

Instrumento de medición de alta presión por Bluetooth con aplicación

testo 549i

Instrumento de medición profesional compacto de la serie Testo Smart Probes para el uso con teléfonos inteligentes/tabletas

Instalación rápida y sencilla en la conexión de presión

Pérdida mínima de refrigerante a través de la aplicación sin mangueras

Análisis y envío de los datos medidos a través de la aplicación Smart Probes

Ahorrador de espacio y fácil de transportar



bar



Bluetooth +
aplicación

El práctico instrumento de medición de alta presión por Bluetooth testo 549i es ideal en combinación con un teléfono inteligente o tableta para el servicio y la búsqueda de errores en sistemas de climatización y refrigeración, así como su instalación. El instrumento de medición puede colocarse de forma rápida y sencilla directamente en la conexión de presión. El testo 549i facilita su aplicación considerablemente durante los trabajos en conexiones de presión que están a mucha distancia entre sí gracias a la conexión inalámbrica con el teléfono inteligente o la tableta. Como no se requieren mangueras para las mediciones, tampoco se pierde o se pierde muy poco refrigerante.

Y para la aplicación simultánea del termómetro de pinza por Bluetooth testo 115i también es posible calcular los distintos parámetros de los sistemas de refrigeración, por ejemplo, el sobrecalentamiento. A través de la aplicación instalada en el dispositivo móvil, los usuarios pueden leer los valores medidos cómodamente. Además, la aplicación permite calcular automáticamente las temperaturas de condensación y licuación. Todos los datos medidos se pueden representar en forma gráfica o de tabla. Por último, los protocolos de los datos medidos pueden enviarse directamente como archivos PDF o Excel.