

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



 **Bluetooth®
+ App**

testo Smart App
zum kostenlosen Download



Die kabellose Smart Probe testo 915i mit steckbaren
TE-Fühlern macht Temperaturmessungen noch schneller,
flexibler und einfacher. Durch den innovativen Verschluss-
mechanismus mit Kompatibilität zu allen Testo- und markt-
üblichen 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 Blue-
tooth® 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, Oberflächen-
fühler, Luftfühler oder flexiblem Fühler. Besonders vielseitig
ist testo 915i als Set mit drei Temperaturfühlern im prakti-
schen Smart Case. Dank bewährter Qualität und hoher Ro-
bustheit können Sie sich unter allen Bedingungen auf Ihre
Smart Probe von Testo verlassen.

Bestelldaten

testo 915i mit flexiblem Fühler

Kabellose Smart Probe testo 915i mit flexiblem Fühler (TE Typ-K), inkl. Batterien und Kalibrierprotokoll.

Best.-Nr. 0563 4915

EUR 75,00



testo 915i mit Luftfühler

Kabellose Smart Probe testo 915i mit Luftfühler (TE Typ-K), inkl. Batterien und Kalibrierprotokoll.

Best.-Nr. 0563 3915

EUR 80,00



testo 915i mit Tauch-/Einstechfühler

Kabellose Smart Probe testo 915i mit Tauch-/Einstechfühler (TE Typ-K), inkl. Batterien und Kalibrierprotokoll.

Best.-Nr. 0563 1915

EUR 85,00



testo 915i mit Oberflächenfühler

Kabellose Smart Probe testo 915i mit Oberflächenfühler (TE Typ-K), inkl. Batterien und Kalibrierprotokoll.

Best.-Nr. 0563 2915

EUR 90,00



Set testo 915i

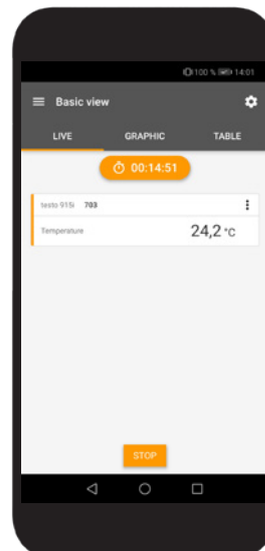
Universelles Temperatur-Set bestehend aus Smart Probe testo 915i mit steckbarem Tauch-/Einstechfühler, Luftfühler und Oberflächenfühler im testo Smart Case, inkl. Batterien und Kalibrierprotokoll.

Best.-Nr. 0563 5915

EUR 150,00



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.

testo Smart App

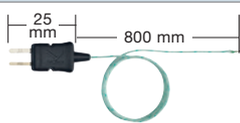
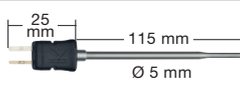
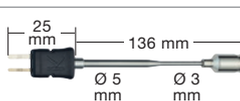
zum kostenlosen Download für iOS und Android



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	TE Typ K					
Messbereich	-50 ... +400 °C	-50 ... +400 °C		-50 ... +350 °C	siehe jeweilige Spalten testo 915i mit Luftfühler, Tauch-/ Einstechfühler und Oberflächenfühler	
Systemgenauigkeit (Handgriff testo 915i + Fühler)	±1,0 °C (-30 ... +80 °C) ±(0,7 °C + 1 % v. Mw.) (-50 ... -30 °C) ±(0,2 °C + 1 % v. Mw.) (+80 ... +400 °C)		±1,0 °C (-50 ... +100 °C) ±1 % v. Mw. (restl. Messbereich)	±(1,0 °C + 1 % v. Mw.)		
Auflösung	0,1 °C / °F					
t ₉₀ (bei 1 m/s)	3 s	60 s	3 s	3 s		
Schutzklasse	IP40	IP20	IP40	IP20		
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	Ja (mit Handgriff testo 915i)					
Gewicht	96 g	99 g	99 g	110 g		

Gemeinsame Daten Bluetooth®-Handgriff testo 915i			
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	Bluetooth®	Reichweite bis 100 m automatische Verbindung zu testo Smart App und Testo Messgeräten
Schutzklasse	IP30		Auto-Off
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C	Mess-/Verbindungs- zyklus	1 s
Lagertemperatur	-20 ... +60 °C		
Abmessung	129 x 31 x 31 mm		
Batterietyp	3 Microzellen AAA		
Batterie-Lebensdauer	150 h bei +25 °C und Messzyklus 1 s		
Fühler- Steckverbindung	Fixierbare Verbindung zu 4 Standard- Fühlern testo 915i Standard-Steckverbindung zu marktüblichen TE-Fühlern		

Bluetooth®-Handgriff	Maße	Messbereich	Handgriff-Genauigkeit		
Bluetooth®-Handgriff testo 915i mit Verschlussmechanismus zur sicheren Fixierung der 4 Standard- Fühler des testo 915i		-60 ... +1000 °C	±(0,5 °C + 0,3 % v. Mw.)		
Fühlertyp	Maße	Messbereich	System- Genauigkeit*	Fühler- Genauigkeit	Ansprechzeit
Flexibler Fühler, TE Typ K, zur sicheren Fixierung am Verschluss- mechanismus des Bluetooth®- Handgriffes		-50 ... +400 °C	±1,0 °C (-30 ... +80 °C) ±(0,7 °C + 1 % v. Mw.) (-50 ... -30 °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		-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		-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		-50 ... +350 °C	±(1,0 °C + 1 % v. Mw.)	Klasse 1 ¹⁾	3 sec

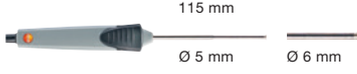
* Systemgenauigkeit Handgriff testo 915i und Standardfühler testo 915i.
¹⁾ Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40 ... +1000 °C (Typ K).

Weitere Temperaturfühler TE Typ K

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Messbereich	Genauigkeit	Ansprechzeit	Best.-Nr. EUR
Robuster Luftfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 115 mm Ø 4 mm	-60 ... +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	200 sec	0602 1793 58,00
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem Thermoelement-Band, auch für nicht plane Oberflächen, Messbereich kurz. bis +500 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 115 mm Ø 5 mm Ø 12 mm	-60 ... +300 °C	Klasse 2 ¹⁾	3 sec	0602 0393 116,00
Reaktionsschneller Paddel-Oberflächenfühler, zur Messung an schwer zugänglichen Stellen wie z.B. an schmale Öffnungen und Ritzen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 145 mm Ø 8 mm Ø 7 mm	0 ... +300 °C	Klasse 2 ¹⁾	5 sec	0602 0193 120,00
Präziser, wasserdichter Oberflächenfühler mit kleinem Messkopf für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 150 mm Ø 2,5 mm Ø 4 mm	-60 ... +1000 °C	Klasse 1 ¹⁾	20 sec	0602 0693 105,00
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem Thermoelementband, abgewinkelt auch für nicht plane Oberflächen, Messbereich kurz. bis +500 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 80 mm Ø 5 mm Ø 12 mm	-60 ... +300 °C	Klasse 2 ¹⁾	3 sec	0602 0993 136,00
Oberflächen-Temperaturfühler TE Typ K, mit Teleskop max. 985 mm, für Messungen an schwer zugänglichen Stellen, Festkabel gestreckt 1,6 m (bei ausgefahrenem Teleskop entsprechend kürzer)	 985 ±5 mm 12 mm Ø 25 mm	-50 ... +250 °C	Klasse 2 ¹⁾	3 sec	0602 2394 305,00
Magnetfühler, Haftkraft ca. 20 N, mit Haft-Magneten, für Messungen an metallischen Flächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 35 mm Ø 20 mm	-50 ... +170 °C	Klasse 2 ¹⁾	150 sec	0602 4792 147,00
Magnetfühler, Haftkraft ca. 10 N, mit Haft-Magneten, für höhere Temperaturen, für Messungen an metallischen Flächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 75 mm Ø 21 mm	-50 ... +400 °C	Klasse 2 ¹⁾		0602 4892 164,00
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 800 mm, Glasseide, TE Typ K	 800 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	5 sec	0602 0644 17,00
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 1500 mm, Glasseide, TE Typ K	 1500 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	5 sec	0602 0645 27,00
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 1500 mm, PTFE, TE Typ K	 1500 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +250 °C	Klasse 2 ¹⁾	5 sec	0602 0646 28,00

¹⁾ Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40 ... +1000 °C (Typ K), Klasse 2 auf -40 ... +1200 °C (Typ K), Klasse 3 auf -200 ... +40 °C (Typ K). Ein Fühler entspricht immer nur einer Genauigkeitsklasse.

Weitere Temperaturfühler TE Typ K

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	Best.-Nr. EUR
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiteter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 115 mm Ø 5 mm Ø 6 mm	-60 ... +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	30 sec	0602 1993 58,00
Rohranlegefühler mit Klettband, für die Temperaturmessung an Rohren mit Durchmesser bis max. 120 mm, Tmax +120 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 395 mm 20 mm	-50 ... +120 °C	Klasse 1 ¹⁾	90 sec	0628 0020 41,00
Rohranlegefühler für Rohrdurchmesser 5 ... 65 mm, mit austauschbarem Messkopf, Messbereich kurz. bis +280 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 35 mm 15 mm	-60 ... +130 °C	Klasse 2 ¹⁾	5 sec	0602 4592 123,00
Ersatz-Messkopf für Rohranlegefühler, TE Typ K	 35 mm 15 mm	-60 ... +130 °C	Klasse 2 ¹⁾	5 sec	0602 0092 47,00
Zangenfühler für Messungen an Rohren, Rohrdurchmesser 15 ... 25 mm (max. 1"), Messbereich kurz. bis +130 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-50 ... +100 °C	Klasse 2 ¹⁾	5 sec	0602 4692 63,00
Präziser und schneller Tauchfühler, biegsam, wasserdicht, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 Ø 1,5 mm 300 mm	-60 ... +1000 °C	Klasse 1 ¹⁾	2 sec	0602 0593 91,00
Superschneller, wasserdichter Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 60 mm 14 mm Ø 5 mm Ø 1,5 mm	-60 ... +800 °C	Klasse 1 ¹⁾	3 sec	0602 2693 112,00
Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K	 Ø 1,5 mm 500 mm	-200 ... +1000 °C	Klasse 1 ¹⁾	5 sec	0602 5792 27,00
Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K	 Ø 1,5 mm 500 mm	-200 ... +40 °C	Klasse 3 ¹⁾	5 sec	0602 5793 34,00
Tauch-Messspitze, biegsam, für Messungen in Luft/Abgasen (nicht geeignet für Messungen in Schmelzen), TE Typ K	 Ø 3 mm 1000 mm	-200 ... +1300 °C	Klasse 1 ¹⁾	4 sec	0602 5693 48,00
Wasserdichter Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt	 114 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 3,7 mm	-60 ... +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	7 sec	0602 1293 40,00
Biegsame, massearme Tauch-Messspitze, ideal für Messungen in kleinem Volumen wie z.B. Petrischalen oder für Oberflächenmessungen (Fixierung z.B. mit Klebeband)	 Ø 0,25 mm 500 mm	-200 ... +1000 °C	Klasse 1 ¹⁾	1 sec	0602 0493 123,00
Wasserdichter Lebensmittelfühler aus Edelstahl (IP65), TE Typ K, Festkabel gestreckt	 125 mm 30 mm Ø 4 mm Ø 3,2 mm	-60 ... +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	7 sec	0602 2292 73,00

¹⁾ Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40 ... +1000 °C (Typ K), Klasse 2 auf -40 ... +1200 °C (Typ K), Klasse 3 auf -200 ... +40 °C (Typ K). Ein Fühler entspricht immer nur einer Genauigkeitsklasse.

Zubehör

Fühlerset	Best.-Nr.	EUR
Fühlerset, TE Typ K, Genauigkeit Klasse 1, bestehend aus Tauch-Einstechfühler, Luftfühler und Oberflächenfühler. Sichere Fixierung der Fühler am Verschlussmechanismus des Bluetooth®-Handgriffes.	0602 5093	100,00
testo Smart Case		
testo Smart Case für die Aufbewahrung und den Transport von testo 915i und steckbaren Fühlern, Abmessung 250 x 180 x 70 mm	0516 0032	26,00
Kalibrier-Zertifikate		
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	95,70
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt -18 °C	0520 0061	50,70
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt 0 °C	0520 0062	50,70
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt +60 °C	0520 0063	50,70
ISO-Kalibrierzertifikat Temperatur für Oberflächenfühler; mit 3 Messpunkten: +60 / +120 / +180 °C	0520 0071	127,40
ISO-Kalibrierzertifikat Temperatur für Oberflächenfühler; mit 1 Messpunkt: +60 °C	0520 0072	75,50
ISO-Kalibrierzertifikat Temperatur für Oberflächenfühler; mit 1 Messpunkt: +120 °C	0520 0073	75,50
DAkkS-Kalibrierzertifikat Temperatur für Oberflächenfühler; mit 3 Messpunkten: +100 / +200 / +300 °C	0520 0271	506,70

1980 1951 15/cw/01.2021

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.
Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig ab 1.1.2021.
Zahlung innerhalb 30 Tage netto.

Testo SE & Co. KGaA
Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt
Telefon +49 7653 681-700
Telefax +49 7653 681-701
vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch
Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch
Kaufmännische Hotline: 07653-681-600
Klima-Hotline: 07653-681-610
Rauchgas-Hotline: 07653-681-620
Software-Hotline: 07653-681-630

www.testo.de