

사용 설명서 요약 Deltapilot S FMB70

정수압 레벨 측정



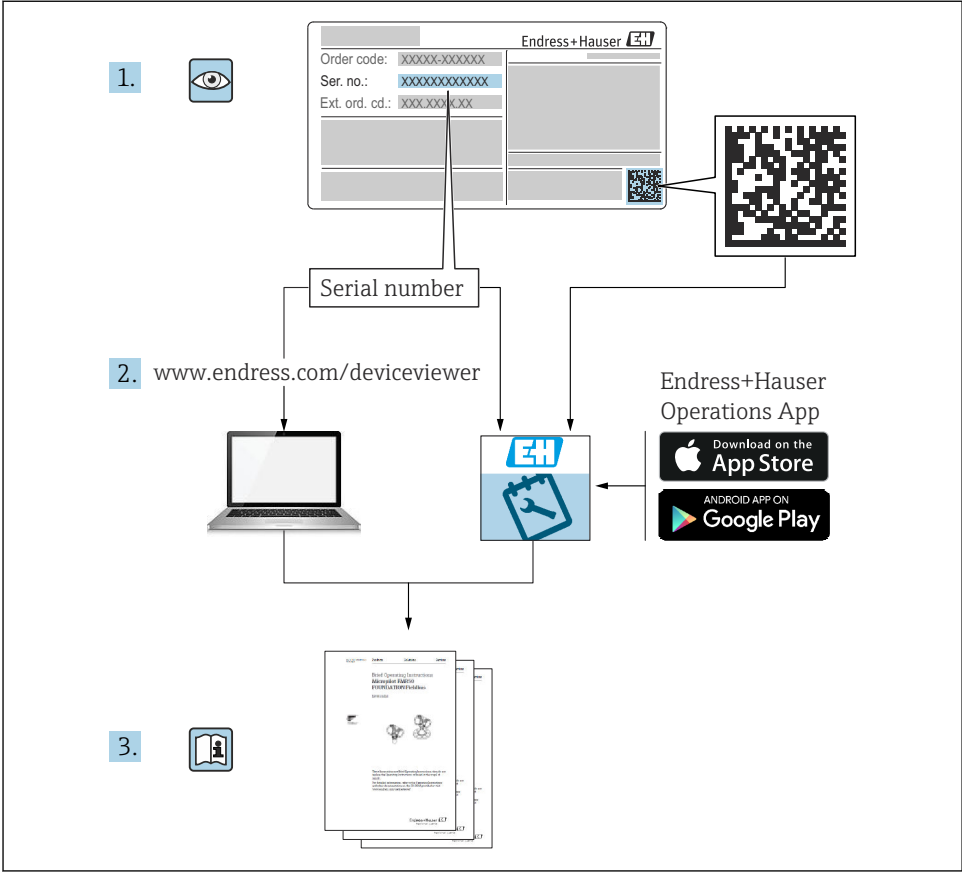
본 사용 설명서(요약본)는 기기 사용 설명서를 대체하지 않습니다.

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



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



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



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



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

2.2.2 전기 기호



접지 연결

접지 시스템을 통해 접지되었다고 작업자가 인지하고 있는 단자

Ⓢ 보호 접지(PE)

다른 연결을 설정하기 전에 접지에 연결해야 하는 접지 단자

접지 단자는 기기 내부와 외부에 있습니다.

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

2.2.3 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



그래픽 참조



육안 검사



따라야 할 주의 사항 또는 개별 단계

1, 2, 3, ...

항목 번호

A, B, C, ...

보기

2.3 등록 상표

KALREZ®

미국 월링턴 소재 E.I. Du Pont de Nemours & Co.의 상표

TRI-CLAMP®

미국 커노샤 소재 Ladish & Co., Inc.의 상표

HART®

미국 오스틴 소재 FieldComm Group의 등록 상표

GORE-TEX®

미국 W.L. Gore & Associates, Inc.의 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
- ▶ 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 S는 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.

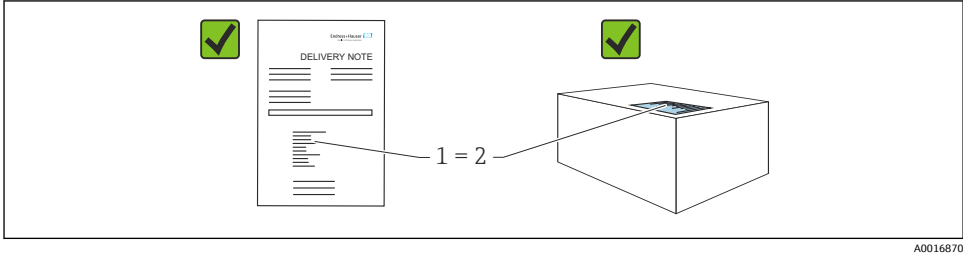
일반 안전 요건 및 법적 요건을 충족합니다. 계기별 EC 적합성 선언에 나오는 EC 지침도 준수합니다. Endress+Hauser는 CE 마크를 부착해 이러한 사실을 확인합니다.

3.6 기능 안전 SIL3(선택사항)

기능 안전 애플리케이션에서 사용하는 계기의 경우 기능 안전 매뉴얼을 엄격하게 준수해야 합니다.

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 제품 식별

계기는 다음과 같은 방법으로 식별할 수 있습니다.

- 명판 사양
- 납품서의 확장 주문 코드와 계기 기능 내역
- ▶ W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer)에 명판의 일련 번호 입력
 - ↳ 계기에 대한 모든 정보와 계기와 관련된 기술 문서가 표시됩니다.
- ▶ Endress+Hauser Operations 앱에 명판의 일련 번호를 입력하거나 카메라로 명판의 2-D 매트릭스 코드를 스캔하십시오.
 - ↳ 계기에 대한 모든 정보와 계기와 관련된 기술 문서가 표시됩니다.

4.3 보관 및 운송

4.3.1 보관 조건

원래 포장을 사용하십시오.

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

5 설치

5.1 설치 요구사항

5.1.1

치수 → Deltapilot S TI00416P의 기술 정보에서 "기계적 구조" 섹션을 참조하십시오.

5.1.2 일반 설치 지침

- G 1 1/2 나사가 있는 계기:
계기를 탱크에 조일 때 프로세스 연결부의 밀봉면에 플랫 싘을 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)

5.2 계기 설치

- Deltapilot S의 방향 때문에 영점 변동이 발생할 수 있습니다(용기가 비어 있을 때 측정값이 0을 표시하지 않음). 0 버튼을 사용해 계기에서 직접 또는 원격 작동으로 이러한 영점 변동을 수정할 수 있습니다.
- 로컬 디스플레이의 가독성을 최적화하기 위해 하우징을 최대 380도까지 회전시킬 수 있습니다.
- 로컬 디스플레이는 90° 단계로 회전할 수 있습니다.
- Endress+Hauser는 배관 또는 벽 설치 시 사용하는 설치 브래킷을 제공합니다.

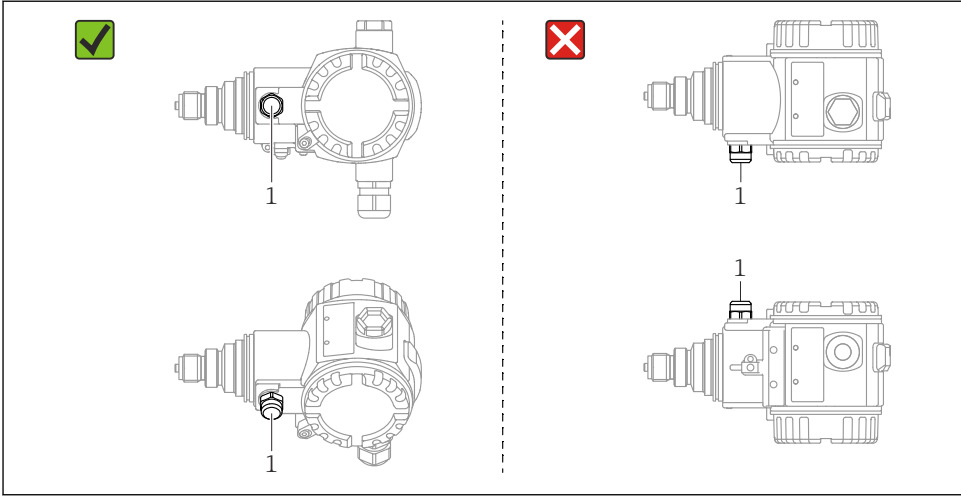
5.2.1 설치 지침

주의

계기 손상!

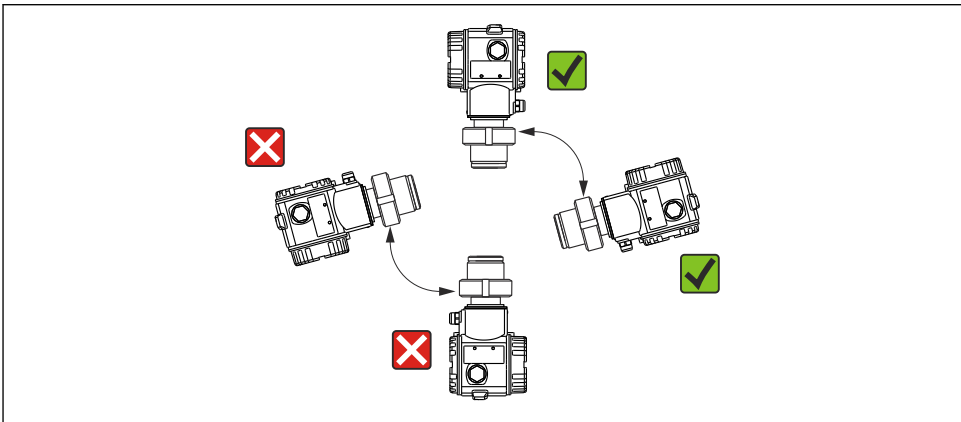
가열된 계기가 세척 프로세스 중에 찬물 등에 의해 냉각되면 일시적으로 진공 상태가 생기는데, 그 결과 압력 보정구(1)를 통해 센서에 수분이 침투할 수 있습니다.

- ▶ 압력 보정구(1)가 대각선으로 아래쪽을 향하거나 최대한 옆을 향하도록 계기를 설치하십시오.



A0031804

- 압력 보정구와 GORE-TEX® 필터(1)를 오염과 물로부터 보호하십시오.
- 단단하거나 뾰족한 물체로 프로세스 멤브레인을 세척하거나 건드리지 마십시오.
- ASME-BPE(Part SD Cleanability)의 청결성 요건을 준수하려면 계기를 다음과 같이 설치해야 합니다.



A0031805

레벨 측정

- 항상 가장 낮은 측정 포인트 아래에 계기를 설치하십시오.
- 다음 위치에 계기를 설치하지 마십시오.
 - 충전 커튼 안
 - 탱크 배출구 안
 - 펌프의 흡입 영역 안
 - 교반기의 압력 펄스에 의해 영향을 받을 수 있는 탱크의 지점
- 계기를 차단 장치의 다운스트림에 설치하면 조정 및 기능 테스트를 보다 쉽게 진행할 수 있습니다.
- 또한 냉각되면 경화될 수 있는 유체의 경우 Deltapilot S를 단열해야 합니다.

기체 압력 측정

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

증기 압력 측정

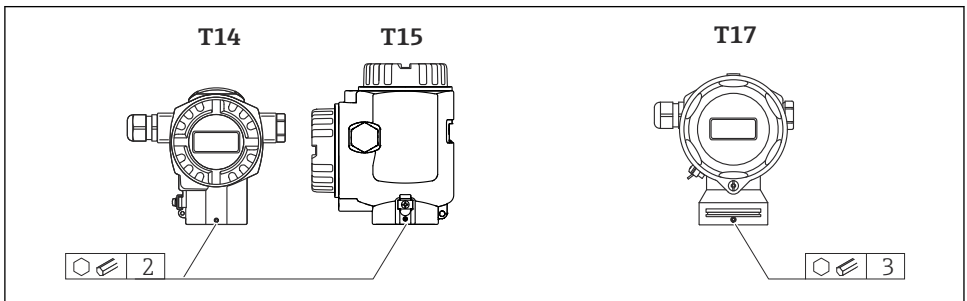
- Deltapilot S를 워터 포켓 배관과 함께 태핑 지점 위에 설치하십시오.
- 시운전 전에 워터 포켓 배관에 물을 채우십시오. 워터 포켓 배관은 온도를 외기 온도와 비슷하게 낮춥니다.

액체 압력 측정

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

5.2.2 하우징 회전

나사를 풀어 하우징을 최대 380° 회전할 수 있습니다.



A0019996

1. T14 및 T15 하우징: 2 mm (0.08 in) 육각 렌치를 사용해 나사를 푸십시오. T17 하우징: 3 mm (0.12 in) 육각 렌치를 사용해 나사를 푸십시오.
2. 하우징을 회전하십시오(최대 380°).
3. 나사를 1 mm (0.74 lbf ft) 1 Nm (0.74 lbf ft)으로 다시 조이십시오.

5.2.3 하우징 커버 닫기

주의

EPDM 커버 씬이 있는 계기 - 트랜스미터 누출!

광물성, 동물성 또는 식물성 윤활제는 EPDM 커버 씬을 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 먼지가 있는지 다시 확인하십시오.

위생 스테인리스강 하우징의 커버 닫기(T17)

단자 파트 및 전자 파트의 커버는 하우징에 걸고 각 경우에 나사를 사용해 고정합니다. 커버가 단단히 고정되고 밀폐 되도록 나사를 손으로 멈출 때까지 조여야 합니다(2 Nm (1.48 lbf ft)).

6 전기 연결

6.1 계기 연결

⚠ 경고

감전 위험!

작동 전압이 35 VDC보다 높으면 단자의 접촉 전압이 위험 수준일 수 있습니다.

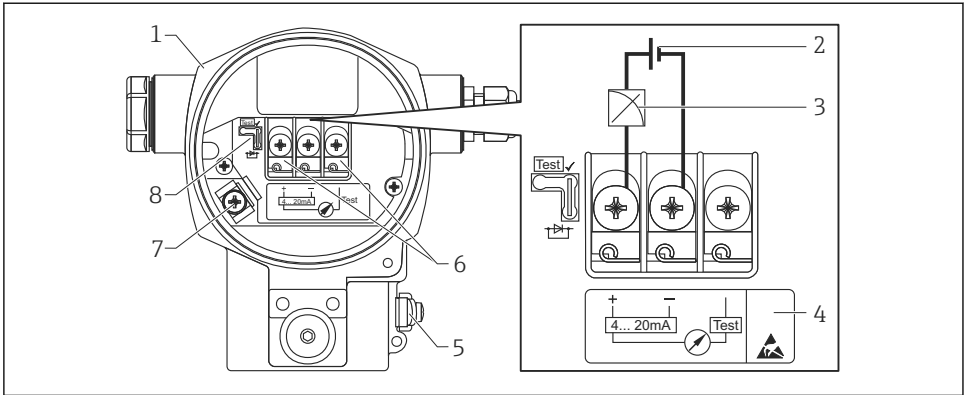
- ▶ 습기가 많은 환경에서는 전압이 있을 때 커버를 열지 마십시오.

⚠ 경고

잘못 연결하면 전기 안전이 저해됩니다!

▶

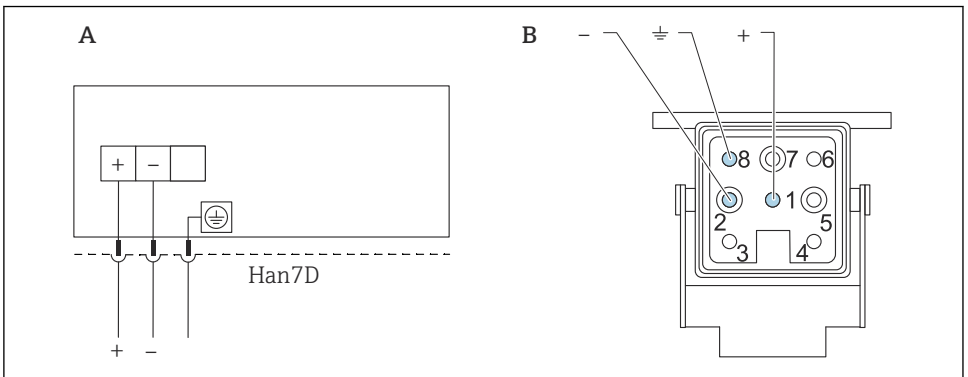
- 감전/폭발 위험이 있습니다! 계기를 연결하기 전에 공급 전압 연결을 해제하십시오.
- 방폭 지역에서 계기를 사용할 때, 설치하는 해당 국가 표준 및 규정, 안전 지침 또는 설치 또는 제어 도면을 준수해야 합니다.
- 내장형 과전압 보호 장치(서지 피뢰기)가 있는 계기는 반드시 접지해야 합니다.
- 역극성, 고주파 영향 및 과전압 피크를 방지하는 보호 회로가 내장되어 있습니다.
- 공급 전압이 명판의 전원과 일치해야 합니다. 사용 설명서를 참조하십시오.
- 연결하기 전에 공급 전압을 끄십시오.
- 단자부의 하우징 커버를 제거하십시오.
- 케이블을 글랜드에 끼우십시오. 찢어진 꼬인 2선 케이블을 사용하는 것이 좋습니다.
- 그림과 같이 계기를 연결하십시오.
- 하우징 커버를 고정하십시오.
- 전원을 켜십시오.



A0019989

- 1 하우징
- 2 최소 공급 전압 = 10.5 V DC, 점퍼가 그림과 같이 설정됩니다.
- 2 최소 공급 전압 = 11.5 V DC, 점퍼가 "Test" 위치로 설정됩니다.
- 3 4 ~ 20 mA
- 4 내장형 과전압 보호 장치가 있는 계기는 여기에 "OVP"(과전압 보호) 라벨이 표시됩니다.
- 5 외부 접지 단자
- 6 4~20 mA 양극과 테스트 단자 사이의 테스트 신호
- 7 내부 접지 단자
- 8 4~20 mA 테스트 신호용 점퍼

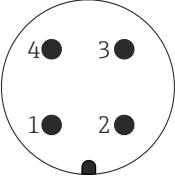
6.1.1 Harting plug Han7D가 있는 계기의 연결



A0019990

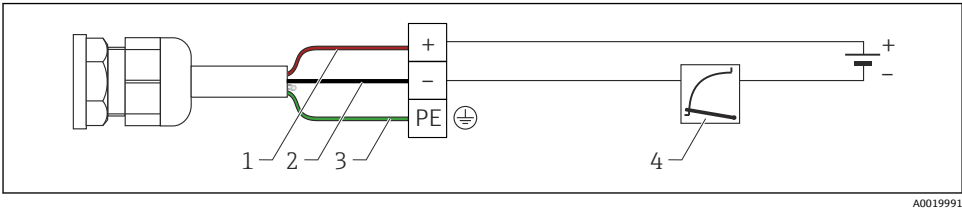
- A Harting plug Han7D가 있는 계기의 전기 연결
- B 계기의 플러그인 연결부 보기
- 갈색
- = 녹색/노란색
- + 파란색

6.1.2 M12 플러그가 있는 계기의 연결(p. 21)

	핀	
	1	신호 +
	2	할당되지 않음
	3	신호 -
	4	접지

A0011175

6.1.3 케이블 연결 버전(p. 21)



☐ 1 rd = 빨간색, bk = 검은색, gnye = 녹색/노란색

6.2 특별 연결 지침

6.2.1 공급 전압



공급 전압이 연결되어 있을 수 있습니다!

감전/폭발 위험이 있습니다!

- ▶ 방폭 지역에서 계기를 사용할 때, 설치하는 해당 국가 표준 및 규정, 안전 지침 또는 설치 또는 제어 도면을 준수해야 합니다.
- ▶ 방폭 데이터는 요청 시 별도로 Ex 문서를 통해 확인할 수 있습니다. Ex 문서는 폭발 방폭 지역에서의 사용이 승인된 모든 계기와 함께 표준으로 제공됩니다.

전자 버전	4~20 mA 테스트 신호용 점퍼가 "Test" 위치에 있음(출하시 상태)	4~20 mA 테스트 신호용 점퍼가 "Non-Test" 위치에 있음
4~20 mA HART, 비방폭 지역 버전	11.5~45 V DC	10.5~45 V DC

4~20 mA 테스트 신호 측정

양극과 테스트 단자를 통해 중단 없이 4~20 mA 테스트 신호를 측정할 수 있습니다. 계기의 최소 공급 전압은 점퍼 위치를 변경해 줄일 수 있습니다. 그러면 더 낮은 공급 전압으로도 작동이 가능합니다.

측정 오차를 0.1 % 미만으로 유지하려면 전류계의 내부 저항이 0.7Ω 미만이어야 합니다. 아래 표에 따라 점퍼 위치를 준수하십시오.

테스트 신호용 점퍼 위치	설명
	■ 양극과 테스트 단자를 통해 4~20 mA 테스트 신호 측정: 가능. (따라서 다이오드를 통해 간섭 없이 출력 전류를 측정할 수 있음) ■ 출하 시 상태 ■ 최소 공급 전압: 11.5 V DC
	■ 양극과 테스트 단자를 통해 4~20 mA 테스트 신호 측정: 불가능 ■ 최소 공급 전압: 10.5 V DC

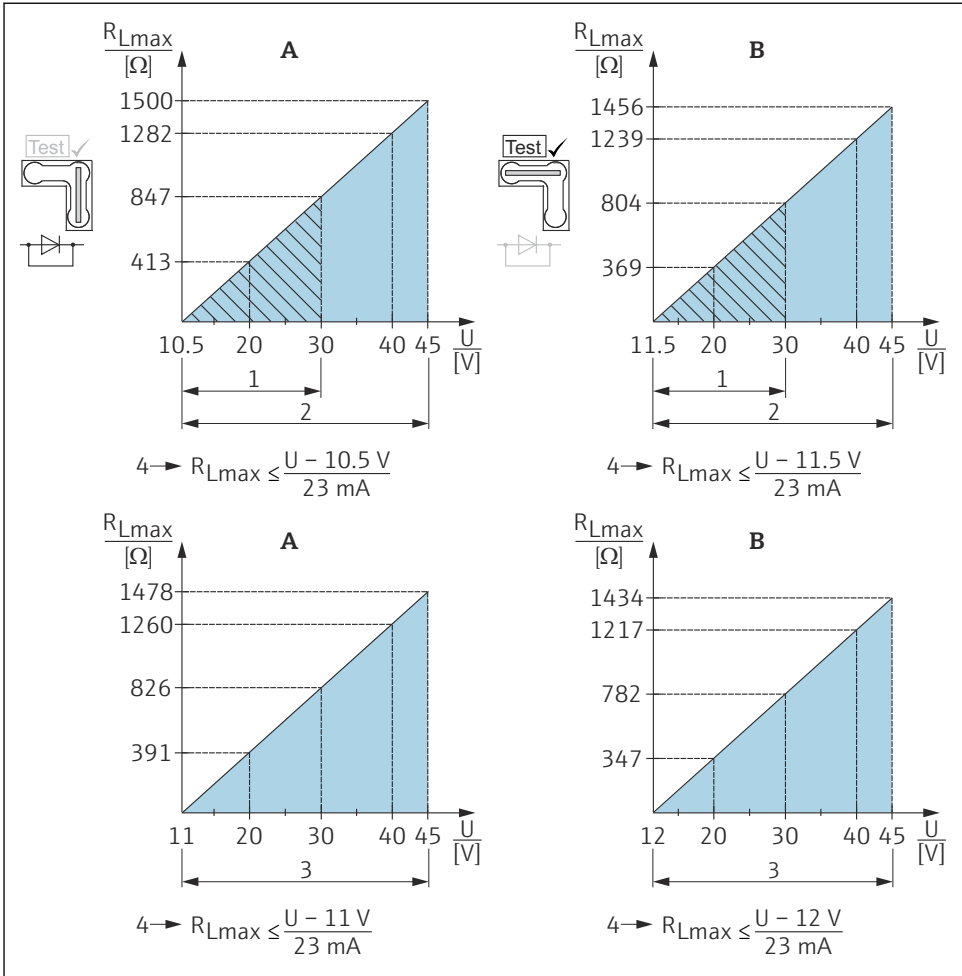
6.2.2 단자

공급 전압 및 내부 접지 단자: $0.5\sim 2.5\text{ mm}^2$ (20~14 AWG)

6.2.3 케이블 사양

- Endress+Hauser는 2선식 차폐 연선 케이블의 사용을 권장합니다.
- 케이블 직경: $5\sim 9\text{ mm}$ (0.2~0.35 in)

6.2.4 부하



A0020467

- A 4~20 mA 테스트 신호용 점퍼가 "Non-Test" 위치로 설정되어 있음
 B 4~20 mA 테스트 신호용 점퍼가 "Test" 위치로 설정되어 있음

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

6.2.5 차폐/등전위화

- 양쪽(캐비닛과 계기)에 차폐가 연결되어 있는 경우 외란을 방지하는 최적의 차폐가 구성됩니다. 플랜트에서 등전위화 전류가 예상되는 경우 한쪽에만, 가급적이면 트랜스미터에만 접지 차폐를 구성합니다(예: 수소 침투의 가능성).
- 위험 지역에서 사용할 때는 관련 규정을 준수해야 합니다.
추가 기술 데이터와 지침이 포함된 별도의 Ex 문서가 모든 Ex 시스템에서 기본 문서로 제공됩니다.

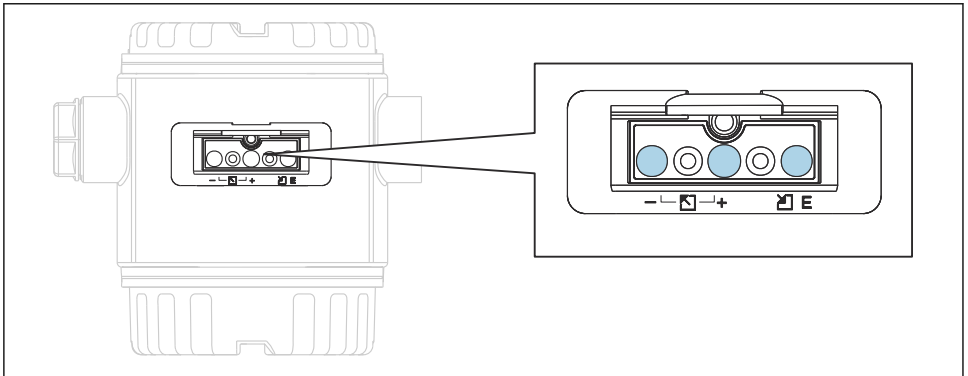
7 작동 옵션

주문 코드의 항목 20 "출력; 작동"은 사용 가능한 작동 옵션에 대한 정보를 제공합니다.

7.1 작업 메뉴의 구조 및 기능

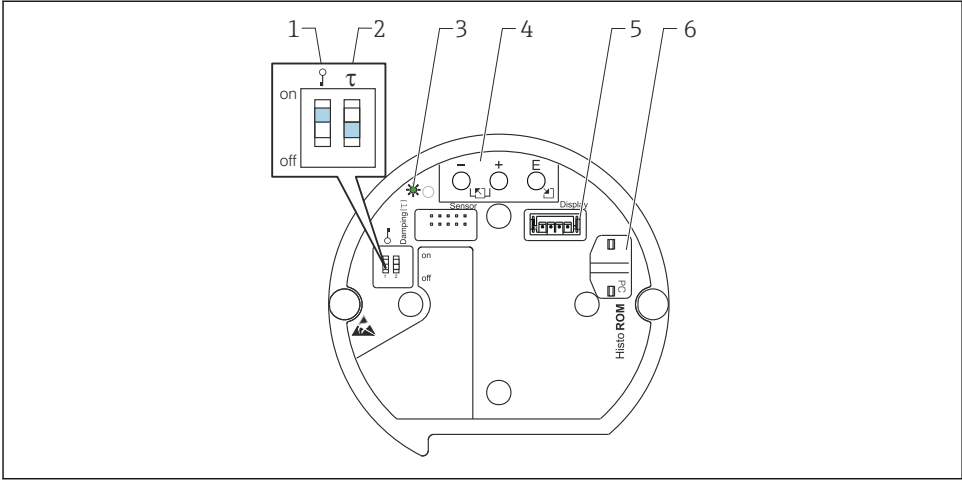
7.1.1 작동 키의 위치

알루미늄 및 스테인리스강 하우징(T14)의 경우 작동 키는 계기 외부의 보호 플랩 아래 또는 기판 내부에 있습니다. 위생 스테인리스강 하우징(T17)의 경우 작동 키는 항상 기판 내부에 있습니다. 또한 옵션 로컬 디스플레이에는 작동 키가 있습니다.



A0016499

2 작동 키, 외부



A0020031

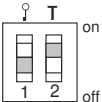
3 작동 키, 내부

- 1 측정값 관련 파라미터의 잠금/잠금 해제를 위한 DIP 스위치
- 2 댐핑 활성화/비활성화용 DIP 스위치
- 3 값이 승인되었음을 나타내는 녹색 LED
- 4 작동 키
- 5 디스플레이 옵션용 슬롯
- 6 옵션 HistoROM®/M-DAT용 슬롯

7.2 작동 키의 기능 - 로컬 디스플레이가 연결되지 않은 경우

기능을 실행하려면 해당 키 또는 키 조합을 3 s 이상 누르십시오. 리셋하려면 해당 키 조합을 6 s 이상 누르십시오.

	의미
	하위 값을 선택합니다. 계기에 기준 압력이 있습니다. 자세한 설명은 "압력 측정 모드" 또는 "레벨 측정 모드" 섹션도 참조하십시오.
	하위 값을 선택합니다. 계기에 기준 압력이 있습니다. 자세한 설명은 "압력 측정 모드" 또는 "레벨 측정 모드" 섹션도 참조하십시오.
	위치 조정
 및  및 	모든 파라미터를 리셋합니다. 작동 키를 이용한 리셋에서 소프트웨어 리셋 코드는 7864입니다.
 및 	옵션 HistoROM®/M-DAT 모듈의 설정 데이터를 계기에 복사합니다.

	의미
	계기의 설정 데이터를 옵션 HistoROM®/M-DAT 모듈에 복사합니다.
	■ DIP 스위치 1: 측정값 관련 파라미터를 잠금/잠금 해제합니다. 기본 설정: 꺼짐(잠금 해제) ■ DIP 스위치 2: 댐핑 켜짐/꺼짐, 기본 설정: 켜짐(댐핑 켜짐)

8 시운전

8.1 기능 점검

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.

- ▶ 계기의 압력이 최대 허용 압력보다 높으면 'E115 Sensor overpressure'라는 메시지와 'E727 Sensor pressure error - overrange'라는 메시지가 연속으로 표시됩니다. 센서 범위 제한 내에서만 계기를 사용하십시오!

주의

허용 프로세스 압력에 미치지 못합니다!

압력이 너무 낮으면 메시지가 표시됩니다.

- ▶ 계기의 압력이 최소 허용 압력보다 낮으면 'E120 Sensor low pressure'라는 메시지와 'E727 Sensor pressure error - overrange'라는 메시지가 연속으로 표시됩니다. 센서 범위 제한 내에서만 계기를 사용하십시오!

8.2 계기 켜기

전원을 연결하면 계기가 켜집니다.

8.3 계기 설정

8.3.1 레벨 측정 모드

로컬 디스플레이가 연결되지 않은 경우 기판 또는 계기 외부에 있는 키 3개를 사용해 다음 기능을 수행할 수 있습니다.

- 위치 조정(영점 수정)
- 하한 또는 상한 압력 값을 하한 및 상한 레벨 값으로 지정
- 계기 리셋

- ☐ 및 ☐ 키는 다음 경우에만 기능을 갖습니다(다른 설정의 경우 키에 기능이 지정되지 않음).
 - LEVEL SELECTION "Level Easy Pressure", CALIBRATION MODE "Wet"
 - LEVEL SELECTION "Level standard", LEVEL MODE "Linear", CALIBRATION MODE "Wet"
- 이 계기는 기본으로 "Level" 측정 모드로 설정되어 있습니다. MEASURING MODE 파라미터를 사용해 측정 모드를 변경할 수 있습니다. 사용 설명서를 참조하십시오.
다음 파라미터는 공장에서 아래의 값으로 설정됩니다. 다음 파라미터는 로컬 디스플레이나 FieldCare 등의 원격 작동을 통해서만 변경할 수 있습니다.
 - LEVEL SELECTION: Level Easy Pressure
 - CALIBRATION MODE: Wet
 - OUTPUT UNIT 또는 LIN. MEASURAND: %
 - EMPTY CALIB.: 0.0
 - FULL CALIB.: 100.0.
 - SET LRV: 0.0 (4 mA 값에 해당)
 - SET URV: 100.0 (20 mA 값에 해당) SET URV: 100.0 (20 mA 값에 해당)
- 작동 잠금을 해제해야 합니다.
- 센서에 가해진 압력은 센서 범위(Nominal pressure limit) 이내여야 합니다. 명판의 정보를 확인하십시오.
- LEVEL SELECTION, CALIBRATION MODE, LEVEL MODE, EMPTY CALIB., FULL CALIB., SET LRV, SET URV 등은 로컬 디스플레이나 FieldCare 등의 원격 작동에 사용되는 파라미터 이름입니다.

⚠ 경고

측정 모드 변경은 교정 데이터에 영향을 줄 수 있습니다!
이로 인해 제품 오버플로우가 발생할 수 있습니다.
▶ 측정 모드가 변경된 경우 교정 데이터를 확인하십시오.

위치 조정 실행

1. 계기에 압력이 존재하는지 확인하십시오. 이때 센서의 공칭 압력 한계에 주의하십시오.
2. ☐ 키를 3 s 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 센서의 공칭 압력 한계에 주의하십시오.
2. ☐ 키를 3 s 이상 누르십시오.
 - ↳ 기판의 LED가 짧게 켜집니다.
 - 위치 조정에 적용된 압력이 입력되었습니다.

상한 범위 값 설정

1. 계기에 상한 범위 값으로 바람직한 압력이 존재하는지 확인하십시오. 이때 센서의 공칭 압력 한계에 주의하십시오.

2. ⊕ 키를 3 s 이상 누르십시오.

- ↳ 기판의 LED가 짧게 켜집니다.
위치 조정에 적용된 압력이 입력되었습니다.

8.3.2 "Pressure measurement" 측정 모드

사용 설명서를 참조하십시오.

- Quick Setup 메뉴는 "Pressure" 측정 모드와 "Level" 측정 모드 모두에서 가장 중요한 기본 기능을 안내합니다. MEASURING MODE 파라미터를 설정해 어떤 Quick Setup 메뉴를 표시할지 지정합니다.
- 자세한 파라미터 정보는 사용 설명서 BA00274P "Cerabar S/Deltabar S/Deltapilot S, 계기 기능 설명"을 참조하십시오.
 - 표 6, 영점 조정
 - 표 7, 기본 설정
 - 표 15, 확장 설정
- 압력 측정의 경우 MEASURING MODE 파라미터를 사용해 "Pressure" 옵션을 선택하십시오. 선택한 측정 모드에 따라 작업 메뉴가 구성됩니다.

경고

측정 모드 변경은 교정 데이터에 영향을 줄 수 있습니다!

이로 인해 제품 오버플로우가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 측정 모드가 변경된 경우 교정 데이터를 확인하십시오.



71570662

www.addresses.endress.com
