



testo 922 / testo 925

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 디스플레이 됩니다.

차온(ΔT)은 즉시 불러내어 집니다. 한계값 초과시에 알람이 소리로 알려줍니다. 최대/최소값 같은 최신의 온도 데이터는 프린터를 통해 현장에서 즉시 출력할 수 있습니다.

1분에 한번씩 출력하는 것이 가능해졌습니다. (예를 들어 주기적으로 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 값은 현장에서 즉시 출력 가능합니다. (프린터 연결)

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

제품번호
0560 9250

점검용 온도계



기술 데이터

프로브타입	Type K (NiCr-Ni)
측정범위	-50 to +1000 °C
정확도 ±1 digit	±(0.5 °C +0.3% of mv) (-40 to +900 °C) ±(0.7 °C +0.5% of mv) (remaining range)
분해능	0.1 °C (-50 to +199.9 °C) 1 °C (remaining range)
작동온도	-20 to +50 °C
보관온도	-40 to +70 °C
재질	ABS

배터리타입	Alkali manganese
배터리수명	200 h (connected probe, backlight off) 45 h (radio mode, backlight off) 68 h (connected probe, backlight always on) 33 h (radio mode, backlight always on)
크기	182 x 64 x 40 mm
무게	171 g
보증	2년

악세사리

악세사리	제품번호
무선 테스트 프린터	0554 0547
여분의 종이, 측정 데이터를 회사 로고와 함께 문서화 가능. 10년까지 보관 가능	0554 0568
측정기기, 3개의 프로브, 악세사리까지 보관 가능한 케이스	0516 0200
탐세이프, 측정기기, 프로브 등의 보관 케이스	0516 0201
9V 충전용 배터리 0515 0025용 충전지	0516 0210
9V 충전용 배터리	0554 0025
9V 충전용 배터리	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
탐세이프, 먼지와 충격으로 부터 보호 (testo 922용)	0516 0222
탐세이프, 먼지와 충격으로 부터 보호 (testo 925용)	0516 0220
ISO 교정 성적서/온도, 대기 침투용 프로브, 교정 포인트 -18°C, 0°C, +60°C	0520 0001
ISO 교정 성적서/온도, 대기 침투용 프로브, 교정 포인트, +60°C, 120°C, +180°C	0520 0071
ISO 교정 성적서/온도, 대기 침투용 프로브, 교정 포인트, 0°C, +300°C, +600°C	0520 0031
DKD 교정 성적서/온도, 대기 침투용 프로브, 교정 포인트 -20°C, 0°C, +60°C	0520 0211
DKD 교정 성적서/온도, 대기 침투용 프로브, 교정 포인트 +100°C, +200°C, +300°C	0520 0271

대기용 프로브	그림	측정범위	정확도	반응속도 t ₉₀	제품번호
■ 견고한 대기용 프로브, 서모 커플 K타입		-60 to +400 °C	Class 2	25 초	0602 1793
표면용 프로브	그림	측정범위	정확도	반응속도 t₉₀	제품번호
■ 빠른 반응 속도를 가진 서모커플 표면 측정 프로브, 굴곡이 있는 표면도 측정 가능, 단기간에는 500 °C 까지 측정 가능, 써모 커플 K타입		-60 to +300 °C	Class 2	3 초	0602 0393
■ 파이프 프로브, 벨크로 처리, 반경 최대 120mm, 120 °C까지		-60 to +400 °C	Class 2	30 초	0602 1993
■ 빠른반응속도를 가진 서모커플 표면 측정 프로브, 굴곡이 있는표면도 측정 가능, 단기간에는 500 °C 까지 측정 가능, 써모 커플 K타입		-60 to +300 °C	Class 2	3 초	0602 0993
■ 효율적인 방수용 표면 프로브		-60 to +1000 °C	Class 1	20 초	0602 0693
평평한 헤드 표면용 프로브, 텔레스코픽 핸들 접근하기 어려운 지점에 600mm 측정 가능		-50 to +250 °C	Class 2	3 초	0602 2394
자석식 프로브, 20N의 접착력, 금속 표면 측정		-50 to +170 °C	Class 2		0602 4792
자석식 프로브, 10N의 접착력, 고온용 금속 표면 측정		-50 to +400 °C	Class 2		0602 4892
파이프 프로브, 벨크로 처리, 반경 최대 120mm, 120 °C까지		-50 to +120 °C	Class 1	90 초	0628 0020
파이프 측정용 프로브 파이프 지름 5~65mm 교체가능한 측정 헤드 포함, 측정 범위 단시간 280 °C까지, 써모 커플 K타입		-60 to +130 °C	Class 2	5 초	0602 4592
여분의 파이프 측정용 프로브 헤드		-60 to +130 °C	Class 2	5 초	0602 0092
집게(클램프) 프로브, 반경 15~25mm 까지, 측정 온도 최대 130 °C까지		-50 to +100 °C	Class 2	5 초	0602 4692
침투용 프로브	그림	측정범위	정확도	반응속도 t₉₀	제품번호
■ 효율적인 방수용 침투용 프로브, 써모 커플 K타입		-60 to +1000 °C	Class 1	2 초	0602 0593
■ 빠른 반응속도를 가진 침투용 프로브, 써모 커플 K타입		-60 to +800 °C	Class 1	3 초	0602 2693
침투 톱, 유연한 프로브		-200 to +1000 °C	Class 1	5 초	0602 5792
■ 방수용 침투용 프로브, 써모 커플 K타입		-60 to +400 °C	Class 2	7 초	0602 1293
열전대용 프로브	그림	측정범위	정확도	반응속도 t₉₀	제품번호
아답터를 포함한 서모커플, 유연, 800mm 길이, 써모 커플 K타입, 유리섬유		-50 to +400 °C	Class 2	5 초	0602 0644
아답터를 포함한 서모커플, 유연, 1500mm 길이, 써모 커플 K타입, 유리섬유		-50 to +400 °C	Class 2	5 초	0602 0645
아답터를 포함한 서모커플, 유연, 1500mm 길이, 써모 커플 K타입, 테플론(teflon)		-50 to +250 °C	Class 2	5 초	0602 0646
식품용 프로브	그림	측정범위	정확도	반응속도 t₉₀	제품번호
■ 방수용 식품용 프로브, 스테인레스 스틸 (IP65), 써모 커플 K타입		-60 to +400 °C	Class 2	7 초	0602 2292
견고한 식품용 프로브, 특수 핸들, IP65, 써모 커플 K타입		-60 to +400 °C	Class 1	6 초	0602 2492
냉동식품용 프로브, 스크류타입 써모커플 K타입		-60 to +400 °C	Class 1	15 초	0602 3292
보호 호스를 포함하는 방수/침투용 프로브, 최대 230 °C 까지 측정 가능, 오리 온도 관리에 이상적임 써모 커플 K타입		-50 to +230 °C	Class 1	15 초	0628 1292
■ 탐세이프 안에있는 측정기기는 프로브와 함께 방수가 가능					