

기술 자료

80PK-8 파이프 클램프 온도 프로브



주요 기능

- 내구성이 뛰어난 리본 센서
- 측정 범위: 파이프 직경 6.4~34.9mm에 대해 -29~149°C
- 품질 보증 기간 1년

제품 개요: 80PK-8 파이프 클램프 온도 프로브

Fluke 80PK-8 파이프 클램프 온도 프로브는 K형 열전대를 사용하여 파이프 표면의 온도 및 과열을 신속하게 측정합니다. 80PK-8 K형 열전대 파이프 클램프 온도 프로브는 긴 서비스 수명을 유지하면서 직경이 6mm~35mm(1/4~1 3/8인치)인 파이프의 온도를 -29°C~149°C(-20°F~300°F) 범위에서 안정적으로 측정하도록 설계되었습니다.

모델



Fluke 80PK 8

Fluke 80PK-8 Pipe Clamp Temperature Probe

Pipe Clamp Temperature Probe



예방/유지보수가 간소화되고 재작업이 사라집니다.

Fluke Connect 시스템을 사용해 측정값을 무선으로 동기화하여 시간을 절약하고 유지보수 데이터의 안정성을 개선하십시오.

- 장비에서 직접 측정값이 저장된 후 작업 주문, 보고서 또는 자산 기록과 연결되어 데이터 입력 오류가 사라집니다.
- 가동 시간을 최대화하고 믿고 추적할 수 있는 데이터를 이용해 확신을 갖고 유지 보수 결정을 내릴 수 있습니다.
- 무선 윈스텝 측정값 전송 덕분에 클립보드, 노트북 및 여러 스프레드시트 작업이 필요 없습니다.
- 자산 별로 기준, 과거, 현재 측정값을 이용할 수 있습니다.
- ShareLive™ 영상 통화 및 이메일을 통해 측정 데이터를 공유할 수 있습니다.

자세한 내용은 flukeconnect.com에서 확인하십시오.



모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 데이터 공유를 위하여 WiFi 혹은 이동 전화 서비스가 필요합니다. 스마트폰, 무선 서비스와 데이터 요금제는 구매 명세에 포함되지 않습니다. 최초 5GB의 저장소는 무료로 제공됩니다. 전화 지원 정보는 fluke.com/phonest에서 확인할 수 있습니다.

스마트폰 무선 서비스와 데이터 요금제는 구매 내역에 포함되지 않습니다. Fluke Connect는 일부 국가에서 사용할 수 없습니다.

Fluke. Keeping your world up and running.®

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

(주)한국플루크 Fluke 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)
©2022 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
01/2022

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