

Thermometer mit Smartphone-Bedienung

testo 915i - kabellose Smart Probe mit steckbaren Messfühlern

Smart Probe mit kabelloser Temperaturmessung in unterschiedlichsten Anwendungen durch große Fühlerauswahl und Kompatibilität mit marktüblichen Thermoelement-Fühlern Typ-K

Sichere Fixierung der steckbaren Testo-Messfühler durch innovativen Verschlussmechanismus im Handgriff

Einfache Bedienung, Auswertung und Dokumentation mit kostenloser testo Smart App

Automatische Bluetooth®-Anbindung an Smartphones, Tablets oder Testo-Messgeräte (z.B. testo 400, testo 550s) mit einer Reichweite von bis zu 100 m

Hohe Messgenauigkeit durch Systemkalibrierung ab Werk



Die kabellose Smart Probe testo 915i mit steckbaren TE-Fühlern macht Temperaturmessungen noch schneller, flexibler und einfacher. Durch den innovativen Verschlussmechanismus mit Kompatibilität zu allen Testo- und marktüblichen Thermoelement-Fühlern Typ-K ist die Smart Probe in unterschiedlichsten Anwendungen einsetzbar.

In der kostenlosen testo Smart App werden die Messwerte angezeigt und Temperaturverläufe übersichtlich und grafisch dargestellt. Alle Messdaten lassen sich über die App direkt protokollieren und anschließend als PDF- oder CSV-Dateien versenden, testo 915i verbindet sich automatisch per Bluetooth® mit der App auf dem Smartphone, auf dem Tablet oder direkt mit weiteren Messgeräten von Testo.

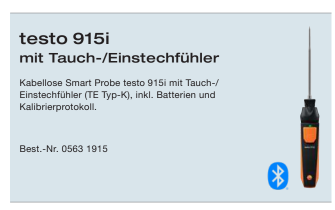
testo 915i ist mit unterschiedlichen steckbaren Fühlern der Klasse 1 erhältlich: mit Tauch-/Einstechfühler, Oberflächenfühler, Luftfühler oder flexiblem Fühler. Besonders vielseitig ist testo 915i als Set mit drei Temperaturfühlern im praktischen Smart Case. Dank bewährter Qualität und hoher Robustheit können Sie sich unter allen Bedingungen auf Ihre Smart Probe von Testo verlassen.

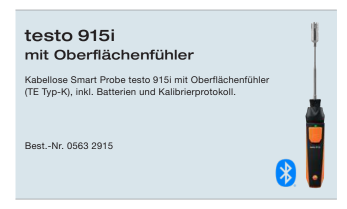


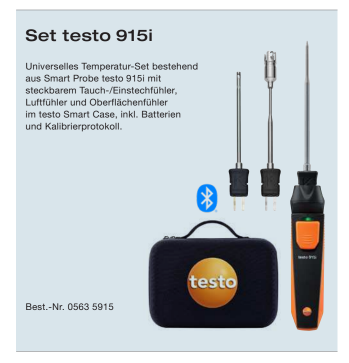
Bestelldaten











testo Smart App



Mit der kostenlosen testo Smart App wird Ihr Smartphone zum Display des testo 915i. Sowohl die Bedienung der Smart Probe als auch die Anzeige der Messwerte erfolgen kabellos per Bluetooth® auf Ihrem Smartphone – unabhängig vom Messort. Zudem können Sie in der App Messprotokolle erstellen, diese mit Fotos und Kommentaren versehen und bequem per E-Mail versenden.





Handgriff-Genauigkeit

Technische Daten

	testo 915i mit flexiblem Fühler	testo 915i mit Luftfühler	testo 915i mit Tauch-/ Einstechfühler	testo 915i mit Oberflächenfühler	Set testo 915i mit Luftfühler, Tauch-/ Einstechfühler und Oberflächenfühler		
Sensortyp							
Messbereich	-50 +400 °C	-50	+400 °C	-50 +350 °C	siehe jeweilige Spalten testo 915i mit		
Systemgenauigkeit (Handgriff testo 915i + Fühler)	±1,0 °C (-30 +80 °C) ±(0,7 °C + 1 % v. Mw.) (-5030 °C) ±(0,2 °C + 1 % v. Mw.) (+80 +400 °C)	(-50 ±1 %	,0 °C +100 °C) 5 v. Mw. essbereich)	±(1,0 °C +1 % v. Mw.)			
Auflösung		Luftfühler, Tauch-/					
t ₉₀ (bei 1 m/s)	3 s	60 s	3 s	3 s	Einstechfühler		
Schutzklasse	IP40	IP20	IP40	IP20	und Oberflächenfühler		
Fühlerlänge Fühlerdurchmesser	800 mm	99 mm Ø Fühlerrohr 4 mm	115 mm Ø Fühlerrohr 5 mm Ø Fühlerspitze 3 mm	136 mm Ø Fühlerrohr 5 / 3 mm Ø Fühlerspitze 12 mm			
Fühler-Fixierung							
Gewicht	96 g	99 g	99 g	110 g			

Messbereich	-60 +1000 °C	Betriebsanzeige	3-farbiges LED (orange/rot/grün)	
Genauigkeit	±(0,5 °C + 0,3 % v. Mw.)	Kompatibilität	erfordert iOS 12.0 oder neuer / Android 6.0 oder neuer erfordert mobiles Endgerät mit Bluetooth® 4.0	
Auflösung	0,1 °C / °F	_		
Schutzklasse	IP30	_		
Betriebstemperatur	-20 +50 °C	 − Bluetooth®	Reichweite bis 100 m	
Lagertemperatur	-20 +60 °C	- Bluetooth	automatische Verbindung zu testo Smar App und Testo Messgeräten	
Abmessung	129 x 31 x 31 mm	_		
Batterietyp	3 Microzellen AAA	Auto-Off	nach 10 Minuten ohne Bluetooth®- Verbindung	
Batterie-Lebensdauer	150 h bei +25 °C und Messzyklus 1 s			
Fühler- Steckverbindung	Fixierbare Verbindung zu 4 Standard- Fühlern testo 915i	Mess-/Verbindungs- zyklus	1 s	
	Standard-Steckverbindung zu marktüblichen TE-Fühlern			

Bluetooth®-Handgriff testo 915i mit Verschlussmechanismus zur sicheren Fixierung der 4 Standard- Fühler des testo 915i	•	129 mm —	- 31 mm -	-60 +1000 °C		±(0,5 °C + 0,3 %	v. Mw.)
Fühlertyp	Маве			Mess- bereich	System- Genauigkeit*	Fühler- Genauigkeit	Ansprech- zeit
Flexibler Fühler, TE Typ K, zur sicheren Fixierung am Verschluss- mechanismus des Bluetooth®- Handgriffes	25 mm	- 800 mm		-50 +400 °C	±1,0 °C (-30 +80 °C) ±(0,7 °C + 1 % v. Mw.) (-5030 °C) ±(0,2 °C + 1 % v. Mw.) (+80 +400 °C)	Klasse 1 ¹⁾	3 sec
Luftfühler, TE Typ K, zur sicheren Fixierung am Verschluss- mechanismus des Bluetooth®- Handgriffes	25 mm	– 99 mm —	Ø 4 mm	-50 +400 °C	±1,0 °C (-50 +100 °C) ±1 % v. Mw. (restl. Messbereich)	Klasse 1 1)	60 sec
Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K, zur sicheren Fixierung am Verschlussmechanismus des Bluetooth®-Handgriffes	25 mm	Ø 5 mm	Ø 3 mm	-50 +400 °C	±1,0 °C (-50 +100 °C) ±1 % v. Mw. (restl. Messbereich)	Klasse 1 1)	3 sec
Oberflächenfühler, TE Typ K, zur sicheren Fixierung am Verschlussmechanismus des Bluetooth®-Handgriffes	25 mm Ø 8		Ø 12 mm	-50 +350 °C	±(1,0 °C +1 % v. Mw.)	Klasse 1 1)	3 sec

Messbereich

Maße

Bluetooth®-Handgriff

^{*} Systemgenauigkeit Handgriff testo 915i und Standardfühler testo 915i.

¹¹ Laut Norm EN 60584-1 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40 ... +1000 °C (Typ K).