

Feuchte-/Temperatur-Messgerät

testo 635 - Die Messtechnologie für die Feuchtemessung

Anschluss von 2 steckbaren Fühlern und 3 Funkfühlern für Temperatur und Feuchte

Messung von Temperatur, Luftfeuchte, Materialausgleichsfeuchte, Drucktaupunkt, Absolutdruck und U-Wert

Anzeige von Taupunkt-Abstand, Min.-, Max.- und Mittelwerten

Beleuchtbares Display

Schutzart IP 54

Gerätespeicher für 10000 Messwerte (nur testo 635-2)

PC-Software zur Archivierung und Dokumentation der Messdaten (nur testo 635-2)









Das testo 635 bietet die Möglichkeit, Luftfeuchte, Materialfeuchte, U-Wert und den Drucktaupunkt in Druckluftsystemen zu überprüfen und zu analysieren. Neben Messungen mit klassischen Fühlern ist mit dem testo 635 auch eine drahtlose Messung mit Funkfühlern über bis zu 20 m Entfernung möglich. Beschädigungen der Leitung oder Schwierigkeiten in der Handhabung sind auf diese Weise ausgeschlossen. Das optionale, einfach steckbare Funkmodul ist jederzeit nachrüstbar.

Das testo 635 besticht durch die intuitive Bedienung und komfortable Menüführung. Bei Messungen an unterschiedlichen Messorten bietet das testo 635-2

beispielsweise den Vorteil, dass die Messwerte dem jeweiligen Messort zugeordnet werden. Für Langzeitmessungen und Materialfeuchtemessungen kann zwischen unterschiedlichen Nutzer-Profilen umgeschaltet werden.

Das testo 635 gibt es in zwei Varianten. Die Variante testo 635-2 hat erweiterte Gerätefunktionen wie z. B. einen Gerätespeicher, PC-Software, direkte Anzeige der Materialfeuchte und die Anschlussmöglichkeit eines U-Wert-Fühlers.



Technische Daten

testo 635-1

testo 635-1, Feuchte-/Temperatur-Messgerät, inkl. Kalibrier-Protokoll und Batterien

Best.-Nr. 0560 6351

EUR 285.00



Gemeinsame Vorteile

- · Anschluss von 3 Funkfühlern für Temperatur und Feuchte
- Messung von Luftfeuchte, Materialausgleichsfeuchte und Drucktaupunkt in Druckluftsystemen
- Anzeige von Taupunkt-Abstand, Min-, Max- und Mittelwerten
- · Ausdruck der Daten auf Testo-Schnelldrucker (optional)
- · Beleuchtbares Display
- · Schutzart IP 54

testo 635-2

testo 635-2, Feuchte-/Temperatur-Messgerät mit Messwertspeicher, PC-Software, USB-Datenkabel, inkl. Kalibrier-Protokoll und Batterien

Best.-Nr. 0563 6352

EUR 400.00

Allgemeine technische Daten

Betriebstemperatur	-20 +50 °C
Lagertemperatur	-30 +70 °C
Batterietyp	Alkali-Mangan, Mignon, Typ AA
Standzeit	200 h
Abmessung	220 x 74 x 46 mm
Gewicht	428 g
Gehäusematerial	ABS/TPE/Metall

Vorteil testo 635-1

 Zyklisches Drucken der Messwerte auf Testo-Schnelldrucker, z.B. einmal pro Minute

Vorteile testo 635-2

- · Gerätespeicher für 10000 Messwerte
- PC-Software zur Archivierung und Dokumentation der Messdaten
- Direkte Anzeige der Materialfeuchte aufgrund frei hinterlegbarer Kennlinien (Basis Materialausgleichs-feuchte)
- · Anschlussmöglichkeit U-Wert-Fühler
- Messortbezogenes Speichern von Einzelmessungen oder Messreihen
- Schneller Zugriff auf die wichtigsten Funktionen über Nutzerprofile

Sensortypen

	Typ K (NiCr-Ni)	NTC (Feuchtefühler)	Testo Feuchtesensor kapazitiv	Absolutdrucksonde
Messbereich	-200 +1370 °C	-40 +150 °C	0 +100 %rF	0 2000 hPa
Genauigkeit ±1 Digit	±0.3 °C (-60 +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% v. Mw.) (restl. Messbereich)	±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (-4025.1 °C) ±0.4 °C (+75 +99.9 °C) ±0.5% v. Mw. (restl. Messbereich)	Siehe Fühlerdaten	Siehe Fühlerdaten
Auflösung	0.1 °C	0.1 °C	0.1 %rF	0.1 hPa



Zubehör

·	BestNr.	EUR
Servicekoffer für Messgerät, Fühler und Zubehör, Abmessung 454 x 319 x 135 mm	0516 1035	79.00
Weiteres Zubehör und Ersatzteile		
Kontroll- und Abgleich-Set für testo Feuchtefühler, Salzlösung mit 11.3 %rF und 75.3 %rF, inkl. Adapter für testo Feuchtefühler	0554 0660	249.00
PTFE-Sinterfilter, Ø 12 mm, für aggressive Medien Hochfeuchte-Bereich (Dauermessungen), hohe Strömungsgeschwindigkeiten	0554 0756	42.00
Edelstahl-Sinterfilter, Porengröße 100 μm, Sensorschutz bei staubhaltigen Atmosphären oder höheren Strömungsgeschwindigkeiten	0554 0641	39.00
Abdeckkappe für Bohrlöcher, für Feuchte-Fühler Ø 12 mm zur Messung der Materialausgleichsfeuchte in Bohrlöchern	0554 2140	39.00
Steckernetzteil, 5 VDC 500 mA mit Eurostecker, 100-250 VAC, 50-60 Hz	0554 0447	19.00
Lithium-Batterie Knopfzelle, CR2032 Mignonbatterien für Funkhandgriff	0515 5028	3.10
Haftknet zum fixieren und dichten	0554 0761	10.00
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	0554 0568	23.00
Kalibrier-Zertifikate		
	0520 0006	117.10
	0520 0006 0520 0071	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C		117.10 126.10 189.50
ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Kalibrierpunkte 11.3 %rF und 75.3 %rF bei +25 °C ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C ISO-Kalibrier-Zertifikat Taupunkt, zwei Abgleichpunkte -10/-40 °Ctd bei 6 bar ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte Kalibrierpunkte frei wählbar von 595 %rF bei +15+35 °C oder bei -18+80 °C	0520 0071	126.10
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C ISO-Kalibrier-Zertifikat Taupunkt, zwei Abgleichpunkte -10/-40 °Ctd bei 6 bar ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte Kalibrierpunkte frei wählbar von 595 %rF bei +15+35 °C oder bei -18+80 °C	0520 0071 0520 0136	126.10 189.50 94.70
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C ISO-Kalibrier-Zertifikat Taupunkt, zwei Abgleichpunkte -10/-40 °Ctd bei 6 bar ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte Kalibrierpunkte frei wählbar von 595 %rF bei +15+35 °C oder bei -18+80 °C ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Gesättigte Salzlösungen; Kalibrierpunkt 11.3%rF	0520 0071 0520 0136 0520 0106	126.10 189.50 94.70 97.10
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C ISO-Kalibrier-Zertifikat Taupunkt, zwei Abgleichpunkte -10/-40 °Ctd bei 6 bar ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte	0520 0071 0520 0136 0520 0106 0520 0013	126.10 189.50
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C ISO-Kalibrier-Zertifikat Taupunkt, zwei Abgleichpunkte -10/-40 °Ctd bei 6 bar ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte Kalibrierpunkte frei wählbar von 595 %rF bei +15+35 °C oder bei -18+80 °C ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Gesättigte Salzlösungen; Kalibrierpunkt 11.3%rF ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Gesättigte Salzlösungen, Kalibrierpunkt 75.3%rF	0520 0071 0520 0136 0520 0106 0520 0013 0520 0083	126.10 189.50 94.70 97.10



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr. EUR
Feuchtefühler					
Feuchte-/Temperaturfühler		0 +100 %rF -20 +70 °C	±2 %rF (+2 +98 %rF) ±0.3 °C		0636 9735
	Ø 12 mm	20 170 0	2010		291.00
Robuster Feuchtefühler für Messungen bis +125 °C, kurzzeitig	300 mm	0 +100 %rF -20 +125 °C	±2 %rF (+2 +98 %rF) ±0.2 °C		0636 2161
bis +140 °C, Ø 12 mm, z.B. Abluftkanäle und für Messungen der Materialausgleichsfeuchte, z.B. Schüttgüter	Ø 12 mm				560.00
Dünner Feuchtefühler mit	60 mm	0 +100 %rF 0 +40 °C	±2 %rF (+2 +98 %rF) ±0.2 °C		0636 2135
abgesetzter Elektronik, inkl. 4 aufsteckbaren PTFE-Schutzkappen für Materialausgleichs- Feuchtemessung	Ø 4 mm				372.00
Streufeldsonde zur schnellen und beschädigungsfreien		Hölzer: <50 % Baustoffe: <20 %			0636 6160 293.00
Materialfeuchtemessung, mit Sondenkabel 1,2 m					
Sondenkabel 1,2 m Drucktaupunkt-Fühler Drucktaupunktfühler zur Messung	300 mm	0 +100 %rF -20	±0.9 °C tpd (+5 +50 °C tpd) ±1 °C tpd (0 +4.9 °C tpd)	300 sec	0636 9835
Sondenkabel 1,2 m Drucktaupunkt-Fühler	300 mm	0 +100 %rF -20 +50 °C tpd	±0.9 °C tpd (+5 +50 °C tpd) ±1 °C tpd (0 +4.9 °C tpd) ±2 °C tpd (-50.1 °C tpd) ±3 °C tpd (-105.1 °C tpd) ±4 °C tpd (-2010.1 °C tpd)	300 sec	0636 9835 720.00
Drucktaupunkt-Fühler Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, Festkabel gestreckt Präzisions-Drucktaupunktfühler		-20 +50 °C tpd	±1 °C tpd (0 +4.9 °C tpd) ±2 °C tpd (-50.1 °C tpd) ±3 °C tpd (-105.1 °C tpd) ±4 °C tpd (-2010.1 °C tpd) ±0.8 °C tpd (-4.9 +50 °C tpd)	300 sec	
Drucktaupunkt-Fühler Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, Festkabel gestreckt	300 mm	-20 +50 °C tpd	±1 °C tpd (0 +4.9 °C tpd) ±2 °C tpd (-50.1 °C tpd) ±3 °C tpd (-105.1 °C tpd) ±4 °C tpd (-2010.1 °C tpd)		720.00
Drucktaupunkt-Fühler Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, Festkabel gestreckt Präzisions-Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, inkl. Zertifikat mit Prüfpunkt		-20 +50 °C tpd	±1 °C tpd (0 +4.9 °C tpd) ±2 °C tpd (-50.1 °C tpd) ±3 °C tpd (-105.1 °C tpd) ±4 °C tpd (-2010.1 °C tpd) ±0.8 °C tpd (-4.9 +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-9.95 °C tpd) ±2 °C tpd (-19.910 °C tpd) ±3 °C tpd (-29.920 °C tpd)		720.00 0636 9836
Drucktaupunkt-Fühler Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, Festkabel gestreckt Präzisions-Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, inkl. Zertifikat mit Prüfpunkt -40°C tpd, Festkabel gestreckt		-20 +50 °C tpd	±1 °C tpd (0 +4.9 °C tpd) ±2 °C tpd (-50.1 °C tpd) ±3 °C tpd (-105.1 °C tpd) ±4 °C tpd (-2010.1 °C tpd) ±0.8 °C tpd (-4.9 +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-9.95 °C tpd) ±2 °C tpd (-19.910 °C tpd) ±3 °C tpd (-29.920 °C tpd)		720.00 0636 9836
Drucktaupunkt-Fühler Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, Festkabel gestreckt Präzisions-Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, inkl. Zertifikat mit Prüfpunkt -40°C tpd, Festkabel gestreckt Absolutdruck-Fühler		-20 +50 °C tpd 0 +100 %rF -40 +50 °C tpd	±1 °C tpd (0 +4.9 °C tpd) ±2 °C tpd (-50.1 °C tpd) ±3 °C tpd (-105.1 °C tpd) ±4 °C tpd (-2010.1 °C tpd) ±0.8 °C tpd (-4.9 +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-9.95 °C tpd) ±2 °C tpd (-19.910 °C tpd) ±3 °C tpd (-29.920 °C tpd) ±4 °C tpd (-4030 °C tpd)		720.00 0636 9836 965.00
Drucktaupunkt-Fühler Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, Festkabel gestreckt Präzisions-Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, inkl. Zertifikat mit Prüfpunkt -40°C tpd, Festkabel gestreckt Absolutdruck-Fühler		-20 +50 °C tpd 0 +100 %rF -40 +50 °C tpd	±1 °C tpd (0 +4.9 °C tpd) ±2 °C tpd (-50.1 °C tpd) ±3 °C tpd (-105.1 °C tpd) ±4 °C tpd (-2010.1 °C tpd) ±0.8 °C tpd (-4.9 +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-9.95 °C tpd) ±2 °C tpd (-19.910 °C tpd) ±3 °C tpd (-29.920 °C tpd) ±4 °C tpd (-4030 °C tpd)		720.00 0636 9836 965.00
Drucktaupunkt-Fühler Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, Festkabel gestreckt Präzisions-Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen, inkl. Zertifikat mit Prüfpunkt -40°C tpd, Festkabel gestreckt Absolutdruck-Fühler Absolutdrucksonde 2000 hPa		-20 +50 °C tpd 0 +100 %rF -40 +50 °C tpd	±1 °C tpd (0 +4.9 °C tpd) ±2 °C tpd (-50.1 °C tpd) ±3 °C tpd (-105.1 °C tpd) ±4 °C tpd (-2010.1 °C tpd) ±0.8 °C tpd (-4.9 +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-9.95 °C tpd) ±2 °C tpd (-19.910 °C tpd) ±3 °C tpd (-29.920 °C tpd) ±4 °C tpd (-4030 °C tpd)		720.00 0636 9836 965.00

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).



Fühler

Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr. EUR
115 mm Ø 5 mm Ø 12 mm	-60 +300 °C	Klasse 2 ¹⁾	3 sec	0602 0393 111.00
	-20 +70 °C	Klasse 1 ¹⁾ U-Wert: ±0.1 ±2% v. Mw.	*	0614 1635
	Bestimmung der oder 0613 1002. *bei Verwendung	Außentemperatur erforderlic mit NTC- oder Feuchte-Fun	h, z.B. 0602 1793 kfühler zur	193.00
Ø 8 mm		Klasse 2 ¹⁾	5 sec	0602 0193 115.00
80 mm 50 mm 0 12 mm	-60 +300 °C	Klasse 2 ¹⁾	3 sec	0602 0993 130.00
0 2.5 mm Ø 4 mm	-60 +1000 °C	Klasse 1 1)	20 sec	0602 0693 100.00
985 ±5 mm 12 mm Ø 25 mm	-50 +250 °C	Klasse 2 ¹⁾	3 sec	0602 2394 293.00
35 mm Ø 20 mm	-50 +170 °C	Klasse 2 ¹⁾	150 sec	0602 4792 141.00
75 mm	-50 +400 °C	Klasse 2 1)		0602 4892
WZI IIIII				156.00
115 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 1)	30 sec	0602 1993
	### 115 mm	Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze 115 mm	### Sum	### Page 1

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).



Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr. EUR
Oberflächenfühler					
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 39.00
Rohranlegefühler für Rohrdurchmesser 5 65 mm, mit austauschbarem Messkopf, Messbereich kurzz. bis +280 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 +130 °C	Klasse 2 ¹⁾	5 sec	0602 4592 117.00
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 59.00
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 87.00
Superschneller, wasserdichter Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	60 mm 14 mm Ø 5 mm Ø 1.5 mm	-60 +800 °C	Klasse 1 1)	3 sec	0602 2693 106.00
Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K	Ø 1.5 mm 500 mm	-200 +1000 °C	Klasse 1 ¹⁾	5 sec	0602 5792 25.0 0
Wasserdichter Tauch-/ Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	114 mm 50 mm Ø 3.7 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	7 sec	0602 1293 38.00
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 15.00
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 25.00
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 26.00

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).



Funkfühler

Funkhandgriffe und Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einstechmessung					BestNr.	EUR
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				T, SE, AT,	0554 0189	84.00
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einsted	hmessung (TE Typ	o K)			0602 0293	42.00
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköp	fe, inkl. TE-Adapt	er, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfre	quenz 915.00 N	//Hz FSK	0554 0191	90.00
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einsted	hmessung (TE Typ	o K)			0602 0293	42.00
Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	t ₉₉	'	
100 mm 30 mm Ø 5 mm Ø 3,4 m	-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 C	berflächenme	ssung			BestNr.	EUR
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT,				T, SE, AT,	0554 0189	84.0
TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung	(TE Typ K)				0602 0394	59.00
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe	, inkl. TE-Adapte	er, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfre	quenz 915.00 N	ЛНz FSK	0554 0191	90.00
TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung	(TE Typ K)				0602 0394	59.00
Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	t ₉₉		
120 mm 40 mm 0 5 mm 0 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 und Feuchte-Fühlerkopf				BestNr.	EUR
Funkhandgriff für steckbare Fühlerkö DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI,				0554 0189	84.00
Feuchte-Fühlerkopf				0636 9736	165.00
Funkhandgriff für steckbare Fühlerkö	pfe, inkl. TE-Adapte	er, Zulassung für USA, CA, CL	; Funkfrequenz 915.00 MHz FSK	0554 0191	90.00
Feuchte-Fühlerkopf				0636 9736	165.00
Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung		
•	0 +100 %rF -20 +70 °C	±2 %rF (+2 +98 %rF) ±0.3 °C	0.1 %rF 0.1 °C		

Funkhandgriffe für steckbare TE-Fühler				BestNr.	EUR
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT,				0554 0189	84.00
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe,	inkl. TE-Adapte	er, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfre	quenz 915.00 MHz FSK	0554 0191	90.00
Abbildung	Mess- bereich	Genauigkeit	Auflösung	'	
	-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)		

0980 9621 15/cw/l/01.2019



Funkfühler

Zubehör Funkfühler	BestNr.	EUR
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

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)
	<u> </u>

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
Schutzart	IP54

Testo SE & Co. KGaA
Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch
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