

기술 자료

Fluke 931 접촉식 및 비접촉식 이중 목적 타코미터



주요 기능

- 6자리 백라이트 디스플레이에 선명하게 데이터 표시
- 신호 감지 알림으로 잘못된 감지 작업 방지
- 최대/최소/평균 값 및 최종 판독값
- 자동 전원 끄기 기능 설정/해제
- 크기가 작고 간편
- 접촉식 및 비접촉식 측정 모드 전환 용이
- 측정 상황에 따라 다른 속도 측정 헤드 및 회전 속도 적용
- 1년 보증

제품 개요: Fluke 931 접촉식 및 비접촉식 이중 목적 타코미터

접촉식 및 비접촉식 속도 측정 기능이 통합된 Fluke 931 타코미터는 분당 회전수(RPM) 또는 표면 속도와 거리를 정확하게 측정할 수 있는 휴대용 타코미터입니다. Fluke 930의 최소 구성은 Fluke 931과 같습니다. 비접촉식 측정 기능을 유일하게 제공하므로 더 저렴하고 품질이 일관됩니다.

용도:

- 대량 제조 환경(예: 자동차, 섬유, 펄프 및 종이, 금속 가공)
- 정수장

- 기계 가공 및 화학물질 제조 공장
- 공용 시스템용 HVAC 압축기

제품 사양: Fluke 931 접촉식 및 비접촉식 이중 목적 타코미터

회전 속도 측정	
범위	광학적(비접촉식) 측정: 1~99,999회 회전수/분 접촉식 측정: 1~19,999회 회전수/분(Fluke 931만 해당)
정밀도	±0.02%RD+1
감지 거리	(광학) 500mm

사양	
배터리 유형	(2) 1.5V LR6(알카라인) AA 배터리
배터리 수명	약 40시간
작동 온도	0°C~50°C
보관 시 온도	-20°C~70°C
무게	250g
규격	175 × 60 × 28mm
보증 기간	1년

모델



Fluke 931

Fluke 931 접촉식 및 비접촉식 이중 목적 타코미터

- 0.1m 휠
- 원뿔형 속도 측정 헤드
- 내부 원추 속도 측정 헤드
- 길이 연장 로드
- 반사 테이프 10개



Fluke. Keeping your world up and running.®

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, 아셈타워)
©2024 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
09/2024

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.