standardına göre, Sınıf 1 hassasiyet aralığı -40 ... +1000 °C (Tip K), Sınıf 2 -40 ... +1200 °C (Tip K), Sınıf 3 -200 ... +40 °C (Tip K)  
 <attrib a="423" l="31" o="77456" p="77460" s="436" status="2" type="2"/>

## Problar

Prob tipi	Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Doğruluk	t <sub>99</sub>	Ürün kodu
<b>Gıda probları</b>					
Sağlam, Pt100 paslanmaz çelik gıda probu (IP65), Sabit kablo		-50 ... +400 °C	Sınıf A (-50 ... +300 °C), Sınıf B (kalan aralık) <sup>1)</sup>	10 sn	0609 2272
Gıda probu; paslanmaz çelik (IP65), su geçirmez, TC K-Tipi, Sabit kablo		-60 ... +400 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	7 sn	0602 2292
Özel tutuculu-dayanıklı gıda probu; IP 65, güçlendirilmiş kablosu (PUR) ile birlikte, TC K-Tipi, Sabit kablo		-60 ... +400 °C	Sınıf 1 <sup>2)</sup>	6 sn	0602 2492
Su geçirmez, çok çabuk sonuç veren iğne uçlu prob, batırılan yerde delik görünmez. Özellikle gıda, hamburger, biftek, pizza, yumurta vb, T / CK tipi için idealdir, Sabit kablo		-60 ... +250 °C	Sınıf 1 <sup>2)</sup>	1sn	0628 0026
Su geçirmez, sağlam daldırma/batırma tipi prob; metal koruma hortumu ile, Tmaks. +230 °C, ör. pişirme yağı sıcaklığının izlenmesi için, TC K-Tipi, Sabit kablo		-50 ... +230 °C	Sınıf 1 <sup>2)</sup>	15 sn	0628 1292
Kararlı, dayanıklı yüzey probu, teflon dış yüzey ve metal koruma hortumu ile. Pişirme yüzeyleri, ısıtma ve pişirme tepsileri için Tmaks. +230 °C , T/C K tipi, Sabit kablo		-50 ... +230 °C	Sınıf 2 <sup>2)</sup>	45 sn	0628 9992
Özel saplı, sağlam, batırma tipi gıda probu, takviye kablolu (PVC), T/C T tipi, Sabit kablo		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) <sup>2)</sup>	6 sn	0603 2492

1) 60751 standardına göre , Sınıf A ve B hassasiyet aralığı -200 ... +600 °C (Pt100)

2) EN 60584-2 standardına göre , Sınıf 1 hassasiyet aralığı -40 ... +1000 °C (Tip K), Sınıf 2 -40 ... +1200 °C (Tip K), Sınıf 3 -200 ... +40 °C (Tip K)  
 <attrib a="423" l="31" o="77456" p="77460" s="436" status="2" type="2"/>

### TEST TEKNİK ENDÜSTRİYEL SİSTEMLER TİCARET

1203/11 Sk. No:4 D:616 Karahasan Atlı İş Merkezi

Yenişehir/İZMİR/TURKEY

Tel: +90 232 469 26 23 • Fax: +90 232 469 23 90

info@testteknik.net

[www.testteknik.net](http://www.testteknik.net)