



# Thermometer (1-kanaal)

**testo 925 - Voor snelle en betrouwbare metingen in de HVAC-sector**

---

Geschikt voor het gebruik in de HVAC-sector

---

Thermometer, 1-kanaal, met een optionele draadloze voeler

---

TopSafe, beschermhuls tegen vuil en stof

---

Continue weergave van max./min.-waarde

---

Akoestisch alarm (grenswaarden instelbaar)

---

Hold-functie voor het vasthouden van de meetwaarde

---

Groot, verlicht display

---



°C

De testo 925 is een thermometer, met 1-kanaal, die vooral geschikt is voor het gebruik in de HVAC-sector. Snelle en betrouwbare TE-voelers kunnen aangesloten worden op deze thermometer. Daarnaast kan dankzij een radiografische module een extra draadloze temperatuurvoeler aangesloten worden. De beschermhuls TopSafe beschermt het meetinstrument tegen water en vuil volgens beschermingsklasse IP 65. De testo 925 toont

continue de min- en maxwaarden. De weergegeven meetwaarden (actuele meetwaarde, de vastgehouden meetwaarde of de min-/max-waarden) kunnen ter plaatse met de snelle testo printer uitgeprint worden. De gebruiker kan zelf de grenswaarden bepalen in het instrument zodat een akoestisch signaal waarschuwt wanneer een grenswaarde overschreden wordt.

## Technische gegevens

### testo 925

testo 925, thermometer (1-kanaal) TE type K, akoestisch alarm, aansluiting van een optionele radiografische voeler, incl. batterij en kalibratieprotocol

Bestelnr. 0560 9250



#### Sensor type Type K (NiCr-Ni)

Meetbereik	-50 ... +1000 °C
Nauwkeurigheid ±1 Digit	±(0.5 °C +0.3% v.d. mw.) (-40 ... +900 °C) ±(0.7 °C +0.5% v.d. mw.) (overige meetbereik)
Resolutie	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1 °C (overige meetbereik)

#### Algemene technische gegevens

Bedrijfstemp.	-20 ... +50 °C
Opslagtemp.	-40 ... +70 °C
Behuizing	ABS
Batterijtype	9V-blockbatterij, 6F22
Levensd. batterij	200 h (aangesloten voeler, licht uit) 45 h (radiografisch gebruik, licht uit) 68 h (aangesloten voeler, licht altijd aan) 33 h (radiografisch gebruik, licht altijd aan)
Afmeting	182 x 64 x 40 mm
Gewicht	171 g
Garantie	2 jaar



TopSafe, beschermhuls (optie)



Draadloze meting met radiografische voelers



Aansluiting voor 1 voeler

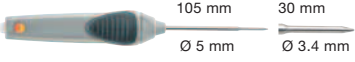
# Toebehoren

<b>Toebehoren voor meetinstrument</b>	<b>Bestelnr.</b>	
9V-accu voor meetinstrument, i.p.v. batterij	0515 0025	
Lader voor 9V-accu voor het extern laden van de accu's 0515 0025	0554 0025	
<b>Radiografische module voor het meetinstrument (optie)</b>		
Draadloze module voor het meetinstrument, 869.85 MHz FSK, met toelating voor de landen 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	
Radiografische module voor het meetinstrument, 915.00 MHz FSK, met toelating voor USA	0554 0190	
<b>Printer en toebehoren</b>		
Snelle Testo printer met draadloze infraroodinterface, 1 rol thermisch papier en 4 mignon batterijen	0554 0549	
Reservepapier voor de printer (6 rollen) meetgegevens, leesbaar tot 10 jaar	0554 0568	
<b>Transport en bescherming</b>		
TopSafe, bescherming tegen vuil en stoten	0516 0221	
Transportkoffer voor het meetinstrument, 3 voelers en toebehoren (430 x 310 x 85 mm)	0516 0200	
Transportkoffer voor meetinstrument en voelers (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	
Etui voor meetinstrument en voeler	0516 0210	
<b>Overige</b>		
Handgreep voor opsteekbare meetspitsen, te gebruiken voor alle Testo voelers met miniatuur thermoelement connector	0409 1092	
Verlengkabel, 5 m, voor thermo-elementvoeler type K	0554 0592	
Siliconen warmtegeleidingspasta (14g), Tmax = +260 °C, ter verbetering v. warmteoverdracht bij oppervlaktesondes	0554 0004	
<b>Kalibratiecertificaten</b>		
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur voor lucht-/dompelvoeler, kalibratiepunten -18 °C; 7 °C; +70 °C	230520 7741	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur meetinstrument met lucht-/dompelvoeler; kalibratiepunten +7; +70; +280 °C	230520 7745	
DAkkS-kalibratiecertificaat temperatuur oppervlaktetemperatuurvoeler; kalibratiepunten + 100 °C; +200 °C; +300 °C	0520 0271	
DAkkS-kalibratiecertificaat temperatuur meetinstrument met lucht-/dompelvoeler; kalibratiepunten -20 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0211	

# Radiografische voeler

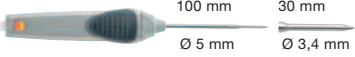
## Radiografische voelers voor dompel-/steekmetingen

Bestelnr.

Radiografische dompel-/steekvoeler, NTC, met toelating voor de landen 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; Radiografische frequentie 869.85 MHz FSK					0613 1001	
Radiografische dompel-/steekvoeler, NTC, met toelating voor USA; Radiografische frequentie 915.00 MHz FSK					0613 1002	
Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	t <sub>99</sub>		
 105 mm    30 mm Ø 5 mm    Ø 3.4 mm	-50 ... +275 °C	±0.5 °C (-20 ... +80 °C) ±0.8 °C (-50 ... -20.1 °C) ±0.8 °C (+80.1 ... +200 °C) ±1.5 °C (overige meetbereik)	0.1 °C	t <sub>99</sub> (in water) 12 sec		

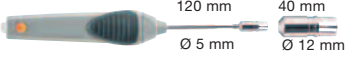
## Radiografische handgreep incl. voelertop voor lucht-/dompel-/steekmetingen

Bestelnr.

Radiografische handgreep voor steekbare opnemers, incl. TE-adapter, met toelating voor de landen 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; Radiografische frequentie 869.85 MHz FSK					0554 0189	
TE-voelertop voor lucht-/dompel-/steekmetingen, opsteekbaar op de radiografische handgreep, TE type K					0602 0293	
Radiografische handgreep voor steekbare opnemers, incl. TE-adapter, met toelating voor USA;					0554 0191	
Radiografische frequentie 915.00 MHz FSK					0602 0293	
TE-voelertop voor lucht-/dompel-/steekmetingen, opsteekbaar op de radiografische handgreep, TE type K						
Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	t <sub>99</sub>		
 100 mm    30 mm Ø 5 mm    Ø 3,4 mm	-50 ... +350 °C kortstondig tot +500 °C	Radiografische handgreep: ±(0.5 °C +0.3% v.d. mw.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v.d. mw.) (overige meetbereik) TE-opnemer: klasse 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (overige meetbereik)	t <sub>99</sub> (in water) 10 sec		


## Radiografische handgreep incl. voelertop voor oppervlakmetingen

Bestelnr.

Radiografische handgreep voor steekbare opnemers, incl. TE-adapter, met toelating voor de landen 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; Radiografische frequentie 869.85 MHz FSK					0554 0189	
TE-voelertop voor oppervlakmetingen, opsteekbaar op de radiografische handgreep, TE type K					0602 0394	
Radiografische handgreep voor steekbare opnemers, incl. TE-adapter, met toelating voor USA;					0554 0191	
Radiografische frequentie 915.00 MHz FSK					0602 0394	
TE-voelertop voor oppervlakmetingen, opsteekbaar op de radiografische handgreep, TE type K						
Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	t <sub>99</sub>		
 120 mm    40 mm Ø 5 mm    Ø 12 mm	-50 ... +350 °C kortstondig tot +500 °C	Radiografische handgreep: ±(0.5 °C +0.3% v.d. mw.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v.d. mw.) (overige meetbereik) TE-opnemer: klasse 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (overige meetbereik)	5 sec		

## Radiografische handgreep voor steekbare TE-voelers

Bestelnr.

Radiografische handgreep voor steekbare opnemers, incl. TE-adapter, met toelating voor de landen 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; Radiografische frequentie 869.85 MHz FSK					0554 0189	
Radiografische handgreep voor steekbare opnemers, incl. TE-adapter, met toelating voor USA;					0554 0191	
Radiografische frequentie 915.00 MHz FSK						
Afbeelding	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie			
	-50 ... +1000 °C	±(0.7 °C +0.3% v.d. mw.) (-40 ... +900 °C) ±(0.9 °C +0.5% v.d. mw.) (overige meetbereik)	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (overige meetbereik)			

## Technische gegevens Radiografische voeler

### Radiografische dompel-/steekvoeler, NTC

Batterijtype	2 x 3V-knoopcel (CR 2032)
Levensd. batterij	150 h (meetinterval 0,5 sec) 2 maanden (meetinterval 10 sec)

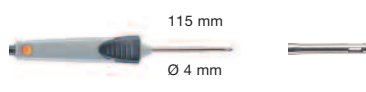


### Radiografische handgreep

Batterijtype	2 microcellen AAA
Levensd. batterij	215 h (meetinterval 0,5 sec) ½ jaar (meetinterval 10 sec)

### Algemene technische gegevens

Meetinterval	0,5 sec of 10 sec, instelbaar op de handgreep
Radiografische reikwijdte	tot 20 m (zonder obstakels)
Radiografische overdracht	unidirectioneel
Bedrijfstemp.	-20 ... +50 °C
Opslagtemp.	-40 ... +70 °C


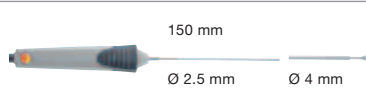
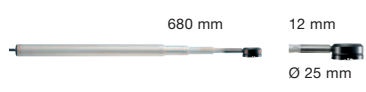

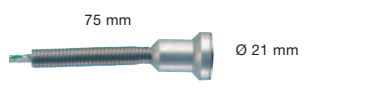
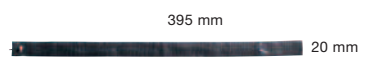
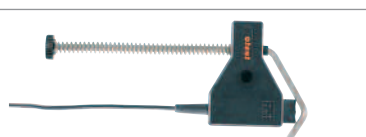
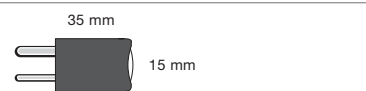

# Voeler

Voelertype	Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr.
<b>Luchtvoeler</b>					
◆ Robuuste luchtvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1.2 m		-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	25 sec	0602 1793
<b>Dompel-/steekvoeler</b>					
◆ Nauwkeurige en snelle dompelvoeler, buigzaam, waterdicht, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1.2 m		-60 ... +1000 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	2 sec	0602 0593
◆ Supersnelle, waterdichte dompel-/steekvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1.2 m		-60 ... +800 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 2693
Dompel-meetspits, buigzaam, TE type K		-200 ... +1000 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 5792
Opsteekbare dompel-/meetspits, buigzaam, voor metingen in lucht/rookgassen (niet geschikt voor metingen in smelterijen), TE type K		-200 ... +1300 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	4 sec	0602 5693
Dompel-meetspits, buigzaam		-200 ... +40 °C	klasse 3 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 5793
◆ Waterdichte dompel-/steekvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1.2 m		-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	7 sec	0602 1293
<b>Oppervlaktevoeler</b>					
◆ Snelle peddel-oppeervlaktevoeler, voor metingen op moeilijk toegankelijke plaatsen bijv. smalle openingen en spleten, TE type K, vaste kabel, gestrekt		0 ... +300 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0193
◆ Zeer snelle oppervlaktevoeler met verend kruisbandthermo-element, ook geschikt voor niet vlakke oppervlakken, meetbereik kortstondig tot +500°C, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1.2 m		-60 ... +300 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 0393
◆ Waterdichte oppervlaktevoeler met verbrede meetspits voor vlakke oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1.2 m		-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	30 sec	0602 1993

◆ Het meetinstrument met TopSafe is met deze voeler waterdicht.

1) Naar EN norm 60584-2 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse 1 -40...+350 °C (type T), klasse 2 op -40...+1200 °C (type K), klasse 3 op -200...+40 °C (type K). Een sensor correspondeert steeds maar met een bepaalde nauwkeurigheidsklasse.

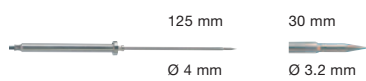

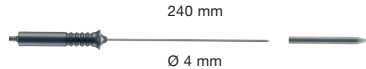
# Voeler

Voelertype	Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr.
<b>Oppervlaktevoeler</b>					
◆ Snelle oppervlaktevoeler met verende thermo-elementkop, ontwikkeld voor ongelijke oppervlakken, meetbereik kortstondig tot +500 °C, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1.2 m		-60 ... +300 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 0993
◆ Nauwkeurige, waterdichte oppervlaktevoeler met een kleine meetkop voor vlakke oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1.2 m		-60 ... +1000 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	20 sec	0602 0693
Oppervlaktevoeler TE type K, met telescoop max. 680 mm, voor metingen op moeilijk bereikbare plaatsen, vaste kabel, gestrekt 1.6 m (lengte afhankelijk van uitgeschoven telescoop)		-50 ... +250 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 2394
Magneetvoeler, hechtkracht ca. 20 N, met magneethouder, voor metingen op metalen oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1.6 m		-50 ... +170 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	150 sec	0602 4792
Magneetvoeler, hechtkracht ca. 10 N, met magneethouder, voor hogere temperaturen, voor metingen op metalen oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt		-50 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>		0602 4892
Buisvoeler met klitteband, voor de temperatuurmeting aan buizen met diameter tot max. 120 mm, Tmax +120 °C, TE Type K, vaste kabel, gestrekt		-50 ... +120 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	90 sec	0628 0020
Buisvoeler voor buizen met een Ø 5...65 mm, met verwisselbare meetkop. Meetbereik kortstondig tot +280 °C, vaste kabel, gestrekt		-60 ... +130 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 4592
Verwisselbare meetkop voor buizen, TE type K		-60 ... +130 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0092
Tangvoeler voor metingen aan buizen met een diameter 15...25 mm (max 1"), meetbereik kortstondig tot +130 °C, TE Type K, vaste kabel, gestrekt		-50 ... +100 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 4692

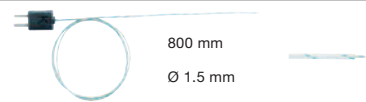


◆ Het meetinstrument met TopSafe is met deze voeler waterdicht.

1) Naar EN norm 60584-2 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse 1 -40...+350 °C (type T), klasse 2 op -40...+1200 °C (type K), klasse 3 op -200...+40 °C (type K). Een sensor correspondeert steeds maar met een bepaalde nauwkeurigheidsklasse.

# Voeler

Voelertype	Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr.
<b>Levensmiddelenvoelers</b>					
◆ Waterdichte (IP65), levensmiddelenvoeler edelstaal (IP65), TE type K, vaste kabel, gestrekt		-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	7 sec	0602 2292
Robuuste steekvoeler met speciaal handvat, IP 65, versterkte kabel (PUR), TE type K, vaste kabel, gestrekt		-60 ... +400 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	6 sec	0602 2492
Waterdichte robuuste dompel-/steekvoeler, kabel met metaalbescherming Tmax 230 °C, bv. voor frituurolietemperatuur, TE type K, vaste kabel, gestrekt		-50 ... +230 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	15 sec	0628 1292

## Thermokoppel

Thermokoppel met TE stekker, flexibel, lengte 800 mm, glaszijde, TE type K		-50 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0644
Thermokoppel met TE stekker, flexibel, lengte 1500 mm, glaszijde, TE type K		-50 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0645
Thermokoppel met TE stekker, flexibel, lengte 1500 mm, PTFE, TE type K		-50 ... +250 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0646

◆ Het meetinstrument met TopSafe is met deze voeler waterdicht.

1) Naar EN norm 60584-2 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse 1 -40...+350 °C (type T), klasse 2 op -40...+1200 °C (type K), klasse 3 op -200...+40 °C (type K). Een sensor correspondeert steeds maar met een bepaalde nauwkeurigheidsklasse.

### Instructie t.b.v. oppervlaktmeting:

- De reactietijden t<sub>99</sub> vermeld worden gemeten op basis van staal of aluminium platen bij +60 ° C.
- De aangegeven nauwkeurigheden zijn sensor nauwkeurigheden.
- De nauwkeurigheid in de toepassing is afhankelijk van de oppervlaktestructuur (ruwheid), materiaal van het meetobject (warmtecapaciteit en warmteoverdracht), als wel als de sensor nauwkeurigheid. Testo creëert een bijbehorend kalibratiecertificaat voor de afwijkingen van uw meetsysteem in uw toepassing. Voor dit doel maakt Testo gebruik van een oppervlakte testbank ontwikkeld in samenwerking met de PTB.



Testo BV  
Postbus 1026, 1300 BA Almere  
Randstad 21-53, 1314 BH Almere  
Telefoon 036-5487 000  
Fax 036-5487 009  
E-mail [info@testo.nl](mailto:info@testo.nl)

