



testo 635

고정밀 온습도 측정기

NEW!



%RH

°C

°C td

hPa

측정기	제품번호
testo 635-1 온습도 측정기기, 배터리, 칼리브레이션 프로토콜	0560 6351
testo 635-2 온습도 측정기기, 데이터 메모리, PC소프트웨어, USB 송신 케이블, 배터리, 칼리브레이션 프로토콜	0563 6352

측정기용 약세사리	제품번호
부착형 4Ni-Mit 충전 배터리, 국제통용 메인 아답토 100~240V, 300mA 50/60 Hz, VA / instrument	0554 0610
플러그인 업데이터, testo 735.635.435용 5VDC, 500mA	0554 0447


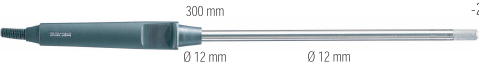

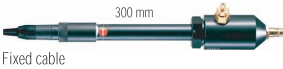
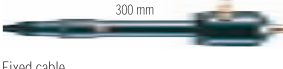




추가 약세사리	제품번호
testo 435와 testo 635용 습도 모듈용 핸들, 프로브 케이블 포함, 측정/교정 프로브 헤드	0430 9735
습도 교정 시약	0554 0660
테플론 필터, 12 mm 부식불질에 사용, 고습 및 고풍속에 사용	0554 0756
스테인리스 스틸, 나사형, 고풍속에 사용	0554 0647
표면 습도 측정을 위한 아답터	0628 0012

프린터와 약세사리	제품번호
무선 테스트 프린터	0554 0547
여분의 종이, 측정 데이터를 회사 로고와 함께 문서화 가능, 10년까지 보관 가능	0554 0568

케이스	제품번호
서비스케이스, 기기와 프로브 보관용, 사이즈: 400 X 310 X 96	0516 0035
서비스 케이스, 본체, 프로브, 액세서리 보관용, 크기 490 X 420 X 110 mm	0516 0135

교정 성적서	제품번호
ISO 교정 성적서/온도, 표면용 프로브, 교정 포인트 +60°C 120°C, +180°C	0520 0071
ISO 교정 성적서/온도, 표면용 프로브, 교정 포인트 : 250°C 에서 +11.3%RH, 75.3%RH	0520 0006
ISO 교정 성적서/압력 노점, 교정 포인트 2개 -10/40°C tpd	0520 0136
ISO 교정 성적서/절대압, 정확도 0.1...0.6 3개의 범위 (0~70bar)	0520 0185



습도 프로브	그림	측정범위	정확도	반응속도 t ₉₉	제품번호
온습도 프로브	 Ø 12 mm	0 to +100 %RH -20 to +70 °C	±2 %RH (+2 to +98 %RH) ±0.3 °C		0636 9735
견고한 습도 프로브, 덕트 습도 측정 및 벌크 물질 측정	 300 mm Ø 12 mm Ø 12 mm	0 to +100 %RH -20 to +125 °C	±2 %RH (+2 to +98 %RH) ±0.2 °C (-10 to +50 °C) ±0.5 °C (remaining range)		0636 2161
얇은 습도 프로브, 탈착식 테플론 보호 캡,	 Ø 4 mm	0 to +100 %RH -20 to +70 °C	±2 %RH (+2 to +98 %RH) ±0.2 °C (-10 to +50 °C) ±0.5 °C (remaining range)		0636 2135
노점 프로브	그림	측정범위	정확도	반응속도 t ₉₉	제품번호
공압용 표준 압력 노점 프로브 건축자재 내부수분 측정	 300 mm Fixed cable	-30 to +50 °C tpd 0 to +100 %RH	±0.9 °C tpd (+0.1 to +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-4.9 to 0 °C tpd) ±2 °C tpd (-9.9 to -5 °C tpd) ±3 °C tpd (-19.9 to -10 °C tpd) ±4 °C tpd (-30 to -20 °C tpd)	300 초	0636 9835
공압용 표준 압력 노점 프로브, -40 tpd, certification 포함	 300 mm Fixed cable	-60 to +50 °C tpd 0 to +100 %RH	±0.8 °C tpd (-4.9 to +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-9.9 to -5 °C tpd) ±2 °C tpd (-19.9 to -10 °C tpd) ±3 °C tpd (-29.9 to -20 °C tpd) ±4 °C tpd (-40 to -30 °C tpd)	300 초	0636 9836
절대압 프로브, 2000 hPa	그림	측정범위	정확도	반응속도 t ₉₉	제품번호
		0 to +2000 hPa	±5 hPa		0638 1835
대기용 프로브	그림	측정범위	정확도	반응속도 t ₉₉	제품번호
견고한 대기용 프로브, 써모 커플 K타입	 115 mm Fixed cable Ø 4 mm	-60 to +400 °C	Class 2	25 초	0602 1793
표면용 프로브	그림	측정범위	정확도	반응속도 t ₉₉	제품번호
빠른 반응 속도를 가진 서모커플 표면 측정 프로브, 굴곡이 있는 표면 온도 측정 가능, 단기간에는 500 °C 까지 측정 가능, 써모 커플 K타입	 115 mm Fixed cable Ø 5 mm Ø 12 mm	-60 to +300 °C	Class 2	3 초	0602 0393
열전도를 측정 온도 프로브, 벽온도 측정을 위한 3개의 온도센서 내장		-20 to +70 °C	Class 1		0614 1635

Probe type	NTC	Testo humid. sensor, cap.	Type K (NiCr-Ni)
Meas. range	-10 to +60 °C	0 to +100 %RH	-200 to +1370 °C
Resolution	±0.5 °C	±2.5 %RH (+5 to +95 %RH)	
Accuracy ±1 digit	0.1 °C	0.1 %RH	0.1 °C

Oper. temp.	-20 to +50 °C
Storage temp.	-40 to +85 °C
Battery type	Alkali manganese
Battery life	70 h (without radio operation)

Dimensions	182 x 64 x 40 mm
Weight	195 g
Material/Housing	ABS
Warranty	2 years

testo 635-1	testo 635-2
<ul style="list-style-type: none"> 다채널 프로브 연결 가능 최대/최소/평균 값 디스플레이 데이터 프린터 가능 전광판 액정 디스플레이 IP 54 방수기능 	<ul style="list-style-type: none"> 10,000개까지 저장 가능 측정 데이터의 분석을 위한 컴 소프트웨어 3 현장에서의 측정 데이터를 원하는 위치에 저장 할 수 있음 "profiles" 기능으로 보다 편리한 기기운영
"cycle printng" 매 분당 자동 프린팅 가능	
0560 6351	0563 6352

기술 데이터			
프로브타입	NTC	Testo humid. sensor Type K (NiCrNi) cap.	
측정범위	-10 to +60 °C	0 to +100 %RH	-200 to +1370 °C
정확도	±0.5 °C	±2.5 %RH (+5 to +95 %RH)	
분해능	0.1 °C	0.1 %RH	0.1 °C
작동온도	-20 to +50 °C	크기	182 x 64 x 40 mm
보관온도	-40 to +85 °C	무게	195 g
배터리타입	Alkali manganese	재질	ABS
배터리수명	70 h (without radio operation)	보증	2 년