





Digitale Monteurhilfe

testo 550s - die Monteurhilfe mit Bluetooth und 2-Wege Ventilblock für Inbetriebnahme, Service und Wartung von Kälteanlagen und Wärmepumpen

Alle Ergebnisse auf einen Blick dank großem Grafik-Display

Besonders kompakt und zuverlässig dank handlichem Robustgehäuse mit Schutzklasse IP 54

Einfache, kabellose Messung von Vakuum und Temperatur durch automatische Bluetooth-Verbindung

Noch flexibler messen und dokumentieren mit der testo Smart App

Noch einfacher zum Ergebnis durch geführte Messmenüs für Zielüberhitzung, Vakuum und Druckverlust

Komfortables Kältemittelmanagement in der App mit Favoriten und automatischen Updates







Mit der digitalen Monteurhilfe testo 550s mit 2-Wege-Ventilblock führen Sie Ihre Messungen an Kälte- und Klimaanlagen sowie Wärmepumpen besonders schnell durch. Das große Display unterstützt Sie auch grafisch bei der einfachen Bewertung der Ergebnisse. Hinterlegte Programme leiten durch die Messung und ermöglichen die automatische Bestimmung von zahlreichen wichtigen Anlagen-Parametern wie z.B. Überhitzung, Druckabfallprüfung oder Evakuierung.

Bluetooth-Sonden für Temperatur, Druck und Feuchte lassen sich unkompliziert direkt mit dem Gerät verbinden und bieten maximale Flexibilität bei der Anwendung. In Verbindung mit der testo Smart App erledigen Sie die digitale Dokumentation direkt vor Ort. Mit der App verfügen Sie zudem immer über die aktuellen Kältemittel und können Ihre eigenen Favoriten setzen und an das Gerät übertragen. Dank bewährter Qualität und hoher Robustheit können Sie sich unter allen Bedingungen auf eine kontinuierlich hohe Leistung Ihrer Monteurhilfe von Testo verlassen.





Technische Daten / Zubehör / Sets

Sensortypen

Sensortypen			
	Druck	Temperatur	
Messbereich	-1 60 bar	-50 +150 °C	
Genauigkeit (bei 22 °C)	±0,5 % fs	±0,5 °C	
Auflösung	0,01 bar	0,1 °C	
Fühler-Anschlüsse	3 x 7/16" – UNF	2 x steckbar (NTC)	
Überlast	65 bar	_	
Allgemeine technisch	e Daten		
Betriebstemperatur	-10 +50 °C		
Lagertemperatur	-20 +60 °C		
Batterietyp	4 Microzellen AA		
Standzeit	250 h ohne Beleuchtung, ohne Bluetooth® 100 h mit Beleuchtung und Bluetooth®		
Auto Power Off	nach 10 Min. wenn nicht über Bluetooth verbunden		
Abmessung	210 x 121 x 60 mm		
Gewicht	826 g		
Schutzklasse	IP54		
Bluetooth Technologie/ Reichweite	Bluetooth® 5.0 / 150 m		
Kompatibilität	erfordert iOS 11.0 od Android 6.0 oder neu		
	erfordert mobiles End Bluetooth® 4.0	lgerät mit	



Die testo Smart App

- Für alle Anwendungen der testo 550s von Messung bis Dokumentation
- Kompatibel mit allen Bluetooth-fähigen Testo Messgeräten für Klima-/Kälteanlagen und Wärmepumpen
- Messfehler einfach vermeiden durch optimal unterstützende Messmenüs z.B. für Überhitzung und Unterkühlung
- Schnelle Auswertung dank übersichtlicher Darstellung der Werte, z.B. als Tabelle
- Digitale Messprotokolle inkl. Fotos als PDF/ CSV Datei vor Ort erstellen, speichern und sofort mailen

Zubehör für Messgerät	BestNr.
Magnetgurt für digitale Monteurhilfen zur flexiblen Nutzung des Magnets oder Hakens dank einfachem Wechselsystem, kompatibel mit allen digitalen Monteurhilfen von Testo.	0564 1001
Ventil-Ersatzteilset; Austausch von 2 Ventilstellern mit 4 Ventilsteller- abdeckungen (rot, blau und 2 x schwarz), kompatibel mit allen digitalen Monteurhilfen von Testo.	0554 5570

testo 550s Sets

testo bous bets				
	testo 550s Basis Set Smarte digitale Monteurhilfe mit kabelgebundenen Temperaturfühlern	testo 550s Smart Set Smarte digitale Monteurhilfe mit kabellosen Temperaturfühlern	testo 550s Smart Set mit Füllschläuchen Smarte digitale Monteurhilfe mit kabellosen Temperaturfühlern und Füllschlauchsatz (3 Stk.)	
BestNr.	0564 5501	0564 5502	0564 5503	
Setbestandteile			'	
testo 550s smarte digitale Monteurhilfe	✓	~	~	
Kalibrier-Protokoll				
Zangen-Temperaturfühler-Set				
testo 115i kabelloser Zangen- Temperaturfühler (Smart Probe)		2x	∠ 2x	
Füllschlauchsatz (3 Schläuche)				
Gerätekoffer	✓	✓		





Testo Smart Probes

testo 115i

testo 115i, Zangenthermometer mit Smartphone-Bedienung, zur Messung an Rohrleitungen von 6 bis max. 35 mm Durchmesser und inkl. Batterien

Best.-Nr. 0560 2115 02



Sensortyp	NTC	
Messbereich	-40 +150 °C	
Genauigkeit ±1 Digit	±1,3 °C (-20 +85 °C)	
Auflösung	0,1 °C	
Allgemeine technisch	e Daten	
Kompatibilität	erfordert iOS 11.0 oder neuer / Android 6.0 oder neuer	
	erfordert mobiles Endgerät mit Bluetooth® 4.0	
Lagertemperatur	-20 +60 °C	
Betriebstemperatur	-20 +50 °C	
Batterietyp	3 Microzellen AAA	
Standzeit	150 h	
Abmessung	183 x 90 x 30 mm	
Bluetooth®-Reichweite	bis 100 m	

testo 552i

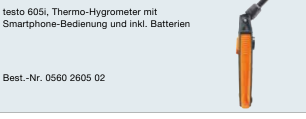
testo 552i, App-gesteuerte kabellose Vakuumsonde und inkl. Batterien

Best.-Nr. 0564 2552



Sensortyp	Druck	
Messbereich	0 26,66 mbar / 0 20000 micron	
Genauigkeit ±1 Digit	±10 micron + 10% v. Mw. (100 1000 micron)	
Auflösung	1 micron (0 1000 micron) 10 micron (1000 2000 micron) 100 micron (2000 5000 micron)	
Anschluss	7/16" – UNF	
Überlast	6,0 bar / 87 psi (relativ: 5,0 bar / 72 psi)	
Allgemeine technisch	e Daten	
Verbindung	Bluetooth 4.2	
Bluetooth®-Reichweite	150 m	
Lagertemperatur	-20 °C +50 °C	
Betriebstemperatur	-10 °C +50 °C	
Batterietyp	3 Microzellen AAA	
Standzeit	39 h	
Auto Power Off	nach 10 Min. wenn nicht über Bluetooth verbunden	
Schutzklasse	IP54	
Abmessung	150 x 32 x 31 mm	
Gewicht	142 g	

testo 605i



Sensortyp	Feuchte - kapazitiv	
Messbereich	0 100 %rF	
Genauigkeit	±3,0 %rF (10 35 %rF)	
(bei +25 °C)	±2,0 %rF (35 65 %rF)	
±1 Digit	±3,0 %rF (65 90 %rF)	
	±5 %rF (< 10 %rF oder > 90 %rF)	
Auflösung	0,1 %rF	
Sensortyp	NTC	
Messbereich	-20 +60 °C	
Genauigkeit	±0,8 °C (-20 0 °C)	
±1 Digit	±0,5 °C (0 +60 °C)	
Auflösung	0,1 °C	
Allgemeine technisch	e Daten	
Kompatibilität	erfordert iOS 11.0 oder neuer /	
	Android 6.0 oder neuer	
	erfordert mobiles Endgerät mit	
	Bluetooth® 4.0	
_agertemperatur	-20 +60 °C	
Betriebstemperatur	-20 +50 °C	
Batterietyp	3 Microzellen AAA	
Standzeit	150 h	
Abmessung	218 x 30 x 25 mm	
	73 mm Fühlerrohr	
Bluetooth®-Reichweite	bis 100 m	

Zubehör für Messgerät	BestNr.	
ISO - Zertifikat Druck mit 3 fixen Messpunkten	21 0520 0555	
ISO - Zertifikat Temperatur für Monteurhilfen bei 0 und 60°C	21 0520 0501	
ISO - Zertifikat Temperatur mit fixen Messpunkten. Luftfühler, Logger intern: 0°C und +30°C, Tauchfühler: -18°C; 0°C und 120°C	21 0520 0001	
ISO - Zertifikat Feuchte mit fixen Messpunkten: 12 %rF, 50 %rF, 76 %rF bei ca. +25 °C	21 0520 0016	





Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	BestNr.
Luftfühler				
Präziser, robuster NTC Luftfühler	115 mm 50 mm 0 4 m	_	±0,2 °C (-25 +80 °C) ±0,4 °C (restl. Messbereich)	0613 1712
Oberflächenfühler				
Zangenfühler für Temperatur im Set für Messungen an Rohren ab 6 bis 35 mm Durchmesser, NTC, Festkabel gestreckt 1,5 m	x8'0'	-40 +125 °C	±1 °C (-20 +85 °C)	0613 5507
Zangenfühler für Temperatur- Messungen an Rohren ab 6 bis 35 mm Durchmesser, NTC, Festkabel gestreckt 5,0 m	×0	-40 +125 °C	±1 °C (-20 +85 °C)	0613 5506
Rohranlegefühler mit Klettband für Rohrdurchmesser bis max. 75 mm, Tmax. +75°C, NTC, Festkabel gestreckt 1,5 m	300 mm	-50 +70 °C	±0,2 °C (-25 +70 °C) ±0,4 °C (-5025.1 °C)	0613 4611
Rohranlegefühler (NTC) für Rohrdurchmesser von 5 bis 65 mm, Festkabel gestreckt 2,8 m		-50 +120 °C	±0,2 °C (-25 +80 °C)	0613 5605
Wasserdichter NTC Oberflächenfühler für plane Oberflächen, Festkabel gestreckt 1,2 m	115 mm 50 mm Ø 6 m	reich +125 °C, kurzzeitig	±0,5% v. Mw. (+100 +150 °C) ±0,2 °C (-25 +74.9 °C) ±0,4 °C (restl. Messbereich)	0613 1912