

testo Bluetooth® Connector

Bluetooth®-Verbindung vom Abgasanalysegerät testo 300 zu testo Smart Probes



Verbindung vom testo 300 an testo Smart Probes:

testo 510i zur Gasfließ- und Gasruhedruck-Messung

testo 115i zur Temperaturmessung von Vor- und Rücklauf

testo 915i zur Temperatur- und Verbrennungslufttemperatur-Messung

Automatische Berechnung der Temperaturdifferenz bei Anschluss von zwei Smart Probes testo 115i oder testo 915i (der Thermoelement-Fühler kann gegen einen marktüblichen TE-Fühler ausgetauscht werden)

Anzeige der Messungen parallel zur Abgasmessung



Der testo Bluetooth® Connector steht für effiziente, kabellose Messung von bis zu vier zusätzlichen Parametern parallel zu Ihrer Abgasmessung. Über die automatische Anbindung an Ihr testo 300 können Sie parallel über die Smart Probe testo 510i den Gasfließ- und Ruhedruck und über zwei testo 115i Smart Probes die Vor- und Rücklauftemperatur messen. Die Verbrennungslufttemperaturmessung wird ebenfalls einfach parallel über die Smart Probe testo 915i möglich. Alle Parallelmessungen werden Ihnen automatisch auf Ihrem testo 300 NEXT LEVEL angezeigt und können gleichzeitig

gestartet und gestoppt werden. Über die Anbindung an die Smart App ist die Messung, die Dokumentation und der Datentransfer aller Parallelmessungen mühelos über die Second Screen Funktion, der Quick-Report Funktion und den E-Mail Versand blitzschnell durchgeführt. Alle gespeicherten Messungen auf ihrem testo 300 NEXT LEVEL können Sie auch bequem über den QR-Code (über die zuvor programmierte Schnittstelle) in ihre betriebseigene Software integrieren oder einfach über die Druck-Option Ihres testo 300 NEXT LEVEL ausdrucken.

Technische Daten / Bestelldaten

testo Bluetooth® Connector

Best.-Nr. 0554 3004



Im Lieferumfang des testo 300 NEXT LEVEL enthalten.

Abgas-Analysegerät testo 300 NEXT LEVEL

Konsequent smarte Abgasmessung an Heizanlagen mit dem Abgasmessgerät testo 300 NEXT LEVEL. Hochwertige Sensoren, eine intuitive Bedienung mit Smart-Touch-Technologie und clevere Features, wie die effiziente Dokumentation und der Protokollversand per Mail, erleichtern Ihren Arbeitsalltag. Parallel können Smart Probes eingebunden werden. Das testo 300 NEXT LEVEL kann ebenfalls an die testo SMART App angebunden werden.



Technische Daten

Funkreichweite	bis zu 100 m im Freifeld
Kompatibel mit	testo 510i, testo 115i, testo 915i
Batterie-Standzeit	Keine, wird über testo 300 betrieben
Anschluss	TUC 1 oder TUC 2

1980 7184/dk/06.2022

Kompatible testo Smart Probes

Differenzdruckmessgerät testo 510i

Das Differenzdruckmessgerät testo 510i eignet sich zur Messung des Gasfließ- und Ruhedrucks, von Druckabfällen an Ventilatoren und Filtern sowie die Druckabfall-Messung an Gasleitungen.



Best.-Nr. 0560 1510

Zangenthermometer testo 115i

Das Zangenthermometer testo 115i eignet sich für den Service und die Fehlersuche an Klima- und Kälteanlagen sowie für deren Installation. Darüber hinaus kann das Messgerät auch zur Messung von Vor- und Rücklauftemperaturen verwendet werden.



Best.-Nr. 0560 2115 02

Thermometer testo 915i

Das testo 915i mit steckbaren TE-Fühlern macht Temperaturmessungen noch schneller, flexibler und einfacher. Optimal zum Messen von Verbrennungsluft-Temperaturen. Das Thermometer ist mit unterschiedlichen steckbaren Fühlern der Klasse 1 erhältlich.



Best.-Nr. 0563 3915

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

