

# Thermometer

## testo 735 – Zeer nauwkeurige alarm-/geheugenthermometer

---

Weergave van meetlocatie en meetgrootte

---

Weergave, opslag en expressie van Delta T, min - max - en gemiddelde waarden

---

Akoestisch alarm (instelbare grenswaarden)

---

Cyclisch printen van de meetwaarden, bijv. één maal per minuut

---

Beschermingsklasse IP65

---



De robuuste en compacte testo 735 voor zeer nauwkeurige metingen kan overal gebruikt worden en is beschikbaar in twee versies:

testo 735-1: nauwkeurige thermometer zonder registratie

testo 735-2: nauwkeurige thermometer met registratie (10.000 meetwaarden), PC-software en USB-kabel.

De robuuste en compacte thermometer met één voeleringang voor zeer nauwkeurige Pt100 voelers en twee voeleringangen voor snelle thermo-elementvoelers.

De meetwaarden van max. 3 draadloze temperatuurvoelers kunnen in het overzichtelijke display worden weergegeven. Met de zeer nauwkeurige Pt100 dompel-/steekvoelers bereikt u een systeemnauwkeurigheid tot 0,05 °C. De aflezing van de voeler bedraagt 0,001 °C. Het toestel bevat gebruikersprofielen die voor een specifieke toepassing via de functietoetsen worden opgeroepen. Dit vereenvoudigt de bediening.

## Technische gegevens

### testo 735-1

testo 735-1, thermometer, 3 kanalen (TE type K/T/J/S/Pt100) incl. batterij en kalibratieprotocol

Bestelnr. 0560 7351

EUR 338,00



### Algemene technische gegevens

Bedrijfstemp.	-20 ... +50 °C
Opslagtemp.	-30 ... +70 °C
Batterijtype	alkali-mangaan, mignon, type AA, accu
Beschermingsklasse	IP65
Afmeting	220 x 74 x 46 mm
Gewicht	428 g
Behuizing	ABS/TPE/metaal
Garantie	2 jaar

### testo 735-2

testo 735-2, thermometer, 3 kanalen (TE type K/T/J/S/Pt100) met geheugen, PC-software en USB-kabel, incl. batterij en kalibratieprotocol

Bestelnr. 0563 7352

EUR 451,00



Sensor type	Meetbereik	Nauwkeurigheid ±1 Digit	Resolutie	Levensd. batterij
Pt100 met voeler 0614 0235	-40 ... +300 °C	zie voelergegevens	0,001 °C (-40 ... +199.999 °C) 0,01 °C (overige meetbereik)	Ca. 60 h
Pt100	-200 ... +800 °C	±0,2 °C (-100 ... +199,9 °C) ±0,2% v.d. mw. (overige meetbereik)	0,05 °C	Ca. 250 h
Type K (NiCr-Ni)	-200 ... +1.370 °C	±0,3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0,2 °C + 0,3% v.d. mw.) (overige meetbereik)	0,1 °C	Ca. 300 h
Type T (Cu-CuNi)	-200 ... +400 °C	±0,3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0,2 °C + 0,3% v.d. mw.) (overige meetbereik)	0,1 °C	Ca. 300 h
Type J (Fe-CuNi)	-200 ... +1.000 °C	±0,3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0,2 °C + 0,3% v.d. mw.) (overige meetbereik)	0,1 °C	Ca. 300 h
Type S (Pt10Rh-Pt)	0 ... +1.760 °C	±1 °C (0 ... +1.760 °C)	1 °C	Ca. 300 h

# Toebehoren

<b>Toebehoren voor meetinstrument</b>	<b>Bestelnr.</b>	<b>EUR</b>
Netadapter, 5 VDC 500 mA met eurostekker, 100-250 VAC, 50-60 Hz	0554 0447	23,00
<b>Printer en toebehoren</b>		
Snelle testo-printer met draadloze infraroodinterface, 1 rol thermisch papier en 4 mignon batterijen	0554 0549	240,00
Reservepapier voor de printer (6 rollen) meetgegevens, leesbaar tot 10 jaar	0554 0568	26,00
Externe lader voor 1 tot 4 AA-batterijen, incl. 4 Ni-MH batterijen met een controleweergave van het laden en geïntegreerde ontladingsfunctie, geïntegreerde, internationale netadapter, 100-240 VAC, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610	57,00
<b>Transport en bescherming</b>		
Servicekoffer voor basisuitrusting: meetinstrument en voelers, afmeting 400 x 310 x 96 mm	0516 0035	94,00
Servicekoffer voor meetinstrument, voelers en toebehoren, afmetingen 520 x 380 x 120 mm	0516 0735	164,00
<b>Overige</b>		
Handgreep voor opsteekbare meetspitsen	0409 1092	73,00
Verlengkabel, 5 m, voor thermo-elementvoeler type K	0554 0592	58,00
Siliconen warmtegeleidingspasta (14g), Tmax = +260 °C, ter verbetering van warmteoverdracht bij oppervlaktesondes	0554 0004	13,00
<b>Kalibratiecertificaten</b>		
ISO-kalibratiecertificaat (°C) : meettoestel met lucht-/dompelvoeler: -18 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0001	89,30
ISO-kalibratiecertificaat (°C) : meettoestel met lucht-/dompelvoeler: 0 °C, +150 °C, +300 °C	0520 0021	113,50
ISO-kalibratiecertificaat (°C) : meettoestel met oppervlaktevouler : +60 °C, +120 °C, +180 °C	0520 0071	118,80
DAkKS-kalibratiecertificaat (°C) : meettoestel met lucht-/dompelvoeler : -20 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0211	314,20
DAkKS-kalibratiecertificaat (°C) : meettoestel met contact-oppervlaktevouler : +100°C, +200°C, +300°C	0520 0271	472,80
4-puntskalibratie voor de sonde 0614 0240 incl. ISO-kalibratiecertificaat bij -40°C, 0°C, +100°C, +200°C, +300°C	0520 0142	299,40
DAkKS-kalibratiecertificaat (hPa) : absolute druk, klasse 0,03...0,01 : 11 kalibratiepunten verdeeld over het meetbereik van het meetapparaat	0520 0241	551,60
<b>Kalibratiecertificaten, inclusief aanpassing voor testo 735-2</b>		
2-punts vergelijking incl. ISO-kalibratiecertificaat, vrij instelbare kalibratiepunten	0520 0178	168,10
4-punts vergelijking incl. ISO-certificaat, vrij instelbare kalibratiepunten	0520 0142	299,40
2-punts vergelijking incl. DAkKS-kalibratiecertificaat, vrij verkiesbare kalibratiepunten	0520 0278	341,40
4-punts vergelijking Incl. DAkKS-certificaat, vrij instelbare kalibratiepunten	0520 0241	551,60

# Draadloze voelers

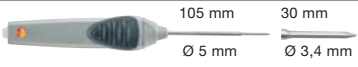
## Radiografische module voor het toestel (optie)

**Bestelnr.** **EUR**

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	43,00
---	-----------	-------

## Radiografische voelers voor dompel-/steekmetingen

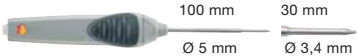
Radiografische dompel-/steekvoeler, NTC, met toelating voor de landen DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Radiografische frequentie 869.85 MHz FSK	0613 1001	103,00
--	-----------	--------

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.** **EUR**

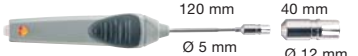
Radiografische handgreep voor steekbare opnemers, incl. TE-adapter, met toelating voor de landen DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Radiografische frequentie 869.85 MHz FSK	0554 0189	104,00
TE-voelertop voor lucht-/dompel-/steekmetingen, opsteekbaar op de radiografische handgreep, TE type K	0602 0293	52,00

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 oppervlaktemetingen

**Bestelnr.** **EUR**


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	104,00
TE-voelertop voor oppervlaktemetingen, opsteekbaar op de radiografische handgreep, TE type K	0602 0394	66,00

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.** **EUR**

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	104,00
--	-----------	--------

Afbeelding	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 dompel-/steekvoeler, NTC

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


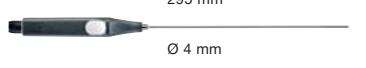

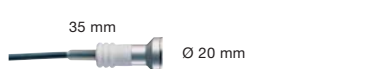
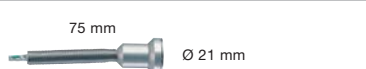
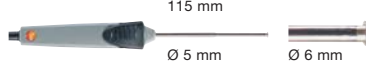
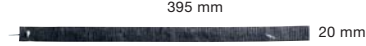

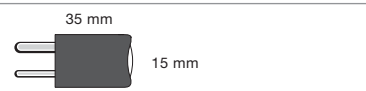


### Radiografische handgreep

Batterijtype	2 microcellen AAA
Levensd. batterij	215 h (meetinterval 0,5 sec) 6 maanden (meetinterval 10 sec)

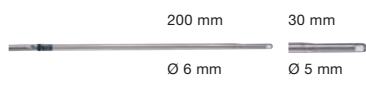

### Algemene technische gegevens

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 sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr. EUR
<b>Dompel-/steekvoeler / Pt 100</b>					
Robuuste, waterdichte Pt100 dompel-/steekvoeler, vaste kabel, gestrekt	 114 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 3,7 mm	-50 ... +400 °C	Klasse A (-50 ... +300 °C), Klasse B (overige meetbereik) <sup>1)</sup>	12 sec	0609 1273 87,00
Zeer nauwkeurige Pt100 dompel-/steekvoeler incl. certificaat (punten 0 °C en +157 °C), vaste kabel, gestrekt	 295 mm Ø 4 mm	-40 ... +300 °C	±0,05 °C (0 ... +100 °C) ±(0,05 °C +0,05% v.d. mw.) (overige meetbereik)	60 sec	0614 0235 452,00
1) Naar EN norm 60751 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse A en B -200...+600 °C (Pt100). 2) 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).					
<b>Oppervlaktevoeler / Thermokoppel</b>					
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>2)</sup>	3 sec	0602 2394 326,00
Magneetvoeler, hechtkracht ca. 20 N, met magneethouder, voor metingen op metalen oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt	 35 mm Ø 20 mm	-50 ... +170 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	150 sec	0602 4792 184,00
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>2)</sup>		0602 4892 203,00
Waterdichte oppervlaktevoeler met verbrede meetspits voor vlakke oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt	 115 mm Ø 5 mm Ø 6 mm	-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	30 sec	0602 1993 60,00
Buisvoeler met klitteband, voor de temperatuurmeting aan buizen met diameter tot max. 120 mm, Tmax +120 °C, TE Type K, vaste kabel, gestrekt	 395 mm 20 mm	-50 ... +120 °C	klasse 1 <sup>2)</sup>	90 sec	0628 0020 55,00
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>2)</sup>	5 sec	0602 4592 153,00
Verwisselbare meetkop voor buizen, TE type K	 35 mm 15 mm	-60 ... +130 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 0092 50,00
Tangvoeler voor metingen aan buizen met een diameter 15...25mm (max 1"), meetbereik kortstondig tot +130 °C, TE Type K, vaste kabel, gestrekt		-50 ... +100 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 4692 71,00
Waterdichte oppervlakte voeler met verbrede meetspits voor vlakke oppervlakten, TE type T, vaste kabel, gestrekt 1,2 m	 112 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 6 mm	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) klasse 1 (overige meetbereik) <sup>2)</sup>	30 sec	0603 1993 70,00


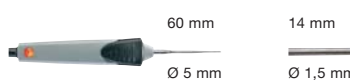
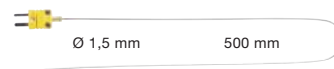
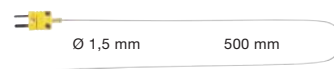

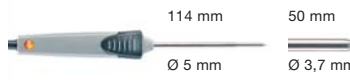




# Voeler

Voelertype	Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr. EUR
<b>Laboratoriumvoelers, Pt 100</b>					
Laboratoriumvoeler Pt100, omhuld in glas, glasbuis verwisselbaar, bestand tegen agressieve middelen, vaste kabel, gestrekt		-50 ... +400 °C	Klasse A (-50 ... +300 °C), Klasse B (overige meetbereik) <sup>1)</sup>	45 sec 12 sec zonder beschermglas	0609 7072 122,00
<b>Luchtvoeler, thermokoppel</b>					
Robuuste luchtvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt		-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	25 sec	0602 1793 60,00
Nauwkeurige, robuuste luchtvoeler, Pt100, vaste kabel, gestrekt		-50 ... +400 °C	Klasse A (-50 ... +300 °C), Klasse B (overige meetbereik) <sup>1)</sup>	70 sec	0609 1773 97,00
Robuuste, voordelige luchtvoeler, TE type T, vaste kabel, gestrekt 1,2 m		-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) klasse 1 (overige meetbereik) <sup>2)</sup>	25 sec	0603 1793 70,00
<b>Oppervlaktevoeler</b>					
Robuuste, waterdichte oppervlakte temperatuurvoeler, Pt100, vaste kabel, gestrekt		-50 ... +400 °C	klasse B <sup>1)</sup>	40 sec	0609 1973 111,00
Zeer snelle oppervlaktevoeler met verend kruisbandthermo-element, ook geschikt voor niet vlakke oppervlakken, meetbereik kortstondig tot +500°C, TE type K, vaste kabel, gestrekt		-60 ... +300 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	3 sec	0602 0393 123,00
Snelle peddel-oppervlaktevoeler, voor metingen op moeilijk toegankelijke plaatsen bijv. smalle openingen en spleten, TE type K, vaste kabel, gestrekt		0 ... +300 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 0193 128,00
Nauwkeurige, waterdichte oppervlaktevoeler met een kleine meetkop voor vlakke oppervlakken, TE type K, vaste kabel, gestrekt		-60 ... +1.000 °C	klasse 1 <sup>2)</sup>	20 sec	0602 0693 111,00
Snelle oppervlaktevoeler met verende thermo-elementkop, ontwikkeld voor ongelijke oppervlakken, meetbereik kortstondig tot +500 °C, TE type K, vaste kabel, gestrekt		-60 ... +300 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	3 sec	0602 0993 144,00

1) Naar EN norm 60751 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse A en B -200...+600 °C (Pt100).



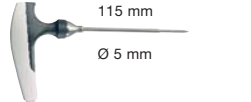



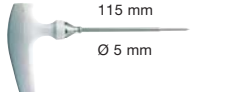
2) Naar EN norm 60584-2 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse 1 -40...+350 °C (type T), klasse 2 op -40...+1.200 °C (type K), klasse 3 op -200...+40 °C (type K).

# Voeler

Voelertype	Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr. EUR
<b>Dompel-/steekvoeler</b>					
Nauwkeurige en snelle dompelvoeler, buigzaam, waterdicht, TE type K, vaste kabel, gestrekt		-60 ... +1.000 °C	klasse 1 <sup>2)</sup>	2 sec	0602 0593 97,00
Supersnelle, waterdichte dompel-/steekvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt		-60 ... +800 °C	klasse 1 <sup>2)</sup>	3 sec	0602 2693 118,00
Dompel-meetspits, buigzaam, TE type K		-200 ... +1.000 °C	klasse 1 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 5792 31,00
Dompel-meetspits, buigzaam		-200 ... +40 °C	klasse 3 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 5793 36,00
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>2)</sup>	4 sec	0602 5693 45,00
Waterdichte dompel-/steekvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt		-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	7 sec	0602 1293 42,00
Buigzame, massa-arme dompelmeetspits, ideaal voor metingen in kleine volumes bv. petrischalen of voor oppervlakete-metingen (bevestiging bijv. met Tesa), TE type K, 2 m, FEP-geïsoleerde thermokabel, temperatuurbestendig tot 200 °C, ovale kabel met afmeting: 2,2 mm x 1,4 mm		-200 ... +1.000 °C	klasse 1 <sup>2)</sup>	1 sec	0602 0493 153,00
<b>Thermokoppel</b>					
Thermokoppel met TE stekker, flexibel, lengte 800 mm, glaszijde, TE type K		-50 ... +400 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 0644 21,00
Thermokoppel met TE stekker, flexibel, lengte 1.500 mm, glaszijde, TE type K		-50 ... +400 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 0645 36,00
Thermokoppel met TE stekker, flexibel, lengte 1.500 mm, PTFE, TE type K		-50 ... +250 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 0646 36,00

2) 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).

# Voeler

Voelertype	Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t <sub>99</sub>	Bestelnr. EUR
<b>Levensmiddelenvoelers</b>					
Robuuste, nauwkeurige Pt100 levensmiddelenvoeler (IP 65), van RVS, vaste kabel, gestrekt	 125 mm Ø 4 mm 15 mm Ø 3 mm	-50 ... +400 °C	Klasse A (-50 ... +300 °C), Klasse B (overige meetbereik) <sup>1)</sup>	10 sec	0609 2272 156,00
Waterdichte (IP65), levensmiddelenvoeler edelstaal (IP65), TE type K, vaste kabel, gestrekt	 125 mm Ø 4 mm 30 mm Ø 3,2 mm	-60 ... +400 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	7 sec	0602 2292 99,00
Robuuste steekvoeler met speciaal handvat, IP 65, versterkte kabel (PUR), TE type K, vaste kabel, gestrekt	 115 mm Ø 5 mm 30 mm Ø 3,5 mm	-60 ... +400 °C	klasse 1 <sup>2)</sup>	6 sec	0602 2492 102,00
Waterdichte, supersnelle naaldvoeler; speciaal voor levensmiddelen; heel nauwkeurige metingen zonder zichtbare steekopening, TE type K, vaste kabel, gestrekt	 150 mm Ø 1,4 mm 15 mm Ø 1 mm	-60 ... +250 °C	klasse 1 <sup>2)</sup>	1sec	0628 0026 123,00
Waterdichte robuuste dompel-/steekvoeler, kabel met metaalbescherming Tmax 230 °C, bv. voor frituurlietemperatuur, TE type K, vaste kabel, gestrekt	 240 mm Ø 4 mm	-50 ... +230 °C	klasse 1 <sup>2)</sup>	15 sec	0628 1292 94,00
Robuuste oppervlaktevoeler met stabiel teflon-meetvlak; een zijdelingse hittebestendige metaalbescherming van de aansluitkabel (Tmax +230 °C), meetbereik -50...+230°C, TE type K, vaste kabel, gestrekt	 120 mm Ø 60 mm	-50 ... +230 °C	klasse 2 <sup>2)</sup>	45 sec	0628 9992 163,00
Robuuste levensmiddelensteekvoeler met speciaal handvat, versterkte kabel (PUR), TE type T, vaste kabel, gestrekt	 115 mm Ø 5 mm 30 mm Ø 3,5 mm	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) klasse 1 (overige meetbereik) <sup>2)</sup>	6 sec	0603 2492 110,00

1) Naar EN norm 60751 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse A en B -200...+600 °C (Pt100).

2) 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).



