

# 사용 설명서 요약 **Deltabar PMD75B**

차압 측정  
HART

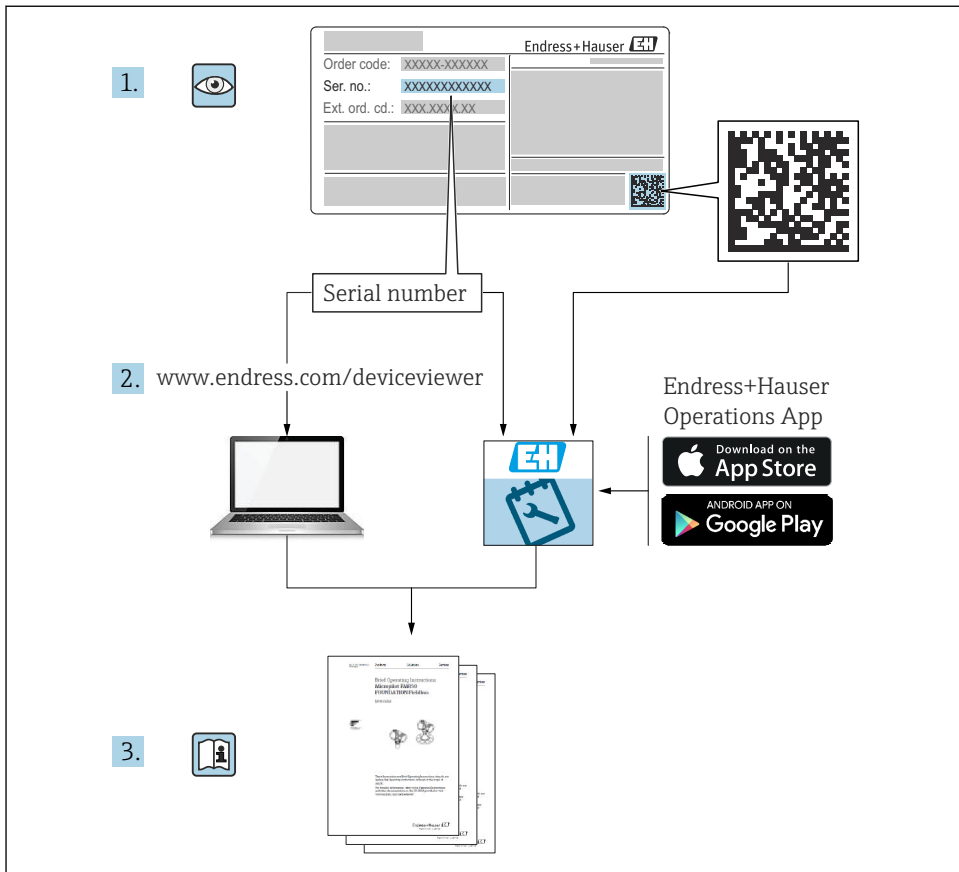


본 사용 설명서(요약본)는 계기 사용 설명서를 대체하지 않습니다.  
자세한 정보는 사용 설명서와 추가 문서를 참조하십시오.

모든 계기 버전에 대해 제공:

- 인터넷: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- 스마트폰/태블릿: Endress+Hauser Operations App

## 1 관련 문서



## 2 문서 정보

### 2.1 문서 기능

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

### 2.2 기호

#### 2.2.1 안전 기호



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

**접지 연결:** 

접지 시스템 연결 단자.

## 2.2.3 특정 정보 관련 기호

**허용:** 

허용된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.

**금지:** 

금지된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.

**추가 정보:** 

**설명서 참조:** 

**페이지 참조:** 

**일련의 단계:** , , 

**각 단계의 결과:** 

## 2.2.4 그래픽 기호

**항목 번호:** 1, 2, 3 ...

**일련의 단계:** , , 

**보기:** A, B, C, ...

## 2.2.5 계기의 기호

**안전 지침:**  → 

해당 사용 설명서의 안전 지침을 준수하십시오.

## 2.2.6 통신 기호

### 2.3 등록 상표

#### HART®

미국 텍사스주 오스틴 소재 FieldComm Group의 등록 상표

#### Bluetooth®

Bluetooth® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 등록 상표이고 Endress+Hauser는 라이선스 하에 이러한 상표를 사용합니다. 기타 상표 및 상호는 각 해당 소유자의 상표 및 상호입니다.

#### Apple®

Apple, Apple 로고, iPhone 및 iPod touch는 미국과 다른 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다.

#### Android®

Android, Google Play 및 Google Play 로고는 Google Inc.의 상표입니다.

## 3 기본 안전 지침

### 3.1 작업자 요건

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

- ▶ 일정 교육을 받은 전문가가 기능 및 작업에 대한 자격을 보유해야 함
- ▶ 설비 소유자 및 작업자의 승인을 받아야 함
- ▶ 연방/국가 규정을 숙지하고 있어야 함
- ▶ 작업을 시작하기 전에 작업 내용에 따라 사용 설명서 및 보조 문서와 인증서의 지침을 읽고 숙지해야 함
- ▶ 지침을 준수하고 조건을 충족해야 함

작업자는 다음과 같은 작업별 요건을 충족해야 합니다.

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

### 3.2 용도

Deltabar는 압력, 유량, 레벨 및 차압 측정에 사용되는 차압 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 위험이 있습니다!

- ▶ 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 Endress+Hauser로 문의하십시오.

#### 수리

작동 안전 및 안전성을 유지하려면 다음과 같이 하십시오.

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

#### 방폭 지역

계기를 승인이 필요한 부분에서 사용할 때(예: 방폭, 압력 장비 안전) 사람과 시설에 대한 위험을 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▶ 주문한 계기가 승인이 필요한 부분에서 지정된 용도로 사용할 수 있는지 확인하려면 명판을 확인하십시오.
- ▶ 이 설명서의 필수 요소인 별도의 보조 문서에 명시된 사양을 준수하십시오.

### 3.5 제품 안전

이 계기는 최신 안전 요건을 준수하도록 설계되었고, 테스트를 받았으며, 안전하게 작동할 수 있는 상태로 출고되었습니다.

일반 안전 기준 및 법적 요건을 충족합니다. 계기별 EC 적합성 선언에 나온 EC 지침도 준수합니다. Endress+Hauser는 이를 확인하는 CE 마크를 계기에 부착합니다.

### 3.6 기능 안전 SIL(옵션)

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

### 3.7 IT 보안

Endress+Hauser는 계기를 사용 설명서에 따라 설치 및 사용하는 경우에만 보증을 제공합니다. 계기에는 계기 설정의 부주의한 변경으로부터 계기를 보호하는 보안 메커니즘이 있습니다. 오퍼레이터의 보안 기준을 따르고 계기 및 계기 데이터 전송에 추가적인 보호를 제공하는 IT 보안 조치를 오퍼레이터가 직접 구현해야 합니다.

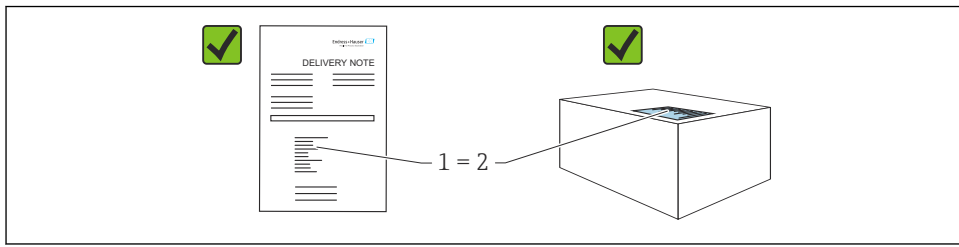
### 3.8 계기별 IT 보안

이 계기는 오퍼레이터의 보호 조치를 지원하는 기능을 제공합니다. 이 기능은 사용자가 설정 할 수 있으며, 올바르게 사용하면 더욱 안전한 작동이 가능합니다. 가장 중요한 기능에 대한 개요는 다음 섹션에 나와 있습니다.

- 하드웨어 쓰기 금지 스위치를 통한 쓰기 금지
- 사용자 역할 변경용 액세스 코드(디스플레이, Bluetooth 또는 FieldCare, DeviceCare 및 자산 관리 도구( 예: AMS, PDM)를 통한 작동에 적용)

## 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 제공됩니까?

이러한 질문에 '아니요'라고 대답할 수 있는 경우 Endress+Hauser에 문의하십시오.

### 4.2 보관 및 운송

#### 4.2.1 보관 조건

- 배송 시 포장 사용
- 깨끗하고 건조한 상태에서 계기를 보관하고 충격으로 인한 손상으로부터 보호하십시오.

#### 보관 온도 범위

기술 정보를 참조하십시오.

#### 4.2.2 측정 포인트로 제품 운반



**잘못된 운반입니다!**

하우징과 멤브레인이 손상되어 부상 위험이 있습니다!

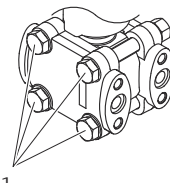
- ▶ 계기를 원래 포장에 담아 측정 포인트로 운반하십시오.

## 5 설치

### 주의

**계기를 잘못 취급하면 계기가 손상될 수 있습니다!**

- ▶ 항목 번호 (1) 나사의 제거는 어떠한 상황에서도 허용되지 않으며 제거할 경우 보증이 무효화됩니다.



1

A0025336

### 5.1 설치 요구사항

#### 5.1.1 일반 지침

- 단단하거나 뾰족한 물체로 멤브레인을 세척하거나 건드리지 마십시오.
- 설치 직전까지 멤브레인의 보호제를 제거하지 마십시오.

항상 하우징 커버와 케이블 인입구를 단단히 조이십시오.

1. 케이블 인입구를 반대로 조이십시오.
2. 커플링 너트를 조이십시오.

#### 5.1.2 설치 지침

- 로컬 디스플레이의 가독성을 최적화하려면 하우징과 로컬 디스플레이를 조정하십시오.
- Endress+Hauser는 계기를 배관 또는 벽에 설치할 때 사용하는 설치 브래킷을 제공합니다.
- 고형물 함유 유체(예: 더러운 액체)에서 측정할 때 분리 장치와 드레인 밸브를 설치하면 침전물을 제거하는 데 유용합니다.
- 밸브 매니폴드를 사용하면 프로세스를 중단하지 않고 손쉽게 시운전, 설치 및 유지보수를 수행할 수 있습니다.
- 계기 설치, 전기 연결 및 작동 중에 수분의 하우징 침투를 방지하십시오.
- 수분(예: 빗물 또는 결로)이 들어가지 않도록 케이블과 플러그가 최대한 아래쪽을 향하게 하십시오.

### 5.1.3 압력 배관 설치

- 압력 배관 설치 권장사항은 DIN 19210 "유량 측정 계기의 차압 배관"이나 관련 국가 또는 국제 표준을 참조하십시오.
- 압력 배관을 실외에 설치할 경우 배관 열선 등을 통해 충분한 동결 방지 조치를 취하십시오.
- 최소 10%의 경사도로 압력 배관을 설치하십시오.

## 5.2 계기 설치

### 5.2.1 유량 측정

#### 기체 유량 측정

응축수가 프로세스 배관으로 배출될 수 있도록 측정 포인트 위에 계기를 설치하십시오.

#### 증기 유량 측정

- 측정 포인트 아래에 계기를 설치하십시오.
- 응축수 트랩을 태핑 지점과 같은 높이에 그리고 계기까지 같은 거리에 설치하십시오.
- 시운전하기 전에 배관을 응축수 트랩 높이까지 채우십시오.

#### 액체 유량 측정

- 배관이 항상 액체로 채워지고 기포가 프로세스 배관으로 되돌아 갈 수 있도록 측정 포인트 아래에 계기를 설치하십시오.
- 고형물 함유 유체(예: 더러운 액체)에서 측정할 때 분리 장치와 드레인 밸브를 설치하면 침전물을 제거하는 데 유용합니다.

### 5.2.2 레벨 측정

#### 개방된 용기의 레벨 측정

- 배관이 항상 액체로 채워지도록 하단 측정 연결부 아래에 계기를 설치하십시오.
- 저압 측이 대기압에 개방되어 있음
- 고형물 함유 유체(예: 더러운 액체)에서 측정할 때 분리 장치와 드레인 밸브를 설치하면 침전물을 제거하는 데 유용합니다.

#### 폐쇄된 용기의 레벨 측정

- 배관이 항상 액체로 채워지도록 하단 측정 연결부 아래에 계기를 설치하십시오.
- 항상 최대 레벨 위에 저압 측을 연결하십시오.
- 고형물 함유 유체(예: 더러운 액체)에서 측정할 때 분리 장치와 드레인 밸브를 설치하면 침전물을 제거하는 데 유용합니다.

#### 축적 증기가 포함된 폐쇄된 용기의 레벨 측정

- 배관이 항상 액체로 채워지도록 하단 측정 연결부 아래에 계기를 설치하십시오.
- 항상 최대 레벨 위에 저압 측을 연결하십시오.
- 응축수 트랩은 저압 측에서 정압을 보장합니다.
- 고형물 함유 유체(예: 더러운 액체)에서 측정할 때 분리 장치와 드레인 밸브를 설치하면 침전물을 제거하는 데 유용합니다.

### 5.2.3 압력 측정

#### 160 bar (2 400 psi) 및 250 bar (3 750 psi) 측정 셀을 사용한 압력 측정

- ▶ 응축수가 프로세스 배관으로 배출될 수 있도록 측정 포인트 위에 계기를 설치하십시오.
- ▶ 음극 측은 저압 측면 플랜지의 나사식 기준 공기 필터를 통해 대기압에 개방됩니다.

### 5.2.4 차압 측정

#### 기체와 증기의 차압 측정

응축수가 프로세스 배관으로 배출될 수 있도록 측정 포인트 위에 계기를 설치하십시오.

#### 액체 차압 측정

- ▶ 배관이 항상 액체로 채워지고 기포가 프로세스 배관으로 되돌아 갈 수 있도록 측정 포인트 아래에 계기를 설치하십시오.
- ▶ 고형물 함유 유체(예: 더러운 액체)에서 측정할 때 분리 장치와 드레인 밸브를 설치하면 침전물을 제거하는 데 유용합니다.

### 5.2.5 하우징 커버 닫기

#### 주의

##### 나사와 하우징 커버가 먼지와 파울링으로 손상되었습니다!

- ▶ 커버와 하우징의 나사에서 오물(예: 모래)을 제거하십시오.
- ▶ 커버를 닫을 때 계속 잘 닫히지 않으면 나사에 파울링이 있는지 다시 확인하십시오.

#### i 하우징 나사

전자장치와 연결부의 나사에는 마찰 방지 코팅이 적용되었을 수 있습니다.  
모든 하우징 재질에는 다음이 적용됩니다.

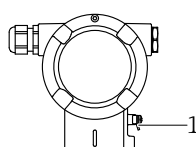
하우징 나사를 윤활하지 마십시오.

## 6 전기 연결

### 6.1 연결 요구사항

#### 6.1.1 등전위화

계기의 보호 접지를 연결하면 안 됩니다. 필요한 경우 계기를 연결하기 전에 계기의 외부 접지 단자에 등전위선을 연결할 수 있습니다.



A0045412

1 등전위선 연결용 접지 단자

## ▲ 경고

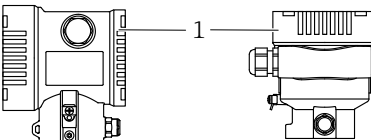
### 폭발 위험!

- ▶ 안전 지침은 방폭 지역 애플리케이션에 관한 별도의 문서를 참조하십시오.

### 최적의 전자파 적합성을 위해서는

- 등전위선을 최대한 짧게 유지하십시오.
- 최소  $2.5 \text{ mm}^2$  (14 AWG)의 단면적을 유지하십시오.

## 6.2 계기 연결



A0043806

1 연결부 커버

### 하우징 나사

전자장치와 연결부의 나사에는 마찰 방지 코팅이 적용되었을 수 있습니다.  
모든 하우징 재질에는 다음이 적용됩니다.

- ☒ 하우징 나사를 윤활하지 마십시오.

### 6.2.1 공급 전압

- Ex d, Ex e, 비 Ex: 공급 전압:  $10.5\sim35 \text{ V}_{\text{DC}}$
- Ex i: 공급 전압:  $10.5\sim30 \text{ V}_{\text{DC}}$
- 공정 전류:  $4\sim20 \text{ mA}$  HART

 전원 공급 장치는 안전 승인(예: PELV, SELV, Class 2)을 받아야 하고 관련 프로토콜 사양을 준수해야 합니다.  $4\sim20 \text{ mA}$ 의 경우 HART와 동일한 요구사항이 적용됩니다.

계기가 켜져 있을 때 공급 전압에 따라

- 백라이트가 꺼집니다(공급 전압  $<15 \text{ V}$ )
- Bluetooth 기능(제품 옵션)도 꺼집니다(공급 전압  $<12 \text{ V}$ )

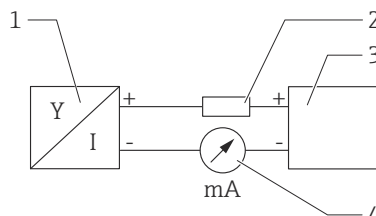
### 6.2.2 단자

- 공급 전압 및 내부 접지 단자:  $0.5\sim2.5 \text{ mm}^2$  (20~14 AWG)
- 외부 접지 단자:  $0.5\sim4 \text{ mm}^2$  (20~12 AWG)

### 6.2.3 케이블 사양

- 보호 접지 또는 케이블 차폐의 접지: 정격 단면적  $> 1 \text{ mm}^2$  (17 AWG)  
 $0.5 \text{ mm}^2$  (20 AWG) ~  $2.5 \text{ mm}^2$  (13 AWG)의 정격 단면적
- 케이블 외경: 사용하는 케이블 글랜드에 따라  $\varnothing 5\sim12 \text{ mm}$  (0.2~0.47 in)(기술 정보 참조)

## 6.2.4 4-20 mA HART



A0028908

### ▣ 1 HART 연결 계통도

- 1 HART 통신 지원 계기
- 2 HART 통신 저항기
- 3 전원 공급 장치
- 4 멀티미터

**i** 저 임피던스 전원 공급 장치의 경우 신호선에 250 Ω의 HART 통신 저항이 항상 필요합니다.

**전압 강하를 고려하십시오.**  
250 Ω 통신 저항기의 경우 최대 6 V

## 6.2.5 과전압 보호

### 과전압 보호 기능(옵션)이 없는 계기

Endress+Hauser의 계기는 제품 표준 IEC / DIN EN 61326-1 (표 2 산업 환경)의 요건을 충족합니다.

포트 유형(DC 전원 공급, 입력/출력 포트)에 따라 과도 전압(서지)에 대해 IEC / DIN EN 61326-1에 따른 다양한 테스트 레벨이 적용됩니다(IEC / DIN EN 61000-4-5 서지). DC 전원 포트 및 입력/출력 포트의 테스트 레벨은 1000 V 지락 전압입니다.

### 과전압 보호 기능(옵션)이 있는 계기

- 방전 개시 전압: 최소 400 V DC
- IEC / DIN EN 60079-14 12.3조(IEC / DIN EN 60060-1 7장)에 따라 테스트
- 공칭 방전 전류: 10 kA

### 과전압 카테고리

과전압 카테고리 II

## 6.2.6 배선

### ▲ 경고

공급 전압이 연결되어 있을 수 있습니다!

감전/폭발 위험이 있습니다!

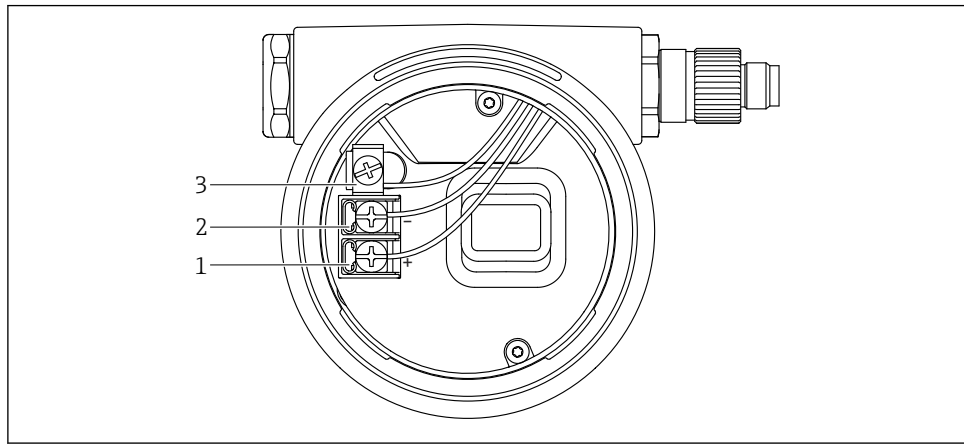
- ▶ 방폭 지역에서 계기를 사용할 경우 안전 지침(XA)에 명시된 국가 표준과 사양을 준수하십시오. 지정된 케이블 글랜드를 사용하십시오.
- ▶ 공급 전압이 명판의 사양과 일치해야 합니다.
- ▶ 계기를 연결하기 전에 공급 전압 연결을 해제하십시오.
- ▶ 필요한 경우 계기를 연결하기 전에 트랜스미터의 외부 접지 단자에 등전위선을 연결할 수 있습니다.
- ▶ IEC/EN 61010에 따라 적절한 회로 차단기를 계기에 제공해야 합니다.
- ▶ 케이블은 공급 전압과 과전압 카테고리를 충분히 고려하여 적절히 절연해야 합니다.
- ▶ 연결 케이블은 외기 온도를 충분히 고려하여 적절한 온도 안정성을 제공해야 합니다.
- ▶ 커버를 닫은 상태로만 계기를 작동하십시오.
- ▶ 역극성, 고주파 영향 및 과전압 피크를 방지하는 보호 회로가 내장되어 있습니다.

계기를 다음 순서로 연결하십시오.

1. 커버 잠금 장치를 푸십시오(해당 시).
2. 커버를 푸십시오.
3. 케이블을 케이블 글랜드나 케이블 인입구에 끼우십시오.
4. 케이블을 연결하십시오.
5. 누출이 없도록 케이블 글랜드나 케이블 인입구를 꽉 조이십시오. 하우징 인입구를 반대로 조이십시오. 맞변 거리가 AF24/25 8 Nm (5.9 lbf ft)인 M20 케이블 글랜드에 적합한 공구를 사용하십시오.
6. 커버를 연결부에 다시 장착하십시오.
7. 육각 렌치를 사용해 커버 잠금 장치 나사를 조이십시오 (0.7 Nm (0.52 lbf ft) 0.2 Nm (0.15 lbf ft)).

### 6.2.7 단자 할당

#### 단일 구획 하우징

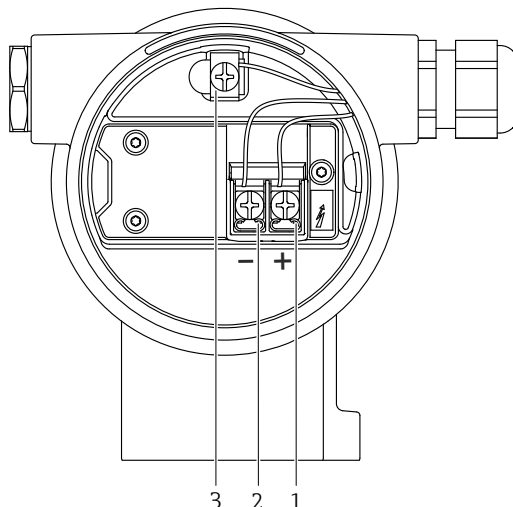


A0042594

■ 2 연결부의 연결 단자 및 접지 단자

- 1 양극 단자
- 2 음극 단자
- 3 내부 접지 단자

## 이중 구획 하우징

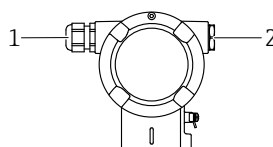


A0042803

■ 3 연결부의 연결 단자 및 접지 단자

- 1 양극 단자
- 2 음극 단자
- 3 내부 접지 단자

### 6.2.8 케이블 인입구



A0045414

- 1 케이블 인입구
- 2 더미 플러그

케이블 인입구 유형은 주문한 계기 버전에 따라 다릅니다.

- i** 수분이 연결부에 침투하지 않도록 항상 연결 케이블이 아래를 향하도록 배선하십시오.  
필요한 경우 케이블을 아래로 늘어뜨리거나 내후성 커버를 사용하십시오.

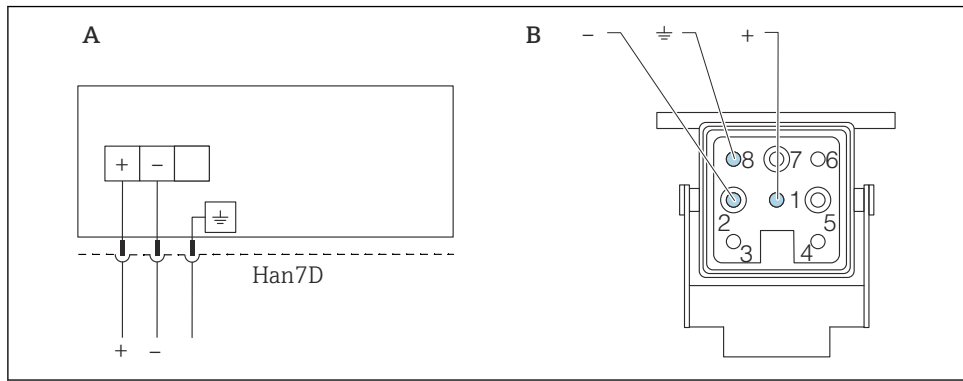
## 6.2.9 사용 가능한 계기 플러그



플러그가 있는 계기의 경우 연결을 위해 하우징을 열 필요가 없습니다.

수분이 계기에 침투하지 않도록 동봉된 씰을 사용하십시오.

### Harting plug Han7D가 있는 계기



A0041011

A Harting plug Han7D가 있는 계기의 전기 연결

B 계기의 플러그인 연결부 보기

- 갈색

$\frac{1}{2}$  녹색/노란색

+ 파란색

## 6.3 방진방수 등급 보장

### 6.3.1 케이블 인입구

- 글랜드 M20, 플라스틱, IP66/68 TYPE 4X/6P
- 글랜드 M20, 황동 니켈 도금, IP66/68 TYPE 4X/6P
- 글랜드 M20, 316L, IP66/68 TYPE 4X/6P
- 나사 M20, IP66/68 TYPE 4X/6P
- 나사 G1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P

G1/2 나사를 선택하면 계기는 기본적으로 M20 나사로 제공되고 G1/2 어댑터가 관련 문서와 함께 제품 구성에 포함됩니다.

- 나사 NPT1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P
- 운반 보호용 더미 플러그: IP22, TYPE 2
- HAN7D 플러그, 90도, IP65 NEMA Type 4X
- M12 플러그

하우징이 닫혀 있고 연결 케이블이 연결된 경우: IP66/67, NEMA Type 4X

하우징이 열려 있거나 연결 케이블이 연결되지 않은 경우: IP20, NEMA Type 1

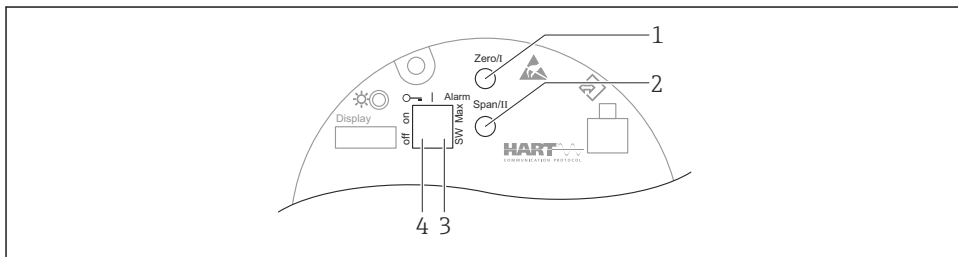
**주의**

**M12 플러그 및 HAN7D 플러그: 잘못 설치하면 IP 방진방수 등급이 무효화될 수 있습니다!**

- ▶ 방진방수 등급은 사용 중인 연결 케이블을 연결해 꽉 조인 경우에만 적용됩니다.
- ▶ 방진방수 등급은 사용 중인 연결 케이블을 IP67, NEMA Type 4X에 따라 지정한 경우에만 적용됩니다.
- ▶ IP 방진방수 등급은 더미 캡을 사용하거나 케이블을 연결한 경우에만 유지됩니다.

## 7 작동 옵션

### 7.1 기판의 작동 키 및 DIP 스위치



A0039285

- 1 하한 범위 값용 작동 키(Zero)
- 2 상한 범위 값용 작동 키(Span)
- 3 알람 전류용 DIP 스위치
- 4 계기 잠금/잠금 해제용 DIP 스위치

**i** DIP 스위치의 설정은 다른 작동 방법을 통한 설정(예: FieldCare/DeviceCare)보다 우선합니다.

### 7.2 로컬 디스플레이를 이용한 작업 메뉴 액세스

#### 7.2.1 계기 디스플레이(옵션)

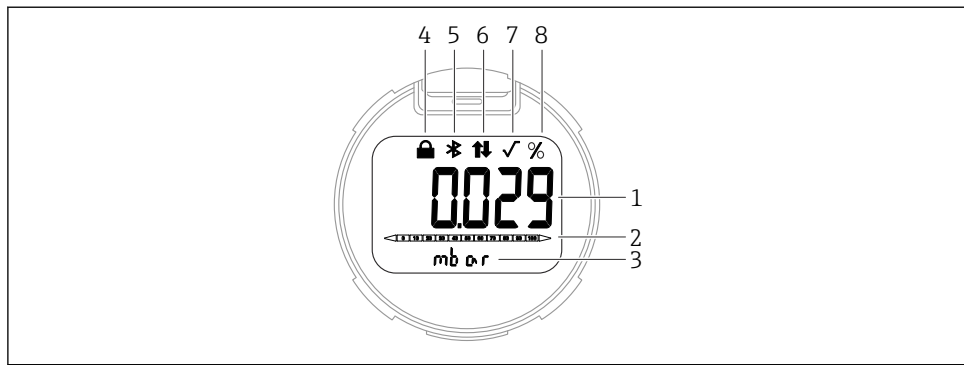
기능:

- 측정값, 오류 및 알림 메시지 표시
- 오류 발생 시 녹색에서 빨간색으로 바뀌는 배경 조명
- 더욱 손쉬운 작동을 위해 계기 디스플레이를 제거할 수 있습니다.
- 이중 구획 L자형 하우징의 경우 계기 디스플레이가 두 하우징 부분(상단 및 측면)에 맞습니다.

**i** 계기 디스플레이는 추가 Bluetooth® 무선 기술 옵션과 함께 사용할 수 있습니다.

**i** 공급 전압과 전류 소비에 따라 배경 조명이 커지거나 꺼집니다.

공급 전압과 전류 소비에 따라 Bluetooth를 켜거나 끌 수 있습니다.

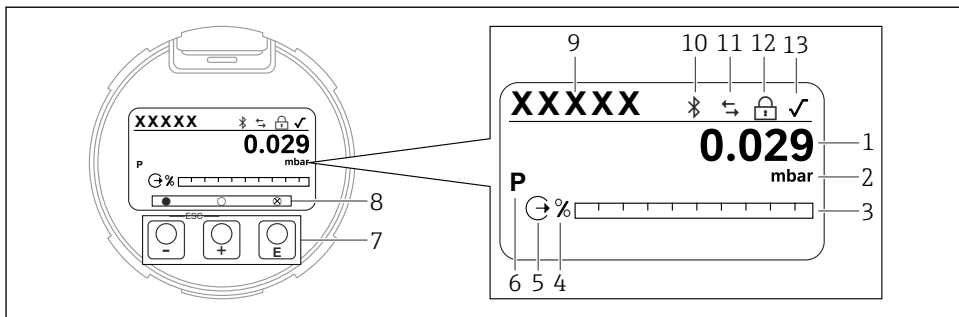


A0047143

#### ■ 4 세그먼트 디스플레이

- 1 측정값(최대 5자리)
- 2 전류 출력에 비례하는 막대 그래프
- 3 측정값의 단위
- 4 잠김(계기가 잠기면 기호가 나타남)
- 5 Bluetooth(Bluetooth 연결이 활성화되면 기호가 깜박임)
- 6 HART 통신(HART 통신이 활성화된 경우에 기호 표시)
- 7 제곱근 풀이(측정값의 제곱근 풀이가 출력되면 나타남)
- 8 측정값 출력(%)

다음 그림은 예입니다. 디스플레이는 디스플레이 설정에 따라 다릅니다.



A0047141

图 5 광학 작동 키가 있는 그래픽 디스플레이

- 1 측정값(최대 12자리)
- 2 측정값의 단위
- 3 전류 출력에 비례하는 막대 그래프
- 4 막대 그래프 단위
- 5 전류 출력 기호
- 6 표시된 측정값 기호(예: p = 압력)
- 7 광학 작동 키
- 8 키 피드백 기호. 다른 디스플레이 기호가 가능함: 원(채워지지 않음) = 키를 짧게 누름; 원(채워짐) = 키를 길게 누름; 원(X 포함) = Bluetooth 연결 때문에 작동 불가능
- 9 계기 태그
- 10 Bluetooth(Bluetooth 연결이 활성화되면 기호가 깜박임)
- 11 HART 통신(HART 통신이 활성화된 경우에 기호 표시)
- 12 잠김(계기가 잠기면 기호가 나타남)
- 13 제곱근 풀이 기호

#### ■ 작동 키

- 선택 목록에서 아래로 이동합니다.
- 기능 내에서 숫자 값 또는 문자를 편집합니다.

#### ■ 작동 키

- 선택 목록에서 위로 이동합니다.
- 기능 내에서 숫자 값 또는 문자를 편집합니다.

#### ■ 작동 키

- 입력값 확인
- 다음 항목으로 이동
- 메뉴 항목을 선택하고 편집 모드를 활성화합니다.
- 디스플레이 작동을 잠금/잠금 해제합니다.
- 선택한 파라미터에 대한 간략한 설명을 표시하려면  키를 길게 누릅니다(해당 시).

#### ■ 키 및 키(ESC 기능)

- 변경된 값을 저장하지 않고 파라미터의 편집 모드에서 나갑니다.
- 선택 레벨의 메뉴: 키를 동시에 누르면 사용자가 메뉴에서 한 레벨 위로 돌아갑니다.
- 키를 동시에 길게 누르면 상위 레벨로 돌아갑니다.

## 8 시운전

### 8.1 준비

측정 범위와 측정값이 전송되는 단위는 명판의 데이터와 일치합니다.

#### ▲ 경고

**전류 출력의 설정은 안전과 관련됩니다!**

측정 모드 변경으로 인해 제품 오버플로우가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 전류 출력의 설정은 **PV 지정** 파라미터의 설정에 따라 달라집니다.

- ▶ **PV 지정** 파라미터를 변경한 후 범위 설정(LRV 및 URV)을 확인하고 필요한 경우 다시 설정 하십시오.

#### ▲ 경고

**최대/최소 허용 압력 이상 또는 이하의 프로세스 압력!**

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

- ▶ 계기에 최소 허용 압력보다 작거나 최대 허용 압력보다 큰 압력이 존재하는 경우 메시지 가 출력됩니다.
- ▶ 측정 범위 제한 내에서만 계기를 사용하십시오.

#### 8.1.1 출하 시 상태

사용자 지정 설정을 주문하지 않은 경우:

- **PV 지정** 파라미터 **압력** 옵션
- 지정된 측정 셀 공칭 값에 의해 교정 값 정의됨
- 알람 전류가 최소 (3.6 mA)로 설정됨(주문 시 다른 옵션을 선택하지 않은 경우)
- DIP 스위치는 Off 위치
- Bluetooth를 주문하면 Bluetooth가 켜져 있습니다.

### 8.2 기능 점검

측정 포인트를 작동하기 전에 기능 점검을 수행하십시오.

- "설치 후 점검" 체크리스트("설치" 섹션 참조)
- "연결 후 점검" 체크리스트("전기 연결" 섹션 참조)

### 8.3 언어 설정

#### 8.3.1 로컬 디스플레이

##### 언어 설정

 언어를 설정하려면 먼저 디스플레이 잠금을 해제해야 합니다.

1. ⓘ 키를 2 s 이상 누르십시오.  
↳ 대화 상자가 나타납니다.
2. 디스플레이 작동의 잠금을 해제하십시오.
3. 메인 메뉴에서 **Language** 파라미터를 선택하십시오.

4. 키를 누르십시오.
5. 또는 키를 사용해 원하는 언어를 선택하십시오.
6. 키를 누르십시오.

디스플레이 작동 자동 잠금:

- 키를 누르지 않은 경우 메인 페이지에서 1 min 후
- 키를 누르지 않은 경우 작업 메뉴 안에서 10 min 후

### 디스플레이 작동 - 잠금 또는 잠금 해제

광학 키를 잠그거나 잠금 해제하려면 키를 2초 이상 눌러야 합니다. 대화상자가 나타나면 디스플레이 작동을 잠그거나 잠금 해제할 수 있습니다.

디스플레이 작동 자동 잠금(SIL 마법사에서는 제외):

- 키를 누르지 않은 경우 메인 페이지에서 1분 후
- 키를 누르지 않은 경우 작업 메뉴 안에서 10분 후

### 8.3.2 작업 도구

작업 도구 설명을 참조하십시오.

## 8.4 계기 설정

### 8.4.1 기판의 키를 사용한 시운전

기판의 키를 통해 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- 위치 조정(영점 수정)  
계기의 방향에 따라 압력 편이가 발생할 수 있습니다.  
이러한 압력 편이는 위치 조정을 통해 수정할 수 있습니다.
- 하한 범위 값 및 상한 범위 값 설정  
센서에 가해진 압력은 센서 범위(Nominal pressure limit) 이내여야 합니다(명판의 사양 참조).
- 계기 리셋

### 위치 조정 실행

1. 계기가 원하는 위치에 설치되어 있고 압력이 가해지지 않았습니다.
2. "Zero" 및 "Span" 키를 3초 이상 동시에 누르십시오.
3. LED가 잠시 켜지면 현재 압력이 위치 조정을 위해 승인된 것입니다.

### 하한 범위 값 설정(압력 또는 스케일 변수)

1. 계기에 하한 범위 값으로 ` 압력이 존재합니다.
2. "Zero" 키를 3초 이상 누르십시오.
3. LED가 잠시 켜지면 현재 압력이 하한 범위 값에 대해 승인된 것입니다.

### 상한 범위 값 설정(압력 또는 스케일 변수)

1. 계기에 상한 범위 값으로 바람직한 압력이 존재합니다.
2. "Span" 키를 3초 이상 누르십시오.

3. LED가 잠시 켜지면 현재 압력이 상한 범위 값에 대해 승인된 것입니다.
4. 기판의 LED가 켜지지 않습니까?  
↳ 상한 범위 값에 적용된 압력이 승인되지 않았습니다.  
**PV 지정** 파라미터에서 **변수 옵션**을 선택하고 **변수 전송 기능** 파라미터에서 **도표 옵션**을 선택한 경우 직접 교정이 불가능합니다.

### 설정 확인(압력 또는 스케일 변수)

1. 하한 범위 값을 표시하려면 "Zero" 키를 짧게(약 1초) 누르십시오.
2. 상한 범위 값을 표시하려면 "Span" 키를 짧게(약 1초) 누르십시오.
3. 위치 오프셋을 표시하려면 "Zero" 키와 "Span" 키를 동시에 짧게(약 1초) 누르십시오.

### 계기 리셋

▶ "Zero" 및 "Span" 키를 12초 이상 동시에 누르십시오.

#### 8.4.2 시운전 마법사를 사용한 시운전

FieldCare, DeviceCare<sup>1)</sup>, SmartBlue 및 디스플레이에서 시운전 마법사 마법사가 최초 시운전 프로세스에서 사용자를 안내합니다. 시운전은 AMS나 PDM을 통해서도 가능합니다.

1. 계기를 FieldCare 또는 DeviceCare에 연결하십시오.
2. FieldCare 또는 DeviceCare에서 계기를 여십시오.  
↳ 계기의 대시보드(홈 페이지)가 표시됩니다.
3. **안내** 메뉴에서 **시운전** 마법사를 클릭해 마법사를 여십시오.
4. 각 파라미터에 적절한 값을 입력하거나 적절한 옵션을 선택하십시오. 이 값들은 계기에 직접 기록됩니다.
5. "Next"를 클릭해 다음 페이지로 이동하십시오.
6. 모든 페이지가 완료되면 "End"를 클릭해 **시운전** 마법사 마법사를 종료하십시오.

**i** 모든 필수 파라미터를 설정하기 전에 **시운전** 마법사를 취소하면 계기가 정의되지 않은 상태가 될 수 있습니다. 이러한 상황에서는 계기를 기본 설정으로 리셋하는 것이 좋습니다.

### 예: 전류 출력에서 압력 값 출력

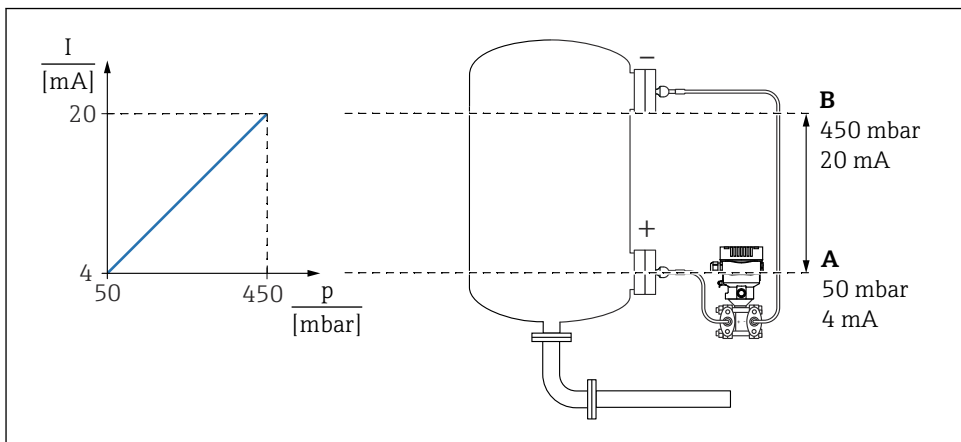
**i** 압력 및 온도 단위는 자동으로 변환됩니다. 다른 단위는 변환되지 않습니다.

다음 예에서 압력 값은 탱크에서 측정되어 전류 출력에서 출력되어야 합니다. 최대 압력 450 mbar (6.75 psi)는 전류 20 mA와 일치합니다. 전류 4 mA는 압력 50 mbar (0.75 psi)와 일치합니다.

1) DeviceCare는 [www.software-products.endress.com](http://www.software-products.endress.com)에서 다운로드할 수 있습니다. 제품을 다운로드하려면 Endress+Hauser 소프트웨어 포털에 등록해야 합니다.

## 전제 조건:

- 측정된 변수는 압력에 정비례합니다.
- 계기의 방향으로 인해 측정값에 압력 편이가 있을 수 있습니다(탱크가 비어 있거나 일부 채워져 있는 경우 측정값은 0이 아님).
- 필요한 경우 위치 조정을 수행하십시오.
- **PV 지정** 파라미터에서 압력 옵션이 선택되어야 합니다(기본 설정).  
디스플레이: 안내 메뉴 시운전 마법사에서 **PV 지정** 파라미터에 도달할 때까지 **+** 키를 누르고 계십시오. **OK** 키를 눌러 확인하고 **압력** 옵션을 선택한 다음 **OK** 키를 눌러 확인하십시오.



A0039093

- A 하한 범위 출력 값  
 B 상한 범위 값 출력

## 조정:

1. **하한 범위 출력 값** 파라미터를 통해 전류 4 mA에 대한 압력 값을 입력하십시오 (50 mbar (0.75 psi)).
2. **상한 범위 값 출력** 파라미터를 통해 전류 20 mA에 대한 압력 값을 입력하십시오 (450 mbar (6.75 psi)).

결과: 측정 범위가 4 ~ 20 mA로 설정됩니다.

## 예: 전류 출력에서 유량 값 출력

다음 예에서는 전류 출력에서 유량 값을 측정하고 출력해야 합니다.

- 필요한 경우 위치 조정을 수행하십시오.
- 유량 신호 0~100 m<sup>3</sup>/h를 4 ~ 20 mA 값으로 출력하십시오.  
100 m<sup>3</sup>/h는 30 mbar (0.435 psi)와 일치합니다.

메뉴 경로: 안내 → 시운전

- PV 지정 파라미터에서 **변수 옵션**을 선택하십시오.
  - 압력 단위 파라미터 및 **변수 단위** 파라미터에서 원하는 단위를 입력하십시오.
  - **출력 전류 전송 기능** 파라미터에서 **제곱 옵션**을 선택하십시오.
  - **압력 값 1** 파라미터 / **변수 1** 파라미터  
0 mbar (0 psi) / 0 m<sup>3</sup>/h를 입력하십시오.
  - **압력 값 2** 파라미터 / **변수 2** 파라미터  
30 mbar (0.435 psi) / 100 m<sup>3</sup>/h를 입력하십시오.
- 유량을 측정값으로 표시할 필요가 없고 제곱근 풀이만 출력해야 할 경우 다음 순서대로 진행하십시오.

메뉴 경로: 안내 → 시운전

- PV 지정 파라미터에서 **압력 옵션**을 선택하십시오.
- **출력 전류 전송 기능** 파라미터에서 **제곱 옵션**을 선택하십시오.
- 하한 범위 **출력 값** 파라미터에서 0 mbar (0 psi)를 입력하십시오.
- 상한 범위 **값 출력** 파라미터에서 30 mbar (0.435 psi)를 입력하십시오.

#### 8.4.3 시운전 마법사를 사용하지 않는 시운전

##### 예: 탱크의 체적 측정 시운전

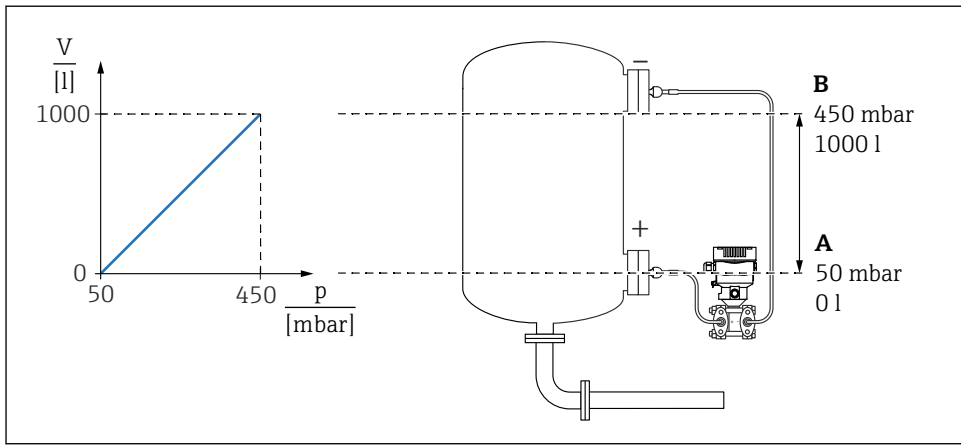
 압력 및 온도 단위는 자동으로 변환됩니다. 다른 단위는 변환되지 않습니다.

다음 예에서 탱크의 부피는 리터 단위로 측정해야 합니다. 1000 l (264 gal)의 최대 부피는 450 mbar (6.75 psi)의 압력에 해당합니다.

0리터의 최소 부피는 50 mbar (0.75 psi)의 압력에 해당합니다.

전제 조건:

- 측정된 변수는 압력에 정비례합니다.
  - 계기의 방향으로 인해 측정값에 압력 편이가 있을 수 있습니다(탱크가 비어 있거나 일부 채워져 있는 경우 측정값은 0이 아님).
- 필요한 경우 위치 조정을 수행하십시오.



- A "압력 값 1" 파라미터 및 "변수 1" 파라미터  
 B "압력 값 2" 파라미터 및 "변수 2" 파라미터

**i** 현재 압력은 작업 도구에서 동일한 설정 페이지의 "압력" 필드에 표시됩니다.

1. 압력 값 1 파라미터를 통해 하한 교정점에 대한 압력 값을 입력하십시오:  
 50 mbar (0.75 psi)  
 ↳ 메뉴 경로: 애플리케이션 → 센서 → 변수 → 압력 값 1
2. 변수 1 파라미터를 통해 하한 교정점에 대한 부피 값을 입력하십시오: 0 l (0 gal)  
 ↳ 메뉴 경로: 애플리케이션 → 센서 → 변수 → 변수 1
3. 압력 값 2 파라미터를 통해 상한 교정점에 대한 압력 값을 입력하십시오:  
 450 mbar (6.75 psi)  
 ↳ 메뉴 경로: 애플리케이션 → 센서 → 변수 → 압력 값 2
4. 변수 2 파라미터를 통해 상한 교정점에 대한 부피 값을 입력하십시오: 1000 l (264 gal)  
 ↳ 메뉴 경로: 애플리케이션 → 센서 → 변수 → 변수 2

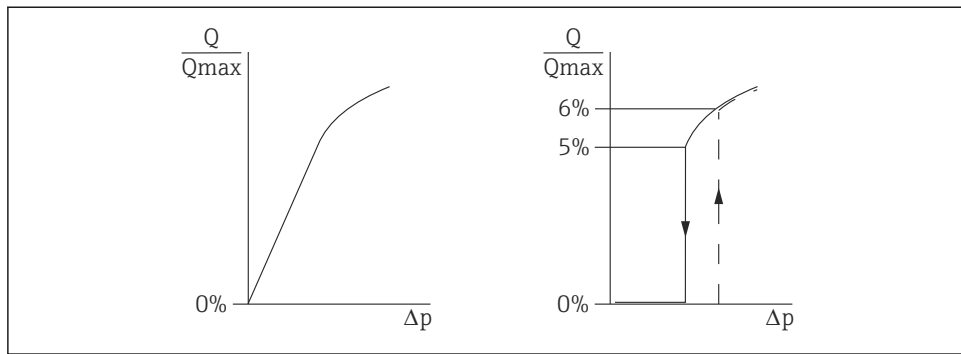
결과: 0~1000 l (0~264 gal)의 측정 범위가 설정됩니다. 변수 1 파라미터 및 변수 2 파라미터만 이 설정으로 설정됩니다. 이 설정은 전류 출력에 영향을 주지 않습니다.

### 저유량 차단(제곱근 풀이)

하한 컷오프 파라미터를 사용해 측정 범위 하한에서 양의 영점 복귀를 설정할 수 있습니다.

전제 조건:

- 압력과 관련해 제곱근 풀이로 측정한 변수
- 출력 전류 전송 기능 파라미터에서 **Square** 옵션을 설정하십시오.  
 메뉴 경로: 애플리케이션 → 센서 → Sensor configuration → 출력 전류 전송 기능
- 하한 컷오프 파라미터에서 저유량 차단을 위한 스위치온 지점을 입력하십시오(기본값 5%).  
 메뉴 경로: 애플리케이션 → 센서 → Sensor configuration → 하한 컷오프



A0025191

- 스위치온 지점과 스위치오프 지점 간의 히스테리시스는 항상 최대 유량 값의 1%입니다.
- 스위치온 지점으로 0%를 입력한 경우 저유량 차단이 비활성화됩니다.

**PV 지정** 파라미터에서 **압력** 옵션이 선택되어야 합니다(기본 설정).

메뉴 경로: 애플리케이션 → 센서 → 변수 → PV 지정

대체 메뉴 경로: 애플리케이션 → HART 출력

설정된 단위는 Fieldbus에도 출력됩니다.

---

---



71650842

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---