



Sıcaklık ölçüm cihazı (tek kanallı)

**testo 926 - Sıcaklık ölçümünde
çok yönlü cihaz**

Gıda sektöründeki uygulamalar için uygundur

Kablosuz problar ile ölçüm

Sesli alarm (ayarlanabilir alarm limitleri)

Topsafe, dayanıklı koruma kılıfı, kir ve darbelere karşı korur

Min./Maks. değerleri hafızada saklama

Son değeri otomatik tanıma (Auto-hold)

EN 13485'e uygunluk sertifikası



testo 926, özellikle gıda sektöründeki uygulamalar için uygun bir sıcaklık ölçüm cihazıdır. Kablolu standart problara ek olarak, kablosuz problar da kullanılabilir. Bulaşık makinesinde yıkanabilir. Topsafe (koruma kılıfı), cihazı kir, su ve darbelere karşı korur.

Kullanıcı olarak, cihazda kendi belirlediğimiz limit değerlerinizi saklayabilirsiniz. Belirlenen üst ve alt limit değerleri aşıldığında cihaz sesli alarm verir. Alarm fonksiyonu ve otomatik son

değer tanıma, ölçümü basitleştirir ve ölçüm değerlerini doğru olarak tanıma ve yorumlama konusunda size destek olur. Buna ek olarak, cihaz; minimum ve maksimum ölçüm değerlerini güvenilir bir şekilde saklar.

testo 926, EN 13485 'nin yanı sıra HACCP ile de uyumludur. Bu da cihazı büyük mutfaklar, oteller, restoranlar veya gıda endüstrisi için ideal bir çözüm haline getirir.

Teknik bilgi

testo 926

testo 926-1, Tek kanallı gıda termometresi T/C T tipi, sesli alarm, opsiyonel kablosuz prob bağlantısı, batarya ve kalibrasyon protokolü ile birlikte

Ürün kodu 0560 9261



testo 926, Başlangıç seti

testo 926, Başlangıç seti, tek kanallı gıda termometresi T/C T tipi, TopSafe (koruma kılıfı), standart daldırma/batırma probu, batarya ve kalibrasyon protokolü ile birlikte

Ürün kodu 0563 9262

Sensör tipi T Tipi (Cu-CuNi) veya (NTC veya T/C K Tipi kablosuz daldırma/batırma problemleri kullanıldığında)

Ölçüm aralığı	-50 ... +400 °C
Doğruluk ±1 dijital	±0.3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% ölç.değ.) (kalan aralık)
Çözünürlük	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1 °C (kalan aralık)

Genel teknik veriler

Çalışma sıcaklığı	-20 ... +50 °C
Saklama sıcaklığı	-40 ... +70 °C
Batarya tipi	9V blok batarya, 6F22
Pil ömrü	200 sa (prob bağlı, ekran ışığı kapalıyken) 45 sa (kablosuz kullanımda, ekran ışığı kapalıyken) 68 sa (prob bağlı, ekran ışığı açıkken) 33 sa (kablosuz kullanımda, ekran ışığı açıkken)
Boyutlar	182 x 64 x 40 mm
Malzeme/Gövde	ABS
Ağırlık	171 g
Garanti	2 yıl



TopSafe (koruma kılıfı) cihazı darbelerden, kirden ve sudan korur, bulaşık makinesinde yıkanabilir (opsiyonel)



Kablosuz prob ile ölçüm (opsiyonel)



Testo yazıcı ile sahada veri çıktısı



Harici prob ve şarj cihazı için bağlantı

Aksesuarlar

Ölçüm cihazı için aksesuarlar	Ürün kodu	
Cihaz için 9 V şarj edilebilir pil, batarya yerine	0515 0025	
Şarj adaptörü, 0515 0025 için	0554 0025	
Kablosuz opsiyonu ile ölçüm cihazının yükseltilmesi için kablosuz modülü		
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	
Yazıcı ve Aksesuarlar		
Sahada dokümantasyon 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 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	
Taşıma ve Koruma		
TopSafe koruma kılıfı, cihazı kirden ve darbelerden korur.	0516 0220	
Ölçüm aleti, 3 prob ve aksesuarları için taşıma kılıfı (430 x 310 x 85 mm)	0516 0200	
Ölçüm cihazı ve problemler için taşıma çantası (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	
Cihaz ve problemler için çanta	0516 0210	
Kalibrasyon sertifikaları		
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık hava/daldırma tipi problemler için, kalibrasyon noktaları -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık hava problemleri için, kalibrasyon noktası -18°C	0520 0061	
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık hava problemleri için, kalibrasyon noktası 0°C	0520 0062	
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık hava/daldırma problemleri için, kalibrasyon noktası +60°C	0520 0063	
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık hava/daldırma problemleri, kalibrasyon noktaları -8°C; 0°C; +40°C	0520 0181	
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık yüzey probu ile birlikte sıcaklık ölçüm cihazı; kalibrasyon noktaları +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık Yüzey termometreleri için tek nokta kalibrasyonu; kalibrasyon noktası +60°C	0520 0072	
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık yüzey termometresi için tek nokta kalibrasyonu; kalibrasyon noktası +120°C	0520 0073	

Kablosuz prob

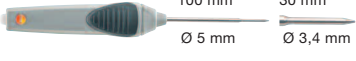
Daldırma / batırma ölçümler için radyo problemleri

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	Doğruluk	Çözünürlük	t ₉₉		
	-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 ₉₉ (suda) 12 sn		

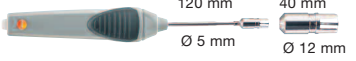
Hava ve daldırma/batırma ölçümü için prob başlığı ile kablosuz tutucu

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 ₉₉		
	-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 ₉₉ (suda) 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 ₉₉		
	-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 prob

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)

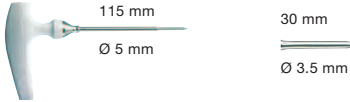
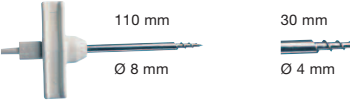
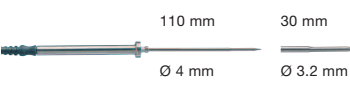
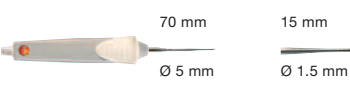
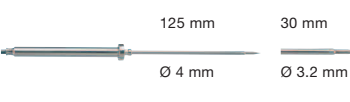
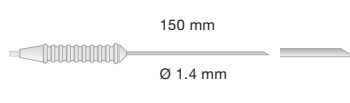
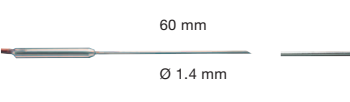
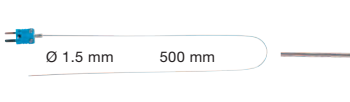

Kablosuz prob tutucu

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

Ortak teknik bilgi



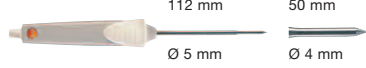
Ölçüm aralığı	0.5 sn. veya 10 sn., tutucudan ayarlanabilir
Radyo kapsama	20 m'ye kadar (açık alanda)
Radyo aktarım	Tek yönlü
Çalışma sıcaklığı	-20 ... +50 °C
Saklama sıcaklığı	-40 ... +70 °C

Problar

Prob tipi	Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Doğruluk	t ₉₉	Ürün kodu
Gıda probları					
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) ¹⁾	6 sn	0603 2492
Tirbuşon şeklinde, dondurulmuş gıda probu, T/C T tipi, Sökülebilir kablo		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) ¹⁾	8 sn	0603 3292
IP67 sağlam kablolu (PUR) daldırma/batırma gıda probu, T/C T tipi, Sabit kablo		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) ¹⁾	7 sn	0603 2192
Daldırma/batırma tipi sıcaklık probu, 70 mm , T/C T tipi, Sabit kablo		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) ¹⁾		0603 2693
Paslanmaz çelik gıda probu, Teflon kablo ile, +250 °C, T/C T tipi, Sabit kablo		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) ¹⁾	7 sn	0603 3392
Su geçirmez, çok çabuk sonuç veren iğne uçlu prob, batırılan yerde delik görülmez, T/C T tipi, Sabit kablo		-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) ¹⁾	2 sn	0628 0027
Fırınlarda pişirme proseslerinin izlenmesi için hızlı, iğne uçlu prob, T/C T tipi, Sabit kablo		-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) ¹⁾	2 sn	0628 0030
Gelen ürünlerin sıcaklığını ölçmek için esnek sıcaklık probu, hızlı sıcaklık ölçümleri için ideal		-50 ... +350 °C	Sınıf 1 ¹⁾	5 sn	0628 0023
Esnek fırın probu, Tmaks +250 °C, Teflon kaplı		-50 ... +250 °C	Sınıf 1 ¹⁾		0603 0646

1) www.testo.com.tr sitesinde daha fazla sıcaklık probları bulabilirsiniz

Problar

Prob tipi	Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Doğruluk	t ₉₉	Ürün kodu
Hava probları					
Dayanıklı hava sıcaklık probu, T/C T tipi, Sabit kablo 1.2 m	 112 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 4 mm	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) ¹⁾	25 sn	0603 1793
Yüzey probları					
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) ¹⁾	30 sn	0603 1993
Daldırma/batırma tipi problar					
Su geçirmez, daldırma/batırma probu, T/C T tipi, Sabit kablo	 112 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 4 mm	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Sınıf 1 (kalan aralık) ¹⁾	7 sn	0603 1293

1) www.testo.com.tr sitesinde daha fazla sıcaklık probları bulabilirsiniz.

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