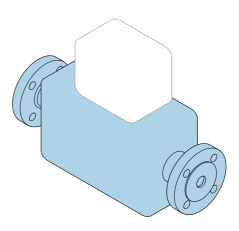
# 사용 설명서 요약 Proline Promag

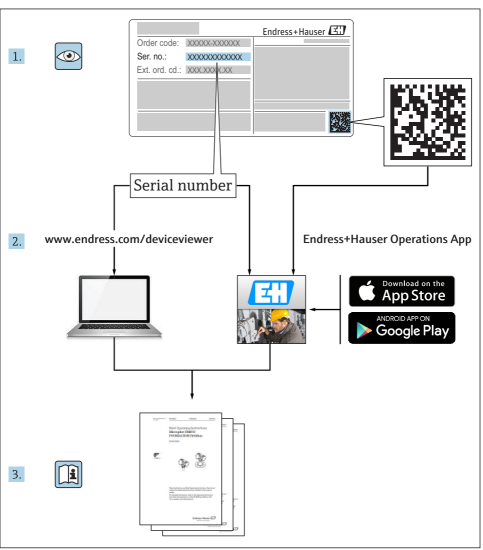
파트 1/2 전자식 센서



이 설명서는 사용 설명서(요약본)이며, 계기별 사용 설명서를 대체하지 않습니다.

본 사용 설명서(요약본)에는 센서에 관한 모든 정보가 포함되 어 있습니다. 시운전 중에 트랜스미터의 사용 설명서(요약본) 도 참조하십시오 → 🖺 3.





A0023555

## 기기별 사용 설명서(요약본)

기기는 송신기와 센서로 구성됩니다.

두 구성요소를 시험 사용하는 방법은 다음과 같은 별도의 매뉴얼 2개에 나와 있습니다.

- 센서 사용 설명서(요약본)
- 송신기 사용 설명서(요약본)

기기를 시험 사용할 때 사용 설명서 요약본을 둘 다 참조하십시오. 두 매뉴얼은 서로 보완하는 내용으로 구성되어 있습니다.

#### 센서 사용 설명서(요약본)

센서 사용 설명서 요약본은 측정 기기 설치 전문가를 대상으로 작성되었습니다.

- 유입 신호 수신 및 제품 식별
- 보관 및 운송
- 설치

#### 송신기 사용 설명서(요약본)

송신기 사용 설명서 요약본은 측정 기기의 시험 사용, 구성, 파라미터화를 담당하는 전문가 를 대상으로 작성되었습니다.

- 제품 설명
- 설치
- 전기 연결
- 작동 옵션
- 시스템 통합
- 시험 사용
- 지다 정보

## 기기 관련 기타 설명서

기기 산년 기다 결정시 다음 사용 설명서(요약본)은 센서 사용 설명서 요약본입니다.

"송신기 사용 설명서(요약본)"는 다음 경로에서 제공됩니다.

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

기기에 대해 자세히 알아보려면 사용 설명서 및 기타 설명서를 참조하십시오.

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

# 목차

<b>1</b> 1.1	<b>문서 정보</b> 사용된 기호	
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	기 <b>본 안전 지침</b> 작업자 준수사항 지정 용도 작업장 안전 운영 안전 제품 안전	7 8 8
<b>3</b> 3.1 3.2	<b>입고 승인 및 제품 식별</b> 입고 승인 제품 식별	9
<b>4</b> 4.1 4.2	<b>보관 및 운반</b> 보관 조건제품 운반	. 11
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3	<b>설치</b> 설치 조건 계기 설치 설치 후 점검	. 13
<b>6</b> 6.1 6.2	<b>폐기</b> 측정 기기 제거 측정 기기 펴기	. 31
<b>7</b> 7 1	부록	

문서 정보

# 1 문서 정보

## 1.1 사용된 기호

## 1.1.1 안전 기호

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

## 1.1.2 특정 정보 관련 기호

기호	의미	기호	의미
<b>✓</b>	허용 허용된 절차, 프로세스 또는 작업입니 다.	<b>✓</b> ✓	<b>우선</b> 우선 순위가 높은 절차, 프로세스 또는 작업입니다.
X	금지 금지된 절차, 프로세스 또는 작업입니 다.	i	<b>팁</b> 추가 정보를 알려줍니다.
	설명서 참조	A	페이지 참조
	그래픽 참조	1., 2., 3	일련의 단계
L-	한 단계의 결과		육안 점검

## 1.1.3 전기 기호

기호	의미	기호	의미
	직류	~	교류
≂	직류 및 교류	<u></u>	<b>접지 연결</b> 접지 시스템을 통해 접지되었다고 작 업자가 인지하고 있는 단자

기호	의미	
	보호 접지 연결 다른 연결을 하기 전에 접지와 연결해야 하는 단자	
\$	등전위 연결 설비 접지 시스템에 연결되어야 하는 연결: 국가 또는 회사 규정에 따라 등전위선이나 일점 접지 (star grounding) 시스템이 될 수 있습니다.	

## 1.1.4 통신 기호

기호	의미	기호	의미
<u></u>	무선 로컬 영역 네트워크(WLAN) 무선 로컬 네트워크를 이용하는 통신		<b>블루투스</b> 짧은 거리의 계기 간 무선 데이터 전송
● LED 발광 다이오드가 꺼짐		<u> </u>	<b>LED</b> 발광 다이오드가 켜짐
	LED 발광 다이오드가 점멸 중		

## 1.1.5 공구 기호

기호	의미	기호	의미
0	<b>3</b>		일자형 스크류드라이버
96	십자형 스크류드라이버	06	육각 렌치(Allen key)
Ø	단구 렌치		

## 1.1.6 그래픽 기호

기호	의미	기호	의미
1, 2, 3,	항목 번호	1., 2., 3 일련의 단계	
A, B, C,	보기	A-A, B-B, C-C, 섹션	
EX	방폭 지역	안전 장소(비방폭 지역)	
≋➡	유량 방향		

Proline Promag 기본 안전 지침

## 2 기본 안전 지침

## 2.1 작업자 준수사항

작업자는 다음과 같은 작업별 요건을 충족해야 합니다.

- ▶ 일정 교육을 받은 전문가가 기능 및 작업에 대한 자격을 보유해야 함
- ▶ 설비 소유자 및 작업자의 승인을 받아야 함
- ▶ 연방 및 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

### 2.2 지정 용도

#### 용도 및 매질

이 측정 기기는 최소 전도도가 5 μS/cm(Promag 100, 300, 500) 또는 20 μS/cm (Promag 200)인 액체의 유량 측정에만 적합합니다.

주문한 버전의 일부에서는 측정 기기가 폭발성, 가연성, 독성, 산화성 매질도 측정할 수 있습니다.

위험 장소, 위생 용도 또는 프로세스 압력에 의한 위험이 증가하는 경우에 사용하는 측정 기기는 명판에 해당 내용이 표시됩니다.

측정 기기가 작동 시간 동안 올바른 상태가 되게 하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▶ 명판의 데이터와 사용 설명서 및 보조 자료의 일반 조건을 완전히 충족하는 측정 기기만 사용하십시오.
- ▶ 명판을 참조하여 주문한 기기가 위험 장소에서 원하는 용도(예: 폭발 방지, 압력 용기 안전)로 사용 허가되었는지 확인하십시오.
- ▶ 프로세스에서 사용되는 재료가 충분한 저항력이 있는 매질에서만 측정 기기를 사용하십시오.
- ▶ 측정 기기가 일반 온도에서 작동하지 않으면 관련 기기 설명서의 "설명서" 섹션에 나온 기본 조건을 준수하고 있는지 확인하십시오..
- ▶ 환경 영향에 의한 부식으로 측정 기기가 영구적으로 손상되지 않도록 조치하십시오.

## Promag 400

이 측정 기기는 OIML R49: 2006에 따라 선택적으로 테스트되었고 냉수용 법정 계량 관리 대상 서비스("상거래용")에 대해 측정 기기 지침 2004/22/EC (MID)에 따라 EC 형식 시험 인증을 받았습니다(부속서 MI-001).

이 용도에서 허용되는 유체 온도는 0~50 ℃ (32~122 ℉)입니다.

### 잘못된 사용

지정되지 않은 용도로 기기를 사용하면 안전 문제가 발생할 수 있습니다. 지정되지 않은 용도로 사용하여 발생하는 손상에 대해서는 제조사가 책임지지 않습니다.

기본 안전 지침 Proline Promag

### ▲경고

#### 부식성 또는 마모성 액체로 인한 파손 위험!

- ▶ 프로세스 액체와 센서 소재를 함께 사용할 수 있는지 확인하십시오.
- ▶ 액체를 묻혀 사용 중인 모든 소재의 저항성을 확인하십시오.
- ▶ 지정된 압력 및 온도 범위를 벗어나지 않게 하십시오.

## 주의

#### 모호한 사례인지 확인하십시오.

▶ Endress+Hauser는 특수 액체 및 세정 액체와 관련하여 액체에 젖은 소재의 내부식성을 확인하는 작업을 도와드릴 수 있지만, 프로세스 과정에서 온도, 농도 또는 오염 수준이 미세하게 변하여 내부식성이 변하는 상황에 대해서는 어떤 보증이나 책임도 지지 않습니다.

#### 잔존 위험

## ▲경고

#### 전자기기 및 매질로 인해 표면이 가열되어 화상이 발생할 수 있습니다.

▶ 액체의 온도가 상승하면 접촉면에 화상 방지 조치를 하십시오.

## 2.3 작업장 안전

기기 작업 시:

▶ 연방 및 국가 규정에 따라 개인 보호 장비를 착용하십시오.

파이프 용접 시:

▶ 측정 기기를 통해 용접 유닛을 접지하지 마십시오.

젖은 손으로 기기 작업 시:

▶ 감전 위험이 있으니 장갑을 착용하십시오.

## 2.4 운영 안전

부상 위험!

- ▶ 적절한 기술적 상태 및 fail-safe 상태에서만 기기를 작동하십시오.
- ▶ 무간섭 기기 작동은 작업자의 책임입니다.

## 환경 요구 사항 Promag 400

플라스틱 송신기 하우징이 일정한 증기 및 공기 혼합물에 영구적으로 노출되면 하우징이 손 상될 수 있습니다.

- ▶ 확실하지 않으면 Endress + Hauser 영업 센터로 문의하십시오.
- ▶ 승인 관련 장소에서 사용하는 경우 명판의 정보를 준수하십시오.

## 2.5 제품 안전

이 측정 장치는 최신 안전 요건을 충족시키기 위해 우수한 엔지니어링 관행에 따라 설계 및 테스트되었으며, 작동하기에 안전한 상태로 공장에서 출하되었습니다.

일반 안전 기준 및 법적 요건을 충족하며, 기기별 EC 적합성 선언에 나온 EC 지침도 준수합니다. Endress+Hauser는 이를 확인하는 CE 마크를 기기에 부착합니다.

입고 승인 및 제품 식별

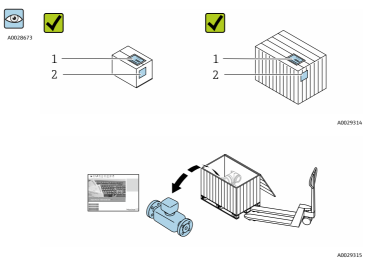
## 2.6 IT 보아

기기가 설치되고 사용 설명서에 따라 사용하는 경우에만 품질 보증이 적용됩니다. 기기에는 기기 설정의 부주의한 변경으로부터 기기를 보호하는 보안 메커니즘이 있습니다.

작업자의 보안 기준을 따르고 기기 및 기기 데이터 전송에 추가 보호를 적용하는 IT 보안은 작업자가 직접 구현해야 합니다.

## 3 입고 승인 및 제품 식별

## 3.1 입고 승인



납품서(1)와 제품 스티 커(2)의 주문 코드가 동 일합니까?









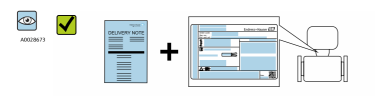


제품이 손상되지 않았 습니까?

9

A0029316

입고 승인 및 제품 식별 Proline Promag



명판 데이터가 납품서 의 주문 정보와 일치합 니까?

A0029317







기술 자료와 관련 문서 가 들어 있는 CD-ROM 이 있습니까(계기 버전 에 따라 다름)?

A0029318

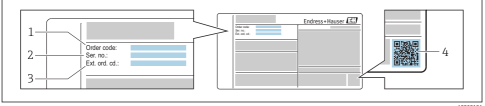


- 조건 중 하나라도 충족되지 않으면 Endress + Hauser 영업 센터로 문의하십시오. 계기 버전에 따라 CD-ROM이 포함되지 않을 수 있습니다! 기술 자료는 인터넷이나 Endress+Hauser Operations App을 통해 이용할 수 있습니다.

#### 제품 식별 3.2

측정 기기 식별에 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 명판 사양
- 납품서의 주문 코드와 기기 기능 내역
- W@M Device Viewer(www.endress.com/deviceviewer)에 명판의 일련 번호를 입력하십시 오. 측정 기기와 관련된 모든 정보가 표시됩니다.
- 명판의 일련 번호를 Endress+Hauser Operations App에 입력하거나 Endress+Hauser Operations App으로 명판의 2D 매트릭스 코드(QR 코드)를 스캔하십시오. 측정 기기와 관 련된 모든 정보가 표시됩니다.



A0030196

#### ₩ 1 명판 예

- 주문 코드 1
- 일련 번호(Ser. no.) 2
- 3 확장 주문 코드(Ext. ord. cd.)
- 2D 매트릭스 코드(QR 코드)

명판의 사양 내역에 관한 자세한 정보는 기기의 사용 설명서를 참조하십시오. î

Proline Promag 보관 및 운반

## 4 보관 및 운반

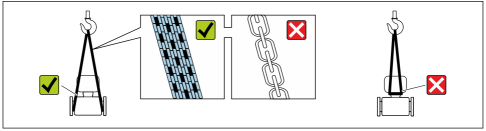
#### 4.1 보관 조건

다음 보관 주의사항을 준수하십시오.

- ▶ 충격으로부터 보호할 수 있도록 원래 포장에 보관하십시오.
- ▶ 프로세스 연결부에 설치된 보호 커버 또는 보호 캡을 제거하지 마십시오. 밀봉 표면의 기계적 손상과 측정 튜브의 오염을 방지합니다.
- ▶ 지나치게 높은 표면 온도를 피하기 위해 직사광선으로부터 보호하십시오.
- ▶ 곰팡이 및 박테리아 침투가 라이닝을 손상시킬 수 있기 때문에 습기가 계기에 모일 수 없는 보관 장소를 선택하십시오.
- ▶ 건조하고 먼지가 없는 장소에 보관하십시오.
- ▶ 실외에 보관하지 마십시오.

## 4.2 제품 운반

측정 기기를 원래 포장에 담아 측정 지점으로 운반하십시오.



A0029252

■ 프로세스 연결부에 설치된 보호 커버 또는 캡을 제거하지 마십시오. 밀봉 표면의 기계 적 손상과 측정 튜브의 오염을 방지합니다.

## 4.2.1 리프팅 러그가 없는 측정 기기

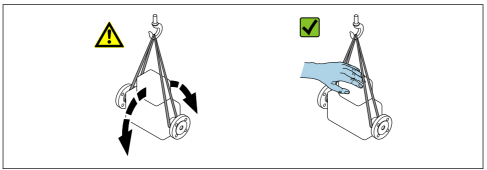
## ▲경고

측정 기기의 무게 중심은 웨빙 슬링의 현수점보다 높습니다.

측정 기기가 미끄러질 경우 부상을 당할 위험이 있습니다.

- ▶ 측정 기기가 미끄러지거나 돌지 않도록 고정하십시오.
- ▶ 포장에 표시된 무게를 확인하십시오(스티커 라벨).

보관 및 운반 Proline Promag



A0029214

#### 4.2.2 리프팅 러그가 있는 측정 기기

## **▲**주의

#### 리프팅 러그가 있는 기기의 특별 운반 지침

- ▶ 기기를 운반할 때는 기기 또는 플랜지에 장착된 리프팅 러그만 사용하십시오.
- ▶ 기기는 적어도 두 개의 리프팅 러그에 항상 고정되어야 합니다.

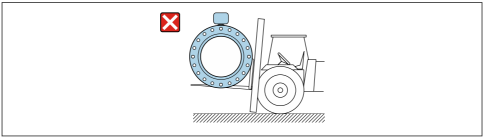
#### 4.2.3 지게차를 사용한 운반

나무 상자로 운반하는 경우, 바닥 구조상 지게차를 사용해 길이 방향으로 또는 양 측면에서 나무 상자를 들어 올릴 수 있습니다.

## **▲**주의

### 자기 코일 손상 위험

- ▶ 지게차로 운반할 경우 금속 케이스로 센서를 들어 올리지 마십시오.
- ▶ 케이스가 구부러져 내부 자기 코일이 손상될 수 있습니다.



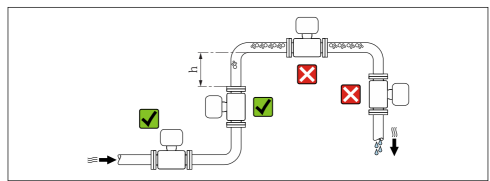
A0029319

## 5 설치

## 5.1 설치 조건

#### 5.1.1 설치 위치

### 설치 장소

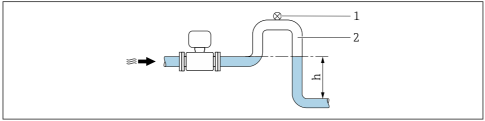


A0029343

 $h \ge 2 \times DN$ 

## 하향 파이프에 설치

길이 h가 ≥ 5 m (16.4 ft)인 하향 파이프에 센서의 통기 밸브 다운스트림과 함께 사이펀을 설 치하십시오. 이 예방 조치는 낮은 압력과 측정 튜브의 손상 위험을 방지하기 위한 것입니다. 또한 이 조치는 시스템의 프라이밍 손실도 방지합니다.



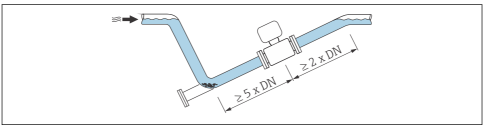
A0028981

#### 壓 2 하향 파이프에 설치

- 1 통기 밸브
- 2 파이프 사이펀
- h 하향 파이프 길이

## 일부만 채워진 파이프에 설치

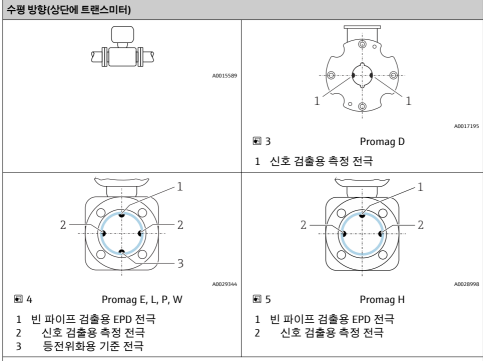
구배가 있는 일부만 채워진 파이프는 드레인 타입 구성을 필요로 합니다.



A0029257

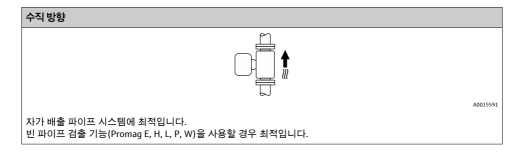
#### 방향

센서 명판의 화살표 방향은 유량 방향에 따라 센서를 설치할 수 있도록 도와줍니다. 최적의 방향 위치는 측정 튜브의 기체 및 공기 축적 및 침전을 방지하는 데 도움이 됩니다.

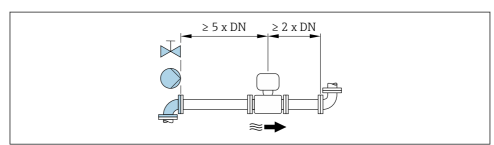


측정 전극면은 수평이어야 합니다. 그러면 혼입된 기포에 의해 두 측정 전극이 잠시 절연되는 것을 방지할 수 있습니다.

빈 파이프 검출 기능(Promag E, H, L, P, W)은 트랜스미터 하우징이 위쪽을 향한 경우에만 작동합니다. 그렇지 않으면 빈 파이프 검출 기능이 일부만 채워졌거나 비어 있는 측정 튜브에 실제로 응답한다는 보장이 없습니다.



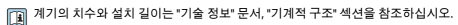
#### 전후단 직관부



A0028997

## Promag W 400

상거래용의 사용 중 최대 허용 오차를 유지하기 위해 위의 그림과 관련된 추가 요구 사 항이 적용되지 않습니다.



## 5.1.2 환경 및 프로세스 요구사항

#### 주변 온도 범위

📵 주변 온도 범위에 대한 자세한 정보는 계기별 사용 설명서를 참조하십시오.

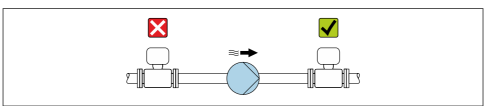
#### 실외 작동 시:

- 계기를 그늘진 곳에 설치하십시오.
- 특히 따뜻한 지역에서는 직사광선을 피하십시오.
- 기상 조건에 직접 노출되지 않게 하십시오.

#### 온도 표

📵 온도 표에 대한 자세한 정보는 계기별 "안전 지침"(XA) 문서를 참조하십시오.

### 시스템 압력



A0028777

또한 왕복 펌프, 다이어프램 펌프 또는 연동 펌프를 사용하는 경우 펄스 감쇠기를 설치 하십시오.

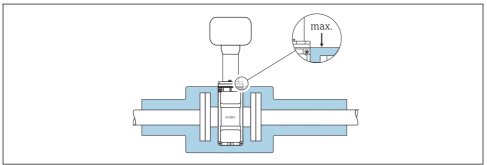
### 단열 Promag P 300/500

일반적으로 파이프에 뜨거운 유체가 흐를 경우 에너지 손실을 막고 부상을 일으킬 수 있는 온도에서 파이프와의 우발적인 접촉을 방지하기 위해 파이프를 단열해야 합니다. 파이프 단 열 규정을 고려해야 합니다.

### ▲경고

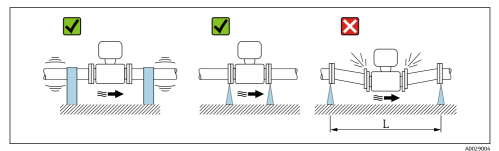
#### 단열로 인한 전자장치 과열!

▶ 하우징 지지대는 열을 발산하고 지지대 표면 전체가 노출되어 있어야 합니다. 센서 단열 재가 두 센서 하프 쉘의 상단을 지나가지 않게 하십시오.



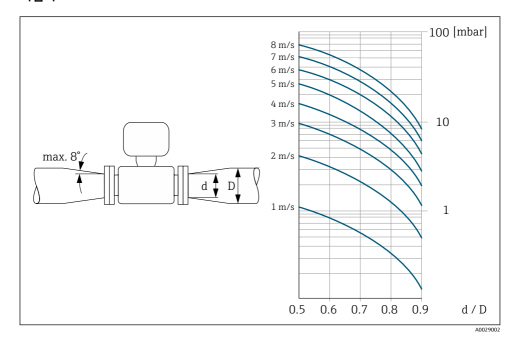
A0031216

## 진동



☑ 6 계기 진동 방지 조치(L > 10 m (33 ft))

### 어댑터



## 5.1.3 특별 설치 지침

### Promag 200, 400

### 디스플레이 보호

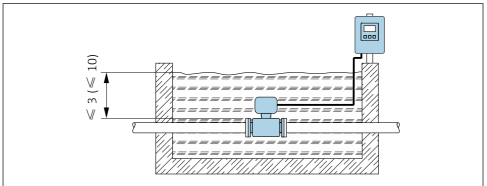
▶ 디스플레이 가드(옵션)를 쉽게 열려면 최소 헤드 간격 350 mm (13.8 in)를 유지하십시오.

#### Promag L 400

#### 일시 수침

IP67 등급의 리모트 버전인 타입 6은 ≤ 3 m (10 ft)에서 최대 168시간 동안 또는 예외적인 경우 ≤ 10 m (30 ft)에서 48시간 동안 일시 수침을 위해 사용할 수 있습니다.

IP67 표준 방진방수 등급의 타입 4X 외함에 비해 IP67 버전의 타입 6 외함은 단기 또는 일시 침수에 겨디도록 설계되었습니다.



A0029320

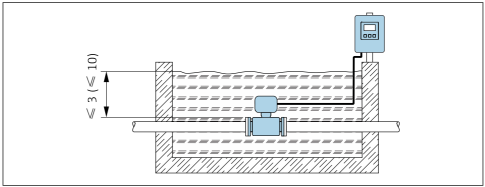
☑ 7 공학 단위 m(ft)

回 연결 하우징의 케이블 글랜드 교체에 대한 자세한 정보는 트랜스미터 사용 설명서(요약 본)를 참조하십시오.

### Promag W 400, W 500

## 영구 수침

IP68 방진방수 등급의 완전 용접 리모트 버전은  $\le$  3 m (10 ft)에서 또는 예외적인 경우  $\le$  10 m (30 ft)에서 최대 48시간 동안 영구 수침을 위해 사용할 수 있습니다. 이 계기는 부식 카테고리 C5-M 및 Im1/Im2/Im3의 요건을 충족합니다. 완전 용접 설계와 연결부 밀봉 시스템이 습기가 계기로 침투할 수 없도록 완전히 차단합니다.



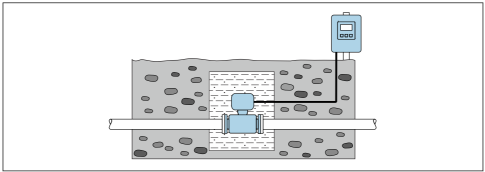
A0029320

#### 图 8 공학 단위 m(ft)

[집] 연결 하우징의 케이블 글랜드 교체에 대한 자세한 정보는 트랜스미터 사용 설명서(요약 본)를 참조하십시오.

#### 매몰용

IP68 방진방수 등급의 리모트 버전은 매몰용으로 사용할 수 있습니다. 이 계기는 EN ISO 12944에 따라 부식 방지 인증 Im1/Im2/Im3의 요건을 충족합니다. 계기에 대한 추가적인 예방 조치를 취하지 않고도 매몰용으로 바로 사용할 수 있습니다. 이 계기는 현지 설치규정(예: EN DIN 1610)에 따라 설치됩니다.



A0029321

### 5.2 계기 설치

#### 5.2.1 필수 공구

#### 트랜스미터

- 트랜스미터 하우징 회전: 단구 렌치8 mm
- 고정 클램프 열기: 육각 렌치3 mm
- 트랜스미터 하우징 회전: 단구 렌치8 mm
- 고정 클램프 열기: 육각 렌치3 mm
- 토크 렌치
- 벽 설치용: 육각 나사 최대 M5용 단구 렌치
- 파이프 설치용
  - 단구 렌치 AF 8
  - 십자형 스크류드라이버 PH 2
- 트랜스미터 하우징 회전용(컴팩트 버전):
  - 십자형 스크류드라이버 PH 2
  - Torx 스크류드라이버 TX 20
  - 단구 렌치 AF 7

#### 기둥 설치용:

- Proline 500 디지털 트랜스미터
  - 단구 렌치 AF 10
  - Torx 스크류드라이버 TX 25
- Proline 500 트랜스미터 단구 렌치 AF 13
- 단구 렌치 AF 13

#### 벽 설치용:

드릴 비트 Ø가 6.0 mm인 드릴

#### 센서용

플랜지 및 기타 프로세스 연결부:

- 나사, 너트, 씰 등은 구성품에 포함되지 않기 때문에 고객이 직접 준비해야 합니다.
- 적절한 설치 공구

#### 5.2.2 측정 기기 준비

- 1. 남은 포장재를 모두 제거하십시오.
- 2. 센서에 있는 모든 보호 커버 또는 보호 캡을 제거하십시오.
- 3. 전자기기 격실 커버에서 스티커 라벨을 제거하십시오.

#### 5.2.3 센서 설치

#### ▲경고

#### 측정 튜브 내부에 전기 전도 층이 형성될 수 있습니다!

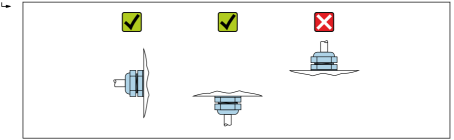
측정 신호 단락 위험.

- ▶ 개스킷 내경이 프로세스 연결부와 배관의 내경보다 크거나 같아야 합니다.
- ▶ 개스킷이 깨끗하고 손상되지 않았는지 확인하십시오.
- ▶ 개스킷을 올바르게 설치하십시오.
- ▶ 흑연 같은 전도성 밀봉제를 사용하지 마십시오.

#### ▲경고

#### 부적절한 프로세스 밀봉으로 인한 위험!

- ▶ 개스킷 내경이 프로세스 연결부와 배관의 내경보다 크거나 같아야 합니다.
- ▶ 개스킷이 깨끗하고 손상되지 않았는지 확인하십시오.
- ▶ 개스킷을 올바르게 설치하십시오.
- 1. 센서의 화살표 방향이 유체의 유량 방향과 일치하는지 확인하십시오.
- 2. 계기 사양을 준수하려면 측정 섹션의 중앙에 오도록 파이프 플랜지 사이에 계기를 설 치하십시오.
- 3. 접지 디스크를 사용할 경우 제공된 설치 지침을 준수하십시오.
- 4. 나사 조임 토크를 준수하십시오.
- 5. 케이블 인입구가 위쪽을 향하지 않도록 계기를 설치하거나 트랜스미터 하우징을 돌리 십시오.



A0029263

#### Promag D

#### 앀

씰을 설치할 때 다음 지침을 따르십시오.

- 경도 등급이 70° Shore인 씰을 사용하십시오.
- DIN 플랜지의 경우 DIN EN 1514-1 기준 씰만 사용하십시오.

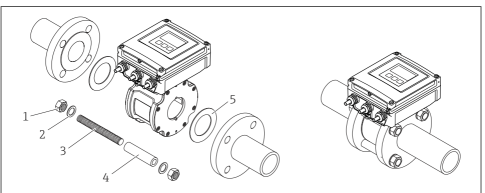
#### 전지 케이블 설치

등전위화에 대한 정보와 자세한 접지 케이블 설치 지침은 트랜스미터 사용 설명서(요약본) 를 참조하십시오.

### 설치 키트

설치 키트를 사용해 파이프 플랜지 사이에 센서를 설치합니다. 센서에 있는 홈을 사용해 계기를 중앙에 배치합니다. 플랜지 표준이나 피치 원의 직경에 따라 센터링 슬리브도 제공됩니다.

☑ 설치 볼트, 씰, 너트 및 와셔로 구성된 설치 키트는 별도로 주문할 수 있습니다("액세서 리 섹션 참조 ).



A0018060

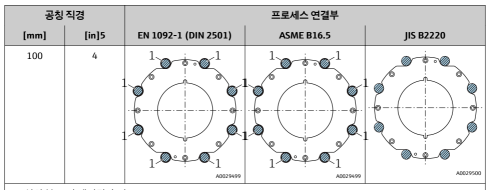
壓 9 센서 설치

- 1 너트
- 2 와셔
- 3 설치 볼트
- 4 센터링 슬리브
- 5 씰

## 설치 볼트 및 센터링 슬리브 배치

센서에 있는 홈을 사용해 계기를 중앙에 배치합니다. 설치 볼트의 배치와 제공된 센터링 슬리브의 사용은 공칭 직경, 플랜지 표준 및 피치 원의 직경에 따라 다릅니다.

공칭 직경			프로세스 연결부	
[mm]	[in]5	EN 1092-1 (DIN 2501)	ASME B16.5	JIS B2220
2540	11 ½	1 0 0 1 1 0 0 1 1 A0029490	A0029491	1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 A0029490
50	2	1 0 0 1 1 A0029492	A0029493	A0029493
<b>6 6</b>	2.1/	A0029492	A0029493	A0029493
65	2 V <sub>2</sub>	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-	A0029495
80	3	1 1 1 1 1 A0029496	A0029497	A0029498



- 1 = 설치 볼트 및 센터링 슬리브
- 2 = EN (DIN) 플랜지: 4홀 → 센터링 슬리브 사용
- 3 = EN (DIN) 플랜지: 8홀 → 센터링 슬리브 미사용

### 나사 조임 토크

→ 🖺 32

#### Promag E, L, P, W

## 씰

씰을 설치할 때 다음 지침을 따르십시오.

	E	L	Р	W
DIN 플랜지의 경우 DIN EN 1514-1 기준 씰만 사용하십시오.	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
"PTFE" 라이닝: 일반적으로 추가 씰이 필요하지 <b>않습니다</b> .	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	×
"경질 고무" 라이닝: <b>항상</b> 추가 씰이 필요합니다.	X	<b>✓</b>	X	<b>✓</b>
"폴리우레탄" 라이닝: 일반적으로 추가 씰이 필요하지 <b>않습니다</b> .	X	<b>✓</b>	X	<b>~</b>
"PFA" 라이닝: 일반적으로 추가 씰이 필요하지 <b>않습니다</b> .	X	X	<b>✓</b>	X

## 접지 케이블/접지 디스크 설치

등전위화에 대한 정보와 자세한 접지 케이블/접지 디스크 설치 지침은 트랜스미터 사용 설명서(요약본)를 참조하십시오.

## 나사 조임 토크

→ 🖺 32

#### Promag H

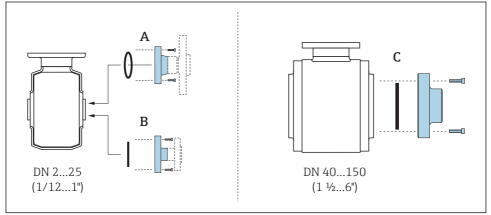
#### 프로세스 연결부

센서는 프로세스 연결부가 미리 설치되어 있거나 설치되지 않은 상태로 주문에 따라 공급됩니다. 미리 설치된 프로세스 연결부는 4개 또는 6개의 육각 볼트를 사용해 센서에 단단히 고 정됩니다.

용도와 파이프 길이에 따라 센서를 지지하거나 추가로 고정해야 할 수 있습니다. 특히 플라스틱 프로세스 연결부를 사용할 경우 센서의 추가 고정이 절대적으로 필요합니다. 벽 설치 키트는 Endress+Hauser에서 액세서리로 별도 주문할 수 있습니다.

#### 앀

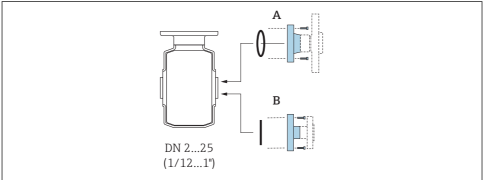
- 금속 프로세스 연결부의 경우 나사를 단단히 조여야 합니다. 프로세스 연결부는 센서와 금속 연결부를 형성해 씰의 압축을 보장합니다.
- 플라스틱 프로세스 연결부의 경우 윤활된 나사의 최대 토크 7 Nm (5.2 lbf ft)을 준수하십시오. 항상 연결부와 카운터플랜지 사이에 씰을 삽입하십시오.
- 용도에 따라, 특히 몰드 씰을 사용하는 경우(방부 버전) 주기적으로 씰을 교체해야 합니다! 교체 주기는 세척 주기, 세척 온도 및 유체 온도에 따라 달라집니다. 교체용 씰은 액세서리로 주문할 수 있습니다.
- "PFA" 라이닝: **항상** 추가 씰이 필요합니다(Promag 200).



A0019804

#### ■ 10 프로세스 연결부의 씰, Promag H 100

- A 0링 씰을 사용한 프로세스 연결부
- B 방부 몰드 씰을 사용한 프로세스 연결부, DN 2 ~ 25 (1/12 ~ 1")
- C 방부 몰드 씰을 사용한 프로세스 연결부, DN 40 ~ 150 (1 ½ ~ 6")



A0018782

■ 11 프로세스 연결부의 씰, Promag H 200

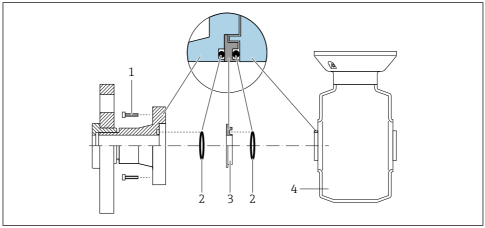
- A 0링 씰을 사용한 프로세스 연결부
- B 방부 개스킷 씰을 사용한 프로세스 연결부

#### 접지 링 설치, DN 2 ~ 25 (1/12 ~ 1")

📭 등전위화에 대한 자세한 정보는 트랜스미터 사용 설명서(요약본)를 참조하십시오.

플라스틱 프로세스 연결부의 경우(예: 플랜지 연결부 또는 접착 이음쇠) 추가 접지 링을 사용해 센서와 유체 사이에 전위 매칭을 보장해야 합니다. 접지 링을 설치하지 않으면 전극의 전기 화학적 분해로 인해 측정 정확도가 저하되거나 센서가 파손될 수 있습니다.

- 주문한 옵션에 따라 일부 프로세스 연결부에서는 접지 링 대신 플라스틱 디스크가 사용됩니다. 플라스틱 디스크는 "스페이서"로만 작동하고 전위 매칭 기능이 없습니다. 또한 센서/프로세스 연결 인터페이스에서 탁월한 밀봉 성능을 제공합니다. 따라서 금속 접지 링이 없는 프로세스 연결부의 경우 이 플라스틱 디스크/씰을 절대로 제거하면 안 되고 항상 설치되어 있어야 합니다!
  - 접지 링은 Endress+Hauser에서 액세서리로 별도 주문할 수 있습니다. 주문 시 접지 링을 전극에 사용되는 소재와 함께 사용할 수 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 전극이 전기 화학적 부식으로 파손될 수 있습니다.
  - 씰을 포함한 접지 링은 프로세스 연결부 안에 설치됩니다. 따라서 설치 길이는 영향을 받지 않습니다.



A0028971

#### ■ 12 접지 링설치

- 1 프로세스 연결부의 육각 볼트
- 2 0링 씰
- 3 접지 링 또는 플라스틱 디스크(스페이서)
- 4 센서
- 1. 4개 또는 6개의 육각 볼트(1)를 풀고 센서(4)에서 프로세스 연결부를 분리하십시오.
- 2. 프로세스 연결부에서 플라스틱 디스크(3)를 2개의 O링 씰(2)과 함께 제거하십시오.
- 3. 첫 번째 0링 씰(2)을 프로세스 연결부의 홈에 다시 놓으십시오.
- 4. 그림과 같이 프로세스 연결부에 금속 접지 링(3)을 장착하십시오.
- 5. 두 번째 O링 씰(2)을 접지 링의 홈에 놓으십시오.
- 6. 프로세스 연결부를 센서에 다시 설치하십시오. 설치할 때 윤활된 나사의 최대 조임 토크 7 Nm (5.2 lbf ft)을 준수하십시오.

## 센서를 파이프에 용접(용접 연결)

## ▲경고

### 전자장치 파손 위험!

- ▶ 용접 시스템이 센서나 트랜스미터를 통해 접지되지 않게 하십시오.
- 1. 센서를 가용접해 파이프에 고정하십시오. 적합한 용접 보조 장치는 액세서리로 별도 주문할 수 있습니다.
- 2. 프로세스 연결 플랜지의 나사를 풀고 파이프에서 씰과 함께 센서를 제거하십시오.
- 3. 프로세스 연결부를 파이프에 용접하십시오.

- 4. 파이프에 센서를 다시 설치하고 씰이 깨끗하고 올바른 위치에 있는지 확인하십시오.
- 식품을 운반하는 박벽 파이프를 올바르게 용접하면 씰이 열에 의해 손상되지 않습니다. 그러나 센서와 씰을 분해할 것을 권장합니다.
  - 분해를 위해 파이프를 약 8 mm (0.31 in) 여는 것이 가능해야 합니다.

#### 피그를 사용한 세척

피그를 사용해 세척할 경우 측정 튜브의 내경과 프로세스 연결부를 고려해야 합니다. 센서 및 트랜스미터의 모든 치수와 길이는 별도의 "기술 정보" 문서에 나와 있습니다.

#### 5.2.4 리모트 버전의 트랜스미터 설치: Promag 400, Proline 500 - 디지털

#### **▲** 주의

#### 주변 온도가 너무 높음!

전자기기 과열 및 하우징 변형 위험

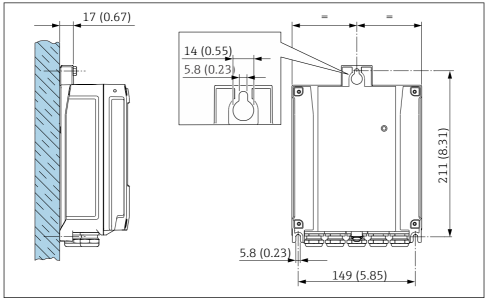
- ▶ 주변 온도가 최대 허용치를 초과해서는 안 됩니다. 을(를) 통해 기기가 연결됩니다.
- ▶ 실외 작동의 경우: 직사광선을 피하고, 특히 따뜻한 기후 지역에서는 풍화에 노출되지 않도록 관리하십시오.

#### ▲ 주의

#### 과도한 부하를 가할 경우 하우징이 파손될 수 있음!

▶ 기기에 과도한 부하가 가해지지 않도록 주의하십시오.

### 벽 설치



A0029054

图 13 공학 단위 mm(in)

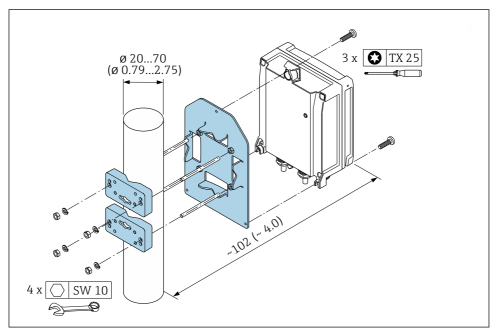
## 기둥 설치

## ▲경고

#### 플라스틱 하우징의 고정 나사에 과도한 조임 토크가 적용됨!

플라스틱 트랜스미터 파손 위험

▶ 조임 토크 2 Nm (1.5 lbf ft)에 맞춰 고정 나사를 조이십시오.



A0029051

집 14 공학 단위 mm(in)

## 5.2.5 트랜스미터 하우징 설치: Proline 500

## **▲**주의

### 주변 온도가 너무 높음!

전자기기 과열 및 하우징 변형 위험

- ▶ 주변 온도가 최대 허용치를 초과해서는 안 됩니다. 을(를) 통해 기기가 연결됩니다.
- ▶ 실외 작동의 경우: 직사광선을 피하고, 특히 따뜻한 기후 지역에서는 풍화에 노출되지 않도록 관리하십시오.

## **▲**주의

## 과도한 부하를 가할 경우 하우징이 파손될 수 있음!

▶ 기기에 과도한 부하가 가해지지 않도록 주의하십시오.

## 기둥 설치

## ▲경고

"트랜스미터 하우징"의 주문 코드, 옵션 L "주조, 스테인리스": 주조 트랜스미터는 매우 무겁습니다.

단단하게 고정된 기둥에 장착하지 않으면 불안정한 상태가 됩니다.

▶ 평지에서 단단하게 고정된 기둥에만 트랜스미터를 장착하십시오.

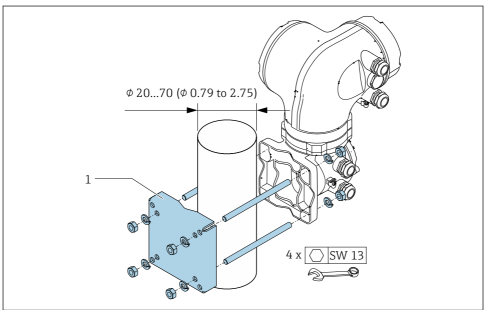


图 15 공학 단위 mm(in)

30 Endress+Hauser

A0029057

Proline Promag 펴기

## 벽장착

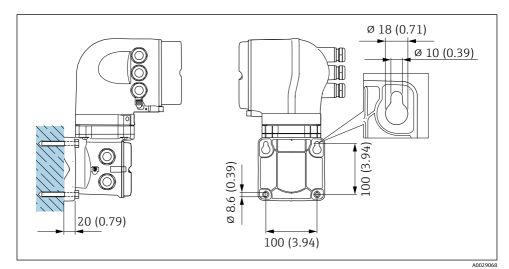


图 16 공학 단위 mm (in)

## 5.3 설치 후 점검

육안으로 봤을 때 계기가 손상되었습니까?	
계기가 측정 포인트 사양을 준수합니까? 예:	
■ 프로세스 온도 ■ 프로세스 압력(제공된 CD-ROM에 있는 "기술 정보" 문서의 "압력-온도 정격" 섹션 참조) ■ 주변 온도 ■ 측정 범위	
올바른 센서 방향을 선택했습니까?  - 센서 유형 기준 - 유체 온도 기준 - 유체 특성 기준(기체 방출, 고체 동반)	
센서 명판의 화살표가 배관을 통과하는 유체의 방향과 일치합니까 ?	
측정 포인트 식별 및 라벨이 올바릅니까(육안 검사)?	
계기가 강수와 직사광선으로부터 적절하게 보호되고 있습니까?	
고정 나사가 올바른 조임 토크로 조여졌습니까?	

# 6 폐기

## 6.1 측정 기기 제거

1. 기기를 끄십시오.

부록 Proline Promag

### ▲경고

#### 프로세스 조건으로 인한 인체 위험.

- ▶ 측정 기기의 압력, 고온, 유해 유체 같은 위험한 프로세스 조건에 주의하십시오.
- 2. "측정 기기 설치" 및 "측정 기기 연결" 섹션의 설치 및 연결 단계를 역순으로 수행하십시 오. 안전 지침을 준수하십시오.

### 6.2 측정 기기 폐기

#### ▲ 경고

건강에 유해한 유체로 인한 인체 및 환경 위험.

▶ 측정 기기와 모든 구멍에 건강 또는 환경에 유해한 잔류 유체가 없어야 합니다(예: 틈으로 침투하거나 플라스틱을 통해 확산되는 물질).

펴기 시 다음 주의사항을 준수하십시오.

- ▶ 관련 연방/국가 규정을 준수하십시오.
- ▶ 기기 구성요소를 적절히 분리해 재사용하십시오.

## 7 부록

## 7.1 나사 조임 토크

나사 조임 토크에 대한 자세한 정보는 기기 사용 설명서의 "센서 설치" 섹션을 참조하십 시오.

다음에 주의하십시오.

- 아래의 나사 조임 토크는 윤활된 나사와 인장 응력을 받지 않는 파이프에만 적용됩니다.
- 나사를 균일하게 대각선으로 반대 순서로 조이십시오.
- 나사를 너무 세게 조이면 밀봉면이 변형되거나 씰이 손상될 수 있습니다.

#### 7.1.1 **Promag D**

조임 토크는 EPDM 연성 재질 플랫 씰(예: 70° Shore)을 사용하는 상황에 적용됩니다.

## EN 1092-1 (DIN 2501)의 나사 조임 토크, 설치 볼트 및 센터링 슬리브; PN 16

공칭직경	설치 볼트	길이 센터링 슬리브	프로세스 플랜지의 최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[mm]	[mm]	매끄러운 씰 면	볼록한 면
25	4 × M12 × 145	54	19	19
40	4 × M16 × 170	68	33	33
50	4 × M16 × 185	82	41	41
65 <sup>1)</sup>	4 × M16 × 200	92	44	44
65 <sup>2)</sup>	8 × M16 × 200	_ 3)	29	29

Proline Promag 부록

공칭 직경	설치 볼트	길이 센터링 슬리브	프로세스 플랜지의 최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[mm]	[mm]	매끄러운 씰 면	볼록한 면
80	8 × M16 × 225	116	36	36
100	8 × M16 × 260	147	40	40

- 1) EN (DIN) 플랜지: 4홀 → 센터링 슬리브 사용
- 2) EN (DIN) 플랜지: 8홀 → 센터링 슬리브 미사용
- 3) 센터링 슬리브는 필요하지 않습니다. 계기는 센서 하우징을 통해 직접 중앙에 배치됩니다.

## ASME B16.5의 나사 조임 토크, 설치 볼트 및 센터링 슬리브; Class 150

공칭직경		설치 볼트	길이 센터링 슬리브	프로세스 플랜지의 최대 나사 조임 ! [Nm] ([lbf · ft])	
[mm]	[in]	[in]	[in]	매끄러운 씰 면	<u>볼</u> 록한 면
25	1	4 × UNC ½" × 5.70	_ 1)	19 (14)	10 (7)
40	1 ½	4 × UNC ½" × 6.50	- <sup>1)</sup>	29 (21)	19 (14)
50	2	4 × UNC 5/8" × 7.50	_ 1)	41 (30)	37 (27)
80	3	4 × UNC 5/8" × 9.25	- <sup>1)</sup>	43 (31)	43 (31)
100	4	8 × UNC 5/8" × 10.4	5.79	38 (28)	38 (28)

1) 센터링 슬리브는 필요하지 않습니다. 계기는 센서 하우징을 통해 직접 중앙에 배치됩니다.

## JIS B2220의 나사 조임 토크, 설치 볼트 및 센터링 슬리브; 10K

공칭직경	설치 볼트	길이 센터링 슬리브	프로세스 플랜지의 최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[mm]	[mm]	매끄러운 씰 면	<u>볼</u> 록한 면
25	4 × M16 × 170	54	24	24
40	4 × M16 × 170	68	32	25
50	4 × M16 × 185	_ 1)	38	30
65	4 × M16 × 200	_ 1)	42	42
80	8 × M16 × 225	_ 1)	36	28
100	8 × M16 × 260	_ 1)	39	37

1) 센터링 슬리브는 필요하지 않습니다. 계기는 센서 하우징을 통해 직접 중앙에 배치됩니다.

부록 Proline Promag

## 7.1.2 **Promag E, P**

## EN 1092-1 (DIN 2501)의 나사 조임 토크; PN 25, 40

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조	임 토크 [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	PTFE	PFA
15	PN 40	4 × M12	11	-
25	PN 40	4 × M12	26	20
32	PN 40	4 × M16	41	35
40	PN 40	4 × M16	52	47
50	PN 40	4 × M16	65	59
65 <sup>1)</sup>	PN 16	8 × M16	43	40
65	PN 40	8 × M16	43	40
80	PN 16	8 × M16	53	48
80	PN 40	8 × M16	53	48
100	PN 16	8 × M16	57	51
100	PN 40	8 × M20	78	70
125	PN 16	8 × M16	75	67
125	PN 40	8 × M24	111	99
150	PN 16	8 × M20	99	85
150	PN 40	8 × M24	136	120
200	PN 10	8 × M20	141	101
200	PN 16	12 × M20	94	67
200	PN 25	12 × M24	138	105
250	PN 10	12 × M20	110	-
250	PN 16	12 × M24	131	-
250	PN 25	12 × M27	200	-
300	PN 10	12 × M20	125	-
300	PN 16	12 × M24	179	-
300	PN 25	16 × M27	204	_
350	PN 10	16 × M20	188	-
350	PN 16	16 × M24	254	-
350	PN 25	16 × M30	380	-
400	PN 10	16 × M24	260	-
400	PN 16	16 × M27	330	-

Proline Promag 부록

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	PTFE	PFA
400	PN 25	16 × M33	488	-
450	PN 10	20 × M24	235	-
450	PN 16	20 × M27	300	-
450	PN 25	20 × M33	385	-
500	PN 10	20 × M24	265	-
500	PN 16	20 × M30	448	-
500	PN 25	20 × M33	533	-
600	PN 10	20 × M27	345	-
600	PN 16	20 × M33	658	-
600	PN 25	20 × M36	731	_

1) EN 1092-1에 따라 설계(DIN 2501 아님)

## ASME B16.5의 나사 조임 토크; Class 150, 300

공칭 직경		압력 등급 나사		최대 나사 조임 토	크 [Nm] ([lbf·ft])
[mm]	[in]	[psi]	[in]	PTFE	PFA
15	1/2	Class 150	4 × ½	6 (4)	- (-)
15	1/2	Class 300	4 × ½	6 (4)	- (-)
25	1	Class 150	4 × ½	11 (8)	10 (7)
25	1	Class 300	4 × 5/8	14 (10)	12 (9)
40	1 ½	Class 150	4 × ½	24 (18)	21 (15)
40	1 ½	Class 300	4 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	34 (25)	31 (23)
50	2	Class 150	4 × 5/8	47 (35)	44 (32)
50	2	Class 300	8 × 5/8	23 (17)	22 (16)
80	3	Class 150	4 × 5/8	79 (58)	67 (49)
80	3	Class 300	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	47 (35)	42 (31)
100	4	Class 150	8 × 5/8	56 (41)	50 (37)
100	4	Class 300	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	67 (49)	59 (44)
150	6	Class 150	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	106 (78)	86 (63)
150	6	Class 300	12 × ¾	73 (54)	67 (49)
200	8	Class 150	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	143 (105)	109 (80)
250	10	Class 150	12 × 7/8	135 (100)	- (-)
300	12	Class 150	12 × 7/8	178 (131)	- (-)

공칭 직경		압력 등급	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm] ([lbf ·	
[mm]	[in]	[psi]	[in]	PTFE	PFA
350	14	Class 150	12 × 1	260 (192)	- (-)
400	16	Class 150	16 × 1	246 (181)	- (-)
450	18	Class 150	16 × 1 1/8	371 (274)	- (-)
500	20	Class 150	20 × 1 1/8	341 (252)	- (-)
600	24	Class 150	20 × 1 1/4	477 (352)	- (-)

## JIS B2220의 나사 조임 토크; 10, 20K

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조	임 토크 [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	PTFE	PFA
25	10K	4 × M16	32	27
25	20K	4 × M16	32	27
32	10K	4 × M16	38	-
32	20K	4 × M16	38	-
40	10K	4 × M16	41	37
40	20K	4 × M16	41	37
50	10K	4 × M16	54	46
50	20K	8 × M16	27	23
65	10K	4 × M16	74	63
65	20K	8 × M16	37	31
80	10K	8 × M16	38	32
80	20K	8 × M20	57	46
100	10K	8 × M16	47	38
100	20K	8 × M20	75	58
125	10K	8 × M20	80	66
125	20K	8 × M22	121	103
150	10K	8 × M20	99	81
150	20K	12 × M22	108	72
200	10K	12 × M20	82	54
200	20K	12 × M22	121	88
250	10K	12 × M22	133	-
250	20K	12 × M24	212	-

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	PTFE	PFA
300	10K	16 × M22	99	-
300	20K	16 × M24	183	-

## AS 2129의 나사 조임 토크; Table E

공칭 직경	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]
[mm]	[mm]	PTFE
25	4 × M12	21
50	4 × M16	42

## AS 4087의 나사 조임 토크; PN 16

공칭 직경	l경 나사 최대	
[mm]	[mm]	PTFE
50	4 × M16	42

## 7.1.3 Promag L

### EN 1092-1 (DIN 2501)의 나사 조임 토크; PN 6, 10, 16

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]			
[mm]	[bar]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄	PTFE	
25	PN 10/16	4 × M12	-	6	11	
32	PN 10/16	4 × M16	-	16	27	
40	PN 10/16	4 × M16	-	16	29	
50	PN 10/16	4 × M16	-	15	40	
65 <sup>1)</sup>	PN 10/16	8 × M16	-	10	22	
80	PN 10/16	8 × M16	-	15	30	
100	PN 10/16	8 × M16	-	20	42	
125	PN 10/16	8 × M16	-	30	55	
150	PN 10/16	8 × M20	-	50	90	
200	PN 16	12 × M20	-	65	87	
250	PN 16	12 × M24	-	126	151	
300	PN 16	12 × M24	-	139	177	
350	PN 6	12 × M20	111	120	-	
350	PN 10	16 × M20	112	118	-	

공칭 직경	압력 등급	나사	최대	대 나사 조임 토크 [ハ	lm]
[mm]	[bar]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄	PTFE
350	PN 16	16 × M24	152	165	-
400	PN 6	16 × M20	90	98	-
400	PN 10	16 × M24	151	167	-
400	PN 16	16 × M27	193	215	-
450	PN 6	16 × M20	112	126	-
450	PN 10	20 × M24	153	133	-
500	PN 6	20 × M20	119	123	-
500	PN 10	20 × M24	155	171	-
500	PN 16	20 × M30	275	300	-
600	PN 6	20 × M24	139	147	-
600	PN 10	20 × M27	206	219	-
600	PN 16	20 × M33	415	443	-
700	PN 6	24 × M24	148	139	-
700	PN 10	24 × M27	246	246	-
700	PN 16	24 × M33	278	318	-
800	PN 6	24 × M27	206	182	-
800	PN 10	24 × M30	331	316	-
800	PN 16	24 × M36	369	385	-
900	PN 6	24 × M27	230	637	-
900	PN 10	28 × M30	316	307	_
900	PN 16	28 × M36	353	398	-
1000	PN 6	28 × M27	218	208	-
1000	PN 10	28 × M33	402	405	-
1000	PN 16	28 × M39	502	518	-
1200	PN 6	32 × M30	319	299	-
1200	PN 10	32 × M36	564	568	-
1200	PN 16	32 × M45	701	753	-
1400	PN 6	36 × M33	430	-	-
1400	PN 10	36 × M39	654	-	-
1400	PN 16	36 × M45	729	-	-
1600	PN 6	40 × M33	440	-	-
1600	PN 10	40 × M45	946	-	-

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]		
[mm]	[bar]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄	PTFE
1600	PN 16	40 × M52	1007	-	-
1800	PN 6	44 × M36	547	-	-
1800	PN 10	44 × M45	961	-	-
1800	PN 16	44 × M52	1108	-	-
2 000	PN 6	48 × M39	629	-	-
2 000	PN 10	48 × M45	1047	-	-
2 000	PN 16	48 × M56	1324	-	-
2 200	PN 6	52 × M39	698	-	-
2 200	PN 10	52 × M52	1217	-	-
2 400	PN 6	56 × M39	768	-	-
2 400	PN 10	56 × M52	1229	-	-

1) EN 1092-1에 따라 설계(DIN 2501 아님)

# ASME B16.5의 나사 조임 토크; Class 150

공칭	직경	나사	최대 니	사사 조임 토크 [Nm] ([Ⅱ	of·ft])
[mm]	[in]	[in]	Hard Rubber	폴리우레탄	PTFE
25	1	4 × 5/8	-	5 (4)	14 (13)
40	1 ½	8 × 5/8	-	10 (7)	21 (15)
50	2	4 × 5/8	-	15 (11)	40 (29)
80	3	4 × 5/8	-	25 (18)	65 (48)
100	4	8 × 5/8	-	20 (15)	44 (32)
150	6	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	45 (33)	90 (66)
200	8	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	65 (48)	87 (64)
250	10	12 × 7/8	-	126 (93)	151 (112)
300	12	12 × 7/8	-	146 (108)	177 (131)
350	14	12 × 1	135 (100)	158 (117)	-
400	16	16 × 1	128 (94)	150 (111)	-
450	18	16 × 1 1/8	204 (150)	234 (173)	-
500	20	20 × 1 1/8	183 (135)	217 (160)	-
600	24	20 × 1 1/4	268 (198)	307 (226)	-

부록 Proline Promag

## AWWA C207의 나사 조임 토크; Class D

공칭	직경	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm] ([lbf · ft])		
[mm]	[in]	[in]	Hard Rubber	폴리우레탄	PTFE
700	28	28 × 1 1/4	247 (182)	292 (215)	-
750	30	28 × 1 1/4	287 (212)	302 (223)	-
800	32	28 × 1 ½	394 (291)	422 (311)	-
900	36	32 × 1 ½	419 (309)	430 (317)	-
1000	40	36 × 1 ½	420 (310)	477 (352)	-
1050	42	36 × 1 ½	528 (389)	518 (382)	-
1200	48	44 × 1 ½	552 (407)	531 (392)	-
1350	54	44 × 1 ³/4	730 (538)	-	-
1500	60	52 × 1 ³⁄₄	758 (559)	-	-
1650	66	52 × 1 ¾	946 (698)	-	-
1800	72	60 × 1 ¾	975 (719)	-	-
2 000	78	64 × 2	853 (629)	-	-
2 150	84	64 × 2	931 (687)	-	-
2 300	90	68 × 2 1/4	1048 (773)	-	-

## AS 2129의 나사 조임 토크; Table E

공칭 직경	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]				
[mm]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄	PTFE		
350	12 × M24	203	-	-		
400	12 × M24	226	-	-		
450	16 × M24	226	_	-		
500	16 × M24	271	-	-		
600	16 × M30	439	_	-		
700	20 × M30	355	-	-		
750	20 × M30	559	_	-		
800	20 × M30	631	-	-		
900	24 × M30	627	-	-		
1 000	24 × M30	634	-	-		
1200	32 × M30	727	_	-		

## AS 4087의 나사 조임 토크; PN 16

공칭 직경	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]			
[mm]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄	PTFE	
350	12 × M24	203	-	-	
375	12 × M24	137	-	-	
400	12 × M24	226	-	-	
450	12 × M24	301	-	-	
500	16 × M24	271	_	-	
600	16 × M27	393	-	-	
700	20 × M27	330	-	-	
750	20 × M30	529	-	-	
800	20 × M33	631	-	-	
900	24 × M33	627	-	-	
1000	24 × M33	595	-	-	
1200	32 × M33	703	_	-	

#### 7.1.4 Promag W

## EN 1092-1 (DIN 2501)의 나사 조임 토크; PN 6, 10, 16, 25, 40

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄
25	PN 40	4 × M12	-	15
32	PN 40	4 × M16	_	24
40	PN 40	4 × M16	-	31
50	PN 40	4 × M16	48	40
65 <sup>1)</sup>	PN 16	8 × M16	32	27
65	PN 40	8 × M16	32	27
80	PN 16	8 × M16	40	34
80	PN 40	8 × M16	40	34
100	PN 16	8 × M16	43	36
100	PN 40	8 × M20	59	50
125	PN 16	8 × M16	56	48
125	PN 40	8 × M24	83	71
150	PN 16	8 × M20	74	63

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조	임 토크 [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄
150	PN 40	8 × M24	104	88
200	PN 10	8 × M20	106	91
200	PN 16	12 × M20	70	61
200	PN 25	12 × M24	104	92
250	PN 10	12 × M20	82	71
250	PN 16	12 × M24	98	85
250	PN 25	12 × M27	150	134
300	PN 10	12 × M20	94	81
300	PN 16	12 × M24	134	118
300	PN 25	16 × M27	153	138
350	PN 6	12 × M20	111	120
350	PN 10	16 × M20	112	118
350	PN 16	16 × M24	152	165
350	PN 25	16 × M30	227	252
400	PN 6	16 × M20	90	98
400	PN 10	16 × M24	151	167
400	PN 16	16 × M27	193	215
400	PN 25	16 × M33	289	326
450	PN 6	16 × M20	112	126
450	PN 10	20 × M24	153	133
450	PN 16	20 × M27	198	196
450	PN 25	20 × M33	256	253
500	PN 6	20 × M20	119	123
500	PN 10	20 × M24	155	171
500	PN 16	20 × M30	275	300
500	PN 25	20 × M33	317	360
600	PN 6	20 × M24	139	147
600	PN 10	20 × M27	206	219
600	PN 16	20 × M33	415	443
600	PN 25	20 × M36	431	516
700	PN 6	24 × M24	148	139
700	PN 10	24 × M27	246	246

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄
700	PN 16	24 × M33	278	318
700	PN 25	24 × M39	449	507
800	PN 6	24 × M27	206	182
800	PN 10	24 × M30	331	316
800	PN 16	24 × M36	369	385
800	PN 25	24 × M45	664	721
900	PN 6	24 × M27	230	637
900	PN 10	28 × M30	316	307
900	PN 16	28 × M36	353	398
900	PN 25	28 × M45	690	716
1000	PN 6	28 × M27	218	208
1000	PN 10	28 × M33	402	405
1000	PN 16	28 × M39	502	518
1000	PN 25	28 × M52	970	971
1200	PN 6	32 × M30	319	299
1200	PN 10	32 × M36	564	568
1200	PN 16	32 × M45	701	753
1400	PN 6	36 × M33	430	398
1400	PN 10	36 × M39	654	618
1400	PN 16	36 × M45	729	762
1600	PN 6	40 × M33	440	417
1600	PN 10	40 × M45	946	893
1600	PN 16	40 × M52	1007	1100
1800	PN 6	44 × M36	547	521
1800	PN 10	44 × M45	961	895
1800	PN 16	44 × M52	1108	1003
2 000	PN 6	48 × M39	629	605
2 000	PN 10	48 × M45	1047	1092
2 000	PN 16	48 × M56	1324	1261

<sup>1)</sup> EN 1092-1에 따라 설계(DIN 2501 아님)

부록 Proline Promag

## ASME B16.5의 나사 조임 토크; Class 150, 300

공칭	직경	압력 등급	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm] ([lbf · ft])	
[mm]	[in]	[psi]	[in]	Hard Rubber	폴리우레탄
25	1	Class 150	4 × ½	-	7 (5)
25	1	Class 300	4 × 5/8	-	8 (6)
40	1 ½	Class 150	4 × ½	-	10 (7)
40	1 ½	Class 300	4 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	15 (11)
50	2	Class 150	4 × 5/8	35 (26)	22 (16)
50	2	Class 300	8 × 5/8	18 (13)	11 (8)
80	3	Class 150	4 × 5/8	60 (44)	43 (32)
80	3	Class 300	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38 (28)	26 (19)
100	4	Class 150	8 × 5/8	42 (31)	31 (23)
100	4	Class 300	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	58 (43)	40 (30)
150	6	Class 150	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	79 (58)	59 (44)
150	6	Class 300	12 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	70 (52)	51 (38)
200	8	Class 150	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	107 (79)	80 (59)
250	10	Class 150	12 × 7/8	101 (74)	75 (55)
300	12	Class 150	12 × 7/8	133 (98)	103 (76)
350	14	Class 150	12 × 1	135 (100)	158 (117)
400	16	Class 150	16 × 1	128 (94)	150 (111)
450	18	Class 150	16 × 1 1/8	204 (150)	234 (173)
500	20	Class 150	20 × 1 1/8	183 (135)	217 (160)
600	24	Class 150	20 × 1 1/4	268 (198)	307 (226)

## AWWA C207의 나사 조임 토크; Class D

공칭 직경		나사	최대 나사 조임 토크 [Nm] ([lbf · ft])	
[mm]	[in]	[in]	Hard Rubber	폴리우레탄
700	28	28 × 1 1/4	247 (182)	292 (215)
750	30	28 × 1 1/4	287 (212)	302 (223)
800	32	28 × 1 ½	394 (291)	422 (311)
900	36	32 × 1 ½	419 (309)	430 (317)
1000	40	36 × 1 ½	420 (310)	477 (352)
1050	42	36 × 1 ½	528 (389)	518 (382)
1200	48	44 × 1 ½	552 (407)	531 (392)

공칭 직경		나사	최대 나사 조임 토크 [Nm] ([lbf · ft])	
[mm]	[in]	[in]	Hard Rubber	폴리우레탄
1350	54	44 × 1 ¾	730 (538)	-
1500	60	52 × 1 ¾	758 (559)	-
1650	66	52 × 1 ¾	946 (698)	-
1800	72	60 × 1 ¾	975 (719)	-
2 000	78	64 × 2	853 (629)	-

# AS 2129의 나사 조임 토크; Table E

공칭직경	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄
50	4 × M16	32	-
80	4 × M16	49	-
100	8 × M16	38	-
150	8 × M20	64	-
200	8 × M20	96	-
250	12 × M20	98	-
300	12 × M24	123	-
350	12 × M24	203	-
400	12 × M24	226	-
450	16 × M24	226	-
500	16 × M24	271	-
600	16 × M30	439	-
700	20 × M30	355	-
750	20 × M30	559	-
800	20 × M30	631	-
900	24 × M30	627	-
1000	24 × M30	634	-
1200	32 × M30	727	-

부록 Proline Promag

## AS 4087의 나사 조임 토크; PN 16

공칭 직경	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄
50	4 × M16	32	-
80	4 × M16	49	-
100	4 × M16	76	-
150	8 × M20	52	-
200	8 × M20	77	-
250	8 × M20	147	-
300	12 × M24	103	-
350	12 × M24	203	-
375	12 × M24	137	-
400	12 × M24	226	-
450	12 × M24	301	-
500	16 × M24	271	-
600	16 × M27	393	-
700	20 × M27	330	-
750	20 × M30	529	-
800	20 × M33	631	-
900	24 × M33	627	-
1000	24 × M33	595	-
1200	32 × M33	703	-

## JIS B2220의 나사 조임 토크; 10, 20K

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄
25	10K	4 × M16	_	19
25	20K	4 × M16	_	19
32	10K	4 × M16	_	22
32	20K	4 × M16	-	22
40	10K	4 × M16	-	24
40	20K	4 × M16	-	24
50	10K	4 × M16	40	33
50	20K	8 × M16	20	17

공칭 직경	압력 등급	나사	최대 나사 조임 토크 [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	Hard Rubber	폴리우레탄
65	10K	4 × M16	55	45
65	20K	8 × M16	28	23
80	10K	8 × M16	29	23
80	20K	8 × M20	42	35
100	10K	8 × M16	35	29
100	20K	8 × M20	56	48
125	10K	8 × M20	60	51
125	20K	8 × M22	91	79
150	10K	8 × M20	75	63
150	20K	12 × M22	81	72
200	10K	12 × M20	61	52
200	20K	12 × M22	91	80
250	10K	12 × M22	100	87
250	20K	12 × M24	159	144
300	10K	16 × M22	74	63
300	20K	16 × M24	138	124

www.addresses.endress.com

