

지침메뉴얼

kr

목 차

일반정보

| | |
|---------------------------|----|
| 1. 안전 지침서 | 3 |
| 2. 사용 목적 | 4 |
| 3. 제품 설명 | 5 |
| 3.1 디스플레이와 컨트롤 | 5 |
| 3.2 인터페이스 | 6 |
| 3.3 전원 공급 | 6 |
| 4. 시험작동 | 7 |
| 5. 작동 | 8 |
| 5.1 프로브의 연결 | 8 |
| 5.2 계기 스위치 On/Off | 8 |
| 5.3 디스플레이 조명 On/Off | 9 |
| 5.4 계기의 설정 | 9 |
| 6. 측정하기 | 11 |
| 7. 관리 및 유지 | 12 |
| 8. 질문과 대답 | 13 |
| 9. 기술자료 | 14 |
| 10. 액세서리/예비부품 | 15 |



일반 정보

이 장에서 본 문서 사용시의 주요 사항들에 대해
기술합니다.

이 문서에는 제품을 안전하고 효율적으로 사용하기
위해 반드시 행해야 할 중요한 정보들을 포함하고
있습니다.

문서를 상세히 읽고 숙지하신 후 제품을 다루도록
하십시오. 필요할 때는 언제든지 참조할 수 있도록
항상 곁에 두도록 하십시오.

구분

| 표시 | 의미 | 내용 |
|------|---------|---|
| | 참고 | 도움말 및 자세한 정보를 제공해줍니다. |
| | 목적 | 단계별 설명을 따름으로써 얻어질 수 있는 목표를 나타냅니다. 기술된 단계별 절차를 따르시기 바랍니다. |
| | 조건 | 설명된 작동을 수행하기 위해 충족되어야 할 조건을 말합니다. |
| | 단계 | 단계별로 진행합니다. 기술된 절차에 따라 실행하십시오 |
| Text | Text 표시 | 표시창에 나타나는 내용을 말합니다. |
| | 제어버튼 | 버튼을 누르십시오. |
| - | 결과 | 이전 단계의 결과를 나타냅니다. |
| | 상호 참조 | 좀 더 광범위하거나 세부적인 정보를 참조하십시오 |

1. 안전 지침서

이 장에서 안전 취급을 위해 지키고 따라야 할 일반 규칙에 대하여 기술합니다.

기계로 인한 개인 상해를 입지 않기 위해서는

▶ 전기가 통하고 있는 부분이나 그 근처에서 측정기나 프로브를 사용하지 마십시오.

▶ 측정기/측정셀을 솔벤트류와 함께 보관하거나 건조제를 사용하지 않도록 합니다.

제품 안전/품질 보증

▶ 측정기를 기술 자료에 명시된 파라미터 내에서만 작동하여야 합니다.

▶ 측정기는 항상 적절하게, 의도된 목적을 위해서만 사용하도록 합니다.

▶ 핸들이나 케이블이 고온 사용이 적합하도록 설계되지 않은 경우 70°C가 넘는 온도에 노출시키지 않도록 합니다.

▶ 프로브/센서 상 표시된 온도는 센서의 측정 범위에만 해당하는 수치입니다.

▶ 유지 보수를 목적으로 문서상 명백하게 기술되어 있을 경우에만 계기 뚜껑을 열도록 합니다.

▶ 문서 상에 묘사된 유지 보수 및 서비스 작업만을 수행 하도록 합니다. 설명되어 있는 작업단계를 충실히 이행 하도록 합니다. 안전을 위해 Testo가 제공하는 부품 만을 사용하십시오.

올바른 폐기 처분

▶ 다 쓴 배터리나 결함이 생긴 충전기의 폐기는 폐기물 수집 장소에 폐기하여 주십시오.

▶ 계기는 수명이 다 했다면 본사로 직접 보내주십시오. 본사에서 환경 친화적인 방법으로 폐기하겠습니다.

2. 사용목적

이 장에서는 제품의 사용 목적에 따른 적용 영역에 대하여 기술합니다.

제품은 디자인된 용도로만 적용하도록 하십시오.
궁금한 사항이 있을 경우 Testo로 문의 하시기 바랍니다.

testo 416는 텔레스코틱 핸들이 고정 연결된 바람개비형의 풍속/풍량 측정기입니다.

본 제품은 다음과 같은 용도로 설계 되었습니다.

- 덕트 내에서의 풍속/풍량 측정

본제 품을 다음 용도로 사용하지 마십시오.

- 폭발의 위험이 있는 곳
- 의료 목적을 위한 진단 측정

3. 제품 설명

이 장에서는 제품 및 제품의 기능의 설정 요소에 대한 개요를 제공합니다.

3.1 디스플레이와 컨트롤

개요



- ① 프로브 (고정식)
- ② 디스플레이
- ③ 컨트롤 버튼
- ④ 뒷편 : 배터리 칸막이
- ⑤ 뒷편 : 서비스 칸막이

키의 기능

| 키 | 기능 |
|---|--|
| | 계기 스위치 켜짐, 계기 스위치 off (스위치가 꺼질 때까지 누른 상태로 대기) |
| | 디스플레이 조명 스위치 On/Off |
| | 측정 값 계속 읽기, 최대/최소 값 디스플레이 |
| | 설정 모드 열기/나가기 (화면이 바뀔 때까지 누른 상태로 대기) 설정 모드에서 입력 값을 확인시켜줍니다. |
| | 설정 모드에서: 옵션 선택 및 수치 증가 (누른 상태로 대기하면 수치가 빠른 속도로 증가) |
| | 설정 모드에서: 옵션 선택 및 수치 감소 (누른 상태로 대기하면 수치가 빠른 속도로 감소) |
| | 시간당 다중 포인트간 평균값 산출기능 |
| | 풍량 |

주요 디스플레이

| 키 | 기능 |
|---|---|
| ■ | 배터리 용량(디스플레이 최하단부): • 4자리 모두 겹게 표시될 경우 배터리는 완전 충전상태입니다. • 4자리 모두 비어있는 상태로 표시될 경우 배터리가 거의 소모된 상태입니다. |

3.2 전원 공급

전압은 9 V monobloc 배터리(제품패키지에 포함) 또는 재충전 배터리를 통해 공급됩니다.
 외부 전원으로 작동하거나 기기내에서 재충전 배터리를 사용하여 충전할수는 없습니다.

4. 시험작동

호

이 장에서는 제품 시험작동에 필요한 절차에 대해 기술합니다.

➤ 디스플레이의 보호용 필름 제거:

▶ 보호용 필름을 조심스럽게 제거합니다.

➤ 배터리/재충전 배터리 삽입:

- 1 계기 후면 배터리 부의 뚜껑을 화살표 방향으로 밀어 뚜껑을 엽니다.
- 2 배터리/재충전 배터리를 삽입합니다.(9V monobloc 전극을 확인하십시오!)
- 3 배터리 부에 배터리 뚜껑을 맞추고 화살표 반대 방향으로 밀어 뚜껑을 닫습니다.
 - 계기가 자동으로 켜집니다.

5. 작동

이 장에서 계기 사용 시 자주 사용되는 작동 절차에 대해
기술 합니다.

5.1 프로브의 연결

프로브는 이미 영구적으로 연결되어 있으므로 추가로
프로브를 연결할 필요는 없습니다.

5.2 계기 스위치 On/Off

➤ 계기 스위치 on:

➤ 를 누릅니다.

- 측정 화면이 나타납니다. : 현재 측정값이
디스플레이 되거나 측정값이 없을 경우
---- 가 표시됩니다.

➤ 계기 스위치 off:

➤ 이 화면이 사라질 때까지 약 2초간 누릅니다.

5.3 디스플레이 조명 스위치 On/Off

➤ 스위치디스플레이 조명 On/Off:

✓ 계기 스위치를 겁니다.

➤ 를 누릅니다.

5.4 계기의 설정

1. 설정모드로 전환하기

- ✓ 계기 스위치를 켜고, HOLD/MAX/MIN 기능을 비작동
상태로 유지합니다.
- 화면이 바뀔 때 까지 를 약 2초간 누릅니다.
- 기기는 설정 모드로 전환됩니다.

❶ 을 누르면 다음 기능으로 전환됩니다.

필요한 경우 언제든지 설정모드에서 다른 모드로
변경할 수 있으며 측정모드 변경 시 측정화면으로
바뀔 때 까지 를 약 2초간 누릅니다. 설정모드
에서 실행된 모든 변경은 자동 저장됩니다.

2. 지역 설정 방법:

- ✓ 설정 모드로를 열고, 'm'나 'in²'가 표시되게
합니다.
- 엑트 단면적 크기를 / 로 설정한 후
로 확인 합니다.

3. 자동 꺼짐 설정 방법 :

- ✓ 설정모드를 열고, 'Auto off' 가 표시되게 합니다.
- / 로 원하는 옵션을 선택한 후 로
확인 합니다.

- On : 10분간 버튼을 누르지 않으면 측정
계기 전원이 자동으로 꺼집니다.

예외 : 저장된 측정치가 화면에 표시되고
있을때(Hold 또는 Auto Hold가 표시됨)

- OFF : 계기가 자동으로 꺼지지 않습니다.



4. 측정 단위 설정 방법 :

- ✓ 설정모드를 열고, 'UNIT'이 표시되게 합니다.
- / 로 원하는 측정 단위를 설정한 후 로 확인 합니다.

5. 리셋 방법:

- ✓ 설정모드를 열고, 'RESET'이 표시되게 합니다.
- / 로 원하는 옵션을 선택한 후 로 확인 합니다.
 - no : 리셋되지 않습니다.
 - Yes : 계기가 제품 출하 시 설정값으로 리셋 됩니다.
 - 측정 화면으로 복구됩니다.

6. 측정하기

이 장에서는 측정에 필요한 작동에 대해 기술합니다.

➤ 측정하기 :

- ✓ 계기 전원을 켜고 측정 화면을 표시합니다.
- 프로브를 측정 위치에 대고 측정값 읽습니다.

➤ 측정 채널 디스플레이 변경 :

- 계산된 풍량을 (m^3/h)을 화면에 표시하거나 표시하지 않을 때 을 누르십시오

➤ 측정치 홀딩, 최대/최소 값 디스플레이 :

현재 측정 값을 저장하고 최대 및 최소 값 (계기 전원을 켠 이후의 값)이 디스플레이 될 수 있습니다.

- 원하는 값이 나타낼 때까지 를 여러번 누릅니다.
 - 다음 내용이 표시됩니다.
 - Hold : 저장된 측정치
 - Max : 최대 값
 - Min : 최소 값
 - 현재 측정 값

➤ 최대/최소 값 리셋방법 :

모든 채널의 최대/최소 값을 현재 측정 값으로 리셋할 수 있습니다.

1 Max 또는 Min이 나타낼 때까지 Hold / Max / Min 을 여러번 누릅니다.

2 Hold / Max / Min 누른 상태로 잠시 대기합니다.(약 2초간)
- 표시된 값이 두 번 깜박입니다. 모든 최대 및 최소값이 현재 측정 값으로 리셋됩니다.

➤ 다중 포인트 평균 계산 설정방법 :

✓ 잡김, Max 또는 Min 기능은 해제합니다.

1 Mean 을 누릅니다.

- '● Mean' 이 표시됩니다.
- 측정값의 기록횟수는 상부에 표시되고, 반면에 현재 측정값은 하부에 표시됩니다.

옵션

➤ 유동 속도(m/s)와 계산된 풍량을 (m³/h)간의 디스플레이는 Vol 을 눌러서 변경합니다.

2 측정값을 포함합니다(원하는 양에서):

→ 을 누릅니다(여러번)

3 측정이 끝나면 평균값을 계산합니다:

Mean 을 누릅니다.

- '● Mean' 가 표시됩니다. 계산된 평균값이 디스플레이 됩니다.

4 측정화면으로 돌아오려면 Mean 을 누릅니다.

➤ 시간당 평균 계산값 실행방법 :

✓ 잡금, Max 또는 Min 기능은 수행되지 않습니다.

1 Mean 을 두 번 누릅니다.

- '● Mean' 가 표시됩니다.
- 경과된 측정시간(분:초)이 상부에 표시되고 현재 측정값은 하부에 표시됩니다.

옵션

➤ 유동 속도(m/s)와 계산된 풍량을 (m³/h)간의 디스플레이 Vol 을 눌러서 변경합니다.

2 → 을 눌러서 측정을 시작합니다.

3 중단/연속 측정은 각 한 번씩 → 을 누릅니다.

4 측정을 종료하면 평균값이 계산됩니다.

Mean 을 누릅니다.

- '● Mean' 이 표시됩니다. 계산된 평균값은 즉시 표시 됩니다.

5 측정화면으로 돌아오려면 Mean 을 누르십시오.

7. 관리 및 유지

이 장에서는 제품의 성능 및 수명을 늘리기 위한 관리 방법에 대해 기술합니다.

➤ 하우징 청소 :

- 하우징이 오염되었을 경우 물기가 있는 천(비눗물)로 닦습니다. 강한 세제나 솔벤트로 닦지 마십시오.

➤ 배터리/재충전 배터리 교환 :

- ✓ 먼저 계기의 전원을 끕니다.

- 1 계기 후면 배터리 부의 뚜껑을 화살표 방향으로 밀어 뚜껑을 엽니다.
- 2 소모된 배터리/재충전 배터리를 꺼내고 새 배터리/재충전 배터리를 삽입합니다(9V monbloc) 전극을 확인 하십시오!
- 3 배터리 부에 배터리 뚜껑을 맞추고 화살표 반대 방향으로 밀어 뚜껑을 닫습니다.

8. 질문과 대답

이 장에서는 자주 문의되는 질문과 대답에 대해 기술합니다

| 질문 | 원인 | 해결책 |
|-------------------|--|---|
| □ 가 표시됨, (화면 좌하단) | • 계기의 배터리가 거의 소모되었습니다. | ▪ 계기의 배터리를 교체 하십시오. |
| 계기의 전원이 저절로 꺼짐 | • 자동 꺼짐 기능이 작동되었습니다. • 배터리의 잔여 용량이 너무 낮습니다. | ▪ 자동꺼짐 기능을 해제 하십시오. ▪ 배터리를 교체 하십시오. |
| ---가 표시 됩니다. | • 센서가 연결되지 않습니다. • 센서가 고장입니다. | ▪ 계기의 전원을 끄고 프로브를 연결한 후 계기 전원을 다시 켜십시오. ▪ 구입 대리점이나 Testo 고객 서비스 센터로 문의하십시오 |
| uuuu가 표시 됩니다. | • 허용된 측정 범위에 도달하지 못했습니다. | ▪ 허용 측정 범위를 유지하십시오. |
| oooo가 표시 됩니다. | • 허용된 측정 범위를 초과하였습니다. | ▪ 허용 측정 범위를 유지하십시오. |

상기 해결책으로도 해결되지 않는 사항에 대해서는 구매 대리점이나 Testo 고객 서비스 센터로 문의 하십시오.

전화번호는 보증서에 기재되어 있으며, www.testo.co.kr에서도 찾아보실 수 있습니다.

9. 기술 자료

| 특성 | 값 |
|----------|-------------------------------------|
| 파라미터 | 풍속(m/s) |
| 계산되어지는 값 | 풍량 (m ³ /h) |
| 측정범위 | 0.6...+40m/s |
| 분해능 | 0.1m/s |
| 정확도 | ±0.2 m/s + 측정치의 1.5% |
| 센서연결 | 텔레스코픽 핸들을 가진 16mm 베인(센서 일체형) |
| 측정속도 | 2/s |
| 작동 온도 범위 | -20... +50°C / -4...+122°F |
| 보관 온도 | -40... +70°C / -40...+185°F |
| 전압공급 | 1x 9 V monobloc 배터리/재충전 배터리 |
| 배터리 수명 | 프로브 연결 시 : 대략 80시간 |
| 보호등급 | TopSafe(액세서리) 사용 및 프로브 연결 시 : IP 65 |
| EC 지침 | 89/336/EEC |
| 보증 | 2년 |

10. 액세서리/예비부품

| 제품명 | 제품번호 |
|-------------------------------|-----------|
| 기타 | |
| testo 416용 TopSafe , 내충격, 내분진 | 0516 0221 |

모든 액세서리 및 예비부품 목록에 대해서는 제품 카탈로그 및 브로셔 또는 당사의 사이트 – www.testo.co.kr에서 확인하실 수 있습니다.





서울본사 : 서울특별시 영등포구 양평동2가
21 우신빌딩 1층
TEL : 02) 2672-7200
FAX : 02) 2679-9853
E-mail : testo@testo.co.kr
website : www.testo.co.kr

울산영업소 : 울산시 남구 달동 1325-10
동아빌딩 4층 402호
TEL : 052) 227-5551
FAX : 052) 227-4266

www.testo.co.kr