

제품 정보

소형 길이 측정기기 Millimar 832 PE/F2



제품 특징

- 디지털과 아날로그 디스플레이 일체형 유닛.
- 0점에서 얼마나 벗어났는지 정확한 편차를 표시하는 고선명도 대형 디지털 디스플레이
- 측정 관련 정보의 아날로그 표시
- 고정 비율과 통제된 압축 공기 공급 기능을 갖춘 디지털 Dimensionair는 측정 환경에 사용하는 견고하고 믿을 수 있는 시스템입니다.
- 0점 옵셋에는 단 하나의 기준만 필요합니다. 이 기기는 올바른 비율로 사전에 교정됩니다.
- 거의 모든 측정 응용에 사용 가능한 측정 범위와 해상도 (2, 3, 4, 6개 노출, 공기 센서, 노출 측정 프로브가 포함된 측정기기를 포함)
- 동적 측정에 적합
- 데이터 저장 장치, 컴퓨터, 프린터 등의 통신용 RS-232 출력으로 통계 절차 제어
- 마스터 편차 - 더 정확한 자동 0점 옵셋으로 측정 개선

패키지 내용

전원 소스, 공급 호스 AHO-2, 공압 플러그 게이징 어댑터, Federal 호환 가능

품목 번호: 2004107

기술 데이터

에너지 공급	110 V / 60 Hz, 전원 소스
디지털 표시 범위 μm	$\pm 80''$, $\pm 40''$, $\pm 20''$
분해능 μm	0,2
눈금 mm	4, 2, 1
눈금 값 인치	150 μm , 75 μm , 38 μm
표시	표시 모드 A (또는 2채널 모드에서만 A, B 모두)
공차 표시	LED 5개
호환성	Federal
동적 기능	최대, 최소, 최대-최소
통계 기능	실제값, 명목값
응답 시간 디지털 표시	0.43 s
오류 한계	+/- 1 자릿수
데이터 인터페이스	RS-232C
제어 출력	5개의 TTL 옴토커플러 출력
아날로그 출력	± 5 VDC at maximum deflection of the selected measuring range for signal $\pm A$, $\pm B$
작동 온도 최소	5 °C
최대 작동 온도	35 °C
제품 무게	5.00 kg
디지털 표시 범위 인치	$\pm 0.003''$, $\pm 0.0015''$, $\pm 0.00075''$

부속품

주문 번호	명칭	제품 타입
7024634	데이터 연결 케이블 RS232C	RS232C 0-modem cable
2086962	배출 키트	AMR-14
2201992	AFL-10 필터용 교체 필터 요소	AFL-21
2201993	AFL-24 필터용 교체 필터 요소	AFL-23