

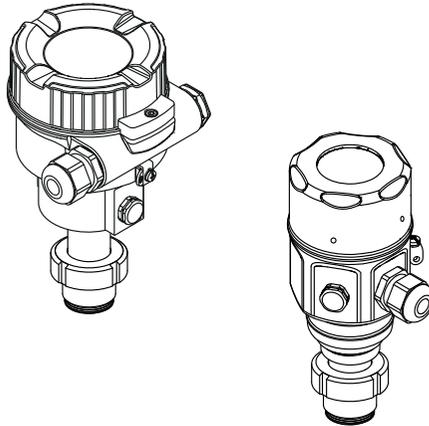
사용 설명서 요약

Deltapilot M FMB50, FMB51, FMB52, FMB53

정수압 레벨 측정

HART

CONTITETM 측정 셀이 탑재된 압력 센서(내응축성)



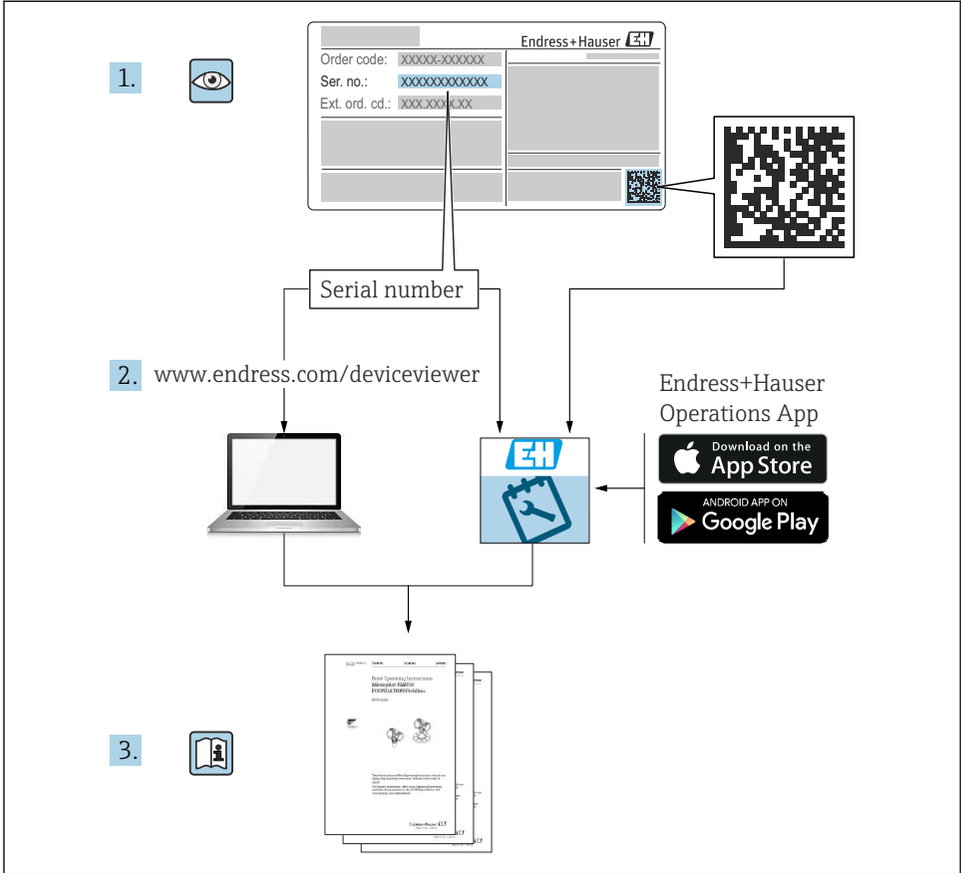
본 사용 설명서(요약본)는 계기 사용 설명서를 대체하지 않습니다.

계기에 대한 자세한 정보는 사용 설명서와 기타 문서를 참조하십시오.

모든 계기 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 사용된 기호

2.2.1 안전 기호



위험
위험 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 심각한 인명 피해가 발생할 수 있습니다.



경고
위험 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 심각한 인명 피해가 발생할 수 있습니다.



주의
위험 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 경미한 부상이나 중상을 당할 수 있습니다.



주의
신체적 상해가 발생하지 않는 과정 및 기타 요인에 대해 알려주는 기호입니다.

2.2.2 전기 기호

⊖ 보호 접지(PE)

다른 연결을 설정하기 전에 접지에 연결해야 하는 접지 단자

접지 단자는 계기 내부와 외부에 있습니다.

- 내부 접지 단자: 보호 접지가 주전원에 연결됩니다.
- 외부 접지 단자: 계기가 플랜트 접지 시스템에 연결됩니다.

2.2.3 특정 정보 및 그래픽 관련 기호

특정 정보 및 그래픽 관련 기호



허용
허용된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.



금지
금지된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.



팁
추가 정보를 알려줍니다.



설명서 참조



페이지 참조



육안 검사



따라야 할 주의 사항 또는 개별 단계

1, 2, 3, ...
항목 번호

1, 2, 3.

일련의 단계



한 단계의 결과

2.3 등록 상표

- KALREZ®
미국 월밍턴 소재 E.I. Du Pont de Nemours & Co.의 등록 라벨
- TRI-CLAMP®
미국 커노샤 소재 Ladish & Co., Inc.의 등록 라벨
- HART®
미국 오스틴 소재 FieldComm Group의 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.

- ▶ 교육을 받고 자격을 갖춘 전문가가 이 기능과 작업을 수행할 수 있는 적절한 자격을 갖추어야 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 용도

Deltapilot M은 레벨 및 압력 측정에 사용되는 정수압 센서입니다.

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.

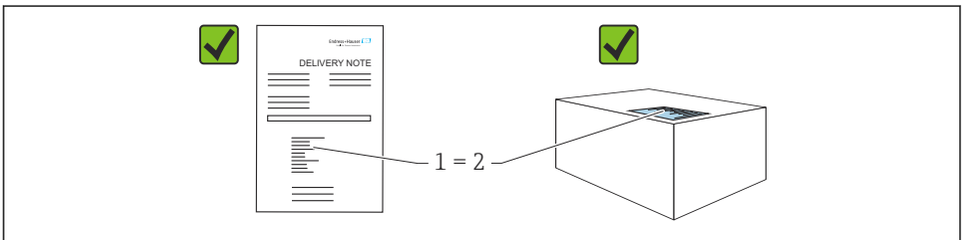
3.5 제품 안전

이 계기는 최신 안전 요건을 충족하기 위해 우수한 엔지니어링 관행에 따라 설계 및 테스트되었으며, 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?

 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).

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.

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 씰을 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 "G0J")
 - 나사 DIN13 M20 x 1.5(제품 옵션 "G7J" 또는 "G8J")

5.1.2 PVDF 나사가 있는 센서 모듈의 설치

⚠경고

프로세스 연결부 손상 위험!

부상 위험!

- ▶ PVDF 나사가 있는 센서 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. ½" NPT 나사를 밀봉할 때는 Teflon 테이프가 권장됩니다.

5.2 계기 설치

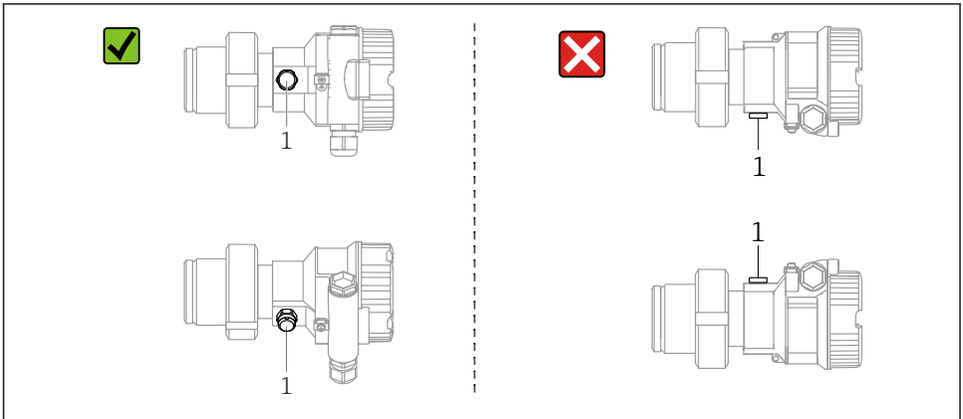
5.2.1 일반 설치 지침

주의

계기 손상!

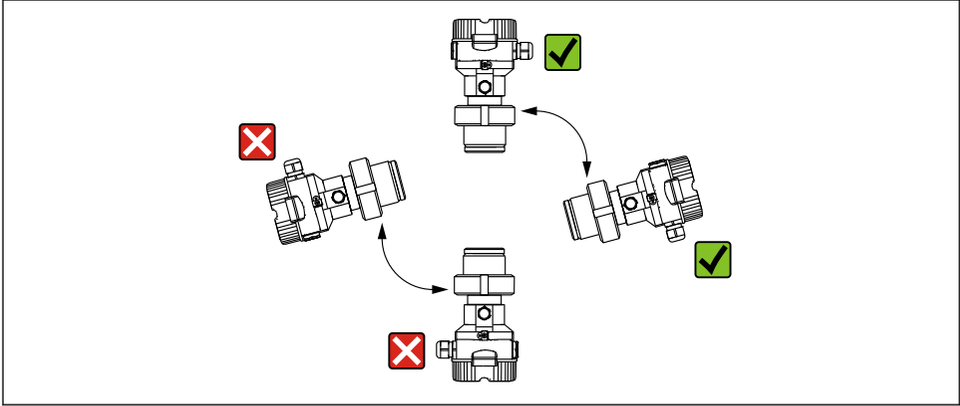
가열된 계기가 세척 프로세스 중에 찬물 등에 의해 냉각되면 일시적으로 진공 상태가 생기는데, 그 결과 압력 보정구(1)를 통해 센서에 수분이 침투할 수 있습니다.

- ▶ 다음과 같이 계기를 설치하십시오.



A0028471

- 압력 보정구와 GORE-TEX® 필터 (1)의 오염을 방지하십시오.
- 단단하거나 뾰족한 물체로 프로세스 멤브레인을 세척하거나 건드리지 마십시오.
- 로드 및 케이블 버전의 프로세스 멤브레인은 플라스틱 캡으로 기계적 손상을 방지합니다.
- ASME-BPE (Part SD Cleanability)의 청결성 요건을 준수하려면 계기를 다음과 같이 설치해야 합니다.



A0028472

5.2.2 FMB50

레벨 측정

- 항상 가장 낮은 측정 포인트 아래에 계기를 설치하십시오.
- 다음 위치에 계기를 설치하지 마십시오.
 - 유체 인입 지점
 - 탱크 배출구
 - 펌프 흡입 영역
 - 교반기의 동압력에 영향을 받을 수 있는 탱크 내부 지점
- 계기를 차단 장치의 다운스트림에 설치하면 교정 및 기능 테스트를 보다 쉽게 진행할 수 있습니다.
- 또한 냉각되면 경화될 수 있는 유체의 경우 Deltapilot M을 단열해야 합니다.

기체 압력 측정

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

증기 압력 측정

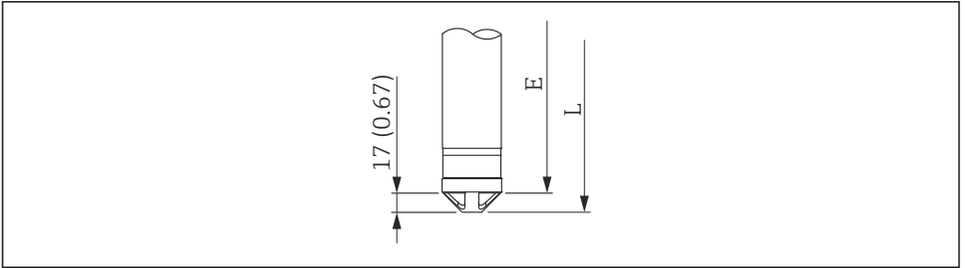
- Deltapilot M을 사이펀과 함께 태핑 지점 위에 설치하십시오.
- 시운전을 하기 전에 사이펀에 액체를 채우십시오. 사이펀은 온도를 거의 외기 온도까지 낮춰줍니다.

액체 압력 측정

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

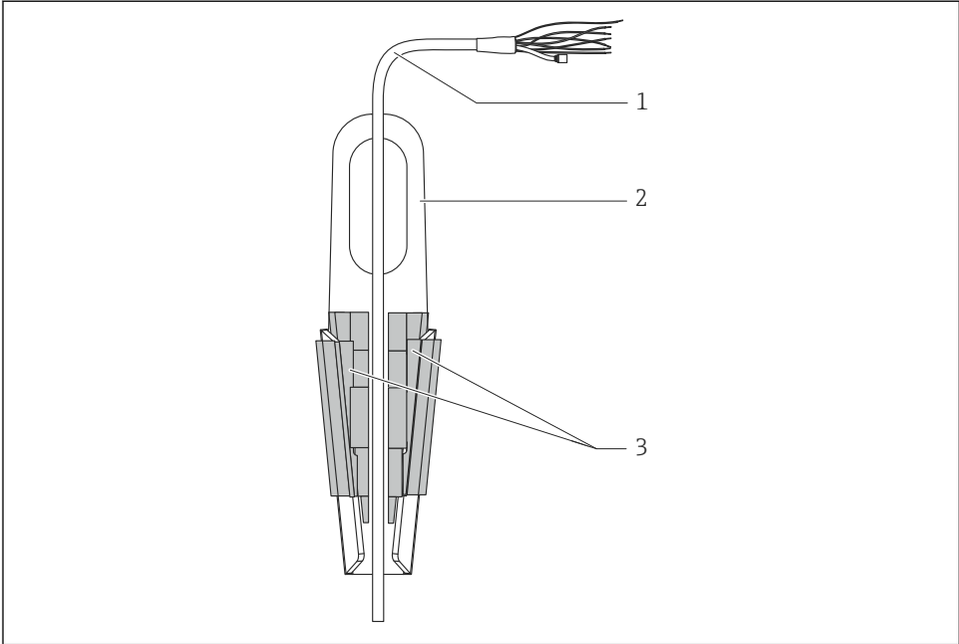
5.2.3 FMB51/FMB52/FMB53

- 로드 및 케이블 버전을 설치할 때 프로브 헤드가 최대한 유량이 없는 지점에 있는지 확인하십시오. 횡방향 움직임으로 인한 충격으로부터 프로브를 보호하려면 프로브를 가이드 튜브(가급적 플라스틱 재질)에 설치하거나 클램핑 고정구로 고정하십시오.
- 방폭 지역에서 계기를 사용할 경우 하우징 커버가 열려 있을 때 안전 지침을 엄격하게 준수하십시오.
- 연장 케이블 또는 프로브 로드의 길이는 계획된 레벨 영점 기준입니다. 측정 포인트의 레이아웃을 설계할 때는 보호 캡의 높이를 고려해야 합니다. 레벨 영점(E)은 프로세스 분리 다이어그램의 위치와 일치합니다.
레벨 영점 = E; 프로브 상단 = L.



A0023559

5.2.4 서스펜션 클램프를 사용한 FMB53 설치



A0018793

- 1 연장 케이블
- 2 서스펜션 클램프
- 3 클램핑 척

서스펜션 클램프 설치:

1. 서스펜션 클램프를 설치하십시오(항목 2). 장치 고정 위치를 선택할 때 연장 케이블(항목 1)과 계기의 무게를 고려하십시오.
2. 클램핑 척(항목 3)을 올리십시오. 그림과 같이 클램핑 척 사이에 연장 케이블(항목 1)을 놓으십시오.
3. 연장 케이블(항목 1)을 제자리에 놓고 클램핑 척(항목 3)를 다시 밀어 내리십시오. 위에서 클램핑 척을 가볍게 두드려 고정시키십시오.

5.2.5 추가 설치 지침

프로브 하우징 밀봉

- 계기를 설치 또는 작동할 때 또는 전기를 연결할 때 하우징에 수분이 들어가지 않아야 합니다.
- 항상 하우징 커버와 케이블 인입구를 단단히 조이십시오.

5.2.6 플랜지 설치용 싺

주의

측정 결과가 올바르지 않습니다!

싺이 프로세스 멤브레인을 누르면 측정 결과에 영향을 줄 수 있으므로 허용되지 않습니다.

- ▶ 싺이 프로세스 멤브레인에 닿지 않게 하십시오.

5.2.7 하우징 커버 닫기

주의

EPDM 커버 싺이 있는 계기 - 트랜스미터 누출!

광물성, 동물성 또는 식물성 윤활제는 EPDM 커버 싺을 팽창시켜 트랜스미터에서 누출이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 공장에서 나사에 코팅을 했기 때문에 나사에 그리스를 바를 필요가 없습니다.

주의

하우징 커버가 닫히지 않습니다.

나사 손상!

- ▶ 하우징 커버를 닫을 때 커버와 하우징의 나사에 모래와 같은 먼지가 없는지 확인하십시오. 커버를 닫을 때 잘 닫히지 않으면 나사에 먼지나 파울링이 있는지 다시 확인하십시오.

6 전기 연결

6.1 연결 요구사항

6.1.1 차폐/등전위화

- HART 프로토콜을 사용할 경우 차폐 케이블을 권장합니다. 플랜트의 접지 규정을 준수하십시오.
- 위험 지역에서 사용할 때는 관련 규정을 준수해야 합니다. 추가 기술 데이터와 지침이 포함된 별도의 Ex 문서가 모든 Ex 시스템에서 기본 문서로 제공됩니다. 모든 계기를 로컬 등전위화에 연결하십시오.

6.2 계기 연결

⚠ 경고

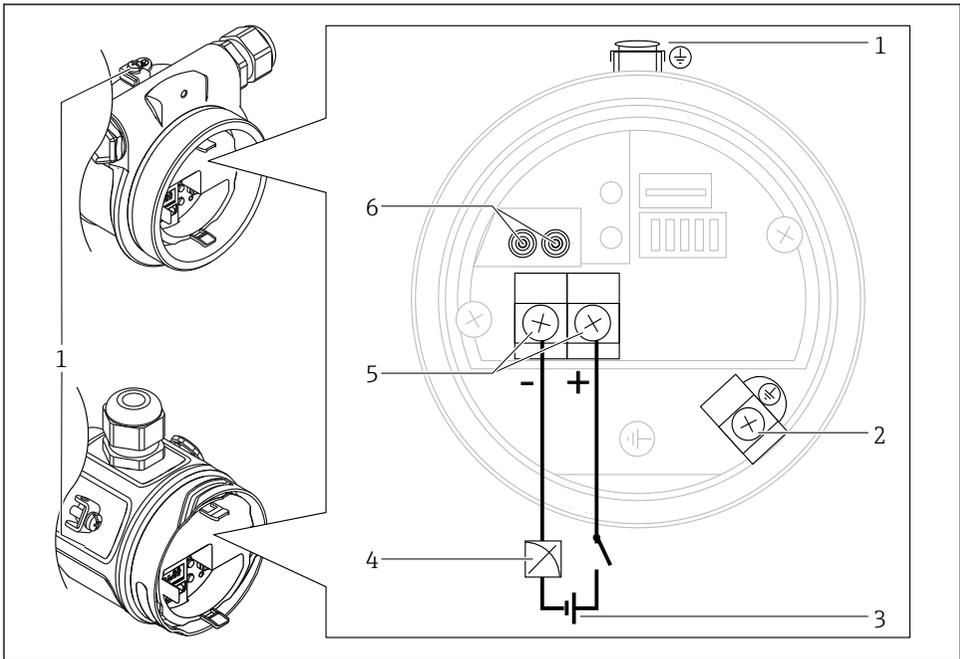
공급 전압이 연결되어 있을 수 있습니다!

감전/폭발 위험이 있습니다!

- ▶ 시설에 통제되지 않은 프로세스가 활성화되지 않았는지 확인하십시오.
- ▶ 계기를 연결하기 전에 공급 전압 연결을 해제하십시오.
- ▶ 방폭 지역에서 계기를 사용할 때, 설치하는 해당 국가 표준 및 규정, 안전 지침 또는 설치 또는 제어 도면을 준수해야 합니다.
- ▶ 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.

계기를 다음 순서로 연결하십시오.

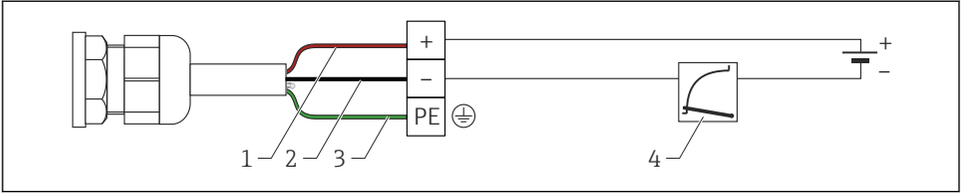
1. 공급 전압이 명판에 표시된 전압과 일치하는지 확인하십시오.
2. 계기를 연결하기 전에 공급 전압 연결을 해제하십시오.
3. 하우징 커버를 제거하십시오.
4. 케이블을 글랜드에 끼우십시오. 차폐된 꼬인 2선 케이블을 사용하는 것이 좋습니다.
5. 다음 그림과 같이 계기를 연결하십시오.
6. 하우징 커버를 고정하십시오.
7. 전원을 켜십시오.



A0028498

- 1 외부 접지 단자
- 2 접지 단자
- 3 공급 전압: 11.5 ... 45 VDC(플러그 커넥터가 있는 버전: 35 V DC)
- 4 4...20 mA
- 5 공급 전압 및 신호 단자
- 6 테스트 단자

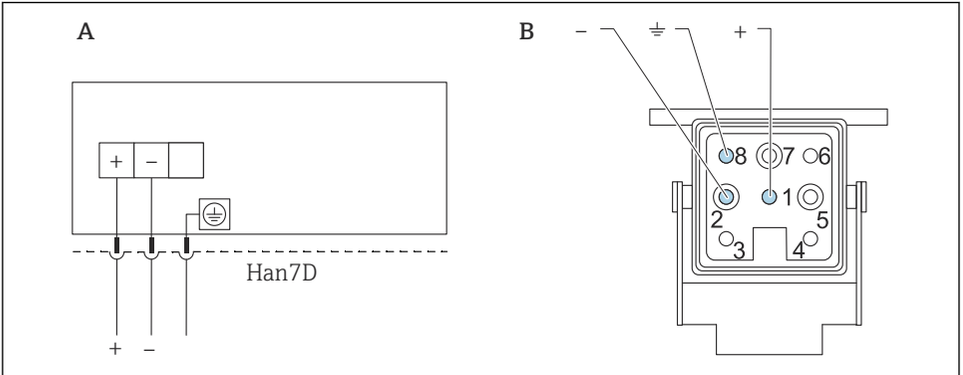
6.2.1 케이블 버전의 연결(FMB50만 해당)



A0019991

- 1 RD = 빨간색
- 2 BK = 검은색
- 3 GNYE = 녹색
- 4 4 ~ 20 mA

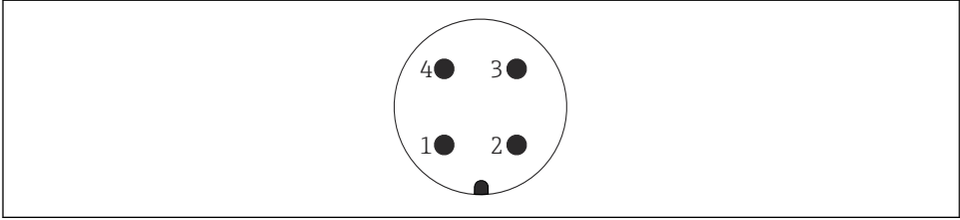
6.2.2 Harting plug Han7D가 있는 계기의 연결



A0019990

- A Harting plug Han7D가 있는 계기의 전기 연결
- B 계기의 연결부
- 갈색
- ≡ 녹색/노란색
- + 파란색

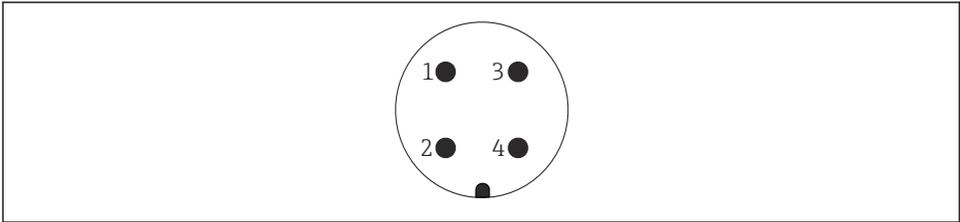
6.2.3 M12 플러그가 있는 계기의 연결



A0011175

- 1 신호 +
- 2 할당되지 않음
- 3 신호 -
- 4 접지

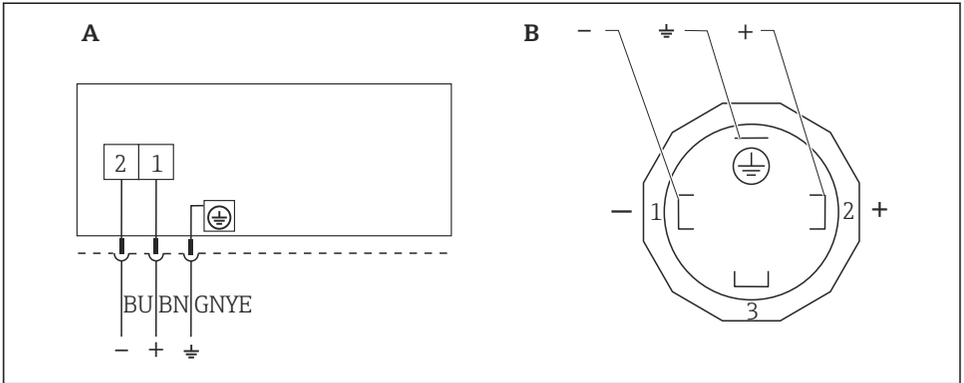
6.2.4 7/8" 플러그가 있는 계기의 연결



A0011176

- 1 신호 -
- 2 신호 +
- 3 차폐
- 4 할당되지 않음

6.2.5 밸브 커넥터가 있는 계기



A0023097

☐ 1 BN = 갈색, BU = 파란색, GNYE = 녹색

- A 밸브 커넥터가 있는 계기의 전기 연결
- B 계기의 플러그 커넥터

6.2.6 공급 전압

4 ~ 20 mA HART

방폭 타입	공급 전압
본질 안전	11.5~30 V DC
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 다른 방폭 타입 ▪ 미인증 계기 	11.5 ~ 45 V DC (35 V DC 플러그인 커넥터가 있는 버전)

4~20 mA 테스트 신호 측정

4~20 mA 테스트 신호는 측정을 중단하지 않고 테스트 단자를 통해 측정할 수 있습니다.

6.2.7 단자

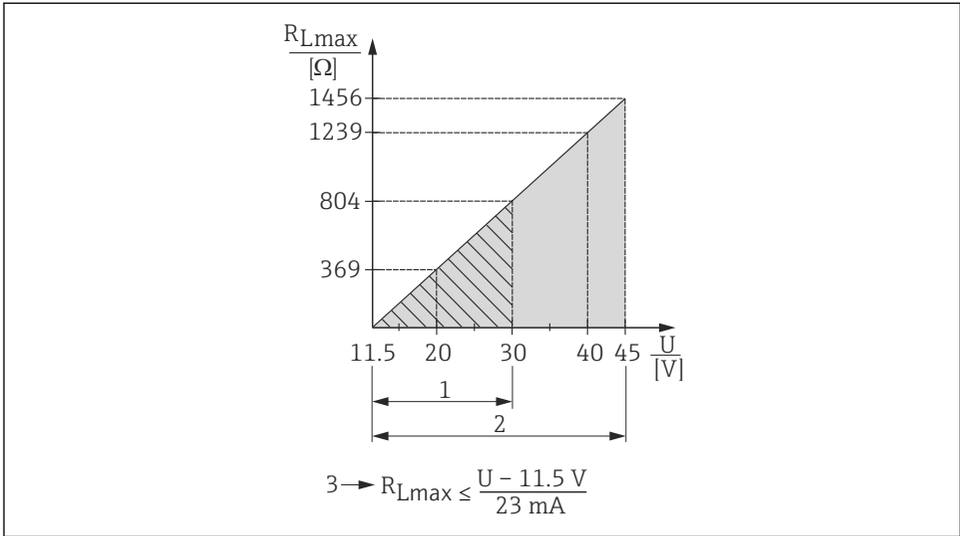
- 공급 전압 및 내부 접지 단자: 0.5~2.5 mm² (20~14 AWG)
- 외부 접지 단자: 0.5~4 mm² (20~12 AWG)

6.2.8 케이블 사양

HART

- Endress+Hauser는 2선식 차폐 연선 케이블의 사용을 권장합니다.
- 케이블 외경: 사용 중인 케이블 글랜드에 따라 5 ~ 9 mm (0.2 ~ 0.35 in)

6.2.9 부하 - 4 ~ 20 mA HART



A0023090

- 1 본질 안전 계기 버전의 전원 공급 11.5~30 V DC
- 2 다른 방폭 타입과 미인증 계기 버전의 공급 전압 11.5~45 V DC(플러그인 커넥터 35 V DC가 있는 버전)
- 3 R_{Lmax} 최대 부하 저항
- U 공급 전압

i 운영 프로그램이 설치된 휴대용 단말기나 PC를 통해 작동할 경우 250 Ω의 최소 통신 저항을 고려해야 합니다.

7 작동 옵션

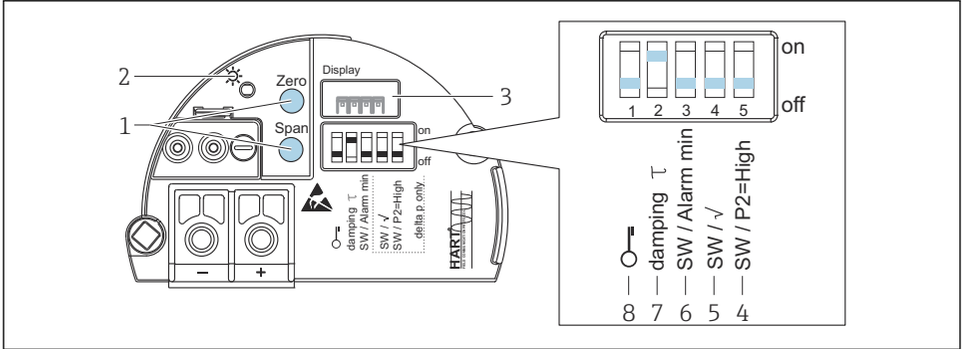
7.1 작업 메뉴를 사용하지 않는 작동

작동 옵션	설명	그림	설명
계기 디스플레이를 사용하지 않는 로컬 작동	작동 키와 기판의 DIP 스위치를 사용해 계기를 작동합니다.	<p style="text-align: right;">A0029995</p>	→ 17

7.1.1 작동 키의 위치

작동 키와 DIP 스위치는 계기 기판에 있습니다.

HART



A0032658

- 1 하한 범위 값(zero) 및 상한 범위 값(span) 작동 키
- 2 작동 성공을 표시하는 녹색 LED
- 3 로컬 디스플레이 옵션용 슬롯
- 4 Deltabar M 전용 DIP 스위치
- 5 Deltabar M 전용 DIP 스위치
- 6 알람 전류용 DIP 스위치 SW / Alarm Min (3.6 mA)
- 7 댄핑 활성화/비활성화용 DIP 스위치
- 8 측정값 관련 파라미터의 잠금/잠금 해제를 위한 DIP 스위치

DIP 스위치의 기능

기호/라벨	스위치 위치	
	"off"	"on"
 A0011978	계기 잠금이 해제됩니다. 측정값 관련 파라미터를 변경할 수 있습니다.	계기가 잠깁니다. 측정값 관련 파라미터를 변경할 수 없습니다.
damping τ	댄핑이 비활성화됩니다. 출력 신호가 지연 없이 측정값 변화를 따릅니다.	댄핑이 활성화됩니다. 출력 신호가 지연 시간에 따라 측정된 값의 변화를 따릅니다. ¹⁾
SW/Alarm min	알람 전류가 작업 메뉴의 설정을 통해 정의됩니다. ("Setup" → "Extended setup" → "Curr. output" → "Output fail mode")	알람 전류가 작업 메뉴의 설정에 관계없이 3.6 mA (min)입니다.

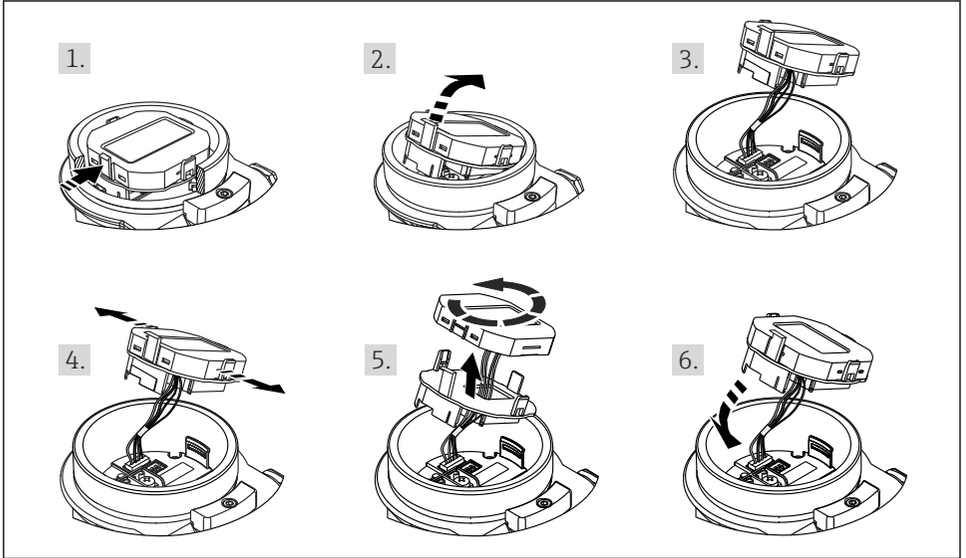
- 1) 지연 시간 값은 작업 메뉴를 통해 설정할 수 있습니다("Setup" → "Damping"). 기본 설정: $\tau = 2$ s 또는 주문 사양에 따름.

작동 키의 기능

작동 키	의미
Zero를 3초 이상 누름	<p>Get LRV</p> <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"). <p> 레벨 선택 = "In height" 및/또는 교정 모드 = "Dry"인 경우 기능이 할당되지 않습니다.</p>
Span를 3초 이상 누름	<p>Get URV</p> <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"). <p> 레벨 선택 = "In height" 및/또는 교정 모드 = "Dry"인 경우 기능이 할당되지 않습니다.</p>
Zero 및 Span을 동시에 3초 이상 누름	<p>위치 조정</p> <p>현재 압력이 0 값이 되도록 센서 특성이 병렬로 이동합니다.</p>
Zero 및 Span을 동시에 12초 이상 누름	<p>Reset</p> <p>모든 파라미터가 기본 설정으로 리셋됩니다.</p>

7.2 계기 디스플레이(옵션)를 사용한 작동

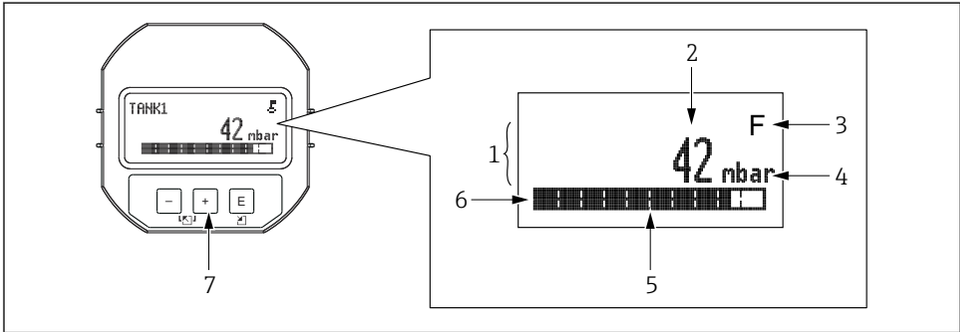
4라인 LCD가 표시와 작동에 사용됩니다. 로컬 디스플레이에는 측정값, 대화 텍스트, 오류 메시지 및 알람 메시지가 표시됩니다. 손쉬운 작동을 위해 디스플레이를 하우징에서 꺼낼 수 있습니다(그림 항목 1~3 참조). 길이가 90 mm (3.54 in)인 케이블을 통해 계기에 연결됩니다. 계기 디스플레이는 90° 단계로 회전할 수 있습니다(그림 항목 4~6 참조). 따라서 계기 설치 위치에 따라 쉽게 계기를 작동하고 측정값을 읽을 수 있습니다.



A0028500

기능:

- 부호 및 소수점, 전류를 표시하는 4~20 mA HART 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
- 언어, 표시 전환, 센서 온도 같은 다른 측정값의 표시, 대비 설정 등 개별 요구사항과 필요에 따라 디스플레이 설정 가능
- 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. 4개의 기호가 동시에 나타날 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 중(예: 시작 또는 세척 중)입니다.
 A0013959	오류 메시지 "Service mode" 계기가 서비스 모드입니다(예: 시뮬레이션 중).
 A0013957	오류 메시지 "Maintenance required" 유지보수가 필요합니다. 측정값은 계속 유효합니다.
 A0013956	오류 메시지 "Failure detected" 작동 오류가 발생했습니다. 측정값이 더 이상 유효하지 않습니다.

7.2.1 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. ■ 메뉴의 선택 레벨에서 키를 동시에 누를 때마다 메뉴에서 한 단계 위로 이동합니다.

7.2.2 작동 예: 선택 목록이 있는 파라미터

예: 메뉴 언어로 "Deutsch" 선택.

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

7.2.3 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	<input type="text" value="1 0 0 . 0 0 0"/>	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.

7.2.4 작동 예: 현재 압력 승인

예: 위치 조정 설정

메뉴 경로: 메인 메뉴 → Setup → Position adjustment

Position adjustment	007	작동
1	<input checked="" type="checkbox"/> Cancel <input type="checkbox"/> Confirm	계기에 위치 조정을 위한 압력이 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 위치 조정을 위해 적용된 압력을 승인합니다. 계기가 조정을 확인하고 "Position adjustment" 파라미터로 돌아옵니다.
4	<input checked="" type="checkbox"/> Cancel <input type="checkbox"/> Confirm	<input type="checkbox"/> 키를 사용해 파라미터 편집 모드에서 나갑니다.

8 시운전

이 계기는 기본으로 "Level" 측정 모드로 설정되어 있습니다.

측정 범위와 측정값이 전송되는 단위는 명판의 데이터와 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.
- ▶ 센서 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.
- ▶ 센서 범위 제한 내에서만 계기를 사용하십시오.

8.1 작업 메뉴를 사용한 시운전

8.1.1 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

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
기본 설정	센서의 공칭 측정 범위 또는 주문 사양에 따라 mbar 또는 bar.

8.1.2 위치 조정

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 센서)

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. ▪ 측정값(pos. zero adjustment 후) = 0.0 mbar ▪ 현재 값도 보정됩니다.
선택	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Confirm ▪ Cancel
기본 설정	Cancel

Calib. offset (192) / (008) (절대압 센서)

쓰기 권한	Maintenance/Expert
설명	위치 조정 - set point와 측정된 압력 사이의 압력 차이는 반드시 알아야 합니다.
예	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 측정값 = 982.2 mbar (14.73 psi) ▪ 입력한 값으로 측정값을 수정합니다(예: "Calib. offset" 파라미터를 통해 2.2 mbar (0.033 psi)). 이는 값을 현재 압력에 할당했음을 의미합니다 980.0 mbar (14.7 psi). ▪ 측정값(pos. zero adjustment 후) = 980.0 mbar (14.7 psi) ▪ 현재 값도 보정됩니다.
기본 설정	0.0

8.2 압력 측정 설정

8.2.1 기준 압력 없이 교정(간접(dry) 교정)

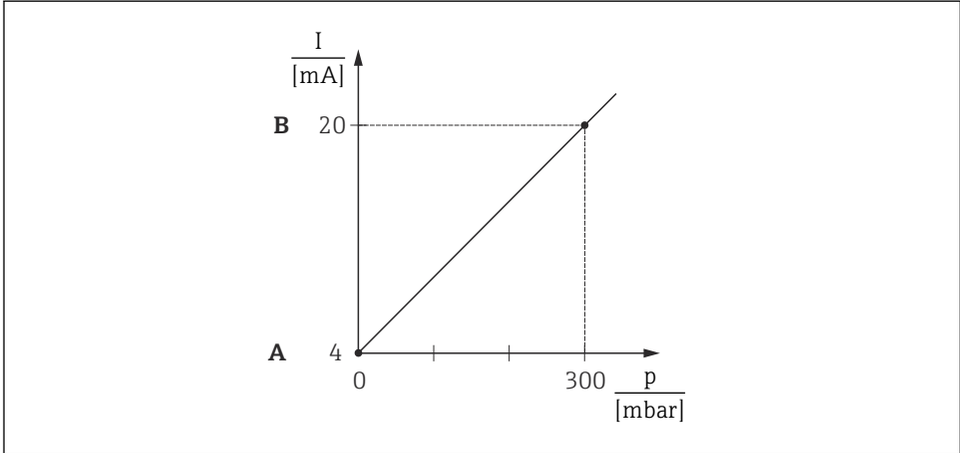
예:

이 예에서 400 mbar (6 psi) 센서가 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.

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



A0031032

- A 표의 3단계를 참조하십시오.
- B 표의 4단계를 참조하십시오.

설명	
1	"Measuring Mode" 파라미터를 통해 "Pressure" 측정 모드를 선택하십시오. 메뉴 경로: Setup → Measuring mode ⚠ 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.
2	"Press. eng. unit" 파라미터를 통해 압력 단위를 선택하십시오. 예를 들어 여기에서는 "mbar"입니다. 메뉴 경로: Setup → Press. eng. unit
3	"Set LRV" 파라미터를 선택하십시오. 메뉴 경로: Setup → Set LRV "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

설명
"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.

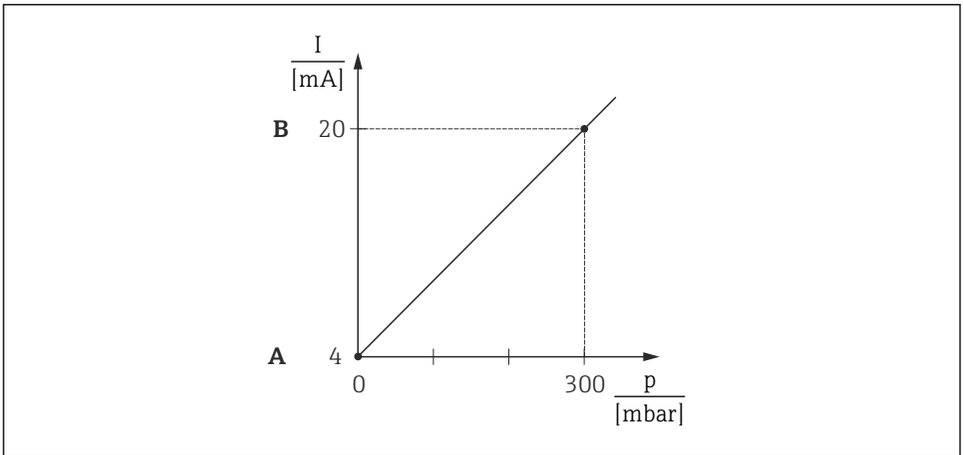
8.2.2 기준 압력으로 교정(직접(wet) 교정)

예:

이 예에서 400 mbar (6 psi) 센서 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.



A0031032

- A 표의 4단계를 참조하십시오.
- B 표의 5단계를 참조하십시오.

설명	
1	위치 조정을 수행하십시오 .
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. ▶ 측정 모드가 변경되면 "Setup"메뉴에서 범위(URV) 설정을 확인하고 필요한 경우 재조정해야 합니다.</p>
3	<p>"Press. eng. unit" 파라미터를 통해 압력 단위를 선택하십시오. 예를 들어 여기에서는 "mbar"입니다. 메뉴 경로: Setup → Press. eng. unit</p>
4	<p>현재 계기에 LRV(4 mA 값)에 대한 압력이 존재하며, 예를 들자면 여기에서는 0 mbar 입니다</p> <p>"Get LRV" 파라미터를 선택하십시오. 메뉴 경로: Setup → Extended setup → Current output → Get LRV</p> <p>"Apply"를 선택해 계기의 현재 값을 확인하십시오. 계기의 현재 압력 값이 하한 전류 값(4 mA)에 할당됩니다.</p>
5	<p>현재 계기에 URV(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> <p>"Apply"를 선택해 계기의 현재 값을 확인하십시오. 계기의 현재 압력 값이 상한 전류 값(20 mA)에 할당됩니다.</p>
6	<p>결과: 0~+300 mbar (0~4.5 psi)의 측정 범위가 설정됩니다.</p>



71555490

www.addresses.endress.com
