



testo 926

## Snabb och noggrann temperaturmätare

Det idealiska verktyget för storkök, restauranger och industri

NY!

°C



## testo 926

testo 926 är en snabb och effektiv temperaturmätare för livsmedelssektorn. Skydds fodralet TopSafe (tillbehör) gör instrumentet okänsligt för smuts och därmed idealisk för storkök, hotell, restauranger och livsmedelsindustrin. Förutom att mäta min- och maxvärden kan värdena också skrivas ut på IR-skrivaren. Vid sidan av det stora utbudet av standardgivare med kabel, kan vid behov en trådlös radiogivare användas samtidigt.

testo 926, 1-kanals temperaturmätare, termoelement typ T, ljudlarm, anslutning till radiogivare (tillbehör), med batteri och kalibreringsprotokoll

Best.nr.  
**0560 9261**

## Snabbt och noggrant universalinstrument för temperaturmätning

- Trådlösa mätningar kan göras med radiogivare (tillval)
- Utskrift av mätdata på platsen med IR-skrivaren
- TopSafe, det oförstörbara skydds fodralet (tillbehör)
- Lagring av min-/maxvärde
- Stor bakgrundsbelyst display
- Automatisk avkänning av slutvärde med Auto-hold
- Ljudlarm (ställbara gränsvärden)



Mätning av lufttemperatur i kyldiskar och frysboxar






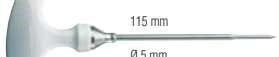







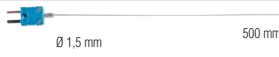
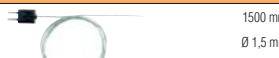


Insticksmätning av temperatur vid rökning av livsmedel, trådlös överföring av mätdata med radioteknik

	Best.nr.
IR-skrivare med trådlös IRDA och IR-interface, inkl. 1 rulle skrivarpapper och 4 batterier	0554 0547
Extra skrivarpapper (6 rullar) Dokumentation av mätdata som är läsbar upp till 10 år	0554 0568
Extra skrivarpapper (6 rullar)	0554 0569
Extern laddare inkl. 4 Ni-MH ackumulatorer med inbyggt internationellt nättaggregat - 100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz, 12 VA/instrument	0554 0610
Serviceväska för mätinstrument, tre givare och tillbehör	0516 0200
Serviceväska för mätinstrument och givare	0516 0201
Väska för mätinstrument och givare	0516 0210
TopSafe skyddar mot smuts och stötar Maskindiskbart	0516 0220
Laddare för 9V-ackumulator för extern laddning av ackumulator 0515 0025	0554 0025
9 V-ackumulator till instrument Alternativ till batteri	0515 0025
ISO-kalibreringscertifikat/Temperatur För luft-/doppgivare. Kalibreringspunkter: -18°C, 0°C, +60°C	0520 9001
ISO-kalibreringscertifikat/Temperatur För luft-/doppgivare. Kalibreringspunkter: -18°C och 0°C eller +8°C	0520 9041
ISO-kalibreringscertifikat/Temperatur För luft-/doppgivare. Kalibreringspunkter: -18°C och +60°C	0520 9043
ISO-kalibreringscertifikat/Temperatur Enpunktskalibrering för luft-/doppgivare. Kalibreringspunkt: Fritt valbar	0520 9101
Akrediterat-kalibreringscertifikat/Temperatur Grundkostnad För luft-/doppgivare.	0521 8202
Akrediterat-kalibreringscertifikat/Temperatur Pris per kalibreringspunkt För luft-/doppgivare. Kalibreringspunkter: Fritt valbara	0520 8202

### Tekniska data

Givartyp	Typ T (Cu-CuNi) eller NTC om radiogivare används för dopp-/insticksmätning	Driftstemp.	-20 ... +50 °C
		Förvaringstemp.	-40 ... +70 °C
		Batterityp	Alkaliskt (mangan)
		Batteriliv	200 tim (givare ansluten, belysning av) 45 tim (radioläge, belysning av) 68 tim (givare ansluten, belysning alltid på) 33 tim (radioläge, belysning alltid på)
Mätområde	-50 ... +400 °C	Mått	182 x 64 x 40 mm
Noggrannhet ±1 siffror	±0,3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0,7 °C +5% av mv) (övr. mätområde)	Material/hus	ABS
Upplösning	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (övr. mätområde)	Vikt	171 g
		Garanti	2 år




Luftgivare	Bild	Mätområde	Noggrannhet	t <sub>90</sub>	Best.nr.
Robust, prisvärd luftgivare, termoelement av typ T	 112 mm Ø 5 mm 50 mm Ø 4 mm Ansl.: Fast kabel 1,2 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde)	25 s	0603 1793
<b>Yttemperaturgivare</b>	<b>Bild</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Noggrannhet</b>	<b>t<sub>90</sub></b>	<b>Best.nr.</b>
Vattentät yttemperaturgivare med platt mätpets för plana ytor, termoelement typ T	 112 mm Ø 5 mm 50 mm Ø 6 mm Ansl.: Fast kabel 1,2 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde)	30 s	0603 1993
<b>Dopp-/insticksgivare</b>	<b>Bild</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Noggrannhet</b>	<b>t<sub>90</sub></b>	<b>Best.nr.</b>
Vattentät standardgivare för dopp-/insticksmätning, termoelement typ T	 112 mm Ø 5 mm 50 mm Ø 4 mm Ansl.: Fast kabel 1,2 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde)	7 s	0603 1293
<b>Livsmedelsgivare</b>	<b>Bild</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Noggrannhet</b>	<b>t<sub>90</sub></b>	<b>Best.nr.</b>
● Robust livsmedelsgivare med specialhandtag, förstärkt kabel (PUR), termoelement typ T	 115 mm Ø 5 mm 30 mm Ø 3,5 mm Ansl.: Fast kabel 1,2 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde) Klass 1	6 s	0603 2492
● Givare för djupfrysta livsmedel med korkskruvsspets, termoelement typ T	 110 mm Ø 8 mm 30 mm Ø 4 mm Ansl.: Plug-in-kabel 1,5 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde) Klass 1	8 s	0603 3292
● Livsmedelsgivare av rostfritt stål (IP67) med PUR-kabel, termoelement typ T	 125 mm Ø 4 mm 30 mm Ø 3,2 mm Ansl.: Fast kabel 1,5 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde) Klass 1	7 s	0603 2192
Vattentät precisionsgivare för dopp-/insticksmätning, utan synliga mätåhl, termoelement typ T	 70 mm Ø 5 mm 15 mm Ø 1,5 mm Ansl.: Fast kabel 1,2 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde)	3 s	0603 2693
● Livsmedelsgivare av rostfritt stål (IP67) med teflonkabel, upp till +250°C, termoelement typ T	 125 mm Ø 4 mm 30 mm Ø 3,2 mm Ansl.: Fast kabel 1,5 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde) Klass 1	7 s	0603 3392
● Vattentät, supersnabb nålgivare för mätningar utan synliga mätåhl, termoelement typ T	 150 mm Ø 1,4 mm Ansl.: Fast kabel 1,2 m	-50 ... +250 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde)	2 s	0628 0027
<b>Livsmedelsgivare</b>	<b>Bild</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Noggrannhet</b>	<b>t<sub>90</sub></b>	<b>Best.nr.</b>
● Robust insticksgivare för livsmedel. Används för mätning på frysta matvaror som t.ex. pizza etc., Tmax handtag och kabel +70°C	 40 mm Ø 4 mm 25 mm Ø 2,5 mm Ansl.: Fast kabel 1,2 m	-50 ... +250 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde) Klass 1	5 s	0628 0028
● Snabb nålgivare för temperaturkontroller vid ugnsbakning, termoelement typ T	 60 mm Ø 1,4 mm Ansl.: Fast kabel 1,2 m	-50 ... +250 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klass 1 (övr. mätområde) Klass 1	2 s	0628 0030
Mätpets med adapter av typ T, idealisk för snabba mätningar på ankommande gods	 500 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +350 °C	Klass 1	5 s	0628 0023
<b>Termoelement</b>	<b>Bild</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Noggrannhet</b>	<b>t<sub>90</sub></b>	<b>Best.nr.</b>
Trådgivare, 1,5 m, PVC-isolerad, Tmax 105°C, termoelement typ T, dragavlastare, flexibel	 1500 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +105 °C	Klass 2	5 s	1390 0010
Trådgivare, 1,5 m, teflon-isolerad, Tmax 250°C, termoelement typ T, mycket tunn och smidig	 1500 mm Ø 1,0 mm	-50 ... +250 °C	Klass 2	5 s	0603 0646
Trådgivare, 1,5 m, teflon-isolerad, Tmax 250°C, termoelement typ T, flexibel och robust	 1500 mm Ø 2,0 mm	-50 ... +250 °C	Klass 2	5 s	1390 0013

● Med denna givare är mätinstrumentet vattentätt i TopSafe.

**A Radiomodul för uppgradering av mätinstrument**

Versioner för olika länder	Radiofrekv.	Best.nr
Radiomodul till mätinstrument, 869,85 MHz FSK, godkänd i följande länder: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869,85 MHz FSK	0554 0188
Radiomodul till mätinstrument, 869,35 MHz ASK, godkänd i följande länder: FR, GB, BE	869,35 MHz ASK	0554 0192
Radiomodul till mätinstrument, 915,00 MHz FSK, godkänd i USA	915,00 MHz FSK	0554 0190

**B Monterad och klar: radiohandtag med plug-in-givare**


Radiohandtag med plug-in-givare för luft- och dopp-/insticksmätning.	Mätområde	Noggrannhet	Upplösning	t <sub>99</sub>
<b>Radiohandtag med plug-in-givare av termoelementtyp för luft- och dopp-/insticksmätning</b> 	-50 ... +350 °C kortvarigt till +500 °C	Radiohandtag: ±(0,5 °C +0,3% av mv) (-40 ... +500 °C) ±(0,7 °C +0,5% av mv) (övr. mätområde) Termoelementtyp K; klass 2	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (övr. mätområde)	t <sub>99</sub> (i vatten) 7 s

Versioner för olika länder	Radiofrekv.	Best.nr
Radiohandtag för plug-in-givare, inkl. termoelementadapter, godkänd i följande länder: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869,85 MHz FSK	0554 0189
Plug-in-givare för luft-, dopp- och insticksmätning, kan anslutas till radiohandtag, termoelement typ K		0602 0293
Radiohandtag för plug-in-givare, inkl. termoelementadapter, godkänd i följande länder: FR, GB, BE	869,35 MHz ASK	0554 0193
Plug-in-givare för luft-, dopp- och insticksmätning, kan anslutas till radiohandtag, termoelement typ K		0602 0293
Radiohandtag för plug-in-givare, inkl. termoelementadapter, godkänd i USA	915,00 MHz FSK	0554 0191
Plug-in-givare för luft-, dopp- och insticksmätning, kan anslutas till radiohandtag, termoelement typ K		0602 0293

Radiohandtag med plug-in-givare för ytttemperaturmätning	Mätområde	Noggrannhet	Upplösning	t <sub>99</sub>
<b>Radiohandtag för plug-in-givare av termoelementtyp för ytttemperaturmätning</b> 	-50 ... +350 °C kortvarigt till +500 °C	Radiohandtag: ±(0,5 °C +0,3% av mv) (-40 ... +500 °C) ±(0,7 °C +0,5% av mv) (övr. mätområde) Termoelementgivarhuvud: Klass 2	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (övr. mätområde)	5 s

Versioner för olika länder	Radiofrekv.	Best.nr
Radiohandtag för plug-in-givare, inkl. termoelementadapter, godkänd i följande länder: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869,85 MHz FSK	0554 0189
Plug-in-givare för mätning av ytttemperatur, kan anslutas till radiohandtag, typ K		0602 0394
Radiohandtag för plug-in-givare, inkl. termoelementadapter, godkänd i följande länder: FR, GB, BE	869,35 MHz ASK	0554 0193
Plug-in-givare för mätning av ytttemperatur, kan anslutas till radiohandtag, typ K		0602 0394
Radiohandtag för plug-in-givare, inkl. termoelementadapter, godkänd i USA	915,00 MHz FSK	0554 0191
Plug-in-givare för mätning av ytttemperatur, kan anslutas till radiohandtag, typ K		0602 0394

**C Radiohandtag, separata**

Radiohandtag för plug-in-givare	Mätområde	Noggrannhet	Upplösning
Radiohandtag för plug-in-givare inkl. adapter för anslutning av termoelementgivare (typ K) 	-50 ... +1000 °C	±(0,7 °C +0,3% av mv) (-40 ... +900 °C) ±(0,9 °C +0,5% av mv) (övr. mätområde)	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (övr. mätområde)

Versioner för olika länder	Radiofrekv.	Best.nr
Radiohandtag för plug-in-givare, inkl. termoelementadapter, godkänd i följande länder: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869,85 MHz FSK	0554 0189
Radiohandtag för plug-in-givare, inkl. termoelementadapter, godkänd i följande länder: FR, GB, BE	869,35 MHz ASK	0554 0193
Radiohandtag för plug-in-givare, inkl. termoelementadapter, godkänd i USA	915,00 MHz FSK	0554 0191

**Radiogivare: allmänna tekniska data**

Batterityp	Radiogivare för dopp-/insticksmätning, NTC 2 st. 3V-batterier (CR 2032)	Radiohandtag 2 AAA-batterier	Uppdat.intervall	0,5 s eller 10 s, ställbart på handtaget	Radiosändning	Enkelriktad överföring
Batteriliv	150 tim (uppdat.intervall 0,5 s) 2 månader (uppdat.intervall 10 s)	215 tim (uppdat.intervall 0,5 s) 6 månader (uppdat.intervall 10 s)	Driftstemp.	-20 ... +50 °C	Förvaringstemp.	-40 ... +70 °C
			Radiotäckning	Upp till 20 m		

**Nordtec Instrument AB**

Box 12036, 402 41 Göteborg  
Majnabbeterminalen  
Telefon 031-704 10 70  
Telefax 031-12 50 42  
E-post: nordtec@nordtec.se  
Internet:www.nordtec.se