



Be sure. **testo**



Gemaakt om het eenvoudig te maken.

Onze compacte HVAC-meetinstrumenten leveren nauwkeurige resultaten, overal waar je die nodig hebt – snel, flexibel, gebruikersvriendelijk en verbonden met je smartphone. Eenvoudiger gaat meten niet.

www.testo.com

De nieuwelingen van Testo:

11 meetinstrumenten.
9 meetgrootheden.
1 app.

**Oneindig veel
mogelijkheden.**

Inschakelen, meten en meteen meer weten: onze nieuwe digitale HVAC-meetinstrumenten leveren je nauwkeurige meetwaarden – eenvoudig en snel. Dat beloven we je.

Wij weten namelijk dat bij jouw werk haast is geboden en dat je meteen betrouwbare meetresultaten nodig hebt om verder te kunnen.

Maar we weten ook dat goede meettechniek ook smart moet zijn – daarom zijn onze compacte newcomers en jouw smartphone dankzij de testo Smart App echte partners.

Waar wacht je nog op? Maak het jezelf eenvoudig.



Vleugelrad-
anemometer
testo 417
m/s, m³/h, °C

Vleugelrad-
anemometer
testo 416
m/s, m³/h

Hittedraad-
anemometer
testo 425
m/s, m³/h, °C

CO₂-
meetinstrument
testo 535
CO₂

Lux-
meetinstrument
testo 545
Lux

Digitale thermo-
hygrometer
testo 625
°C, %RV, °Cwb, °Ctp

Drukmeting

Temperatuur



Verschildruk-
meetinstrument
testo 512-1
hPa/mbar, m/s, m³/h

Verschildruk-
meetinstrument
testo 512-2
hPa/mbar

Verschildtemperatuur-
meetinstrument
testo 922
°C

Temperatuur-
meetinstrument
testo 925
°C

NTC + PT100
temperatuur-
meetinstrument
testo 110
°C

Compacte nauwkeurigheid voor je klussen.

De nieuwe digitale HVAC-meetinstrumenten van Testo staan altijd paraat als je snel exacte meetwaarden nodig hebt.

Weinig tijd, eindeloze to-do-lijsten en ingewikkelde taken: dat zijn de momenten waarop je met een gerust hart kunt terugvallen op de nieuwe compacte meetinstrumenten van Testo.

En met de **testo Smart App** heb je niet alleen de belangrijkste meetmenu's altijd bij je – ook documentatie en opslaan van meetwaarden zijn met je smarte assistent altijd mogelijk (zie app-informatie vanaf p. 12).

Voor elke relevante meetgrootte het passende instrument: Gewoon inschakelen en je hebt meteen precies die waarde die je nodig hebt om de juiste keuzes te kunnen maken. Bij alle belangrijke toepassingen - **snel, eenvoudig en nauwkeurig.**



Eenvoudig

- Compact design: **snel bij de hand, snel opgeborgen.**
- Robuuste verwerking: **als het er wat ruiger aan toegaat.**
- Intuïtieve bediening: **hightech gereduceerd tot het wezenlijke.**
- Rapporten ter plaatse uitprinten: **alles zwart op wit.**
- **testo Smart App:** metingen configureren, opslaan, documenteren en nog veel meer (zie p. 12).

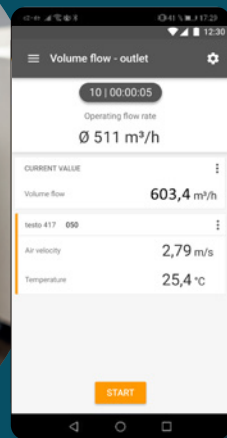


Elk instrument is beschikbaar in de handige, compacte en robuuste testo Smart Case



Snel

- Meten meetresultaten: in één oogopslag is alles duidelijk.
- Configuratie met de testo Smart App: instellingen uitvoeren met een paar keer klikken.
- Automatische debietmeting: de kanaaldiameter is voldoende.
- Twee displays zeggen meer dan één: laat je klanten meetverlopen zien op je smartphone. In real time.



Nauwkeurig

- In de praktijk beproefde digitale voelers: voor langdurig stabiele, reproduceerbare en exacte meetresultaten.
- Behulpzame meetmenu's: puntsgewijze en duurmetering in elk instrument.
- Complexe metingen, compact vereenvoudigd: bijvoorbeeld ventilatie in een woonruimte heel simpel meten, inregelen en documenteren.
- Documentatie met de testo Smart App: geheel zonder gedoe met papier.





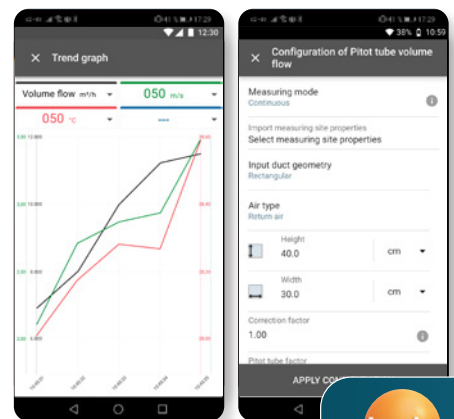
Airco's en ventilatiesystemen eenvoudig onder controle.

Stroming en debiet compact meten.

Om ervoor te zorgen dat mensen graag in een ruimte verblijven zijn airconditionings en ventilatiesystemen voor moderne gebouwen cruciaal.

Dus is het ook belangrijk om met de juiste meettechniek te waarborgen dat de ruimtes genoeg verse lucht krijgen en dat verbruikte lucht wordt afgevoerd. En dat zo efficiënt mogelijk, bij alle HVAC-systemen.

Met de nieuwe stromingsmeters van Testo voer je deze taken snel, eenvoudig, nauwkeurig en met smarte app-ondersteuning uit: **in het kanaal, bij het luchtrooster** en bij het **inregelen van de mechanische ventilatie**.



Zo ondersteunt de testo Smart App

- Je meetinstrument configureren
- Grafisch meetwaardenverloop tonen
- Meetgegevens opslaan
- Klanten- en meetpuntenbeheer
- Documentatie van je werk
- Rapport per e-mail versturen





Digitale 100 mm vleugelrad-anemometer testo 417

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige meting van stroming, debiet en temperatuur bij luchtroosters

- Efficiënt inregelen van de mechanische ventilatie en snelle documentatie met de testo Smart App
- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- Verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde berekening
- Gaat lang mee dankzij compact design met robuuste behuizing

Bestelnr. 0563 0417

testo 417 set 1

Incl. trechterset voor schotelkappen en ventilatieroosters.

Bestelnr. 0563 1417



testo 417 set 2

Zoals set 1, plus gelijkrichter voor wervelroosters.

Bestelnr. 0563 2417

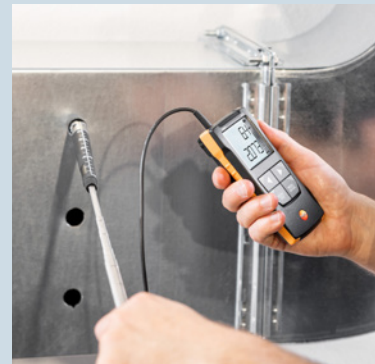


Digitale 16 mm vleugelrad-anemometer testo 416

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige stromingsmeting & debietberekening in ventilatiekanalen

- Meer flexibiliteit bij kanaalmetingen met de telescoopsonde met kabel (maximale lengte 850 mm)
- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- Verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde berekening
- Gaat lang mee dankzij compact design met robuuste behuizing

Bestelnr. 0563 0416



Digitale hittedraad-anemometer testo 425

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige stromings-, temperatuurmeting en debietberekening in ventilatiekanalen

- Meer flexibiliteit bij kanaalmetingen met de telescoopsonde met kabel (maximale lengte 820 mm)
- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- Verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde berekening
- Gaat lang mee dankzij compact design met robuuste behuizing

Bestelnr. 0563 0425





Behaaglijkheid eenvoudig onder controle.

Voor een prettiger klimaat in gebouwen.

Wonen, werken of recreatie: we brengen dagelijks bijna 90% van onze tijd in gesloten ruimtes door! Voor het welzijn en de gezondheid zijn onderwerpen als **binnenluchtkwaliteit en behaaglijkheid** dus hartstikke belangrijk.

Met de nieuwe compacte meetinstrumenten van Testo heb je snel, eenvoudig en nauwkeurig een goed overzicht van CO₂, verlichtingssterkte, temperatuur en luchtvochtigheid – en je zorgt op die manier voor een aangenaam en gezond klimaat in gebouwen.



Digitaal CO₂-meetinstrument testo 535

- Eenvoudige, snelle en nauwkeurige meting van de CO₂-concentratie
- Akoestisch alarm bij overschrijding van grenswaarden
- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- Hoge reproduceerbaarheid van de meetresultaten door langdurig stabiele infraroodsensor
- Verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde berekening

Bestelnr. 0563 0535



Zo ondersteunt de testo Smart App

- Je meetinstrument configureren
- Grafisch meetwaardenverloop tonen
- Meetgegevens opslaan
- Klanten- en meetpuntenbeheer
- Documentatie van je werk
- Rapport per e-mail versturen

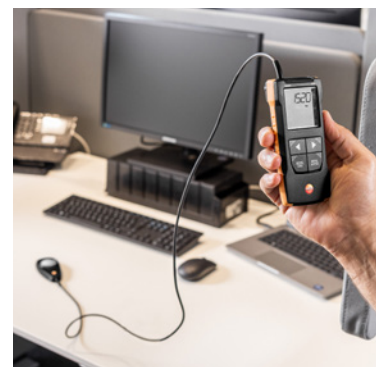


Digitale luxmeter testo 545

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige van de verlichtingssterkte (lux) volgens de ooggevoeligheidscurve voor alle gangbare lichtbronnen

- Breed gamma aan toepassingen door led compatibiliteit (met uitzondering van één-kleurige blauwe led)
- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- Akoestisch alarm bij overschrijding van grenswaarden
- Verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde berekening

Bestelnr. 0563 1545



Digitale thermo-hygrometer testo 625

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige meting van luchttemperatuur en relatieve luchtvochtigheid

- Berekening van dauwpunt - en natteboltemperatuur
- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- Akoestisch alarm bij overschrijding van grenswaarden
- Verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde berekening

Bestelnr. 0563 1625



Drukmeting eenvoudig onder controle.

Druk compact meten.

Ook voor twee van de belangrijkste metingen aan verwarmingsinstallaties staan de nieuwe compacte meetinstrumenten van Testo je betrouwbaar bij. Voor snelle meetresultaten als het erop aankomt.

Met de verschildrukmeter testo 512 controleer je de gasdruk bij branders door het meten van de stromingsdruk en de rustdruk, snel en nauwkeurig, wat een must is bij onderhoud aan **verwarmingen**.

Ook voor de **algemene drukmeting**, de **inspectie van filters** en de **pitotbuis-meting** is testo 512 je betrouwbare partner.

En met het verschiltemperatuur-meetinstrument testo 922 (p. 11) heb je de aanvoer-/retourtemperatuur bij verdelers in het verwarmingscircuit onder controle.



Tip van de professional:
 Ideaal voor de meting van de gasstromings-/rustdruk.

Digitale verschildrukmeter testo 512-1

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige verschildrukmeting (0 ... 200 hPa) ter inspectie van filters en voor de pitotbuis-meting in ventilatiekanalen

- Betrouwbare meetresultaten door zeer nauwkeurige verschildruksensor onafhankelijk van de positie
- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- Debietberekening in meetinstrument en app
- Akoestisch alarm bij overschrijding van grenswaarden

Bestelnr. 0563 1512



Tip van de professional:
 ideaal voor de meting van hoge drukken.

Digitale verschildrukmeter testo 512-2

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige verschildrukmeting (0 ... 2.000 hPa)

- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- Akoestisch alarm bij overschrijding van grenswaarden
- Verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde berekening
- Gaat lang mee dankzij compact design met robuuste behuizing

Bestelnr. 0563 2512

Zo ondersteunt de testo Smart App

- Je meetinstrument configureren
- Grafisch meetwaardenverloop tonen
- Meetgegevens opslaan
- Klanten- en meetpuntenbeheer
- Documentatie van je werk
- Rapport per e-mail versturen



Temperaturen eenvoudig onder controle.

De belangrijkste meetwaarde compact meten.

Digitaal verschiltemperatuur-meetinstrument testo 922

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige meting van de verschiltemperatuur via dual-thermokoppel type K (2 TE type K voelers inbegrepen)

- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- Veelzijdige toepassingen door groot meetbereik van -50 °C tot 1.000 °C
- Grote keuze aan voelers optioneel en compatibel met gangbare TE type K voelers
- Akoestisch alarm bij overschrijding van grenswaarden

Bestelnr. 0563 0922



Tip van de professional:
ideaal voor de meting van de aanvoer-/retourtemperatuur.

Digitaal temperatuur-meetinstrument testo 925

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige temperatuurmeting met thermokoppel type K voeler (1 TE type K voeler inbegrepen)

- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- Veelzijdige toepassingen door groot meetbereik van -50 °C tot 1.000 °C
- Grote keuze aan voelers optioneel en compatibel met gangbare TE type K voelers
- Akoestisch alarm bij overschrijding van grenswaarden

Bestelnr. 0563 0925



Temperatuurmeting in laboratoria en voedingsbranche

Temperaturen in laboratoria en voedingsbranche eenvoudig onder controle.

Bijzonder nauwkeurig, ook bij lage temperaturen.

Digitaal temperatuur-meetinstrument testo 110

Eenvoudige, snelle en bijzonder nauwkeurige temperatuurmeting met NTC of Pt100 voeler (optioneel verkrijgbaar)

- Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App
- HACCP-conform, gecertificeerd volgens EN 13485 voor gebruik in de voedingsbranche
- Uiterst nauwkeurige meetresultaten en hoge systeemnauwkeurigheid met digitale Pt100-voelers (kalibratie zonder meetinstrument)
- Akoestisch alarm bij overschrijding van grenswaarden

Bestelnr. 0563 0110



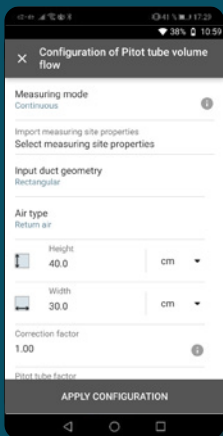
Eén app voor alles: dat is nog eens smart!

De testo Smart App wordt je onmisbare metgezel.

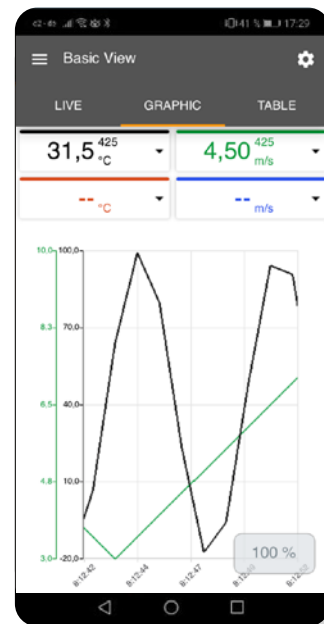
Wat zo bijzonder is aan de nieuwe instrumenten van Testo: je kunt ze geheel naar eigen wensen configureren en gebruiken. Gewoon alleen meten en verder niets? Absoluut geen probleem. Of heb je misschien heel andere instellingen in je hoofd, wil je de meetwaarden graag opslaan en

is documentatie ook belangrijk? Net zo makkelijk – met de testo Smart App. Met de gratis app haal je het maximale uit je nieuwe meetinstrument. En uiteraard verbinden app en meetinstrument zich heel eenvoudig automatisch.

Eenvoudig



- Intuïtieve meetmenu's
- Snelle configuratie
- Ongecompliceerde documentatie

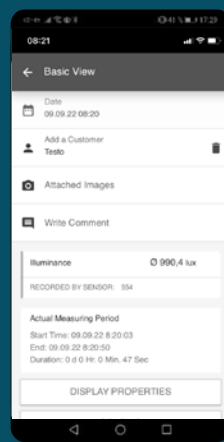
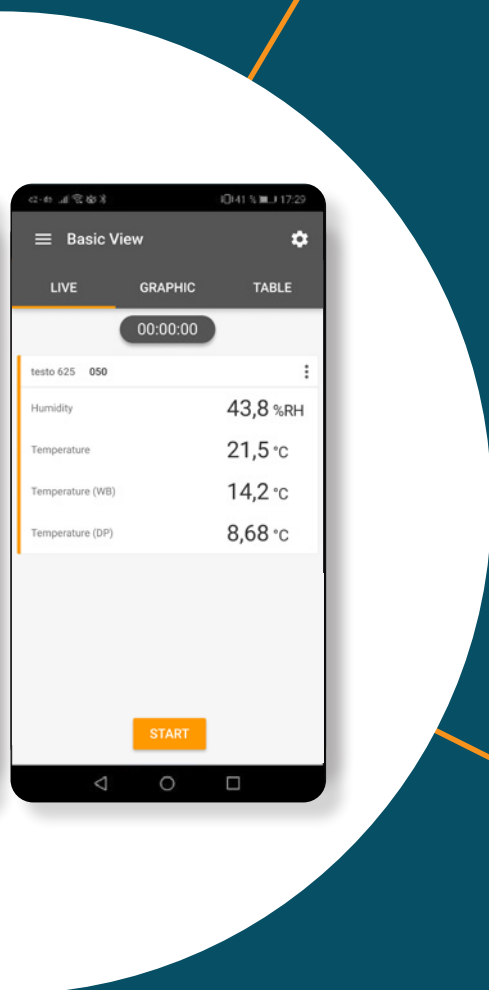


Snel

- Met een paar keer klikken naar de meting
- Alle meetwaarden in één oogopslag
- Verloopweergave als grafiek of tabel

Efficiënt

- Opslag van meet- en klantgegevens
- Rapporten eenvoudig maken en per e-mail versturen
- Tweede display








Clever

- Gegevensuitwisseling met pc-software testo DataControl
- Continue updates en uitbreidingen
- Gratis download, gratis gebruik









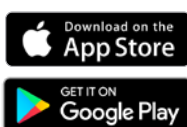
Wil je het echt heel precies weten? Gelijk heb je.

Overzicht van alle technische gegevens.

Airco's en ventilatie-systemen					
Product	testo 416	testo 417	testo 417 set 1	testo 417 set 2	testo 425
Beschrijving	16 mm vleugelrad-anemometer met app-koppeling, vast aangesloten telescoop (max. 850 mm), incl. transporttas en kalibratieprotocol	100 mm vleugelrad-anemometer met app-koppeling, incl. transporttas en kalibratieprotocol	100 mm vleugelrad-anemometer met app-koppeling, incl. meettrechter voor schotelkleppen, meettrechter voor ventilatieroosters, transporttas en kalibratieprotocol	100 mm vleugelrad-anemometer met app-koppeling, incl. meettrechter voor schotelkleppen, meettrechter voor ventilatieroosters, gelijkrichter, transporttas en kalibratieprotocol	Thermische hittedraad-anemometer met app-koppeling, vast aangesloten telescoop (max. 820 mm), incl. transporttas en kalibratieprotocol
Meetgrootheid	m/s, fpm, m ³ /h, cfm, l/s	m/s, fpm, °C, °F, m ³ /h, cfm, l/s			m/s, fpm, °C, °F, m ³ /h, cfm, l/s
Meetbereik	0,6 ... 40 m/s	0,3 ... 20 m/s 0 ... +50 °C			0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C
Nauwkeurigheid	±(0,2 m/s + 1% v. mw.)	±(0,1 m/s + 1,5 % v. mw.) ±0,5 °C			±(0,03 m/s + 4 % v. mw.) (0 ... 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % v. mw.) (20,01 ... 30 m/s) ±0,5 °C
Resolutie	0,1m/s	0,01m/s 0,1 m ³ /h (0 ... +99,9 m ³ /h) 1 m ³ /h (overig meetbereik) 0,1 °C			0,01m/s 0,1 °C
Classificatie	IP40 (voeler: IP20)	IP40 (voeler: IP20)			IP40 (voeler: IP20)
Batterij (incl.)	3 x AA	3 x AA			3 x AA
Batterijduur (h)	60	50			35
Koppeling testo Smart App	✔	✔			✔
Bestelnr.	0563 0416	0563 0417	0563 1417	0563 2417	0563 0425

Drukmeting		
Product	testo 512-1	testo 512-2
Beschrijving	Verschildrukmeter met app-koppeling, meetbereik 0 ... 200 hPa, akoestisch alarm, incl. transporttas, silicone-aansluitlang en kalibratieprotocol	Verschildrukmeter met app-koppeling, meetbereik 0 ... 2.000 hPa, akoestisch alarm, incl. transporttas, silicone-aansluitlang en kalibratieprotocol
Meetgrootheid	Pa, hPa/mbar, kPa, psi, in ² Hg, in ² H ₂ O, mm ² Hg, m/s, fpm, m ³ /h, cfm, l/s	Pa, hPa/mbar, kPa, psi, in ² Hg, in ² H ₂ O, mm ² Hg, mm ² Hg
Meetbereik	0 ... +200 hPa	0 ... +2.000 hPa
Nauwkeurigheid	±(0,3 Pa + 1 % v. mw.) ±1 digit (0 ... 25 hPa) ±(0,1 hPa + 1,5 % v. mw.) ±1 digit (25,001 ... 200 hPa)	0,5 %fs
Resolutie	0,001 hPa	1 hPa
Overbelasting	±500 hPa	±2.500 hPa
Classificatie	IP40	IP40
Batterij (incl.)	3 x AA	3 x AA
Batterijduur (h)	120	120
Koppeling testo Smart App	✔	✔
Bestelnr.	0563 1512	0563 2512


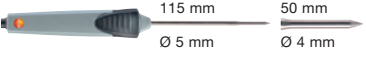
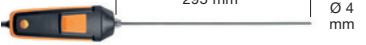
Behaaglijkheid			
Product	testo 535	testo 545	testo 625
Beschrijving	CO ₂ -meetinstrument met app-koppeling, akoestisch alarm, incl. transporttas en kalibratieprotocol	Luxmeter met app-koppeling, akoestisch alarm, incl. transporttas en kalibratieprotocol	Vochtigheids-temperatuur-meetinstrument met app-koppeling, akoestisch alarm, incl. transporttas en kalibratieprotocol
Meetgrootheid	ppm, %	lux, fc	%RH, °C, °F, °C td, °C dp
Meetbereik	0 ... 10.000 ppm	0 ... 100.000 lux	0 ... 100 %RV -20 ... +60 °C
Nauwkeurigheid	±100 ppm +5 % v. mw.	Klasse C, overeenkomstig DIN 5032-7 / EN 13032-1, bijlage B f1 = 6% = ooggevoeligheidsaanpassing f2 = 5% = cos-getrouwe beoordeling Totaal ≤15% ±3 % v. mw. ±1 digit	2,5 %RV (5 ... 95 %RV) ±0,5 °C
Resolutie	1 ppm	0,1 lux (< 10.000 lux) 1 lux (≥ 10.000 lux)	0,1 %RV 0,1 °C
Classificatie	IP40 (voeler: IP20)	IP40 (voeler: IP20)	IP40 (voeler: IP20)
Batterij	3 x AA	3 x AA	3 x AA
Batterijduur	30	70	100
Koppeling testo Smart App	✓	✓	✓
Bestelnr.	0563 0535	0563 1545	0563 1625
Temperatuur			
Product	testo 922	testo 925	testo 110
Beschrijving	2-kanaals temperatuur-meetinstrument TE type K met app-koppeling, akoestisch alarm, incl. transporttas, 2 x TE type K voeler en kalibratieprotocol	1-kanaals temperatuur-meetinstrument TE type K met app-koppeling, akoestisch alarm, incl. transporttas, 1 x TE type K voeler en kalibratieprotocol	1-kanaals temperatuur-meetinstrument NTC / Pt100 met app-koppeling, TUC-bus voor voeleraansluiting, akoestisch alarm, incl. transporttas en kalibratieprotocol
Meetgrootheid	°C, °F	°C, °F	°C, °F
Meetbereik	-50 ... +1.000 °C	-50 ... +1.000 °C	NTC: -50 ... +150 °C Pt100: -200 ... +800 °C
Nauwkeurigheid	±(0,5 °C + 0,3 % v. mw.) (-50 ... +1.000 °C)	±(0,5 °C + 0,3 % v. mw.) (-50 ... +1.000 °C)	NTC: ±0,2 °C (-20 ... +80 °C) ±0,3 °C (overig meetbereik) Pt100: overeenkomstig de voelernauwkeurigheid
Resolutie	0,1 °C (-50 ... +499,9 °C) 1 °C (overig meetbereik)	0,1 °C (-50 ... +499,9 °C) 1 °C (overig meetbereik)	NTC: 0,1 °C Pt100: overeenkomstig de voelernauwkeurigheid
Classificatie	IP40 (optioneel Top-Safe IP65)	IP40 (optioneel Top-Safe IP65)	IP40 (optioneel Top-Safe IP65)
Batterij	3 x AA	3 x AA	3 x AA
Batterijduur	120	150	100
Koppeling testo Smart App	✓	✓	✓
Bestelnr.	0563 0922	0563 0925	0563 0110


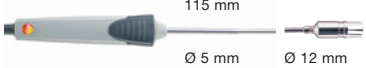



Toebehoren & voelers

Meer voelers op www.testo.com

Toebehoren	Bestelnr.
Top-Safe beschermhoes van silicone voor testo 922/925/110 voor IP65	0516 0224
Bluetooth®-/IRDA-printer incl. accu en lichtnetadapter 	0554 0621
Vervangend thermisch papier voor printer (6 rollen), langdurig leesbare meetgegevens-documentatie tot wel 10 jaar	0554 0568

Voelertype NTC/PT100 voor testo 110	Maten voelerbuis/voelerbuispunt	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Reactietijd	Bestelnr.
Buisvoeler (NTC) voor buisdiameters van 5 tot 65 mm, vaste kabel uitgerekt 1,2 m		-50 ... +120 °C	±0,2 °C (-25 ... +80 °C)	-	0615 5605
Waterdichte dompel-/steekvoeler NTC, vaste kabel uitgerekt 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 (overig meetbereik)	10 s	0615 1212
Uiterst nauwkeurige digitale Pt100-steekvoeler voor het meten in vloeistoffen en pasta-achtige media met een nauwkeurigheid tot ±0,05 °C	 295 mm Ø 4 mm	-80 ... +300 °C	±0,3 °C (-80 ... -40,001 °C) ±(0,1 °C + 0,05 % v. mw.) (-40 ... -0,001 °C) ±0,05 °C (0 ... +100 °C) ±(0,05 °C + 0,05 % v. mw.) (+100,001 ... +300 °C)	t ₉₀ <45 sec	0618 0275

Voelertype Type K voor testo 922/925	Maten voelerbuis/voelerbuispunt	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Reactietijd	Bestelnr.
Robuuste luchtvoeler, TE type K, vaste kabel uitgerekt	 115 mm Ø 4 mm	-60 ... +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	200 sec	0602 1793
Zeer snel reagerende oppervlaktevoeler met verende thermokoppelband, ook voor oppervlakken die niet vlak zijn, meetbereik kortst. tot +500 °C, TE type K, vaste kabel uitgerekt	 115 mm Ø 5 mm Ø 12 mm	-60 ... +300 °C	Klasse 2 ¹⁾	3 sec	0602 0393
Steek-meetpunt, buigzaam, voor metingen in lucht/uitlaatgassen (niet geschikt voor metingen in smelt), TE type K	 Ø 3 mm 1.000 mm	-40 ... +1.000 °C	Klasse 1 ¹⁾	4 sec	0602 5693

¹⁾ Volgens norm EN 60584-1 heeft de nauwkeurigheid uit klasse 2 betrekking op -40 ... +1200 °C.

