

기술 자료

Fluke 925 풍향 풍속계



주요 기능

- 분당 피트 또는 초당 미터 단위로 풍속 측정 가능
- 버튼 하나로 데이터를 수집하고 여러 판독값의 평균을 계산할 수 있음
- 한도에 도달하면 사용자에게 알리는 최소 및 최대 경보 설정
- 낙하 시 유닛을 보호하는 내구성 있는 금형 하우징
- 센서를 디스플레이에서 1m 연장하여 도달하기 어려운 위치의 공기 흐름을 수집할 수 있음

제품 개요: Fluke 925 풍향 풍속계

Fluke 925는 풍속, 공기 흐름 및 바람 온도를 편리하게 측정할 수 있도록 설계한 경제적이고 내구성이 있는 풍향 풍속계입니다. 사용자는 별도의 공기 흐름 센서와 디스플레이가 있는 Fluke 925로 다양한 위치에서 공기 흐름을 유연하게 측정할 수 있습니다. 주거용 및 상업용 건물의 정기 유지보수 점검의 일부로 풍향 풍속계를 사용하여 공기 흐름을 측정할 수 있습니다.

제품 사양: Fluke 925 풍향 풍속계

풍속 측정	범위	분해능
m/s ft/m	0.40~25.00m/s 80~4,900ft/m	0.01m/s 1ft/m

공기 흐름 측정	범위	분해능
CMS (세제곱미터/초)	0.01~ 99.99m ³ /s	0.01
CFM (세제곱피트/분)	1~9,999ft ³ /m	1

바람 온도 측정	범위	분해능
바람 온도	0°C~50°C	0.1°C

제품 사양	
디스플레이	듀얼 스크린 4자리(9,999개 지점) LCD 화면
측정 단위	풍속: ft/m, m/s 공기 흐름: CMS(m ³ /s) 및 CFM(ft ³ /m) (세제곱피트/분) 바람 온도: °C 및 °F
데이터 유지	표시된 판독값 잠금
센서	풍속/공기 흐름 센서: 기존 각진 풍향계 암, 윤활 볼 베어링 바람 온도 센서: 정밀도 서미스터 최소/최대 값 저장, 최소 판독값 및 최대 판독값 기록 및 보기
평균 판독값 저장	단일 지점(최대 2시간) 또는 다중 지점(최대 8개 판독값)
자동 전원 끄기	20분 후 절전 모드로 전환하여 전력 절약
전원공급장치	9V 배터리(대용량 알카라인 배터리)
배터리 수명	100시간
무게	363g, 배터리 및 센서 포함
규격	181 × 71 × 38mm
센서 헤드 직경	70mm
보증 기간	2년

모델



Fluke 925

Fluke 925 풍향 풍속계

구성 내용:

- 풍향 풍속계
- 사용 설명서



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)
©2023 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
10/2023

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