

Instrument de măsurare a temperaturii (1 canal)

testo 110 - instrument de măsurare a temperaturii NTC și Pt100 și conexiune la aplicație mobilă

Măsurare simplă, rapidă și deosebit de precisă a temperaturii cu sonde NTC sau Pt100 (disponibilă opțional)

Configurație rapidă în aplicație, istoric grafice, ecran secundar și memorie de date de măsurare în testo Smart App

Conform HACCP, certificat conform EN 13485 pentru utilizare în sectorul alimentar

Rezultate de măsurare de înaltă precizie și acuratețe ridicată a sistemului cu senzori digitali Pt100 (calibrare fără instrument de măsurare)

Alarma sonoră sună dacă este depășită o valoare limită



Ușor de folosit și de înaltă precizie. Acestea sunt atuurile instrumentului compact de măsurare a temperaturii testo 110 dovedite în fiecare zi de utilizare. Acest instrument compact și rapid pentru măsurarea temperaturii își poate arăta punctele forte în special în aplicațiile din **laboratoare sau în mediul alimentar**: sondele NTC sau Pt100 disponibile opțional acoperă o gamă largă de sarcini de măsurare și asigură rezultate exacte cu o precizie deosebit de ridicată.

Sondele digitale Pt100 pot fi calibrate fără instrumentul de măsurare - astfel încât puteți continua cu ușurință să lucrați cu o sondă diferită, fără întrerupere.

testo 110 este conform HACCP, certificat conform EN13485 și, cu husa de protecție opțională TopSafe, este etanș la praf și protejat împotriva jeturilor de apă (clasa de protecție IP65).

Instrumentul de măsurare a temperaturii este completat de aplicația testo Smart App pentru telefoane și tablete:

- configurare testo 110
- ecran secundar
- memorie date măsurători
- afișarea valorilor măsurate (tabel, progresie grafică)
- documentare

Bluetooth 5.0 + aplicație

testo Smart App

descărcare gratuită



Date pentru comandă / date tehnice / accesorii

testo 110

testo 110, instrument de măsurare a temperaturii cu 1 canal NTC / Pt100 cu conexiune pentru aplicație, racord pentru sondă TUC, alarmă sonoră, inclusiv geantă de transport, protocol de calibrare și 3 x baterii AA

Cod produs 0563 0110



Tipuri de senzor

NTC

Domeniu de măsurare	de la -50 la +150 °C
Precizie ± 1 digit	±0,2 °C (de la -20 la +80 °C) ±0,3 °C (domeniu de măsurare rezidual)
Rezoluție	0,1 °C

Pt100

Domeniu de măsurare	de la -200 la +800 °C
Precizie ± 1 digit	conform preciziei sondei
Rezoluție	conform preciziei sondei

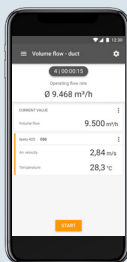
Date tehnice generale

Temperatură de operare	de la -20 la +50 °C
Temperatură de depozitare	de la -20 la +50 °C
Tip baterie	3 x AA
Durată de viață baterie	100 h
Dimensiuni	135 x 60 x 28 mm
Masa	187 g
Clasă de protecție	IP40 cu TopSafe: IP65
Material carcasă	ABS + PC / TPE

TopSafe

TopSafe, protejează împotriva impactului și a murdăriei, cu magneți de fixare și suport de susținere.

Cod produs 0516 0224

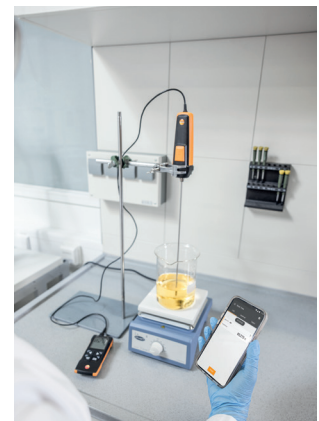


Testo Smart App

- Simplu și rapid: meniurile de măsurare pentru numeroase aplicații oferă suport optim în configurarea și efectuarea măsurătorilor
- Prezentare grafică clară a valorilor măsurate, de exemplu sub formă de tabel, pentru o interpretare rapidă a rezultatelor
- Crearea de rapoarte de măsurare digitale, inclusiv cu fotografii, ca fișiere PDF/CSV la fața locului și expedierea acestora prin e-mail



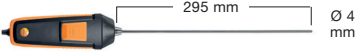
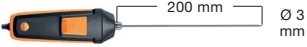
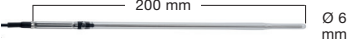



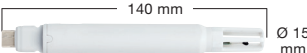
Descărcare gratuită
pentru Android și IOS





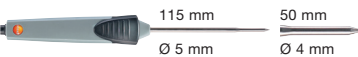
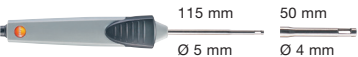

Accesorii

	Cod produs
TopSafe, protejează împotriva impactului și a murdăriei, cu magneți de fixare și suport de susținere.	0516 0224
Imprimantă testo cu Bluetooth® cu 1 rolă de hârtie termică inclusă, acumulator și alimentator	0554 0621
Rezervă de hârtie termică pentru imprimantă (6 role), datele măsurătorilor pot fi lizibile timp de până la 10 ani	0554 0568
Certificat de calibrare ISO pentru temperatură, pentru sondă atmosferică/de imersie, puncte de calibrare -18 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0001
Certificat de calibrare ISO pentru temperatură, calibrare într-un punct pentru termometru de suprafață, punct de calibrare +60 °C	0520 0072
Certificat de calibrare ISO pentru temperatură, calibrare într-un punct pentru termometru de suprafață, punct de calibrare +120 °C	0520 0073
Certificat de calibrare DAkKS pentru temperatură, instrumente de măsurare cu sondă atmosferică/de imersie; puncte de calibrare -20 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0211

Sonde de temperatură digitale Pt100 și NTC

Tip sondă		Domeniu de măsurare	Precizie	Rezoluție	Cod produs
Sondă digitală de temperatură Pt100					
Sondă de penetrare de înaltă precizie Pt100 pentru măsurători în lichide și paste cu o precizie de până la $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$		de la -80 la $+300^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (de la -80 la $-40,001^{\circ}\text{C}$) $\pm(0,1^{\circ}\text{C} + 0,05\%$ din v.m.) (de la -40 la $-0,001^{\circ}\text{C}$) $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ (de la 0 la $+100^{\circ}\text{C}$) $\pm(0,05^{\circ}\text{C} + 0,05\%$ din v.m.) (de la $+100,001$ la $+300^{\circ}\text{C}$)	$0,001^{\circ}\text{C}$	0618 0275
Sondă de penetrare digitală Pt100 pentru măsurători în lichide și paste		de la -100 la $+400^{\circ}\text{C}$	$\pm(0,15^{\circ}\text{C} + 0,2\%$ din v.m.) (de la -100 la $-0,01^{\circ}\text{C}$) $\pm(0,15^{\circ}\text{C} + 0,05\%$ din v.m.) (de la 0 la $+100^{\circ}\text{C}$) $\pm(0,15^{\circ}\text{C} + 0,2\%$ din v.m.) (de la $+100,01$ la $+350^{\circ}\text{C}$) $\pm(0,5^{\circ}\text{C} + 0,5\%$ din v.m.) (de la $+350,01$ la $+400^{\circ}\text{C}$)	$0,01^{\circ}\text{C}$	0618 0073
Sondă digitală de laborator Pt100 în tub de sticlă pentru măsurători în medii corozive		de la -50 la $+400^{\circ}\text{C}$	$\pm(0,3^{\circ}\text{C} + 0,3\%$ din v.m.) (de la -50 la $+300^{\circ}\text{C}$) $\pm(0,4^{\circ}\text{C} + 0,6\%$ din v.m.) (de la $+300,01$ la $+400^{\circ}\text{C}$)	$0,01^{\circ}\text{C}$	0618 7072
Sondă atmosferică digitală Pt100, robustă cu timp de reacție rapid		de la -100 la $+400^{\circ}\text{C}$	$\pm(0,15^{\circ}\text{C} + 0,2\%$ din v.m.) (de la -100 la $-0,01^{\circ}\text{C}$) $\pm(0,15^{\circ}\text{C} + 0,05\%$ din v.m.) (de la 0 la $+100^{\circ}\text{C}$) $\pm(0,15^{\circ}\text{C} + 0,2\%$ din v.m.) (de la $+100,01$ la $+350^{\circ}\text{C}$) $\pm(0,5^{\circ}\text{C} + 0,5\%$ din v.m.) (de la $+350,01$ la $+400^{\circ}\text{C}$)	$0,01^{\circ}\text{C}$	0618 0072
Sondă digitală de temperatură flexibilă Pt100 pentru măsurători în locații greu accesibile și în lichide		de la -100 la $+260^{\circ}\text{C}$	$\pm(0,3^{\circ}\text{C} + 0,3\%$ din v.m.)	$0,01^{\circ}\text{C}$	0618 0071
Sondă digitală de temperatură cu cablu Pt100 Lungime cablu 1,3 m		de la -85 la $+150^{\circ}\text{C}$ (doar sondă și cablu)	$\pm(0,25^{\circ}\text{C} + 0,3\%$ din valoarea măsurată) la între $-49,9$ și $+99,9^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,55^{\circ}\text{C}$ domeniu de măsurare rezidual	$0,01^{\circ}\text{C}$	0572 2163
Sondă de temperatură					
Sondă digitală NTC de temperatură cu tijă		de la -30 la $+50^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,4^{\circ}\text{C}$	$0,1^{\circ}\text{C}$	0572 2162

Sondă analogică de temperatură NTC

Tip sondă	Dimensiuni tijă sondă/vârf tijă sondă	Domeniu de măsurare	Precizie	Timp de reacție	Cod produs
Sondă cu bandă Velcro (NTC) pentru conducte cu diametrul între 5 și 65 mm, cablu fix 1,2 m		de la -50 la +120 °C	±0,2 °C (de la -25 la +80 °C)		0615 5605
Sondă de temperatură cu bandă Velcro (NTC), cablu fix 1,4 m		de la -50 la +70 °C	±0,2 °C (de la -25 la +70 °C) ±0,4 °C (de la -50 la -25,1 °C)	60 s	0615 4611
Sondă NTC de imersie/penetrare rezistentă la apă, cablu fix 1,2 m		de la -50 la +150 °C	±0,5% din v.m. (de la +100 la +150°C) ±0,2 °C (de la -25 la +74,9 °C) ±0,4 °C (domeniu de măsurare rezidual)	10 s	0615 1212
Sondă atmosferică robustă NTC, cablu fix 1,2 m		de la -50 la +125 °C	±0,2 °C (de la -25 la +80 °C) ±0,4 °C (domeniu de măsurare rezidual)	60 s	0615 1712
Sondă tip clește pentru măsurători pe conducte cu diametrul de la 6 la 35 mm, NTC, cablu fix 1,5 m		de la -40 la +125 °C	±1 °C (de la -20 la +85 °C)	60 s	0615 5505