

Temperatur-Messgerät (1-Kanal)

testo 110 - NTC- und Pt100-Temperaturmessgerät mit App-Anbindung

Einfache, schnelle und besonders präzise Temperaturmessung mit NTC- oder Pt100-Fühlern (optional erhältlich)

Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App

HACCP-konform, zertifiziert nach EN 13485 für den Einsatz im Lebensmittelbereich

Hochpräzise Messergebnisse und hohe Systemgenauigkeit mit digitalen Pt100-Fühlern (Kalibrierung ohne Messgerät)

Akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung









Einfach in der Bedienung und präzise in der Messung:
So überzeugt das kompakte Temperatur-Messgerät
testo 110 jeden Tag im Einsatz. Besonders bei der
Anwendung in Laboren oder im Lebensmittelumfeld
kann der schnelle Temperatur-Allrounder seine Stärken
ausspielen: Die optional erhältlichen NTC- oder Pt100Fühler decken ein umfassendes Spektrum an Messaufgaben
ab und sorgen mit besonders hoher Genauigkeit für exakte
Ergebnisse.

Die digitalen Pt100-Fühler lassen sich zudem ohne das Messgerät kalibrieren – so können Sie ohne Ausfallzeiten mit einem anderen Fühler einfach weiterarbeiten. Selbstverständlich ist das testo 110 HACCP-konform, zertifiziert nach EN13485 und mit der optionalen Schutzhülle TopSafe staubdicht und geschützt vor Strahlwasser (Schutzklasse IP65).

Ergänzt wird das Temperatur-Messgerät durch die testo Smart App für Smartphones und Tablets:

- Konfiguration des testo 110
- Zweites Display
- Messdatenspeicher
- Anzeige der Messwerte (Tabelle, Grafikverlauf)
- Dokumentation



Bestelldaten / Technische Daten / Zubehör

testo 110

testo 110, 1-Kanal Temperatur-Messgerät NTC / Pt100 mit App-Anbindung, TUC-Fühlerbuchse und akustischem Alarm, inkl. Transporttasche, Kalibrier-Protokoll und 3 x AA Batterien

Best.-Nr. 0563 0110



TopSafe

TopSafe, schützt vor Stoß und Schmutz, mit Befestigungsmagneten und Aufstellbügel

Best.-Nr. 0516 0224



Sensortypen

NTC					
Messbereich	-50 +150°C				
Genauigkeit ±1 Digit	±0,2 °C (-20 +80 °C) ±0,3 °C (restl. Messbereich)				
Auflösung	0,1 °C				
Pt100					
Messbereich	-200 +800 °C				
Genauigkeit ±1 Digit	entsprechend der Fühlergenauigkeit				
Auflösung	entsprechend der Fühlergenauigkeit				
Allgemeine technische Daten					
Betriebstemperatur	-20 +50 °C				
Lagertemperatur	-20 +50 °C				
Batterietyp	3 x AA				
Standzeit	100 h				
Abmessungen	135 x 60 x 28 mm				
Gewicht	187 g				
Schutzklasse	IP40 Mit TopSafe: IP65				
Gehäusematerial	ABS + PC / TPE				



Die testo Smart App

- Einfach und schnell: Messmenüs für zahlreiche Anwendungen unterstützen optimal bei der Konfiguration und Durchführung der Messung
- Grafisch anschauliche Darstellung von Messewerten z.B. als Tabelle für eine schnelle Interpretation von Ergebnissen
- Digitale Messprotokolle inkl. Fotos als PDF/ CSV Datei vor Ort erstellen und via E-Mail versenden



Kostenlos downloaden für Android und iOS







Zubehör	BestNr.
TopSafe, schützt vor Stoß und Schmutz, mit Befestigungsmagneten und Aufstellbügel	0516 0224
testo Bluetooth®-Drucker, inkl. 1 Rolle Thermopapier, Akku und Netzteil	0554 0621
Ersatz-Thermopapier für Drucker (6 Rollen), langzeit-lesbare Messdatendokumentation bis zu 10 Jahren	0554 0568
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Einpunktkalibrierung für Oberflächenthermometer; Kalibrierpunkt +60 °C	0520 0072
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Einpunktkalibrierung für Oberflächenthermometer; Kalibrierpunkt +120 °C	0520 0073
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte -20 °C; 0 °C; +60°C	0520 0211



Digitale Pt100- und NTC-Temperaturfühler

Fühlertyp		Mess- bereich	Genauigkeit	Auf- lösung	BestNr.
Digitale Pt100-Temperaturfühler					
Hochpräziser digitaler Pt100- Einstechfühler zur Messung in Flüssigkeiten und pastösen Medien mit einer Genauigkeit bis zu ±0.05 °C		-80 +300 °C	±0,3 °C (-8040,001 °C) ±(0,1 °C + 0,05 % v. Mw.) (-400,001 °C) ±0,05 °C (0 +100 °C) ±(0,05 °C + 0,05 % v. Mw.) (+100,001 +300 °C)	0,001 °C	0618 0275
Digitaler Pt100-Einstechfühler zur Messung in Flüssigkeiten und pastösen Medien	200 mm — Ø 3 mm	-100 +400 °C	$ \begin{array}{l} \pm (0.15 \ ^{\circ}\text{C} + 0.2 \ ^{\circ}\text{V} \cdot \text{Mw.}) \\ (-100 \dots -0.01 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm (0.15 \ ^{\circ}\text{C} + 0.05 \ ^{\circ}\text{V} \cdot \text{Mw.}) \\ (0 \dots +100 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm (0.15 \ ^{\circ}\text{C} + 0.2 \ ^{\circ}\text{V} \cdot \text{Mw.}) \\ (+100.01 \dots +350 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm (0.5 \ ^{\circ}\text{C} + 0.5 \ ^{\circ}\text{V} \cdot \text{Mw.}) \\ (+350.01 \dots +400 \ ^{\circ}\text{C}) \end{array} $	0,01 °C	0618 0073
Glasummantelter digitaler Pt100-Laborfühler zur Messung in korrosiven Medien		-50 +400 °C	±(0,3 °C + 0,3 % v. Mw.) (-50 +300 °C) ±(0,4 °C + 0,6 % v. Mw.) (+300,01 +400 °C)	0,01 °C	0618 7072
Robuster und reaktionsschneller digitaler Pt100-Luftfühler		-100 4 4 +400 °C	$ \begin{array}{l} \pm (0.15 \ ^{\circ}\text{C} + 0.2 \ ^{\circ}\text{V} \ ^{\vee}\text{Mw.}) \\ (-100 \dots -0.01 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm (0.15 \ ^{\circ}\text{C} + 0.05 \ ^{\circ}\text{V} \ ^{\vee}\text{Mw.}) \\ (0 \dots +100 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm (0.15 \ ^{\circ}\text{C} + 0.2 \ ^{\circ}\text{V} \ ^{\vee}\text{Mw.}) \\ (+100.01 \dots +350 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm (0.5 \ ^{\circ}\text{C} + 0.5 \ ^{\vee}\text{V} \ ^{\vee}\text{Mw.}) \\ (+350.01 \dots +400 \ ^{\circ}\text{C}) \end{array} $	0,01 °C	0618 0072
Flexibler digitaler Pt100- Temperaturfühler zur Messung an schwer erreichbaren Stellen und zur Messung in Flüssigkeiten	Ø 4 mm Länge 1000 mm	-100 +260 °C	±(0,3 °C + 0,3 % v. Mw.)	0,01 °C	0618 0071
Digitaler Pt100 Temperatur- Kabelfühler Leitungslänge 1,3 m	Länge 90 mm Ø 4 mm	-85 +150 °C (nur Fühler und Kabel)	±(0,25 °C + 0,3 % v.Mw.) bei -49,9 +99,9 °C ±0,55 °C restlicher Messbereich	0,01 °C	0572 2163
Digitaler NTC-Temperaturfühler					
Digitaler NTC Temperatur- Stummelfühler	140 mm Ø 15 mm	-30 +50 °C	±0,4 °C	0,1 °C	0572 2162



Analoge NTC-Temperaturfühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitz	:e	Mess- bereich	Genauigkeit	Ansprech- zeit	BestNr.
Rohranlegefühler (NTC) für Rohrdurchmesser von 5 bis 65 mm, Festkabel gestreckt 1,2 m			-50 +120 °C	±0.2 °C (-25 +80 °C)		0615 5605
Temperaturfühler mit Klettband (NTC), Festkabel gestreckt 1,4 m	300 mm	30 mm	-50 +70 °C	±0,2 °C (-25 +70 °C) ±0,4 °C (-5025,1 °C)	60 s	0615 4611
Wasserdichter Tauch-/ Einstechfühler NTC, Festkabel gestreckt 1,2 m	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50 +150 °C	±0.5% v. Mw. (+100 +150 °C) ±0.2 °C (-25 +74.9 °C) ±0.4 °C (restl. Messbereich)	10 s	0615 1212
Robuster Luftfühler NTC, Festkabel gestreckt 1,2 m	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50 +125 °C	±0.2 °C (-25 +80 °C) ±0.4 °C (restl. Messbereich)	60 s	0615 1712
Zangenfühler für Messungen an Rohren ab 6 bis 35 mm Durchmesser, NTC, Festkabel gestreckt 1,5 m	00		-40 +125 °C	±1 °C (-20 +85 °C)	60 s	0615 5505