

Temperatur-Messgerät (3-Kanal)

testo 735 - Höchste Präzision durch Systemabgleich

Höchste Präzision über den gesamten Messbereich durch Systemabgleich

Systemgenauigkeit bis zu 0,05 °C

Anzeigen, Speichern und Ausdruck von Delta T, Min.-, Max.- und Mittelwerten

Akustischer Alarm (Grenzwerte einstellbar)

Zyklisches Drucken der Messwerte, z.B. ein Mal pro Minute

Schutzklasse IP 65

Zertifiziert gemäß EN 13485





°C

Das robuste und kompakte Messgerät testo 735 für hochpräzise Messungen ist universell einsetzbar und in zwei Versionen verfügbar:

testo 735-1: Präzises Temperaturmessgerät ohne Messwertspeicher

testo 735-2: Präzises Temperaturmessgerät mit Messwertspeicher (10.000 Werte), PC-Software und USB-Datenübertragungskabel

Das Gerät verfügt über einen Fühlereingang für hochpräzise Pt100-Fühler und zwei Eingänge für schnelle Thermoelement-Fühler. Kabellos, d.h. mit Messdatenübertragung per Funk, können die Messwerte von bis zu drei weiteren Temperaturfühlern im übersichtlichen Messgerätedisplay angezeigt werden. Mit dem steckbaren hochpräzisen Pt100-Tauch-/Einstechfühler wird eine Systemgenauigkeit von 0,05 °C mit einer Auflösung von 0,001 °C erreicht.

Das Mess-System eignet sich daher ideal zum Einsatz als Gebrauchsnormal. Wählbare Nutzerprofile, also eine auf die Anwendung abgestimmte Belegung der Funktionstasten, ermöglichen eine intuitive und schnelle Bedienung.



Technische Daten

testo 735-1

testo 735-1, 3-Kanal Temperatur-Messgerät TE Typ K/T/J/S/Pt100, akustischer Alarm, max. 3 optionale Funkfühler anschließbar und Batterien

Best.-Nr. 0560 7351



Allgemeine technische Daten

Betriebstemperatur	-20 +50 °C
Lagertemperatur	-30 +70 °C
Batterietyp	Alkali-Mangan, Mignon, Typ AA
Schutzklasse	IP65
Abmessung	220 x 74 x 46 mm
Gewicht	428 g
Gehäusematerial	ABS/TPE/Metall
Norm	EN 13485

testo 735-2

testo 735-2, 3-Kanal Temperatur-Messgerät, TE Typ K/T/J/S/Pt100, akustischer Alarm, max. 3 optionale Funkfühler anschließbar, Messwertspeicher, inkl. PC-Software, USB-Datenkabel und Batterien

Best.-Nr. 0563 7352





Kabellose Messung mit Funkfühler für Luft-/Tauch-/Einstechmessung



Messwerte unter Messorten auswerten und dokumentieren mit PC-Software (im Lieferumfang testo 735-2)

Sensortyp	Messbereich	Genauigkeit ±1 Digit	Auflösung	Standzeit
Pt100 mit Fühler 0614 0235	-80 +300 °C	±0,3 °C (-80 °C40 °C) ±(0,1 °C + 0,05 % v. Mw.) (-40 °C 0 °C) ±0,05 °C (0 +100 °C) ±(0,05 °C + 0,05 % v. Mw.) (+100 °C +300 °C)	0,001 °C (-40 +199.999 °C) 0.01 °C (restl. Messbereich)	ca. 60 h
Pt100	-200 +800 °C	±0.2 °C (-100 +199.9 °C) ±0.2% v. Mw. (restl. Messbereich)	0.05 °C	ca. 250 h
Typ K (NiCr-Ni)	-200 +1370 °C	±0.3 °C (-60 +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% v. Mw.) (restl. Messbereich)	0.1 °C	ca. 300 h
Typ T (Cu-CuNi)	-200 +400 °C	±0.3 °C (-60 +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% v. Mw.) (restl. Messbereich)	0.1 °C	ca. 300 h
Typ J (Fe-CuNi)	-200 +1000 °C	±0.3 °C (-60 +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% v. Mw.) (restl. Messbereich)	0.1 °C	ca. 300 h
Typ S (Pt10Rh-Pt)	0 +1760 °C	±1 °C (0 +1760 °C)	1 °C	ca. 300 h



Zubehör

Zubehör für Messgerät	BestNr.
Steckernetzteil, 5 VDC 500 mA mit Eurostecker, 100-250 VAC, 50-60 Hz	0554 0447
Funkmodul zum Aufrüsten des Messgeräts mit Funkoption	
Funkmodul für Messgerät, 869.85 MHz FSK, Zulassung für die Länder DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	0554 0188
Funkmodul für Messgerät, 915,00 MHz FSK, Zulassung für USA, CA, CL	0554 0190
Drucker und Zubehör	
esto-Schnelldrucker IRDA mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien	0554 0549
Ersatz-Thermopapier für Drucker (6 Rollen), dokumentenecht angzeit-lesbare Messdatendokumentation bis zu 10 Jahren	0554 0568
Fransport und Schutz	
Servicekoffer für Messgerät, Fühler und Zubehör, Abmessung 454 x 319 x 135 mm	0516 1035
Sonstiges	
/erlängerungsleitung, 5 m, für Thermoelement-Fühler Typ K	0554 0592
· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern	0554 0004
Sillikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur	0554 0004
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ür Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur	
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ür Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ür Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur	0520 0001 0520 0021
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ür Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur	0520 0001 0520 0021 0520 0071
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ür Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C OAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C OAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur	0520 0001 0520 0021 0520 0071 0520 0211
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ür Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C DAKKS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C DAKKS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Oberflächentemperaturfühler berührend; Kalibrierpunkte +100 °C; +200 °C; +300 °C 4-Punkt-Abgleich inkl. ISO-Kalibrierzertifikat, Kalibrierpunkte frei wählbar	0520 0001 0520 0021 0520 0071 0520 0211 0520 0271
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ür Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C OAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C OAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Oberflächentemperaturfühler berührend; Kalibrierpunkte +100 °C; +200 °C; +300 °C 1-Punkt-Abgleich inkl. ISO-Kalibrierzertifikat, Kalibrierpunkte frei wählbar ür Fühler 0614 0235	0520 0001 0520 0021 0520 0071 0520 0211 0520 0271 0520 0142
Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ür Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Derflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Derflächentemperaturfühler berührend; Kalibrierpunkte +100 °C; +200 °C; +300 °C 1-Punkt-Abgleich inkl. ISO-Kalibrierzertifikat, Kalibrierpunkte frei wählbar ür Fühler 0614 0235	0520 0001 0520 0021 0520 0071 0520 0211 0520 0271 0520 0142
Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ür Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Derflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Desgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Deberflächentemperaturfühler berührend; Kalibrierpunkte +100 °C; +200 °C; +300 °C 1-Punkt-Abgleich inkl. ISO-Kalibrierzertifikat, Kalibrierpunkte frei wählbar ür Fühler 0614 0235 Kalibrierzertifikate inkl. Abgleich für testo 735-2	0520 0001 0520 0021 0520 0071 0520 0211 0520 0271 0520 0142 0520 0241
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern Kalibrier-Zertifikate SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ür Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C SO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Derflächentemperaturfühler berührend; Kalibrierpunkte +100 °C; +200 °C; +300 °C 1-Punkt-Abgleich inkl. ISO-Kalibrierzertifikat, Kalibrierpunkte frei wählbar ür Fühler 0614 0235 Kalibrierzertifikate inkl. Abgleich für testo 735-2 2-Punkt-Abgleich inkl. ISO-Kalibrierzertifikat, Kalibrierpunkte frei wählbar	0520 0001 0520 0021 0520 0071 0520 0211 0520 0271 0520 0142 0520 0241



Funkfühler

Funkhandgriffe und Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechmessung

Best.-Nr.

Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für die Länder DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 MHz FSK	0554 0189	
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechmessung (TE Typ K)	0602 0293	
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfrequenz 915,00 MHz FSK	0554 0191	
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechmessung (TE Typ K)	0602 0293	

Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	t ₉₉
100 mm 30 mm Ø 3,4 mm	-50 +350 °C kurzzeitig bis +500 °C	Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v. Mw.) (-40 +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich) TE-Fühlerkopf: Klasse 2	0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)	t ₉₉ (in Wasser) 10 sec

Funkhandgriffe und Fühlerkopf für Oberflächenmessung

Best.-Nr.

Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für die Länder DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 MHz FSK	0554 0189	
TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung (TE Typ K)	0602 0394	
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfrequenz 915,00 MHz FSK	0554 0191	
TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung (TE Typ K)	0602 0394	

Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	t ₉₉
120 mm 40 mm Ø 5 mm Ø 12 mm	-50 +350 °C kurzzeitig bis +500 °C	Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v. Mw.) (-40 +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich) TE-Fühlerkopf: Klasse 2	0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)	5 sec

Funkhandgriffe für steckbare TE-Fühler

Best.-Nr.

Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfrequenz 915,00 MHz FSK 0554 019						
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, (0554 0189	

Abbildung	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	
e	-50 +1000 °C	$\pm (0.7~^{\circ}\text{C}~+0.3\%~\text{v. Mw.})~(-40~~+900~^{\circ}\text{C})\\ \pm (0.9~^{\circ}\text{C}~+0.5\%~\text{v. Mw.})~(\text{restl. Messbereich})$	0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)	

Technische Daten Funkfühler

Funk-Tauch-/Einstechfühler, NTC

Batterietyp	2 x 3V-Knopfzelle (CR 2032)
Standzeit	150 h (Messtakt 0.5 sec) 2 Monate (Messtakt 10 sec)
Funkhandgriff	
Batterietyp	2 x 3V-Knopfzelle (CR 2032)
Standzeit	215 h (Messtakt 0.5 sec) ½ Jahr (Messtakt 10 sec)

Gemeinsame technische Daten

Messtakt	0.5 sec oder 10 sec, am Handgriff einstellbar
Funkreichweite	bis zu 20 m (Freifeld)
Funkübertragung	unidirektional
Betriebstemperatur	-20 +50 °C
Lagertemperatur	-40 +70 °C



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze		Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr.
Laborfühler						
Laborfühler Pt100, glasummantelt, Glasrohr (Duran 50) austauschbar, resistent gegen aggressive Medien,	200 mm	30 mm	-50 +400 °C	Klasse A (-50 +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) 1)	45 sec 12 sec ohne	0609 7072
Festkabel gestreckt	Ø 6 mm	Ø 5 mm			Schutz- glas	
Luftfühler						
Robuster Luftfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt	115 mm		-60 +400 °C	Klasse 2 2)	200 sec	0602 1793
	Ø 4 mm					
Präziser, robuster Luftfühler, Pt100, Festkabel gestreckt	114 mm		-50 +400 °C	Klasse A (-50 +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) 1)	70 sec	0609 1773
	Ø 5 mm					
Robuster, preiswerter Luftfühler, TE Typ T, Festkabel gestreckt 1.2 m	112 mm	50 mm	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) ²⁾	25 sec	0603 1793
	Ø 5 mm	Ø 4 mm				
Oberflächenfühler			-			
Robuster, wasserdichter Oberflächen-Temperaturfühler,	114 mm		-50 +400 °C	Klasse B ¹)	40 sec	0609 1973
Pt100, Festkabel gestreckt	Ø 5 mm	Ø 9 mm				
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem	115 mm		-60 +300 °C	Klasse 2 2)	3 sec	0602 0393
Thermoelement-Band, auch für nicht plane Oberflächen, Messbereich kurzz. bis +500°C, TE Typ K, Festkabel gestreckt	Ø 5 mm	Ø 12 mm				
Reaktionsschneller Paddel- Oberflächenfühler, zur Messung	145 mm	_ 40 mm	0 +300 °C	Klasse 2 2)	5 sec	0602 0193
an schwer zugänglichen Stellen wie z.B. an schmalen Öffnungen und Ritzen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	Ø 8 mm	Ø 7 mm				
Präziser, wasserdichter Oberflächenfühler mit kleinem	150 mm		-60 +1000 °C	Klasse 1 2)	20 sec	0602 0693
Messkopf für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	Ø 2.5 mm	Ø 4 mm				
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem Thermoelementband, abgewinkelt	80 mm		-60 +300 °C	Klasse 2 ²⁾	3 sec	0602 0993
auch für nicht plane Öberflächen, Messbereich kurzz. bis +500°C, TE Typ K, Festkabel gestreckt	Ø 5 mm E 00	Ø 12 mm				

⁾ Laut Norm EN 60751 beziehen sich die Genauigkeiten der Klassen A und B auf -200...+600 °C (Pt100).
2) Laut Norm EN 60584-1 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.



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr.
Oberflächenfühler					
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 ²⁾	3 sec	0602 2394
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 ²⁾	150 sec	0602 4792
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 ²⁾		0602 4892
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiterter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	0 5 mm 0 6 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 ²⁾	30 sec	0602 1993
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 m	-50 +120 °C	Klasse 1 ²⁾	90 sec	0628 0020
Rohranlegefühler für Rohrdurchmesser 5 65 mm, mit austauschbarem Messkopf, Messbereich kurzz. bis +280 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 +130 °C	Klasse 2 ²⁾	5 sec	0602 4592
Ersatz-Messkopf für Rohranlegefühler, TE Typ K	35 mm	-60 +130 °C	Klasse 2 ²⁾	5 sec	0602 0092
Zangenfühler für Messungen an Rohren, Rohrdurchmesser 1525 mm (max. 1"), Messbereich kurzz. bis +130 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-50 +100 °C	Klasse 2 ²⁾	5 sec	0602 4692
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiterter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ T,	112 mm 50 mm	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) 2)	30 sec	0603 1993
Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 5 mm Ø 6 mm				
Tauch-/Einstechfühler					
Robuster, wasserdichter Pt100 Tauch-/Einstechfühler, Festkabel gestreckt	114 mm 50 mm	-50 +400 °C	Klasse A (-50 +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) 1)	12 sec	0609 1273
	Ø 5 mm Ø 3.7 mm				
Hochpräziser Tauch-/Einstechfühler Pt100, inkl. Kalibrier-Protokoll, Festkabel gestreckt	295 mm	-80 +300 °C	±0,3 °C (-80 °C40 °C) ±(0,1 °C + 0,05 % v. Mw.) (-40 °C 0 °C) ±0,05 °C (0 +100 °C)	60 sec	0614 0235
ı esinabei gesirecki	Ø 4 mm		±(0,05 °C + 0,05 % v. Mw.) (+100 °C +300 °C)		

- Hinweise zur Oberflächenmessung:

 Die angegebenen Ansprechzeiten t_{gg} sind auf geschliffenen Stahl- bzw. Aluminiumplatten bei +60 °C gemessen.

 Die angegebenen Genauigkeiten sind Sensorgenauigkeiten.

 Die Genauigkeit in Ihrer Applikation ist abhängig von der Oberflächen-Beschaffenheit (Rauheit), Material des Messobjekts (Wärmekapazität und Wärmeübergang) sowie der Sensorgenauigkeit. Für die Abweichungen Ihres Messsystems in Ihrer Applikation erstellt Testo ein entsprechendes Kalibrierzertifikat. Testo nutzt hierzu einen mit der PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt) zusammen entwickelten Oberflächenprüfstand.

¹⁾ Laut Norm EN 60751 beziehen sich die Genauigkeiten der Klassen A und B auf -200...+600 °C (Pt100).
2) Laut Norm EN 60584-1 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.



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr.
Tauch-/Einstechfühler					
Präziser und schneller Tauchfühler, biegsam, wasserdicht, TE Typ K, Festkabel gestreckt	Ø 1.5 mm 300 mm	-60 +1000 °C	Klasse 1 ²⁾	2 sec	0602 0593
Superschneller, wasserdichter Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt	60 mm 14 mm Ø 5 mm	-60 +800 °C	Klasse 1 ²⁾	3 sec	0602 2693
Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K	Ø 1.5 mm 500 mm	-40 +1000 °C	Klasse 1 ²⁾	5 sec	0602 5792
Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K	Ø 1.5 mm 500 mm	-200 +40 °C	Klasse 3 ²⁾	5 sec	0602 5793
Tauch-Messspitze, biegsam, für Messungen in Luft/Abgasen (nicht geeignet für Messungen in Schmelzen), TE Typ K	Ø 3 mm 1000 mm	-40 +1000 °C	Klasse 1 ²⁾	4 sec	0602 5693
Wasserdichter Tauch-/ Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt	114 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 3.7 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 ²⁾	7 sec	0602 1293
Biegsame, massearme Tauch-Messspitze, ideal für Messungen in kleinem Volumen wie z.B. Petrischalen oder für Oberflächenmessungen (Fixierung z.B. mit Klebeband), TE Typ K, 2 m, FEP-isolierte Thermoleitung, temperaturbeständig bis 200 °C, ovale Leitung mit Abmessung: 2,2 mm x 1,4 mm	Ø 0.25 mm 500 mm	-40 +1000 °C	Klasse 1 ⁻²⁾	1 sec	0602 0493
Thermopaare					
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 800 mm, Glasseide, TE Typ K	800 mm Ø 1.5 mm	-50 +400 °C	Klasse 2 ²)	5 sec	0602 0644
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 1500 mm, Glasseide, TE Typ K	1500 mm Ø 1.5 mm	-50 +400 °C	Klasse 2 ²⁾	5 sec	0602 0645
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 1500 mm, PTFE, TE Typ K	1500 mm Ø 1.5 mm	-50 +250 °C	Klasse 2 ²⁾	5 sec	0602 0646

²⁾ Laut Norm EN 60584-1 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.

0980 9354/dk/08.2022



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze		Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr.		
Lebensmittelfühler								
Robuster, Pt100 Edelstahl- Lebensmittelfühler (IP65), Festkabel	125 mm	15 mm	-50 +400 °C	Klasse A (-50 +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) ¹⁾	10 sec	0609 2272		
gestreckt	Ø 4 mm	Ø 3 mm						
Wasserdichter Lebensmittelfühler aus Edelstahl (IP65), TE Typ K, Festkabel gestreckt	125 mm	30 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 2)	7 sec	0602 2292		
	Ø 4 mm	Ø 3.2 mm						
Wasserdichter, superschneller Nadelfühler, sehr präzise Messungen ohne sichtbares Einstichloch. Speziell für Lebensmittel, ideal für Hamburger, Steaks, Pizza, Eier usw., TE Typ K, Festkabel gestreckt	150 mm	15 mm	-60 +250 °C	Klasse 1 ²⁾	1sec	0628 0026		
	Ø 1,4 mm	Ø 1 mm						
Wasserdichter robuster Tauch-/Einstechfühler mit Metallschutzschlauch Tmax +230°C, z.B. zur Temperaturkontrolle in kochendem Öl, TE Typ K, Festkabel gestreckt	240 mm	_	-50 +230 °C	Klasse 1 ²⁾	15 sec	0628 1292		
Standsicherer, robuster Oberflächenfühler mit PTFE-Standfläche und Metallschutzschlauch Tmax +230 °C für Garplatten, Heiz- und Backbleche, TE Typ K, Festkabel gestreckt	120 mm		-50 +230 °C	Klasse 2 ²⁾	45 sec	0628 9992		
Robuster Lebensmittel- Einstechfühler mit Spezialhandgriff, verstärkte Leitung (PVC), TE Typ T, Festkabel gestreckt	115 mm Ø 5 mm	30 mm Ø 3.5 mm	-50 +350 °C	±0.2 °C (-20 +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) ²⁾	6 sec	0603 2492		

1) Laut Norm EN 60751 beziehen sich die Genauigkeiten der Klassen A und B auf -200...+600 °C (Pt100).
2) Laut Norm EN 60584-1 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.