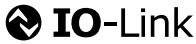


사용 설명서 요약

Cerabar M PMC51, PMP51, PMP55

프로세스 압력 측정
IO-Link
압력 트랜스미터



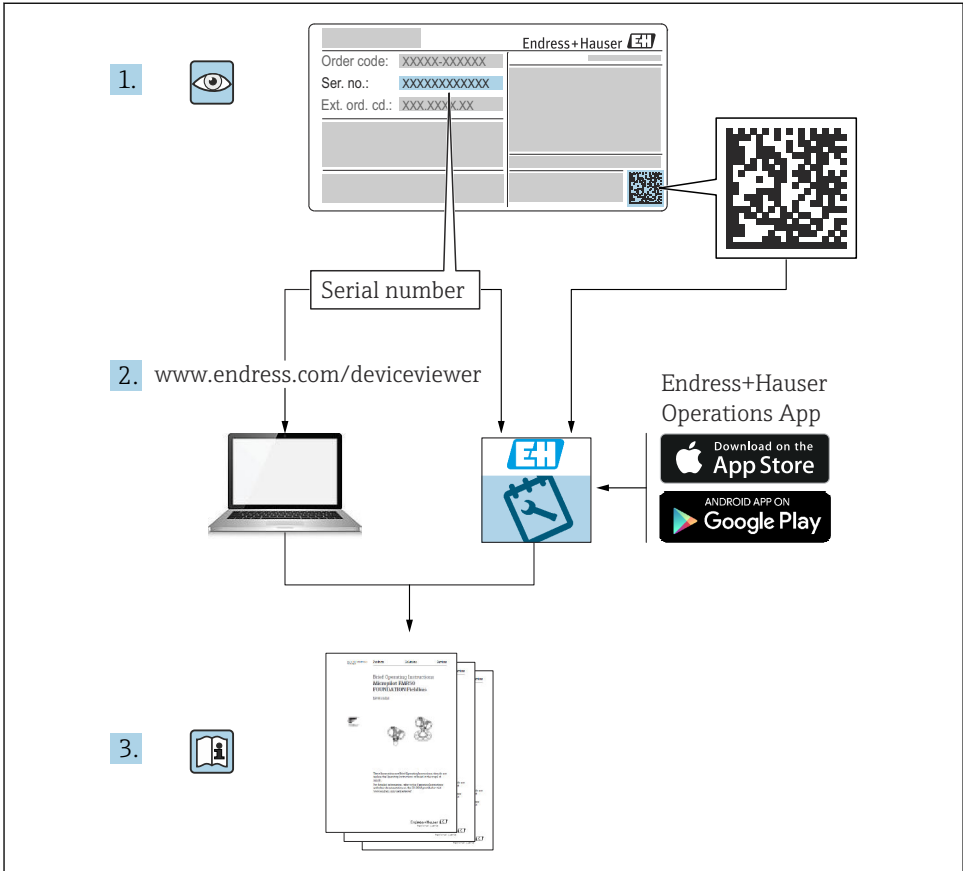
본 사용 설명서(요약본)는 기기 사용 설명서를 대체하지 않습니다.

계기에 대한 자세한 정보는 사용 설명서와 기타 문서를 참조하십시오.

모든 기기 버전에 대해 제공

- 인터넷: www.endress.com/deviceviewer
- 스마트폰/태블릿: Endress+Hauser Operations 앱

1 관련 문서



A0023555





2 문서 정보

2.1 문서 기능



사용 설명서(요약본)은 입고 승인에서 최초 시운전에 이르는 모든 필수 정보를 제공합니다.

2.2 사용 기호



2.2.1 안전 기호

기호	의미
 위험!	위험! 위험 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 심각한 인명 피해가 발생합니다.
 경고!	경고! 위험 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 심각한 인명 피해가 발생할 수 있습니다.
 주의!	주의! 위험 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 경미한 부상이나 중상을 당할 수 있습니다.
 주의!	참고! 신체적 상해가 발생하지 않는 과정 및 기타 요인에 대해 알려주는 기호입니다.





2.2.2 전기 기호

기호	의미	기호	의미
	보호 접지 연결 다른 연결을 설정하기 전에 접지에 연결해야 하는 단자.		접지 연결 접지 시스템을 통해 접지되었다고 작업자가 인지하고 있는 단자.

2.2.3 공구 기호

기호	의미
 A0011221	육각 렌치 (Allen key)
 A0011222	단구 렌치

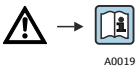
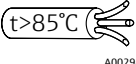
2.2.4 특정 정보 관련 기호

기호	의미
	허용 허용된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.
	금지 금지된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.
	팁 추가 정보를 알려줍니다.
	육안 검사


2.2.5 그래픽 기호

기호	의미
1, 2, 3 ...	항목 번호
1. 2. 3. ...	일련의 단계
A, B, C, ...	보기
A-A, B-B, C-C, ...	섹션

2.2.6 계기의 기호

기호	의미
 A0019159	안전 지침 해당 사용 설명서의 안전 지침을 준수하십시오.
 A0029423	온도 변화에 내성이 있는 케이블 연결 연결 케이블이 최소 85°C의 온도를 견뎌야 한다는 것을 나타냅니다.

2.3 등록 상표

- KALREZ®
미국 윌밍턴 소재 E.I. Du Pont de Nemours & Co.의 등록 라벨
- TRI-CLAMP®
미국 커노샤 소재 Ladish & Co., Inc.의 등록 라벨
-  IO-Link
IO-Link Community의 등록 상표
- 미국 W.L. Gore & Associates, Inc.의 GORE-TEX® 상표

3 기본 안전 지침

3.1 작업자 요건

작업자는 다음 작업 요건을 충족해야 합니다.

- ▶ 일정 교육을 받은 전문가가 기능 및 작업에 대한 자격을 보유해야 함
- ▶ 플랜트 소유자/오퍼레이터의 승인을 받아야 함
- ▶ 연방/국가 규정을 숙지하고 있어야 함
- ▶ 작업을 시작하기 전에 작업 내용에 따라 매뉴얼과 보조 자료 및 인증서에 나온 지침을 읽고 숙지해야 함
- ▶ 지침을 준수하고 기본 조건을 충족해야 함

3.2 지정 용도

Cerabar M은 레벨 및 압력 측정에 사용되는 압력 트랜스미터입니다.

3.2.1 잘못된 사용

지정되지 않은 용도로 사용하여 발생하는 손상에 대해서는 제조사가 책임을 지지 않습니다.

모호한 사례인지 확인하십시오.

- ▶ 특수한 유체와 세정액의 경우 Endress+Hauser는 유체에 닿는 재질의 내부식성을 확인하는 데 도움을 줄 수 있지만, 어떠한 보증이나 책임도 부담하지 않습니다.

3.3 작업장 안전

계기 작업 시:

- ▶ 국가 규정에 따라 필수 개인 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 계기를 연결하기 전에 공급 전압 연결을 해제하십시오.

3.4 작동 안전

부상 위험!

- ▶ 적절한 기술적 조건 및 이중 안전(fail-safe) 조건에서만 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 Endress+Hauser로 문의하십시오.

수리

작동 안전 및 안전성을 유지하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▶ 명확한 승인이 있는 경우에만 계기를 수리하십시오.
- ▶ 전기 계기 수리와 관련된 연방 및 국가 규정을 준수하십시오.
- ▶ Endress+Hauser의 정품 예비 부품 및 액세서리만 사용하십시오.

방폭 지역

계기를 방폭 지역에서 사용할 때 사람과 시설에 대한 위험을 방지하려면 다음과 같이 하십시오(예: 방폭, 압력 탱크 안전).

- ▶ 명판을 참조하여 주문한 계기가 방폭 지역에서 지정된 용도로 사용 허가되었는지 확인하십시오.
- ▶ 이 설명서의 필수 요소인 별도의 보조 문서에 명시된 사양을 준수하십시오.

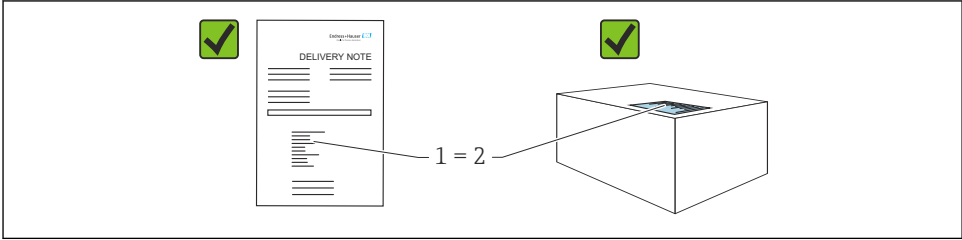
3.5 제품 안전

이 계기는 최신 안전 요건을 충족하기 위해 우수한 엔지니어링 관행에 따라 설계 및 테스트 되었으며, 작동하기에 안전한 상태로 공장에서 출하되었습니다.

일반 안전 요건 및 법적 요건을 충족합니다. 계기별 EC 적합성 선언에 나오는 EC 지침도 준수합니다. Endress+Hauser는 CE 마크를 부착해 이러한 사실을 확인합니다.

4 입고 승인 및 제품 식별

4.1 입고 승인



A0016870

- 납품서 (1)의 주문 코드와 제품 스티커 (2)의 주문 코드가 일치합니까?
- 제품이 손상되지 않았습니까?
- 명판의 데이터가 주문 사양 및 납품서와 일치합니까?
- 문서가 제공됩니까?
- 필요한 경우(명판 참조): 안전 지침(XA)이 있습니까?

i 이 조건 중 하나라도 충족되지 않으면 Endress + Hauser 세일즈 센터에 연락하십시오.

4.2 보관 및 운송

4.2.1 보관 조건

원래 포장을 사용하십시오.

깨끗하고 건조한 상태에서 계기를 보관하고 충격으로 인한 손상으로부터 보호하십시오(EN 837-2).

보관 온도 범위

i "기술 정보" 문서 참조: www.endress.com → Download

4.2.2 측정 포인트로 제품 운반



잘못된 운반입니다!

하우징과 멤브레인이 손상되어 부상 위험이 있습니다!

- ▶ 계기를 원래 포장에 담거나 프로세스 연결부를 잡고서 측정 포인트로 운반하십시오.
- ▶ 무게가 18 kg(39.6 lbs)를 초과하는 계기의 안전 지침과 운반 조건을 따르십시오.
- ▶ 캐필러리를 다이어프램 셀의 운반 보조 수단으로 사용하지 마십시오.

5 설치

5.1 설치 요구사항

5.1.1 일반 설치 지침

- G 1 1/2 나사가 있는 계기:
계기를 탱크에 조일 때 프로세스 연결부의 밀봉면에 플랫 실을 장착해야 합니다. 프로세스 멤브레인에 추가적인 응력이 가해지는 것을 방지하려면 나사를 헴프(hemp)나 이와 유사한 재료로 밀봉하지 마십시오.
- NPT 나사가 있는 계기:
 - Teflon 테이프로 나사 주위를 감싸 밀봉하십시오.
 - 육각 볼트만 사용해서 계기를 조이십시오. 하우징을 돌리지 마십시오.
 - 나사를 과도하게 조이지 마십시오. 최대 조임 토크: 20~30 Nm (14.75~22.13 lbf ft)
- 다음 프로세스 연결부에는 최대 40 Nm (29.50 lbf ft)의 조임 토크가 지정되어 있습니다.
 - 나사 ISO228 G1/2(제품 옵션 "GRC" 또는 "GRJ" 또는 "GOJ")
 - 나사 DIN13 M20 x 1.5(제품 옵션 "G7J" 또는 "G8J")

5.1.2 PVDF 나사가 있는 측정 셀 모듈의 설치

⚠ 경고

프로세스 연결부 손상 위험!

부상 위험!

- ▶ PVDF 나사가 있는 측정 셀 모듈은 제공된 설치 브래킷을 사용해 설치해야 합니다!

⚠ 경고

압력 및 온도로 인한 재료 피로!

부품 폭발로 인한 부상 위험! 고압과 고온에 노출되면 나사가 헐거워질 수 있습니다.

- ▶ 정기적으로 나사의 무결성을 점검해야 합니다. 또한 나사를 7 Nm (5.16 lbf ft)의 최대 조임 토크로 다시 조여야 할 수 있습니다. 1/2" NPT 나사를 밀봉할 때는 Teflon 테이프가 권장됩니다.

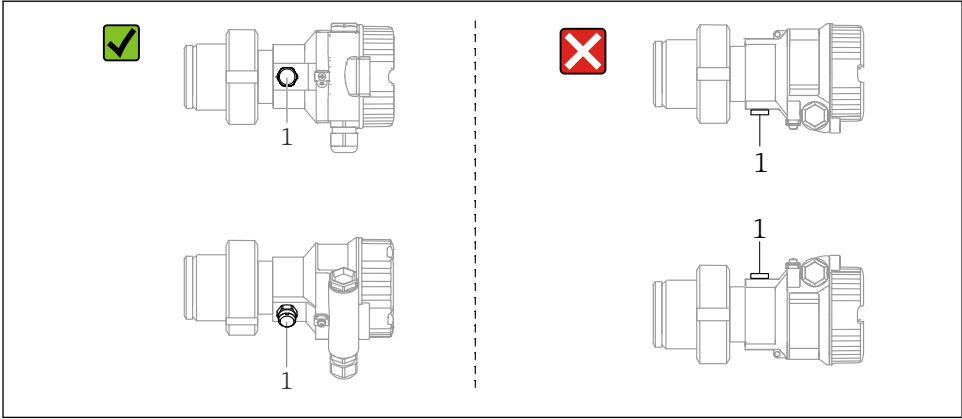
5.2 다이어프램 실이 없는 계기의 설치 지침 – PMP51, PMC51

주의

계기 손상!

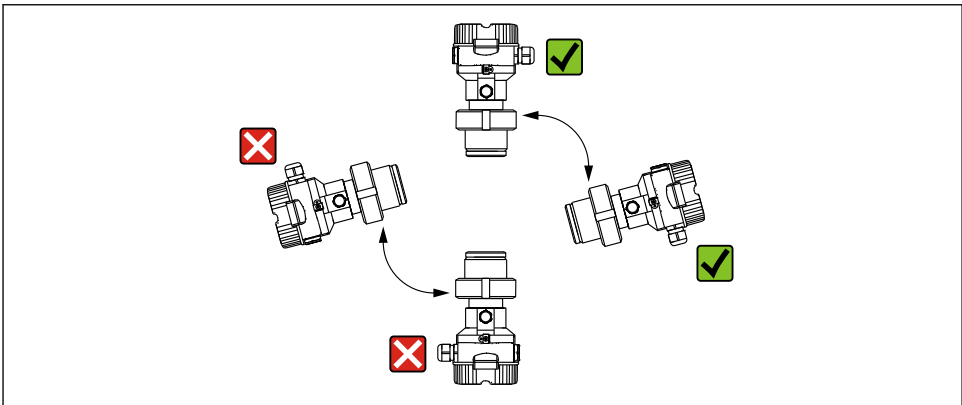
가열된 계기가 세척 프로세스 중에 찬물 등에 의해 냉각되면 일시적으로 진공 상태가 생기는데, 그 결과 압력 보정구(1)를 통해 측정 셀에 수분이 침투할 수 있습니다.

- ▶ 다음과 같이 계기를 설치하십시오.



A0028471

- 압력 보정구와 GORE-TEX® 필터 (1)의 오염을 방지하십시오.
- 다이어프램 실이 없는 Cerabar M 트랜스미터는 압력계 표준에 따라 설치합니다(DIN EN 837-2). 차단 장치와 워터 포켓 배관 사용을 추천합니다. 방향은 측정 용도에 따라 달라집니다.
- 단단하거나 뾰족한 물체로 멤브레인을 세척하거나 건드리지 마십시오.
- ASME-BPE(Part SD Cleanability)의 청결성 요건을 준수하려면 계기를 다음과 같이 설치해야 합니다.



A0028472

5.2.1 기체 압력 측정

응축된 유체가 프로세스로 돌아갈 수 있도록 Cerabar M과 차단 장치를 태핑 포인트 위쪽으로 설치하십시오.

5.2.2 증기 압력 측정

- Cerabar M을 워터 포켓 배관과 함께 태핑 지점 아래에 설치하십시오.
- 시운전 전에 워터 포켓 배관에 물을 채우십시오. 워터 포켓 배관은 온도를 외기 온도와 비슷하게 낮춰줍니다.

5.2.3 액체 압력 측정

Cerabar M을 차단 장치와 함께 태핑 지점 아래 또는 동일한 높이에 설치하십시오.

5.2.4 레벨 측정

- 항상 가장 낮은 측정 포인트 아래에 계기를 설치하십시오.
- 다음 위치에 계기를 설치하지 마십시오.
 - 유체 인입 지점
 - 탱크 배출구
 - 펌프 흡입 영역
 - 교반기의 압력 펄스에 의해 영향을 받을 수 있는 탱크의 지점
- 계기를 차단 장치의 다운스트림에 설치하면 교정 및 기능 테스트를 보다 쉽게 진행할 수 있습니다.

5.3 다이어프램 씰이 있는 계기의 설치 지침 - PMP55

- 다이어프램 씰이 있는 Cerabar M 계기는 다이어프램 씰의 유형에 따라 나사, 플랜지 또는 클램프로 고정됩니다.
- 캐필러리 내 액주의 수두압에 의해 영점 변동이 발생할 수 있습니다. 영점 변동은 수정할 수 있습니다.
- 단단하거나 뽀족한 물체로 다이어프램 씰의 프로세스 멤브레인을 세척하거나 건드리지 마십시오.
- 설치 직전까지 프로세스 멤브레인의 보호제를 제거하지 마십시오.

주의

잘못된 취급!

계기 손상!

- ▶ 다이어프램 씰과 압력 트랜스미터는 함께 밀폐된 오일 충전 교정 시스템을 구성합니다. 유체 충전 구멍은 밀봉되어 열 수 없습니다.
- ▶ 설치 브래킷을 사용할 경우 캐필러리의 좌굴을 방지하기 위해 캐필러리에 충분한 변형 방지 조치를 취해야 합니다(곡률 반경 ≥ 100 mm (3.94 in)).
- ▶ Cerabar M TI00436P의 기술 정보에서 "다이어프램 씰 시스템 계획 지침" 섹션에 나오는 다이어프램 씰 충전 제한을 준수하십시오.

주의

더욱 정확한 측정 결과를 얻고 계기의 결함을 방지하려면 아래와 같이 캐필러리를 장착하십시오.

- ▶ 진동이 없어야 함(추가 압력에 의한 움직임 방지를 위해 필요)
- ▶ 열선 또는 냉각선 주변에 설치해서는 안 됨
- ▶ 외기 온도가 기준 온도 이하 또는 이상일 경우 단열이 필요할 수 있음
- ▶ 곡률 반경 ≥ 100 mm (3.94 in)으로 설치하십시오!
- ▶ 캐필러리를 다이어프램 씰의 운반 보조 수단으로 사용하지 마십시오.

6 전기 연결

6.1 계기 연결



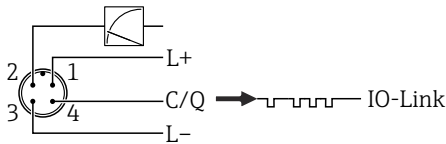
공급 전압이 연결되어 있을 수 있습니다!

감전/폭발 위험이 있습니다!

- ▶ 시스템에서 제어되지 않는 프로세스가 트리거되지 않았는지 확인하십시오.
- ▶ 계기를 연결하기 전에 공급 전압 연결을 해제하십시오.
- ▶ 방폭 지역에서 계기를 사용할 때 해당 국가 표준 및 규정, 안전 지침 또는 설치 또는 제어 도면을 준수하십시오.
- ▶ IEC/EN61010에 따라 적절한 회로 차단기를 계기에 제공해야 합니다.
- ▶ 내장형 과전압 보호 장치(서지 피뢰기)가 있는 계기는 반드시 접지해야 합니다.
- ▶ 역극성, 고주파 영향 및 과전압 피크를 방지하는 보호 회로가 내장되어 있습니다.
- ▶ 테스트를 통해 전원 유닛이 안전 요건(예: PELV, SELV, Class 2)을 충족하는지 확인하십시오.

계기를 다음 순서로 연결하십시오.

1. 공급 전압이 명판에 표시된 공급 전압과 일치하는지 확인하십시오.
2. 계기를 연결하기 전에 공급 전압 연결을 해제하십시오.
3. 다음 그림과 같이 계기를 연결하십시오.
4. 전원을 켜십시오.



A0045628

- 1 공급 전압 +
- 2 4-20 mA
- 3 공급 전압 -
- 4 C/Q (IO-Link 통신)

6.2 계기 연결

6.2.1 공급 전압

IO-Link

- 아날로그 출력만 사용하는 경우 11.5~30 V DC
- IO-Link를 사용하는 경우 18~30 V DC

6.2.2 소비 전류

IO-Link < 60 mA

6.3 단자

- 공급 전압: 0.5~2.5 mm² (20~14 AWG)
- 외부 접지 단자: 0.5~4 mm² (20~12 AWG)

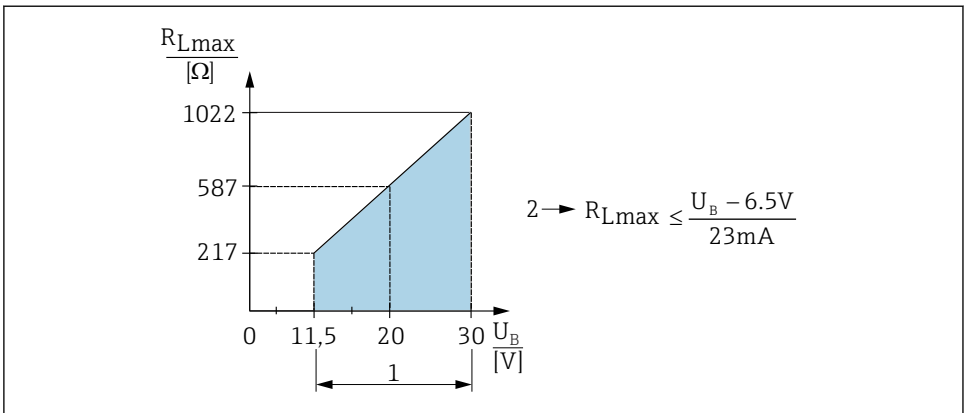
6.4 케이블 사양

6.4.1 IO-Link

Endress+Hauser에서는 연선 4코어 케이블의 사용을 권장합니다.

6.5 전류 출력 부하

충분한 단자 전압을 보장하려면 전원 공급 장치의 공급 전압 U_B 에 따라 최대 부하 저항 R_L (라인 저항 포함)을 초과하면 안 됩니다.



A0045615

- 1 전원 공급 11.5~30 V_{DC}
- 2 R_{Lmax} 최대 부하 저항
- U_B 공급 전압

부하가 너무 높을 경우 계기는 다음 사항을 수행합니다.

- 고장 전류 출력 및 "M803" 표시(출력: MIN 알람 전류)
- 오류 상태를 종료할 수 있는지 확인하기 위한 주기적 점검

6.6 Field Xpert SMT70, SMT77

사용 설명서를 참조하십시오.

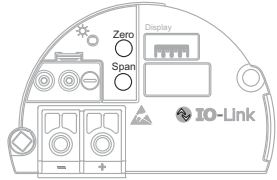
6.7 FieldPort SFP20

사용 설명서를 참조하십시오.

7 작동

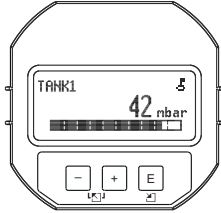
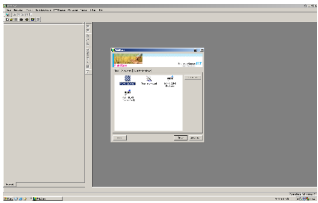
7.1 작동 방법

7.1.1 작업 메뉴를 사용하지 않는 작동

작동 방법	설명	그림	설명
계기 디스플레이를 사용하지 않는 로컬 작동	작동 키와 기판의 를 사용해 계기를 작동합니다.		→ 14

7.1.2 작업 메뉴를 사용한 작동

작업 메뉴를 사용한 작동에서는 "사용자 역할"을 통한 작동이라는 개념을 기반으로 하고 있습니다.

작동 방법	설명	그림	설명
계기 디스플레이를 사용한 로컬 작동	계기 디스플레이의 작동 키를 사용해 계기를 작동합니다.		→ 14
FieldCare를 통한 원격 작동	FieldCare 작업 도구를 사용해 계기를 작동합니다.		A0030002

7.1.3 IO-Link

IO-Link 정보

IO-Link 스마트 센서 프로파일 2번째 버전

지원

- 식별
- 진단
- 디지털 측정 센서(SSP 4.3.3 기준)

IO-Link는 계기와 IO-Link 마스터 사이의 통신을 위한 점대점(point-to-point) 연결입니다. 계기에는 핀 2에서 두 번째 IO 기능을 제공하는 IO-Link 통신 인터페이스 유형 2(핀 4)가 있습니다. 작동을 위해서는 IO-Link 호환 어셈블리(IO-Link 마스터)가 필요합니다. IO-Link 통신 인터페이스는 프로세스 및 진단 데이터에 대한 직접 액세스를 지원합니다. 또한 작동 중에 계기를 설정하는 옵션도 제공합니다.

IO-Link 인터페이스의 특징:

- IO-Link 사양: 버전 1.1
- IO-Link 스마트 센서 프로파일 2번째 버전
- 속도: COM2; 38.4 kBaud
- 최소 사이클 시간: 10 ms
- 프로세스 데이터 너비: 14 Byte
- IO-Link 데이터 저장소: 있음
- 블록 구성: 있음
- 계기 작동: 계기는 전압이 공급되고 나서 5초 후에 작동합니다.

IO-Link 다운로드

<http://www.endress.com/download>

- 표시된 검색 옵션에서 "Device Driver"를 선택하십시오.
- "Type"에서 "IO Device Description (IODD)"을 선택하십시오.
IO-Link (IODD)를 선택하십시오.
Cerabar M PMC51, PMP51, PMP55용 IODD
- 제품 루트에서 원하는 계기를 선택하고 추가 지침을 따르십시오.

<https://ioddfinder.io-link.com/>

검색 기준

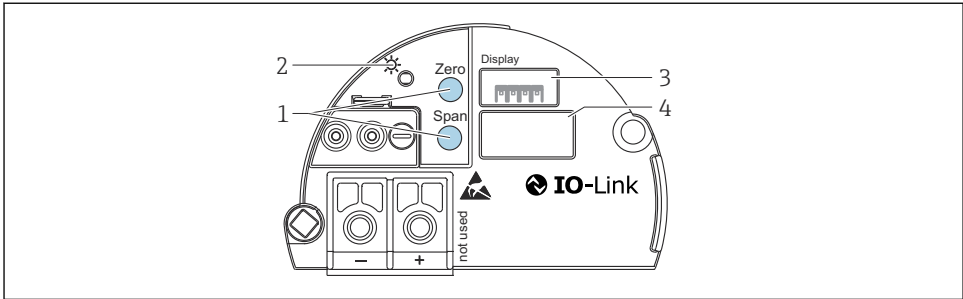
- 제조사
- 품목 번호
- 제품 유형

7.2 작업 메뉴를 사용하지 않는 작동

7.2.1 작동 키의 위치

작동 키는 계기 기판에 있습니다.

IO-Link



A0045576

- 1 하한 범위 값(zero) 및 상한 범위 값(span) 작동 키
- 2 작동 성공을 표시하는 녹색 LED
- 3 로컬 디스플레이 옵션용 슬롯
- 4 M12 플러그용 슬롯

작동 키의 기능

작동 키	의미
Zero를 3초 이상 누름	Get LRV <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Pressure" 측정 모드 현재 압력이 하한 범위 값(LRV)으로 승인됩니다. ▪ "Level" 측정 모드, "In pressure" 레벨 선택, "Wet" 교정 모드 현재 압력이 하한 레벨 값에 할당됩니다("Empty calibration").
Span를 3초 이상 누름	Get URV <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Pressure" 측정 모드 현재 압력이 상한 범위 값(URV)으로 승인됩니다. ▪ "Level" 측정 모드, "In pressure" 레벨 선택, "Wet" 교정 모드 현재 압력이 상한 레벨 값에 할당됩니다("Full calibration").
Zero 및 Span을 동시에 3초 이상 누름	위치 조정 현재 압력이 0 값이 되도록 측정 셀 특성 곡선이 병렬로 이동합니다.
Zero 및 Span을 동시에 12초 이상 누름	Reset 모든 파라미터가 기본 설정으로 리셋됩니다.

7.2.2 잠금/잠금 해제 작동

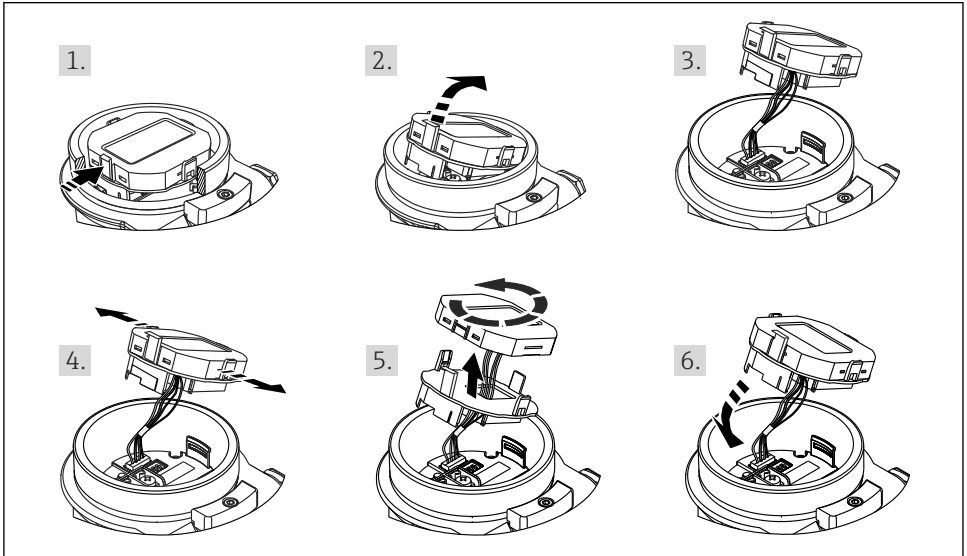
모든 파라미터를 입력하면, 승인되지 않거나 원치 않는 액세스로부터 파라미터를 잠글 수 있습니다.

7.3 작업 메뉴를 사용한 작동

7.4 계기 디스플레이(옵션)를 사용한 작동

4라인 LCD가 표시와 작동에 사용됩니다. 로컬 디스플레이에는 측정값, 대화 텍스트, 오류 메시지 및 알람 메시지가 표시됩니다. 손쉬운 작동을 위해 디스플레이를 하우징에서 꺼낼 수

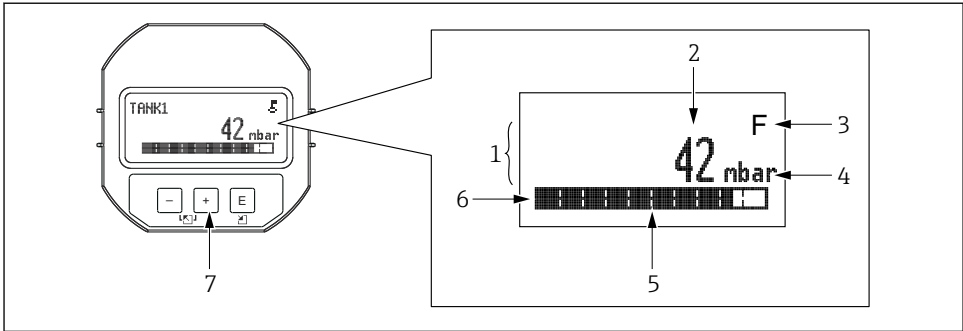
있습니다(그림 항목 1~3 참조). 90 mm (3.54 in) 케이블을 통해 계기에 연결됩니다. 계기 디스플레이는 90° 단계로 회전할 수 있습니다(그림 항목 4~6 참조). 따라서 계기 설치 위치에 따라 쉽게 계기를 작동하고 측정값을 읽을 수 있습니다.



A0028500

기능:







- 부호 및 소수점, 전류를 표시하는 4~20 mA 막대 그래프를 포함한 8자리 측정값 표시
- 3개의 작동 키
- 파라미터를 몇 개의 레벨과 그룹으로 나눈 단순하고 완전한 메뉴 구성
- 손쉬운 검색을 위해 각 파라미터에 3자리 파라미터 코드 부여
- 종합적인 진단 기능(오류 및 경고 메시지 등)












A0030013

- 1 주요 정보 라인
- 2 값
- 3 기호
- 4 단위
- 5 막대 그래프
- 6 정보 라인
- 7 작동 키

다음 표는 로컬 디스플레이에 표시되는 기호에 대한 설명입니다. 한 번에 4개의 기호가 표시될 수 있습니다.

기호	의미
 A0018154	잠금 기호 계기의 작동이 잠금 설정되었습니다. 계기 잠금 해제, .
 A0018155	통신 기호 통신을 통한 데이터 전송
 A0013958	오류 메시지 "Out of specification" 계기가 기술 사양을 벗어나서 작동 중입니다(예: 예열 또는 세척 프로세스 중).
 A0013959	오류 메시지 "Service mode" 계기가 서비스 모드입니다(예: 시뮬레이션 중).
 A0013957	오류 메시지 "Maintenance required" 유지보수가 필요합니다. 측정값이 아직 유효합니다.
 A0013956	오류 메시지 "Failure detected" 작동 오류가 발생했습니다. 측정값이 더 이상 유효하지 않습니다.

7.4.1 디스플레이 및 작동 모듈의 작동 키

작동 키	의미
 A0017879	<ul style="list-style-type: none"> ■ 선택 목록에서 아래로 이동합니다. ■ 기능 내에서 숫자 값 또는 문자를 편집합니다.
 A0017880	<ul style="list-style-type: none"> ■ 선택 목록에서 위로 이동합니다. ■ 기능 내에서 숫자 값 또는 문자를 편집합니다.
 A0017881	<ul style="list-style-type: none"> ■ 입력값 확인 ■ 다음 항목으로 이동 ■ 메뉴 항목을 선택하고 편집 모드를 활성화합니다.
 및  A0017879 A0017881	로컬 디스플레이 색상 대비 설정: 어둡게
 및  A0017880 A0017881	로컬 디스플레이 색상 대비 설정: 밝게
 및  A0017879 A0017880	ESC 기능: <ul style="list-style-type: none"> ■ 변경된 값을 저장하지 않고 파라미터의 편집 모드에서 나갑니다. ■ 메뉴에서 선택 레벨에 있을 때 여러 키를 동시에 누를 때마다 메뉴에서 한 레벨씩 올라갑니다.

7.4.2 작동 예: 선택 목록이 있는 파라미터

예: 메뉴 언어로 "Deutsch" 선택.

	Language 000	작동
1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ English Deutsch 	"English"가 메뉴 언어로 설정되어 있습니다(기본값). 메뉴 텍스트 앞의 ✓ 기호는 사용 가능한 옵션이라는 뜻입니다.
2	<ul style="list-style-type: none"> Deutsch ✓ English 	⏏ 또는 ⏏ 키를 사용해 "Deutsch"를 선택합니다.
3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Deutsch English 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ⏏ 키를 선택해 확인합니다. 메뉴 텍스트 앞의 ✓ 기호는 현재 활성화된 옵션을 나타냅니다("Deutsch"가 선택한 언어). ■ ⏏ 키를 사용해 파라미터 편집 모드에서 나갑니다.

7.4.3 작동 예: 사용자 정의 파라미터

예: "Set URV (014)" 파라미터를 100 mbar (1.5 psi)에서 50 mbar (0.75 psi)로 설정.

메뉴 경로: Setup → Extended setup → Current output → Set URV

	Set URV 014	작동
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1 0 0 . 0 0 0</div> mbar	로컬 디스플레이에 변경할 파라미터가 표시됩니다. "mbar" 단위는 다른 파라미터에서 정의되어 여기에서 변경할 수 없습니다.

Set URV	014	작동
2	<input type="text" value="1 0 0 . 0 0 0"/> mbar	<input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/> 키를 사용해 편집 모드로 들어갑니다. 첫 번째 자리가 검게 표시됩니다.
3	<input type="text" value="5 0 0 . 0 0 0"/> mbar	<input type="checkbox"/> 키를 사용해 "1"을 "5"로 변경합니다. <input type="checkbox"/> 키를 눌러 "5"를 확인합니다. 커서가 다음 위치로 이동합니다(다음 위치가 검게 표시됨). <input type="checkbox"/> 키를 사용해 "0"을 확인합니다(두 번째 자리).
4	<input type="text" value="5 0 0 . 0 0 0"/> mbar	세 번째 자리가 검게 표시되고 이제 편집할 수 있습니다.
5	<input type="text" value="5 0 ↵ . 0 0 0"/> mbar	<input type="checkbox"/> 키를 사용해 "↵" 기호로 변경합니다. <input type="checkbox"/> 키를 사용해 새 값을 저장하고 편집 모드에서 나갑니다. 다음 그림을 참조하십시오.
6	<input type="text" value="5 0 . 0 0 0"/> mbar	상한 범위 값의 새 값은 50 mbar (0.75 psi)입니다. <input type="checkbox"/> 키를 사용해 파라미터 편집 모드에서 나갑니다. <input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/> 키를 사용해 편집 모드로 돌아옵니다.

7.4.4 작동 예: 현재 압력 승인

예: pos. zero adjustment 설정.

메뉴 경로: Main menu → Setup → Pos. zero adjust

Pos. zero adjust	007	작동
1	<input checked="" type="checkbox"/> Cancel <input type="checkbox"/> Confirm	pos. zero adjustment 대상 압력이 계기에 존재합니다.
2	<input type="checkbox"/> Cancel <input checked="" type="checkbox"/> Confirm	<input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/> 키를 사용해 "Confirm" 옵션으로 전환합니다. 활성화된 옵션이 검은색으로 표시됩니다.
3	Adjustment has been accepted!	<input type="checkbox"/> 키를 사용해 pos. zero adjustment를 위해 적용된 압력을 승인합니다. 계기가 조정을 확인하고 "Pos. zero adjust" 파라미터로 돌아옵니다.
4	<input checked="" type="checkbox"/> Cancel <input type="checkbox"/> Confirm	<input type="checkbox"/> 키를 사용해 파라미터 편집 모드에서 나갑니다.

8 시스템 통합

사용 설명서를 참조하십시오.

9 시운전

이 계기는 기본으로 "Pressure" 측정 모드(Cerabar) 또는 "Level" 측정 모드(Deltapilot)로 설정되어 있습니다.

측정 범위와 측정 값이 전송되는 단위는 명판의 사양과 일치합니다.

⚠ 경고

허용 프로세스 압력을 초과했습니다!

부품 폭발로 인한 부상 위험! 압력이 너무 높으면 경고가 표시됩니다.

- ▶ 최소 허용 압력보다 작거나 최대 허용 압력보다 큰 압력이 계기에 존재하는 경우 ("Alarm behavior" (050) 파라미터에 따라) "S140 Working range P" 또는 "F140 Working range P" "S841 Sensor range" 또는 "F841 Sensor range" "S971 Adjustment" 메시지가 연속으로 표시됩니다.
- ▶ 측정 셀 범위 제한 내에서만 계기를 사용하십시오!

주의

허용 프로세스 압력에 미치지 못합니다!

압력이 너무 낮으면 메시지가 표시됩니다.

- ▶ 최소 허용 압력보다 작거나 최대 허용 압력보다 큰 압력이 계기에 존재하는 경우 ("Alarm behavior" (050) 파라미터에 따라) "S140 Working range P" 또는 "F140 Working range P" "S841 Sensor range" 또는 "F841 Sensor range" "S971 Adjustment" 메시지가 연속으로 표시됩니다.
- ▶ 측정 셀 범위 제한 내에서만 계기를 사용하십시오!

9.1 작업 메뉴를 사용하지 않는 시운전

9.1.1 압력 측정 모드

기판의 키를 통해 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- 위치 조정(영점 수정)
- 하한 범위 값 및 상한 범위 값 설정
- 계기 리셋



- 작동 잠금을 해제해야 합니다.
- 이 계기는 기본으로 "Pressure" 측정 모드로 설정되어 있습니다. "Measuring Mode" 파라미터를 통해 측정 모드를 변경할 수 있습니다 → 22.
- 측정 셀에 가해진 압력은 센서 범위(Nominal pressure limit) 이내여야 합니다. 명판의 정보를 확인하십시오.

⚠ 경고**측정 모드 변경은 범위(URV)에 영향을 미칩니다!**

측정 모드 변경으로 인해 제품 오버플로우가 발생할 수 있습니다.

▶ 측정 모드를 변경한 경우 스패 설정(URV)을 확인하고 필요한 경우 재설정해야 합니다!

위치 조정 실행

1. 계기에 압력이 존재하는지 확인하십시오. 이때 측정 셀의 공칭 압력 한계에 주의하십시오.
2. **Zero** 키와 **Span** 키를 동시에 3초 이상 누르십시오.

기판의 LED가 짧게 켜집니다.

위치 조정에 적용된 압력이 입력되었습니다.

하한 범위 값 설정

1. 계기에 하한 범위 값으로 바람직한 압력이 존재하는지 확인하십시오. 이때 측정 셀의 공칭 압력 한계에 주의하십시오.
2. **Zero** 키를 3초 이상 누르십시오.

기판의 LED가 짧게 켜집니다.

하한 범위 값에 적용된 압력이 승인되었습니다.

상한 범위 값 설정

1. 계기에 상한 범위 값으로 바람직한 압력이 존재하는지 확인하십시오. 이때 측정 셀의 공칭 압력 한계에 주의하십시오.
2. **Span** 키를 3초 이상 누르십시오.

기판의 LED가 짧게 켜집니다.

상한 범위 값에 적용된 압력이 승인되었습니다.

9.1.2 레벨 측정 모드

기판의 키를 통해 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- 위치 조정(영점 수정)
- 하한 및 상한 압력 값을 설정하고 하한 및 상한 레벨 값에 할당
- 계기 리셋



- "Zero" 및 "Span" 키에는 다음 설정이 있는 기능만 있습니다.

"Level selection" = "In pressure", "Calibration mode" = "Wet"
다른 설정에서는 기능이 없습니다.

- 이 계기는 기본으로 "Pressure" 측정 모드로 설정되어 있습니다. "Measuring Mode" 파라미터를 통해 측정 모드를 변경할 수 있습니다 → 22.
다음 파라미터는 공장에서 아래의 값으로 설정됩니다.
 - "Level selection" = "In pressure"
 - "Calibration mode": wet
 - "Unit before lin": %
 - "Empty calib.": 0.0
 - "Full calib.": 100.0
 - "Set LRV": 0.0 (4 mA 값에 해당)
 - "Set URV": 100.0 (20 mA 값에 해당)
- 작동 잠금을 해제해야 합니다.
- 측정 셀에 가해진 압력은 센서 범위(Nominal pressure limit) 이내여야 합니다. 명판의 정보를 확인하십시오.



측정 모드 변경은 범위(URV)에 영향을 미칩니다!

측정 모드 변경으로 인해 제품 오버플로우가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 측정 모드를 변경한 경우 스펠 설정(URV)을 확인하고 필요한 경우 재설정해야 합니다!

위치 조정 실행

1. 계기에 압력이 존재하는지 확인하십시오. 이때 측정 셀의 공칭 압력 한계에 주의하십시오.
2. **Zero** 키와 **Span** 키를 동시에 3초 이상 누르십시오.

기판의 LED가 짧게 켜집니다.

위치 조정에 적용된 압력이 입력되었습니다.

하한 압력 값 설정

1. 계기에 바람직한 하한 압력 값("Empty pressure value")이 존재하는지 확인하십시오. 이때 측정 셀의 공칭 압력 한계에 주의하십시오.
2. **Zero** 키를 3초 이상 누르십시오.

기판의 LED가 짧게 켜집니다.

적용 압력이 하한 압력 값("empty pressure")으로 저장되었고 하한 레벨 값("empty calibration")에 할당되었습니다.

상한압력 값 설정

1. 계기에 바람직한 상한 압력 값("Full pressure value")이 존재하는지 확인하십시오. 이때 측정 셀의 공칭 압력 한계에 주의하십시오.
2. **Span** 키를 3초 이상 누르십시오.

기판의 LED가 짧게 켜집니다.

적용 압력이 상한 압력 값("full pressure")으로 저장되었고 상한 레벨 값("full calibration")에 할당되었습니다.


9.2 작업 메뉴를 사용한 시운전

시운전은 다음과 같은 단계로 구성되어 있습니다.

- 기능 점검
- 언어, 측정 모드 및 압력 단위 선택 → 22
- 위치 조정/영점 조정 → 23
- 측정 설정:
 - 압력 측정 → 25
 - 레벨 측정

9.2.1 언어, 측정 모드 및 압력 단위 선택

Language (000)

경로	 메인 메뉴 → Language
쓰기 권한	Operator/Maintenance/Expert
설명	로컬 디스플레이의 메뉴 언어를 선택합니다.
선택	<ul style="list-style-type: none"> ▪ English ▪ 다른 언어(계기 주문 시 선택한 언어) ▪ 해당되는 경우 세 번째 언어(제조 장소의 언어)
기본 설정	English

Measuring mode (005)

쓰기 권한	Operator/Maintenance/Expert
-------	-----------------------------



설명	<p>측정 모드를 선택하십시오. 작업 메뉴는 선택한 측정 모드에 따라 다르게 구성됩니다.</p> <p>⚠ 경고</p> <p>측정 모드 변경은 범위(URV)에 영향을 미칩니다 측정 모드 변경으로 인해 제품 오버플로우가 발생할 수 있습니다.</p> <p>▶ 측정 모드가 변경되면 "Setup"메뉴에서 범위(URV) 설정을 확인하고 필요한 경우 재조정해야 합니다.</p>
선택	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pressure ▪ Level
기본 설정	주문 사양에 따른 압력

Press. eng. unit (125)

쓰기 권한	Operator/Maintenance/Expert
설명	압력 단위를 선택하십시오. 새로운 압력 단위를 선택하는 경우 모든 압력 관련 파라미터가 새 단위로 변환되어 표시됩니다.
선택	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mbar, bar ▪ mmH2O, mH2O ▪ inH2O, ftH2O ▪ Pa, kPa, MPa ▪ psi ▪ mmHg, inHg ▪ kgf/cm²
V	
기본 설정	측정 셀의 공칭 측정 범위 또는 주문 사양에 따라 mbar 또는 bar.

9.2.2 Pos. zero adjust

Corrected press. (172)

경로	  Setup → Corrected press.
쓰기 권한	Operator/Maintenance/Expert
설명	센서 트림 및 위치 조정 후 측정 압력을 표시합니다.
참고	이 값이 "0"과 같지 않을 경우 위치 조정을 통해 "0"으로 수정할 수 있습니다.

Pos. zero adjust (007) (게이지 압력 측정 셀)

쓰기 권한	Operator/Maintenance/Expert
설명	Pos. zero adjustment - 설정점과 측정된 압력의 압력 차이는 알 필요가 없습니다.
예	<ul style="list-style-type: none"> ■ 측정값 = 2.2 mbar (0.033 psi) ■ "Confirm" 옵션을 사용하여 "Pos. zero adjust" 파라미터를 통해 측정 값을 보정합니다. 이는 값 0.0을 현재 압력에 할당했음을 의미합니다. ■ 측정 값(pos. zero adjust 후) = 0.0 mbar ■ 현재 값도 보정됩니다.
선택	<ul style="list-style-type: none"> ■ Confirm ■ Cancel
기본 설정	Cancel

Pos. zero adjust (007) (게이지 압력 측정 셀)

쓰기 권한	Operator/Maintenance/Expert
설명	Pos. zero adjustment - 설정점과 측정된 압력의 압력 차이는 알 필요가 없습니다.

예

- 측정값 = 2.2 mbar (0.033 psi)
- "Confirm" 옵션을 사용하여 "Pos. zero adjust" 파라미터를 통해 측정 값을 보정합니다. 이는 값 0.0을 현재 압력에 할당했음을 의미합니다.
- 측정 값(pos. zero adjust 후) = 0.0 mbar
- 현재 값도 보정됩니다.

선택

- Confirm
- Cancel

기본 설정

Cancel

9.3 압력 측정 설정

9.3.1 기준 압력 없이 교정(간접(dry) 교정)

예:

이 예에서 400 mbar (6 psi) 측정 셀이 있는 계기는 0~+300 mbar (0~4.5 psi) 측정 범위에 대해 설정됩니다(예: 4 mA 값과 20 mA 값이 각각 0 mbar와 300 mbar (4.5 psi)에 할당됩니다).

전제 조건:

이것은 이론적인 교정입니다. 즉, 하한 범위 및 상한 범위에 대한 압력 값이 알려져 있습니다.



계기의 방향으로 인해 측정값에서 압력의 이동이 있을 수 있습니다. 즉, 무압력 상태에서 측정값은 0이 아닙니다. 위치 조정 수행에 대한 정보는 → 23 섹션을 참조하십시오.

설명	
<p>1 "Measuring Mode" 파라미터를 통해 "Pressure" 측정 모드를 선택하십시오. 메뉴 경로: Setup → Measuring mode</p> <p>⚠ 경고 측정 모드 변경은 범위(URV)에 영향을 미칩니다 측정 모드 변경으로 인해 제품 오버플로우가 발생할 수 있습니다. ▶ 측정 모드가 변경되면 "Setup" 메뉴에서 범위(URV) 설정을 확인하고 필요한 경우 재조정해야 합니다.</p>	
<p>2 "Press Eng. unit" 파라미터를 통해 압력 단위를 선택하십시오. 예를 들자면 여기에서는 "mbar"입니다. 메뉴 경로: Setup → Press eng. unit</p>	
<p>3 "Set LRV" 파라미터를 선택하십시오. 메뉴 경로: Setup → Set LRV</p>	

A 표의 3단계를 참조하십시오.
B 표의 4단계를 참조하십시오.

A0031032

설명	
	"Set LRV" 파라미터(여기서는 0 mbar)의 값을 입력하고 확인하십시오. 이 압력 값은 하한 전류 값(4 mA)에 할당됩니다.
4	"Set URV" 파라미터를 선택하십시오. 메뉴 경로: Setup → Set URV
	"Set URV" 파라미터의 값을 입력하고(여기에서는 300 mbar (4.5 psi)) 확인하십시오. 이 압력 값은 상한 전류 값(20 mA)에 할당됩니다.
5	결과: 0~+300 mbar (0~4.5 psi)의 측정 범위가 설정됩니다.


9.3.2 기준 압력으로 교정(직접(wet) 교정)

예:

이 예에서 400 mbar (6 psi) 측정 셀 모듈이 있는 계기는 0~+300 mbar (0~4.5 psi) 측정 범위에 대해 설정됩니다(예: 4 mA 값과 20 mA 값이 각각 0 mbar와 300 mbar (4.5 psi)에 할당됩니다).

전제 조건:

압력 값 0 mbar 및 300 mbar (4.5 psi)를 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 계기가 이미 설치된 상태입니다.

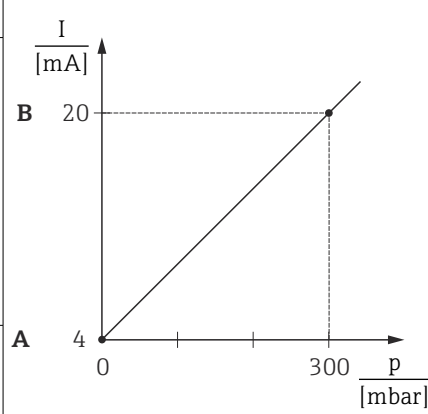
 언급된 파라미터에 대한 설명은 섹션을 참조하십시오.

설명	
1	위치 조정을 수행하십시오 → 23.
2	<p>"Measuring Mode" 파라미터를 통해 "Pressure" 측정 모드를 선택하십시오. 메뉴 경로: Setup → Measuring mode</p> <p>경고</p> <p>측정 모드 변경은 범위(URV)에 영향을 미칩니다 측정 모드 변경으로 인해 제품 오버플로우가 발생할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 측정 모드가 변경되면 "Setup" 메뉴에서 범위(URV) 설정을 확인하고 필요한 경우 재조정해야 합니다.
3	<p>"Press Eng. unit" 파라미터를 통해 압력 단위를 선택하십시오. 예를 들자면 여기에서는 "mbar"입니다. 메뉴 경로: Setup → Press eng. unit</p>
4	<p>현재 계기에 하한 범위 값(4 mA 값)에 대한 압력이 존재하며, 예를 들자면 여기에서는 0 mbar입니다</p> <p>"Get LRV" 파라미터를 선택하십시오. 메뉴 경로: Setup → Extended setup → Current output → Get LRV</p> <p>"Confirm"을 선택해 계기의 현재 값을 확인하십시오. 현재 압력 값은 하한 전류 값(4 mA)에 할당됩니다.</p>
5	<p>현재 계기에 상한 범위 값(20 mA 값)에 대한 압력이 존재하며, 예를 들자면 여기에서는 300 mbar (4.5 psi)입니다.</p> <p>"Get URV" 파라미터를 선택하십시오. 메뉴 경로: Setup → Extended setup → Current output → Get URV</p>

A

A

B



표의 4단계를 참조하십시오.

표의 5단계를 참조하십시오.

A0031032

설명	
	"Confirm"을 선택해 계기의 현재 값을 확인하십시오. 현재 압력 값은 상한 전류 값(20 mA)에 할당됩니다.
6	결과: 0~+300 mbar (0~4.5 psi)의 측정 범위가 설정됩니다.



71585495

www.addresses.endress.com
