

Testo 552 - Vacuómetro digital con Bluetooth

Manual de instrucciones



Índice

| 1 | Seg 1.1 | uridad y Indicacio | eliminación ones sobre este manual | 3 3 |
|---|-------------------|-----------------------|--|---------------|
| | 1.2 | Segurida | ad | 3 |
| | 1.3 | Eliminad | sión | 4 |
| 2 | Date | os técnic | :0S | 4 |
| | 2.1 | Módulo | Bluetooth | 5 |
| 3 | Des | cripción | del aparato | 6 |
| | 3.1 | Uso y m | anejo | 6 |
| | 3.2 | Descripo | ción del instrumento | 7 |
| | 3.3 | Indicacio | ones en pantalla | 8 |
| | 3.4 | Vista de | las teclas de manejo | 9 |
| | 3.5 | Opcione | s de conexión | 9 |
| 4 | Man | ejo | | 11 |
| | 4.1 | Conexió | n | 11 |
| | 4.2 | Encende | er y apagar el instrumento | 12 |
| | 4.3 | Encende | er y apagar la iluminación de la pantalla | 12 |
| | 4.4 | Ajustar ı | unidades y AutoOff | 12 |
| | 4.5 | Mostrar | valores de temperatura | 15 |
| | 4.6 I | Establece | er la conexión Bluetooth® | 16 |
| | 4.6 | Vista ge | neral de los elementos de manejo | 17 |
| | 4.7 | Opcione | s de la aplicación | 18 |
| | | 4.7.1 | Seleccionar idioma | 18 |
| | | 4.7.2 | Mostrar el Tutorial | 18 |
| | | 4.7.3 | Mostrar la página web de Testo | 18 |
| | | 4.7.4 | Mostrar la información de la aplicación | 19 |
| | 4.8 | Menús c | le la aplicación | 19 |
| | | 4.8.1 | Seleccione el menú de la aplicación | 19 |
| | | 4.8.2 | Definición de favoritos | 19 |
| | | 4.8.3 | Mostrar informaciones sobre una aplicación | 19 |
| | 4.9 | Mostrar | detalles del Smart Probe | 20 |
| | 4.10 | Visualiza | ación en lista, gráfica y tabla | 20 |
| | 4.11 | Ajuste d | e la vista | 21 |
| | 4.12 | Retener | valor de medición | 21 |
| | 4.13 | Exporta | ción de valores de medición | 21 |
| | | 4.13.1 | Exportación en Excel (csv) | 21 |
| | | 4.13.2 | Exportación de PDF | 22 |

| | 4.13.3 Exportación de la vista gráfica | 22 |
|---|---|----|
| | 4.14 Calibración con instrumento de medición de vacío de referencia | 23 |
| | 4.15 Funcionamiento como sensor en el testo 570 | 23 |
| 5 | Mantenimiento | 25 |
| | 5.1 Cambio de pilas | 25 |
| | 5.2 Limpiar el instrumento | 25 |
| 6 | Consejos y ayuda | 26 |
| | 6.1 Preguntas y respuestas | 26 |
| | 6.2 Accesorios y repuestos | 26 |
| 7 | Declaración de conformidad CE | 27 |

1 Seguridad y eliminación

1.1 Indicaciones sobre este manual

- El manual de instrucciones forma parte del instrumento.
- Conserve este documento durante toda la vida útil del instrumento.
- Utilice siempre el original completo del manual de instrucciones.
- Lea atentamente este manual y familiarícese con el manejo del producto antes de utilizarlo.
- Preste especial atención a la información de seguridad y a las indicaciones de advertencia para evitar lesiones personales y daños al producto.

1.2 Seguridad

Indicaciones generales de seguridad

- Utilice este instrumento siempre de forma adecuada según su uso previsto y observando los parámetros especificados en los datos técnicos.
- No fuerce el instrumento para abrirlo.
- No ponga el instrumento en funcionamiento si detecta daños en la carcasa, la fuente de alimentación o en cables conectados.
- Siga las normativas de seguridad vigentes en el lugar donde se vayan a realizar las mediciones. Los objetos de medición y el entorno pueden entrañar también peligros.
- No almacene el instrumento junto con disolventes.
- No utilice productos desecantes.
- Aténgase a las instrucciones que encontrará en este manual para las tareas de mantenimiento del instrumento. Siga las instrucciones paso a paso.
- Utilice solamente repuestos originales Testo.

Pilas y baterías

- El uso incorrecto de pilas y baterías puede hacer que se estropeen, causar lesiones por descargas eléctricas, fuego o pérdidas de líquidos químicos.
- Coloque las pilas y baterías proporcionadas tal y como se indica en el manual de instrucciones.
- No cortocircuite pilas y baterías.
- No abra las pilas y baterías y no las modifique.
- No exponga las pilas y baterías a golpes fuertes, agua, fuego ni temperaturas superiores a 60°C.

- No almacene pilas y baterías cerca de objetos metálicos.
- No utilice pilas y baterías con pérdidas o dañadas.
- En caso de contacto con líquido de baterías: lávese bien la zona afectada con agua y consulte a un médico si es necesario.
- Retire pilas y baterías inmediatamente del aparato si detecta un mal funcionamiento o síntomas de recalentamiento.
- Retire pilas y baterías del instrumento si no se va a utilizar durante largo tiempo.

Indicaciones de seguridad

Preste siempre atención a la información marcada con los siguientes símbolos. Respete las medidas de precaución indicadas.

| Símbolo | Explicación |
|--------------|--|
| | Avisa sobre posibles lesiones graves. |
| A PRECAUCIÓN | Avisa sobre posibles lesiones menores. |
| ATENCIÓN | Avisa sobre posibles daños materiales. |

1.3 Eliminación

- Elimine las baterías defectuosas o agotadas según las disposiciones legales vigentes.
- Una vez concluida su vida útil, lleve el instrumento al punto limpio de recogida de aparatos electrónicos. Cumpla con las normativas locales de desechado. Si lo prefiere, puede devolver el producto a Testo para su eliminación.

2 Datos técnicos

| Características | Valores |
|------------------------------|--|
| Rango de medición vacío | 0 26,66 mbar / 0 20.000 micras |
| Sensor sobrecarga (relativa) | 5 bar / 72 psi |
| Resolución vacío | 1 micra (de 0 a 1.000 micras) |
| | 10 micras (de 1.000 a 2.000 micras) |
| | 100 micras (de 2.000 a 5.000 micras) |
| | 500 micras (de 5.000 a 10.000 micras) |
| | 5.000 micras (de 10.000 a 20.000 micras) |
| Exactitud vacío | ±(10% del v.m. +10 micras) |
| (a 22°C) | (100 1.000 micras) |

| Características | Valores |
|-------------------------------------|---|
| Temperatura de servicio | -10 … 50 °C / 14 a 122 °F |
| Temperatura de almacenamiento | -2050 °C / -4122 °F |
| Rango de medición de temperatura | -10 50 °C / 14 a 122 °F |
| Resolución temperatura | 0,1 °C / 0,1 °F |
| Duración de las pilas | 50 h (sin retroiluminación ni Bluetooth) |
| Clase de protección | IP 42 |
| Unidades | mmHg, Torr, mbar, hPa, micron, inH ₂ O, inHg, Pa |
| Ritmo de medición | 0,5 s |
| Sensor de valores medidos | 1× sensor Pirani |
| Conexiones | - 2x 7/16" UNF - 1x MiniDIN (t570) |
| Garantía | 2 años Condiciones de la garantía: véase www.testo.com/warranty |

Valores de ajuste límites de alarma

| Unidad | Rango de ajuste | Resolución |
|------------|-----------------|------------|
| mbar / hPa | 0 - 7,5 | 0.05 |
| micron | 0 - 7500 | 50 |

2.1 Módulo Bluetooth

1

El uso del módulo de radio está sujeto a las regulaciones y a la determinación del país de uso y el módulo solo puede utilizarse en los países para los que hay una certificación de país.

El usuario y el propietario se comprometen a cumplir con estas regulaciones y requisitos de uso y reconocen que la posterior comercialización, exportación, importación, etc., sobre todo en países donde no hay autorización para la transmisión por radio, es responsabilidad suya.

| Características | Valor |
|------------------------------------|---|
| Bluetooth | Alcance 15 m (campo abierto) (varía con la potencia del dispositivo móvil utilizado) |
| Tipo Bluetooth | LSD Science & Technology Co., Ltd L Series BLE Module (08 mai 2013) based on TI CC254X chip |
| ID de diseño cualificado (QDID) | D030430 |
| Clase Bluetooth | Clase 3 |
| N.º empresa Bluetooth | 10274 |

3 Descripción del aparato

3.1 Uso y manejo

El testo 552 es un instrumento digital de medición de vacío para la medición de precisión de las presiones más pequeñas en el área de subpresión. Esto sirve para el control de la generación de vacío (normalmente durante la puesta en marcha) de sistemas de refrigeración y bombas de calor.

El testo 552 permite medir la presión actual en un sistema de refrigeración para así poder obtener información sobre el grado de deshumidificación y la eliminación de sustancias no deseadas (aceites, gases extraños, etc.).

Un instrumento de medición de vacío se utiliza siempre junto con una bomba de vacío. Normalmente se utiliza una unidad auxiliar de montaje (analógica o digital) para el acceso controlado al sistema de refrigeración.

3.2 Descripción del instrumento

| (| R | |
|-----------------------|---|---|
| (| 2 | S CEX |
| (| | |
| | | |
| | Elemento | Función |
| 1 | Elemento Terminal de conexión MiniDIN para sensor | Función Entrada cable de conexión para testo 570. |
| 1 | Elemento Terminal de conexión MiniDIN para sensor Pantalla | Función Entrada cable de conexión para testo 570. Muestra símbolos de estado del instrumento, unidades y valores de medición. |
| 1 2 3 | Elemento Terminal de conexión MiniDIN para sensor Pantalla Teclas de manejo | Función Entrada cable de conexión para testo 570. Muestra símbolos de estado del instrumento, unidades y valores de medición. Manejo del aparato. |
| 1 2 3 4 | Elemento Terminal de conexión MiniDIN para sensor Pantalla Teclas de manejo Conexiones 7/16" UNF, latón | Función Entrada cable de conexión para testo 570. Muestra símbolos de estado del instrumento, unidades y valores de medición. Manejo del aparato. Conexión de tubos de líquido refrigerante, bomba de vacío, unidades auxiliares de montaje, etc. |
| 1 2 3 4 5 | Elemento Terminal de conexión MiniDIN para sensor Pantalla Teclas de manejo Conexiones 7/16" UNF, latón Gancho | Función Entrada cable de conexión para testo 570. Muestra símbolos de estado del instrumento, unidades y valores de medición. Manejo del aparato. Conexión de tubos de líquido refrigerante, bomba de vacío, unidades auxiliares de montaje, etc. Para la sujeción. |

3.3 Indicaciones en pantalla

| | | 123 4 Φ Δt T _{amb} T _{H20} - 188.8.8.8 ^F _c K Slave Mode 5 BBBBBBBBBB (6) mmHgTorrmbarhPamicron inH2OinHg |
|---|------------------------------|---|
| | Elemento | Función |
| 1 | Símbolo [] | Indica la carga restante de las pilas. |
| 2 | Icono [≯] | \ast aparece cuando la función Bluetooth se activa en el instrumento. |
| 3 | Símbolo [Ŧ] | Hay un valor límite de alarma ajustado. |
| 4 | Indicación de temperatura | Temperatura seleccionada medida actualmente Parámetro de medición: T_{H2O} = temperatura de evaporación del agua T_{amb} = temperatura ambiente Δt = diferencia entre temperatura de evaporación del agua y temperatura ambiente Unidad seleccionada (°C, °F) |
| 5 | Slave Mode | Aparece cuando el testo 552 está conectado mediante un cable de conexión al testo 570 y el testo 570 está en modo Generación de vacío. |
| 6 | Indicación de presión | Muestra la presión medida actual, el parámetro de medición y la unidad seleccionada (mmHg, Torr, mbar, hPa, micron, inH ₂ O, inHg). |

| Elemento | Función |
|-----------|--|
| 1 set | Acceso a los ajustes.Cambia entre las distintas posibilidades de ajuste. |
| 2 | Enciende y apaga la iluminación de la pantalla. |
| 3 🔱 | Enciende y apaga el instrumento. |
| 4 | Cambia entre las distintas visualizaciones de temperatura. Navegación por el menú de ajustes. |
| 5 set + 🛆 | Activa o desactiva el Bluetooth (mantener pulsado 3 segundos) |

3.4 Vista de las teclas de manejo

3.5 Opciones de conexión



En las siguientes opciones de conexión el testo 570 como unidad auxiliar de montaje y puede utilizar el testo 552 como sonda con un cable de conexión MiniDIN (véase opción 2).

Opción 1 (recomendada)



El testo 552 se conecta en el punto más alejado posible de la bomba de vacío. De esta manera se puede garantizar que se genere un vacío suficiente en toda la instalación para eliminar posibles restos de humedad o gases no deseados.



Opción 2



Opción 3



Opción 4



Opción 5



4 Manejo

4.1 Conexión



Utilice siempre mangueras de refrigerante especiales para la generación de vacío.

- 1 Retire las tapas protectoras.
 - Conecte el testo 552 al circuito.



4.2 Encender y apagar el instrumento

- ¹ Presionar ^(U).
- El instrumento se apaga o se enciende.



4.3 Encender y apagar la iluminación de la pantalla

1 - Encender el aparato.

- Presionar 🔆.

La iluminación de la pantalla se apaga o se enciende.



4.4 Ajustar unidades y AutoOff



Para el ajuste de un parámetro en el menú de ajustes es necesario recorrer siempre todo el menú de principio a fin.



5 - Presionar △ y seleccionar la unidad de temperatura deseada.



- 6 Presionar set.
- La unidad de temperatura queda ajustada.
- La pantalla muestra el valor límite de alarma ajustado.





Al ajustar un valor límite de alarma, se activa una alarma si se sobrepasa el valor seleccionado.

Presionar y ajustar el valor límite de alarma deseado.

- 8 Presionar set.
- El valor límite de alarma queda ajustado.
- La pantalla muestra el ajuste AutoOff.







Con la función AutoOff activada, el instrumento se apaga tras 15 minutos si hay presión ambiente en el sensor.

- 9 Presionar △ para encender o apagar AutoOff. on = encendido off = apagado
- 10 Presionar set.

- Se guardan todos los ajustes.
- La pantalla pasa a modo de medición.
- Ahora se puede utilizar el instrumento.



4.5 Mostrar valores de temperatura

 Presionar △ para modificar el parámetro de temperatura.



El parámetro de temperatura cambia entre T_{H2O} , T_{amb} y Δt . Δt se indica en K para °C, en °F para °F.



4.6 Establecer la conexión Bluetooth®

Para poder conectarse a través del Bluetooth, necesita una tableta o un teléfono inteligente en el que ya haya instalado la aplicación de Testo Smart Probes.

Encontrará esta aplicación en la AppStore para los dispositivos iOS o en Play Store para los dispositivos Android.

Compatibilidad:

requiere iOS 8.3 o superior / Android 4.3 o superior o Bluetooth 4.0



- Pulsar al mismo tiempo set y ▲ y mantenerlos pulsados durante 3 segundos.
- El icono de Bluetooth aparece en la pantalla cuando el Bluetooth se activa.
 - Después de abrir la APP, el instrumento se conecta automáticamente si se encuentra dentro del alcance correspondiente. No es necesario conectar antes el instrumento con el teléfono inteligente / tableta mediante la configuración.
- 2 Pulsar al mismo tiempo set y △ y mantenerlos pulsados durante 3 segundos.
- El icono de Bluetooth ya no aparece en la pantalla si el Bluetooth está desactivado.

| Símbolo | Explicación |
|-------------------------------------|--|
| ≯ parpadea | No hay ninguna conexión Bluetooth o se está buscando una posible conexión. |
| ✤ se muestra de forma permanente | Hay conexión Bluetooth |
| ✤ no se muestra | El Bluetooth está desactivado. |

4.6 Vista general de los elementos de manejo



- 1. Selección de las aplicaciones.
- 2. testo Visualización de los Smart Probes conectados.
- 3. Conmutación entre las vistas (lista, gráfica, tabla)
- 4. Ajustes de la medición. (el menú se adapta según el Smart Probe conectado y la aplicación seleccionada)
- 5. C Reinicia la grabación gráfica y en forma de tabla de los valores medidos.
- 6. Exportación de los valores medidos.
- 7. Menú Opciones

4.7 Opciones de la aplicación

4.7.1 Seleccionar idioma

1 - Pulse -> Ajustes -> Idioma.

Se visualiza una selección.

- 2 Pulse el idioma deseado.
- La marca de verificación verde indica el idioma seleccionado.
- 3 Pulse varias veces ◀ hasta que se muestre la vista de medición.
- Se ha modificado el idioma.

4.7.2 Mostrar el Tutorial

El Tutorial le muestra los primeros pasos para el manejo de la aplicación Smart Probes de Testo.

- Pulse = -> Tutorial.
- Se visualiza el Tutorial. Pasando el dedo por la pantalla es posible visualizar la siguiente página del Tutorial.
- 2 Pulse sobre la X para cerrar el Tutorial.

4.7.3 Mostrar la página web de Testo



1

1

Se requiere una conexión a Internet para visualizar la página web de Testo.

1 - Pulse -> Sobre/Enlace -> Testo

La página Fehler! Hyperlink-Referenz ungültig. se visualiza.

4.7.4 Mostrar la información de la aplicación



1

En la información de la aplicación se muestra el número de la versión de la aplicación instalada.

- Pulse 📕 -> Sobre/Enlace -> Información
- Se visualiza el número de la versión de la aplicación, así como la ID.
- 2 Pulse varias veces ◀ hasta que se muestre la vista de medición.

4.8 Menús de la aplicación

4.8.1 Seleccione el menú de la aplicación

- 1 Presione 🔚.
- Se visualiza una selección de los menús para las distintas aplicaciones.
- 2 Seleccione la aplicación deseada.
- La selección desaparece y se visualiza la aplicación seleccionada.

4.8.2 Definición de favoritos

- 1 Presione 🔚.
- Se visualiza una selección de las aplicaciones.
- Presione A en la aplicación que desea definir como favorito.
- La estrella se representa en color naranja 📩, la aplicación seleccionada se lista en Show Favorites.

4.8.3 Mostrar informaciones sobre una aplicación

- 1 Presione 📰.
- Se visualiza una selección de las aplicaciones.

² - Presione ①.

Se visualizan las informaciones sobre una aplicación.

4.9 Mostrar detalles del Smart Probe

- Uno o varios Smart Probes están conectados con su dispositivo móvil por Bluetooth.
- Presione testo
- ▶ Todos los Smart Probes conectados se muestran en esta lista.
- 2 Seleccione el Smart Probe para visualizar los detalles deseados.

Aparece una lista con los detalles sobre el Smart Probe.

3 - Presione Close para abandonar la vista de detalles.

4.10 Visualización en lista, gráfica y tabla

En las distintas vistas pueden representarse los valores medidos de forma diferente.

Vista en lista

Representa los valores medidos transferidos por el Smart Probe en forma de lista. Aquí se listan los valores medidos de todos los Smart Probes conectados.

• Vista en gráfica

Es posible visualizar la evolución gráfica de hasta cuatros valores medidos distintos. Al pulsar un valor medido encima del diagrama se pueden seleccionar los valores medidos que se van a mostrar.

Vista en tabla

En la vista en tabla se muestran los valores medidos consecutivamente según la fecha y la hora. Pulsando **< >** es posible visualizar los valores medidos de los distintos Smart Probes.

4.11 Ajuste de la vista

- Presione
 ³ y seleccione Edit View.
- Aparece una vista general de todos los Smart Probes y sus parámetros de medición.
- 2 Desplace el valor medido deseado hacia arriba o hacia abajo hasta alcanzar la posición en la que debe ubicarse.
- 3 Presione [◎] para ocultar un valor medido de un Smart Probe.
- 4 Presione ▼ para seleccionar la unidad de un valor medido.
- 5 Presione OK para confirmar sus ajustes

4.12 Retener valor de medición

En la vista "Lista" se retienen los valores medidos, en la vista "Tendencia" y "Tabla" se siguen mostrando los valores medidos actuales.

- El Smart Probe está encendido, conectado con su dispositivo móvil por Bluetooth y los valores medidos se transfieren.
- 1 Presione la tecla en su Smart Probe.
- Se retiene el valor medido presente en el momento.
- 2 Pulse la tecla nuevamente.
- El dispositivo muestra nuevamente los valores medidos actuales.

4.13 Exportación de valores de medición 4.13.1 Exportación en Excel (csv)

- 1 Presione 1.
- Se visualiza una selección de las posibilidades de exportación.
- 2 Presione Export Excel (CSV).

Se visualiza una lista con los valores medidos.

- ³ Presione 1.
- Se visualiza una selección sobre las posibilidades de transferencia / exportación.
- 4 Seleccione las posibilidades de transferencia / exportación deseadas.

4.13.2 Exportación de PDF

- ¹ Presione 1.
- Se visualiza una selección de las posibilidades de exportación.
- 2 Presione Export PDF.
- Se crea un PDF y se guarda en su dispositivo móvil (solo Android) o se envía por correo electrónico (iOS y Android).
- 3 Presione Done para abandonar la vista de exportación.

4.13.3 Exportación de la vista gráfica

- Presione 🕥.

1

- Se visualiza una selección de las posibilidades de exportación.
- 2 Presione Export Graph.
- Se crea un archivo de imagen de la vista de tendencia.
- ³ Presione 1.
- Se visualiza una selección sobre las posibilidades de transferencia / exportación.
- 4 Pulse la posibilidad de transferencia / exportación deseada.

4.14 Calibración con instrumento de medición de vacío de referencia



- La calibración se tiene que realizar a <15 hPa (<11250 micrones); a presión ambiente no es posible la calibración.
- Se necesita un instrumento de medición de vacío de referencia.
- 1 Conecte la bomba de vacío a una conexión del instrumento de medición de vacío de referencia.
 - Conecte el testo 552 en paralelo.
 - Ponga en funcionamiento la bomba de vacío.
- 2 Espere hasta que se alcance la presión mínima. (Duración aprox. 2 min)
 - Pulse simultáneamente 🔅 y 🛆 durante como mínimo 3 s.
 - Introduzca el valor registrado por el instrumento de medición de vacío de referencia (p.ej. 150 micrones/0,2 hPa) mediante la tecla Δ.
 - Pulse simultáneamente y durante como mínimo 3 s en el testo 552.
- El testo 552 está ahora calibrado.

4.15 Funcionamiento como sensor en el testo 570

El testo 552 no tiene una función propia de memoria ni de transmisión.

La conexión del testo 552 con el testo 570 permite transmitir datos al testo 570, desde el cual se pueden guardar los datos o administrarlos mediante el programa EasyKool



El testo 570 permite utilizar el testo 552 como sensor de vacío externo de alta precisión, conectándolo a la parte frontal del testo 570 mediante el cable de conexión 0554 5520. Para ello es necesario tener instalada la versión de firmware 1.09 o posterior. Antes de conectar ambos instrumentos encienda el testo 552 y asegúrese de que ambos instrumentos tienen la misma unidad de presión seleccionada.

El testo 570 se conecta con el testo 552 al activar el modo Generación de vacío. Durante el uso como sensor no se puede manejar el testo 552; todas las teclas están desactivadas.

Para poder utilizar los valores de medición del testo 552 mediante el testo 570 en el programa EasyKool, se necesita la versión 4.0 o posterior de EasyKool.

- 1 Conecte el cable de conexión al terminal de conexión MiniDIN del testo 552.
- Conecte el cable de conexión al terminal de conexión MiniDIN en la parte frontal del testo 570.
- 3 Ponga el testo 570 en modo Generación de vacío.
- El testo 552 pasa a Slave mode.
- Las teclas del testo 552 quedan desactivadas.
- Las teclas del testo 552 quedan desactivadas.
- Los valores de medición se transmiten al testo 570.
- 4 Retire el cable de conexión.
- El testo 552 sale del Slave mode.





5 Mantenimiento

5.1 Cambio de pilas

- 1 Apagar el aparato.
- 2 Levante el gancho.
- 3 Abrir el compartimiento de las pilas.
- 4 Retire las pilas usadas.
- 5 Coloque pilas nuevas y siga las indicaciones de polaridad que encontrará dentro del compartimiento.
- 6 Cerrar el compartimiento de las pilas.



7 - Vuelva a bajar el gancho.

5.2 Limpiar el instrumento

Las impurezas tales como aceite pueden afectar a la precisión del sensor de vacío. Para la limpieza de los sensores, siga los siguientes pasos.

ATENCIÓN

¡La sonda puede dañarse si al limpiarla el instrumento está encendido!

- ¡Apagar el instrumento antes de la limpieza!

ATENCIÓN

¡Los objetos punzantes pueden dañar el sensor!

- ¡No introduzca objetos punzantes en las conexiones!
 - 1 Apague el instrumento.
 - 2 Aplique unas pocas gotas de alcohol en una de las dos conexiones.
 - 3 Cierre la abertura colocando el dedo o aflojando las tapas protectoras.
 - Agite el instrumento durante un breve periodo de tiempo.

4 - Retire por completo el alcohol del instrumento.

- 5 Repita este proceso por lo menos 2 veces.
- 6 Deje secar el instrumento al menos 1 hora. Para secar el sensor más rápido, puede conectar la sonda directamente a una bomba de vacío y hacer un vacío.

6 Consejos y ayuda

6.1 Preguntas y respuestas

| Problema | Posible causa / solución |
|---------------------------------------|---|
| Los valores de medición son erróneos. | Compruebe si el testo 552 está bien conectado. Conecte el testo 552 directamente a la bomba de vacío para comprobar los valores. Compruebe que las manguera no tienen escapes. Limpie el sensor como se describe en el apartado Limpiar el instrumento.v |
| El instrumento muestra ooooo | La presión aplicada se encuentra fuera del margen de medición especificado. (0 20.000 micras). |

Si no ha encontrado respuesta a su pregunta, diríjase por favor a su distribuidor o al servicio de atención al cliente de Testo. Encontrará los datos de contacto en el revés de este documento o en la página web www.testo.com/servicecontact

6.2 Accesorios y repuestos

| Descripción | Nº de artículo |
|----------------------------------|----------------|
| Cable de conexión para testo 552 | 0554 5520 |

7 Declaración de conformidad CE

| C | 0011 / 2016 | Wir messen es. test | |
|---|--|--|--|
| | EG | -Konformitätserklärung | |
| | EC declaration of conformity | | |
| | Für d W | tie nachfolgend bezeichneten Produkte: /e confirm that the following products: | |
| | test | 552 Best. Nr.: / Order No.: 0560 5522 | |
| | wird bestätigt, daß sie den wesentlic Verwendung den grundlegenden Anf | chen Schutzanforderungen entsprechen und bei bestimmungsmäßiger forderungen folgender Richtlinie entsprechen: | |
| | corresponds with the main protection ply with the essential requirements of | n requirements and, if used according to their intended purpose, com- t the directive: | |
| | Richtlinien / directives | | |
| | I R&TTE 1999/5/EG | | |
| EN 301 489-1 V1.9.2: 2011-09 EN 301 489-17 V2.2.1: 2012-09 | | IN 62479:2010 | |
| | | | |
| | EN 301 489-17 V2.2.1: 2012-09 | LAI EN 61326-1:2013 | |
| | Image: EN 301 489-17 V2.2.1: 2012-09 Image: EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 | IZI EN 61326-1:2013 | |
| | Image: Second system Second system Image: Second system Second system <td< td=""><td>LE EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013</td></td<> | LE EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013 | |
| | IX EN 301 489-47 V2.2.1: 2012-09 IX EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 IX EN 60950-1:2006+A11:2009+A Diese Erklärung | LE EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013 wird für: / This declaration is given in responsibility for: | |
| | IX EN 301 489-17 V2.2.1: 2012-09 IX EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 IX EN 60950-1:2006+A11:2009+A1 Diese Erklärung | LE EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013 wird für: / This declaration is given in responsibility for: Testo AG Postfach / P.O. Box 1140 | |
| | IX EN 301 489-47 V2.2.1: 2012-09 IX EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 IX EN 60950-1:2006+A11:2009+A Diese Erklärung | LE EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013 wird für: / This declaration is given in responsibility for: Testo AG Postfach / P.O. Box 1140 79849 Lenzkirch / Germany | |
| | IXI EN 301 489-47 V2.2.1: 2012-09 IXI EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 IXI EN 60950-1:2006+A11:2009+A Diese Erklärung abgegeben durch / by: | LE EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013 wird für: / This declaration is given in responsibility for: Testo AG Postfach / P.O. Box 1140 79849 Lenzkirch / Germany <u>www.testo.com</u> | |
| | IXI EN 301 489-47 V2.2.1: 2012-09 IXI EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 IXI EN 60950-1:2006+A11:2009+A Diese Erklärung abgegeben durch / by: | LE EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013 wird für: / This declaration is given in responsibility for: Testo AG Postfach / P.O. Box 1140 79849 Lenzkirch / Germany <u>www.testo.com</u> | |
| | IX EN 301 489-17 V2.2.1: 2012-09 IX EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 IX EN 60950-1:2006+A11:2009+A Diese Erklärung Diese Erklärung Dr. Rolf Merte (Name / name) | Li EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013 wird für: / This declaration is given in responsibility for: Testo AG Postfach / P.O. Box 1140 79849 Lenzkirch / Germany www.lesto.com Wolfgang Schwörer (Name / name) | |
| | IX EN 301 489-17 V2.2.1: 2012-09 IX EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 IX EN 60950-1:2006+A11:2009+A Diese Erklärung Diese Erklärung Diese Marte (Name / name) CTO (Sating in Berlieb des Herstellers) (Postion in the company of the manufacture() | Li EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013 wird für: / This declaration is given in responsibility for: Testo AG Postfach / P.O. Box 1140 79849 Lenzkirch / Germany www.testo.com Wolfgang Schwörer Rame / name) Head of Firmware & Electronics (Salling in Barine des Hensilien) (Poliufon in the compary of the manufacture) | |
| | IX EN 301 489-17 V2.2.1: 2012-09 IX EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 IX EN 60950-1:2006+A11:2009+A Diese Erklärung Diese Erklärung 0/2000 Off. Merte (Name / name) CTO (Stellung im Berlieb des Herstellers) (Poston in Berlieb des Herstellers) (Poston in Berlieb des Herstellers) (Poston in Marketurer) Lenzkirch, 13.04.2016 (Ort. Datum / place, date) | Li EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013 wird für: / This declaration is given in responsibility for: Testo AG Postfach / P.O. Box 1140 79849 Lenzkirch / Germany www.testo.com Wolfgang Schwörer (Rame 1 name) Head of Firmware & Electronics (Stellung in Berine des Henstellen) (Position in the company of the manufacturer) | |
| | IX EN 301 489-17 V2.2.1: 2012-09 IX EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 IX EN 300 328 V1.9.1: 2015-02 IX EN 60950-1:2006+A11:2009+A Diese Erklärung Diese Erklärung Diese Erklärung Diese Irklärung Diese Irklärung Diese Erklärung Diese Irklärung (Name / name) CTO (Boltara in Berlich des Honstellern) (Oft, Datum / Jalee, date) Diese Irklärung Diese Irklärung Diese Irklärung Diese Irklärung Diese Irklärung (Rechtsgülige Anterschift) Diese Irklärung Diese Irklärung Diese Irklärung Diese Irklärung Diese Irklärung Diese Irklä | Li EN 61326-1:2013 1:2010+A12:2011+A2:2013 wird für: / This declaration is given in responsibility for: Testo AG Postfach / P.O. Box 1140 79849 Lenzkirch / Germany www.lesto.com Wolfgang Schwörer (Name ! name) Head of Firmware & Electronics (Simular in Bereb des Hendling) (Position in the company of the manufacture) I. Manual Company of the manufacture) | |

1 The use of the wireless module is subject to the regulations and stipulations of the respective country of use, and the module may only be used in countries for which a country certification has been granted. The user and every owner has the obligation to adhere to these regulations and prerequisites for use, and acknowledges that the re-sale, export, import etc. in particular in countries without wireless permits, is his responsibility.

| Country | Comments | | |
|--------------------------|--|---|--|
| Australia | 6 E1561 | | |
| Turkey | Authorized | | |
| Canada | Product IC ID: 12231A-05605522 see IC Warnings | | |
| USA | Product FCC ID: 2ACVD05605522 see FCC Warnings | | |
| Europe + EFTA | See C € - declaration of conformity | | |
| Bluetooth SIG Listing | Bluetooth® | Range >20 m (free field) | |
| | Bluetooth® type | LSD Science & Technology Co., Ltd, L Series BLE Module (08 Mai 2013) based on TI CC254X chip | |
| | Qualified Design ID | D030430 | |
| | Bluetooth® radio class | Class 3 | |
| | Bluetooth® company ID | 10274 | |

FCC Warnings

Information from the FCC (Federal Communications Commission)

For your own safety

Shielded cables should be used for a composite interface. This is to ensure continued protection against radio frequency interference.

FCC warning statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class C digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If

this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Shielded interface cable must be used in order to comply with the emission limits.

Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC Warnings

This instrument complies with Part 15C of the FCC Rules and Industry Canada RSS-210 (revision 8). Commissioning is subject to the following two conditions:

(1) This instrument must not cause any harmful interference and

(2) this instrument must be able to cope with interference, even if this has undesirable effects on operation.

Cet appareil satisfait à la partie 15C des directives FCC et au standard Industrie Canada RSS-210 (révision 8). Sa mise en service est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit causer aucune interférence dangereuse et

(2) cet appareil doit supporter toute interférence, y compris des interférences qui provoquerait des opérations indésirables.



0970 5522 es 01