

## Luftflödes- och IAQ-mätare

- Luftflödes- och IAQ-mätaren  
testo 440
- Luftflödes- och IAQ-mätaren  
testo 440 dP inkl. differenstryck

Intuitiv: tydligt strukturerade mätmenyer för de viktigaste applikationerna

Trådlös: Bluetooth®-givare för större mätkomfort och mindre kabeltrassel i väskan

Sparar utrymme: ett universalhandtag för alla givare

Tydlig översikt: parallel visning av 3 mätvärden, se snabbt alla inställningar och mätresultat

Pålitlig: internminne för upp till 7 500 mätblock, USB-gränssnitt för dataexport och (som tillval) utskrift av mätvärden

testo 440 har många fördelar – det är ett kompakt handinstrument med intuitiva mätmenyer i kombination med ett brett program av luftflödes- och IAQ-givare. Det innebär att du har full kontroll på alla mätuppgifter inom VVS och ventilation.

Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440 kan anslutas till ett stort urval av digitala givare, testo SmartProbes och många andra temperaturgivare. Tydligt strukturerade mätmenyer för volymflöde i kanaler/luftdon, k-faktor, turbulensgrad, kyl-/värmelast, indikering av fuktskaderisk och loggningsfunktion.



Med dessa menyer kan du göra klart mätuppgifterna snabbare, effektivare och tillförlitligare. Rapporter kan exporteras som Excel-filer via USB-gränssnittet eller skrivas ut på plats.

Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440 finns i två versioner. Modellen testo 440 dP har också en integrerad differenstrycksgivare. Tack vare det kan du också utföra mätningar över filter och använda Pitotrör (Prandtlrör) och K-faktor.

## Givarsystem för testo 440

Mångsidigt: ett universalhandtag för alla lufthastighets- och IAQ-givare. Detta sparar utrymme och minskar vikten, så att du kan utföra noggranna mätningar i alla applikationer.

Med testo 440 har du full kontroll på alla ventilationsmätningar.



**testo 440 givarhandtag, adapter och teleskop till testo 440 luftflödesgivare**



**testo 440 givarhandtag och adapter till testo 440 luftflödesgivare**



**testo 440 givarhandtag (Bluetooth eller fast kabel)**



**testo 440-givare för luftflöde inkl. temperatur- och fuktsensor**



**Givare för fukt, CO, CO<sub>2</sub> och temperatur**

## Fördelar vid mätning



Alla lufthastighetsgivare till testo 440 för kanalmätning har ett teleskop med skala (från 1 m till 2 m som tillval).



Vinghjulsgivaren med 100 mm diam. kan enkelt kombineras med 90-gradersvinkel och teleskop, vilket underlättar mätningar vid luftdon i taket.



Behöver du mäta på platser där Bluetooth inte kan användas? Inga problem: flytta bara givaren från Bluetooth- till kabelhandtaget och du är redo.



Med testo 440 dP-modellen, inkl. differenstryckgivare, kan du kontrollera att filtret i ventilationssystemet fungerar ordentligt och att inga föroreningar från utomhuslften kommer in.

## Beställningsdata för testo 440

### testo 440

Luftflödes- och IAQ-mätare, 3 st. AA-batterier, USB-kabel och kalibreringsprotokoll.

Artikelnr. 0560 4401



### testo 440 dP

Luftflödes- och IAQ-mätare med integrerad differenstrycksensor, anslutningsslang , 3 st. AA-batterier, USB-kabel och kalibreringsprotokoll.

Artikelnr. 0560 4402



## Tekniska data testo 440

	testo 440	testo 440 dP
<b>Temperatur (NTC)</b>		
Mätemråde	-40 ... 150 °C	
Noggrannhet (±1 siffra)	±0,4 °C (-40 ... -25,1 °C) ±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (+75 ... +99,9 °C) ±0,5% av mv.. (övr. mätemråde)	
Upplösning	0,1 °C	
<b>Temperatur (TE)</b>		
Mätemråde	-200 ... +1 370 °C	
Noggrannhet (±1 siffra)	±(0,3 °C + 0,1 % av mv.)	
Upplösning	0,1 °C	
<b>Differenstryck</b>		
Mätemråde	-150 ... +150 hPa	
Noggrannhet (±1 siffra)	- ±0,05 hPa (0 ... +1,00 hPa) ±0,2 hPa + 1,5% av mv. (övr. mätemråde)	
Upplösning	0,01 hPa	
<b>Givaranslutningar</b>		
TE typ K	1	
NTC TUC / digital givare med kabel	1	
Bluetooth-givare	1 digital Bluetooth-givare eller testo SmartProbe	
Differenstryck	-	+
<b>Tekniska data</b>		
Drifttemperatur	-20 ... +50 °C	
Förvaringstemperatur	-20 ... +50 °C	
Batterytyp	3 AA-batterier	
Batteritid	12 tim (typisk vinghjulsmätning)	
Vikt	250 g	
Mått	154 x 65 x 32 mm	



Alla de trådbundna digitala givarna och NTC-givarna till testo 440 har den praktiska TUC-anslutningen (**Testo Universal Connector**).

# Beställningsdata för mätset

## Mätset för kanaler, luftdon och filter

### testo 440 delta P Kombiset 1 för luftflöde med BT

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440 dP inkl. differenstryckssensor, med internminne och exportfunktion för mätdata
- Universalhandtag med Bluetooth
- Varmtrådsgivare inkl. temperatur- och fuktsensor
- Vinghjulsgivare med 100 mm diam. inkl. temperatursensor
- Teleskop (1 m) och 90° vinkel för att passa båda givarna
- Kombiväska för testo 440 dP och flera givare



Artikelnr. 0563 4409

### testo 440 delta P Kombiset 2 för luftflöde med BT

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440 dP inkl. differenstryckssensor, med internminne och exportfunktion för mätdata
- Universalhandtag med Bluetooth
- Vinghjulsgivare (16 mm diam.)
- Vinghjulsgivare med 100 mm diam. inkl. temperatursensor
- Fuktgivare inkl. temperatursensor
- Teleskop (1 m) och 90° vinkel för att passa båda givarna
- Kombiväska för testo 440 dP och flera givare



Artikelnr. 0563 4410

## Mätset för kanaler och luftdon

### testo 440 Kombiset 1 för luftflöde med BT

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440 med internminne och exportfunktion för mätdata
- Vinghjulsgivare (100 mm diam.) med Bluetooth inkl. temperatursensor
- Varmtrådsgivare med teleskop (0,85 m) inkl. temperatursensor, fast kabel (1,8 m)
- Mätmeny, t.ex. för bestämning av luftflöde
- Kombiväska för testo 440 och flera givare



Artikelnr. 0563 4406

### testo 440 Kombiset 2 för luftflöde med BT

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440 med internminne och exportfunktion för mätdata
- Vinghjulsgivare (100 mm diam.) med Bluetooth inkl. temperatursensor
- Vinghjulsgivare (16 mm diam.) med teleskop (0,85 m), fast kabel (1,8 m)
- Mätmeny, t.ex. för bestämning av luftflöde
- Kombiväska för testo 440 och flera givare



Artikelnr. 0563 4407

# Beställningsdata för mätset

## Fler mätset

### testo 440

#### Varmtrådsmätset

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440 med internminne och exportfunktion för mätdata
- Varmtrådsgivare inkl. temperatursensor, fast kabel (1,8 m) med teleskop (0,85 m)
- Mätmeny, t.ex. för bestämning av luftflöde samt tids- och punktmedelvärde
- Basväcka till testo 440 och 1 givare

Artikelnr. 0563 4400



### testo 440

#### Vinghjulsmätset med BT

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440 med internminne och exportfunktion för mätdata
- Vinghjulsgivare (100 mm diam.) med Bluetooth inkl. temperatursensor
- Mätmeny, t.ex. för bestämning av luftflöde
- Basväcka till testo 440 och 1 givare

Artikelnr. 0563 4403



### testo 440

#### CO2-mätset med BT

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440
- CO<sub>2</sub>-givare med Bluetooth, inkl. temperatur- och fuktighetssensor
- Basväcka till testo 440 och 1 givare

Artikelnr. 0563 4405



### testo 440

#### Lux-mätset

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440
- Lux-givare
- Basväcka till testo 440 och 1 givare

Artikelnr. 0563 4402



### testo 440

#### Vinghjulsmätset

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440 med internminne och exportfunktion för mätdata
- Vinghjulsgivare, fast kabel (1,8 m) med teleskop (0,85 m)
- Mätmeny, t.ex. för bestämning av luftflöde samt tids- och punktmedelvärde
- Basväcka till testo 440 och 1 givare

Artikelnr. 0563 4401



### testo 440

#### Kombiset för inneklimat med BT

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440 med internminne och exportfunktion för mätdata
- Turbulensgivare (400 mm)
- CO<sub>2</sub> sond med Bluetooth, inkl. temperatur- och fuktighetsgivare
- Kombiväska för testo 440 och flera givare

Artikelnr. 0563 4408



### testo 440

#### Fuktmätset med BT

- Luftflödes- och IAQ-mätaren testo 440
- Fukt- och temperaturgivare med Bluetooth
- Basväcka till testo 440 och 1 givare

Artikelnr. 0563 4404



# Digitala lufthastighetsgivare

Givartyp		Mätområde	Noggrannhet	Upp-lösning	Artikelnr.
<b>Digitala luftflödesgivare</b>					
Varmtrådsgivare med Bluetooth, inkl. temperatur- och fuktsensor	  570 ... 1 000 mm Ø 16 mm Ø 9 mm	0 ... 50 m/s -20 ... +70 °C	±(0,03 + 4% av mv.) (0 ... 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5% av mv.) (20,01 ... 30 m/s) ±0,5 °C (0 ... +70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±3,0% RH (10 ... 35% RH) ±2,0% RH (35 ... 65% RH) ±3,0% RH (65 ... 90% RH) ±5% RH (övr. mätemråde)	0,01 m/s 0,1 °C 0,1% RH	0635 1571
Varmtrådsgivare, fast kabel, inkl. temperatur- och fuktsensor	 570 ... 1 000 mm Ø 16 mm Ø 9 mm	5 ... 95 %RH			0635 1572
Varmtrådsgivare inkl. temperatur- och fuktsensor	  230 mm Ø 9 mm				0635 1570
Vinghulgivare (Ø 16 mm) med Bluetooth, inkl. temperatursensor	 570 ... 1 000 mm Ø 16 mm Ø 16 mm				0635 9571
Vinghulgivare (Ø 16 mm), fast kabel, inkl. temperatursensor	 570 ... 1 000 mm Ø 16 mm Ø 16 mm	0,6 ... 50 m/s -10 ... +70 °C	±(0,2 m/s + 1% av mv.) (0,6 ... 40 m/s) ±(0,2 m/s + 2% av mv.) (40,1 ... 50 m/s) ±1,8 °C	0,1 m/s 0,1 °C	0635 9572
Vinghulgivare (Ø 16 mm), inkl. temperatursensor	  230 mm Ø 16 mm				0635 9570
Varmtrådsgivare, fast kabel, inkl. temperatursensor	 300 ... 850 mm Ø 12 mm Ø 9 mm	0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C	±(0,03 m/s + 4% av mv.) (0 ... 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5% av mv.) (20,01 ... 30 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 1032
Varmtrådsgivare (Ø 7,5 mm), fast kabel, inkl. temperatursensor	 700 ... 1100 hPa	0 ... 20 m/s -20 ... +70 °C	±(0,03 m/s + 5% av mv.) (0 ... 20 m/s) ±0,5 °C ±3 hPa	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa	0635 1026
Varmkroppsgivare (Ø 3 mm), fast kabel, inkl. temperatursensor	 700 ... 1100 hPa	0 ... 10 m/s -20 ... +70 °C	±(0,03 m/s + 5% av mv.) (0 ... 10 m/s) ±0,5 °C ±3 hPa	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa	0635 1051
Vinghulgivare (Ø 16 mm), fast kabel	 300 ... 850 mm Ø 12 mm Ø 16 mm	0,6 ... 50 m/s	±(0,2 m/s + 1% av mv.) (0,6 ... 40 m/s) ±(0,2 m/s + 2% av mv.) (40,1 ... 50 m/s)	0,1 m/s	0635 9532
Dragskåppsgivare, fast kabel	 150 mm Ø 10 mm	0 ... 5 m/s 0 ... +50 °C	±(0,02 m/s + 5% av mv.) (0 ... 5 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 1052
Högnoggrann vinghulgivare (Ø 100 mm) med Bluetooth, inkl. temperatursensor	 Ø 100 mm				0635 9371
Högnoggrann vinghulgivare (Ø 100 mm), fast kabel, inkl. temperatursensor	 Ø 100 mm	0,1 ... 15 m/s -20 ... +70 °C	±(0,1 m/s + 1,5% av mv.) (0,1 ... 15 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 9372
Högnoggrann vinghulgivare (Ø 100 mm), fast kabel, inkl. temperatursensor	 Ø 100 mm				0635 9370
Vinghulgivare (Ø 100 mm) med Bluetooth, inkl. temperatursensor	 Ø 100 mm				0635 9431
Vinghulgivare (Ø 100 mm) fast kabel, inkl. temperatursensor	 Ø 100 mm	0,3 ... 35 m/s -20 ... +70 °C	±(0,1 m/s + 1,5% av mv.) (0,3 ... 20 m/s) ±(0,2 m/s + 1,5% av mv.) (20,01 ... 35 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 9432
Vinghulgivare (Ø 100 mm), inkl. temperatursensor	 Ø 100 mm				0635 9430

<sup>1)</sup> För användning med kabelhandtag (artikelnr. 0554 2222)

eller Bluetooth-handtag (artikelnr. 0554 1111) i samband med adapter (artikelnr. 0554 2160).

# Övriga digitala givare och givartillbehör

Givartyp		Mätområde	Noggrannhet	Upplösning	Artikelnr.
<b>Digitala fuktgivare</b>					
Fukt-/temperaturgivare med Bluetooth	 290 mm Ø 12 mm				0636 9731
Fukt-/temperaturgivare, fast kabel	 290 mm Ø 12 mm	0 ... 100% RH -20 ... +70 °C	±2% RH (5 ... 90% RH) ±0,5 °C	0,1% RH 0,1 °C	0636 9732
Fukt-/temperaturgivare	 140 mm Ø 12 mm				0636 9730
Högnoggrann fukt-/temperaturgivare med Bluetooth	 290 mm Ø 12 mm				0636 9771
Högnoggrann fukt-/temperaturgivare, fast kabel	 290 mm Ø 12 mm	0 ... 100% RH -20 ... +70 °C	±(0,6% RH + 0,7% av mv.) (0 ... 90% RH) ±(1,0% RH + 0,7% av mv.) (90 ... 100% RH) ±0,3 °C (15 ... 30 °C) ±0,5 °C (övr. mätområde)	0,01% RH 0,1 °C	0636 9772
Högnoggrann fukt-/temperaturgivare	 140 mm Ø 12 mm				0636 9770
Robust fukt-/temperaturgivare för temperaturer upp till +180°C, fast kabel	 270 mm Ø 12 mm	0 ... 100% RH -20 ... +180 °C	±3% RH (0 ... 2% RH) ±2% RH (2,1 ... 98% RH) ±3% RH (98,1 ... 100% RH) ±0,5 °C (-20 ... 0 °C) ±0,4 °C (0,1 ... +50 °C) ±0,5 °C (50,1 ... 180 °C)	0,1% RH 0,1 °C	0636 9775
<b>Digitala komfortnivågivare</b>					
Turbulensgivare, fast kabel	 190 mm	0 ... +5 m/s 0 ... +50 °C	±(0,03 m/s + 4% av m.v.) (0 ... 5 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0628 0152
Lux-givare, fast kabel	 110 mm 55 mm	0 ... 100 000 lux	Klass C Enligt DIN 5032-7 f1 = 6% = V-Lambda f2 = 6% cos	0,1 lux (<10 000 lux) 1 lux (≥ 10 000 lux)	0635 0551
CO <sub>2</sub> -givare med Bluetooth, inkl. temperatur- och fuktighetssensor	 280 mm 30 mm				0632 1551
CO <sub>2</sub> -givare, fast kabel, inkl. temperatur- och fuktsensor	 280 mm 30 mm	0 ... 10 000 ppm CO <sub>2</sub> 5 ... 95 %RH -0 ... +50 °C	±(50 ppm + 3 % av m.v.) (0 ... 5 000 ppm) ±(100 ppm + 5 % av m.v.) (5 001 ... 10 000 ppm) ±3% RH (10 ... 35 %RH) ±2% RH (35 ... 65 %RH) ±3% RH (65 ... 90 %RH) ±5% RH (övr. mätområde) ±0,5 °C	1 ppm 0,1% RH 0,1 °C	0632 1552
CO <sub>2</sub> -givare inkl. temperatur- och fuktsensor	 130 mm 30 mm				0632 1550
CO-givare med Bluetooth	 200 mm 30 mm				0632 1271
CO-givare, fast kabel	 200 mm 30 mm	0 ... 500 ppm	± 3 ppm (0 ... 30 ppm) ±10% av mv. (30,1 ... 500 ppm)	0,1 ppm	0632 1272
CO-givare	 30 mm 30 mm				0632 1270
<b>Givarhandtag och adapter</b>					
Kabelhandtag för anslutning av testo 440-givare					0554 2222
Bluetooth-handtag för anslutning av testo 440-givare					0554 1111
Handtagsadapter för anslutning av testo 440 luftflödesgivare					0554 2160

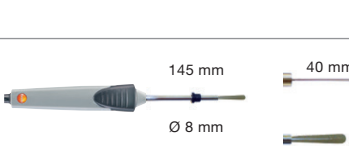
<sup>2)</sup> För användning med kabelhandtag (artikelnr. 0554 2222) eller Bluetooth-handtag (artikelnr. 0554 1111).

# SmartProbes-serien

SmartProbes-serien	Mätområde	Noggrannhet ±1 siffra	Upp- lösning	Artikelnr.
<b>Temperatur</b>				
<b>testo 115i</b> Rörtemperaturgivare som används tillsammans med en smartphone, för mätningar på rör med en diameter på 6–35 mm, inkl. batterier och fabriksprotokoll.	 	-40 ... +150 °C	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)	0,1 °C 0560 2115 02
<b>testo 905i</b> Temperaturgivare som används med en smartphone, inkl. batterier och kalibreringsprotokoll	 	-50 ... +150 °C	±1 °C	0,1 °C 0560 1905
<b>testo 805i</b> IR-temperaturmätare som används med en smartphone, inkl. batterier och kalibreringsprotokoll	 	-30 ... +250 °C	±1,5 °C eller ± 1,5% av mv. (0 ... +250 °C) ±2,0 °C (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)	0,1 °C 0560 1805
<b>Fukt</b>				
<b>testo 605i</b> Fukt-/temperaturmämare som används tillsammans med en smartphone, inkl. batteriet och fabriksprotokoll	 	0 ... 100 %RH -20 ... +60 °C	±3,0 %RH (10 ... 35 %RH) ±2,0 %RH (35 ... 65 %RH) ±3,0 %RH (65 ... 90 %RH) ±5 %RH (< 10 %RH eller > 90 %RH) <sup>3)</sup> ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±0,5 °C (0 ... +60 °C)	0,1 %RH 0,1 °C 0560 2605 02
<b>Flöde</b>				
<b>testo 405i</b> Varmtråds-anemometer som används med en smartphone, teleskop som kan förlängas till 400 mm, inkl. batterier och kalibreringsprotokoll	 	0 ... 30 m/s -20 ... +60 °C	±(0,1 m/s + 5 % av mv.) (0 ... 2 m/s) ±(0,3 m/s + 5% av m.v.) (2 ... 15 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C 0560 1405
<b>testo 410i</b> Vinghjuls-anemometer som används med en smartphone, inkl. batterier och kalibreringsprotokoll	 	0,4 ... 30 m/s -20 ... +60 °C	±(0,2 m/s + 2% av mv.) (0,4 ... 20 m/s) ±0,5 °C	0,1 m/s 0,1 °C 0560 1410
<b>Tryck</b>				
<b>testo 510i</b> Differenstryckgivare som används tillsammans med en smartphone, inkl. slangsats (Ø 4 mm och 5 mm) med adapter, batterier och kalibreringsprotokoll	 	-150 ... 150 hPa	±0,05 hPa (0 ... 1 hPa) ±(0,2 hPa + 1,5% av mv.) (1 ... 150 hPa)	0,01 hPa 0560 1510
<b>testo 549i</b> Högtrycksgivare som används med en smartphone, inkl. batterier och fabriksprotokoll	 	-1 ... 60 bar	0,5% av slutvärdet	0,01 bar 0560 2549 02

<sup>3)</sup> Ytterligare information om noggrannheter finns i bruksanvisningen.

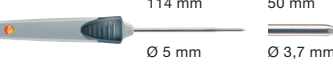
# Analoga temperaturgivare

Givartyp	Mått Längd/diameter	Mätområde	Noggrannhet	$t_{99}$	Artikelnr.
Vattentät dopp-/insticksgivare NTC, fast kabel 1,2 m	 115 mm Ø 5 mm      50 mm Ø 4 mm	-50 ... +150 °C	±0,5% av m.v. (+100 ... +150 °C) ±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (övr. mätområde)	10 s	0615 1212
Robust luftgivare, NTC, fast kabel 1,2 m	 115 mm Ø 5 mm      50 mm Ø 4 mm	-50 ... +125 °C	±0,2 °C (-25 ... +80 °C) ±0,4 °C (övr. mätområde)	60 s	0615 1712
Rörtemperaturgivare (tång) för mätningar på rör 6-35 mm diameter, NTC, med 1,5 m fast kabel	 115 mm Ø 5 mm      50 mm Ø 4 mm	-40 ... +125 °C	±1 °C (-20 ... +85 °C)	60 s	0615 5505
Robust luftgivare, TE typ K, fast kabel	 115 mm Ø 4 mm	-60 ... +400 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	200 s	0602 1793
Snabb yttemperaturgivare med fjädrande termoelementband, även för ojämna ytor och för kortvariga mätningar upp till +500 °C, TE Typ K, fast kabel	 115 mm Ø 5 mm      Ø 12 mm	-60 ... +300 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	3 s	0602 0393
Snabb platt yttemperaturgivare för mätningar på svåråtkomliga platser, t.ex.. trånga öppningar och springor, TE typ K, fast kabel	 145 mm Ø 8 mm      40 mm Ø 7 mm	0 ... +300 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0193
Noggrann, vattentät yttemperaturgivare med liten mätspets för platta ytor, TE typ K, fast kabel	 150 mm Ø 2,5 mm      Ø 4 mm	-60 ... +1 000 °C	Klass 1 <sup>1)</sup>	20 s	0602 0693
Snabb yttemperaturgivare med fjädrande termoelementband, vinklad även för ojämna ytor, kortvarig mätning upp till +500 °C, TE Typ K, fast kabel	 80 mm Ø 5 mm      50 mm Ø 12 mm	-60 ... +300 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	3 s	0602 0993
Yttemperaturgivare TE typ K med teleskop max. 985 mm, för mätningar på svåråtkomliga platser, fast kabel 1,6 m (motsvarande längd kortare när teleskopet förlängs)	 985 ± 5 mm Ø 25 mm      12 mm	-50 ... +250 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	3 s	0602 2394
Magnetisk givare, häftkraft ca. 20 N, med magneter, för mätningar på metallytor, TE typ K, fast kabel	 35 mm Ø 20 mm	-50 ... +170 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	150 s	0602 4792
Magnetisk givare, häftkraft ca. 10 N, med magneter, för högre temperaturer, för mätningar på metallytor, TE Typ K, fast kabel	 75 mm Ø 21 mm	-50 ... +400 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>		0602 4892

**Information om ytmätning:**

- De angivna svarstiderna  $t_{99}$  är uppmätta på polerade stål- eller aluminiumplattor vid 60 °C.
- De angivna noggrannhetsvärdena avser sensorns noggrannhet.
- Noggrannheten i din applikation beror på ytegenskaperna (grovheten), materialet i mätobjektet (termisk kapacitet och värmeförledning) samt sensorns noggrannhet.

# Analoga temperaturgivare

Givartyp	Mått Längd/diameter	Mätområde	Noggrannhet	$t_{99}$	Artikelnr.
Vattentät yttemperaturgivare med bredare mätspets för platta ytor, TE typ K, fast kabel	 115 mm Ø 5 mm Ø 6 mm	-60 ... +400 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	30 s	0602 1993
Rörtemperaturgivare med kardborreband, för rör med diametrar upp till max. 120 mm, Tmax 120 °C, TE typ K, fast kabel	 395 mm 20 mm	-50 ... +120 °C	Klass 1 <sup>1)</sup>	90 s	0628 0020
Rörtemperaturgivare (kardborre) för rördiametrar 5 ... 65 mm, med utbytbart mäthuvud, mätområde kortvarigt upp till 280 °C, TE typ K, fast kabel	 35 mm 15 mm	-60 ... +130 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 4592
Reservmäthuvud för rörtemperaturgivare, TC typ K	 35 mm	-60 ... +130 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0092
Rörtemperaturgivare (tång) för mätningar på rör med diam. 15-25 mm (max. 1 tum), mätområde kortvarigt upp till 130 °C, TE typ K, fast kabel		-50 ... +100 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 4692
Noggrann och snabb doppgivare, flexibel, vattentät, TE typ K, fast kabel	 Ø 1,5 mm 300 mm	-60 ... +1 000 °C	Klass 1 <sup>1)</sup>	2 s	0602 0593
Ultrasnabb, vattentät dopp-/insticksgivare, TE typ K, fast kabel	 60 mm 14 mm Ø 5 mm Ø 1,5 mm	-60 ... +800 °C	Klass 1 <sup>1)</sup>	3 s	0602 2693
Böjlig doppmätspets, TE typ K	 Ø 1,5 mm 500 mm	-200 ... +1 000 °C	Klass 1 <sup>1)</sup>	5 s	0602 5792
Böjlig doppmätspets, TE typ K	 Ø 1,5 mm 500 mm	-200 ... +40 °C	Klass 3 <sup>1)</sup>	5 s	0602 5793
Böjlig doppmätspets för luft/rökgas (ej lämplig för mätning i smältugn), TE typ K	 Ø 3 mm 1 000 mm	-200 ... +1 300 °C	Klass 1 <sup>1)</sup>	4 s	0602 5693
Vattentät dopp-/insticksgivare, TE Typ K, fast kabel	 114 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 3,7 mm	-60 ... +400 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	7 s	0602 1293
Böjlig doppgivare med liten mätspets, idealisk för mätningar i små volymer som t.ex. petriskål eller för ytmätningar (sättts t.ex. fast med tejp)	 Ø 0,25 mm 500 mm TE typ K, 2 m, FEP-isolerad varmtråd, temperaturbeständig upp till 200 °C, oval kabel med mättan: 2,2 mm x 1,4 mm	-200 ... +1 000 °C	Klass 1 <sup>1)</sup>	1 s	0602 0493
Vattentät livsmedelsgivare av rostfritt stål (IP65), TE typ K, fast kabel	 125 mm 30 mm Ø 4 mm Ø 3,2 mm	-60 ... +400 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	7 s	0602 2292

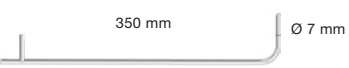
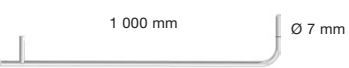
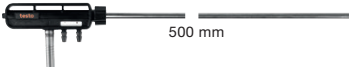
<sup>1)</sup> I enlighet med standarden EN 60584-2 avser klass 1 området -40 ... +1000 °C (typ K), klass 2 avser området -40 ... +1200 °C (typ K) och klass 3 avser området -200 ... +40 °C (typ K). En givare kan bara tillhöra en noggrannhetsklass.

## Analoga givare

Givartyp	Mått Längd/diameter	Mätemråde	Noggrannhet	$t_{99}$	Artikelnr.
<b>Termoelement</b>					
Trådgivare med TE-kontakt, böjlig, längd 800 mm, glasfiber, TE typ K	 800 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +400 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0644
Trådgivare med TE-kontakt, böjlig, längd 1500 mm, glasfiber, TE typ K	 1 500 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +400 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0645
Trådgivare med TE-kontakt, böjlig, längd 1500 mm, PTFE, TE typ K	 1 500 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +250 °C	Klass 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0646
<b>Komfortnivågivare</b>					
Globgivare Ø 150 mm, TE typ K, för mätning av strålningsvärme		0 ... +120 °C	Klass 1 <sup>1)</sup>		0602 0743

<sup>1)</sup> I enlighet med standarden EN 60584-2 avser klass 1 området -40 ... +1000 °C (typ K), klass 2 avser området -40 ... +1200 °C (typ K) och klass 3 avser området -200 ... +40 °C (typ K). En givare kan bara tillhöra en noggrannhetsklass.

## Pitotrör (prandtlrör)

Givartyp	Mått Längd/diameter	Mätemråde	Artikelnr.
Pitotrör, längd 500 mm, Ø 7 mm, rostfritt stål, för mätning av luftflöde*	 500 mm Ø 7 mm	Mätemråde 1 ... 100 m/s Driftstemperatur 0 ... 600 °C Pitotfaktor 1,0	0635 2045
Pitotrör, längd 350 mm, Ø 7 mm, rostfritt stål, för mätning av luftflöde*	 350 mm Ø 7 mm	Mätemråde: 1 ... 100 m/s Driftstemperatur: 0 ... +600 °C Pitot-faktor: 1,0	0635 2145
Pitotrör, längd 1 000 mm, rostfritt stål, för mätning av luftflöde*	 1 000 mm Ø 7 mm	Mätemråde: 1 ... 100 m/s Driftstemperatur: 0 ... +600 °C Pitot-faktor: 1,0	0635 2345
Rakt pitotrör med integrerad temperaturmätning, inkl. anslutningsslang, längd 360 mm	 360 mm	Mätemråde: 1 ... 30 m/s Driftstemperatur: 0 ... +600 °C Pitot-faktor: 0,67 Minsta mätdjup: 150 mm	0635 2043
Rakt pitotrör med integrerad temperaturmätning, inkl. anslutningsslang, längd 500 mm	 500 mm	Mätemråde: 1 ... 30 m/s Driftstemperatur: 0 ... +600 °C Pitot-faktor: 0,67 Minsta mätdjup: 150 mm	0635 2143
Rakt pitotrör med integrerad temperaturmätning, inkl. anslutningsslang, längd 1 000 mm	 1 000 mm	Mätemråde: 1 ... 30 m/s Driftstemperatur: 0 ... +600 °C Pitot-faktor: 0,67 Minsta mätdjup: 150 mm	0635 2243

\*Anslutningsslang krävs (artikelnr. 0554 0440) eller (artikelnr. 0554 0453)

# Tillbehör

Tillbehör för digitala lufthastighetsgivare	Artikelnr.
	
Teleskop till testo 440 luftflödesgivare (37,5 ... 100 cm inkl. 90° vinkel)	0554 0960
	
Teleskopförlängning (0,9 m) för lufthastighetsgivare som passar testo 440	0554 0990
	
Teleskop (0,6 ... 1,8 m) med universalfäste för lufthastighetsgivare som passar testo 400/440/480	0430 0946
Övriga tillbehör	Artikelnr.
	Mätstav för komfortnivåmätningar med standardplacering av givare (inkl. väska)
	Kombiväska till testo 440 och flera givare
	Serviceväskor för volymflödesmätning
	Mäststos-set testovent 417 inkl. stosar för runda luftdon (Ø 200 mm) och kvadratiska luftdon (330 x 330 mm) för till- och frånluft
	Luftflödesriktnare testovent 417
	USB-nättaggregat inkl. kabel

Övriga tillbehör	Artikelnr.
Anslutningsslang, silikon, längd 5 m, max belastning 700 hPa (mbar)	0554 0440
Silikonfri anslutningsslang för differenstryckmätning, längd 5 m, max belastning 700 hPa (mbar)	0554 0453
Kontroll- och justeringsset för Testo fuktgivare, saltlösning med 11,3% RH och 75,3% RH, inkl. adapter för Testo fuktgivare	0554 0660
Skrivare	Artikelnr.
	BLUETOOTH®/IRDA-skrivare inkl. batteri och nätaggregat
	Extra skrivarpapper (6 rullar), för mätdata som ska vara läsbara upp till 10 år
Kalibreringscertifikat	Artikelnr.
ISO-kalibreringscertifikat för temperatur, till luft-/insticksgivare. Kalibreringspunkter: -18 °C, 0 °C; +60 °C	0520 0001
ACK-kalibreringsbevis / Temperatur: mästinstrument med luft-/doppgivare, kalibreringspunkter -20 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0211
ISO-kalibreringscertifikat (fukt): kalibreringspunkter: 11,3 %RH och 75,3 %RH vid +25°C	0520 0006
ACK-kalibreringsbevis / Fukt: elektronisk hygrometer, kalibreringspunkter: 11,3 %RH och 75,3 %RH vid +25°C	0520 0206
ISO-kalibreringscertifikat / Tryck: noggrannhet 0,1 ... 0,6 (% av slutvärde), 5 punkter fördelade över mätområdet	0520 0025
ISO-kalibreringscertifikat / Tryck: noggrannhet > 0,6 (% av slutvärde)	0520 0005
ISO-kalibreringscertifikat för luftflöde, varmråds-/vinghjulsanemometer, pitotrör (prandtlrör). Kalibreringspunkter: 1, 2, 5, 10 m/s	0520 0004
ISO-kalibreringscertifikat för luftflöde, varmråds-/vinghjulsanemometer, pitotrör (prandtlrör). Kalibreringspunkter: 5, 10, 15, 20 m/s	0520 0034
ISO kalibreringsintyg (luminans), kalibreringspunkter 0, 500, 1 000, 2 000, 4 000 lux	0520 0010
ISO-kalibreringscertifikat (CO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> -givare), kalibreringspunkter: 1 000, 5 000 ppm	0520 0033

Nordtec Instrument AB

Elof Lindälvs gata 13-15  
414 58 Göteborg  
nordtec@nordtec.se  
031-704 10 70

[www.nordtec.se](http://www.nordtec.se)