

Temperatur-Messgerät (1-Kanal)

testo 925 - Für schnelle und zuverlässige Messungen im HVAC-Bereich

Ideal geeignet für die Anwendung im HVAC-Bereich

1-Kanal-Temperatur-Messgerät mit optionalen Funkfühlern

TopSafe, die unverwüstliche Schutzhülle, schützt vor Schmutz und Stoß

Fortlaufende Anzeige der Min.-/Max.-Werte

Akustischer Alarm (Grenzwerte einstellbar)

Hold-Taste zum Festhalten der Messwerte

Großes, beleuchtetes Display





Das testo 925 ist ein 1-Kanal-Temperatur-Messgerät, welches insbesondere für den Einsatz im HVAC-Bereich geeignet ist. Das Gerät ist optimal für den Anschluss von schnellen und zuverlässigen Thermoelement-Fühlern geeignet, mit der Messdatenübertragung per Funk kann zusätzlich kabellos der Messwert eines weiteren Temperaturfühlers angezeigt werden.

Die Schutzhülle TopSafe sorgt – bei eingestecktem Fühler –

für Wasser- und Schmutzdichte gemäß Schutzklasse IP 65.

Das Gerät zeigt fortlaufend zuverlässig die Minimal- und Maximalwerte an. Die im Display angezeigten Messwerte (aktueller Messwert, festgehaltener Messwert oder der Minimal-/Maximalwert) können über den Testo-Protokolldrucker (optional) ausgedruckt werden. Der Anwender selbst kann Grenzwerte im Gerät hinterlegen; sobald diese Werte unter- bzw. überschritten werden, ertönt ein akustisches Warnsignal.



Technische Daten

testo 925

testo 925, 1-Kanal Temperatur-Messgerät TE Typ K, akustischer Alarm, ein optionaler Funkfühler anschließbar, inkl. Kalibrier-Protokoll und Batterien

Best.-Nr. 0560 9250

EUR 90.00



Sensortyp	Typ K (NiCr-Ni)		
Messbereich	-50 +1000 °C		
Genauigkeit ±1 Digit	±(0.5 °C +0.3% v. Mw.) (-40 +900 °C) ±(0.7 °C +0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich)		
Auflösung	0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1 °C (restl. Messbereich)		

Allgemeine technische Daten

Betriebstemperatur	-20 +50 °C
Lagertemperatur	-40 +70 °C
Gehäusematerial	ABS
Batterietyp	9V-Block, 6F22
Standzeit	200 h (angeschlossener Fühler, Licht aus) 45 h (Funkbetrieb, Licht aus) 68 h (angeschlossener Fühler, Licht immer an) 33 h (Funkbetrieb, Licht immer an)
Abmessung	182 x 64 x 40 mm
Gewicht	171 g
Garantie	2 Jahre



Optionale Schutzhülle TopSafe



Kabellose Messung mit Funkfühler



1 Fühleranschluss

Tel.: 03303 / 504066



Zubehör

Zubehör für Messgerät	BestNr.	EUR
9V-Akku für Messgerät, statt Batterie	0515 0025	13.00
Ladegerät für 9V-Akku zum externen Laden des Akkus 0515 0025	0554 0025	12.00
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	38.00
Funkmodul für Messgerät, 915.00 MHz FSK, Zulassung für USA, CA, CL	0554 0190	38.00
Drucker und Zubehör		
testo-Schnelldrucker IRDA mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien	0554 0549	212.00
Ersatz-Thermopapier für Drucker (6 Rollen), dokumentenecht langzeit-lesbare Messdatendokumentation bis zu 10 Jahren	0554 0568	23.00
Transport und Schutz		
TopSafe, schützt vor Stoß und Schmutz	0516 0221	29.00
Servicekoffer für Messgerät, Fühler und Zubehör, Abmessung 454 x 316 x 111 mm	0516 1200	49.00
Servicekoffer für Messgerät und Fühler, Abmessung 454 x 316 x 111 mm	0516 1201	38.00
Bereitschaftstasche für Messgerät und Fühler	0516 0210	28.00
Sonstiges		
Handgriff für steckbare Messspitzen, einsetzbar für alle Testo-Fühler mit Miniatur-Thermoelement-Stecker	0409 1092	70.00
Verlängerungsleitung, 5 m, für Thermoelement-Fühler Typ K	0554 0592	49.00
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern	0554 0004	12.00
Kalibrier-Zertifikate		
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	89.30
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur (Gilt nur für Tauch-/Einstechfühler 0602 2693) Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C	0520 0021	113.50
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +300 °C; +600 °C	0520 0031	113.50
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	118.80
DALLE Kalibuian Zantifikat Tampanatun	0520 0211	314.20
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60 °C		

Tel.: 03303 / 504066



Funkfühler

Funkfühler für Tauch-/Einsted	illilessurige	••			BestNr.	
Funk-Tauch-/Einstechfühler, NTC, Zulass CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, L			DK, FI, HU, CZ	, PL, GR,	0613 1001	95.00
Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	t ₉₉		
105 mm 30 mm	-50 +275 °C	±0.5 °C (-20 +80 °C) ±0.8 °C (-5020.1 °C)	0.1 °C	t ₉₉ (in Wasser)		
Ø 5 mm Ø 3.4 mm		±0.8 °C (+80.1 +200 °C) ±1.5 °C (restl. Messbereich)		12 sec		
Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für	Luft-/Tauch-Eir	nstechmessung			BestNr.	EUF
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT,				T, SE, AT,	0554 0189	90.00
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechm	nessung (TE Typ	K)			0602 0293	49.00
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe	, inkl. TE-Adapte	r, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfred	quenz 915.00 M	Hz FSK	0554 0191	90.00
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechm	nessung (TE Typ	K)			0602 0293	49.00
Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	t ₉₉		
100 mm 30 mm	-50 +350 °C kurzzeitig bis	Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v. Mw.) (-40 +500 °C)	0.1 °C (-50 +199.9 °C)	t ₉₉ (in Wasser)		
	Kuizzeitig bis	±(0.7 °C +0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich)	1.0 °C (restl.	10 sec		
Ø 5 mm Ø 3,4 mm	+500 °C	TE-Fühlerkopf: Klasse 2	Messbereich)			
		TE-Fühlerkopf: Klasse 2	Messbereich)		BestNr.	EUF
Ø 5 mm Ø 3,4 mm Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT,	Oberflächenmo	TE-Fühlerkopf: Klasse 2 essung r, Zulassung für die Länder DE, FR, Uk	Κ, BE, NL, ES, I	Γ, SE, AT,	BestNr. 0554 0189	
Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT,	Oberflächenmo inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE,	TE-Fühlerkopf: Klasse 2 essung r, Zulassung für die Länder DE, FR, Uk	Κ, BE, NL, ES, I	Γ, SE, AT,		90.00
Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung	Oberflächenmo inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE, (TE Typ K)	TE-Fühlerkopf: Klasse 2 essung r, Zulassung für die Länder DE, FR, Uk LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 M	K, BE, NL, ES, IT Hz FSK		0554 0189	90.00
Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für den klandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe,	Oberflächenmo inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE, (TE Typ K) inkl. TE-Adapte	TE-Fühlerkopf: Klasse 2 essung r, Zulassung für die Länder DE, FR, Uk LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 M	K, BE, NL, ES, IT Hz FSK		0554 0189 0602 0394	90.00 59.00 90.00 59.00
Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für (Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe,	Oberflächenmo inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE, (TE Typ K) inkl. TE-Adapte	TE-Fühlerkopf: Klasse 2 essung r, Zulassung für die Länder DE, FR, Uk LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 M	K, BE, NL, ES, IT Hz FSK		0554 0189 0602 0394 0554 0191	90.00 59.00 90.00
Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für den khandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Maße	Oberflächenmon, inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE, (TE Typ K) , inkl. TE-Adapte (TE Typ K) Mess-	TÊ-Fühlerkopf: Klasse 2 essung er, Zulassung für die Länder DE, FR, Uk LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 M er, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfred	K, BE, NL, ES, IT Hz FSK quenz 915.00 M	Hz FSK	0554 0189 0602 0394 0554 0191	90.00 59.00 90.00
Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Oberflächenme inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE, (TE Typ K) inkl. TE-Adapte (TE Typ K) Mess- bereich -50 +350 °C kurzzeitig bis +500 °C	rfFühlerkopf: Klasse 2 essung r, Zulassung für die Länder DE, FR, Uk LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 M r, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfred Genauigkeit Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v. Mw.) (-40 +500 °C) ±(0.7 °C +0.5.5% v. Mw.) (restl. Messbereich)	Auflösung 0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1.0 °C (restl.	Hz FSK	0554 0189 0602 0394 0554 0191	90.00 59.00 90.00 59.00
Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für Genkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Oberflächenmen, inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE, (TE Typ K), inkl. TE-Adapte (TE Typ K) Messbereich -50 +350 °C kurzzeitig bis +500 °C	r, Zulassung für die Länder DE, FR, Uk LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 M r, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfred Genauigkeit Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v. Mw.) (-40 +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich) TE-Fühlerkopf: Klasse 2	Auflösung 0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)	Hz FSK t ₉₉ 5 sec	0554 0189 0602 0394 0554 0191 0602 0394	90.00 59.00 90.00 59.00
Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze 120 mm 40 mm 0 5 mm Funkhandgriffe für steckbare TE-Fühlerkopfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT,	Oberflächenmon, inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE, (TE Typ K) inkl. TE-Adapte (TE Typ K) Mess- bereich -50 +350 °C kurzzeitig bis +500 °C nler inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE,	r., Zulassung für die Länder DE, FR, Uk LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 M r., Zulassung für USA, CA, CL; Funkfred r., Zulassung für USA, CA, CL; Funkfred Genauigkeit Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v. Mw.) (-40 +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich) TE-Fühlerkopf: Klasse 2 r., Zulassung für die Länder DE, FR, Uk LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 N	Auflösung 0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)	Hz FSK t ₉₉ 5 sec	0554 0189 0602 0394 0554 0191 0602 0394 BestNr.	90.00 59.00 90.00
Funkhandgriffe inkl. Fühlerkopf für der Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze 120 mm 40 mm 0 5 mm Funkhandgriffe für steckbare TE-Fülfenkhandgriffe für steckbare TE-Fülfenkhandgriffe für steckbare Fühlerköpfe,	Oberflächenmon, inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE, (TE Typ K) inkl. TE-Adapte (TE Typ K) Mess- bereich -50 +350 °C kurzzeitig bis +500 °C nler inkl. TE-Adapte CY, SK, LU, EE,	r., Zulassung für die Länder DE, FR, Uk LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 M r., Zulassung für USA, CA, CL; Funkfred r., Zulassung für USA, CA, CL; Funkfred Genauigkeit Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v. Mw.) (-40 +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich) TE-Fühlerkopf: Klasse 2 r., Zulassung für die Länder DE, FR, Uk LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 N	Auflösung 0.1 °C (-50 +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)	Hz FSK t ₉₉ 5 sec	0554 0189 0602 0394 0554 0191 0602 0394 BestNr.	90.00 59.00 90.00 59.00

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068

Technische Daten Funkfühler

Funk-Tauch-/Einstechfühler, NTC

2 x 3V-Knopfzelle (CR 2032)
150 h (Messtakt 0.5 sec) 2 Monate (Messtakt 10 sec)
2 Microzellen AAA
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. EUR
Luftfühler				·	
Robuster Luftfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	115 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	25 sec	0602 1793
	Ø 4 mm				56.00
Tauch-/Einstechfühler					
Präziser und schneller Tauchfühler, biegsam, wasserdicht, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 1.5 mm 300 mm	-60 +1000 °C	Klasse 1 ¹⁾	2 sec	0602 0593 88.00
Superschneller, wasserdichter Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K,	60 mm 14 mm	-60 +800 °C	Klasse 1 1)	3 sec	0602 2693
Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 5 mm Ø 1.5 n	nm			108.00
Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K		-200 +1000 °C	Klasse 1 1)	5 sec	0602 5792
Typ IX	Ø 1.5 mm	_			31.00
Tauch-Messspitze, biegsam, für Messungen in Luft/Abgasen (nicht	-	-200 +1300 °C	Klasse 1 1)	4 sec	0602 5693
geeignet für Messungen in Schmelzen), TE Typ K	Ø 3 mm 1000 mm				45.00
Wasserdichter Tauch- /Einstechfühler, TE Typ K,	114 mm 50 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 1)	7 sec	0602 1293
Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 5 mm Ø 3.7 n	nm			39.00
Oberflächenfühler					
Reaktionsschneller Paddel- Oberflächenfühler, zur Messung an	145 mm 40 r	0 +300 °C	Klasse 2 1)	5 sec	0602 0193
schwer zugänglichen Stellen wie z.B. an schmalen Öffnungen und Ritzen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	Ø 8 mm	Ø 7 mm			118.00
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem	115 mm	-60 +300 °C	Klasse 2 1)	3 sec	0602 0393
Thermoelement-Band, auch für nicht plane Oberflächen, Messbereich kurzz. bis +500°C, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 5 mm Ø 12 m	m			112.00
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiterter Messspitze für	115 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	30 sec	0602 1993
plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 5 mm Ø 6 mm				56.00

Tel.: 03303 / 504066

Das Messgerät im TopSafe ist mit diesem Fühler wasserdicht.

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.



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr. EUR
Oberflächenfühler					
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem Thermoelementband, abgewinkelt auch für nicht plane Oberflächen, Messbereich kurzz. bis +500°C, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	80 mm 50 mm 0 5 mm 0 12 mm	-60 +300 °C	Klasse 2 ^{t)}	3 sec	0602 0993 130.00
Präziser, wasserdichter Oberflächenfühler mit kleinem Messkopf für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	0 2.5 mm Ø 4 mm	-60 +1000 °C	Klasse 1 ¹)	20 sec	0602 0693 100.00
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 ^{†)}	3 sec	0602 2394 293.00
Magnetfühler, Haftkraft ca. 20 N, mit Haft-Magneten, für Messungen an metallischen Flächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.6 m	35 mm Ø 20 mm	-50 +170 °C	Klasse 2 1)	150 sec	0602 4792 167.00
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 183.00
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 55.00
Rohranlegefühler für Rohrdurchmesser 5 65 mm, mit austauschbarem Messkopf, Messbereich kurzz. bis +280 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 +130 °C	Klasse 2 ^{t)}	5 sec	0602 4592 139.00
Ersatz-Messkopf für Rohranlegefühler, TE Typ K	35 mm	-60 +130 °C	Klasse 2 1)	5 sec	0602 0092 45.00
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 1)	5 sec	0602 4692 65.00

Tel.: 03303 / 504066

<sup>Das Messgerät im TopSafe ist mit diesem Fühler wasserdicht.
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.</sup>



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr. EUR
Lebensmittelfühler					
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 89.00
Wasserdichter robuster Tauch-/Einstechfühler mit Metallschutzschlauch Tmax +230°C, z.B. zur Temperaturkontrolle in kochendem Öl, TE Typ K, Festkabel gestreckt	240 mm Ø 4 mm	-50 +230 °C	Klasse 1 1)	15 sec	0628 1292 87.00
Thermopaare					
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 21.00
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 36.00
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 36.0 0

Das Messgerät im TopSafe ist mit diesem Fühler wasserdicht.
 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.

Hinweise zur Oberflächenmessung:

- ullet Die angegebenen Ansprechzeiten \mathbf{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.

Tel.: 03303 / 504066