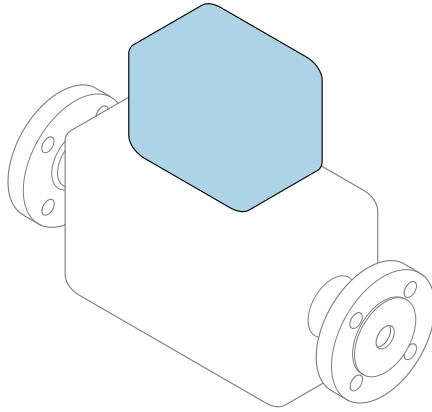


사용 설명서 요약 총 고형물 측정 계기 Proline 500

HART 트랜스미터
마이크로파 전송을 통한 총 고형물 측정용



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

사용 설명서(요약본) 2부: 트랜스미터
트랜스미터에 대한 정보 포함

사용 설명서(요약본) 1부: 센서 → [📖 3](#)



A0023555

사용 설명서(요약본) 총 고형물 측정용 계기

이 계기는 트랜스미터와 센서로 구성됩니다.

이 두 구성요소의 시운전 프로세스는 총 고형물 측정용 계기의 사용 설명서(요약본)를 구성하는 두 가지 설명서에 나와 있습니다.

- 사용 설명서(요약본) 1부: 센서
- 사용 설명서(요약본) 2부: 트랜스미터

계기를 시운전할 때 사용 설명서(요약본)의 두 부분을 모두 참조하십시오. 설명서는 서로 보완하는 내용으로 구성되어 있습니다.

사용 설명서(요약본) 1부: 센서

센서 사용 설명서(요약본)은 계기 설치 전문가를 대상으로 작성되었습니다.

- 입고 승인 및 제품 식별
- 보관 및 운송
- 설치 방법

사용 설명서(요약본) 2부: 트랜스미터

트랜스미터 사용 설명서(요약본)은 계기의 시운전, 구성, 파라미터 설정을 담당하는 전문가를 대상으로 작성되었습니다.

- 제품 설명
- 설치 방법
- 전기 연결
- 작동 옵션
- 시스템 통합
- 시운전
- 진단 정보

계기 관련 기타 설명서

 이 사용 설명서(요약본)는 **사용 설명서(요약본) 2부: 트랜스미터**입니다.

"사용 설명서(요약본) 1부: 센서"는 아래에서 제공됩니다.

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

계기에 대한 자세한 정보는 사용 설명서와 기타 문서를 참조하십시오.

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

목차

1	문서 정보	5
1.1	사용 기호	5
2	안전 지침	7
2.1	작업자 준수사항	7
2.2	용도	7
2.3	작업장 안전	8
2.4	작동 안전	8
2.5	제품 안전	8
2.6	IT 보안	8
2.7	계기별 IT 보안	8
3	제품 설명	9
3.1	제품 설계	9
4	설치 방법	10
4.1	센서 설치	10
4.2	트랜스미터 설치	10
4.3	송신기 설치 후 점검	13
5	전기 연결	14
5.1	전기 안전	14
5.2	연결 요구사항	14
5.3	계기 연결	18
5.4	등전위화	22
5.5	특별 연결 지침	23
5.6	방진방수 등급 보장	28
5.7	연결 후 점검	29
6	작동 옵션	30
6.1	작동 옵션 개요	30
6.2	작업 메뉴의 구조 및 기능	31
6.3	로컬 디스플레이를 통한 작업 메뉴 액세스	32
6.4	작업 도구를 이용한 작업 메뉴 액세스	35
6.5	웹 서버를 이용한 작업 메뉴 액세스	35
7	시스템 통합	35
8	시운전	36
8.1	설치 및 기능 점검	36
8.2	언어 설정	36
8.3	계기 설정	36
8.4	무단 액세스 차단 설정	37
9	진단 정보	38

1 문서 정보

1.1 사용 기호

1.1.1 안전 기호



위험
위험 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 심각한 인명 피해가 발생합니다.



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.

1.1.2 특정 정보 관련 기호






기호	의미	기호	의미
	허용 허용된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.		우선 우선 순위가 높은 절차, 프로세스 또는 작업입니다.
	금지 금지된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.		팁 추가 정보를 알려줍니다.
	설명서 참조		페이지 참조
	그래픽 참조	1, 2, 3...	일련의 단계
	한 단계의 결과		육안 검사

1.1.3 전기 기호






기호	의미	기호	의미
	직류		교류
	직류 및 교류		접지 연결 접지 시스템을 통해 접지되었다고 작업자가 인지하고 있는 단자.

기호	의미
	<p>등전위화 연결(PE: 보호 접지) 다른 연결을 설정하기 전에 접지에 연결해야 하는 접지 단자</p> <p>접지 단자는 계기 내부와 외부에 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 내부 접지 단자: 등전위화가 공급망에 연결됩니다. ■ 외부 접지 단자: 계기가 플랜트 접지 시스템에 연결됩니다.





1.1.4 통신별 기호

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

1.1.5 공구 기호

기호	의미	기호	의미
	Torx 스크류드라이버		일자형 스크류드라이버
	십자형 스크류드라이버		육각 렌치
	단구 렌치		

1.1.6 그래픽 기호

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

2 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 용도

용도 및 유체

이 사용 설명서에서 설명하는 계기는 수성 액체의 고체 함량 측정용입니다.

폭발 위험이 있는 환경에서 사용하는 계기는 명판에 해당 내용이 표시됩니다.

작동 시간 동안 적절한 계기 상태를 유지하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▶ 명판 데이터와 사용 설명서 및 보조 문서의 일반 조건을 완전히 충족하는 계기만 사용하십시오.
- ▶ 명판을 참조해 주문한 계기를 특정 승인(예: 방폭, 압력 장비 안전)이 필요한 영역에서 용도에 맞게 작동할 수 있는지 확인하십시오.
- ▶ 프로세스 유체에 닿는 재질이 충분한 저항성을 갖는 유체에만 계기를 사용하십시오.
- ▶ 지정된 압력 및 온도 범위를 벗어나지 않게 하십시오.
- ▶ 지정된 외기 온도 범위를 벗어나지 않게 하십시오.
- ▶ 환경 영향에 의한 부식으로 계기가 영구적으로 손상되지 않도록 조치하십시오.

잘못된 사용

지정되지 않은 용도로 계기를 사용하면 안전 문제가 발생할 수 있습니다. 지정되지 않은 용도로 사용하여 발생하는 손상에 대해서는 제조사가 책임을 지지 않습니다.

⚠ 경고

부식성 또는 마모성 유체와 주변 조건으로 인한 파손 위험!

- ▶ 프로세스 유체와 센서 재질을 함께 사용할 수 있는지 확인하십시오.
- ▶ 프로세스 유체에 닿는 모든 재질의 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

⚠ 주의

고온 또는 저온 화상 위험! 고온 또는 저온 유체와 전자장치를 사용하면 계기 표면이 뜨거워지거나 차가워질 수 있습니다.

- ▶ 적절한 접촉 보호 장치를 설치하십시오.
- ▶ 적절한 보호 장비를 사용하십시오.

2.3 작업장 안전

계기 작업 시:

- ▶ 국가 규정에 따라 필수 보호 장비를 착용하십시오.

2.4 작동 안전

계기 손상!

- ▶ 적절한 기술적 조건 및 이중 안전(fail-safe) 조건에서만 계기를 작동하십시오.
- ▶ 계기의 무간섭 작동은 오퍼레이터의 책임입니다.

2.5 제품 안전

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

일반 안전 기준 및 법적 요건을 충족합니다. 계기별 EC 적합성 선언에 나온 EC 지침도 준수합니다.


2.6 IT 보안

Endress+Hauser의 보증은 제품을 사용 설명서에서 설명하는 대로 설치하여 사용해야만 유효합니다. 제품에는 부주의한 설정 변경으로부터 제품을 보호하는 보안 메커니즘이 있습니다.

오퍼레이터는 보안 표준에 따라 제품 및 관련 데이터 전송에 추가적인 보호를 제공하는 IT 보안 조치를 직접 마련해야 합니다.

2.7 계기별 IT 보안

이 계기는 작업자의 보호 조치를 지원하는 다양한 기능을 제공합니다. 이 기능은 사용자가 설정할 수 있으며, 올바르게 사용하면 더욱 안전한 작동이 가능합니다.

 계기별 IT 보안에 대해 자세히 알아보려면 기기별 사용 설명서를 참조하십시오.

2.7.1 서비스 인터페이스(CDI-RJ45)를 통한 액세스

계기는 서비스 인터페이스(CDI-RJ45)를 통해 네트워크에 연결할 수 있습니다. 계기별 기능을 통해 네트워크에서의 계기 보안 작동을 보증합니다.

IEC/ISA62443이나 IEEE 같이 국가 및 국제 안전 위원회에서 정의한 관련 산업 표준 및 지침의 준수를 권장합니다. 여기에는 액세스 권한 부여 및 네트워크 세분화와 같은 기술적 조치 등의 조직 보안 조치가 포함됩니다.

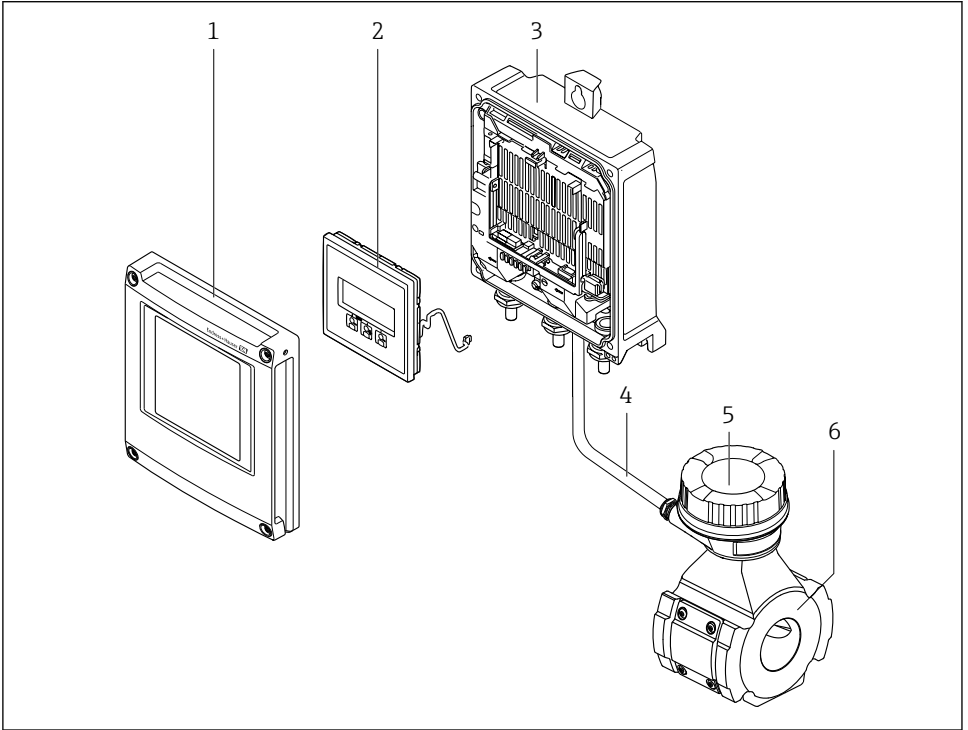
3 제품 설명

이 계기는 트랜스미터와 센서로 구성됩니다.

리모트 버전:

트랜스미터와 센서가 물리적으로 떨어진 장소에 설치되고 케이블을 통해 상호 연결됩니다.

3.1 제품 설계





A0051618

1 주요 계기 구성품

- 1 전자 파트 커버
- 2 디스플레이 모듈
- 3 트랜스미터 하우징
- 4 연결 케이블
- 5 ISEM 전자 장치가 통합된 센서 연결 하우징
- 6 센서

4 설치 방법

4.1 센서 설치

 센서 장착에 대해 자세히 알아보려면 센서 사용 설명서 요약본을 참조하십시오. →  3

4.2 트랜스미터 설치

주의

외기 온도가 너무 높음!

전자장치 과열 및 하우징 변형 위험



- ▶ 외기 온도가 최대 허용치를 초과해서는 안 됩니다. .
- ▶ 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.

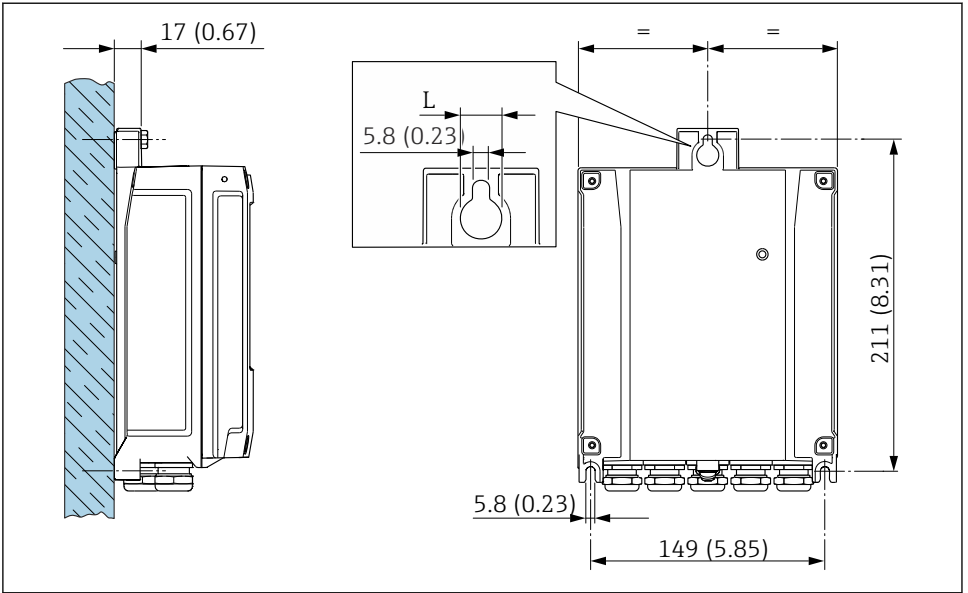
송신기는 다음 방법을 통해 장착할 수 있습니다.

- 벽 설치 →  10
- 배관 설치 →  12

4.2.1 벽 설치

필수 공구:

드릴 비트 \varnothing 가 6.0 mm인 드릴



☐ 2 공학 단위 mm(in)

L "트랜스미터 하우징" 주문 코드에 따라 달라짐

"트랜스미터 하우징" 주문 코드

옵션 A, 알루미늄, 코팅: L = 14 mm (0.55 in)

4.2.2 배관 설치

필수 공구:

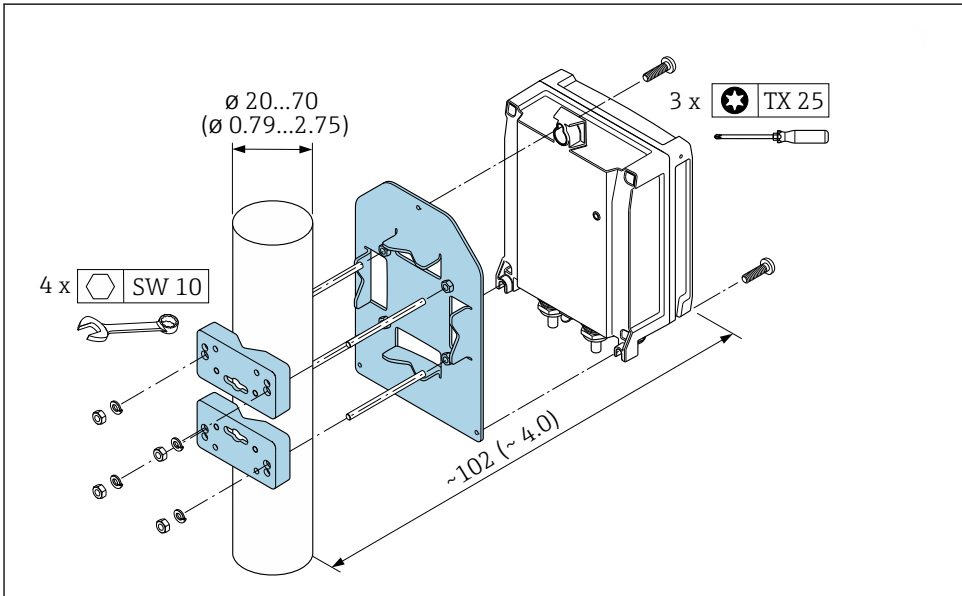
- 단구 렌치 AF 10
- Torx 스크류드라이버 TX 25

주의

고정 나사에 과도한 조임 토크가 적용됨!

플라스틱 트랜스미터 파손 위험

▶ 조임 토크 2.5 Nm (1.8 lbf ft)에 맞춰 고정 나사를 조이십시오.



A0029051

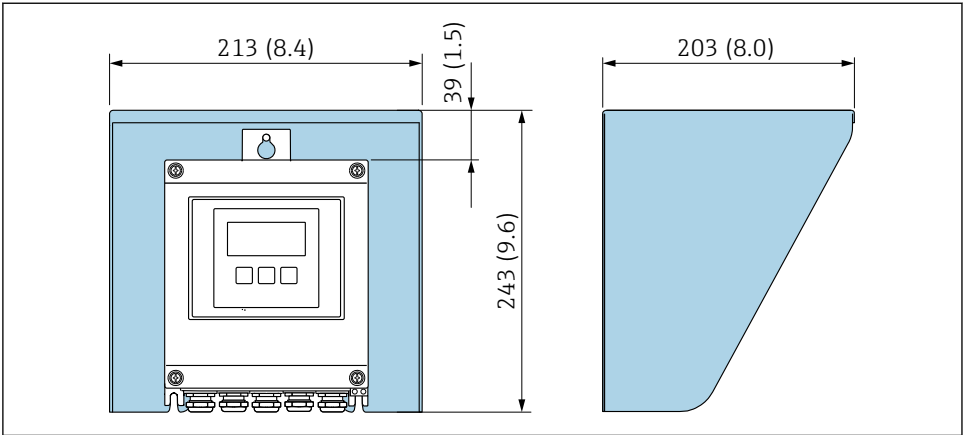
3 공학 단위 mm (in)



배관 설치 키트 주문 가능:

- 계기와 함께 주문: "동봉된 액세서리", 옵션 PC
- 액세서리로 별도 주문

4.2.3 내후성 커버



A0029552

4 단위 mm (in)

i 내후성 커버는 액세서리로 제공됩니다.

4.3 송신기 설치 후 점검

설치 후 점검은 다음 작업이 완료된 후에 진행해야 합니다.

송신기 하우스징 장착:

- 기둥 장착
- 벽 장착

육안으로 봤을 때 기기가 손상되었습니까?	<input type="checkbox"/>
기둥 장착 고정 나사가 올바른 조임 토크로 조여졌습니까?	<input type="checkbox"/>
벽 장착 고정 나사가 단다하게 조여졌습니까?	<input type="checkbox"/>

5 전기 연결

⚠ 경고

동전 부품! 전기 연결을 잘못 처리하면 감전 사고가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 계기의 전압 공급을 쉽게 차단할 수 있도록 전압 차단 장치(스위치 또는 전원 차단기)를 설치하십시오.
- ▶ 계기 퓨즈 외에, 플랜트 설비에 과전류 보호 장치(최대 10 A)를 포함하십시오.

5.1 전기 안전

관련 국가 규정을 따름

5.2 연결 요구사항

5.2.1 필수 공구

- 케이블 인입구: 적절한 공구 사용
- 고정 클램프: 육각 렌치 3 mm
- 전선 스트리퍼
- 연선을 사용하는 경우: 전선 페룰용 크리퍼
- 단자에서 케이블을 제거하는 경우: 일자형 스크류드라이버 $\leq 3 \text{ mm}$ (0.12 in)

5.2.2 연결 케이블 요건

고객이 제공하는 연결 케이블은 다음 요건을 충족해야 합니다.

외부 접지 단자용 보호 접지 케이블

전도체 단면적 $< 2.1 \text{ mm}^2$ (14 AWG)

케이블 러그를 사용하면 더 큰 단면적을 연결할 수 있습니다.

접지 임피던스는 2Ω 미만이어야 합니다.

허용 온도 범위

- 제품을 설치하는 국가의 설치 가이드라인을 따라야 합니다.
- 케이블이 예상 최소 및 최대 온도에 적합해야 합니다.

전원 공급 케이블(내부 접지 단자용 도체)

표준 설치 케이블이면 충분합니다.

신호 케이블

전류 출력 4~20 mA HART

A 타입 차폐 케이블을 권장합니다. 플랜트의 접지 규정을 준수하십시오.

전류 출력 0/4~20 mA

표준 설치 케이블이면 충분합니다.

펄스/주파수/스위치 출력

표준 설치 케이블이면 충분합니다.

릴레이 출력

표준 설치 케이블이면 충분합니다.

전류 입력 0/4~20 mA

표준 설치 케이블이면 충분합니다.

상태 입력

표준 설치 케이블이면 충분합니다.

케이블 직경

- 제공되는 케이블 글랜드:
M20 × 1.5, 케이블 Ø 6~12 mm (0.24~0.47 in)
- 스프링이 장착된 단자: 일반 연선 및 페룰이 달린 연선에 적합
전도체 단면 0.2~2.5 mm² (24~12 AWG).

센서/트랜스미터 연결 케이블

표준 케이블

다음 사양의 표준 케이블을 연결 케이블로 사용할 수 있습니다.

설계	코어 4개(2쌍); 비절연 연선 CU 전선; 공통 차폐 적용 쌍 연선	
차폐	주석 도금 구리 편조, 광학 커버 ≥ 85 %	
케이블 길이	최대 300 m (900 ft), 단면적에 따라 달라짐:	
	단면적	케이블 길이
	0.34 mm ² (AWG 22)	80 m (240 ft)
	0.50 mm ² (AWG 20)	120 m (360 ft)
	0.75 mm ² (AWG 18)	180 m (540 ft)
	1.00 mm ² (AWG 17)	240 m (720 ft)
	1.50 mm ² (AWG 15)	300 m (900 ft)
	2.50 mm ² (AWG 13)	300 m (900 ft)

연결 케이블(선택 옵션)

연결 케이블은 추가 옵션으로 주문할 수 있습니다.

설계	2 × 2 × 0.34 mm ² (AWG 22) 공통 차폐 적용 PVC 케이블 ¹⁾ (2쌍, 비절연 연선 CU 전선; 쌍 연선)
난연성	DIN EN 60332-1-2 기준
내유성	DIN EN 60811-2-1 기준
차폐	주석 도금 구리 편조, 광학 커버 ≥ 85 %

작동 온도	고정된 위치에 장착된 경우: -50~+105 °C (-58~+221 °F), 케이블이 자유롭게 움직이는 경우: -25~+105 °C (-13~+221 °F)
사용 가능한 케이블 길이	사용 가능한 케이블 길이: "케이블, 센서 연결"용 주문 코드 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 옵션 B, 정해진 길이: 20 m (65 ft) ▪ 옵션 E, 변경 가능: 사용자가 최대 50 m까지 구성 가능 ▪ 옵션 F, 변경 가능: 사용자가 최대 165 ft까지 구성 가능

1) 자외선은 케이블 외피를 손상시킬 수 있습니다. 가능하면 직사광선으로부터 케이블을 보호하십시오.

5.2.3 단자 할당

트랜스미터: 공급 전압, 입력/출력

입력과 출력의 단자 할당은 계기의 개별 주문 버전에 따라 다릅니다. 계기별 단자 할당은 단자 커버의 접착 라벨에 표시되어 있습니다.

공급 전압		입력/출력 1		입력/출력 2		입력/출력 3		입력/출력 4	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
계기별 단자 할당: 단자 커버의 접착 라벨 참조.									

5.2.4 계기 준비

다음 과정을 따르십시오.

1. 센서와 트랜스미터를 설치하십시오.
2. 연결 하우징, 센서: 연결 케이블을 연결하십시오.
3. 트랜스미터: 연결 케이블을 연결하십시오.
4. 트랜스미터: 신호 케이블과 공급 전압 케이블을 연결하십시오.

주의

하우징이 완벽하게 밀폐되지 않음!

측정 기기의 작동 안전성이 저하될 수 있습니다.

▶ 보호 등급에 맞는 케이블 글랜드를 사용하십시오.

1. 더미 플러그가 있으면 제거하십시오.
2. 계기에 케이블 글랜드가 없는 경우:
연결 케이블에 맞는 케이블 글랜드를 준비하십시오.
3. 계기에 케이블 글랜드가 있는 경우:
연결 케이블 요구사항을 준수하십시오 → 14.

5.2.5 연결 케이블 준비

연결 케이블을 종단 처리할 때 다음 사항에 유의하십시오.

- ▶ 가는 전선 코어가 있는 케이블(연선 케이블):
코어에 페를 끼우십시오.

트랜스미터	센서
<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: center;">A0029330</p>	<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: center;">A0029443</p>
<p>단위 mm (in)</p> <p>A = 케이블 종단 처리</p> <p>B = 가는 전선 코어가 있는 케이블(연선)에 페를 끼우기</p> <p>1 = 적색 페를, ϕ 1.0 mm (0.04 in)</p> <p>2 = 백색 페를, ϕ 0.5 mm (0.02 in)</p> <p>* = 강화 케이블만 피복 벗김</p>	

5.3 계기 연결

주의

잘못 연결하면 전기 안전이 저해됩니다!

- ▶ 해당 교육을 이수한 인력만 전기 연결 작업을 수행할 수 있습니다.
- ▶ 관련 주/국가 설치 코드 및 규정을 준수하십시오.
- ▶ 지역 작업장 안전 규정을 준수하십시오.
- ▶ 항상 보호 접지 케이블 ④을 연결한 후 추가 케이블을 연결하십시오.
- ▶ 폭발 가능성이 있는 장소에서 사용할 때는 계기별 Ex 설명서의 내용을 준수하십시오.

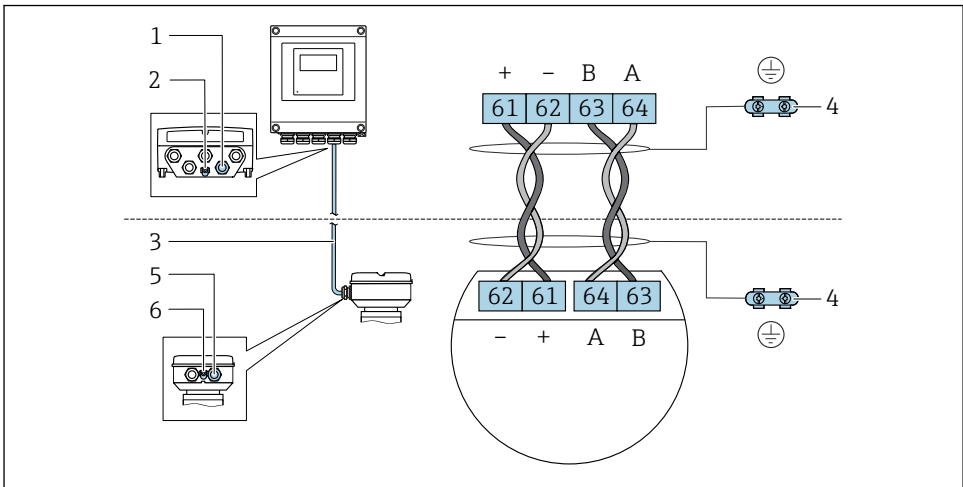
5.3.1 연결 케이블 연결

⚠ 경고

전자 구성부품이 손상될 수 있음!

- ▶ 센서와 트랜스미터를 동일한 전위에 연결하십시오.
- ▶ 센서를 일련 번호가 같은 트랜스미터에만 연결하십시오.

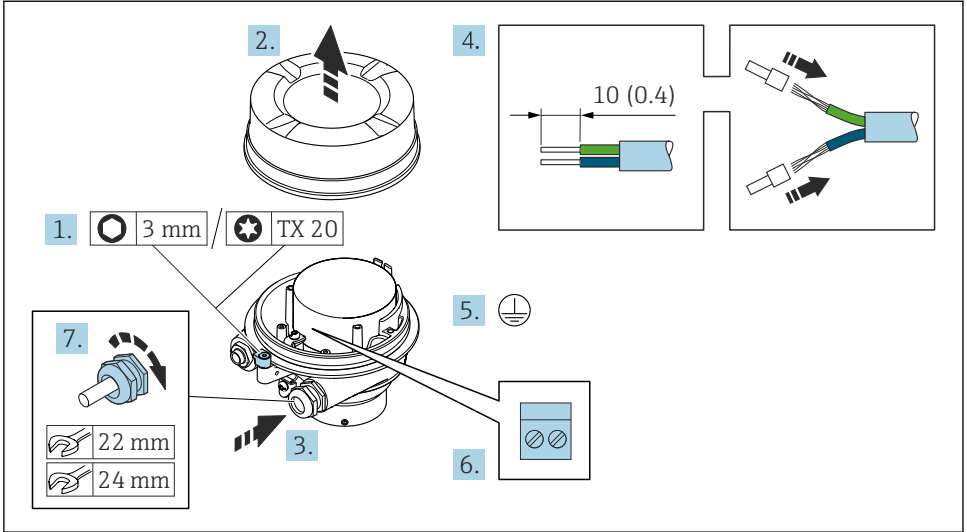
연결 케이블 단자 할당



A0028198

- 1 트랜스미터 하우징의 케이블 인입구
- 2 보호 접지(PE)
- 3 연결 케이블 ISEM 통신
- 4 접지 연결을 통한 접지, 계기 플러그 버전의 경우 접지가 플러그 자체를 통한
- 5 센서 연결 하우징의 케이블 또는 계기 플러그 연결용 케이블 인입구
- 6 보호 접지(PE)

센서 연결 하우징에 연결 케이블 연결



A0029616

1. 하우징 커버의 고정 클램프를 푸십시오.
2. 하우징 커버를 푸십시오.
3. 케이블 인입구를 통해 케이블을 밀어넣으십시오. 단단히 밀봉하려면 케이블 인입구에서 밀봉 링을 제거하지 마십시오.
4. 케이블과 케이블 종단의 피복을 벗기십시오. 연선인 경우 페룰을 끼우십시오.
5. 보호 접지를 연결하십시오.
6. 연결 케이블 단자 할당에 따라 케이블을 연결하십시오.
7. 케이블 글랜드를 단단히 조이십시오.
 - ↳ 이렇게 하면 연결 케이블 연결 작업이 완료됩니다.

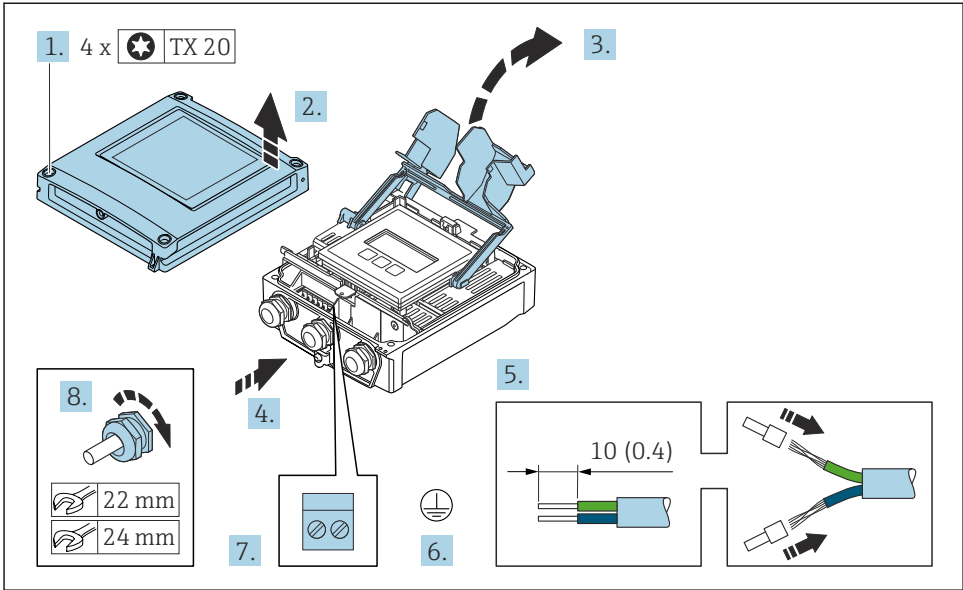
⚠ 경고

하우징의 밀폐가 완전하지 않아 하우징 보호 등급을 충족하지 못할 수 있습니다.

▶ 윤활제를 사용하지 않고 커버의 나사를 조이십시오. 커버의 나사는 건식 윤활제로 코팅되어 있습니다.

8. 하우징 커버를 조이십시오.
9. 하우징 커버의 고정 클램프를 조이십시오.

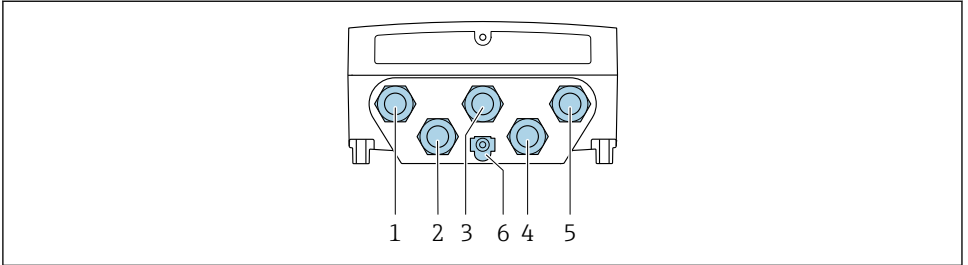
트랜스미터에 연결 케이블 연결



A0029597

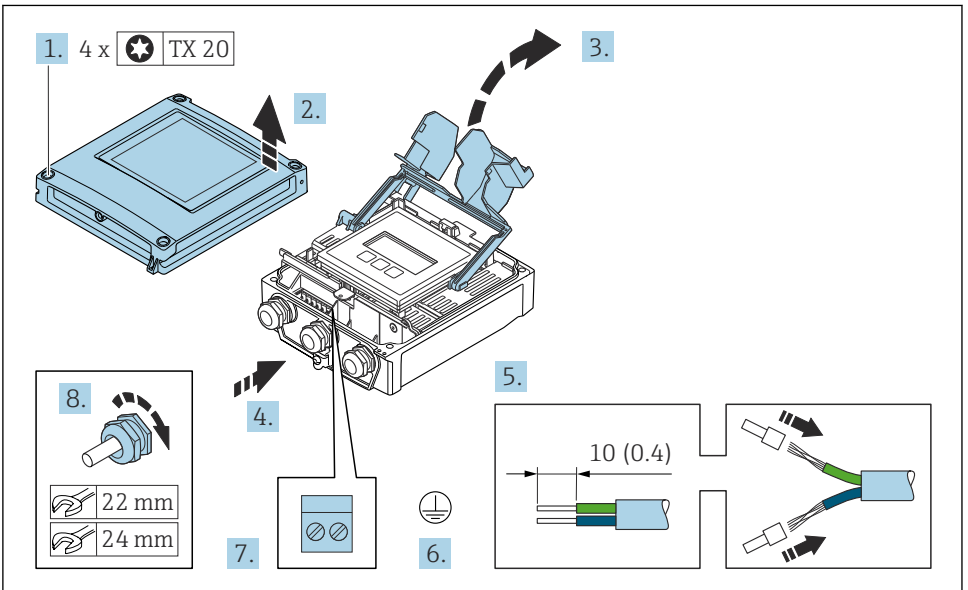
1. 하우징 커버에서 고정 나사 4개를 푸십시오.
2. 하우징 커버를 여십시오.
3. 단자 커버를 접어서 여십시오.
4. 케이블 인입구를 통해 케이블을 밀어넣으십시오. 단단히 밀봉하려면 케이블 인입구에서 밀봉 링을 제거하지 마십시오.
5. 케이블과 케이블 종단의 피복을 벗기십시오. 연선인 경우 페를을 끼우십시오.
6. 보호 접지를 연결하십시오.
7. 연결 케이블 단자 할당에 따라 케이블을 연결하십시오 → 18.
8. 케이블 글랜드를 단단히 조이십시오.
↳ 이렇게 하면 연결 케이블 연결 작업이 완료됩니다.
9. 하우징 커버를 닫으십시오.
10. 하우징 커버의 고정 나사를 조이십시오.
11. 연결 케이블 연결 후:
신호 케이블과 공급 전압 케이블을 연결하십시오 → 21.

5.3.2 신호 케이블 및 공급 전압 케이블 연결



A0028200

- 1 공급 전압용 단자 연결
- 2 신호 전송용 단자 연결, 입력/출력
- 3 신호 전송용 단자 연결, 입력/출력
- 4 센서와 트랜스미터 간 케이블 연결용 단자 연결
- 5 신호 전송용 단자 연결, 서비스 인터페이스(CDI-RJ45)를; 옵션: 외부 WLAN 안테나 연결
- 6 보호 접지(PE)



A0029597

1. 하우징 커버에서 고정 나사 4개를 푸십시오.
2. 하우징 커버를 여십시오.
3. 단자 커버를 접어서 여십시오.
4. 케이블 인입구를 통해 케이블을 밀어넣으십시오. 단단히 밀봉하려면 케이블 인입구에서 밀봉 링을 제거하지 마십시오.

5. 케이블과 케이블 종단의 피복을 벗기십시오. 연선인 경우 페를을 끼우십시오.
6. 보호 접지를 연결하십시오.
7. 단자 할당에 따라 케이블을 연결하십시오.
 - ↳ **신호 케이블 단자 할당:** 계기별 단자 할당은 단자 커버의 접착 라벨에 표시되어 있습니다.
 - 공급 전압 연결 단자 할당:** 단자 커버 또는 → 16의 접착 라벨 참조.
8. 케이블 글랜드를 단단히 조이십시오.
 - ↳ 이렇게 하면 케이블 연결 작업이 완료됩니다.
9. 단자 커버를 닫으십시오.
10. 하우징 커버를 닫으십시오.

⚠ 경고

하우징의 밀폐가 완전하지 않아 하우징 보호 등급을 충족하지 못할 수 있습니다.

- ▶ 윤활제를 사용하지 않고 나사를 조이십시오.

주의

고정 나사에 과도한 조임 토크가 적용됨!

플라스틱 트랜스미터 파손 위험

- ▶ 조임 토크 2.5 Nm (1.8 lbf ft)에 맞춰 고정 나사를 조이십시오.

11. 하우징 커버에서 고정 나사 4개를 조이십시오.

5.4 등전위화

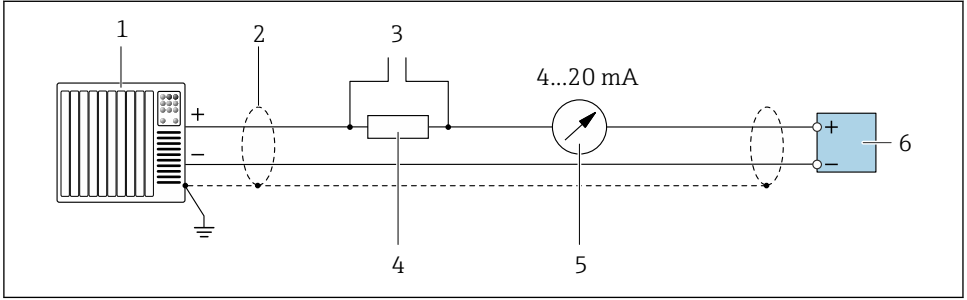
5.4.1 요구사항

- 사내 접지 방식에 주의하십시오.
- 배관 재질이나 접지 같은 작동 조건을 고려하십시오.
- 유체, 센서 연결 하우징 및 트랜스미터를 동일한 등전위에 연결하십시오.
- 등전위 연결을 위해 최소 단면적이 6 mm² (0.0093 in²)인 접지 케이블과 케이블 러그를 사용하십시오.

5.5 특별 연결 지침

5.5.1 연결 예

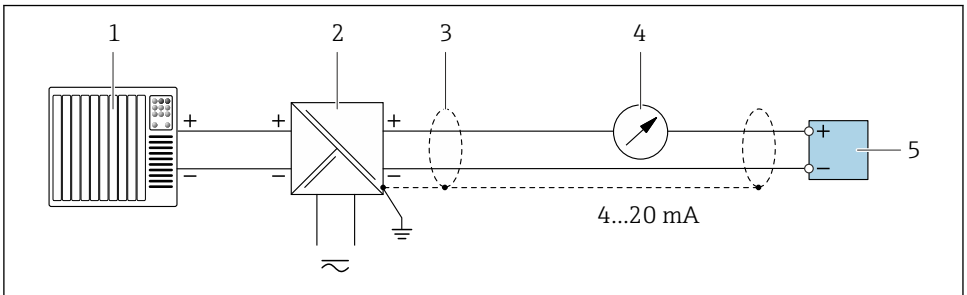
전류 출력 4~20 mA HART



A0029055

☐ 5 4~20 mA HART 전류 출력의 연결 예(액티브)

- 1 전류 입력이 있는 자동화 시스템(예: PLC)
- 2 한쪽 끝에 케이블 차폐를 접지하십시오. EMC 요건을 준수하려면 양 끝에서 케이블 차폐를 접지해야 합니다. 케이블 사양을 준수하십시오. → 14
- 3 HART 작동 계기용 연결부
- 4 HART 통신용 저항($\geq 250 \Omega$): 최대 부하 준수
- 5 아날로그 디스플레이 장치: 최대 부하 준수
- 6 트랜스미터

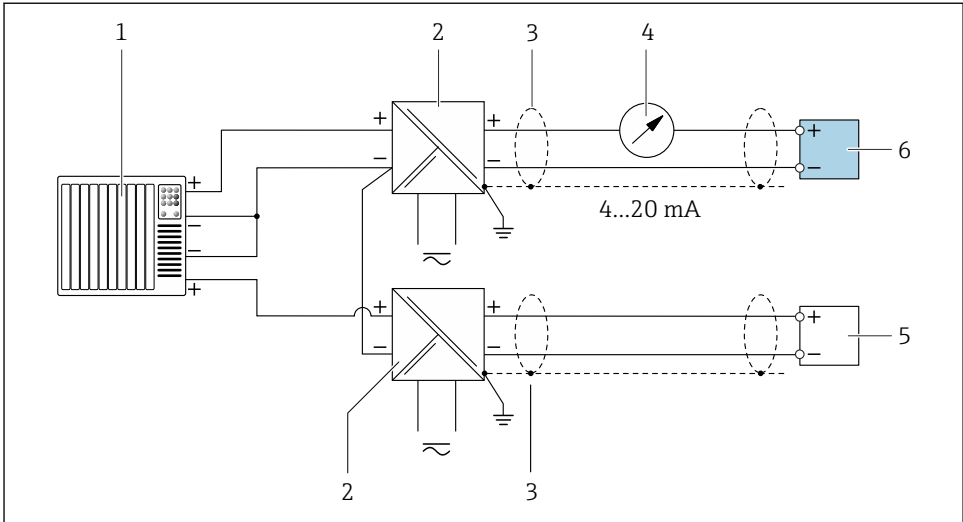


A0028762

☐ 6 4~20 mA HART 전류 출력의 연결 예(패시브)

- 1 전류 입력이 있는 자동화 시스템(예: PLC)
- 2 전원 공급
- 3 한쪽 끝에 케이블 차폐를 접지하십시오. EMC 요건을 준수하려면 양 끝에서 케이블 차폐를 접지해야 합니다. 케이블 사양을 준수하십시오. → 14
- 4 아날로그 디스플레이 장치: 최대 부하 준수
- 5 트랜스미터

HART 입력

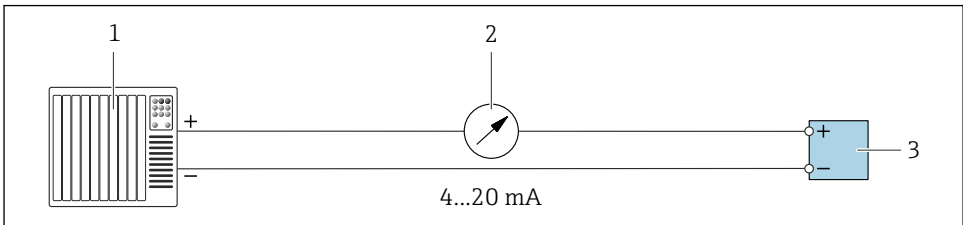


A0028763

☐ 7 공통 음극이 적용된 HART 입력 연결 예(패시브)

- 1 HART 출력이 있는 자동화 시스템(예: PLC)
- 2 전원 공급용 액티브 배리어(예: RN221N)
- 3 한쪽 끝에 케이블 차폐를 접지하십시오. EMC 요건을 준수하려면 양 끝에서 케이블 차폐를 접지해야 합니다. 케이블 사양을 준수하십시오. → ☐ 14
- 4 아날로그 디스플레이 장치: 최대 부하 준수
- 5 유량계(예: Promag W): 요구사항 준수
- 6 트랜스미터

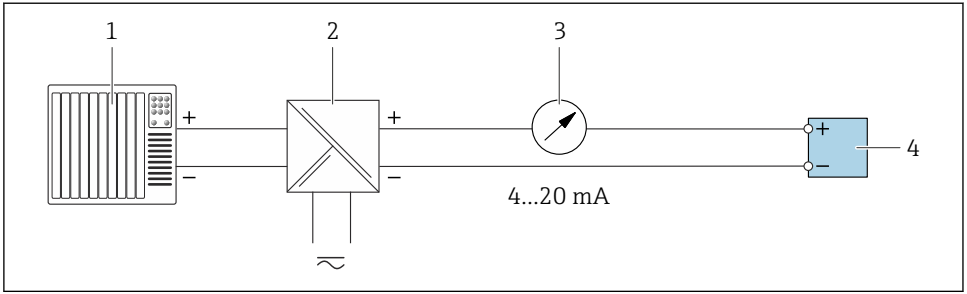
전류 출력 4~20 mA



A0028758

☐ 8 4~20 mA 전류 출력의 연결 예(액티브)

- 1 전류 입력이 있는 자동화 시스템(예: PLC)
- 2 아날로그 디스플레이 장치: 최대 부하 준수
- 3 트랜스미터

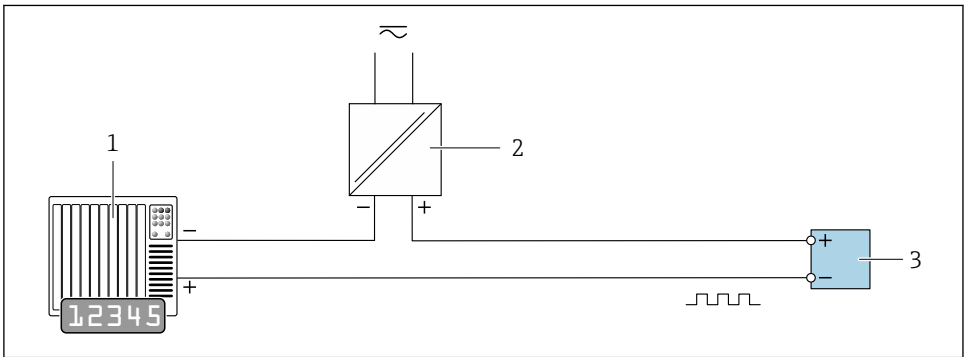


A0028759

☐ 9 4~20 mA 전류 출력의 연결 예(패시브)

- 1 전류 입력이 있는 자동화 시스템(예: PLC)
- 2 전원 공급용 액티브 배리어(예: RN221N)
- 3 아날로그 디스플레이 장치: 최대 부하 준수
- 4 트랜스미터

펄스/주파수 출력

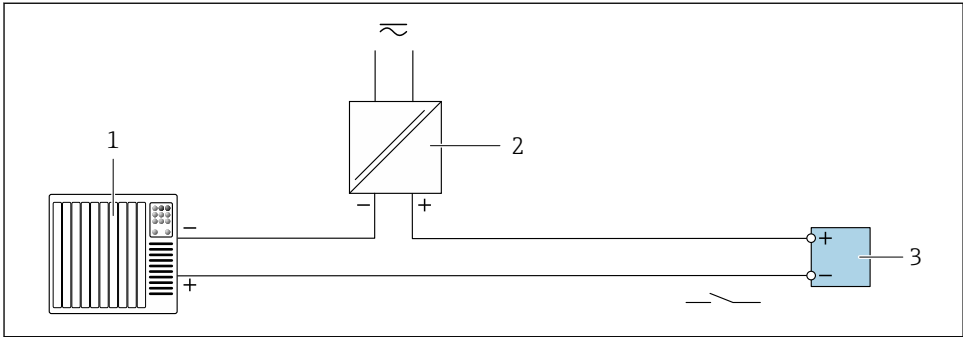


A0028761

☐ 10 펄스/주파수 출력의 연결 예(패시브)

- 1 펄스/주파수 입력이 있는 자동화 시스템(예: 10 kΩ 풀업 또는 풀다운 저항이 있는 PLC)
- 2 전원 공급
- 3 트랜스미터: 입력 값 준수

스위치 출력

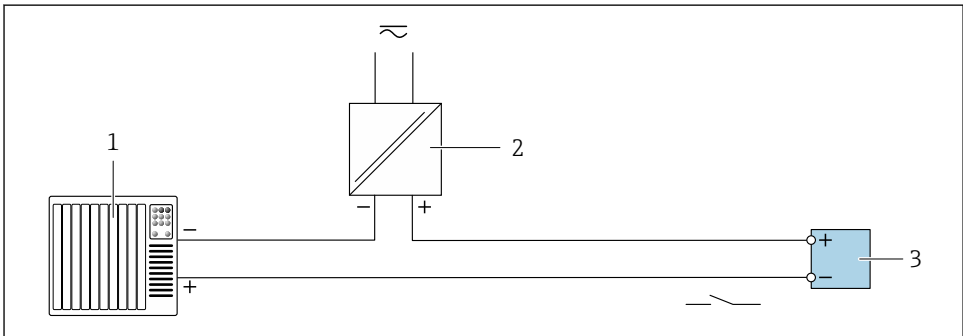


A0028760

☐ 11 스위치 출력의 연결 예(패시브)

- 1 스위치 입력이 있는 자동화 시스템(예: 10 kΩ 풀업 또는 풀다운 저항이 있는 PLC)
- 2 전원 공급
- 3 트랜스미터: 입력 값 준수

릴레이 출력

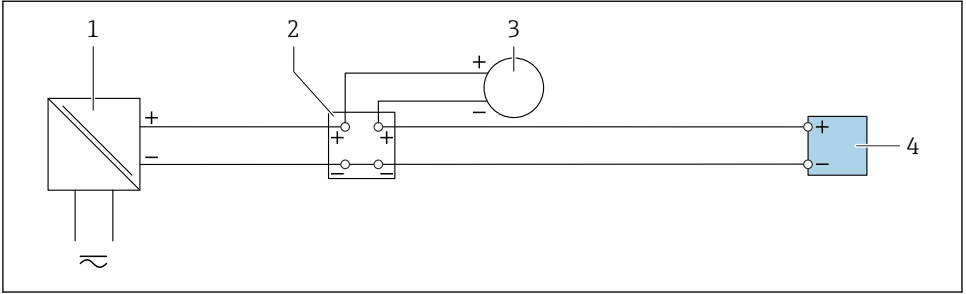


A0028760

☐ 12 릴레이 출력의 연결 예(패시브)

- 1 릴레이 입력이 있는 자동화 시스템(예: PLC)
- 2 전원 공급
- 3 트랜스미터: 입력 값 준수

전류 입력

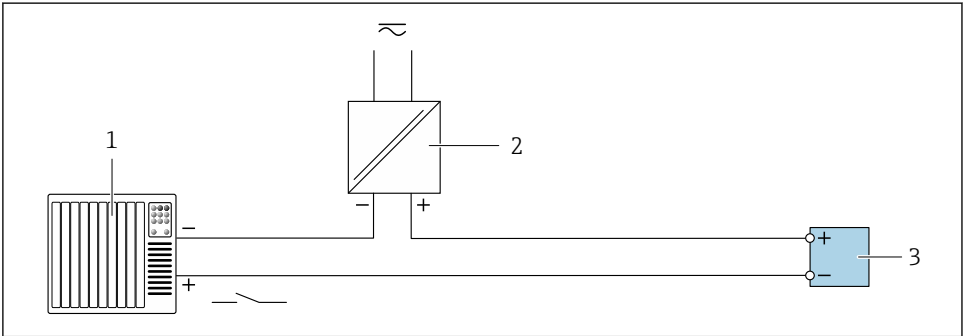


A0028915

☐ 13 4~20 mA 전류 입력의 연결 예

- 1 전원 공급
- 2 단자함
- 3 외부 장치(부하율 계산을 위해 유량 값을 읽어들이는 용도로 사용)
- 4 트랜스미터

상태 입력



A0028764

☐ 14 상태 입력의 연결 예

- 1 상태 출력이 있는 자동화 시스템(예: PLC)
- 2 전원 공급
- 3 트랜스미터

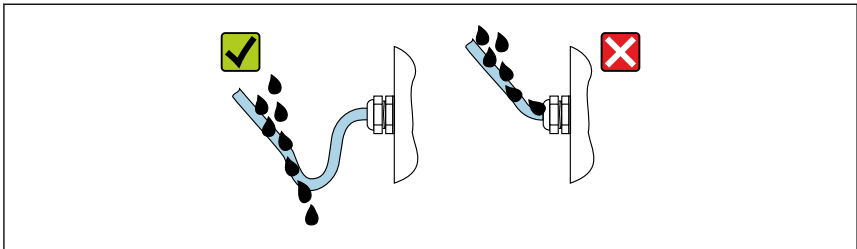
5.6 방진방수 등급 보장

이 계기는 방진방수 등급 IP66/67, 타입 4X 외함의 모든 요건을 충족합니다.

방진방수 등급 IP66/67, 타입 4X 외함을 보장하려면 전기 연결 후에 다음 단계를 따르십시오.

1. 하우징 씰이 깨끗하고 올바르게 끼워진 상태인지 확인하십시오.
2. 필요하면 씰을 건조, 청소 또는 교체하십시오.
3. 모든 하우징 나사와 나사 커버를 조이십시오.
4. 케이블 글랜드를 단단히 조이십시오.
5. 케이블 인입구에서 습기가 발생하지 않도록:
케이블 인입구 앞에서 케이블이 아래로 늘어지도록 배선하십시오("워터 트랩").

↳



A0029278

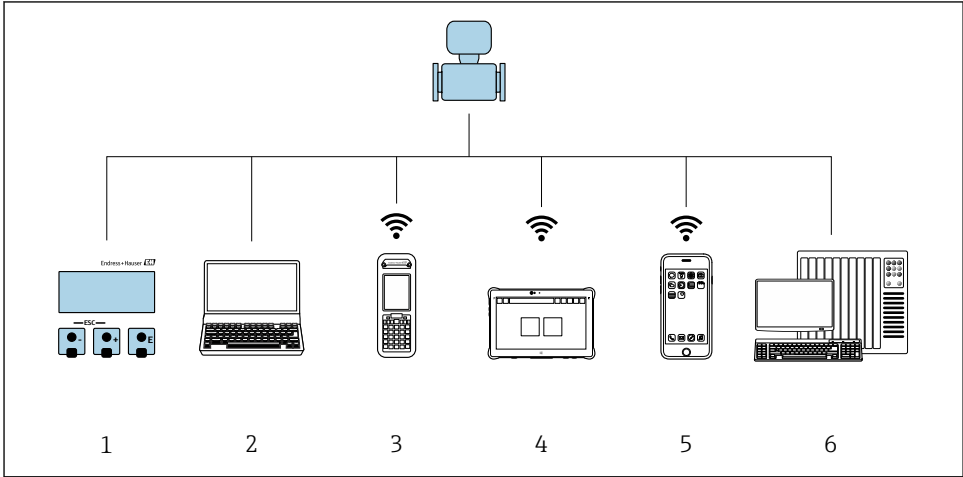
6. 함께 제공된 케이블 글랜드를 사용하지 않으면 하우징 보호 기능이 보장되지 않습니다. 따라서 하우징 보호를 위한 더미 플러스로 교체해야 합니다.

5.7 연결 후 점검

케이블이나 계기가 손상되지 않았습니까(육안 검사)?	<input type="checkbox"/>
사용된 케이블이 규정을 준수합니까 → ㉮ 14?	<input type="checkbox"/>
공급 전압이 트랜스미터 명판의 사양과 일치합니까?	<input type="checkbox"/>
단자 할당이 올바릅니까 → ㉮ 16?	<input type="checkbox"/>
전원 공급 장치와 신호 케이블이 올바르게 연결되었습니까?	<input type="checkbox"/>
보호 접지가 올바르게 설치되었습니까?	<input type="checkbox"/>
케이블 타임 배선이 완벽하게 절연되었습니까? 말렸거나 교차하는 부분이 없습니까?	<input type="checkbox"/>
케이블에 적절한 변형 방지 장치를 사용했습니까? 안전하게 배선되었습니까?	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 모든 케이블 글랜드를 단단히 조이고 누설이 방지되도록 설치했습니까? ▪ 케이블에 "워터 트랩"이 있습니까 → ㉮ 28? 	<input type="checkbox"/>
센서가 올바른 트랜스미터에 연결되었습니까?	<input type="checkbox"/>
센서와 트랜스미터의 명판에서 일련 번호를 확인하십시오.	<input type="checkbox"/>
하우징 커버를 설치하고 나사를 올바른 조임 토크로 조였습니까?	<input type="checkbox"/>
사용하지 않는 케이블 인입구에 더미 플러그를 끼우고 운송 플러그를 더미 플러그로 교체했습니까?	<input type="checkbox"/>

6 작동 옵션

6.1 작동 옵션 개요

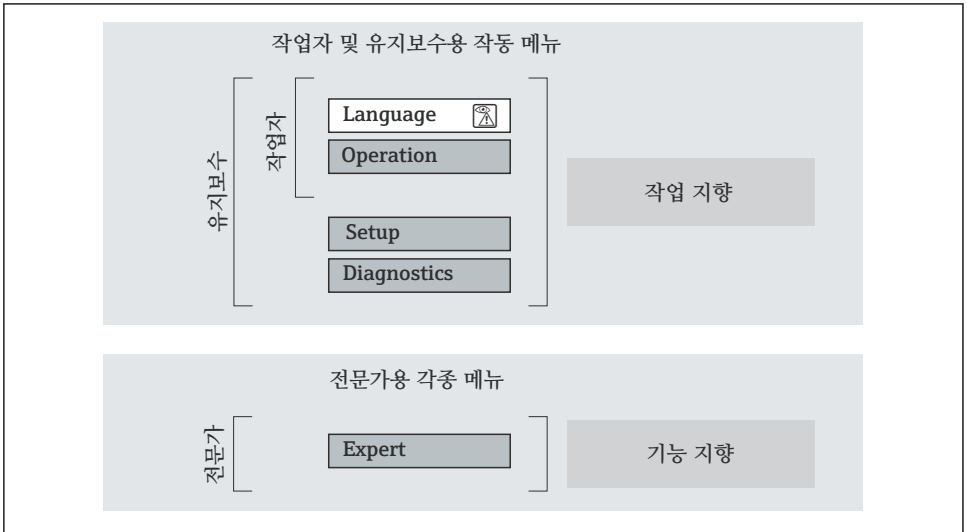


A0034513

- 1 디스플레이 모듈을 통한 로컬 작동
- 2 웹 브라우저(예: Internet Explorer) 또는 작업 도구(예: FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)가 설치된 컴퓨터
- 3 Field Xpert SFX350 또는 SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 모바일 휴대용 단말기
- 6 제어 시스템(예: PLC)

6.2 작업 메뉴의 구조 및 기능

6.2.1 작업 메뉴의 구조




A0014058-KO

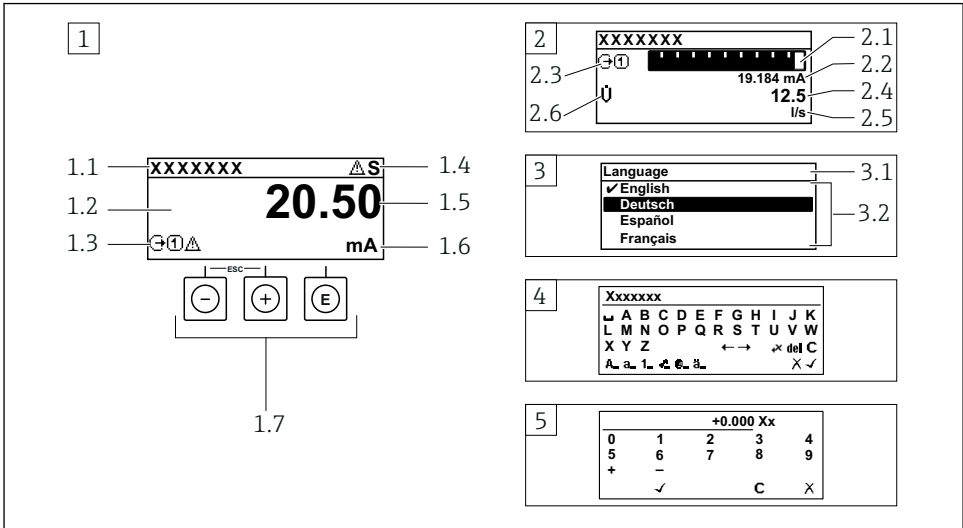
15 작업 메뉴의 도식 구조

6.2.2 작동 원리

작업 메뉴의 개별 부품이 사용자 역할(예: 작업자, 유지관리 담당자)에 할당됩니다. 각 사용자 역할에는 기기 수명 주기 내의 일반 작업이 포함됩니다.

 작동 원리에 대한 세부 설명이 필요하면 기기별 사용 설명서를 참조하십시오. → 3

6.3 로컬 디스플레이를 통한 작업 메뉴 액세스



A0014013

- 1 "1 value, max."로 측정값이 표시되는 작동 디스플레이(예)
 - 1.1 계기 태그
 - 1.2 측정값의 표시 영역(4줄)
 - 1.3 측정값의 설명용 기호: 측정값 유형, 측정 채널 번호, 진단 작동 기호
 - 1.4 상태 영역
 - 1.5 측정값
 - 1.6 측정값 단위
 - 1.7 작동 요소
- 2 "1 bar graph + 1 value"(예)로 측정값이 표시되는 작동 디스플레이
 - 2.1 측정값 1이 표시되는 막대 그래프 디스플레이
 - 2.2 측정값 1(단위 표시)
 - 2.3 측정값 1의 설명용 기호: 측정값 유형, 측정 채널 번호
 - 2.4 측정값 2
 - 2.5 측정값 2 단위
 - 2.6 측정값 2의 설명용 기호: 측정값 유형, 측정 채널 번호
- 3 탐색 보기: 파라미터 선택 목록
 - 3.1 탐색 경로 및 상태 영역
 - 3.2 탐색용 디스플레이 영역: ✓이(가) 기존 파라미터 값을 지정함
- 4 수정 보기: 입력 마스크가 있는 텍스트 편집기
- 5 수정 보기: 입력 마스크가 있는 숫자 편집기

6.3.1 작동 디스플레이

측정값의 설명 기호	상태 영역
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 계기 버전에 따라 달라짐, 예: <ul style="list-style-type: none"> ▪ : 토탈솔리드 ▪ : 부하율 ▪ : 온도 ▪ : 전도도 ▪ : 토탈라이저 ▪ : 출력 ▪ : 입력 ▪ : 측정 채널 번호¹⁾ ▪ 진단 동작²⁾ <ul style="list-style-type: none"> ▪ : 알람 ▪ : 경고 	<p>오른쪽 상단의 작동 디스플레이 상태 영역에 아래의 기호가 나타납니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 상태 신호 <ul style="list-style-type: none"> ▪ : Failure ▪ : Function check ▪ : Out of specification ▪ : Maintenance required ▪ 진단 동작 <ul style="list-style-type: none"> ▪ : 알람 ▪ : 경고 ▪ : 잠김(하드웨어를 통한 잠김) ▪ : 원격 작동을 통한 통신 활성화.







- 1) 동일한 측정 변수 유형(토탈라이저, 출력 등)에 대해 하나 이상의 채널이 있는 경우.
- 2) 표시된 측정 변수와 관련된 진단 이벤트의 경우.

6.3.2 탐색 보기




상태 영역	디스플레이 영역
<p>오른쪽 상단에 있는 탐색 보기의 상태 영역에 다음이 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 하위 메뉴 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 진단 이벤트가 존재할 경우의 진단 작동 및 상태 신호 ▪ 마법사 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 진단 이벤트가 존재할 경우의 진단 작동 및 상태 신호 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 메뉴 아이콘 <ul style="list-style-type: none"> ▪ : 작동 ▪ : 설정 ▪ : 진단 ▪ : 전문가 ▪ : 하위 메뉴 ▪ : 마법사 ▪ : 마법사 내의 파라미터 ▪ : 파라미터가 잠김



6.3.3 편집 보기

텍스트 편집기	아래에 표시되는 텍스트 수정 기호
선택을 확인합니다.	입력한 모든 문자를 삭제합니다.
변경사항을 적용하지 않고 입력을 종료합니다.	입력 위치를 한 단계 오른쪽으로 이동합니다.
입력한 모든 문자를 삭제합니다.	입력 위치를 한 단계 왼쪽으로 이동합니다.
수정 도구 선택으로 전환합니다.	입력 위치 바로 왼쪽에 있는 문자 하나를 삭제합니다.
전환 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 대소문자 전환 ▪ 숫자 입력으로 전환 ▪ 특수 문자 입력으로 전환 	



숫자 편집기	
 선택을 확인합니다.	 입력 위치를 한 단계 왼쪽으로 이동합니다.
 변경사항을 적용하지 않고 입력을 종료합니다.	 커서 위치에 소수 구분 기호를 삽입합니다.
 커서 위치에 빼기 기호를 삽입합니다.	 입력한 모든 문자를 삭제합니다.

6.3.4 작동 요소



작동 키	의미
	<p>빼기 기호 키</p> <p>메뉴 내의 하위 메뉴 선택 목록에서 선택 막대를 위로 이동합니다.</p> <p>마법사 이전 파라미터로 이동합니다.</p> <p>텍스트 및 숫자 편집기 항목 위치를 왼쪽으로 이동합니다.</p>
	<p>더하기 기호 키</p> <p>메뉴 내의 하위 메뉴 선택 목록에서 선택 막대를 아래로 이동합니다.</p> <p>마법사 다음 파라미터로 이동합니다.</p> <p>텍스트 및 숫자 편집기 항목 위치를 오른쪽으로 이동합니다.</p>
	<p>엔터 키</p> <p>작동 디스플레이</p> <ul style="list-style-type: none"> 키를 짧게 누르면 작업 메뉴가 열립니다. 키를 3 s 넘게 누르면 옵션이 포함된 컨텍스트 메뉴가 열립니다. <ul style="list-style-type: none"> 마법사 불러오기: 측정 값을 교정 키트의 기준 값과 비교하십시오. 키패드 잠금 활성화 <p>메뉴 내의 하위 메뉴</p> <ul style="list-style-type: none"> 키를 짧게 누르면: <ul style="list-style-type: none"> 선택한 메뉴, 하위 메뉴 또는 파라미터가 열립니다. 마법사가 시작됩니다. 도움말 텍스트가 열리면 해당 파라미터의 도움말 텍스트가 닫힙니다. 파라미터에서 키를 2 s 동안 누름: <ul style="list-style-type: none"> 파라미터가 있으면 해당 파라미터의 기능에 대한 도움말 텍스트가 열립니다. <p>마법사 파라미터의 편집 보기가 열리고 파라미터 값을 확인합니다.</p> <p>텍스트 및 숫자 편집기</p> <ul style="list-style-type: none"> 키를 짧게 누르면 선택이 확인됩니다. 키를 2 s 동안 누르면 입력이 확인됩니다.

작동 키	의미
	<p>ESC 키 조합(키를 동시에 누름)</p> <p>메뉴 내의 하위 메뉴</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 키를 짧게 누르면: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 현재 메뉴 레벨에서 나가 다음 상위 레벨로 이동합니다. ▪ 도움말 텍스트가 열리면 해당 파라미터의 도움말 텍스트가 닫힙니다. ▪ 키를 2 s 동안 누르면 작동 디스플레이로 돌아갑니다("홈 위치"). <p>마법사 마법사에서 나가 다음 상위 레벨로 이동합니다.</p> <p>텍스트 및 숫자 편집기 변경사항을 적용하지 않고 편집 보기를 종료합니다.</p>
	<p>빠기 기호/엔터 키 조합(키를 동시에 길게 누름)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 키패드 잠금이 활성화된 경우: 키를 3 s 동안 누르면 키패드 잠금이 비활성화됩니다. ▪ 키패드 잠금이 활성화되지 않은 경우: 키를 3 s 동안 누르면 키패드 잠금을 활성화하는 옵션이 포함된 컨텍스트 메뉴가 열립니다.



6.3.5 기타 정보

-  다음 주제에 대한 자세한 정보:
- 도움말 텍스트 불러내기
 - 사용자 역할 및 관련 액세스 승인
 - 액세스 코드를 이용한 쓰기 방지 비활성화
 - 키패드 잠금 활성화 및 비활성화
- 계기 사용 설명서 →  3



6.4 작업 도구를 이용한 작업 메뉴 액세스

 FieldCare 및 DeviceCare를 통한 액세스에 대한 자세한 정보는 계기 사용 설명서를 참조하십시오 →  3.

6.5 웹 서버를 이용한 작업 메뉴 액세스

 웹 서버를 통해서도 작업 메뉴에 액세스할 수 있습니다. 계기별 사용 설명서(요약본)를 참조하십시오. →  3

7 시스템 통합

-  시스템 통합에 대한 자세한 정보는 계기별 사용 설명서를 참조하십시오 →  3.
- 계기 설명 파일 개요:
 - 계기의 현재 버전 데이터
 - 작업 도구
 - HART 프로토콜을 통해 측정된 변수
 - HART 7 사양에 맞는 버스트 모드 기능

8 시운전

8.1 설치 및 기능 점검

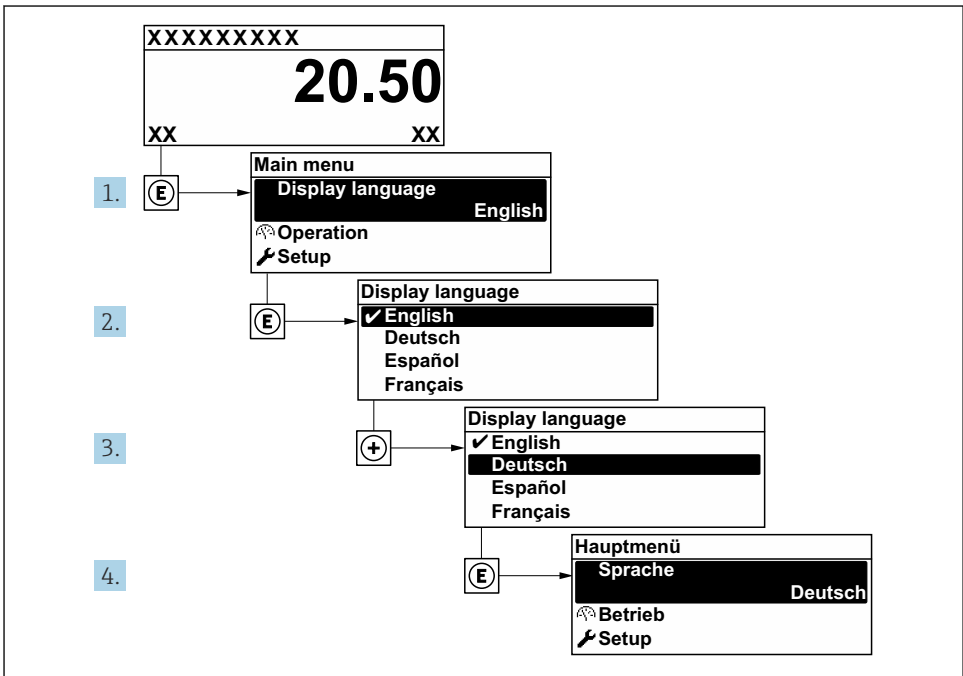
계기를 시운전하기 전에:

▶ 설치 후 및 연결 후 점검을 수행하십시오.

- "설치 후 점검" 체크리스트 → 13
- "연결 후 점검" 체크리스트 → 29

8.2 언어 설정

기본 설정: 영어 또는 주문한 지역의 언어




A0053789

16 로컬 디스플레이 예 사용

8.3 계기 설정

셋업 메뉴와 하위 메뉴 그리고 다양한 마법사를 사용해 계기를 신속하게 시운전할 수 있습니다. 여기에는 측정, 통신 등의 설정에 필요한 모든 파라미터가 들어 있습니다.


i 하위 메뉴 및 파라미터의 수는 계기 버전에 따라 다를 수 있습니다. 주문 코드에 따라 선택사항이 달라집니다.

예: 사용 가능한 하위 메뉴, 마법사	의미
계기 태그	측정 포인트의 이름을 입력합니다.
시스템 단위	모든 측정값의 단위를 설정합니다.
통신	통신 인터페이스를 설정합니다.
I/O 설정	사용자 설정 I/O 모듈
전류 입력	입력/출력 유형 설정
상태 입력	
전류 출력 1~n	
펄스/주파수/스위치 출력 1~n	
릴레이 출력	
디스플레이	로컬 디스플레이의 표시 형식을 설정합니다.
총 고형물 시운전	마법사 데이터 설정: 실험실 값을 참조해 조정을 수행하십시오.
총 고형물 조정	마법사: 실험실 값을 참조해 조정을 수행하십시오.  마법사에 대한 자세한 정보는 기기 사용 설명서를 참조하십시오 → 3.
고급 설정	추가 설정 파라미터: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 토탈라이저 ▪ 디스플레이 ▪ WLAN 설정 ▪ 데이터 백업 ▪ 관리

8.4 무단 액세스 차단 설정

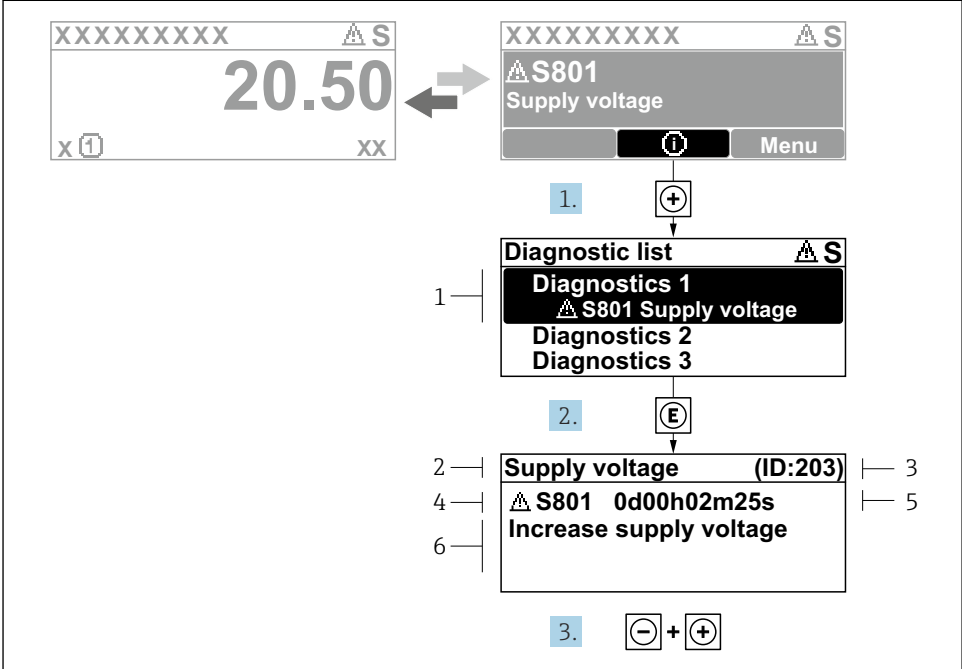
측정 기기의 구성이 실수로 수정되지 않도록 다음과 같은 쓰기 방지 옵션이 제공됩니다.

- 액세스 코드로 파라미터에 대한 액세스 권한 보호
- 키 잠금으로 로컬 작동에 대한 액세스 권한 보호
- 쓰기 방지 스위치로 측정 기기에 대한 액세스 권한 보호

 무단 액세스 방지 설정에 대해 자세히 알아보려면 기기 사용 설명서를 참고하십시오.
 → 3

9 진단 정보

측정 기기의 자체 모니터링 시스템에서 검출된 오류가 작동 디스플레이에서 번갈아 진단 메시지로 표시됩니다. 해결 조치에 대한 메시지는 진단 메시지에서 호출 할 수 있으며, 오류에 대한 중요 정보를 포함합니다.



A0029431-K0

▣ 17 해결 조치에 관한 메시지

- 1 진단 정보
- 2 짧은 텍스트
- 3 서비스 ID
- 4 진단 코드가 적용된 진단 작동
- 5 오류 발생 시 작동 시간
- 6 해결 조치

1. 사용자에게 진단 메시지가 제공됩니다.
 ⊕ (Ⓜ 기호)를 누르십시오.
 ↳ **진단 목록** 하위 메뉴가 열립니다.
2. ⊕ 또는 ⊖ 기호를 이용해 원하는 진단 이벤트를 선택하고 ⊓를 누르십시오.
 ↳ 해결 조치에 대한 메시지가 열립니다.
3. ⊖ + ⊕ 키를 동시에 누르십시오.
 ↳ 해결 조치에 대한 메시지가 닫힙니다.



71658414

www.addresses.endress.com
