

# testo

# 다양한 분야에 사용할 수 있는 점검용 온도계

다양한 온도 프로브 및 케이블 등을 사용하여 대형음식점 및 케이터링 업체에 이상적인 파트너 NEW!



°C



## testo 922

2개의 프로브로 동시에 측정하고 디 스플레이 됩니다.

차온(ΔT)은 즉시 불러내어 집니다. 한계값 초과시에 알람이 소리로 알 려줍니다. 최대/최소값 같은 최신 의 온도데이타는 프린터를 통해 현장 에서 즉시 출력할 수 있습니다.

1분에 한번씩 출력하는 것이 가능해 졌습니다. (예를 들어 주기적을 출력 기능이 활성화 되었을 때.)

testo 922, K 타입의 2채널 온도 측정기 배터리와 칼리브레이션 프로토콜 포함

제품번호 0560 9221

#### testo 925

빠른 반응속도와 신뢰성을 가지는 프로브와 연결하여 측정하는 1채널의 온도 측정기

테스토 프린터를 통해 최대 / 최소 데이터와 현재 값 은 현장에서 즉시 출력 가능합니다. (프린터 연결)

testo 925, K 타입의 1채널 온도계 소리 알람 기능 배터리와 칼리브레이션 프로토콜 포함

0560 9250

### 점검용 온도계





-0.77.01.5

기술 데이타			
프로브타입	Type K (NiCr-Ni)	베터리타입	Alkali manganese
측정범위	-50 to +1000 °C	베터리수명	200 h (connected probe,
정확도 ±1 digit 분해능	±(0.5 °C +0.3% of mv) (- 40 to +900 °C) ±(0.7 °C +0.5% of mv) (remaining range)		backlight off) 45 h (radio mode, backlight off) 68 h (connected probe, backlight always on) 33 h (radio mode, backlight always on)
<b>군</b> 예 6	1 °C (remaining range)		102 v C4 v 40 mm
		크기	182 x 64 x 40 mm
작동온도	-20 to +50 °C	무게	171 g
보관온도	-40 to +70 °C	보증	2년
재질	ABS		

악세사리	제품번호
무선 테스토 프린터	0554 0547
여분의 종이, 측정 데이터을 회사 로고와 함께 문서화 가능. 10년까지 보관 가능	0554 0568
측정기기, 3개의 프로브, 악세사리가지 보관 가능한 케이스	0516 0200
탑세이프, 측정기기, 프로브 등의 보관 케이스	0516 0201
9V 충전용 밧데리 0515 0025용 충전지	0516 0210
9V 충전용 밧데리	0554 0025
9V 총전용 밧데리	0515 0025
탈착가능한(0602 5792 / 0644 / 0645 / 0646) 측정 팁용 핸들	0409 1092
확장 케이블, 5m, 서모커플 K 타입 프로브용	0554 0592
실리콘 히트 페이스트(14g), 최대 260 까지, 표면용 프로브의 열전도를 향상시킴	0554 0004
탑세이프, 먼지와 충격으로 부터 보호 (testo 922용)	0516 0222
탑세이프, 먼지와 충격으로 부터 보호(testo 925용)	0516 0220
ISO 교정 성적서/온도, 대기 침투용 프로브, 교정 포인트 -18℃, 0℃, +60℃	0520 0001
ISO 교정 성적서/온도, 대기 침투용 프로브, 교정 포인트, +60℃,120℃, +180℃	0520 0071
ISO 교정 성적서/온도, 대기 침투용 프로브, 교정 포인트, 0℃, +300℃, +600℃	0520 0031
DKD 교정 성적서/온도, 대기 침투용 프로브, 교정 포인트 -20℃, 0℃, +60℃	0520 0211
DKD 교정 성적서/온도, 대기 침투용 프로브, 교정 포인트 +100℃ , +200℃, +300℃	0520 0271



## testo 922 / testo 925 프로브 / 기술데이터

대기용 프로브	그림		측정범위	정확도	반응속도 t <sub>99</sub>	제품번호
■견고한 대기용 프로브, 서모 커플 K타입	112 mm		-60 to +400 °C	Class 2	25초	0602 1793
	Onn.: Fixed cable 1.2 m					
표면용 프로브	그림		측정범위	정확도	반응속도 t <sub>99</sub>	제품번호
			-60 to +300 °C	Class 2	3 초	0602 0393
글곡이 있는 표면도 측정 가능, 단기간에는 500 ℃ 까지 측정 가능, 써모 커플 K타입	Conn.: Fixed cable 1.2 m	Ø 12 mm				0002 0000
파이프 프로브, 벨크로 처리,	115 mm		-60 to +400 °C	Class 2	30 초	0602 1993
반경 최대 120mm, 120℃까지	Ø 5 mm	Ø 6 mm	00 10 1700 0	C1033 Z	30 <del>L</del>	0002 1993
┃빠른반응속도를 가진 서모커플 표면 측정 프로브		50 mm	-60 to +300 °C	Class 2	 3 초	0602 0993
골곡이 있는표면도 측정 가능, 난기간에는 500 ℃ 까지 측정 가능, 써모 커플 K타입	Ø5mm Conn.: Fixed cable 1.2 m	Ø 12 mm		01000 E	<u> </u>	5002 0000
효율적인 방수용 표면 프로브	115 mm		-60 to +1000 °C	Class 1	20 초	0602 0693
	Ø 2.5 m m	Ø 4 mm	00.00 11000 0	0.000	20 —	0002 0033
평평한 헤드 표면용 프로브, 텔레스코픽 핸들	660 mm	12 mm	-50 to +250 °C	Class 2	3 초	0602 2394
근하기 어려운 지점에 600mm 측정 가능	Conn.: Fixed cable	Ø 25 mm	-50 to +250 C	Class 2	J <u>—</u>	0002 2394
├석식 프로브, 20N의 접착력, 금속 표면 측정	35 mm		-50 to +170 °C	Class 2		0602 4792
	Ø 20 mm		-50 to +170 C	Cidas Z		0002 4792
 자석식 프로브, 10N의 접착력,	75 mm		-50 to +400 °C	Class 2		0602 4892
으로 금속 표면 측정 	Ø 21 mm		00.00 1100 0	0,000 £		000L <del>1</del> 03L
아이프 프로브, 벨크로 처리,	395 mm		-50 to +120 °C	Class 1	90 초	0628 0020
반경 최대 120mm, 120℃까지	Conn.: Fixed cable	20 mm				3020 0020
			-60 to +130 °C	Class 2	 5 초	0602 4592
에 그 국정당 그모고 되어고 사람 3~65111111  체가능한 측정 헤드 포함,  정 범위 단시간 280℃까지, 써모 커플 K타입	Conn.: Fixed cable		00 10 1130 0	01033 2	°	0002 4332
분의 파이프 측정용 프로브 헤드	_35 mm		-60 to +130 °C	Class 2	5 초	0602 0092
	25 mm 8.1					0002 0002
  게(클램프) 프로브, 반경 15~25mm 까지,			-50 to +100 °C	Class 2	5 초	0602 4692
F정 온도 최대 130 °C까지	Conn.: Fixed cable					0002 1002
침투용 프로브	그림		측정범위	정확도	반응속도 t <sub>gg</sub>	제품번호
효율적인 방수용 침투용 프로브,	300 mm		-60 to +1000 °C	Class 1	2 초	0602 0593
써모 커플 K타입	Conn.: Fixed cable 1.2 m					
빠른 반응속도를 가진 침투용 프로브,	60 mm	14 mm	-60 to +800 °C	Class 1	3 초	0602 2693
써모 커플 K타입	Ø 5mm	Ø 1.5 mm				
	Conn.: Fixed cable 1.2 m					
J투 팁, 유연한 프로브	500 mm		-200 to +1000 °C	Class 1	5 초	0602 5792
방수용 침투용 프로브, 써모 커플 K타입	114 mm	202	-60 to +400 °C	Class 2	7 초	0602 1293
	Conn.: Fixed cable	Ø 3.7 mm				
열전대용 프로브	그림		측정범위	정확도	반응속도 t <sub>99</sub>	제품번호
나답터를 포함한 서모커플, 유연,	800 mm		-50 to +400 °C	Class 2	5 초	0602 0644
00mm 길이, 써모 커플 K타입 , 유리섬유	Ø1.5mm					
·답터를 포함한 서모커플, 유연,	1500 mm		-50 to +400 °C	Class 2	 5 초	0602 0645
500mm 길이, 써모 커플 K타입, 유리섬유	Ø 1.5mm		30 (0 1400 0	01033 2	J —	0002 0043
	1500 mm		-50 to +250 °C	Class 2	 5 초	0602 0646
	Ø1.5mm		55 (5 1250 6	0,035 2	υ <u> </u>	000£ 0040
500mm 길이, 써모 커플 K타입, 테플톤(teflon)	U LSIIIII					게표비를
	그림		측정범위	정확도	반응속도	제품번호
식품용 프로브		30 mm	<b>측정범위</b> -60 to +400 °C	정확도 Class 2	반응속도 t <sub>99</sub> 7 초	제품인호 0602 2292
<mark>식품용 프로브</mark> 방수용 식품용 프로브,	그림 125 mm 전 0.4 mm					
<b>식품용 프로브</b> 방수용 식품용 프로브, -테인레스 스틸 (IP65), 써모 커플 K타입	그림 125 mm Conn.: Fixed cable	Ø 3.2 mm	-60 to +400 °C	Class 2	7 초	0602 2292
식품용 프로브  방수용 식품용 프로브,  테인레스 스틸 (IP65), 써모 커플 K타입  로고한 식품용 프로브, 특수 핸들, IP65,	그림 125 mm 전 0.4 mm					
<b>식품용 프로브</b>  방수용 식품용 프로브, -는테인레스 스틸 (IP65), 써모 커플 K타입  보호한 식품용 프로브, 특수 핸들, IP65,	125 mm Conn.: Fixed cable 115 mm	Ø 3.2 mm	-60 to +400 °C	Class 2	7 초	0602 2292
식품용 프로브 방수용 식품용 프로브, 는테인레스 스틸 (IP65), 써모 커플 K타입 결고한 식품용 프로브, 특수 핸들, IP65, 너모 커플 K타입 뱅동식품용 프로브, 스크류타입	Conn.: Fixed cable  115 mm 05 mm Conn.: Fixed cable	Ø 3.2 mm  30 mm  Ø 3 mm	-60 to +400 °C	Class 2	7 초 6 초	0602 2292
식품용 프로브   방수용 식품용 프로브, 스테인레스 스틸 (IP65), 써모 커플 K타입 결고한 식품용 프로브, 특수 핸들, IP65, 서모 커플 K타입 냉동식품용 프로브, 스크류타입	125 mm Conn: Fixed cable 0 4 mm 0 5 mm Conn: Fixed cable	Ø 3.2 mm 30 mm Ø 3 mm	-60 to +400 °C  -60 to +400 °C	Class 2	7 초 6 초	0602 2292 0602 2492
식품용 프로브 방수용 식품용 프로브, 스테인레스 스틸 (IP65), 써모 커플 K타입 연고한 식품용 프로브, 특수 핸들, IP65, 서모 커플 K타입 생동식품용 프로브, 스크류타입 서모커플 K타입	125 mm  Conn.: Fixed cable  0 4 mm  0 5 mm  Conn.: Fixed cable  110 mm  0 8 mm  Conn.: Plug-in cable	Ø 3.2 mm  30 mm  Ø 3 mm	-60 to +400 °C  -60 to +400 °C  -60 to +400 °C	Class 1 Class 1	7 초 6 초 15 초	0602 2292 0602 2492 0602 3292
500mm 길이, 써모커플 K타입, 테플론(teflon) 시품용 프로브  방수용 식품용 프로브, 스테인레스 스틸 (IP65), 써모 커플 K타입  연고한 식품용 프로브, 특수 핸들, IP65, 새모 커플 K타입 생동식품용 프로브, 스크류타입 새모커플 K타입  보호 호스를 포함하는 방수/침투용 프로브, 네대 230 °C 까지 측정 가능,	125 mm Conn: Fixed cable 0 4 mm 0 5 mm Conn: Fixed cable	Ø 3.2 mm 30 mm Ø 3 mm	-60 to +400 °C  -60 to +400 °C	Class 2	7 초 6 초 15 초	0602 2292 0602 2492