

# Vocht- en temperatuurmeter

## testo 635

---

2 klassieke voelers en 3 draadloze voelers voor temperatuur en vochtigheid

---

Meting van temperatuur, luchtvochtigheid, materiaalvochtigheid, drukdauwpunt, absolute druk en U-waarde

---

Weergave van het dauwpuntafstand, min.-, max.- en gemiddelde waarde

---

Verlicht display

---

Beschermingsklasse IP 54

---

Geheugen in het instrument tot 10.000 meetwaarden (enkel testo 635-2)

---

PC-software voor het archiveren en documenteren van de meetgegevens (enkel testo 635-2)

---



Met de testo 635 kan luchtvochtigheid, materiaalvochtigheid, U-waarde en drukdauwpunt in persluchtsystemen gecontroleerd en geanalyseerd worden. Naast metingen met de klassieke voelers kan men met de testo 635 ook draadloze metingen tot 20m uitvoeren. Beschadigde kabels of problemen bij het gebruik van de klassieke voelers is dus uitgesloten. De optionele draadloze module kan op ieder moment geplaatst worden. De testo 635 blinkt uit dankzij de eenvoudige bediening en gebruiksvriendelijke menustructuur.

Bij metingen op verschillende meetlocaties kunnen in de testo 635-2 de meetwaarden ook volgens die verschillende locaties bewaard worden. Voor langdurige metingen en materiaalvochtmetingen kan er gewisseld worden tussen de verschillende gebruikersprofielen. Er zijn 2 varianten van de testo 635. De variant testo 635-2 heeft uitgebreide functies zoals een geheugen in het instrument, PC-software, directe weergave van de materiaalvochtigheid en de mogelijkheid om een U-waardevoeler aan te sluiten.

# Technische gegevens

## testo 635-1

testo 635-1, vocht-/temperatuurmeter, incl. batterij en kalibratieprotocol

Bestelnr. 0560 6351



### Algemene technische gegevens

Bedrijfstemperatuur	-20 ... +50 °C
Opslagtemperatuur	-30 ... +70 °C
Batterijtype	alkali-mangaan, mignon, type AA
Levensd. batterij	200 h
Afmeting	220 x 74 x 46 mm
Gewicht	428 g
Behuizing	ABS/TPE/metaal
Garantie	2 jaar

## testo 635-2

testo 635-2, vocht-/temperatuurmeter met geheugen, Comsoft Pro software en USB-kabel, incl. batterij en kalibratieprotocol

Bestelnr. 0563 6352

### Sensor types

	Type K (NiCr-Ni)	NTC (vochtvoeler)	Testo capacitieve vochtsensor	Absolute druksonde
Meetbereik	-200 ... +1.370 °C	-40 ... +150 °C	0 ... +100 %RV	0 ... 2.000 hPa
Nauwkeurigheid ±1 Digit	±0,5 °C (-60 ... +60 °C) ±(0,2 °C + 0,3% v.d. mw.) (overige meetbereik)	±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (-40 ... -25,1 °C) ±0,4 °C (+75 ... +99,9 °C) ±0,5% v.d. mw. (overige meetbereik)	zie voelergegevens	zie voelergegevens
Resolutie	0,1 °C	0,1 °C	0,1 %RV	0,1 hPa

### Gemeenschappelijke voordelen

- Aansluiting van 3 draadloze voelers
- Meting van luchtvochtigheid, bouwvochtigheid en drukdauwpunt in persluchtssystemen
- Weergave van dauwpuntafstand, min.-, max.- en gemiddelde waarde
- Printen van de gegevens met de snelle testprinter
- Verlicht display
- Beschermingsklasse IP 54

### Voordeel testo 635-1

- Cyclisch printen van de waarden met de printer, bv. één keer per minuut

### Voordelen testo 635-2

- Geheugen voor 10.000 meetwaarden
- Comsoft pro software voor archiveren en documenteren van de meetwaarden
- Directe weergave van materiaalvochtigheid, vrij instelbare referentiecurve (op basis van evenwichtsvocht)
- Mogelijkheid voor het aansluiten van de U-waarde voeler
- Bewaren van metingen of meetreeksen volgens verschillende meetlocaties
- Dankzij gebruikersprofielen een snelle toegang tot de belangrijkste functies

# Toebehoren

## Transport en bescherming

### Bestelnr.

Servicekoffer voor basisuitrusting: meetinstrument en voelers, afmeting 400 x 310 x 96 mm	0516 1035	
---	-----------	--

## Verdere toebehoren en onderdelen

### Bestelnr.

Controle- en ijkset voor vochtvoelers, zoutoplossing met 11,3 %RV / 75,3 % RV, incl. adapter relatieve vochtvoeler	0554 0660	
PTFE-sinterkap, Ø 12 mm, voor agressieve stoffen hoge vochtigheid, (permanent en of hoge lichtsnelheden)	0554 0756	
Sinterkap	0554 0641	
Netadapter, 5 VDC 500 mA met eurostekker, 100-250 VAC, 50-60 Hz	0554 0447	
Kleefband om te fixeren en dichten	0554 0761	

## Printer en toebehoren

### Bestelnr.





Snelle testo-printer met draadloze infraroodinterface, 1 rol thermisch papier en 4 mignon batterijen	0554 0549	
Reservepapier voor de printer (6 rollen)	0554 0568	

## Kalibratiecertificaten

### Bestelnr.

ISO-kalibratiecertificaat vochtigheid, kalibratiepunten 11,3 %RV en 75,3 %RV bij +25 °C	0520 0006	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur, oppervlaktevoeler, kalibratiepunten +60 °C; +120 °C; +180 °C	0520 0071	
ISO-kalibratiecertificaat drukdauwpunt, twee kalibratiepunten -10/-40 °Ctpd bij 6 bar	0520 0136	
ISO-kalibratiecertificaat vochtigheid kalibratiepunten willekeurig van 5...95 %RV bij +15...+35 °C of bij -18... +80 °C	0520 0106	
ISO-kalibratiecertificaat vochtigheid, verzadigde zoutoplossingen; kalibratiepunt 11,3%RV	0520 0013	
ISO-kalibratiecertificaat vochtigheid, verzadigde zoutoplossingen, kalibratiepunt 75,3%RV	0520 0083	
DAkKS-kalibratiecertificaat vochtigheid, elektronische hygrometer, kalibratiepunten 11,3 %RV en 75,3 %RV bij +25 °C	0520 0206	
ISO-kalibratiecertificaat U-waardevoeler	0520 0481	
DAkKS-kalibratiecertificaat U-waardevoeler	0520 0981	


# Voeler


Voelertype	Afmetingen voelerbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr.
<b>Vochtvoelers</b>					
Vocht-/temperatuurvoeler	 Ø 12 mm	0 ... +100 %RV -20 ... +70 °C	±2 %RV (+2 ... +98 %RV) ±0,3 °C		0636 9735
Robuuste vochtvoeler voor metingen tot +125 °C, kortstondig tot +140 °C, Ø 12 mm, bv. terugvoerkanalen en voor metingen van materiaalvochtigheid, bv. bulkgoederen	 300 mm Ø 12 mm	0 ... +100 %RV -20 ... +125 °C	±2 %RV (+2 ... +98 %RV) ±0,2 °C		0636 2161
Dunne vochtvoeler met ingebouwde elektronica, incl. 4 steekbare teflon-beschermkappen voor materiaalvochtigheidsmeting	 60 mm Ø 4 mm	0 ... +100 %RV 0 ... +40 °C	±2 %RV (+2 ... +98 %RV) ±0,2 °C		0636 2135
Bouwvochtsonde voor een snelle materiaalvochtmeting zonder beschadiging van de ondergrond, lengte van de kabel 1,2 meter		Hout: < 50 % Bouwmaterialen: < 20 %			0636 6160
<b>Drukdauwpunt voelers</b>					
Drukdauwpuntsvoeler voor metingen in persluchtsystemen, vaste kabel, gestrekt	 300 mm	0 ... +100 %RV -30 ... +50 °C tpd	±0,9 °C tpd (+0,1 ... +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-4,9 ... 0 °C tpd) ±2 °C tpd (-9,9 ... -5 °C tpd) ±3 °C tpd (-19,9 ... -10 °C tpd) ±4 °C tpd (-30 ... -20 °C tpd)	300 sec	0636 9835
Nauwkeurige drukdauwpuntsvoeler voor metingen in persluchtsystemen, incl. certificaat met kalibratiepunt -40°C tpd, vaste kabel, gestrekt	 300 mm	0 ... +100 %RV -60 ... +50 °C tpd	±0,8 °C tpd (-4,9 ... +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-9,9 ... -5 °C tpd) ±2 °C tpd (-19,9 ... -10 °C tpd) ±3 °C tpd (-29,9 ... -20 °C tpd) ±4 °C tpd (-40 ... -30 °C tpd)	300 sec	0636 9836
<b>Absolute druksonde</b>					
Absolute druksonde 2.000 hPa		0 ... +2.000 hPa	±5 hPa		0638 1835
<b>Luchtvoeler</b>					
Robuuste luchtvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt	 115 mm Ø 4 mm	-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	25 sec	0602 1793

1) Naar EN norm 60584-2 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse 1 -40...+350 °C (type T), klasse 2 op -40...+1.200 °C (type K), klasse 3 op -200...+40 °C (type K).

# Radiografische voeler

Radiografische handgreep incl. voelkopf 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-voelkopf voor lucht-/dompel-/steekmetingen, opsteekbaar op de radiografische handgreep, TE type K				0602 0293
Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	t <sub>99</sub>
	-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. voelkopf voor oppervlaktemetingen				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-voelkopf voor oppervlaktemetingen, opsteekbaar op de radiografische handgreep, TE type K				0602 0394
Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	t <sub>99</sub>
	-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
	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie
	-50 ... +1.000 °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 handgreep	
Batterijtype	2 microcellen AAA
Levensd. batterij	215 h (meetinterval 0,5 sec) 6 maanden (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

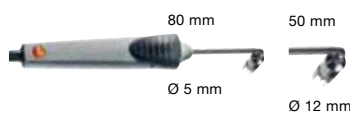
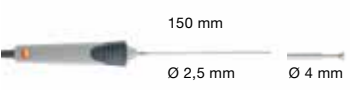
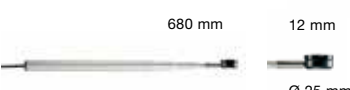


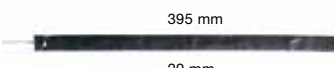



# Voeler

Voelertype	Afmetingen voelerbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr.
<b>Luchtvoeler</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Robuuste luchtvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,2 m</li> </ul>		-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	25 sec	0602 1793
<b>Dompel-/steekvoeler</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nauwkeurige en snelle dompelvoeler, buigzaam, waterdicht, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,2 m</li> </ul>		-60 ... +1.000 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	2 sec	0602 0593
<ul style="list-style-type: none"> <li>Supersnelle, waterdichte dompel-/steekvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,2 m</li> </ul>		-60 ... +800 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 2693
Dompel-meetspits, buigzaam, TE type K		-200 ... +1.000 °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 ... +1.300 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	4 sec	0602 5693
Meetspits met thermo-element stekker type K		-200 ... +40 °C	klasse 3 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 5793
<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterdichte dompel-/steekvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,2 m</li> </ul>		-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	7 sec	0602 1293
<b>Oppervlaktevoeler</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Snelle peddel-oppervlaktevoeler, voor metingen op moeilijk toegankelijke plaatsen bijv. smalle openingen en spleten, TE type K, vaste kabel, gestrekt</li> </ul>		0 ... +300 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0193
<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>		-60 ... +300 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 0393
<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterdichte oppervlaktevoeler met verbrede meetspits voor vlakke oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,2 m</li> </ul>		-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	30 sec	0602 1993

- Het toestel met TopSafe is met deze voeler waterdicht.

1) Naar EN norm 60584-2 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse 1 -40...+1.000 °C (type T), klasse 2 op -40...+1.200 °C (type K), klasse 3 op -200...+40 °C (type K).

# Voeler

Voelertype	Afmetingen voelerbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr.
<b>Oppervlaktevoeler</b>					
<p>◆ Snelle oppervlaktevoeler met verende thermo-elementkop, ontwikkeld voor ongelijke oppervlakken, meetbereik kortstondig tot +500 °C, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,2 m</p>	 <p>80 mm      50 mm Ø 5 mm      Ø 12 mm</p>	-60 ... +300 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 0993
<p>◆ Nauwkeurige, waterdichte oppervlaktevoeler met een kleine meetkop voor vlakke oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,2 m</p>	 <p>150 mm      150 mm Ø 2,5 mm      Ø 4 mm</p>	-60 ... +1.000 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	20 sec	0602 0693
<p>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)</p>	 <p>680 mm      12 mm Ø 25 mm</p>	-50 ... +250 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 2394
<p>Magneetvoeler, hechtkracht ca. 20 N, met magneethouder, voor metingen op metalen oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,6 m</p>	 <p>35 mm      Ø 20 mm</p>	-50 ... +170 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	150 sec	0602 4792
<p>Magneetvoeler, hechtkracht ca. 10 N, met magneethouder, voor hogere temperaturen, voor metingen op metalen oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt</p>	 <p>75 mm      Ø 21 mm</p>	-50 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>		0602 4892
<p>Buisvoeler met klitteband, voor de temperatuurmeting aan buizen met diameter tot max. 120 mm, Tmax +120 °C, TE Type K, vaste kabel, gestrekt</p>	 <p>395 mm 20 mm</p>	-50 ... +120 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	90 sec	0628 0020
<p>Buisvoeler voor buizen met een Ø 5...65 mm, met verwisselbare meetkop. Meetbereik kortstondig tot +280 °C</p>		-60 ... +130 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 4592
<p>Verwisselbare meetkop voor buizen, TE type K</p>	 <p>35 mm      15 mm</p>	-60 ... +130 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0092
<p>Tangvoeler voor metingen aan buizen met een diameter 15...25 mm (max 1"), meetbereik kortstondig tot +130 °C, TE Type K, vaste kabel, gestrekt</p>		-50 ... +100 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 4692

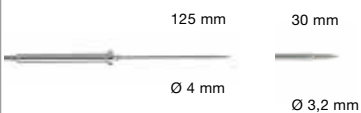
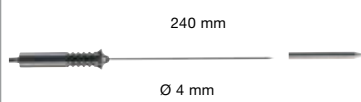
◆ Het toestel met TopSafe is met deze voeler waterdicht.

<sup>1)</sup> Naar EN norm 60584-2 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse 1 -40...+1.000 °C (type T), klasse 2 op -40...+1.200 °C (type K), klasse 3 op -200...+40 °C (type K).




# Voeler

Voelertype	Afmetingen voelerbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr.
------------	----------------------------	------------	----------------	-----------------	-----------

## Levensmiddelenvoelers

<p>Waterdichte (IP65), levensmiddelenvoeler edelstaal (IP65), TE type K, vaste kabel, gestrekt</p>	 <p>125 mm      30 mm Ø 4 mm      Ø 3,2 mm</p>	-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	7 sec	0602 2292
<p>Waterdichte robuuste dompel-/steekvoeler, kabel met metaalbescherming Tmax 230 °C, bv. voor frituurolietemperatuur, TE type K, vaste kabel, gestrekt</p>	 <p>240 mm Ø 4 mm</p>	-50 ... +230 °C	klasse 1 <sup>1)</sup>	15 sec	0628 1292

## Thermokoppel

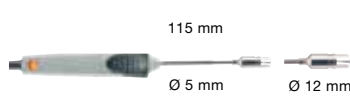

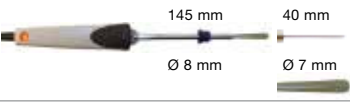
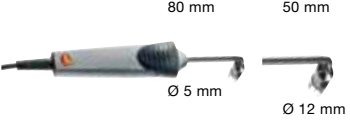


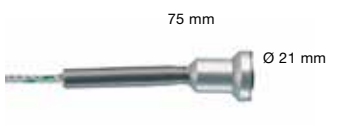

<p>Thermokoppel met TE stekker, flexibel, lengte 800 mm, glaszijde, TE type K</p>	 <p>800 mm Ø 1,5 mm</p>	-50 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0644
<p>Thermokoppel met TE stekker, flexibel, lengte 1.500 mm, glaszijde, TE type K</p>	 <p>1.500 mm Ø 1,5 mm</p>	-50 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0645
<p>Thermokoppel met TE stekker, flexibel, lengte 1.500 mm, glaszijde, TE type K</p>	 <p>1.500 mm Ø 1,5 mm</p>	-50 ... +250 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0646

• Het toestel met TopSafe is met deze voeler waterdicht.

1) Naar EN norm 60584-2 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse 1 -40...+1.000 °C (type T), klasse 2 op -40...+1.200 °C (type K), klasse 3 op -200...+40 °C (type K).



# Voeler

Voelertype	Afmetingen voelerbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr.
<b>Oppervlaktevoelers</b>					
Zeer snelle oppervlaktevoeler met verend kruisbandthermo-element, ook geschikt voor niet vlakke oppervlakken, meetbereik kortstondig tot +500°C, TE type K, vaste kabel, gestrekt	 115 mm Ø 5 mm    Ø 12 mm	-60 ... +300 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 0393
Temperatuurvoeler voor het bepalen van de U-waarde, drievoudig sensorsysteem voor het meten van de wandtemp. incl. kneedgom		-20 ... +70 °C	klasse 1 <sup>1)</sup> U-waarde: ±0,1 ±2% v.d. mw.*		0614 1635
		<b>Opmerking:</b> Deze voeler is enkel geschikt voor testo 635-2. Voor bepaling van de U-waarde is tevens een sensor voor bepaling van de buitentemperatuur nodig, bijv. 0602 1793 of 0613 1001 *bij het gebruik van een draadloze NTC- temperatuur- of vochtvoeler voor het meten van de buitentemperatuur en 20K verschil tussen de lucht binnen/buiten			
Snelle peddeloppervlaktevoeler, voor metingen op moeilijk toegankelijke plaatsen bijv. smalle openingen en spleten, TE type K, vaste kabel, gestrekt	 145 mm    40 mm Ø 8 mm    Ø 7 mm	0 ... +300 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0193
Snelle oppervlaktevoeler met verende thermo-elementkop, ontwikkeld voor ongelijke oppervlakken, meetbereik kortstondig tot +500 °C, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,2 m	 80 mm    50 mm Ø 5 mm    Ø 12 mm	-60 ... +300 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 0993
Nauwkeurige, waterdichte oppervlaktevoeler met een kleine meetskop voor vlakke oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,2 m	 150 mm Ø 2,5 mm    Ø 4 mm	-60 ... +1.000 °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)	 680 mm    12 mm Ø 25 mm	-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	 35 mm Ø 20 mm	-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	 75 mm Ø 21 mm	-50 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>		0602 4892
Waterdichte oppervlaktevoeler met verbrede meetspits voor vlakke oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1,2 m	 115 mm Ø 5 mm    Ø 6 mm	-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>1)</sup>	30 sec	0602 1993

1) Naar EN norm 60584-2 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse 1 -40...+350 °C (type T), klasse 2 op -40...+1.200 °C (type K), klasse 3 op -200...+40 °C (type K).

**Bestel snel en eenvoudig via onze webshop.**



<http://www.testo.com>

Testo NV  
Industrielaan 19  
1740 Ternat  
Tel. 02/582 03 61  
Fax 02/582 62 13  
info@testo.be

**www.testo.be**