

제품 정보

측정 소프트웨어 Millimar Cockpit 13

제품 특징

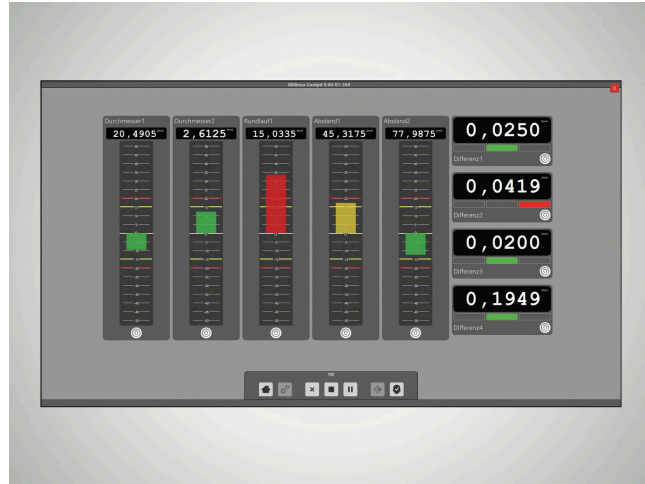
- 양방향, 터치 가능 소프트웨어
- 쉽고 직관적인 조작
- 사용하기 쉬운 측정 작업 생성
- 사전 정의된 공식 템플릿을 이용한 가장 간편한 작동
- 측정 작업의 관리(저장 및 로드 기능)
- 측정 작업과 이미지 또는 도면을 연결
- 정적 및 동적 측정값 획득
- 그래픽 제어 요소 지원
- 실시간 측정값 시각화
- 최대 128개 특성을 디지털 및 아날로그로 동시에 표시
- 인덕티브 프로브와 함께 Millimar N 1700 모듈을 비롯해 데이터 인터페이스를 포함한 Mahr 측정기기를 연결
- 무선 데이터 통신 기능을 내장하고 있는 Mahr 측정기기 연결
- MS-Excel 또는 qs-Stat 데이터 형식(dfq 또는 dfx resp. dfd 형식)으로 데이터 페이징
- 비밀번호 보호 작업자 레벨(3개 레벨)
- 소프트웨어에서 직접 온라인 도움말(사용 매뉴얼) 접속 가능

패키지 내용

Mahr 라이선스 키, 설치 디스크, 사용 매뉴얼(온라인 도움말)

응용 분야

제조 부문에서 복잡한 측정 작업을 위해 보편적으로 적용 가능한 스마트 소프트웨어



품목 번호: 5312865

기술 데이터

| | |
|--------------------------|---|
| 아날로그 표시 범위 μm | $\pm 10000, \pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500''$, $\pm 200, \pm 100, \pm 50, \pm 20, \pm 10$, 공차 관계 |
| 분해능 μm | 0,01 |
| 표시 | 수직 막대 디스플레이 수평 막대 디스플레이 아날로그 표시 또는 원형 스케일 |
| 공차 표시 | 공차 상한 및 하한 설정 가능(특성당) 경고 한계 상한 및 하한 설정 가능(특성당) |
| 호환성 | USB, 무선 데이터 전송 기능 내장, Millimar N 1700 |
| 측정 조합 | 표준 특성에 대해 사전 정의된 공식 템플릿 확장 공식 편집기를 통한 링크 입력 |
| 특성 | 128 |
| 분류 | 최대 20개 클래스 |
| 제어 입력 | N 1704 I/O 모듈을 통해(5331134) |
| 제어 출력 | N 1704 I/O 모듈을 통해(5331134) |
| 아날로그 표시 범위 인치 | $\pm .5'', \pm .2'', \pm 0.1'', \pm 0.05'', \pm 0.02'', \pm 0.01'', \pm 0.005'', \pm 0.002'', \pm 0.001''$, $\pm 0.0005''$, 공차 관계 |

제품 정보

측정 소프트웨어 Millimar Cockpit 13

부속품

| 주문 번호 | 명칭 | 제품 타입 |
|---------|---------------------------|------------------------|
| 5331130 | USB 연결 모듈 | N 1701 USB |
| 5331120 | 유도 프로브용 모듈 | N 1702 M |
| 5331125 | 유도 프로브용 모듈 | N 1702 M-HR |
| 5331140 | 유도 프로브용 모듈 | N 1704 M |
| 5331121 | 유도 프로브용 모듈 | N 1702 T |
| 5331141 | 유도 프로브용 모듈 | N 1704 T |
| 5331122 | 유도 프로브용 모듈 | N 1702 U |
| 5331142 | 유도 프로브용 모듈 | N 1704 U |
| 5331155 | 공압 게이지용 모듈 | N 1701 PF-2500/5000 |
| 5331133 | 전원 공급 모듈 | N 1701 PS |
| 5331134 | I/O 모듈 | N 1704 I/O |
| 4102220 | 무선 데이터 통신 기능이 있는 측정기의 수신기 | i-Stick |
| 4102357 | 데이터 연결 케이블 USB | 16 EXu |
| 4346023 | 데이터 연결 케이블 USB | 2000 USB |
| 4102331 | 어댑터 케이블 RS-232-USB | Millimar - USB |