

사용 설명서

Liquiline CM14

산소 함량용 Memosens 입력이 있는 4선식 트랜스
미터



목차

1	안전 지침	4	8	유지보수	23
1.1	작업장 안전	4	8.1	세척	23
1.2	직원 관련 요건	4			
1.3	작동 안전	4			
1.4	용도	4			
1.5	기술적 개선	5			
1.6	반품	5			
1.7	안전 기호 설명	5			
2	입고 승인 및 제품 식별	6	9	액세서리	23
2.1	입고 승인	6	9.1	센서	23
2.2	제품 식별	6			
2.3	인증 및 승인	7			
2.4	보관 및 운송	7			
3	설치	7	10	진단 및 문제 해결	23
3.1	설치 조건	7	10.1	문제 해결 지침	23
3.2	치수	8	10.2	진단 메시지	24
3.3	설치 방법	8	10.3	펌웨어 이력	27
3.4	설치 후 점검	8	10.4	예비 부품	28
4	전기 연결	9	10.5	반품	28
4.1	연결 조건	9	10.6	폐기	29
4.2	트랜스미터 연결	9			
4.3	연결 후 점검	11			
5	작동	11	11	기술 정보	29
5.1	디스플레이 및 계기 상태 표시기 / LED	11	11.1	입력	29
5.2	현장 계기 작동	12	11.2	출력	29
5.3	아이콘	12	11.3	전류 출력, 활성화	30
5.4	작동 기능	13	11.4	릴레이 출력	30
5.5	홀드 기능	13	11.5	배선	31
6	시운전	14	11.6	성능 특성	32
6.1	설치 후 점검 및 계기 켜기	14	11.7	설치 조건	32
6.2	디스플레이 설정(Display 메뉴)	14	11.8	환경	33
6.3	설정 액세스 보호에 관한 정보	14	11.9	기계적 구조	34
6.4	계기 구성(Setup 메뉴)	15	11.10	디스플레이 및 작동 요소	35
6.5	확장 구성(Extended setup 메뉴)	16	11.11	인증 및 승인	35
6.6	계기 진단(Diagnostics 메뉴)	19			
7	교정	20	표제어 색인	36	
7.1	정의	21			
7.2	교정을 위한 계기 기능	22			

1 안전 지침

이 사용 설명서를 읽고 안전 지침을 준수한 경우에만 안전한 트랜스미터 작동이 보장됩니다.

1.1 작업장 안전

계기 작업 시:

- ▶ 국가 규정에 따라 필수 보호 장비를 착용하십시오.

1.2 직원 관련 요건

설치, 시험 사용, 진단, 유지관리 담당자는 아래의 요건을 충족해야 합니다.

- ▶ 교육을 받고 자격을 갖춘 전문가: 해당 기능 및 작업에 대한 자격을 보유해야 함
- ▶ 설비 소유자 및 작업자의 승인을 받아야 함
- ▶ 연방 및 국가 규정을 숙지하고 있어야 함
- ▶ 작업을 시작하기 전에 전문가는 (어플리케이션에 따른) 사용 설명서, 보조 문서 및 인증서에 따른 지침을 읽고 숙지해야 함
- ▶ 지시 및 기본 조건을 따름

작업자는 다음과 같은 작업별 요건을 충족해야 합니다.

- ▶ 작업 요건에 따라 설비 소유자 및 작업자의 지침을 따르고 승인을 받아야 함
- ▶ 사용 설명서의 지침을 따름

1.3 작동 안전

부상 위험!

- ▶ 기술적 조건이 적절하고 오류와 결함이 없는 경우에만 계기를 작동하십시오.
- ▶ 계기의 무간섭 작동은 오퍼레이터의 책임입니다.

계기 개조

무단 계기 개조는 허용되지 않으며 예기치 않은 위험이 발생할 수 있습니다!

- ▶ 그럼에도 불구하고 계기 개조가 반드시 필요한 경우 제조사에 문의하십시오.

수리

작동 안전 및 안전성을 유지하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▶ 명확한 승인이 있는 경우에만 계기를 수리하십시오.
- ▶ 전기 계기 수리와 관련된 국가 규정을 준수하십시오.
- ▶ 순정 예비 부품과 액세서리만 사용하십시오.

1.4 용도

이 트랜스미터는 분석 센서의 측정값을 평가하고 컬러 디스플레이에 표시합니다. 계기의 출력과 제한 릴레이를 사용해 프로세스를 모니터링하고 제어할 수 있습니다. 이 계기에는 이를 위한 다양한 소프트웨어 기능이 탑재되어 있습니다.

- 제조업체는 부적절한 사용 또는 지정된 용도 이외의 사용으로 인한 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 어떤 방식으로든 계기를 개조 및 변형하는 것은 허용되지 않습니다.
- 이 계기는 패널 설치용으로 설계되었고 설치된 상태에서만 작동해야 합니다.

1.5 기술적 개선

제조사는 특별한 공지 없이 기술 정보를 최신 기술에 맞게 변경할 권리를 갖습니다. 사용 설명서의 변경이나 업데이트에 관한 정보는 세일즈 센터로 문의하십시오.

1.6 반품

수리 등을 위해 반품할 경우 계기를 보호 포장재로 포장한 다음 보내야 합니다. 최상의 보호 효과를 위해 원래 포장재를 사용하십시오. 제조사의 서비스 부서에서만 계기를 수리할 수 있습니다.

 수리를 위해 계기를 반품할 경우 문제와 사용 용도를 설명하는 메모를 동봉하십시오.

1.7 안전 기호 설명

1.7.1 안전 정보

▲ 위험

원인(/결과)

준수하지 않을 경우의 결과(해당 시)

- ▶ 보호 조치
- ▶ 위험 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 심각한 인명 피해가 발생합니다.

▲ 경고

원인(/결과)

준수하지 않을 경우의 결과(해당 시)

- ▶ 보호 조치
- ▶ 위험 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 심각한 인명 피해가 발생할 수 있습니다.

▲ 주의

원인(/결과)

준수하지 않을 경우의 결과(해당 시)

- ▶ 보호 조치
- ▶ 위험 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 중상 부상이나 경미한 부상을 당할 수 있습니다.

주의

원인(/결과)

준수하지 않을 경우의 결과(해당 시)

- ▶ 보호 조치
- ▶ 재산 피해가 발생할 수 있는 상황을 알리는 기호입니다.

1.7.2 문서 기호

- 허용
허용된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.
- 우선
우선 순위가 높은 절차, 프로세스 또는 작업을 가리킵니다.
- 금지
금지된 절차, 프로세스 또는 작업을 가리킵니다.
- 추가 정보, 팁
- 설명서 참조
- 이 설명서의 페이지 참조
- 그림 참조

2 입고 승인 및 제품 식별

2.1 입고 승인

계기가 입고되면 다음과 같이 진행하십시오.

1. 포장이 손상되지 않았는지 점검하십시오.
2. 손상된 부분이 있으면
즉시 제조사에게 보고하십시오.
3. 손상된 자재를 설치하지 마십시오. 그럴 경우 제조사가 안전 규정의 준수를 보장할 수 없고 결과를 책임지지 않습니다.
4. 구성품을 주문서의 내용과 비교해 확인하십시오.
5. 운송에 사용된 모든 포장재를 제거하십시오.

2.2 제품 식별

계기 식별을 위해 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 명판 사양
- 납품서의 확장 주문 코드와 계기 기능 내역

2.2.1 명판

계기 확인

계기 명판의 정보를 확인하십시오.

- 제품 이름 및 제조사 ID
- 주문 코드, 확장 주문 코드 및 일련 번호
- 전원 공급 장치 및 소비 전력
- 승인
- 온도 범위
- 펌웨어 버전 및 계기 버전

2.2.2 제조사 이름 및 주소

제조사 이름:	Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
제조사 주소:	Dieselstraße 24, D-70839 Gerlingen

2.3 인증 및 승인

 계기에 적용되는 인증서와 승인은 명판의 데이터를 참조하십시오.

2.3.1 기타 표준 및 규정

- IEC 60529:
외함이 지원하는 방진방수 등급(IP 코드)
- IEC 61010-1:
측정, 제어 및 실험용 전기 장비의 안전 요건
- EN 60079-11:
Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "I" (optional)

2.4 보관 및 운송

다음에 주의하십시오.

허용되는 저장 온도는 $-40\text{~}85^{\circ}\text{C}$ ($-40\text{~}185^{\circ}\text{F}$)입니다. 제한된 기간(최대 48시간) 동안 계기를 경계 온도로 저장할 수 있습니다.

 계기를 보관 및 운반할 경우 충격과 외부 영향으로부터 보호할 수 있도록 포장하십시오.
오. 최상의 보호 효과를 위해 원래 포장재를 사용하십시오.

보관 및 운송 중에 다음과 같은 환경적 영향을 피하십시오.

- 직사광선
- 진동
- 유해한 유체

3 설치

3.1 설치 조건

주의

계기의 열 축적으로 인한 과열

- ▶ 과열을 방지하려면 계기가 항상 충분히 냉각되게 하십시오.

 최대 온도에서 디스플레이를 작동하면 디스플레이의 작동 수명이 감소합니다.

이 트랜스미터는 패널에서 사용하도록 설계되었습니다.

설치 방향은 디스플레이의 가독성에 따라 결정됩니다. 연결부와 출력은 후면에 있습니다. 케이블은 코딩된 단자를 통해 연결됩니다.

외기 온도 범위: $-10\text{~}+60^{\circ}\text{C}$ ($14\text{~}140^{\circ}\text{F}$)

3.2 치수

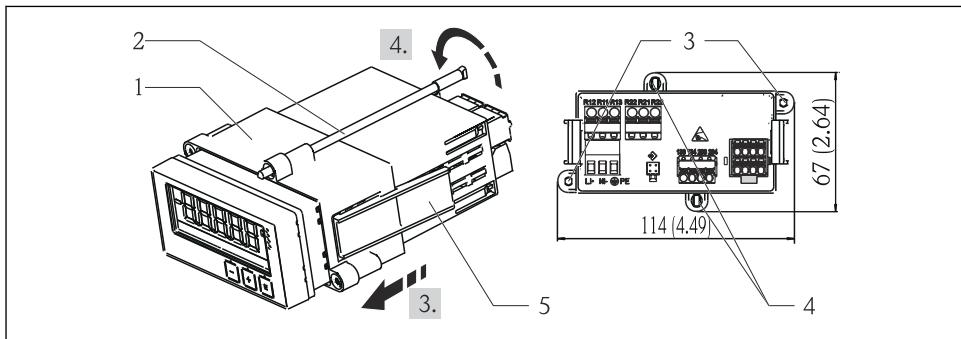
단자와 고정 클립을 포함하여 계기의 설치 깊이인 150 mm (5.91")를 준수하십시오.

다른 치수는 "기술 정보" 섹션을 참조하십시오 → 29.

- 패널 컷아웃: 92 mm x 45 mm (3.62 in x 1.77 in).
- 패널 두께: 최대 26 mm (1 in).
- 최대 시야각 범위: 중앙 디스플레이 축에서 좌우 45°
- 계기가 X 방향으로 서로 수평으로 배열되거나 Y 방향으로 서로 수직으로 배열된 경우 기계적 거리(하우징 및 전면부에 지정됨)를 준수해야 합니다.

3.3 설치 방법

필요한 패널 컷아웃은 92 mm x 45 mm (3.62 in x 1.77 in)입니다.



■ 1 패널에 설치

1. 나사 막대(항목 2)를 설치 프레임(항목 1)의 위치에 끼우십시오. 이를 위해 4개의 나사 위치(항목 3/4)가 있습니다.
2. 계기를 씰 링과 함께 앞에서부터 패널 컷아웃에 끼우십시오.
3. 케이싱을 패널에 고정하려면 계기를 수평으로 잡고 나사 막대가 끼워진 상태에서 설치 프레임(항목 1)이 제자리에 고정될 때까지 설치 프레임을 케이싱 위로 미십시오.
4. 나사 막대를 조여 계기를 고정하십시오.

계기를 분리하기 위해 잠금 요소(항목 5)에서 설치 프레임의 잠금을 해제한 다음 제거할 수 있습니다.

3.4 설치 후 점검

- 씰 링에 손상이 없습니까?
- 설치 프레임이 계기 하우징에 단단히 고정되었습니까?
- 나사식 로드가 올바로 고정되었습니다?
- 계기가 패널 컷아웃의 중앙에 있습니까?

4 전기 연결

4.1 연결 조건

▲경고

위험! 감전!

- ▶ 계기를 연결하는 전체 과정 동안 전원이 꺼져 있어야 합니다.

보호 접지가 분리되는 경우 위험

- ▶ 모든 다른 연결 작업 전에 보호 접지 연결을 반드시 완료해야 합니다.

주의

케이블 열부하

- ▶ 외기 온도보다 5°C (9°F) 이상 높은 경우 적합한 케이블을 사용하십시오.

공급 전압이 올바르지 않으면 계기가 손상되거나 오작동이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 계기를 시운전하기 전에 공급 전압이 명판의 사양(하우징 아래쪽)과 일치하는지 확인하십시오.

계기의 비상 가동 증지를 점검하십시오.

- ▶ 건물 설치 시 적합한 스위치나 회로 차단기를 제공하십시오. 이 스위치는 계기 가까이(쉽게 닿는 거리)에 제공되어야 하고 회로 차단기라고 표시되어 있어야 합니다.

과부하로부터 계기를 보호하십시오.

- ▶ 전원 케이블에 대해 과부하 보호 장치(공칭 전류 = 10 A)를 제공하십시오.

잘못된 배선은 계기 손상으로 이어질 수 있습니다.

- ▶ 계기 후면의 단자 지정에 주의하십시오.

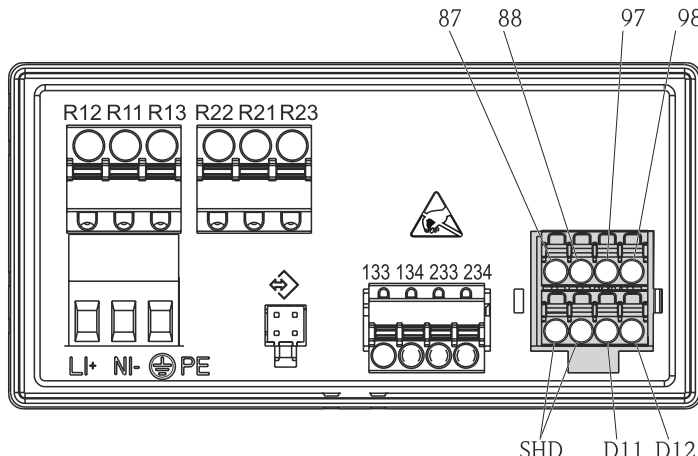
긴 신호 라인의 경우 일시적 에너지 높음

- ▶ 업스트림에 적합한 과전압 보호 장치를 연속으로 연결하십시오.



안전 초저압과 위험 접점 전압을 릴레이에 혼합 연결하는 것은 허용됩니다.

4.2 트랜스미터 연결



A0015215

图 2 트랜스미터 연결도

단자	설명
87	Memosens 케이블용 단자, 갈색, 센서 전원 공급 U+
88	Memosens 케이블용 단자, 흰색, 센서 전원 공급 U-
97	Memosens 케이블용 단자, 녹색, Com A
98	Memosens 케이블용 단자, 노란색, Com B
SHD	Memosens 케이블용 단자, 차퍼
D11	알람 출력용 단자, +
D12	알람 출력용 단자, -
L/+	
N/-	트랜스미터 공급 전압용 단자
⊕ PE	
133	아날로그 출력 1용 단자, +
134	아날로그 출력 1용 단자, -
233	아날로그 출력 2용 단자, +
234	아날로그 출력 2용 단자, -
R11, R12, R13	릴레이 1용 단자
R21, R22, R23	릴레이 2용 단자

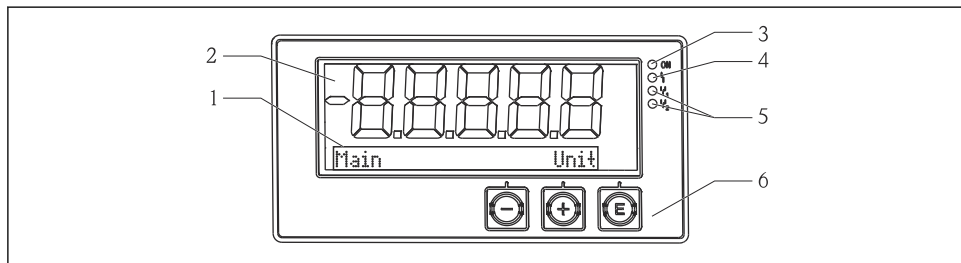
4.3 연결 후 점검

계기 조건 및 사양	설명
케이블이나 계기가 손상되었습니까?	육안 검사
전기 연결	설명
공급 전압이 명판의 사양과 일치합니까?	24~230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60 Hz
모든 단자가 올바른 슬롯에 잘 장착되어 있습니까? 각 단자의 코드가 올바릅니까?	-
설치된 케이블에 변형 방지 장치를 사용했습니까?	-
전원 공급 장치와 신호 케이블이 올바르게 연결되었습니까?	연결도, → 2, 10 및 하우징을 참조하십시오.

5 작동

이 계기는 작동 방법이 간단해 인쇄본 사용 설명서 없이도 다양한 어플리케이션에서 시운전 할 수 있습니다.

5.1 디스플레이 및 계기 상태 표시기 / LED



A0015891

3 계기 디스플레이

- 1 도트 매트릭스 섹션
- 2 7세그먼트 디스플레이
- 3 LED 상태 표시기, 전원 공급 연결됨
- 4 LED 상태 표시기, 일람 기능
- 5 LED 상태 표시기, 리미트 스위치 릴레이 1/2
- 6 작동 키

이 계기는 두 섹션으로 나누어진 백라이트 LC 디스플레이를 제공합니다. 세그먼트 섹션에는 측정값이 표시됩니다.

도트 매트릭스 섹션에는 TAG, 단위, 막대 그래프 같은 추가 채널 정보가 디스플레이 모드로 표시됩니다. 작동 중에는 여기에 작동 텍스트가 영어로 표시됩니다.

디스플레이 구성 파라미터는 "시운전" 섹션의 정보를 참조하십시오.

오류가 발생하면 계기가 자동으로 오류 표시와 채널 표시를 전환합니다. "계기 진단"
→ 19 및 "문제 해결" → 23 섹션을 참조하십시오.

5.2 현장 계기 작동

이 계기는 계기 앞에 있는 세 개의 키를 사용해 작동합니다.



- 구성 메뉴를 엽니다.
- 입력을 확인합니다.
- 메뉴에서 파라미터 또는 하위 메뉴를 선택합니다.

구성 메뉴 안:

- 파라미터 / 메뉴 항목 / 문자를 이동합니다.
- 선택한 파라미터의 값을 변경합니다(증가 또는 감소).

구성 메뉴 밖:

모든 활성 채널에 대해 활성화되고 계산된 채널과 최소 및 최대 값을 표시합니다.

항상 메뉴 끝에서 "x Back"을 선택해 메뉴 항목 / 하위 메뉴를 종료할 수 있습니다.

변경 사항을 저장하지 않고 바로 설정을 종료하려면 '-' 및 '+' 키를 동시에 길게(> 3 s) 누르십시오.

5.3 아이콘

5.3.1 디스플레이 기호

홀드 기능 → 13이 활성화됨

Max 최대 값/채널의 최대 표시기의 값이 표시됨

Min 최소 값/채널의 최소 표시기의 값이 표시됨

오류, 범위 미달/범위 초과
측정값이 표시되지 않음

계기 잠김 / 오퍼레이터 잠금; 계기 설정이 파라미터 변경에 대해 잠겨 있음; 디스플레이를 변경 할 수 있음

오류 및 채널 식별자(TAG)는 도트 매트릭스 섹션에 지정되어 있습니다.

5.3.2 편집 모드의 아이콘

다음 문자를 사용해 사용자 정의 텍스트를 입력할 수 있습니다.

'0-9', 'a-z', 'A-Z', '+', '-', '*', '/', '\', '%', '^', '2', '3', 'm', '.', ',', ':', '!', '?', '_', '#', '\$', '^', '(', ')', '~'

숫자 입력의 경우 숫자 '0-9'와 소수점을 사용할 수 있습니다.

또한 편집 모드에서 다음 아이콘을 사용합니다.

	설정 기호
	전문가 설정 기호
	진단 기호
	입력을 승인합니다. 이 기호를 선택하면 입력이 사용자가 지정한 위치에 적용되고 편집 모드를 종료합니다.
	입력을 거부합니다. 이 기호를 선택하면 입력이 거부되고 편집 모드를 종료합니다. 이전에 설정한 텍스트가 유지됩니다.
	왼쪽으로 한 단계 이동합니다. 이 기호를 선택하면 커서가 왼쪽으로 한 단계 이동합니다.
	뒤로 삭제합니다. 이 기호를 선택하면 커서 위치 왼쪽에 있는 문자가 삭제됩니다.
	모두 삭제합니다. 이 기호를 선택하면 전체 입력이 삭제됩니다.

5.4 작동 기능

트랜스미터의 작동 기능은 다음 메뉴로 구성되어 있습니다.

Display	계기 디스플레이 설정: 대비, 밝기, 디스플레이에 측정값을 번갈아 표시하는 시간
Setup	계기 설정 각 설정에 대한 설명은 "시운전" 섹션을 참조하십시오 → 14.
Calibration	센서 교정 실행 교정 기능에 대한 설명은 "교정" 섹션을 참조하십시오.
Diagnostics	계기 정보, 진단 로그북, 센서 정보, 시뮬레이션

5.5 홀드 기능

홀드 기능은 전류 출력 및 릴레이 상태를 "고정"시킵니다. 이 기능은 수동으로 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다(Setup → **Manual hold** 메뉴). 또한 홀드 기능은 센서 교정 중에 자동으로 활성화됩니다.

홀드 조건이 더 이상 적용되지 않으면 홀드 기능은 구성 가능한 홀드 해제 시간 동안 계속 활성화됩니다. 홀드 해제 시간은 Setup → **Extended setup** → System → **Hold release** 메뉴에서 구성합니다.

홀드 기능은 측정값 표시에 영향을 주지 않습니다. 또한 홀드 기호는 측정값 뒤에 표시됩니다.

6 시운전

6.1 설치 후 점검 및 계기 켜기

계기를 작동하기 전에 연결 후 점검을 모두 했는지 확인하십시오.

- "설치 후 점검" 체크리스트, → 8.
- "연결 후 점검" 체크리스트, → 11.

작동 전압이 공급되면 녹색 LED가 켜지고 디스플레이에 계기를 작동할 준비가 되었다고 표시됩니다.

계기를 처음으로 시운전하는 경우 사용 설명서의 다음 섹션에 설명된 대로 설정을 프로그램 하십시오.

이미 구성되었거나 사전 설정된 계기를 시운전하는 경우 계기는 지정된 설정에 따라 즉시 측정을 시작합니다. 현재 활성화된 채널 값이 디스플레이에 표시됩니다.

 디스플레이에서 보호 필름을 제거하십시오. 보호 필름이 있으면 디스플레이를 읽기 힘듭니다.

6.2 디스플레이 설정(Display 메뉴)

작동 중에 'E' 키를 눌러 메인 메뉴에 액세스할 수 있습니다. 디스플레이에 Display 메뉴가 나타납니다. 이 메뉴를 열려면 'E' 키를 다시 누르십시오. 메뉴 구조에서 한 단계 위로 이동하려면 각 메뉴/하위 메뉴의 하단에 있는 "x Back" 옵션을 사용하십시오.

파라미터	가능한 설정	설명
Contrast	1-7 기본값: 6	디스플레이 대비 설정
Brightness	1-7 기본값: 6	디스플레이 밝기 설정
Alternating time	0, 3, 5, 10 sec	두 측정값을 번갈아 표시하는 시간입니다. 0으로 설정하면 디스플레이에 값이 번갈아 표시되지 않습니다.

6.3 설정 액세스 보호에 관한 정보

Setup, Diagnostics 및 Calibration 액세스는 기본값(공장 설정)으로 활성화되어 있고 설정을 통해 액세스를 잠글 수 있습니다.

계기를 잠그는 방법은 다음과 같습니다.

1. E를 눌러 구성 메뉴로 들어가십시오.
2. Setup이 표시될 때까지 + 버튼을 반복해서 누르십시오.
3. E를 눌러 Setup 메뉴를 여십시오.
4. Extended Setup이 표시될 때까지 + 버튼을 반복해서 누르십시오.
5. E를 눌러 Extended Setup 메뉴를 여십시오. System이 표시됩니다.
6. E를 눌러 System 메뉴를 여십시오.

7. Access code 또는 Calib Code가 표시될 때까지 + 버튼을 반복해서 누르십시오.
8. E를 눌러 액세스 보호 설정을 여십시오.
9. 코드를 설정하십시오. + 및 - 버튼을 눌러 원하는 코드를 설정하십시오. 액세스 코드는 4자리 숫자입니다. 숫자의 위치는 일반 텍스트로 표시됩니다. 입력한 값을 확인하고 다음 위치로 이동하려면 E를 누르십시오.
10. 코드의 마지막 위치를 확인하고 메뉴를 종료하십시오. 전체 코드가 표시됩니다. x Back 하위 메뉴의 마지막 항목으로 다시 돌아가서 이 항목을 확인하려면 + 버튼을 누르십시오. 해당 포인트를 확인하면 값이 적용되고 디스플레이가 Setup 레벨로 돌아갑니다. 이 하위 메뉴를 종료하고 측정값/채널 디스플레이 레벨로 돌아가려면 마지막 파라미터 x Back을 다시 선택하십시오.

액세스 보호가 성공적으로 활성화되면 디스플레이에 잠금 기호가 나타납니다.

- i** 교정 메뉴를 잠그려면 Access Code 및 Calib Code를 활성화해야 합니다.
이를 통해 계기 작동을 위한 역할 개념(관리자/유지보수 직원)을 구현할 수 있습니다.
관리자 역할: Access Code를 입력하면 모든 메뉴(Setup, Diagnostics, Calibration)에 액세스할 수 있습니다.
유지보수 직원 역할: Calib Code를 입력하면 Calibration 메뉴에 액세스할 수 있습니다.
- i** Access Code만 활성화되면 Setup 및 Diagnostics 메뉴가 잠깁니다. 나머지 메뉴(교정 포함)에 대한 액세스가 활성화됩니다.
- i** 모든 선택 목록/메뉴 항목의 끝에 있는 x Back 항목은 사용자를 하위 메뉴에서 다음 메뉴 레벨로 위로 이동시킵니다.
- i** 액세스 보호가 활성화된 경우 작동 없이 600초가 지나면 계기가 자동으로 잠깁니다. 디스플레이는 다시 작동 화면으로 전환됩니다.
- i** 설정을 활성화하려면 System 설정에서 설정 액세스 코드를 0000으로 설정하거나 C를 눌러 코드를 삭제하십시오.
- i** 코드를 잊었거나 잘못 입력한 경우 서비스 부서에서만 재설정할 수 있습니다.

6.4 계기 구성(Setup 메뉴)

작동 중에 'E' 키를 눌러 메인 메뉴에 액세스할 수 있습니다. '+' 및 '-' 키를 사용해 사용 가능한 메뉴를 탐색하십시오. 원하는 메뉴가 표시되면 'E' 키를 눌러 메뉴를 여십시오. 메뉴 구조에서 한 단계 위로 이동하려면 각 메뉴/하위 메뉴의 하단에 있는 "x Back" 옵션을 사용하십시오.

Setup 메뉴에는 계기 작동에 가장 중요한 설정이 포함되어 있습니다.

파라미터	가능한 설정	설명
Current range	4-20 mA 0-20 mA	전류 출력의 측정 범위를 설정합니다.
Out 1 0/4 mA	숫자값 0.000~99.999 0.0 mg/l	아날로그 출력의 하한 범위에 해당하는 물리적 값입니다. 설정된 값에 미치지 못하면 전류 출력이 0/3.8 mA의 포화 전류로 설정됩니다.

파라미터	가능한 설정	설명
Out 1 20 mA	숫자값 -0.02~120 120 mg/l	아날로그 출력의 상한 범위에 해당하는 물리적 값입니다. 설정된 값을 넘으면 전류 출력이 20.5 mA의 포화 전류로 설정됩니다.
Out 2 0/4 mA	숫자값 -50~250 °C 0 °C	온도 입력의 측정 범위 하한에 해당하는 온도입니다. 설정된 값에 미치지 못하면 전류 출력이 0/3.8 mA의 포화 전류로 설정됩니다.
Out 2 20 mA	숫자값 -50~250 °C 100 °C	온도 입력의 측정 범위 상한에 해당하는 온도입니다. 설정된 값을 넘으면 전류 출력이 20.5 mA의 포화 전류로 설정됩니다.
Damping main value	0~60 s 0 s	입력 신호의 저역 필터링에 대한 뎀핑을 설정합니다.
Extended setup		릴레이, 한계 값 등 계기의 고급 설정을 수행합니다. 기능 설명은 다음 섹션을 참조하십시오 → 16.
Manual hold	Off, On	전류 및 릴레이 출력을 고정하는 기능입니다.

6.5 확장 구성(Extended setup 메뉴)

작동 중에 'E' 키를 눌러 메인 메뉴에 액세스할 수 있습니다. '+' 및 '-' 키를 사용해 사용 가능한 메뉴를 탐색하십시오. 원하는 메뉴가 표시되면 'E' 키를 눌러 메뉴를 여십시오. 메뉴 구조에서 한 단계 위로 이동하려면 각 메뉴/하위 메뉴의 하단에 있는 "x Back" 옵션을 사용하십시오.

파라미터	가능한 설정	설명
System		일반 설정
Tag	사용자 지정 텍스트, 최대 16자 A	이 기능을 사용해 계기 태그를 입력합니다.
	Temp. unit °C °F	온도 단위 설정
	Hold release 0~600 s 0 s	홀드 조건이 중단된 후 계기 홀드가 연장되는 시간을 설정합니다.
	Alarm delay 0~600 s 0 s	알람 출력 지연 시간입니다. 알람 지연 시간보다 짧은 기간 동안 존재하는 알람 조건을 억제합니다.
Access code	0000...9999 기본값: 0000	계기 구성을 보호하기 위한 사용자 코드입니다. 추가 정보: 0000 = 사용자 코드 보호가 비활성화됨

파라미터		가능한 설정	설명
	Calib Code	0000...9999 기본값: 0000	교정 기능을 보호하기 위한 사용자 코드입니다. 추가 정보: 0000 = 사용자 코드 보호가 비활성화됨
Input			입력 설정
	Main value	Conc. liquid Partial pressure	측정이 수행되는 유체를 지정하는 설정. 수성 유체의 Conc. liquid 및 기상 측정의 Partial pressure
	Unit	mg/l, µg/l, ppm, ppb - Conc. liquid 가 선택된 경우 hPa - Partial pressure 가 선택된 경우	물리적 값의 단위입니다.
	Format	None, one, two	디스플레이의 소수점 이하 자릿수입니다.
	Damping main	0~60 s 0 s	입력 신호의 저역 필터링에 대한 댐핑을 설정합니다.
	Medium pressure	Altitude Air pressure	고도 또는 공기압 설정.
	Altitude	-300~4 000 m 0 m	고도는 Medium Pressure → Altitude 를 선택하면 설정됩니다.
	Air pressure	500~9 999 mbar 1013 mbar	공기압은 Medium Pressure → Air pressure 를 선택하면 설정됩니다.
	Stability crit.		교정 성공의 조건. 허용된 차이를 초과하면 교정이 허용되지 않고 자동으로 중단됩니다.
	Delta signal	0.10~2 % 2 %	교정 중 허용된 측정값 변화
	Delta temp	0.1~2 K 0.50 K	온도의 최대 허용 변화
	Duration	5~60 s 5 s	허용된 측정값 변화를 초과할 수 없는 기간
Process check			프로세스 설정을 점검합니다.
	Function	On, Off	프로세스 점검을 활성화합니다.
	Duration	1~240 min 60 min	프로세스 점검 기간
	Tolerance	0.01~20 hPa 0.01 hPa	프로세스 검사의 대역폭
	Calib. settings		이 압력 값은 올바른 계산을 위해 교정 중에 사용됩니다.
		Medium press.	고도 또는 공기압 사용.
		Air pressure	공기압은 Medium Press. → Air pressure 를 선택하면 설정됩니다.

파라미터		가능한 설정	설명
	Altitude	-300~4000 m 0 m	고도는 Medium Press. → Altitude 를 선택하면 설정됩니다.
Analog outputs			아날로그 출력 설정
	Current range	4-20 mA 0-20 mA	아날로그 출력의 전류 범위
	Out 1 0/4 mA	숫자값 0.000~99 999 0.0 mg/l O₂	아날로그 출력의 하한 범위에 해당하는 물리적 값입니다.
	Out 1 20 mA	숫자값 0.000~99 999 120 mg/l O₂	아날로그 출력의 상한 범위에 해당하는 물리적 값입니다.
	Out 2 0/4 mA	숫자값 -50~250 °C 0 °C	온도 입력의 측정 범위 하한에 해당하는 온도입니다.
	Out 2 20 mA	숫자값 -50~250 °C 100 °C	온도 입력의 측정 범위 상한에 해당하는 온도입니다.
Relay 1/2			릴레이 출력 설정.
	Function	Off , Min limit, Max limit, In band, Out band, Error	릴레이 기능 구성. Function = Error 인 경우 추가 설정 불가능.
	Assignment	Main , Temp	메인 입력 또는 온도 입력에 릴레이 할당
	Set point	숫자값 0.0	한계 값 설정.
	Set point 2	숫자값 0.0	In band 또는 Out band 기능만 해당.
	Hyst.	숫자값 0.0	히스테리시스 구성.
	Delay time	0~60 s 0 s	릴레이가 전환될 때까지 지연 시간 구성.
Factory default			계기 설정을 공장 기본 설정으로 리셋합니다.
	Please confirm	no , yes	리셋을 확인합니다.

6.5.1 릴레이 구성

이 계기에는 한계 값이 비활성화되었거나 입력 신호에 할당될 수 있는 2개의 릴레이가 있습니다. 한계 값은 소수점을 포함한 숫자값으로 입력됩니다. 릴레이의 작동 모드(상시 열림 또는 상시 닫힘)는 전환 접점의 배선에 의해 결정됩니다(→ 31). 한계 값은 항상 릴레이로 할당됩니다. 각 릴레이는 채널이나 계산 값으로 할당될 수 있습니다. "Error" 모드에서는 릴레이가 알람 릴레이로 작동하고 오류나 알람이 발생할 때마다 전환됩니다.

2개의 한계 값 각각에 대해 설정할 수 있는 항목은 assignment, limit, hysteresis, switching behavior, delay, failure mode입니다.

6.6 계기 진단(Diagnostics 메뉴)

작동 중에 'E' 키를 눌러 메인 메뉴에 액세스할 수 있습니다. '+' 및 '-' 키를 사용해 사용 가능한 메뉴를 탐색하십시오. 원하는 메뉴가 표시되면 'E' 키를 눌러 메뉴를 여십시오. 메뉴 구조에서 한 단계 위로 이동하려면 각 메뉴/하위 메뉴의 하단에 있는 "x Back" 옵션을 사용하십시오.

파라미터	가능한 설정	설명
Current diag.	Read only.	현재 진단 메시지를 표시합니다.
Last diag.	Read only.	마지막 진단 메시지를 표시합니다.
Diagnost logbook	읽기 전용	마지막 진단 메시지를 표시합니다.
Device info	Read only.	계기 정보를 표시합니다.
Device tag	Read only.	계기 태그를 표시합니다.
Device name	Read only.	계기 이름을 표시합니다.
Serial number	Read only.	계기 일련 번호를 표시합니다.
Order code	Read only.	계기 주문 코드를 표시합니다.
FW revision	Read only.	펌웨어 버전을 표시합니다.
ENP version	Read only.	전자 명판 버전을 표시합니다.
Module ID	Read only.	모듈 ID를 표시합니다.
Manufact. ID	Read only.	제조사 ID를 표시합니다.
Manufact. name	Read only.	제조사 이름을 표시합니다.
Sensor info		
General info		일반 센서 정보
Order code		센서 주문 코드를 표시합니다.
Serial number		센서 일련 번호를 표시합니다.
Device Tag		센서 태그 이름을 표시합니다.
FW version		펌웨어 버전을 표시합니다.
HW version		하드웨어 버전을 표시합니다.
Operation time		Operating time
Operation time > 40 °C		40 °C 이상에서 작동 시간
Operation time > 80 °C		80 °C 이상에서 작동 시간
Sterile counter		센서가 살균에 일반적인 온도에 노출되는 작동 시간을 시스템이 카운트합니다. 이 온도는 센서에 따라 다릅니다.
Calibration info		마지막 교정의 교정 데이터
Cal. count		센서 교정 횟수

파라미터	가능한 설정	설명
Slope in pA/hPa		(상대) 기울기는 센서 조건을 규정합니다.
Delta slope		마지막 교정과 마지막에서 두 번째 교정 간의 기울기 차이
Temp. cal offset		
Zero point		영점은 산소가 없는 상태에서 유체에서 측정되는 센서 신호에 해당합니다.
Specification		센서 사양 정보
Min 0.0 hPa		
Max 200 hPa		
Min Temp. -5.00 °C		
Max Temp 135 °C		
Simulation:		입력과 출력에서 테스트를 위해 일부 값을 시뮬레이션할 수 있습니다.
Analog Out 1		
Analog Out 2		
Relay 1		
Relay 2		
Alarm out		
Reset device		센서를 기본 설정으로 리셋합니다.

7 교정

분극 후 바로 센서를 교정하십시오.

1. 유체에서 센서를 제거하십시오.
2. 젖은 천으로 센서 외부를 닦으십시오. 그런 다음 종이 타월 등으로 조심스럽게 센서 디이어프램의 물기를 제거하십시오.
3. 센서가 주변 공기 온도에 적응할 때까지 약 20분 동안 기다리십시오. 이 시간 동안 센서가 강한 햇빛에 노출되면 안 됩니다.
4. 트랜스미터에 표시된 측정값이 안정화되면 사용 설명서에서 설명하는 대로 교정을 수행하십시오.
5. 그런 다음 센서를 유체에 다시 담그십시오.

7.1 정의

7.1.1 분극

센서가 트랜스미터에 연결되면 음극과 양극 사이에 고정 전압이 공급됩니다. 이로 인해 생성되는 분극 전류는 초기에는 높지만 점차 감소하는 값으로 트랜스미터에 표시됩니다. 센서를 교정하기 전에 먼저 표시되는 값이 안정화되어야 합니다.

7.1.2 교정

교정 중에 오퍼레이터는 센서의 특성 값에 트랜스미터를 맞춥니다.

일반적으로 센서는 교정할 필요가 거의 없습니다. 교정은 다음과 같은 경우에 필요합니다.

- 최초 시운전 후
- 멤브레인 또는 전해질 교체 후
- 음극 세척 후
- 전원 공급 없이 작동 간격이 연장된 후

(작동 조건에 대한 경험에 따라 일반적인 간격으로) 플랜트 모니터링 루틴 중에 교정을 주기적으로 점검하거나 다시 수행할 수 있습니다.

교정

두 가지 교정을 수행 할 수 있습니다(기울기 또는 영점).

두 가지 모두 개별적으로 또는 연속적으로 수행할 수 있습니다.. 두 가지 교정을 모두 수행할 경우 측정이 가장 가까운 교정이 선택됩니다.

기울기

(상대) 기울기는 센서 조건을 규정합니다. 값이 감소하면 전해질이 소모되고 있다는 뜻입니다. 시스템이 진단 메시지를 발생시키는 한계 값을 지정하여 시스템이 사용자에게 전해질 교환을 요청하는 때를 제어할 수 있습니다.

수증기 포화 공기의 기울기 교정은 다음과 같이 수행됩니다.

1. "E"를 눌러 메인 메뉴를 불러오십시오.
2. "+" 버튼을 눌러 "Calibration" 메뉴로 이동하십시오.
3. "E"를 눌러 메뉴를 여십시오.
↳ "Slope Air 100%"를 선택하십시오.
4. "E"를 눌러 메뉴를 여십시오.
↳ 디스플레이에 교정에 의해 변경될 수 있는 현재 기울기가 표시됩니다.
5. "+" 버튼을 누르십시오.
↳ 디스플레이에 "Keep sensor above water"가 표시됩니다.
6. 센서를 세척하고 건조시킨 후 물 가까이에 놓으십시오.
7. "+" 버튼을 누르십시오.
↳ 디스플레이에 "wait for stable value"가 표시됩니다. 값이 안정적이면 디스플레이가 변 경됩니다.
↳ 디스플레이에 "O2 cal air"가 표시됩니다.

9. "+" 버튼을 누르십시오.
 ↳ 디스플레이에 "Save Calib. Data?"가 표시됩니다.

10. "+" 버튼을 누르십시오.
 ↳ 디스플레이에 "Calib. successful"이 표시됩니다.

11. "+" 버튼을 누르십시오.

측정 모드로 돌아갑니다.

무산소 유체(질소 등급 N5 또는 야황산나트륨 용액)의 영점 교정은 다음과 같이 수행됩니다.

1. "E"를 눌러 메인 메뉴를 불러오십시오.
2. "+" 버튼을 눌러 "Calibration" 메뉴로 이동하십시오.
3. "E"를 눌러 메뉴를 여십시오.
4. "+" 버튼을 눌러 "Zero point calib."로 전환하십시오.
5. "E"를 눌러 메뉴를 여십시오.
 ↳ 디스플레이에 현재 영점(nA)이 표시됩니다. 이는 교정에 따라 변경될 수 있습니다.

6. "+" 버튼을 누르십시오.
 ↳ 디스플레이에 "Waiting for sensor in medium"이 표시됩니다.

7. 유체에 센서를 담그십시오.

8. "+" 버튼을 누르십시오.

9. 디스플레이에 "wait for stable value"가 표시됩니다. 값이 안정적이면 디스플레이가 변경됩니다.
 ↳ 디스플레이에 "Zero point"가 표시됩니다.

10. "+" 버튼을 누르십시오.
 ↳ 디스플레이에 "Save Calib. Data?"가 표시됩니다.

11. "+" 버튼을 누르십시오.
 ↳ 디스플레이에 "Calib. successful"이 표시됩니다.

12. "+" 버튼을 누르십시오.

측정 모드로 돌아갑니다.

7.2 교정을 위한 계기 기능

작동 중에 'E' 버튼을 눌러 메인 메뉴를 불러오십시오. '+' 및 '-' 버튼을 사용해 사용 가능한 메뉴를 탐색하십시오. 원하는 메뉴가 표시되면 'E' 키를 눌러 메뉴를 여십시오. 메뉴 구조에서 한 단계 위로 이동하려면 각 메뉴/하위 메뉴의 끝에 있는 "x Back" 옵션을 선택하십시오.

파라미터	구성 옵션	설명
DO		용존 산소 측정의 교정
Slope air 100 %	Read only	DO 교정 방법의 이름
O2 (act) in %	Read only	현재 DO 값을 % 포화로 표시합니다.

파라미터		구성 옵션	설명
	O2 cal air in %	Read only	공기 중의 DO 값을 %로 표시합니다.
	Save calib data?	Yes, No	교정 데이터를 저장 또는 취소합니다.
Temperature			온도 측정을 교정합니다.
	T cal. start	Read only	
	T cal.	숫자값	
	Save calib data?	Yes, No	교정 데이터를 저장 또는 취소합니다.

8 유지보수

이 계기에는 특별한 유지보수 작업이 필요하지 않습니다.

8.1 세척

깨끗하고 마른 천을 사용해 계기를 닦을 수 있습니다.

9 액세서리

9.1 센서

용존 산소 센서

Oxymax COS51D

- Memosens 기술이 적용된 용존 산소용 전류 측정식 센서
- 제품 구조에 따라 주문, 기술 정보 TI00413C/07/en 참조

10 진단 및 문제 해결

문제 해결을 돋기 위해 다음 섹션에서는 오류의 예상 원인과 초기 해결 방법에 대해 간략하게 설명합니다.

10.1 문제 해결 지침



위험! 감전!

- 오류 진단을 위해 계기를 연 상태로 작동하지 마십시오!

사용자 인터페이스	원인	조치
측정값이 표시되지 않음	전원 공급 장치가 연결되지 않음	계기의 전원 공급을 점검하십시오.
	전원이 공급되지만, 계기에 결함이 있음	계기를 교체해야 합니다.
진단 메시지가 표시됨	진단 메시지는 다음 섹션을 참조하십시오.	

10.2 진단 메시지

진단 메시지는 진단 코드와 메시지 텍스트로 구성됩니다.

진단 코드는 Namur NE 107에 따른 오류 카테고리와 메시지 번호로 구성됩니다.

오류 카테고리(메시지 번호 앞에 있는 문자)

- F = Failure. 오작동이 감지되었습니다.

해당 채널의 측정값을 더 이상 신뢰할 수 없습니다. 오작동의 원인은 측정 포인트 안에서 확인할 수 있습니다. 컨트롤러가 연결된 경우 수동 모드로 설정되어야 합니다.

- M = Maintenance required. 곧 조치를 취해야 할 수 있습니다.

계기는 여전히 올바르게 측정합니다. 즉각적인 조치는 필요하지 않습니다. 그러나 적절한 유지보수 노력으로 향후 오작동을 예방할 수 있습니다.

- C = Function check. (오류 없음).

계기에서 유지보수 작업이 수행 중입니다. 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.

- S = Out of specification. 측정 포인트가 사양 범위 밖에서 작동하고 있습니다.

작동은 여전히 가능합니다. 그러나 마모 증가, 작동 수명 단축, 정확도 감소 등의 위험이 있습니다. 문제의 원인은 측정 포인트 밖에서 확인할 수 있습니다.

디스플레이 예:



F 61
sensor elec.

A0015896



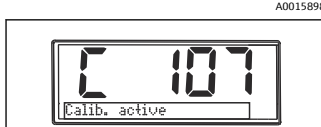
M 915
USP warning

A0015897



S 844
Process value

A0015898



C107
Calib. active

A0015899

에러 코드	메시지	설명
F5	Sensor data	잘못된 센서 데이터. 조치: <ul style="list-style-type: none">■ 트랜스미터 데이터를 업데이트하십시오.■ 센서를 교체하십시오.
F12	Writing data	센서 데이터를 기록할 수 없음. 조치: <ul style="list-style-type: none">■ 센서 데이터 기록을 반복하십시오.■ 센서를 교체하십시오.
F13	Sensor type	잘못된 센서 유형. 조치: 구성된 유형의 센서로 변경하십시오.
F61	Sensor elec.	센서 전자장치 결함. 조치: <ul style="list-style-type: none">■ 센서를 교체하십시오.■ 서비스 센터에 연락하십시오.
F62	Sens. Connect	센서 연결. 조치: <ul style="list-style-type: none">■ 센서를 교체하십시오.■ 서비스 센터에 연락하십시오.
F100	Sensor comm.	센서 통신 없음. 예상 원인: <ul style="list-style-type: none">■ 센서가 연결되지 않음■ 센서 연결 불량■ 센서 케이블 단락■ 인접 채널의 단락■ 오류로 인해 센서 펌웨어 업데이트 취소됨 조치: <ul style="list-style-type: none">■ 센서 케이블 연결을 점검하십시오.■ 센서 케이블이 단락되었는지 점검하십시오.■ 센서를 교체하십시오.■ 펌웨어 업데이트를 다시 시작하십시오.■ 서비스 센터에 연락하십시오.
F130	Sensor supply	센서 점검. 센서 전원 공급 불량. 조치: <ul style="list-style-type: none">■ 케이블 연결을 점검하십시오.■ 센서를 교체하십시오.
F143	Self test	센서 자가 테스트 오류. 조치: <ul style="list-style-type: none">■ 센서를 교체하십시오.■ 서비스 센터에 연락하십시오.
F845	Device id	하드웨어 구성 오류

에러 코드	메시지	설명
F846	Param error	<p>파라미터 체크섬 오류</p> <p>예상 원인: 펌웨어 업데이트</p> <p>조치: 파라미터를 기본 설정으로 리셋하십시오.</p>
F847	Couldn't save param	파라미터를 저장할 수 없음
F848	Calib AO1	아날로그 출력 1의 교정 값 오류
F849	Calib AO2	아날로그 출력 2의 교정 값 오류
F904	Process check	<p>프로세스 점검 시스템 알림. 오랫동안 측정 신호의 변화가 없음.</p> <p>예상 원인</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 센서가 더럽거나 공기 중에 있음 ▪ 센서 유입 없음 ▪ 센서 결함 ▪ 소프트웨어 오류 <p>조치:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 측정 체인을 점검하십시오. ▪ 센서를 점검하십시오. ▪ 소프트웨어를 다시 시작하십시오.

에러 코드	메시지	설명
C107	Calib. active	<p>센서 교정이 활성화됨.</p> <p>조치: 교정이 완료될 때까지 기다리십시오.</p>
C154	No calib. data	<p>센서 데이터. 교정 데이터 없음, 기본 설정이 사용됨.</p> <p>조치:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 센서 교정 정보를 점검하십시오. ▪ 셀 상수를 교정하십시오.
C850	Simu AO1	아날로그 출력 1의 시뮬레이션이 활성화됨
C851	Simu AO2	아날로그 출력 2의 시뮬레이션이 활성화됨
C852	Simu DO	상태 출력의 시뮬레이션이 활성화됨
C853	Download act.	파라미터 전송이 활성화됨

에러 코드	메시지	설명
S844	Process value	<p>측정값이 지정된 범위를 벗어남. 측정값이 지정된 범위를 벗어남.</p> <p>예상 원인:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 센서가 공기 중에 있음 ■ 어셈블리의 에어 쿠션 ■ 잘못된 센서 유입 ■ 센서 결함 <p>조치:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 프로세스 값을 증가시키십시오. ■ 측정 체인을 점검하십시오. ■ 센서 유형을 변경하십시오.
S910	Limit switch	리미트 스위치에 전원 공급됨

에러 코드	메시지	설명
M126	Sensor check	<p>센서 점검. 전극 상태 불량.</p> <p>예상 원인:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 유리 멤브레인이 막혔거나 마름 ■ 정선 막힘 <p>조치:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 센서를 세척하고 재생성하십시오. ■ 센서를 교체하십시오.

10.3 펌웨어 이력

개정 이력

명판과 사용 설명서의 펌웨어 버전(FW)은 계기 릴리스: XX.YY.ZZ (예: 01.02.01)를 나타냅니다.

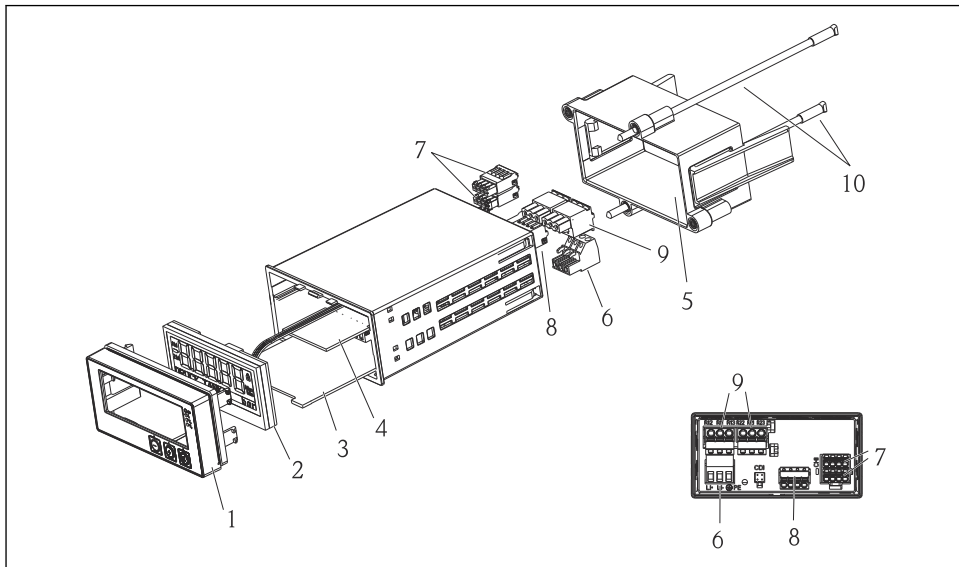
XX 메인 버전 변경. 더 이상 호환되지 않음. 계기 및 사용 설명서 변경.

YY 기능 및 작동 변경. 호환 가능. 사용 설명서 변경.

ZZ 수정 및 내부 변경. 사용 설명서 변경 없음.

날짜	펌웨어 버전	변경 사항	문서
09/2011	01.01.zz	최초의 펌웨어	BA01033C/09/en/01.11
06/2014	02.00.zz	센서 한계 값 변경	BA01033C/09/en/02.14
12/2019	02.01.zz	사용자 암호 보호 수정	BA01033C/09/en/03.19
09/2022	02.01.zz	기능 및 작동 변경 사항 없음, 버그 수정	BA01033C/09/en/04.22

10.4 예비 부품



A0015745

■ 4 계기 예비 부품

항목 번호	설명	주문 번호
1	하우징 전면 + 호일, 키보드 CM14 포함, 디스플레이 없음	XPM0004-DA
2	CPU/디스플레이 보드 CM14 DO 전류 측정	XPM0004-CO
3	메인보드 24-230VDC/AC, CM14	XPM0004-NA
4	릴레이보드 + 제한 릴레이 2개	RIA45X-RA
5	하우징 고정 프레임 W07	71069917
6	단자, 3극(전원 공급)	50078843
7	플러그형 단자, 4극(Memosens 입력)	71037350
8	플러그형 단자, 4극(전류 입력)	71075062
9	플러그형 단자, 3극(릴레이 단자)	71037408
10	튜브 고정 클립용 나사 막대 105mm	71081257

10.5 반품

수리 등을 위해 반품할 경우 계기를 보호 포장재로 포장해야 합니다. 최상의 보호 효과를 위해 원래 포장재를 사용하십시오. 제조사의 서비스 부서에서만 계기를 수리할 수 있습니다.

i 수리를 위해 계기를 반품할 경우 오류와 사용 용도를 설명하는 메모를 동봉하십시오.

10.6 폐기

계기에는 전자 부품이 포함되어 있기 때문에 전자 폐기물로 폐기해야 합니다. 각국의 폐기 관련 규정을 준수하십시오.

11 기술 정보

11.1 입력

11.1.1 측정 변수

--> 연결된 센서의 문서

11.1.2 측정 범위

--> 연결된 센서의 문서

11.1.3 입력 유형

디지털 센서 입력, Memosens 및 Memosens 프로토콜

11.1.4 케이블 사양

케이블 유형

Memosens 데이터 케이블 또는 고정 센서 케이블, 각각에 케이블 엔드 슬리브 있음

케이블 길이

최대 100 m (330 ft)

11.2 출력

11.2.1 출력 신호

2 x 0/4~20 mA 활성화, 센서 회로와 그리고 서로 절연되어 있음

11.2.2 부하

최대 500 Ω

11.2.3 선형화/전송 동작

선형

11.2.4 알람 출력

알람 출력은 "개방 컬렉터"로 설계됩니다. 정상 작동에서는 알람 출력이 닫혀 있습니다. 오류가 발생하면(F-fault, 계기에 전류가 흐르지 않음) "개방 컬렉터"가 열립니다.

최대 전류	200 mA
최대 전압	30 V DC

11.3 전류 출력, 활성화

11.3.1 스팬

0~23 mA

11.3.2 신호 특성화

선형

11.3.3 전기 사양

출력 전압

최대 24 V

11.3.4 케이블 사양

케이블 유형

권장사항: 차폐 라인

단면적

최대 1.5 mm² (16 AWG)

11.4 릴레이 출력

11.4.1 릴레이 유형

전환 접점 2개

11.4.2 릴레이 스위칭 용량

최대 3 A 24 V DC

최대 3 A 253 V AC

최소 100 mW (5 V / 10 mA)

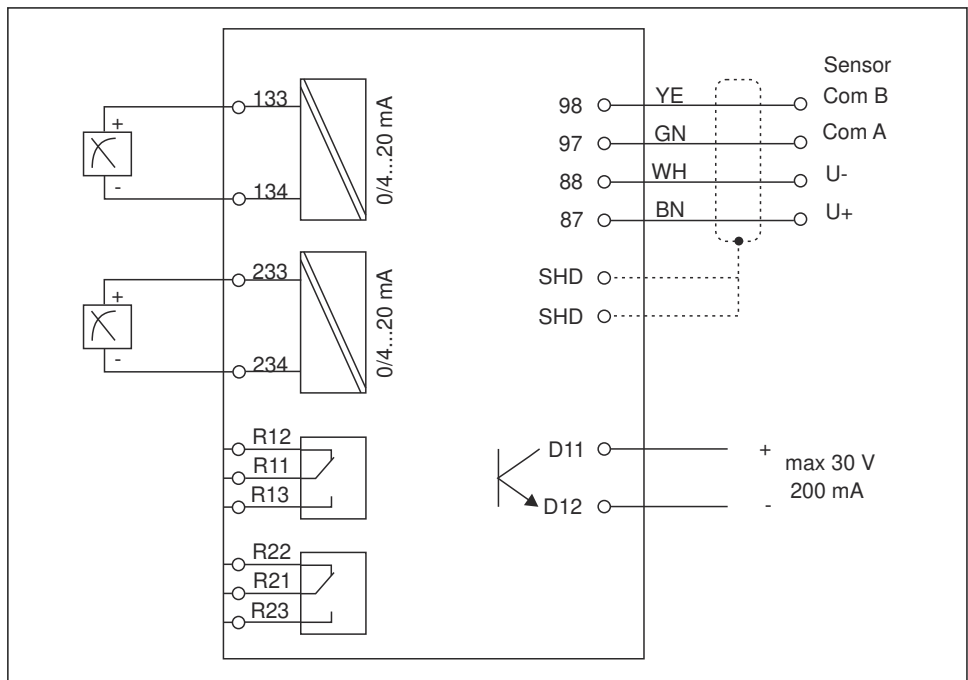
11.4.3 케이블 사양

단면적

최대 2.5 mm² (14 AWG)

11.5 배선

11.5.1 전기 연결



A0015303

연결	설명
87	Memosens 케이블용 단자, 갈색, 센서 전원 공급 U+
88	Memosens 케이블용 단자, 흰색, 센서 전원 공급 U-
97	Memosens 케이블용 단자, 녹색, Com A
98	Memosens 케이블용 단자, 노란색, Com B
SHD	Memosens 케이블용 단자, 차폐
D11	알람 출력용 단자, +
D12	알람 출력용 단자, -
L/+	트랜스미터 공급 전압용 단자
N/-	
⏚ PE	
133	아날로그 출력 1용 단자, +

연결	설명
134	아날로그 출력 1용 단자, -
233	아날로그 출력 2용 단자, +
234	아날로그 출력 2용 단자, -
R11, R12, R13	릴레이 1용 단자
R21, R22, R23	릴레이 2용 단자

11.5.2 공급 전압

광범위한 전원 장치 24~230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60Hz

 이 계기에는 전원 스위치가 없습니다.

- 사용자는 계기 근처에 설치하는 보호 회로 차단기를 직접 준비해야 합니다.
- 회로 차단기는 스위치 또는 전원 스위치여야 하고, 계기의 회로 차단기라는 라벨이 붙어 있어야 합니다.

11.5.3 소비 전력

최대 13.8 VA / 6.6 W

11.6 성능 특성

11.6.1 응답 시간

전류 출력

t_{90} = 0에서 20 mA로 점프하는 경우 최대 500 ms

11.6.2 기준 온도

25 °C (77 °F)

11.6.3 입력의 최대 측정 오류

--> 연결된 센서의 문서

11.6.4 전류 출력의 분해능

> 13 bit

11.6.5 반복성

--> 연결된 센서의 문서

11.7 설치 조건

11.7.1 설치 지침

설치 장소

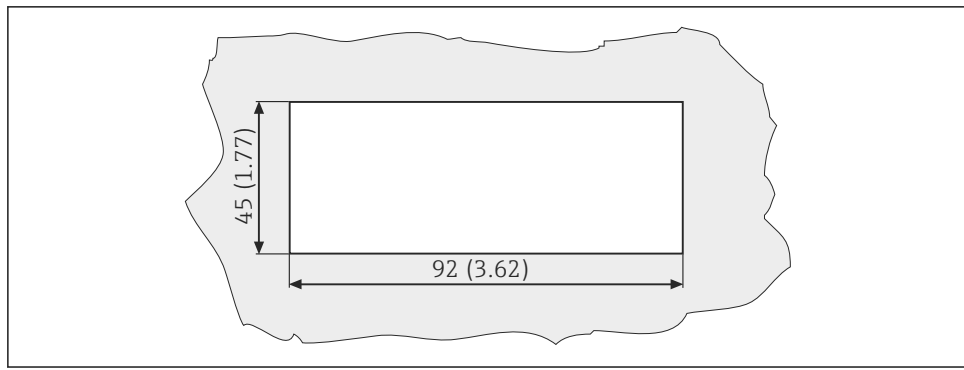
패널, 컷아웃 92 x 45 mm (3.62 x 1.77 in)

최대 패널 두께 26 mm (1 in)

설치 위치

설치 방향은 디스플레이의 가독성에 따라 결정됩니다.

중앙 디스플레이 축에서 모든 방향으로 +/- 45°의 최대 시야각 범위.



■ 5 패널 컷아웃, 치수 mm (in)

11.8 환경

11.8.1 외기 온도

-10~+60 °C (14~140 °F)

11.8.2 보관 온도

-40~+85 °C (-40~+185 °F)

11.8.3 작동 고도

해발 < 2 000 m (6 561 ft)

11.8.4 전자파 적합성

EN 61326-1: Class A(산업)에 따른 간접 방출 및 간접 내성

11.8.5 방진방수 등급

전면

전면 IP65 / NEMA 4X

케이싱

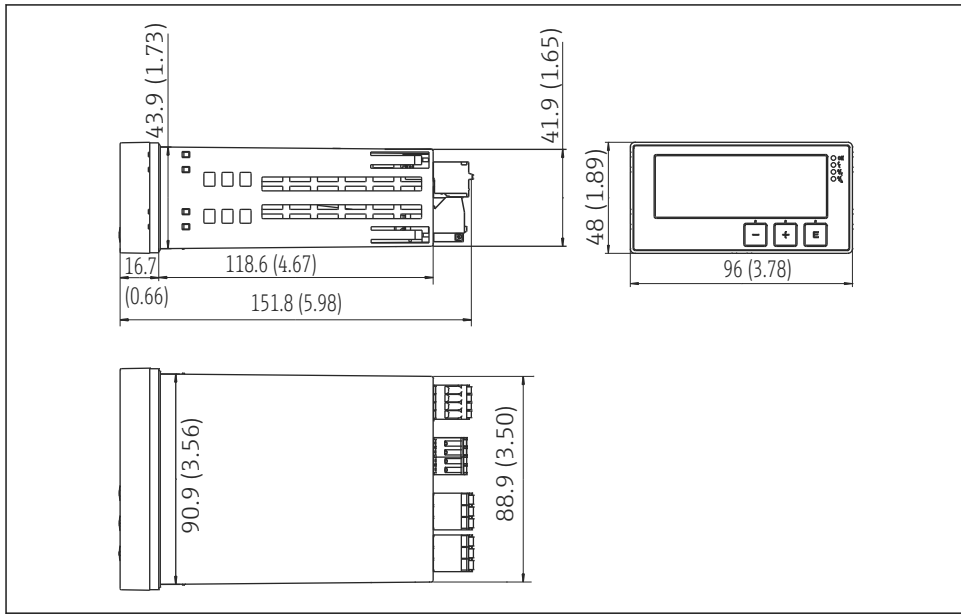
IP20 충격 방지

11.8.6 상대 습도

5~85 %, 비응축

11.9 기계적 구조

11.9.1 치수



A0015925

図 6 트랜스미터 치수 mm (in)

11.9.2 무게

0.3 kg (0.66 lbs)

11.9.3 재질

하우징, 케이싱:

폴리카보네이트

전면 호일:

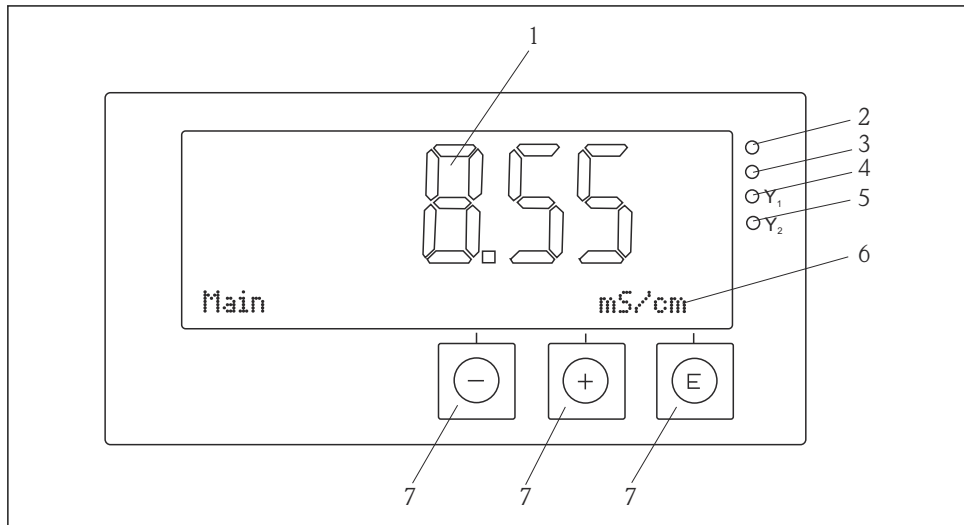
폴리에스테르, UV 차단

11.9.4 단자

최대 2.5 mm² (22-14 AWG; 조임 토크 0.4 Nm (3.5 lb in)) 라인, 릴레이

11.10 디스플레이 및 작동 요소

11.10.1 작동 요소



A0018699

■ 7 디스플레이 및 작동 요소

- 1 측정값 및 구성 데이터 표시용 LC 디스플레이
- 2 상태 LED, 전원 공급 연결됨
- 3 상태 LED, 알람 기능
- 4 리미트 스위치 릴레이 1의 상태 LED
- 5 리미트 스위치 릴레이 2의 상태 LED
- 6 치수 및 메뉴 항목 표시용 도트 매트릭스 디스플레이
- 7 작동 키

11.11 인증 및 승인

11.11.1 CE 마크

적합성 선언

이 제품은 통일 유럽 표준의 요건을 준수하고,

따라서 EC 지침의 법적 사양을 준수합니다.

제조사는 CE 마크를 부착해 제품을 성공적으로 테스트했음을 확인합니다.

기타 표준 및 규정

- IEC 60529:
외함이 지원하는 방진방수 등급(IP 코드)
- IEC 61010-1:
측정, 제어 및 실험용 전기 장비의 안전 요건

표제어 색인

ㄱ

계기 구성

액세스 권한 보호 14

ㄷ

디스플레이 기호 12

ㄹ

릴레이 18

ㅁ

명판 6

ㅂ

보관 7

ㅇ

아이콘

디스플레이 12

편집 모드 12

오류 메시지 24

운송 7

입고 승인 6

ㅈ

작동 안전 4

작업장 안전 4

직원

요건 4

진단 메시지 24



71598516

www.addresses.endress.com
