



Dijital manifold (Soğutma analizörü)

testo 557 - devreye alma, bakım ve servis işlemleri için Bluetooth özellikli soğutma analizörü

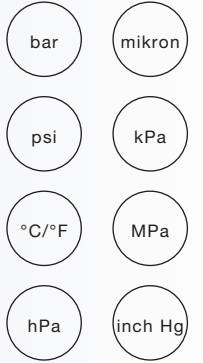
Hızlı ve rahat izleme ve sahada raporlama için Bluetooth vasıtası ile mobil uygulama entegrasyonu

Mobil uygulama ile cihazda soğutucu akışkan güncelleme

Hızlı ve verimli çalışma için 4-yollu valf bloğu

Sistem tahliyesinin yüksek hassasiyette olması için harici vakum probu desteği

250 saat batarya ömrü



Bluetooth vasıtası ile mobil uygulama entegrasyonu, verimli analiz ve dokümantasyon için yeni imkanlar sağlar. Kablosuz (wireless) bağlantı ile, kullanıcılar ölçüm verilerini akıllı telefon ya da tabletlerinden hızlı ve rahat şekilde okuyabilir. Buna ek olarak kullanıcı, ölçümü bitirebilir ve hemen ardından sahada ölçüm raporunu gönderebilir. Mobil uygulama, cihazdaki soğutucu akışkanların güncellenebilmesini sağlar.

Yüksek hassasiyette vakum ölçümleri için geliştirilen harici prob da yenidir. Yeni soğutma analizörü testo 557; soğutma sistemleri ve ısı pompalarındaki tüm ölçümler için mükemmel bir cihazdır. Soğutma analizörü, sağlam 4-yollu valf bloğuna ve ek bağlama opsiyonlarına sahiptir, örneğin vakum pompası ya da soğutucu akışkan tüpü için. Tüm bunlar; servis, bakım, devreye alma işlemlerinde hızlı, güvenilir ve verimli çalışmanızı sağlayacaktır.

Teknik bilgi / Aksesuarlar

testo 557 set

testo 557 set, servis, bakım ve devreye alma işlemleri için Bluetoothlu soğutma analizörü; 2 adet kısıpçalı prob, harici vakum probu, batarya, çanta ve kalibrasyon protokolü ile birlikte



Ürün kodu 0563 1557

Genel teknik bilgi

Çalışma sıcaklığı	-10 ... +50 °C
Saklama sıcaklığı	-20 ... +60 °C
Batarya ömrü	250 sa (aydınlatma, Bluetooth® ve vakum probu olmaksızın)
Boyutlar	220 x 125 x 70 mm
Ağırlık	1200 g
Koruma sınıfı	IP42
Cihazdaki soğutucu akışkanlar	60 profil: R11, R12, R123, R1234yf, R1234ze, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152a, R161, R22, R227, R23, R290, R32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R408A, R409A, R410A, R411A, R412A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R424A, R426A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R508A, R508B, R600, R600a, R744 (CO ₂), R718 (H ₂ O), mobil uygulama ile güncellenebilir
Garanti	2 yıl

Prob tipleri

	Basınç	Sıcaklık	Vakum
Ölçüm aralığı	-1 ... 60 bar	-50 ... +150 °C	-1 bar ... 0 bar
Doğruluk (22 °C'de)	±0.5 % fs	±0.5 °C	-
Çözünürlük	0.01 bar	0.1 °C	10 mikron
Prob bağlantıları	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF	2 x plug-in (NTC)	1 x plug-in (harici vakum probu)
Aşırı yük	65 bar	-	-

Aksesuarlar

Ürün kodu

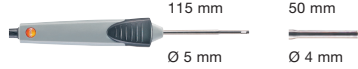


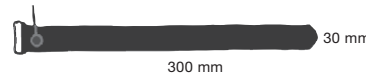

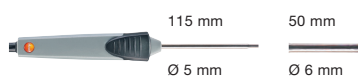
Ölçüm cihazı için aksesuarlar

testo 550 ve aksesuarları için taşıma çantası*

0516 0012

* testo 557 için de uygun

Problar

Prob tipi	Boyutlar Prob borusu/prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Ürün kodu
Hava probları				
NTC hava sıcaklık probu; sağlam, doğru		-50 ... +125 °C	±0.2 °C (-25 ... +80 °C) ±0.4 °C (kalan aralık)	0613 1712
Yüzey probları				
Ø 6 mm ... Ø 35 mm çaplı borular için kısıkaç prob, NTC Sabit kablo 1.5 m		-40 ... +125 °C	±1 °C (-20 ... +85 °C)	0613 5505
Ø 6 mm ... Ø 35 mm çaplı borular için kısıkaç prob, NTC Sabit kablo 5 m		-40 ... +125 °C	±1 °C (-20 ... +85 °C)	0613 5506
Cırtırtılı kısıkaç tip prob, maks.75 mm'ye kadar çapa sahip borularda, Tmaks. +75°C, NTC, Sabit kablo 1.5 m		-50 ... +70 °C	±0.2 °C (-25 ... +70 °C) ±0.4 °C (-50 ... -25.1 °C)	0613 4611
5 ... 65 mm çaplı borular için kısıkaç tip prob, NTC Sabit kablo 1.2 m		-50 ... +120 °C	±0.2 °C (-25 ... +80 °C)	0613 5605
Düz yüzeyler için suya dayanıklı, NTC yüzey sıcaklık probu, Sabit kablo 1.2 m		-50 ... +150 °C Uzun süreli ölçüm aralığı +125 °C, kısa süreli +150 °C (2 dakika)	±0.5% ölç.değ. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (kalan aralık)	0613 1912



Askı aparatı, ölçüm boyunca soğutma analizörünün güvendedurmasını sağlar.



Borular için kısıkaçlı problar, Ø 6 mm ... Ø 35 mm, NTC



Ölçüm verilerinin mobil cihazlarda görüntülenmesi ve ölçümlerin sahada raporlanması için Bluetooth vasıtasıyla mobil uygulama entegrasyonu



Harici problu yüksek hassasiyetli vakum ölçümleri

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