

testo Bluetooth® Connector

Conexión Bluetooth® desde el analizador de gases de combustión testo 300 a las testo Smart Probes



Conexión desde el testo 300 a las Testo Smart Probes:

testo 510i para la medición del flujo de gas y la presión en reposo de gas

testo 115i para la medición de la temperatura del avance y el retorno

testo 915i para la medición de la temperatura y de la temperatura del aire de combustión

Cálculo automático de la diferencia de temperatura al conectar dos Smart Probes testo 115i o testo 915i (la sonda termopar puede sustituirse por una sonda de TP convencional)

Visualización de las mediciones paralelamente a la medición de gases de combustión



El testo Bluetooth® Connector garantiza mediciones eficientes e inalámbricas de hasta cuatro parámetros adicionales paralelamente a la medición de gases de combustión. Mediante la conexión automática a su testo 300 es posible medir paralelamente el flujo de gas y la presión en reposo con la Smart Probe testo 510i y la temperatura de avance y de retorno con dos Smart Probes testo 115i. La medición de la temperatura del aire de combustión también es posible de forma sencilla y paralela con la Smart Probe testo 915i. Todas las mediciones paralelas se visualizan automáticamente en su testo 300 NEXT LEVEL y pueden iniciarse y detenerse

simultáneamente. Mediante la conexión a la App Smart App, la medición, la documentación y la transferencia de datos de todas las mediciones paralelas pueden realizarse rápidamente y sin complicaciones a través de la función de segunda pantalla, la función de informe rápido y el envío por correo electrónico. Todas las mediciones guardadas en su testo 300 NEXT LEVEL también pueden integrarse cómodamente en el software propio de la empresa mediante el código QR (a través de la interfaz programada anteriormente) o simplemente a través de la opción de impresión de su testo 300 NEXT LEVEL.

Datos técnicos / Datos del pedido

testo Bluetooth® Connector



Modelo 0554 3004

Incluido en el testo 300 NEXT LEVEL.

Analizador de gases de combustión testo 300 NEXT LEVEL



Medición de gases de combustión consecuente e inteligente en instalaciones de calefacción con el analizador de gases de combustión testo 300 NEXT LEVEL. Sensores de alta calidad, un manejo intuitivo con tecnología Smart-Touch y funciones inteligentes tales como la documentación eficiente y el envío de protocolos por correo electrónico, facilitan el trabajo diario. Paralelamente pueden conectarse Smart Probes. El testo 300 NEXT LEVEL también puede conectarse a la App testo Smart.



Datos técnicos

Alcance de radio	Hasta 100 m sin obstáculos
Compatible con	testo 510i, testo 115i, testo 915i
Autonomía de la pila	Ninguna, funciona a través del testo 300
Conexión	TUC 1 o TUC 2

Testo Smart Probes compatibles

Manómetro diferencial testo 510i



El manómetro diferencial testo 510i es ideal para medir la presión durante el flujo de gas y la presión en reposo, de caídas de presión en ventiladores y filtros, así como la prueba de caída de presión en conductos de gas.

Modelo 0560 1510

Termómetro de pinza testo 115i



El termómetro de pinza testo 115i es ideal para el servicio y la búsqueda de errores en sistemas de frío y de climatización, así como para su instalación. Además, el analizador también puede utilizarse para medir temperaturas de alimentación y retorno.

Modelo 0560 2115 02

Termómetro testo 915i



El testo 915i con sondas de TP insertables permite mediciones de temperatura más rápidas, flexibles y sencillas. Perfecto para medir las temperaturas del aire de combustión. El termómetro está disponible con diferentes sondas insertables de la clase 1.

Modelo 0563 3915

