



Sıcaklık/nem ölçüm cihazı

testo 635 - nem ölçüm teknolojisi



2 adet plug-in prob ve 3 adet kablosuz prob bağlantı imkanı

Sıcaklık, hava nemi, malzeme nemi ölçümü, basınç altında çiğleşme noktası sıcaklığı, mutlak basınç değerlerinin ve U-değerinin ölçümü

Çiğleşme noktasının hesaplanması, min./maks. ve ortalama değerlerin görüntülenmesi

Aydınlatmalı ekran

IP 54 koruma sınıfı

10.000 ölçüm değerinin cihazda saklanabilme özelliği (sadece testo 635-2)

Bilgisayar yazılımı ve ölçüm verilerinin dokümantasyonu (testo 635-2)

testo 635 , havada nemi ve malzeme neminin ölçüm ve analizini gerçekleştirebilen ve basınçlı hatlarda çiğleşme noktasını hesaplama imkanı sunan çok yönlü bir ölçüm cihazıdır.

Standart problara ek olarak, kablosuz proba 20 m. uzaklığa kadar ölçüm yapılabilir. Probu kablosuz olması sayesinde ölçüm pratik şekilde gerçekleştirilir. testo 635 ölçüm cihazında, 3 adede kadar sıcaklık/nem probu kablosuz

olarak görüntülenebilir; yani veriler radyo dalgaları aracılığıyla iletilir. Seçilebilir kullanıcı profilleri, yani belirlenen bir uygulamaya atanan fonksiyon tuşları ve menü kılavuzu kullanımı kolaylaştırır. Veriler, infrared aracılığıyla Testo yazıcıya iletilir. testo 635 cihazının 2 farklı versiyonu bulunmaktadır. testo 635-2 modelinde bulunan yazılım sayesinde cihaz fonksiyonları genişletilebilir. Ör. depolanabilme karakteristik eğrilerine bağlı malzeme nem oranının doğrudan görüntülenmesi.

Teknik bilgi

testo 635-1

testo 635-1; nem/sıcaklık ölçüm cihazı, batarya ve kalibrasyon protokolü ile birlikte

Ürün kodu 0560 6351



testo 635-2

testo 635-2; nem/sıcaklık ölçüm cihazı, ölçüm değerleri hafızası, bilgisayar yazılımı, USB veri iletim kablosu, batarya ve kalibrasyon protokolü ile birlikte

Ürün kodu 0563 6352

Genel teknik veriler

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Çalışma sıcaklığı | -20 ... +50 °C |
| Saklama sıcaklığı | -30 ... +70 °C |
| Batarya tipi | Alkali mangan, mignon, AA Tipi |
| Pil ömrü | 200 sa |
| Boyutlar | 220 x 74 x 46 mm |
| Ağırlık | 428 g |
| Malzeme/Gövde | ABS/TPE/Metal |
| Garanti | 2 yıl |

Sensör tipleri

| | K Tipi (NiCr-Ni) | NTC (nem probu) | Testo nem sensörü, kapasitif | Mutlak basınç probu |
|--------------------------|---|---|------------------------------|------------------------|
| Ölçüm aralığı | -200 ... +1370 °C | -40 ... +150 °C | 0 ... +100 %RH | 0 ... 2000 hPa |
| Hassasiyet ±1 basamak | ±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% ölç.değ.) (kalan aralık) | ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (-40 ... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 ... +99.9 °C) ±0.5% ölç.değ. (kalan aralık) | Prob bilgisine bakınız | Prob bilgisine bakınız |
| Çözünürlük | 0.1 °C | 0.1 °C | 0.1 %RH | 0.1 hPa |

Ortak avantajlar

- 3 adet radyo probu bağlayabilme imkanı
- Hava nemi, malzeme nem dengesi ve basınçlı hava sistemlerinde çığlaşma noktası değerlerinin ölçümü
- Çığlaşma noktası farklılıklarının, min./maks. ve ortalama değerlerin görüntülenmesi
- Testo yazıcı ile verilerin çıktısını alma imkanı (opsiyonel)
- Aydınlatmalı ekran
- IP 54 koruma sınıfı

Avantaj testo 635-1

- testo yazıcı ile ölçüm verilerinin periyodik baskısı (dakikada bir kez)

Avantajları testo 635-2

- 10.000 ölçüm değerinin cihazda saklanabilme özelliği
- Ölçüm verilerini dosyalamak ve belgelemek için bilgisayar yazılımı
- Depolanabilir karakteristik eğrileri ile malzeme neminin görüntülenmesi (Dayanak: malzeme nem dengesi)
- U-değeri probu bağlayabilme imkanı
- Ölçüm alanına göre tek ölçüm değerinin ya da ölçüm serilerinin saklanması
- Kullanıcı profilleri üzerinden en önemli işlemlere hızlı erişim

Aksesuarlar

| Taşıma ve Koruma | Ürün kodu |
|--|-----------|
| Cihaz ve problemler için taşıma çantası, boyutlar: 400 x 310 x 96 mm |) 96 0035 |
| Ölçüm cihazı, prob ve aksesuarlar için servis çantası, boyutlar 520 x 380 x 120 mm | 0516 0435 |
| Cihaz, problemler ve aksesuarlar için taşıma çantası, boyutlar 520 x 380 x 120 mm | 0516 0735 |

Ek aksesuarlar ve Yedek parçalar

| | |
|---|-----------|
| testo 635 cihazına bağlantı için nem prob başlık tutucusu; prob sapı dahil, nem prob başlığının ölçümü/kalibrasyonu için | 0430 9735 |
| testo nem problemleri için kontrol ve ayar seti; 11.3% RH ve 75.3% RH'lik tuz çözeltisi, nem problemleri için adaptör ile birlikte | 0554 0660 |
| Teflon kaplama filtre, Ø 12 mm, korosif maddeler için Yüksek nem aralığı (uzun süreli ölçümlerde), yüksek akış hızları | 0554 0756 |
| Nem probunun başına takılan, paslanmaz çelik, sinterli başlık, Ø 12 mm Yüksek akış hızında veya toz/partikül miktarı yüksek havada ölçümler için | 0554 0647 |
| Teflon (PTFE) başlık, Ø 5 mm, eklenebilir, 5 adet Toz koruması, yüksek nem ölçümleri, yüksek hız | 0554 1031 |
| Yüzey nemi ölçümü ve Ø 12 mm nem problemleri için adaptör Örneğin duvarlardaki nemli bölgelerin tespiti | 0628 0012 |
| Sondaj delikleri için, Ø 12 mm nem prob başlığı Sondaj deliklerinde nem dengesinin ölçümü | 0554 2140 |
| Sökülebilir elektrik adaptörü, 5 VDC 500 mA Avrupa'da kullanıma uygun, 100-250 VAC, 50-60 Hz | 0554 0447 |
| Lityum, düğme tip pil, kablosuz tutucu için CR2032 AA batarya | 0515 0028 |
| Sabitleme ve sızdırmazlık için yapışkan madde | 0554 0761 |


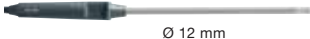


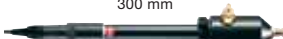
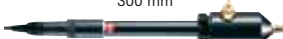


Yazıcı ve Aksesuarlar

| | |
|---|-----------|
| 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 | 0554 0568 |
| 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 |

Kalibrasyon sertifikaları

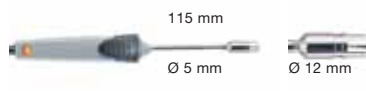

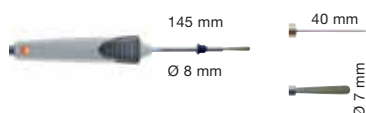

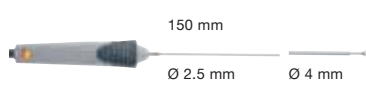


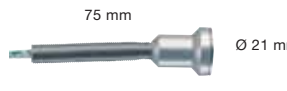
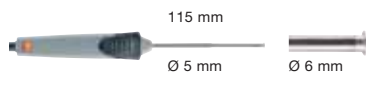
| | |
|---|-----------|
| ISO kalibrasyon sertifikası/nem, kalibrasyon noktaları 11.3 %RH ve 75.3 %RH, +25°C'de | 0520 0006 |
| ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık, yüzey probu ile birlikte sıcaklık ölçüm cihazı; kalibrasyon noktaları +60°C; +120°C; +180°C | 0520 0071 |
| ISO kalibrasyon sertifikası/çığlaşma noktası, iki ayarlama noktası -10/-40 °C td, 6 bar | 0520 0136 |
| ISO kalibrasyon sertifikası/mutlak basınç, ölçüm aralığına dağıtılmış 3 ölçüm noktası Mutlak basınç; doğruluk 0.1 ... 0.6; ölçüm aralığına dağıtılmış 3 ölçüm noktası (0 ... 70 bar) | 0520 0185 |
| ISO kalibrasyon sertifikası/nem Seçilebilir kalibrasyon noktaları: +15 ... +35°C veya -18 ... +80°C, 5 ... 95%RH sıcaklıkta | 0520 0106 |
| ISO kalibrasyon sertifikası/nem, doymuş tuz çözeltileri, kalibrasyon noktası 11.3%RH | 0520 0013 |
| ISO kalibrasyon sertifikası/nem, doymuş tuz çözeltileri, kalibrasyon noktası 75.3%RH | 0520 0083 |
| DKD kalibrasyon sertifikası/nem, elektronik higrometre; kalibrasyon noktaları 11.3%RH ve 75.3%RH, +25°C'de | 0520 0206 |
| DKD kalibrasyon sertifikası/nem, doymuş tuz çözeltileri, kalibrasyon noktası 11.3%RH | 0520 0213 |
| DKD kalibrasyon sertifikası/nem, doymuş tuz çözeltileri, kalibrasyon noktası 75.3%RH | 0520 0283 |
| ISO kalibrasyon sertifikası/U-değeri probu | 0520 0481 |
| DKD kalibrasyon sertifikası/U-değeri probu | 0520 0981 |

Problar

| Prob tipi | Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu | Ölçüm aralığı | Hassasiyet | t ₉₉ | Ürün kodu |
|---|--|---|---|-----------------|-----------|
| Nem problemleri | | | | | |
| Nem/sıcaklık probu |  Ø 12 mm | 0 ... +100 %RH -20 ... +70 °C | ±2 %RH (+2 ... +98 %RH) ±0.3 °C | | 0636 9735 |
| +125 °C'ye kadar ölçümler için dayanıklı nem probu; kısa sürede +140 °C'ye kadar, Ø 12 mm, çıkış kanalları ve malzeme nem dengesi ölçümü için, ör. dökme mallar |  300 mm Ø 12 mm | 0 ... +100 %RH -20 ... +125 °C | ±2 %RH (+2 ... +98 %RH) ±0.2 °C | | 0636 2161 |
| İnce nem ölçüm probu; entegre elektronik parçaları bulunan, malzemenin nem dengesi ölçümü için eklenebilir 4 teflon koruma kapakçığı ile |  60 mm Ø 4 mm | 0 ... +100 %RH 0 ... +40 °C | ±2 %RH (+2 ... +98 %RH) ±0.2 °C | | 0636 2135 |
| Dağılım alanlı prob; hızlı şekilde ve malzemeye zarar vermeden nem ölçümü, 1.2 m prob kablosu ile birlikte |  | Ahşap: □50 % Bina malzemeleri: □20 % | | | 0636 6160 |
| Basınç çığlaşma noktası problemleri | | | | | |
| Sıkıştırılmış hava sistemlerindeki ölçümler için basınç çığlaşma noktası probu, Sabit kablo |  300 mm | 0 ... +100 %RH -30 ... +50 °C tpd | ±0.9 °C tpd (+0.1 ... +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-4.9 ... 0 °C tpd) ±2 °C tpd (-9.9 ... -5 °C tpd) ±3 °C tpd (-19.9 ... -10 °C tpd) ±4 °C tpd (-30 ... -20 °C tpd) | 300 sn | 0636 9835 |
| Hassas basınç çığlaşma noktası ölçüm probu; sıkıştırılmış hava sistemlerindeki ölçümler için, -40°C tpd test noktası sertifikası ile, Sabit kablo |  300 mm | 0 ... +100 %RH -60 ... +50 °C tpd | ±0.8 °C tpd (-4.9 ... +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-9.9 ... -5 °C tpd) ±2 °C tpd (-19.9 ... -10 °C tpd) ±3 °C tpd (-29.9 ... -20 °C tpd) ±4 °C tpd (-40 ... -30 °C tpd) | 300 sn | 0636 9836 |
| Mutlak basınç probu | | | | | |
| Mutlak basınç probu; 2000 hPa |  | 0 ... +2000 hPa | ±5 hPa | | 0638 1835 |
| Hava problemleri | | | | | |
| Dayanıklı hava sıcaklık probu; TC K-tipi, Sabit kablo |  115 mm Ø 4 mm | -60 ... +400 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 25 sn | 0602 1793 |

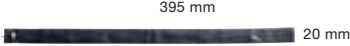

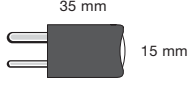


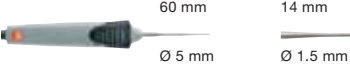

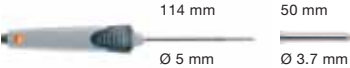
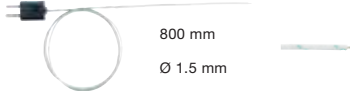
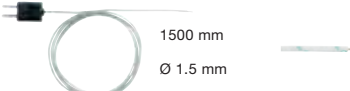
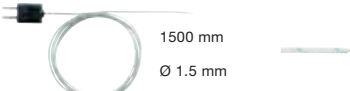
1) EN 60584-2 standardına göre , Sınıf 1 hassasiyet aralığı -40 ... +1000 °C (Tip K), Sınıf 2 -40 ... +1200 °C (Tip K), Sınıf 3 -200 ... +40 °C (Tip K)

Problar

| Prob tipi | Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu | Ölçüm aralığı | Hassasiyet | t ₉₉ | Ürün kodu |
|---|--|------------------|--|-----------------|-----------|
| Yüze problemleri | | | | | |
| Pürüzlü yüzeyler için esnek termokupıl bantlı sıcaklık probu; ölçüm aralığı kısa süre için +500°C, TC K-tipi, Sabit kablo |  115 mm Ø 5 mm Ø 12 mm | -60 ... +300 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 3 sn | 0602 0393 |
| U-değerinin tespit edilmesi için sıcaklık probu, duvar sıcaklığının ölçülmesi için üçlü sensör sistemi, model kili ile birlikte |  | -20 ... +70 °C | Sınıf 1 ¹⁾ U-değeri: ±0.1 ±2% ölç. değ.* | | 0614 1635 |
| Hızlı ölçüm yapan uzun saplı yüze probu; ulaşılamayan yerlerdeki ölçümler için, ör. dar açıklık ve boşluklarda, TC K-Tipi, Sabit kablo |  145 mm 40 mm Ø 8 mm Ø 7 mm | 0 ... +300 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 5 sn | 0602 0193 |
| Pürüzlü yüzeyler için esnek termokupıl bantlı sıcaklık probu; kısa süreli ölçüm aralığı +500°C, TC K-Tipi, Sabit kablo 1.2 m |  80 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 12 mm | -60 ... +300 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 3 sn | 0602 0993 |
| Verimli düz yüzeyler için küçük ölçüm başlığı ile su geçirmez yüze probu, TC K-Tipi, Sabit kablo 1.2 m |  150 mm Ø 4 mm Ø 2.5 mm | -60 ... +1000 °C | Sınıf 1 ¹⁾ | 20 sn | 0602 0693 |
| Teleskopik prob tutuculu, düz başlıklı yüze probu; ulaşılaması zor noktalardaki ölçümler için (maks. 680 mm), TC K-Tipi, Sabit kablo 1.6 m (teleskop genişlediği zaman buna uygun olarak kısılır) |  680 mm 12 mm Ø 25 mm | -50 ... +250 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 3 sn | 0602 2394 |
| Manyetik prob; yapışkan gücü yaklaşık 20N, metal yüzeylerdeki ölçümler için mıknatıs ile birlikte, TC K-Tipi, Sabit kablo 1.6 m |  35 mm Ø 20 mm | -50 ... +170 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 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 ¹⁾ | | 0602 4892 |
| Düz yüzeyler için genişletilmiş ölçüm ucu bulunan su geçirmez yüze probu, TC K-Tipi, Sabit kablo 1.2 m |  115 mm Ø 6 mm Ø 5 mm | -60 ... +400 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 30 sn | 0602 1993 |

1) 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)

Problar

| Prob tipi | Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu | Ölçüm aralığı | Hassasiyet | t ₉₉ | Ürün kodu |
|--|---|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| Yüzey problemleri | | | | | |
| Boru tipi prob; çapları maksimum 120 mm'ye kadar olan boruların sıcaklık ölçümleri için, Tmaks. +120 °C, TC K-Tipi, Sabit kablo |  | -50 ... +120 °C | Sınıf 1 ¹⁾ | 90 sn | 0628 0020 |
| 5 ... 65 mm çaplı borular için boruya kenetlenen prob; değiştirilebilir ölçüm başlıklı, ölçüm aralığı kısa süre için +280 °C, TC K-tipi, Sabit kablo |  | -60 ... +130 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 5 sn | 0602 4592 |
| Boruya kenetlenen prob için yedek ölçüm başlığı, TC K-Tipi |  | -60 ... +130 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 5 sn | 0602 0092 |
| Borularda ölçüm için kısaçaplı 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 ¹⁾ | 5 sn | 0602 4692 |
| Daldırma/batırma tipi problemler | | | | | |
| Etkili ve hızlı daldırma tipi prob; su geçirmez, TC K-Tipi, Sabit kablo 1.2 m |  | -60 ... +1000 °C | Sınıf 1 ¹⁾ | 2 sn | 0602 0593 |
| Hızlı, su geçirmez daldırma/batırma tipi prob; TC K-Tipi, Sabit kablo 1.2 m |  | -60 ... +800 °C | Sınıf 1 ¹⁾ | 3 sn | 0602 2693 |
| Daldırma tipi prob, esnek, TC K-Tipi |  | -200 ... +1000 °C | Sınıf 1 ¹⁾ | 5 sn | 0602 5792 |
| Su geçirmez daldırma/batırma tipi sıcaklık probu, TC K-tipi, Sabit kablo 1.2 m |  | -60 ... +400 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 7 sn | 0602 1293 |
| Termokupullar (Isıl Çift) | | | | | |
| TC adaptör ile esnek termokupul; 800 mm. uzunluğunda, fiberglas, TC K-Tipi |  | -50 ... +400 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 5 sn | 0602 0644 |
| TC adaptör ile esnek termokupul; 1500 mm. uzunluğunda, fiberglas, TC K-Tipi |  | -50 ... +400 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 5 sn | 0602 0645 |
| TC adaptör ile esnek termokupul; 1500 mm. uzunluğunda, teflon, TC K-Tipi |  | -50 ... +250 °C | Sınıf 2 ¹⁾ | 5 sn | 0602 0646 |

1) 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)

Kablosuz prob

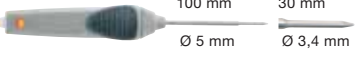
Daldırma / batırma ölçümler için radyo problemleri

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 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 (in water) 12 sn | |

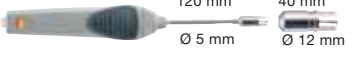
Hava ve daldırma/batırma ölçümü için prob başlığı ile kablosuz tutucu

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 | Hassasiyet | 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 (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 | Hassasiyet | 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 problemler nem prob başlığı ile birlikte

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 |
|--|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|-----------|
| Nem prob başlığı, kablosuz tutucuya takılabilir | | | | | 0636 9736 |
| 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 |
| Nem prob başlığı, kablosuz tutucuya takılabilir | | | | | 0636 9736 |
| Ölçüler Prob borusu / prob borusu ucu | Ölçüm aralığı | Hassasiyet | Çözünürlük | | |
|  | 0 ... +100 %RH -20 ... +70 °C | ±2 %RH (+2 ... +98 %RH) ±0.3 °C | 0.1 %RH 0.1 °C | | |

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 | Hassasiyet | 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) | | |

Kablosuz prob

Aksesuarlar Kablosuz prob

Ürün kodu

| | | |
|--|-----------|--|
| 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 | |

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 |
| Koruma sınıfı | IP54 |

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