

Analizador digital de refrigeración

testo 557 – analizador digital de refrigeración con Bluetooth para las tareas de puesta en marcha, servicio y mantenimiento

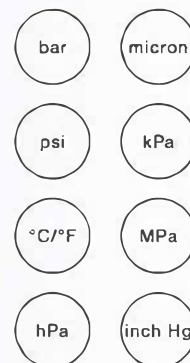
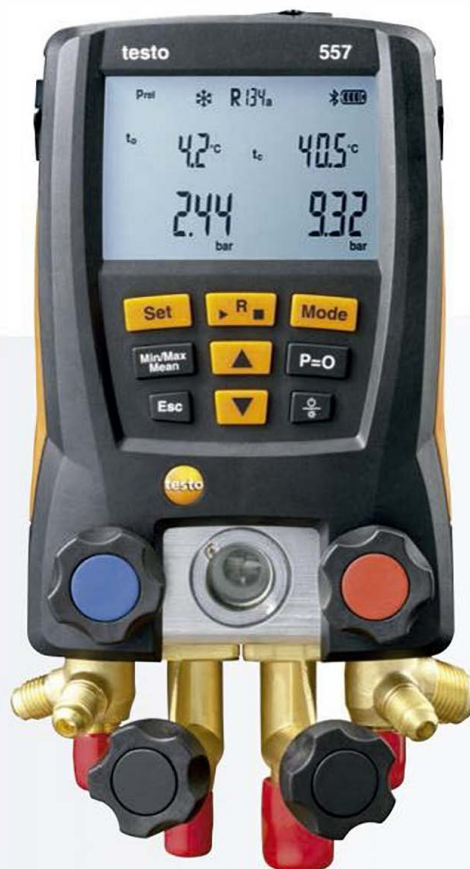
Conexión a la aplicación por medio de Bluetooth para una monitorización y un informe rápidos y sencillos desde el lugar de medición

Actualización de los datos de refrigerantes en el instrumento a través de la aplicación

Bloque de válvulas de 4 vías para trabajar más rápido y más eficiente

La sonda de vacío externa permite con una medición precisa la generación de vacío de la instalación

250 horas de duración de la batería



La nuevo testo 557 le ofrece nuevas formas de analizar y documentar con eficiencia – gracias a la conexión a la aplicación por medio de Bluetooth. La conexión inalámbrica permite a los usuarios leer los datos en su teléfono inteligente o tableta y trabajar mucho más rápida y cómodamente. Además, el usuario podrá concluir y enviar el protocolo de medición directamente desde el lugar de medición. La aplicación permite, por ejemplo, actualizar la lista de refrigerantes almacenados.

También es nueva la sonda externa para mediciones de vacío de alta precisión. La nueva unidad auxiliar de montaje digital testo 557 es apta para todas las mediciones en un sistema de refrigeración o una bomba de calor. La unidad dispone de un robusto bloque de válvulas de 4 vías con posibilidades de conexión adicionales, por ejemplo de una bomba de vacío o una botella de refrigerante. Esto hace que su manejo resulte mucho más sencillo y le permita realizar tareas de puesta en marcha, servicio y mantenimiento de manera segura y eficiente.

Datos técnicos / Accesorios

Set testo 557

Set testo 557, analizador digital de refrigeración con Bluetooth para las tareas de puesta en marcha, servicio y mantenimiento, incl. 2 sondas de pinza, una sonda de vacío externa, pilas, maletín y protocolo de calibración



Modelo 0563 1557

Datos técnicos generales

Temperatura de servicio	-10 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C
Autonomía	250 h (sin iluminación, sin Bluetooth®, sin sonda de vacío)
Medidas	220 x 125 x 70 mm
Peso	1200 g
Clase de protección	IP 42
Refrigerantes en el instrumento	60 perfiles: 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), actualizable a través de la aplicación
Compatibilidad	requiere iOS 7.1 o superior / Android 4.3 o superior requiere un dispositivo móvil con Bluetooth 4.0
Garantía	2 años

Tipos de sensor

	Presión	Temperatura	Vacío
Rango de medición	-1 ... 60 bar	-50 ... +150 °C	0 ... 20000 micron
Exactitud (a 22 °C)	±0.5 % FSFS	±0.5 °C	±(10 micron + 10 % del v.m.) (100 ... 1000 micron)
Resolución	0.01 bar	0.1 °C	1 micron (0 ... 1000 micron) 10 micron (1000 ... 2000 micron) 100 micron (2000 ... 5000 micron) 500 micron (5000 ... 10000 micron) 5000 micron (10000 ... 20000 micron)
Conexiones de sondas	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF	2 enchufables (NTC)	1 enchufable (sonda de vacío externa)
Sobrecarga	65 bar	–	–

Accesorios

Modelo






Accesorios para instrumentos de medición

Maletín de transporte testo 550 para numerosos accesorios*

0516 0012

* también apto para testo 557

Sonda

Tipo de sonda	Dimensiones Tubo de la sonda/ punta del tubo de la sonda	Rango de medición	Exactitud	Modelo
Sonda de aire				
Sonda de aire NTC precisa y robusta		-50 ... +125 °C	±0.2 °C (-25 ... +80 °C) ±0.4 °C (rango restante)	0613 1712
Sonda de superficie				
Sonda de pinza para mediciones de temperatura en tubos de 6 a 35 mm de diámetro, NTC, cable fijo extendido de 1.5		-40 ... +125 °C	±1 °C (-20 ... +85 °C)	0613 5505
Sonda de pinza para mediciones de temperatura en tubos de 6 a 35 mm de diámetro, NTC, cable fijo extendido de 5 m		-40 ... +125 °C	±1 °C (-20 ... +85 °C)	0613 5506
Sonda abrazadera con cinta de velcro para un diámetro de tubería de 75 mm como máx., Tmáx. +75°C, NTC, cable fijo extendido de 1.5		-50 ... +70 °C	±0.2 °C (-25 ... +70 °C) ±0.4 °C (-50 ... -25.1 °C)	0613 4611
Sensor para tuberías (NTC) para un diámetro de tubería de 5 a 65 m, cable fijo extendido de 2.8		-50 ... +120 °C	±0.2 °C (-25 ... +80 °C)	0613 5605
Sonda de superficie NTC impermeable para superficies planas, , cable fijo extendido de 1.2		-50 ... +150 °C Rango de medición continua +125 °C, brevemente +150 °C (2 minutos)	±0.5 % del v.m. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (rango restante)	0613 1912



Durante la medición, el gancho para colgar garantiza una buena sujeción de la analizador digital de refrigeración.



Sonda de pinza para tuberías a partir de Ø 6 m hasta Ø 35 m, NTC



Conexión a la aplicación por medio de Bluetooth para visualizar los datos medidos en los dispositivos móviles y concluir el protocolo de medición desde el lugar de medición.



Mediciones de vacío de alta precisión con la sonda externa.



SOLUCIONES APLICADAS DE INGENIERÍA Y CALIDAD PARA LA INDUSTRIA

Tel. de Oficina CDMX: (0155) 5866 8428

e-mail: atencionacientes@saici.com.mx