

Multifunctioneel meetinstrument

testo 435 - Het multitalent voor
ventilatie en luchtkwaliteit

Uitgebreid voelerpalet (optioneel):

IAQ-sensor voor de beoordeling van
omgevingsluchtkwaliteit

Thermische sensoren met geïntegreerde temperatuur-
en vochtigheidsmeting

Vleugelrad- en hittedraadsensoren

Geïntegreerde verschilddruksensor voor pitotbuismeting
(zie varianten)

Radiografische sensor voor temperatuur en vocht
(zie varianten)

Eenvoudige bediening met gebruikersprofielen

PC-Software voor analyseren, archiveren en documenteren
van de meetgegevens (zie varianten)



Alle meetgrootheden rondom klimaat

Het multifunctionele instrument testo 435 is uw betrouwbare partner voor de analyse van de omgevingsluchtkwaliteit. De omgevingsluchtkwaliteit is van grote invloed op het welzijn van mensen in hun werkomgeving en is daarnaast een belangrijke factor bij opslag- en productieprocessen. Tevens signaleert de omgevingsluchtkwaliteit of de ventilatie- en airconditioningsystemen correct afgeregeld zijn met de testo 435.

Ter beoordeling van de luchtkwaliteit zijn de parameters CO₂, relatieve vochtigheid en luchttemperatuur beschikbaar.

Daarnaast kunnen absolute druk, trek, Lux, U-waarde en oppervlaktetemperatuur worden bepaald. Voor het bepalen van de volumestroom, kunt u gebruikmaken van alle mogelijkheden van flowmeting - zoals thermische sondes, vleugelrad en pitot buizen.

Voor elke toepassing het juiste instrument

De testo 435 heeft 4 varianten: afhankelijk van de toepassing kiest u tussen de versies met ingebouwde drukverschilmetingen en varianten met aanvullende functies zoals opslag, PC-software en een uitgebreid sensorpalet.

Technische gegevens

testo 435-1

testo 435-1, multifunctioneel meetinstrument voor klimaat-, ventilatie- en omgeving sluchtkwaliteitsmetingen, incl. batterij en kalibratieprotocol, excl. sensoren en toebehoren

Bestelnr. 0560 4351



testo 435-2

testo 435-2, multifunctioneel meetinstrument voor klimaat-, ventilatie- en omgevingsluchtkwaliteitsmetingen met geheugen, PC-software en USB-kabel, incl. batterij en kalibratieprotocol, excl. sensoren en toebehoren

Bestelnr. 0563 4352

testo 435-3

testo 435-3, multifunctioneel meetinstrument met geïntegreerde verschuldrukmeting voor klimaat-, ventilatie- en omgevingsluchtkwaliteitsmetingen, incl. batterij en kalibratieprotocol, excl. sensoren en toebehoren

Bestelnr. 0560 4353

testo 435-4

testo 435-4, multifunctioneel meetinstrument met geïntegreerde drukverschilmeter voor klimaat, ventilatie en luchtkwaliteit metingen met meetwaardeopslag, PC-software en USB-dataoverdracht, incl. batterij en kalibratie-protocol, excl. sensoren en toebehoren

Bestelnr. 0563 4354

Verbeterd bedieningscomfort door gebruikersprofielen

De bediening van de testo 435 is eenvoudig en efficiënt: voor typische toepassingen zoals kanaal- en IAQ-meting zijn in het instrument gebruikersprofielen vastgelegd. Dat maakt het omslachtige programmeren van het meetinstrument overbodig.

Zekerheid door documenteren

De meetprotocollen tonen de klant de gegevens van kanaal-, langetermijn- en turbulentiegraadmetingen. Het bedrijfslogo kan in het formulier worden geïntegreerd. Bij de testo 435-1 en de testo 435-3 kunnen de meetwaarden ook cyclisch op de testo protocolprinter (optie) worden afgedrukt.

Flexibiliteit door radiografische sensor

Naast de klassieke sensoren met draad is ook een draadloze meting over een afstand tot 20 meter (zonder obstakels) mogelijk. Kabelbreuk kan zo worden uitgesloten. Maximaal drie draadloze sensoren kunnen worden aangesloten en weergegeven met de testo 435, de sensoren zijn beschikbaar voor het meten van de parameters temperatuur en, afhankelijk van het instrumenttype, luchtvochtigheid. Optie: De eenvoudige opsteekbare radiografische module kan achteraf bijbesteld worden.



Draadloos temperatuur en vochtigheid meten over een afstand tot 20 m in het vrije veld



2 aansluitingen voor externe sensoren

Algemene technische gegevens

Bedrijfstemperatuur	-20 ... +50 °C
Opslagtemperatuur	-30 ... +70 °C
Afmetingen	220 x 74 x 46 mm
Batterijtype	alkali-mangaan, mignon, type AA
Levensduur batterij	200 h (typisch vleugelradmeting)
Gewicht	428 g
Behuizing	ABS/TPE/Metal
Beschermingsklasse	IP54

Technische gegevens

Overzicht varianten testo 435

De tabel geeft een snel overzicht van de aansluitbare sensoren en instrumentatie per variant.

Aansluitbare sensoren (optie)	testo 435-1	testo 435-2	testo 435-3	testo 435-4
IAQ-sensor voor de meting van CO ₂ , luchttemperatuur, luchtvochtigheid en absolute druk	X	X	X	X
Thermische voelers met geïntegreerde temperatuur- en vochtigheidsmeting	X	X	X	X
Vleugelrad- en hittedraadsensoren	X	X	X	X
Temperatuursensoren voor dompel-/steek-/lucht- en oppervlaktemetingen	X	X	X	X
Radiografische sensor voor temperatuurmetingen	X	X	X	X
CO-omgevingssensor	X	X	X	X
Absoluutdruksensor	X	X	X	X
Geïntegreerde verschuldrukmeting voor flow meting met pitot buis en filter controle (niet uitbreidbaar)			X	X
Behaaglijkheidssonde voor turbulentiegraadmetingen ter beoordeling van tocht in een ruimte		X		X
Vochtsensor voor omgevingstemperatuur- en luchtvochtigheidsmetingen		X		X
Radiografische sensor voor omgevingstemperatuur- en vochtigheidsmetingen		X		X
Lux-sensor voor het meten van de lichtsterkte		X		X
Temperatuursensor voor het bepalen van de U-waarde		X		X
Instrumentatie				
Eenvoudige bediening met gebruikersprofielen	X	X	X	X
Verlicht display	X	X	X	X
Testo protocolprinter voor documentatie van de meetgegevens (optie)	X	X	X	X
Meetwaardenopslag voor 10.000 meetwaarden (niet uitbreidbaar)		X		X
PC-software voor analyseren, archiveren en documenteren van de meetwaarden		X		X

testo 435-1/-2/-3/-4

Sensor types	NTC	Type K (NiCr-Ni)	Type T (Cu-CuNi)	Testo capacitieve vochtsensor
Meetbereik	-50 ... +150 °C	-200 ... +1370 °C	-200 ... +400 °C	0 ... +100 %RH
Nauwkeurigheid ±1 digit	±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (-50 ... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 ... +99.9 °C) ±0.5% v.d. mw. (overige meetbereik)	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C +0.5% v.d. mw.) (overige meetbereik)	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C +0.5% v.d. mw.) (overige meetbereik)	zie voelergegevens
Resolutie	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 %RH
	Vleugelrad	Hittedraad	Absolute druksonde	CO ₂ (IAQ voeler)
Meetbereik	0 ... +60 m/s	0 ... +20 m/s	0 ... +2000 hPa	0 ... +10000 ppm CO ₂
Nauwkeurigheid ±1 digit	zie voelergegevens	zie voelergegevens	zie voelergegevens	zie voelergegevens
Resolutie	0.01m/s (60 + 100 mm vleugelrad) 0.1 m/s (16 mm vleugelrad)	0.01 m/s	0.1 hPa	1 ppm CO ₂

testo 435-2/-4











testo 435-3/-4

Sensor types	Lux	Differential pressure probe, internal
Meetbereik	0 ... +100000 Lux	0 ... +25 hPa
Nauwkeurigheid ±1 digit	zie voelergegevens	±0.02 hPa (0 ... +2 hPa) ±1%v.d. mw. (overige meetbereik)
Resolutie / Overbelasting	1 Lux; 0.1 Hz	0.01 hPa / 200 hPa

Toebehoren

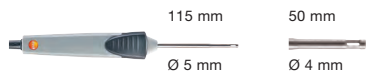
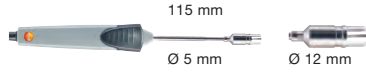


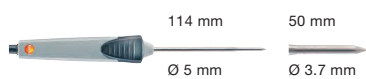





Transport en bescherming	Bestelnr.	
Servickoffer voor meetinstrument, voeler en toebehoren, afmeting 454 x 319 x 135 mm	0516 1035	
Servickoffer voor meetinstrument, voeler en toebehoren, afmeting 518 x 398 x 155 mm	0516 1435	
Verdere toebehoren en onderdelen		
Trechterset bestaande uit trechter voor ronde ventilatioosters (Ø 200 mm) en trechter voor ventilatioosters (330 x 330 mm) voor aan- en afvoerlucht voor aan- en afvoerlucht	0563 4170	
Siliconen aansluitslang, lengte 5 m, belastbaar tot max. 700 hPa (mbar)	0554 0440	
Aansluitslang voor drukverschilmeting (siliconenvrij), lengte 5 m, belastbaar tot max. 700 hPa, (mbar)	0554 0453	
Controle- en ijkset voor vochtvoelers, zoutoplossing met 11.3 %RV / 75.3 % RV, incl. adapter voor relatieve vochtvoeler, snelle controle of kalibratie van de vochtvoeler	0554 0660	
PTFE-sinterkap, Ø 12 mm, voor agressieve stoffen, hoge vochtigheid, (permanent en of hoge lichtsnelheden).	0554 0756	
RVS sinterfilter, poriëngrootte 100 µm, sensorbescherming bij stoffige atmosferen of hoge lichtsnelheden	0554 0641	
Netadapter, 5 VDC 500 mA met eurostekker, 100-250 VAC, 50-60 Hz	0554 0447	
Lithium knoopcel batterij, CR2032 AA-batterijen voor radiografische handgreep	0515 5028	
Kleefband om te fixeren en dichten	0554 0761	
Printer en toebehoren		
Snelle Testo printer met draadloze infraroodinterface, 1 rol thermisch papier en 4 mignon batterijen, voor het printen van de gegevens ter plaatse	0554 0549	
Reservepapier voor de printer (6 rollen) meetgegevens, leesbaar tot 10 jaar	0554 0568	
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	
Kalibratiecertificaten		
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur meetinstrument met oppervlaktevouler, kalibratiepunten +7; +70; +280 °C	230520 7745	
ISO-kalibratiecertificaat vochtigheid kalibratiepunten 12, 33, 76 %RV bij 25°C	230520 7731	
ISO-kalibratiecertificaat druk verschuldruk; 5 punten over het meetbereik verdeeld	0520 0005	
ISO-kalibratiecertificaat lichtsnelheid hittedraad-, vleugelradanemometer; kalibratiepunten 0.3; 0.5; 0.8; 1.5 m/s	0520 0024	
ISO-kalibratiecertificaat lichtsnelheid hittedraad-/ vleugelradanemometer, pitotbuis; kalibratiepunten 1; 2; 5; 10 m/s	230520 7712	
ISO-kalibratiecertificaat lichtsnelheid hittedraad-/ vleugelradanemometer, pitotbuis; kalibratiepunten 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034	
ISO kalibratiecertificaat lichtsterkte kalibratiepunten 0; 500; 1000; 2000; 4000 Lux	0520 0010	
ISO kalibratiecertificaat CO2 CO2-sondes; kalibratiepunten 0; 1000; 5000 ppm	230520 0018	

Voelers

Voelertype	Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t ₉₉	Bestelnr.
IAQ ondes (testo 435-1/-2/-3/-4)					
IAQ-sonde voor de beoordeling van de omgevingsluchtkwaliteit, CO ₂ -, vocht-, temperatuur- en absoluutdrukmeting, incl. tafelstatief		0 ... +50 °C 0 ... +100 %RV 0 ... +10000 ppm CO ₂ +600 ... +1150 hPa	±0.3 °C ±2 %RV (+2 to +98 %RH) ±(75 ppm CO ₂ ±3% v.d. mw.) (0 ... +5000 ppm CO ₂) ±(150 ppm CO ₂ ±5% v.d. mw.) (+5001 ... +10000 ppm CO ₂) ±10 hPa		0632 1535
CO-omgevingssonde, om CO (koolmonoxide) in gebouwen en ruimtes te detecteren		0 ... +500 ppm CO	±5% v.d. mw. (+100.1 ... +500 ppm CO) ±5 ppm CO (0 ... +100 ppm CO)		0632 1235
Zwartebol Ø 150mm, TC type K, voor het meten van stralingswarmte		0 ... +120 °C	Klasse 1		0602 0743
Luchtsnelheidssensor (testo 435-1/-2/-3/-4)					
Thermische luchtsnelheidssonde met geïntegreerde temperatuur- en vochtmeting, 12 mm, met telescoop (max. 745 mm)		-20 ... +70 °C 0 ... +100 %RV 0 ... +20 m/s	±0.3 °C ±2 %RV (+2 ... +98 %RH) ±(0.03 m/s +4% v.d. mw.)		0635 1535
Vleugelradsonde, diameter 16 mm, met telescoop max. 890 mm, bv. voor metingen in kanalen, inzetbaar van 0 ... +60 °C		+0.6 ... +40 m/s Bedrijfstemp. 0 ... +60 °C	±(0.2 m/s +1.5% v.d. mw.)		0635 9535
Vleugelradsonde, diameter 60 mm, met telescoop max. 910 mm, bijv. voor metingen aan kanaalroosters, inzetbaar van 0 ... +60 °C		+0.25 ... +20 m/s Bedrijfstemp. 0 ... +60 °C	±(0.1 m/s +1.5% of v.d. mw.)		0635 9335
Hittedraadsonde voor m/s en C°, sondekop 7,5 mm, incl. telescoop (max. 820 mm)		0 ... +20 m/s -20 ... +70 °C	±(0.03 m/s +5% v.d. mw.) ±0.3 °C (-20 ... +70 °C)		0635 1025
Meting met trechter (testo 435-1/-2/-3/-4)					
Vleugelradsonde, diameter 100 mm, ook voor toepassing i.c.m. trechterset 0563 4170		+0.3 ... +20 m/s 0 ... +50 °C	±(0.1 m/s +1.5% v.d. mw.) ±0.5 °C		0635 9435
Trechterset bestaande uit trechter voor ronde ventilatieroosters (Ø 200 mm) en trechter v ventilatieroosters (330 x 330 mm) voor aan- en afvoerlucht					0563 4170
Gelijkrichter testovent 417					0554 4172
Gelijkrichter set testovent 417 bestaande uit trechterset testovent 417 en gelijkrichter testovent 417					0554 4173
Absolute druksonde (testo 435-1/-2/-3/-4)					
Absolute druksonde 2000 hPa		0 ... +2000 hPa	±5 hPa		0638 1835

2) Meer temperatuursensoren op www.testo.nl

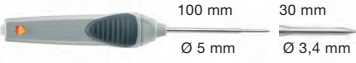
Voeler

Voelertype	Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	t ₉₉	Bestelnr.
Luchtvoeler ²⁾ (testo 435-1/-2/-3/-4)					
Efficiente, robuusts NTC luchtvoeler, vaste kabel, gestrekt 1.2 m		-50 ... +125 °C	±0.2 °C (-25 ... +80 °C) ±0.4 °C (overig bereik)	60 s	0613 1712
Oppervlaktevoeler ²⁾ (testo 435-1/-2/-3/-4)					
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 ¹⁾	3 s	0602 0393
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 ¹⁾	5 s	0602 4592
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 ¹⁾	5 s	0602 4692
Dompel-/steekvoeler ²⁾ (testo 435-1/-2/-3/-4)					
Waterdichte dompel-/steekvoeler, TE type K, vaste kabel, gestrekt 1.2 m		-60 ... +400 °C	Klasse 2 ¹⁾	7 s	0602 1293
IAQ probes (testo 435-2/-4)					
Behaaglijkheidssonde voor turbulentiegraad metingen, met telescoop (max. 820 mm) en statief, voldoet aan de eisen van EN 13779		0 ... +50 °C 0 ... +5 m/s	±0.3 °C ±(0.03 m/s +4% v.d.mw.)		0628 0109
Lux-voeler voor het meten van de lichtsterkte		0 ... 100.000 Lux 0 to 300 Hz	Nauwkeurigheid naar DIN 5032, deel 6: f1 = 6% = V(lambda)-Aanpassing f2 = 5% = cos- betrouwbare taxatie, klasse C		0635 0545
Vochtvoelers (testo 435-2/-4)					
Vocht-/temperatuurvoeler		-20 ... +70 °C 0 ... +100 %RV	±0.3 °C ±2 %RV (+2 ... +98 %RV)		0636 9735
Oppervlaktevoeler ²⁾ (testo 435-2/-4)					
Temperatuurvoeler voor het bepalen van de U-waarde, drievoudig sensorsysteem voor het meten van de wandtemp. incl. kneedgom		-20 ... +70 °C	Klasse 1 ¹⁾ U-waarde: ±0.1 ±2% of fsv*		0614 1635
		Opmerking: Voor bepaling van de U-waarde is tevens een sensor voor bepaling van de buitentemperatuur nodig, bijv. 0602 1793 of 0613 1002. *bij het gebruik van een draadloze NTC- temperatuur- of vochtvoeler voor het meten van de buitentemperatuur en 20K verschil tussen de lucht binnen/buiten			
Prandtl's Pitotbuis (testo 435-3/-4)					
Pitotbuis, 350 mm lang		Bedrijfstemp. 0 ... +600 °C			0635 2145
Pitotbuis, 500 mm lang					0635 2045
Pitotbuis, 1000 mm lang					0635 2345


1) Naar EN norm 60584-2 bedraagt de nauwkeurigheid van klasse 2 -40...+1200 °C.


2) Meer temperatuurvoelers via www.testo.nl.

Radiografische voeler

Radiografische handgreep incl. voelerskop 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-voelerskop 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, CA, CL; Radiogr. frequentie 915.00 MHz FSK					0554 0191
TE-voelerskop voor lucht-/dompel-/steekmetingen, opsteekbaar op de radiografische handgreep, TE type K					0602 0293
Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	t ₉₉	
	-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 ₉₉ (in water) 10 s	

Radiografische handgreep incl. voelerskop 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-voelerskop voor oppervlakmetingen (TE Type K)					0602 0394
Radiografische handgreep voor steekbare opnemers, incl. TE-adapter, met toelating voor USA, CA, CL; Radiografische frequentie 915.00 MHz FSK					0554 0191
TE-voelerskop voor oppervlakmetingen, (TE Type K)					0602 0394
Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	t ₉₉	
	-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 s	

Radiografische handgreep incl. vocht-opnemer				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
Vochtvoelerskop				0636 9736
Radiogr. handgreep voor steekbare opnemers, incl. TE-adapter, met toelating voor USA, CA, CL; Radiografische frequentie 915.00 MHz FSK				0554 0191
Vochtvoelerskop				0636 9736
Afmetingen sensorbuis/-tip	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	
	0 ... +100 %RV -20 ... +70 °C	±2 %RV (+2 ... +98 %RV) ±0.3 °C	0.1 %RV 0.1 °C	

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
Radiogr. handgreep voor steekbare opnemers, incl. TE-adapter, met toelating voor USA, CA, CL; Radiografische frequentie 915.00 MHz FSK				0554 0191
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)	

Radiografische voeler

Radiografische module voor het meetinstrument (optie)	Bestelnr.
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, CA, CL	0554 0190

Technische gegevens Radiografische voeler

Radiografische dompel-/steekvoeler, NTC

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

Radiografische handgreep

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

Algemene technische gegevens

Meetinterval	0,5 sec of 10 sec, instelbaar op handgreep
Meetinterval	tot 20 m (zonder obstakels)
Radiografische overdracht	Unidirectional
Bedrijfstemp.	-20 ... +50 °C
Opslagtemp.	-40... +70 °C
Beschermingsklasse	IP54

983 9613/msp/1/05.2018

Wijzigingen, ook van technische aard, voorbehouden.



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



www.testo.nl