

기술 자료

Fluke 54 II 이중 입력 디지털 온도계



주요 기능

- 충격 흡수용 외부 케이스
- 80PK-1 비드 프로브 열전대 2개
- 최소, 최대 및 평균에 대한 상대 시간 시계에서 주요 이벤트에 대한 시간 기준 제공
- 열전대 오류 보상을 통해 전체 정확도를 극대화하는 전자 오프셋 기능
- J, K, T 및 E형 열전대 측정
- °C,°F 또는 켈빈(K)으로 표시되는 온도
- 충격 흡수 외부 케이스로 보호되는 튐 방지 및 방진 케이스
- 설정 및 작동이 간편한 사용자에게 친숙한 전면 패널
- 배터리 수명을 늘려 주는 대기 모드(일반적인 배터리 수명 1000시간)
- 교정 씰을 제거하지 않고도 배터리를 쉽게 교체할 수 있는 배터리 도어
- 옵션 ToolPak 액세서리를 사용하여 온도계를 금속체(희토류 자석 사용)에 걸어 두거나 파이프 주위에 고정(후크 및 루프 스트랩 사용)하여 양손으로 작업할 수 있음
- 3년 보증
- T1, T2(52 및 54만), T1-T2(52 및 54만) 및 최소, 최대 또는 평균의 모든 조합을 표시하는 대형 백라이트 듀얼 디스플레이
- 추가 열전대 유형 R, S 및 N(총 7가지 유형)
- 로깅된 데이터를 미터 디스플레이에서 쉽게 검토할 수 있는 호출 기능
- 추가 분석 및 그래프 작성을 위해 옵션 FlukeView Forms® Temperature PC 소프트웨어로 데이터를 내보낼 수 있는 USB 통신 포트
- 사용자가 조정할 수 있는 기록 간격으로 최대 500개의 데이터 점 로깅



제품 개요: Fluke 54 II 이중 입력 디지털 온도계

Fluke 50 시리즈 II 접촉식 온도계는 견고한 휴대용 테스트 도구에서 빠른 응답 및 실험실 정확도 $(0.05\% + 0.3^{\circ}C)$ 를 제공합니다.

제품 사양: Fluke 54 II 이중 입력 디지털 온도계



모델



Fluke 54 IIFluke 54 II Dual Input Digital Thermometer

Includes:

- Impact absorbing holster
- Two 80PK-1 bead probe thermocouples



Fluke. Keeping your world up and running. $^{\circ}$

Fluke Corporation PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea Tel.02.539.6311 (주)한국플루크 대구지사 Tel.053.382.6311 www.fluke.co.kr Fluke Korea 서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호 (삼성동, 아셈타위) ©2025 Fluke Corporation. 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 09/2025

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이 는 허용되지 않습니다.