사용 설명서 iTHERM MultiSens Bundle TMS31 멀티포인트 온도계

사일로 및 저장 탱크 애플리케이션에서 가요성 금속 로 프를 사용하는 직접 접촉 TC/RTD 온도 프로파일 측정 솔 루션





목차

1	문서 정보 4
1.1	문선 기능 4
1.2 1.3	기호 4 문서 5
1.4	등록 상표
2	기본 안전 지침 6
2.1	작업자 요건 6
2.2 2.3	지정 용도 6 작업장 안전 6
2.4	작동 안전
2.5	제품 안전
3	제품 설명 8
3.1	계기 구조
4	입고 승인 및 제품 식별 10
4.1	입고 승인
4.2 4.3	제품 식별 10 보관 및 운송 10
5	설치 12
5.1 5.2	설치 요구사항 12 계기 설치 12
5.3	설치 후 점검
6	전기 연결 17
6.1	계기 연결 17
6.2 6.3	RTD 센서 연결 유형
6.4	센서 케이블 연결 21
6.5	전원 공급 장치 및 신호 케이블 연결 22
6.6 6.7	차펴 및 접지 22 방진방수 등급 보장 22
6.8	연결 후 점검 23
7	시운전24
7.1	준비 24
7.2 7.3	기능 점검
7.5	
8	진단 및 문제 해결 26
8.1	일반 문제 해결 26
9	수리 27
9.1	일반 정보
9.2 9.3	예비 부품
9.4	반품 27
9.5	펴기 28

10	액세서리	29
10.1 10.2 10.3	계기별 액세서리	29 30 31
11	기술 정보	32
11.1	입력	32
11.2	출력	32
11.3	성능 특성	34
11.4	환경	36
11.5	기계적 구조	37
11.6	인증 및 승인	46
11.7	문서	46

1 문서 정보

1.1 문서 기능

이 사용 설명서는 제품 식별, 입고 및 보관에서 설치, 연결, 작동 및 시운전과 문제 해결, 유지보수 및 펴기에 이르기까지 제품의 전체 수명 주기에서 필요한 모든 정보를 제공합 니다.

1.2 기호

1.2.1 안전 기호

▲ 위험

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

▲ 경고

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

▲ 주의

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

주의

잠재적인 유해 상황을 알리는 기호입니다. 이 상황을 방지하지 못하면 제품 혹은 그 주변에 있는 물건이 손상될 수 있습니다.

1.2.2 전기 기호

기호	의미
===	직류
~	교류
$\overline{\sim}$	직류 및 교류
<u></u>	접지 연결 접지 시스템을 통해 접지되었다고 작업자가 인지하고 있는 단자.
	등전위화 연결(PE: 보호 접지) 다른 연결을 설정하기 전에 접지에 연결해야 하는 접지 단자
	접지 단자는 계기 내부와 외부에 있습니다. ■ 내부 접지 단자: 등전위화가 공급망에 연결됩니다. ■ 외부 접지 단자: 계기가 플랜트 접지 시스템에 연결됩니다.

1.2.3 특정 정보 관련 기호

기호	의미
\checkmark	허용 허용된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.
	우선 우선 순위가 높은 절차, 프로세스 또는 작업입니다.
×	금지 금지된 절차, 프로세스 또는 작업입니다.
i	팁 추가 정보를 알려줍니다.

기호	의미
[i	설명서 참조
A	페이지 참조
	그래픽 참조
1. , 2. , 3	일련의 단계
L.	한 단계의 결과
?	문제 발생 시 도움말
	육안 검사

1.3 문서

- 🚹 관련 기술 문서의 범위는 다음을 참조하십시오.
 - Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): 명판의 일련 번호를 입력하십시 ♀
 - Endress+Hauser Operations 앱: 명판의 일련 번호를 입력하거나 명판의 매트릭스 코드를 스캔하십시오.

주문한 계기 버전에 따라 다음 문서가 제공될 수 있습니다.

문서 유형	문서의 목적과 내용
기술 정보(TI)	계기를 위한 계획 수립 지원 이 문서는 계기에 관한 모든 기술 데이터와 계기에 사용할 수 있는 액세 서리 및 기타 제품에 대한 개략적인 정보를 제공합니다.
사용 설명서(요약본)(KA)	1차 측정 값을 신속하게 도출하도록 도와주는 가이드 사용 설명서(요약본)은 입고 승인에서 최초 시운전에 이르는 모든 필수 정보를 제공합니다.
사용 설명서(BA)	참조 문서 이 사용 설명서는 제품 식별, 입고 및 저장에서 설치, 연결, 작동 및 시운 전과 문제 해결, 유지보수 및 펴기에 이르기까지 제품의 전체 수명 주기 에서 필요한 모든 정보를 제공합니다.
계기 파라미터 설명서(GP)	파라미터 참고 자료 이 문서는 각 파라미터에 대한 상세한 설명을 제공합니다. 이 문서의 대 상은 수명 주기 전체에 걸쳐 계기를 사용하고 특정한 구성을 수행하는 사용자입니다.
안전 지침서(XA)	승인에 따라 방폭 지역 내 전기 장비의 안전 지침서가 계기와 함께 제공 됩니다. 안전 지침서는 사용 설명서의 구성 요소입니다.
	명판에는 계기와 관련된 안전 지침서(XA)에 관한 정보가 나와 있습니다.
계기별 보충 자료(SD/FY)	관련 보충 문서의 지침을 항상 엄격히 준수하십시오. 보조 문서는 계기 문서의 구성 요소입니다.

1.4 등록 상표

- FOUNDATION™ Fieldbus 미국 텍사스주 오스틴 소재 Fieldbus Foundation의 등록 상표
- HART® HART® FieldComm Group의 등록 상표
- PROFIBUS® 독일 카를스루에 소재 PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (Profibus User Organization) 의 등록 상표

2 기본 안전 지침

작업자의 안전을 보장하기 위해 사용 설명서의 지침과 절차에 특별히 주의해야 합니다. 안전 문제를 일으킬 가능성이 있는 정보에는 안전 기호가 표시되어 있습니다. 작업을 수 행하기 전에 안전 기호가 표시된 안전 메시지를 참조하십시오. 여기에 제공된 정보는 최 대한 정확하게 작성되었지만 항상 만족스러운 결과를 보장하지는 않습니다. 특히 이 정 보는 성능에 관한 명시적이거나 묵시적인 보증 또는 보장이 아닙니다. 제조사는 사전 통 보 없이 제품 설계와 사양을 변경 또는 개선할 권리를 갖습니다.

2.1 작업자 요건

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

- ▶ 일정 교육을 받은 전문가가 기능 및 작업에 대한 자격을 보유해야 함
- ▶ 플랜트 소유자/오퍼레이터의 승인을 받아야 함
- ▶ 국가 규정을 숙지하고 있어야 함
- ▶ 작업을 시작하기 전에 작업 내용에 따라 사용 설명서 및 보조 문서와 인증서의 지침을 읽고 숙지해야 함
- ▶ 지침과 기본 조건을 따라야 함

작업자는 다음과 같은 작업별 요건을 충족해야 합니다.

- ▶ 작업 요건에 따라 플랜트 소유자/오퍼레이터의 지침을 따르고 승인을 받아야 함
- ▶ 이 사용 설명서의 지침을 따라야 함

2.2 지정 용도

이 제품은 RTD 또는 써모커플 기술을 통해 탱크, 사일로 또는 저장 시스템 내부의 온도 프로파일을 측정하는 데 사용됩니다.

지정되지 않은 용도로 사용하여 발생하는 손상에 대해서는 제조사가 책임을 지지 않습니다.

이 제품은 다음 조건에 따라 설계되었습니다.

상태	설명
내압	결합부, 나사 연결부 및 씰링 구성요소는 저장 용기 내부의 최대 허용 압력을 기준으로 설계되었습니다.
작동 온도	사용된 재질은 최소 및 최대 작동 및 설계 온도에 따라 선정되었습니다. 고유 응력을 방지하고 계기와 플랜트 간의 적절한 통합을 보장하기 위해 열 변위를 고려했습니다. 계기의 감지 부품을 내부에 설치할 때 특별히 주의해야 합니다.
저장 물질	다음을 최소화하는 치수 및 재질 선택:
	분산 및 국부 부식
피로	작동 중 주기적 부하를 고려했습니다.
진동	정상 작동 중에는 멀티포인트에 진동 현상이 발생하지 않습니다. 멀티포인트 근처의 다른 장비에 의해 외부 진동이 발생하는 경우 로프 시스템이 이를 보상 할 수 있습니다.
기계적 응력	계기의 최대 응력은 모든 작업 조건에서 재료의 항복 응력 미만으로 유지되도 록 보장됩니다.
외부 환경	정션 박스(헤드 트랜스미터 포함 또는 미포함), 와이어, 케이블 글랜드 및 기타 피팅은 외부 온도 허용 범위 내에서 작동하도록 설계되었습니다.

2.3 작업장 안전

계기 작업 시:

▶ 국가 규정에 따라 필수 보호 장비를 착용하십시오.

2.4 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 제조사에 문의하십시오.

수리

작동 안전 및 안전성을 유지하려면 다음과 같이 하십시오.

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

방폭 지역

계기를 방폭 지역에서 사용할 때 사람과 시설에 대한 위험을 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▶ 주문한 계기가 방폭 지역에서 지정된 용도로 사용할 수 있는지 확인하려면 명판을 확 인하십시오.
- ▶ 이 설명서의 필수 요소인 별도의 보조 문서에 명시된 사양을 준수하십시오.

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. 제조사는 이를 확인하는 CE 마크를 계기에 부착합니다.

3 제품설명

3.1 계기 구조

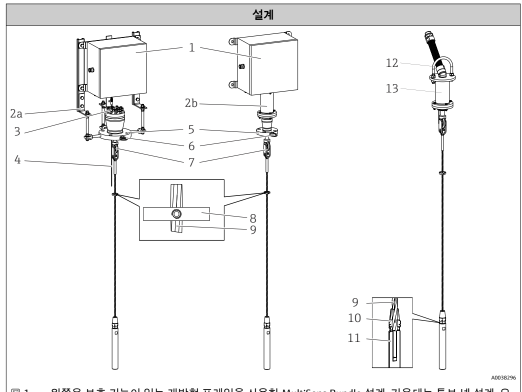
이 멀티포인트 온도계는 손쉬운 유지보수와 예비 부품 주문을 위해 하위 어셈블리와 구성요소를 개별적으로 주문할 수 있도록 설계된 모듈식 멀티포인트 온도 측정 제품군에 속합니다.

온도 프로브 전용 버전은 다양한 하위 어셈블리로 구성됩니다.

- 온도 센서
- 스테인리스강 로프
- 무게추
- 프로세스 연결부
- 넥(더욱 자세한 설명은 아래 참조)

일반적으로 계기는 적절한 기밀성을 보장하는 프로세스 연결부에 연결된, 로프 주위를 둘러싼 여러 센서를 통해 프로세스 환경 내부의 온도 프로파일을 측정합니다.

사용 가능한 출력 통신 프로토콜은 아날로그 출력 4~20 mA, HART®, PROFIBUS® PA, FOUNDATION Fieldbus™입니다. Memograph M RSG45의 경우 Ethernet TCP/IP, Modbus(TCP) USB-B(웹서버 등), USB-A(USB 스틱, 데이터 저장소, 바코드 리더, 프린터 등), 데이터 저장용 SD-Card, PROFINET, EtherNet/IP, PROFIBUS DP RS232/ RS485(Modbus RTU)입니다. 외부에서 연장 케이블을 정션 박스에 배선하여 직접 설치하거나 원격으로(옵션) 설치할 수 있습니다.



🖻 1 왼쪽은 보호 기능이 있는 개방형 프레임을 사용한 MultiSens Bundle 설계, 가운데는 튜브 넥 설계, 오른쪽은 루프 브래킷을 사용한 MultiSens Bundle 설계

설명 및 사용 가능한 옵션			
	전기 연결용 경첩식 커버 정션 박스. 전기 단자, 트랜스미터, 케이블 글랜드 등의 구성요소를 포함합니다.		
1: 헤드	■ 316/316L ■ 알루미늄 ■ 요청 시 다른 재질 사용 가능		
2a: 개방형 지지 프레임	정션 박스에 따라 조정할 수 있고 연장 케이블 검사를 보장하는 모 듈식 지지대. 304		
2b: 튜브 넥	정션 박스에 따라 조정할 수 있는 모듈식 튜브 프레임 지지대. 316/316L		
3: 압축 피팅	뛰어난 신뢰성으로 프로세스와 외부 환경 사이에 기밀성을 보장해 다양한 프로세스 유체 농도와 혹독한 온도-압력 조합에 적합합니 다. 316L		
4: 온도 센서	써모커플 접지 및 미접지 또는 RTD(Pt100 와이어운드).		
5: 프로세스 연결부	국제 표준에 따라 플랜지로 나타내거나 특정 프로세스 요건을 충족 하도록 제작됩니다.		
6: 아이 볼트	설치 중 손쉬운 취급을 위한 인양 장치. 316		
7: 토글 조인트	로프와 프로세스 연결부 사이를 연결. 316		
8: 오자이브	측정 감지 부품의 정확한 위치 설정을 위한 삽입 가이드. 316/316L		
9: 로프	금속 로프 316		
10: 스웨이지 나사	스웨이지리스 나사 끝 연결부. 316		
11: 무게추	작동 조건(예: 탱크 충진) 중에 로프를 미리 팽팽하게 하여 직선 위 치로 유지하기 위한 무게추. 316/316L		
12: U 볼트	멀티포인트를 사일로 지붕에 연결하기 위한 걸이 장치. DIN ISO 3506에 따른 재질 A4		
13: 넥	멀티포인트를 걸기 위한 튜브 연장부. 316/316L		

4 입고 승인 및 제품 식별

4.1 입고 승인

제품 수령 시:

- 1. 포장 손상 여부를 확인하십시오.
 - 즉시 제조사에게 보고하십시오.
 손상된 구성요소를 설치하지 마십시오.
- 2. 납품서를 참조해 제품 구성을 확인하십시오.
- 3. 명판의 데이터와 납품서의 주문 사양을 비교하십시오.
- 4. 기술 문서와 기타 필요한 모든 서류(예: 인증서)가 완전한지 확인하십시오.
- 🚹 이 조건 중 하나라도 충족되지 않으면 제조사에 연락하십시오.

4.2 제품 식별

계기는 다음과 같은 방법으로 식별할 수 있습니다.

- 명판 사양
- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer)에 명판의 일련 번호를 입력하십시오. 계기와 관련된 모든 정보와 계기와 함께 제공된 기술 문서의 개요가 표시됩니다.
- 명판의 일련 번호를 Endress+Hauser Operations App에 입력하거나 Endress+Hauser Operations App으로 명판의 2D 매트릭스 코드(QR 코드)를 스캔하십시오. 계기에 관한모든 정보와 계기와 관련된 기술 문서가 표시됩니다.

4.2.1 명판

계기가 올바릅니까?

명판은 다음과 같은 계기 정보를 제공합니다.

- 제조사 정보, 계기 명칭
- 주문 코드
- 확장 주문 코드
- 일련 번호
- - -■ 태그 이름(TAG)(옵션)
- 기술 값(예: 공급 전압, 소비 전류, 외기 온도, 통신별 데이터)(옵션)
- 방진방수 등급
- 승인 및 기호
- 안전 지침서(XA) 관련 참고 자료(옵션)
- ▶ 주문서와 명판의 정보를 비교하십시오.

4.2.2 제조사 이름 및 주소

제조사 이름:	Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG
제조사 주소:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang or www.endress.com

4.3 보관 및 운송

정션 박스	
헤드 트랜스미터가 설치된 경우	-40~+95 °C (-40~+203 °F)
DIN 레일 트랜스미터가 설치된 경우	-40~+95 °C (-40~+203 °F)

습도 4.3.1

IEC 60068-2-33에 따른 응결:

- 헤드 트랜스미터: 허용됨
- DIN 레일 트랜스미터: 허용 안 됨

최대 상대 습도: IEC 60068-2-30에 따라 95%

🚹 계기를 보관 및 운반할 경우 충격과 외부 영향으로부터 보호할 수 있도록 포장하십 시오. 최상의 보호 효과를 위해 원래 포장재를 사용하십시오.

보관 중에 다음과 같은 환경적 영향을 피하십시오.

- 직사광선
- 뜨거운 물체에 노출 기계적 진동
- 유해한 유체

5 설치

5.1 설치 요구사항

▲경고

이 설치 지침을 준수하지 않으면 심각하거나 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.

▶ 자격이 있는 사람만 설치를 수행해야 합니다.

▲경고

폭발로 인해 심각하거나 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 회로에 전기가 흐를 때 폭발성 대기에서 정션 박스 커버를 제거하지 마십시오.
- ▶ 폭발성 대기에서 추가 전기 및 전자 계기를 연결하기 전에 루프에 있는 계기들이 본질 안전 또는 비발화 현장 배선 관행에 따라 설치되었는지 확인하십시오.
- ▶ 트랜스미터의 작동 온도가 해당 방폭 지역 인증과 일치하는지 확인하십시오.
- ▶ 방폭 요건을 충족하려면 모든 커버와 나사식 구성요소를 완전히 체결해야 합니다.

▲경고

프로세스 누출로 인해 심각하거나 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.

▶ 작동 중에 나사식 부품을 풀지 마십시오. 압력을 가하기 전에 피팅을 설치하고 조이십 시오.

주의

다른 플랜트 구성요소로부터의 추가 하중과 진동은 센서 부품의 작동에 영향을 줄 수 있습니다.

- ▶ 설치 계획에서 예상하지 않은 다른 시스템과의 연결로부터 시스템에 추가 하중 또는 외부 모멘트를 가하는 것은 허용되지 않습니다.
- ▶ 이 시스템은 진동이 발생하는 장소에 설치하는 데 적합하지 않습니다. 이로 인한 하중 이 정션의 밀봉과 감지 소자의 작동을 손상시킬 수 있습니다.
- ▶ 최종 사용자는 허용된 한계를 초과하지 않기 위해 계기가 적절히 설치되었는지 확인 해야 합니다.
- ▶ 환경 조건은 기술 정보를 참조하십시오 → 🖺 36.
- ▶ 측정 시스템을 설치하는 동안 마찰, 특히 스파크 발생을 방지하십시오.
- ▶ 저장된 물질(곡물, 클링커, 펠릿 등)의 하중이 프로브 또는 용접부에 변형 또는 응력을 일으키지 않는지 확인하십시오(프로브가 내부에 고정된 경우).

5.2 계기 설치

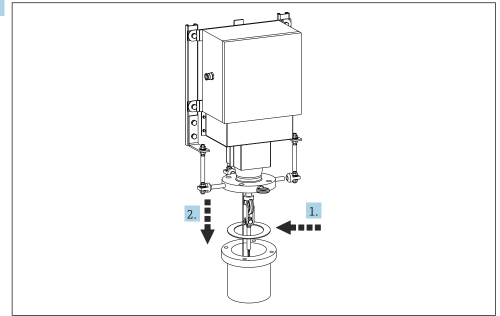
이 번들 로프 온도계는 간단하고 컴팩트한 운송을 위해 코일 구성으로 포장됩니다. 온도계가 저장소 연결부에 가까울 때까지 코일 구성으로 유지하는 것이 좋습니다. 길고 곧은 수직 로프는 인양 및 설치 작업을 더 어렵게 만듭니다.

5.2.1 정션 박스를 보드에 직접 설치

계기의 올바른 설치를 위해 다음 지침을 따라야 합니다("개방형 지지 프레임", "커버가 있는 지지 프레임" 및 "튜브 넥" 버전에 적용됨).

조립 순서



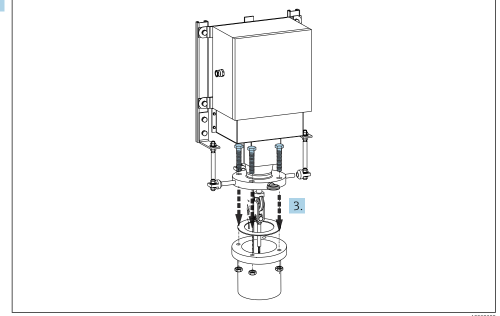


*0030300

(플랜지의 개스킷 시트가 깨끗한지 확인한 후) 플랜지 노즐과 계기 플랜지 사이에 개스킷을 놓으십시오.

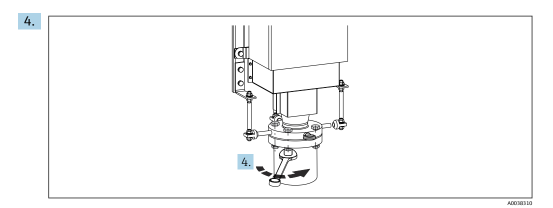
2. 계기를 노즐로 가져와서 열전 소자 프로브가 얽히거나 변형되지 않고 로프 시스템 이 꼬이지 않도록 열전 소자 번들 로프를 노즐에 삽입하십시오.





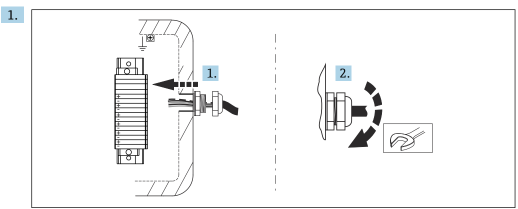
A00383

플랜지 구멍을 통해 볼트 끼우기를 시작하고 적절한 렌치 공구를 사용해 너트로 조이십시오. 이때 완전히 조이지는 마십시오.



플랜지 구멍을 통해 볼트 끼우기를 완료하고 적절한 장비를 사용해 대각선 순서로 조이십시오(해당 표준에 따른 장력 조절).

배선 순서(연결 고객 측)



A0038311

직접 배선의 경우 정션 박스에 있는 해당 케이블 글랜드를 통해 연장 또는 보상 케이블을 완전히 끼우십시오.

- 2. 정션 박스의 케이블 글랜드를 조이십시오.
- 3. 정션 박스의 커버를 연 후 케이블 태그 번호와 단자 태그 번호가 일치하도록 제공된 배선 지침에 따라 정션 박스의 단자에 보상 케이블을 연결하십시오.
- 4. IP 방진방수 등급에 영향을 주지 않도록 개스킷 위치를 올바르게 해서 커버를 닫으십시오.
- 5. 커버가 있는 지지 프레임을 사용하는 경우 모든 구성요소가 서로 제대로 연결되었는지 확인하십시오.

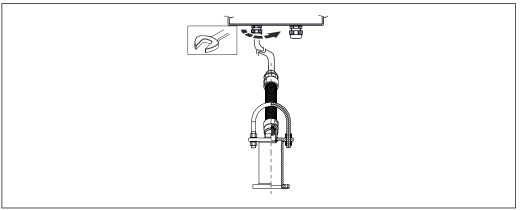
5.2.2 정션 박스 원격 연결

정션 박스는 제공되지 않습니다. 조립 순서

올바른 조립 과정은 → 🖺 13 항목을 참조하십시오.

도관 연결

배선 연결 후 케이블 글랜드가 제대로 조여졌는지 확인하십시오.



A0038312

배선 순서(연결 고객 측)

올바른 배선 순서는 → 🗎 14 항목을 참조하십시오.

정션 박스는 제공되지만 멀티포인트에 연결되어 있지 않습니다. 조립 순서

조립 및 배선 작업 전에 정션 박스를 필요에 따라 접근하기 쉬운 장소에 안정적인 금속 지 지대에 고정하십시오.

올바른 조립 과정은 → 🖺 13 항목을 참조하십시오.

도관 연결

올바른 조립 과정은 → 🖺 14 항목을 참조하십시오.

배선 순서(연결 고객 측)

올바른 배선 순서는 → 🖺 14 및 → 🖺 21 항목을 참조하십시오.

정션 박스가 제공되고 멀티포인트에 연결되어 있습니다.

조립 순서

조립 및 배선 작업 전에 정션 박스를 필요에 따라 접근하기 쉬운 장소에 안정적인 금속 지 지대에 고정하십시오.

올바른 조립 과정은 5.2.1.1 항목을 참조하십시오.

배선 순서(연결 고객 측)

올바른 조립 과정은 5.2.1.1 항목을 참조하십시오.

설치 후 온도 측정 시스템에서 몇 가지 검사를 수행하십시오.

- ▶ 나사 연결부의 밀봉 상태를 점검하십시오. 헐거운 부품이 있으면 올바른 토크로 조이 십시오.
- ▶ 부자연스럽게 구부러져 저장소 시스템 내부에서 열전 소자를 부적절하게 배치하지 않도록 로프 번들이 적절히 팽팽한지 확인하십시오.
- 로프에서 무게추의 위치가 적절한지 확인하십시오.
- ▶ 스웨이지 아이가 용기 내부에서 선택한 앵커 포인트에 적절하게 연결되어 있는지 확 인하십시오(무게추가 없는 버전).
- ▶ 배선이 올바른지 점검하고 센서의 전기적 연속성을 테스트한 후(가능한 경우 팁을 예 열) 단락이 없는지 확인하십시오.

5.3 설치 후 점검

측정 시스템을 시운전하기 전에 최종 점검을 모두 수행했는지 확인하십시오.

계기 조건 및 사양	
육안으로 봤을 때 계기가 손상되었습니까?	
주변 조건이 계기 사양과 일치합니까?	
예: ■ 주변 온도 ■ 적절한 조건	
나사식 구성요소가 변형되지 않았습니까?	
개스킷이 영구적으로 변형되지 않았습니까?	
설치	
계기가 노즐 축과 정렬되었습니까?	
플랜지의 개스킷 시트가 깨끗합니까?	
플랜지와 카운터 플랜지 사이의 커플링에 접근할 수 있습니까?	
열전 소자가 얽혔거나 변형되었거나 꼬이지 않았습니까?	
로프 번들이 꼬임이나 감김 없이 적절히 팽팽합니까?	
토글 조인트가 플랜지 아이볼트에 적절히 연결되었습니까?	
볼트를 플랜지에 완전히 끼웠습니까? 플랜지가 노즐에 완전히 부착되었습니까?	
케이블 글랜드가 연장 케이블에 조여져 있습니까?	
연장 케이블을 정션 박스 단자에 연결했습니까?	

6 전기연결

▲ 주의

이를 준수하지 않으면 전자 부품이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 계기를 설치하거나 연결하기 전에 전원 공급 장치를 끄십시오.
- ▶ 방폭 승인 계기를 방폭 지역에 설치할 때는 이 사용 설명서에 추가된 관련 방폭 문서의 지침과 연결 도면에 특히 유의하십시오. 필요한 경우 Endress+Hauser로 지원을 요청 하십시오.
- 트랜스미터에 배선할 경우 해당 트랜스미터에 동봉된 사용 설명서(요약본)의 배선 지침도 준수하십시오.

다음 순서대로 계기를 배선하십시오.

- 1. 정션 박스의 하우징 커버를 여십시오.
- 2. 정션 박스 측면의 케이블 글랜드를 여십시오.
- 3. 케이블을 케이블 글랜드의 구멍에 넣고 통과시키십시오.
- 4. → 🖺 17에서처럼 케이블을 연결하십시오.
- 5. 배선을 완료하면 나사 단자를 꽉 조이십시오. 케이블 글랜드를 다시 조이십시오. 이 때 → 爲 22에 특히 주의하십시오. 하우징 커버를 다시 닫으십시오.
- 6. 연결 오류를 방지하려면 항상 연결 후 점검의 정보를 참조하십시오! → 🖺 23

주의

▶ IEC 61010-1, "SELV 또는 Class 2 회로"를 준수하는 에너지 제한 전기 회로를 사용해 작 동하는 전원 공급 장치를 통해서만 계기에 전원을 공급해야 합니다.

6.1 계기 연결

단자 할당

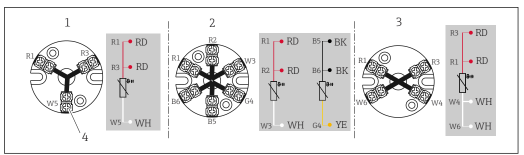
주의

ESD(정전기 방전)에 의한 전자 부품의 손상 또는 오작동.

- ▶ 정전기 방전으로부터 단자를 보호하기 위한 조치를 취하십시오.
- 잘못된 측정값을 방지하려면 신호 전송을 위한 써모커플 및 RTD 센서의 직접 배선을 위한 연장 또는 보상 케이블을 사용해야 합니다. 해당 단자대와 배선도의 극성 표시를 준수해야 합니다.

플랜트의 버스 연결 케이블의 계획과 설치는 계기 제조사와 관련이 없습니다. 따라서 제조사는 해당 애플리케이션에 적합하지 않은 자재의 선택이나 잘못된 설치로 인한 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

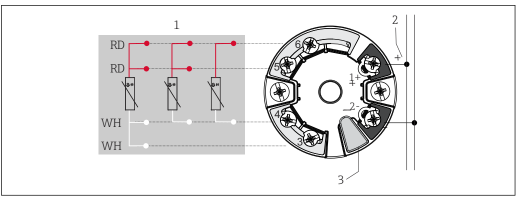
6.2 RTD 센서 연결 유형



A004545

웹 2 설치된 단자대

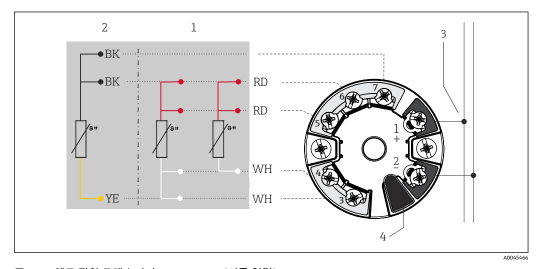
- 1 3선식, 단일
- 2 2 x 3선식, 단일
- 3 4선식, 단일
- 4 외부 나사



A00454

■ 3 헤드 장착 트랜스미터 iTEMP TMT7x 또는 iTEMP TMT31(단일 입력)

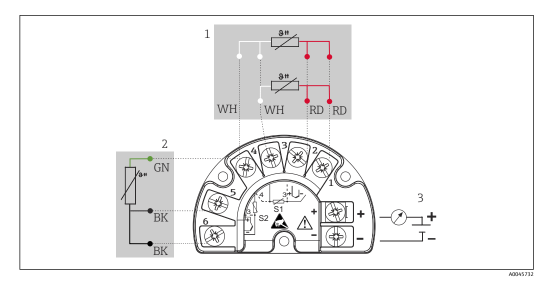
- 1 센서 입력, RTD 및 Ω: 4선식, 3선식, 2선식
- 2 전원 공급 또는 Fieldbus 연결
- 3 디스플레이 연결/CDI 인터페이스



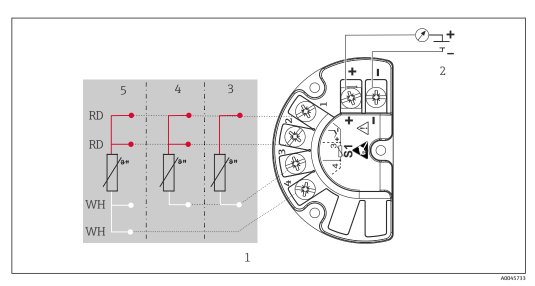
■ 4 헤드 장착 트랜스미터 iTEMP TMT8x(이중 입력)

- 1 센서 입력 1, RTD: 4선식 및 3선식
- 2 센서 입력 2, RTD: 3선식
- 3 전원 공급 또는 Fieldbus 연결
- 4 디스플레이 연결

설치된 필드 트랜스미터: 나사 단자 장착

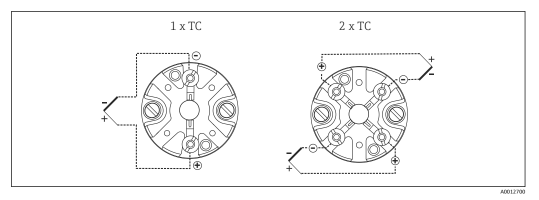


- 1 센서 입력 1, RTD: 3선식 및 4선식
- 2 센서 입력 2, RTD: 3선식
- 3 전원 공급, 필드 트랜스미터 및 아날로그 출력 4~20 mA 또는 Fieldbus 연결

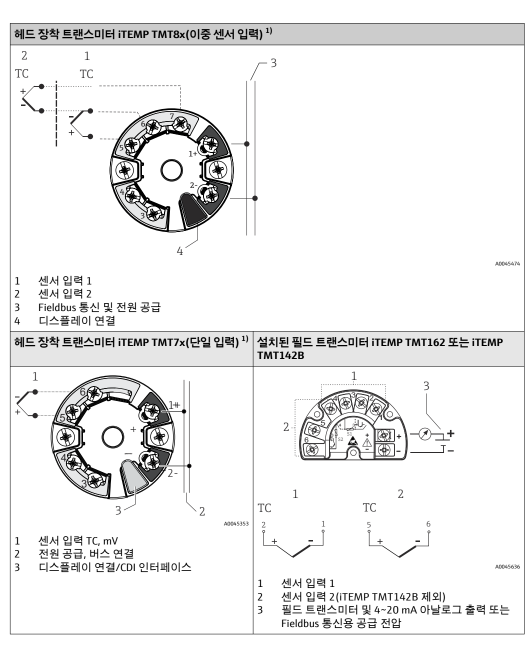


- 1 센서 입력 RTD
- 2 전원 공급, 필드 트랜스미터 및 아날로그 출력 4~20 mA, HART® 신호
- 3 2선식
- 4 3선식
- 5 4선식

6.3 써모커플(TC) 센서 연결 유형



웹 7 설치된 단자대



1) 나사 단자를 명시적으로 선택하지 않았거나 이중 센서가 설치된 경우 스프링 단자가 장착되어 있습니다.

써모커플 전선 색상

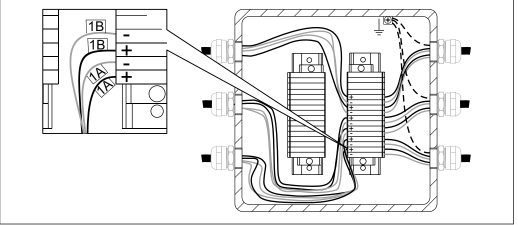
IEC 60584 기준	ASTM E230 기준
■ J 타입: 검은색(+), 흰색(-)	■ J 타입: 흰색(+), 빨간색(-)
■ K 타입: 녹색(+), 흰색(-)	■ K 타입: 노란색(+), 빨간색(-)
■ N 타입: 분홍색(+), 흰색(-)	■ N 타입: 주황색(+), 빨간색(-)
■ T 타입: 갈색(+), 흰색(-)	■ T 타입: 파란색(+), 빨간색(-)

센서 케이블 연결 6.4

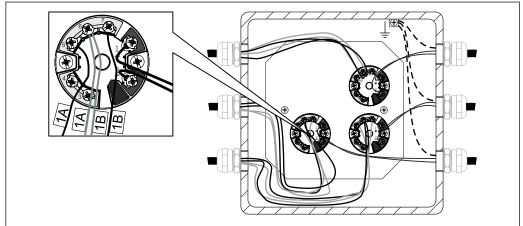


된 트랜스미터 또는 단자에 연결되고 일반적으로 최종 출고 전에 내부적으로 검사를 수행합니다. 원격 정션 박스의 경우 멀티포인트 측에서도 다음 단계를 실행해야 할 수 있습니다.

배선은 순차적으로 이루어집니다. 즉, 트랜스미터 1번의 입력 채널은 인서트 1번에서 시 작되는 인서트 전선에 연결됩니다. 트랜스미터 2번은 트랜스미터 1번의 모든 채널이 완 전히 연결될 때까지 사용되지 않습니다. 각 인서트의 전선에는 1부터 시작해 순차적으로 번호가 표시됩니다. 이중 센서를 사용할 경우 내부 마킹에 두 센서를 구분하기 위한 접미 사가 표시됩니다(예: 동일한 인서트나 측정 포인트 1번에 있는 이중 센서의 경우 1A와 1B 로 표시).



₽8 설치된 단자대에 직접 배선. 인서트 1번에 있는 TC 센서 2개의 내부 센서 전선 마킹 예.



A0033289

₽9 설치 및 배선된 헤드 트랜스미터. TC 센서 2개의 내부 센서 전선 마킹 예.

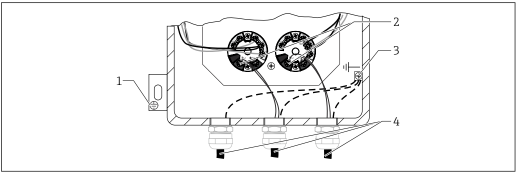
센서 유형	트랜스미터 유형	배선 규칙
1 x RTD 또는 TC	■ 단일 입력(1채널) ■ 이중 입력(2채널) ■ 멀티 채널 입력(8채널)	■ 인서트당 헤드 트랜스미터 1개 ■ 인서트 2개당 헤드 트랜스미터 1개 ■ 인서트 8개당 멀티 채널 트랜스미터 1개
2 x RTD 또는 TC	단일 입력(1채널)이중 입력(2채널)멀티 채널 입력(8채널)	■ 사용할 수 없음, 배선 제외 ■ 인서트당 헤드 트랜스미터 1개 ■ 인서트 4개당 멀티 채널 트랜스미터 1개

6.5 전원 공급 장치 및 신호 케이블 연결

케이블 사양

- Fieldbus 통신에는 차펴 케이블을 권장합니다. 플랜트 접지 계획을 고려하십시오.
- 신호 케이블 연결 단자(1+ 및 2-)는 역극성으로부터 보호됩니다.
- 전도체 단면적:
 - 나사 단자의 경우 최대 2.5 mm² (14 AWG)
 - 스프링 단자의 경우 최대 1.5 mm² (16 AWG)

항상 → 🗎 17의 일반 절차를 준수하십시오.



A0033290

圓 10 설치된 트랜스미터에 신호 케이블 및 전원 공급 장치 연결

- 1 외부 접지 단자
- 2 신호 케이블 및 전원 공급 장치용 단자
- 3 내부 접지 단자
- 4 차펴 신호 케이블, Fieldbus 연결에 권장

6.6 차폐 및 접지

■ 트랜스미터 배선과 관련된 전기 차펴 및 접지 정보는 설치된 트랜스미터의 사용 설명서를 참조하십시오.

해당하는 경우 설치 중에 국가 설치 규정과 지침을 준수해야 합니다! 각 접지 지점 사이에 전위차가 클 경우 차펴 의 한 지점만 기준 접지에 직접 연결합니다. 따라서 등전위화가 없는 시스템에서는 Fieldbus 시스템의 케이블 차펴를 한쪽에만 접지해야 합니다(예: 공급장치 또는 안전 배리어).

주의

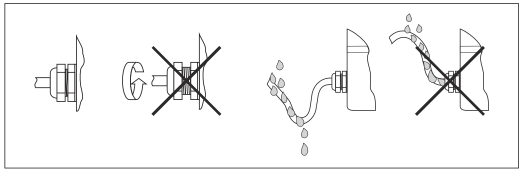
전위 매칭이 없는 시스템에서 한 지점 이상에서 케이블 차폐를 접지한 경우 전원 공급 주파수 등화 전류가 발생해 신호 케이블을 손상시키거나 신호 전송에 심각한 영향을 줄 수있습니다.

이 경우 신호 케이블의 차펴를 한쪽에서만 접지해야 하고, 하우징(터미널 헤드, 필드하우징)의 접지 단자에 연결하면 안 됩니다. 연결되지 않은 차펴는 절연해야 합니다!

6.7 방진방수 등급 보장

계기 구성요소는 IP 68 방진방수 등급의 요건을 충족합니다. 방진방수 등급을 준수하려면 다음 사항을 고려해야 합니다. → 圓 11, 월 23

- 하우징 씰을 교체하기 전에 씰이 깨끗하고 손상되지 않아야 합니다. 너무 말라 있으면 세척하거나 교체해야 합니다.
- 모든 하우징 나사와 커버가 조여져 있어야 합니다.
- 연결에 사용되는 케이블과 이 지정된 외경이어야 합니다(예: M20 x 1.5, 케이블 직경 8~12 mm(0.315~0.47 in)).
- 케이블 글랜드 또는 를 조이십시오.
- 케이블 또는 도관을 인입구에 넣기 전에 아래쪽으로 늘어뜨리십시오("워터 쌕"). 그러면 수분이 형성되어도 글랜드로 침투할 수 없습니다. 케이블 또는 도관 인입구가 위쪽을 향하지 않도록 계기를 설치하십시오.
- 사용되지 않는 인입구는 제공된 블랭킹 플레이트를 사용해 막아야 합니다.



A0011260

■ 11 IP 방진방수 등급의 유지를 위한 연결 팁

6.8 연결 후 점검

계기가 손상되었습니까(내부 장비 검사)?	
전기 연결	
공급 전압이 명판의 사양과 일치합니까?	
케이블에 적절한 변형 방지 장치를 사용했습니까?	
전원 공급 장치와 신호 케이블이 올바르게 연결되었습니까? → 🖺 17	
모든 나사 단자를 적절히 조였고 스프링 단자의 연결을 점검했습니까?	
모든 케이블 글랜드를 설치하고 조이고 밀봉했습니까?	
모든 하우징 커버를 설치하고 조였습니까?	
단자와 케이블의 마킹이 일치합니까?	
써모커플의 전기적 연속성을 확인했습니까?	

7 시운전

7.1 준비

다음에 따른 계기 기능을 보장하기 위해 Endress+Hauser 계기의 기본, 확장 및 고급 시운 전 지침을 수립하십시오.

- Endress+Hauser 사용 설명서
- 고객 설치 사양
- 적용 조건, 해당되는 경우 프로세스 조건에 따라

오퍼레이터와 프로세스 담당자 모두에게 다음 조치를 준수하여 시운전 작업이 수행될 것 임을 알려야 합니다.

- 해당되는 경우 프로세스에 연결된 센서를 분리하기 전에 어떤 고체 또는 유체를 측정하고 있는지 확인하십시오(물질안전보건자료 준수).
- 온도 조건에 유의하십시오.
- 안전하다고 확인하기 전에는 프로세스 피팅이나 헐거운 플랜지 볼트를 열지 마십시오.
- 입력/출력을 분리하거나 신호를 시뮬레이션할 때 저장 시스템을 중단하지 마십시오.
- 공구, 장비 및 고객 저장 영역을 교차 오염으로부터 보호하십시오. 필요한 세척 단계를 고려하고 계획하십시오.
- 시운전에 화학물질이 필요할 경우(예: 표준 작동 또는 세척용 시약) 항상 안전 규정을 준수하십시오.

7.1.1 참조 문서

- Endress+Hauser 건강 및 안전을 위한 표준 작동 절차(문서 코드: BP01039H)
- 시운전 작업 수행용 공구 및 장비의 사용 설명서
- 관련 Endress+Hauser 서비스 문서(사용 설명서, 작업 지침, 서비스 정보, 서비스 매뉴얼등)
- 품질 관련 장비의 교정 인증서(해당되는 경우)
- 물질안전보건자료(해당되는 경우)
- 고객별 문서(안전 지침, 설치 장소 등)

7.1.2 공구 및 장비

앞에서 언급한 조치 목록에서 필요한 멀티미터 및 계기 관련 구성 공구

7.2 기능 점검

계기를 시운전하기 전에 모든 최종 점검을 수행하십시오.

- "설치 후 점검" 체크리스트
- "연결 후 점검" 체크리스트

시운전은 시운전 구분(기본, 확장 및 고급)에 따라 수행되어야 합니다.

7.2.1 기본 시운전

계기 육안 검사

- 1. 운반/운송 또는 설치/배선 중에 계기 손상이 발생했는지 점검하십시오.
- 2. 사용 설명서에 따라 설치를 수행했는지 점검하십시오.
- 3. 사용 설명서와 지역 규정(예: 접지)에 따라 배선을 수행했는지 점검하십시오.
- 4. 계기의 방진/방수 상태를 점검하십시오.
- 5. 안전 예방책(예: 방사선 측정)을 점검하십시오.
- 6. 계기 전원을 켜십시오.
- 7. 알람 목록을 점검하십시오(해당되는 경우).

환경 조건

- 1. 환경 조건이 계기에 적합한지 점검하십시오(외기 온도, 습도(방진방수 등급 IPxx), 진동, 방폭 지역(Ex, Dust-Ex), RFI/EMC, 직사광선 차단 등).
- 2. 작동과 유지보수를 위한 계기 접근 상태를 점검하십시오.

구성 파라미터

▶ 사용 설명서에 따라 고객이 지정했거나 설계 사양에 나오는 파라미터를 사용해 계기 를 구성하십시오.

출력 신호 값 점검

▶ 계기의 로컬 디스플레이 및 출력 신호가 고객 디스플레이와 일치하는지 점검하십시 오.

7.2.2 확장 시운전

기본 시운전의 단계 외에 다음을 추가적으로 수행해야 합니다.

계기 적합성

- 1. 액세서리, 문서, 인증서를 포함해 수령한 계기를 구매 주문서 또는 설계 사양서의 내용과 비교해 확인하십시오.
- 2. 소프트웨어 버전(예: "Batching" 등의 응용 프로그램 소프트웨어)을 확인하십시오 (제공된 경우).
- 3. 문서 버전이 올바른지 확인하십시오.

기능 테스트

- 1. 스위칭 포인트, 내부 또는 외부 시뮬레이터의 보조 입력/출력을 포함한 계기 출력을 테스트하십시오(예: FieldCheck).
- 2. 측정 데이터/결과를 고객이 제공한 기준과 비교하십시오. (예: 분석기의 경우 실험 실 결과, 배칭 애플리케이션의 경우 가중치 등)
- 3. 필요한 경우 사용 설명서에 따라 계기를 조정하십시오.

7.2.3 고급 시운전

고급 시운전은 기본 및 확장 시운전의 단계 외에 루프 테스트를 제공합니다.

루프 테스트

- 1. 계기에서 제어실로 최소 3개의 출력 신호를 시뮬레이션하십시오.
- 2. 시뮬레이션된 표시 값을 읽거나 기록하고 선형성을 확인하십시오.

7.3 계기 켜기

최종 점검을 성공적으로 완료했으면 이제 전원을 켜십시오. 그러면 멀티포인트 온도계가 작동합니다. Endress+Hauser 온도 트랜스미터를 사용하는 경우 시운전을 위해 동봉된 사용 설명서(요약본)를 참조하십시오.

8 진단 및 문제 해결

8.1 일반 문제 해결

시작 후 또는 작동 중에 오류가 발생하면 항상 아래 체크리스트를 참조해 문제를 해결하십시오. 그러면 (다양한 항목을 통해) 문제의 원인을 직접 파악하고 적절한 해결 조치를 취할 수 있습니다.

주의

계기 부품 수리

- ▶ 심각한 오류가 발생한 경우 계기를 교체해야 할 수 있습니다. 교체해야 할 경우 '반품' 섹션을 참조하십시오 → ՝ 🖺 27.
- ▶ 케이블의 변형을 적절히 방지하고 나사 단자의 조임과 밀봉을 보장하려면 항상 케이블과 단자 사이의 연결을 확인해야 합니다.

측정 시스템을 시운전하기 전에 최종 점검을 모두 수행했는지 확인하십시오.

- '설치 후 점검' 섹션의 체크리스트를 따르십시오. → 🖺 16
- '연결 후 점검' 섹션의 체크리스트를 따르십시오. → 🖺 23

트랜스미터를 사용하는 경우 설치된 트랜스미터의 문서에서 진단 및 문제 해결 절차를 확인하십시오 .

9 수리

9.1 일반정보

유지보수를 위해 계기 주위에 대한 접근성이 보장되어야 합니다. 계기의 일부인 각 구성 요소를 교체할 경우 동일한 특성과 성능을 보장하는 정품 Endress+Hauser 예비 부품으로 교체해야 합니다. 작동 안전성과 신뢰성을 지속적으로 보장하려면 전기 계기의 수리에 관한 국가 규정에 따라 Endress+Hauser가 명시적으로 허용하는 경우에만 계기를 수리할 것을 권장합니다.

9.2 예비 부품



현재 제품에 사용할 수 있는 예비 부품은 https://www.endress.com/deviceviewer에서확인하십시오(→ 일련 번호 입력).

9.3 Endress+Hauser 서비스

서비스	설명
인증	Endress+Hauser는 개별 인증된 구성요소를 취급 또는 지원하고 전체 시스템에 대한 통합을 점검함으로써 특정 승인에 따른 설계, 제품 제조, 테스트 및 시운전 요건을 충족할 수 있습니다.
유지보수	모든 Endress+Hauser 시스템은 모듈식으로 설계되어 유지보수가 간편하기 때문에 구형 부품이나 마모된 부품을 손쉽게 교체할 수 있습니다. 표준화된 부품을 사용해 신속하게 유지보수할 수 있습니다.
교정	Endress+Hauser의 교정 서비스에는 규정 준수를 위한 현장 검증 테스트, 공인 실험실 교정, 인증 및 추적이 포함됩니다.
설치	Endress+Hauser는 비용을 최소화하면서 플랜트를 시운전할 수 있도록 지원합니다. 문제점 없는 설치는 측정 시스템 및 플랜트의 품질과 수명을 결정하는 중요요인입니다. Endress+Hauser는 프로젝트 목표의 달성을 위해 적시에 올바른 전문 기술을 제공합니다.
테스트	전체 수명 기간 동안 제품 품질과 효율성을 보장하기 위해 다음과 같은 테스트를 수행할 수 있습니다. ■ ASME V art. 6, UNI EN 571-1 및 ASME VIII Div. 1 App 8 표준에 따른 염료 침투 테스트 ■ ASTM E 572에 따른 PMI 테스트 ■ ASME V art. 2, art. 22 및 ISO 17363-1(요건 및 방법) 및 ASME VIII div. 1 및 ISO 5817(승인 기준)에 따른 X선 테스트. 최대 두께 30 mm

9.4 반품

안전한 계기 반품을 위한 요건은 계기 유형과 국가 법규에 따라 다를 수 있습니다.

- 1. 자세한 정보는 웹 페이지(https://www.endress.com/support/return-material)를 참 조하십시오.
 - ↳ 지역을 선택하십시오.
- 2. 계기를 반환할 경우 충격과 외부 영향으로부터 보호할 수 있도록 포장하십시오. 최 상의 보호 효과를 위해 원래 포장재를 사용하십시오.

폐기 9.5



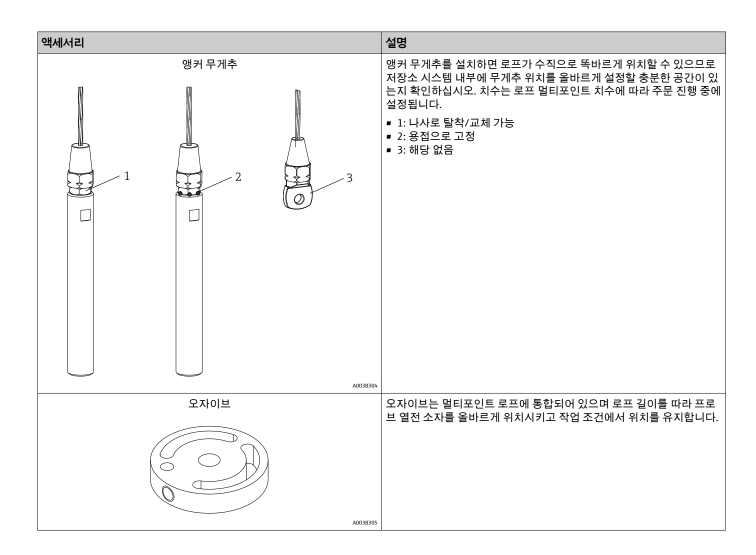
퍼전기전자제품(WEEE)을 미분류 지자체 펴기물로 펴기하는 경우를 최소화하기 위 해 펴전기전자제품(WEEE) 처리에 관한 지침 2012/19/EU에 규정되어 있는 경우 제품에 해당 기호가 표시되어 있습니다. 이 기호가 있는 제품은 미분류 지자체 펴기 물로 펴 기하지 말고, 해당 조건에 따라 펴 기할 수 있도록 제조사에 반환하십시오.

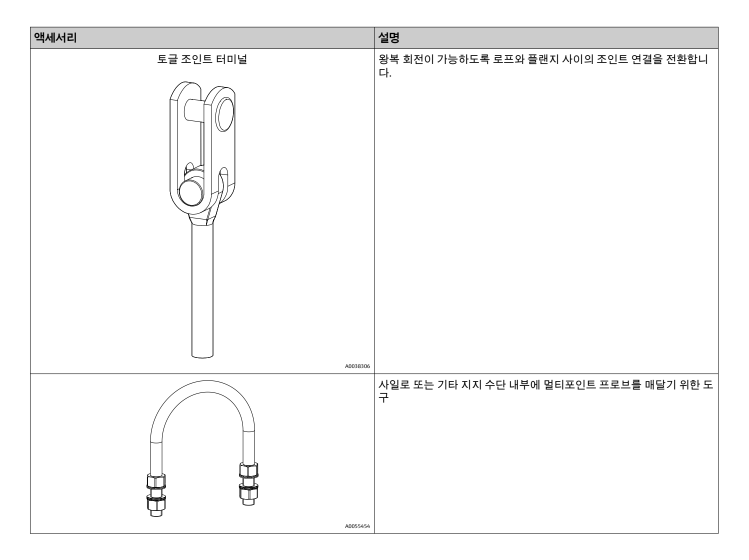
10 액세서리

현재 제품에 사용할 수 있는 액세서리는 www.endress.com에서 선택할 수 있습니다:

- 1. 필터와 검색 필드를 사용해 제품을 선택하십시오.
- 2. 제품 페이지를 여십시오.
- 3. Spare parts & Accessories를 선택하십시오.

10.1 계기별 액세서리





통신별 액세서리 10.2

IIoT 생태계: 정보 활용 극대화

Endress+Hauser는 Netilion IIoT 생태계를 통해 플랜트 성능 최적화, 워크플로우의 디지털 화, 정보 공유, 협업 강화를 지원합니다. Endress+Hauser는 수십 년에 걸친 프로세스 자동 화 경험을 바탕으로 데이터에서 가치 있는 정보를 활용할 수 있는 IIoT 에코시스템을 프로 세스 산업에 제공합니다. 이러한 정보를 통해 프로세스를 최적화하고 플랜트 가용성, 효 율성 및 신뢰성을 향상시켜 궁극적으로 플랜트의 수익성을 높일 수 있습니다.



www.netilion.endress.com

DeviceCare SFE100

HART, PROFIBUS 및 FOUNDATION Fieldbus 필드 계기용 구성 도구

DeviceCare는 www.software-products.endress.com에서 다운로드할 수 있습니다. 애플리 케이션을 다운로드하려면 Endress+Hauser 소프트웨어 포털에 등록해야 합니다.

📵 기술 정보 TI01134S

FieldCare SFE500

FDT 기반 플랜트 자산 관리 도구

시스템에 있는 모든 스마트 필드 계기를 구성하고 관리할 수 있습니다. 상태 정보를 이용 하면 간단하지만 효과적으로 상태와 조건을 확인할 수 있습니다.

📵 기술 정보 TI00028S

10.3 시스템 제품

Advanced Data Manager Memograph M

Advanced Data Manager Memograph M은 프로세스 값을 구성하기 위한 유연하고 강력한 시스템입니다. 각각 4개의 입력(4/8/12/16/20)이 있는 HART 입력 카드를 옵션으로 제공하고, 계산 및 데이터 로깅을 위해 직접 연결된 HART 계기에서 매우 정확한 프로세스 값을 얻을 수 있습니다. 측정된 프로세스 값은 디스플레이에 명확하게 표시되고 안전하게 기록되며, 한계값을 모니터링하고 분석할 수 있습니다. 공통 통신 프로토콜을 통해 측정값과 계산값을 상위 시스템으로 쉽게 전달하거나 개별 플랜트 모듈을 상호 연결할 수 있습니다.

頂 기술 정보: TI01180R

RN22

양방향 HART 전송을 통해 0/4~20 mA 표준 신호 회로를 안전하게 분리하기 위한 1채널 또는 2채널 액티브 배리어입니다. 신호 복제기(옵션)에서 입력 신호가 두 개의 갈바닉 절 연된 출력으로 전송됩니다. 이 계기에는 하나의 능동 및 하나의 수동 전류 입력이 있으며, 출력은 능동 또는 수동으로 작동할 수 있습니다. RN22에는 $24~V_{DC}$ 의 공급 전압이 필요합니다.

📵 기술 정보 TI01515K

11 기술 정보

11.1 입력

11.1.1 측정 변수

온도(온도 선형 전달 동작)

11.1.2 측정 범위

RTD:

입력	이름	측정 범위 한계
IEC 60751에 따른 RTD	Pt100	-200~+600 °C (-328~+1112 °F)

써모커플:

입력	이름	측정 범위 한계
IEC 60584, 1부에 따른 써모커 플(TC) - Endress+Hauser -	J 타입(Fe-CuNi) K 타입(NiCr-Ni)	-40~+520 °C (-40~+968 °F) -40~+800 °C (-40~+1472 °F)
iTEMP 온도 헤드 트랜스미터 사용	내부 냉접점(Pt100) 냉접점 정확도: ± 1 K 최대 센서 저항: 10 kG	n

11.2 출력

11.2.1 출력 신호

일반적으로 다음 두 가지 방법 중 하나로 측정값을 전송할 수 있습니다.

- 직접 배선 센서 센서 측정값이 트랜스미터 없이 전송됩니다.
- 적합한 Endress+Hauser iTEMP 온도 트랜스미터를 선택해 모든 일반 프로토콜을 통해 전송됩니다. 아래에 나오는 모든 트랜스미터는 정션 박스에 직접 설치되고 감지 메커니 즘에 배선됩니다.

11.2.2 온도 트랜스미터 제품군

iTEMP 트랜스미터가 장착된 온도계는 바로 설치해 사용할 수 있는 솔루션으로 직접 배선 센서에 비해 측정 정확성과 신뢰성이 훨씬 우수해 온도 측정이 향상될 뿐만 아니라 배선 및 유지보수 비용도 감소합니다.

4~20 mA 헤드 트랜스미터

유연성이 뛰어나 범용 애플리케이션을 지원하고 재고로 보관할 필요가 적습니다. iTEMP 트랜스미터는 PC를 통해 쉽고 빠르게 구성할 수 있습니다. Endress+Hauser 웹 사이트에 서 Endress+Hauser가 제공하는 무료 구성 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다.

HART® 헤드 트랜스미터

iTEMP 트랜스미터는 1개 또는 2개의 측정 입력과 1개의 아날로그 출력이 있는 2선식 계기입니다. 이 계기는 저항 온도계와 써모커플로부터 변환된 신호를 전송할 뿐만 아니라 HART® 통신을 이용해 저항 및 전압 신호도 전송합니다. FieldCare, DeviceCare, FieldCommunicator 375/475 같은 범용 구성 소프트웨어를 사용해 쉽고 빠르게 작동, 시각화 및 유지보수할 수 있습니다. 측정값의 무선 표시와 E+H SmartBlue(앱)를 통한 구성을 위한 통합 Bluetooth® 인터페이스를 옵션으로 제공합니다.

PROFIBUS® PA 헤드 트랜스미터

PROFIBUS® PA 통신을 지원하는 범용 프로그래밍 가능 iTEMP 트랜스미터입니다. 다양한 입력 신호를 디지털 출력 신호로 변환합니다. 전체 주변 온도 범위에서 높은 측정 정확도 를 보장합니다. PROFIBUS PA 기능과 계기별 파라미터는 Fieldbus 통신을 통해 구성합니다.

FOUNDATION Fieldbus™ 헤드 트랜스미터

FOUNDATION Fieldbus™ 통신을 지원하는 범용 프로그래밍 가능 iTEMP 트랜스미터입니다. 다양한 입력 신호를 디지털 출력 신호로 변환합니다. 전체 주변 온도 범위에서 높은 측정 정확도를 보장합니다. 모든 iTEMP 트랜스미터는 모든 주요 프로세스 제어 시스템에서 사용하도록 승인되었습니다. 통합 테스트는 Endress+Hauser의 'System World'에서 수행됩니다.

PROFINET® 및 Ethernet-APL을 지원하는 헤드 트랜스미터

iTEMP 트랜스미터는 두 개의 측정 입력이 있는 2선식 계기입니다. 이 계기는 저항 온도계와 써모커플로부터 변환된 신호를 전송할 뿐만 아니라 PROFINET® 프로토콜을 사용해 저항 및 전압 신호도 전송합니다. 전원은 IEEE 802.3cg 10Base-T1에 따른 2선 이더넷 연결을 통해 공급됩니다. iTEMP 트랜스미터는 Zone 1 방폭 지역에 본질 안전 전기 계기로 설치할 수 있습니다. 이 계기는 DIN EN 50446에 따라 터미널 헤드 형태 B(평면)로 계측용으로 사용할 수 있습니다.

IO-Link®가 있는 헤드 트랜스미터

iTEMP 트랜스미터는 측정 입력과 IO-Link® 인터페이스가 있는 IO-Link® 계기입니다. IO-Link®를 통한 디지털 통신을 통해 구성 가능하고 간단하며 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다. 이 계기는 DIN EN 5044에 따라 터미널 헤드 B형(평면)에 설치됩니다.

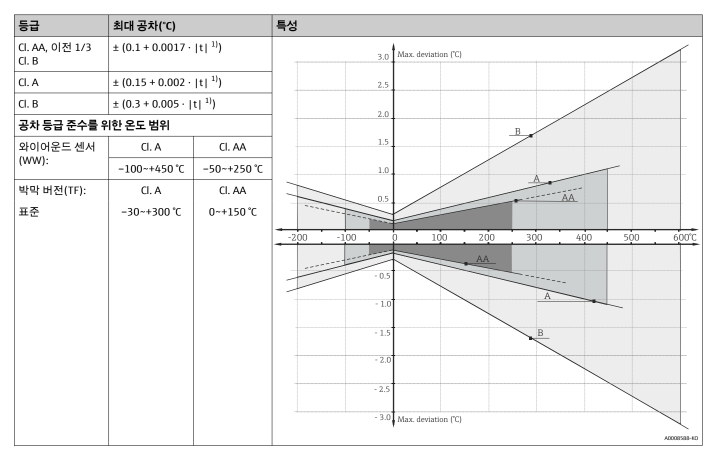
iTEMP 트랜스미터의 장점:

- 이중 또는 단일 센서 입력(일부 트랜스미터의 경우 선택 사항)
- 부착형 디스플레이(일부 트랜스미터용 옵션)
- 중요 프로세스에서 탁월한 신뢰성, 정확성 및 장기 안정성 보장
- 수학 함수
- 온도계 드리프트, 센서 백업 기능, 센서 진단 기능의 모니터링
- Callendar van Dusen 계수(CvD) 기준 센서-트랜스미터 매칭

11.3 성능 특성

11.3.1 최대 측정 오차

IEC 60751에 따른 RTD 저항 온도계



1) |t| = 절대 값℃

IEC 60584 또는 ASTM E230/ANSI MC96.1에 따른 써모커플의 표준 특성으로부터 열전 전압의 허용 편차 한계:

표준	유형	표준 공차		특수 공차	
IEC 60584		등급	편차	등급	편차
	J(Fe-CuNi)	2	±2.5 °C(-40~333 °C) ±0.0075 t ¹⁾ (333~750 °C)	1	±1.5 °C(-40~375 °C) ±0.004 t ¹⁾ (375~750 °C)
	K(NiCr-NiAl)	2	±2.5 °C(-40~333 °C) ±0.0075 t ¹⁾ (333~1200 °C)	1	±1.5 °C(-40~375 °C) ±0.004 t ¹⁾ (375~1000 °C)

1) |t| = 절대 값℃

일반적으로, 제공되는 기본 금속 써모커플은 표에 명시된 대로 $-40\,^{\circ}$ C ($-40\,^{\circ}$ F)보다 높은 온도에 대한 생산 공차를 준수합니다. 이러한 재질은 일반적으로 $-40\,^{\circ}$ C ($-40\,^{\circ}$ F)보다 낮

은 온도에는 적합하지 않습니다. Class 3의 공차를 준수할 수 없습니다. 이 온도 범위에는 특수한 재질 선택이 필요하며, 표준 제품 선택 시스템으로는 처리할 수 없습니다.

표준	유형	표준 공차	특수 공차
ASTM E230/ANSI		편차, 더 큰 값 적용	
MC96.1	J(Fe-CuNi)	±2.2 K 또는 ±0.0075 t ¹⁾ (0~760 °C)	±1.1 K 또는 ±0.004 t ¹⁾ (0~760°C)
	K(NiCr- NiAl)	±2.2 K 또는 ±0.02 t ¹⁾ (-200~0 °C) ±2.2 K 또는 ±0.0075 t ¹⁾ (0~1260 °C)	±1.1 K 또는 ±0.004 t ¹⁾ (0~1260°C)

1) |t| = 절대 값 °C

일반적으로, 제공되는 써모커플 재질은 표에 명시된 대로 0° C (32 $^{\circ}$)보다 높은 온도에 대한 공차를 준수합니다. 이러한 재질은 일반적으로 0° C (32 $^{\circ}$)보다 낮은 온도에는 적합하지 않습니다. 표시된 공차를 준수할 수 없습니다. 이 온도 범위에는 특수한 재질 선택이 필요하며, 표준 제품 선택 시스템으로는 처리할 수 없습니다.

11.3.2 주변 온도의 영향

사용되는 헤드 트랜스미터에 따라 다릅니다. 자세한 정보는 기술 정보를 참조하십시오.

11.3.3 응답시간

[] 트랜스미터가 없는 센서 어셈블리의 응답 시간. 프로세스와 직접 접촉하는 온도 센 서를 가리킵니다.

RTD

흐르는 물에 감지 부품을 담가 약 23 ℃의 주변 온도에서 계산(0.4 m/s 유량, 10 K 초과 온도):

직경	응답시간	
미네랄 절연 케이블, 3 mm (0.12 in)	t50	2 s
	t ₉₀	5 s
RTD 인서트 StrongSens, 6 mm (¼ in)	t50	< 3.5 s
	t ₉₀	< 10 s

써모커플(TC)

흐르는 물에 감지 부품을 담가 약 23 ℃의 주변 온도에서 계산(0.4 m/s 유량, 10 K 초과 온도):

직경	응답 시간	
접지 써모커플:	t50	0.8 s
3 mm (0.12 in), 2 mm (0.08 in)	t ₉₀	2 s
미접지 써모커플:	t50	1 s
3 mm (0.12 in), 2 mm (0.08 in)	t ₉₀	2.5 s

11.3.4 교정

교정은 주문 단계에서나 멀티포인트 설치 후에 각 온도 센서에서 수행하는 서비스입니다.

달티포인트를 설치한 후에 교정을 수행해야 하는 경우 Endress+Hauser 서비스에 연락해 지원을 받으십시오. Endress +Hauser 서비스와 함께 대상 센서의 교정을 위한추가적인 활동을 체계적으로 준비할 수 있습니다. 어떤 경우에도 작동 조건(실행 중인 프로세스)에서 프로세스 연결부의 나사식 구성요소를 푸는 행동은 금지됩니다.

교정에는 멀티포인트(테스트 중인 DUT 계기) 감지 부품의 측정값과 정의되고 재현 가능한 측정 방법을 사용한 더욱 정확한 교정 표준의 측정값 비교가 수반됩니다. 목적은 측정 변수의 실제 값에서 DUT 측정값의 편차를 확인하는 것입니다.

온도 센서에는 두 가지 방법이 사용됩니다.

- 정점 온도(예: 0°C (32°F)의 빙점)에서 교정
- 정확한 기준 온도계와 비교한 교정

명가 평가

측정 불확도가 허용 가능하고 측정 결과를 전송할 수 있는 교정이 불가능한 경우, Endress+Hauser는 기술적으로 가능한 경우 인서트 평가 측정 서비스를 제공합니다.

11.4 환경

11.4.1 주변 온도 범위

정션 박스	비방폭 지역	방폭지역
트랜스미터가 설치되지 않은 경 우	-40~+85 °C (-40~+185 °F)	-40~+60 °C (-40~+140 °F)
헤드 트랜스미터가 설치된 경우	-40~+85 °C (-40~+185 °F)	해당 방폭 지역 승인에 따라 다릅니다. 자세한 정 보는 Ex 문서를 참조하십시오.

11.4.2 보관 온도

정션 박스	
헤드 트랜스미터가 설치된 경우	-40~+95 °C (-40~+203 °F)
DIN 레일 트랜스미터가 설치된 경우	-40~+95 °C (-40~+203 °F)

11.4.3 상대 습도

IEC 60068-2-14에 따른 응결:

- 헤드 트랜스미터: 허용됨
- DIN 레일 트랜스미터: 허용 안 됨

최대 상대 습도: IEC 60068-2-30에 따라 95%

11.4.4 기후 등급

다음 구성요소가 정션 박스에 설치될 때 결정됩니다.

- 헤드 트랜스미터: EN 60654-1에 따라 C1 등급
- 멀티 채널 트랜스미터: IEC 60068-2-30에 따라 테스트, IEC 60721-4-3에 따라 C1-C3 등 급 관련 요건 충족
- 단자대: EN 60654-1에 따라 B2 등급

11.4.5 방진방수 등급

■ 도관 사양: IP68

■ 정션 박스 사양: IP66/67

11.4.6 내진동성 및 내충격성

- RTD: IEC 60751에 따라 3G / 10~500 Hz
- RTD iTHERM StrongSens Pt100(TF, 내진동성): 최대 60G
- TC: IEC 60068-2-6에 따라 4G / 2~150 Hz

11.4.7 전자파 적합성(EMC)

사용되는 트랜스미터에 따라 다릅니다. 자세한 정보는 관련 기술 정보를 참조하십시오.

11.5 기계적 구조

11.5.1 설계, 치수

전체 로프 어셈블리는 다양한 부품으로 구성됩니다. 로프 조인트는 충진하고 비우는 동안 움직일 수 있도록 로프 시스템에 충분한 자유도를 보장합니다. 이는 로프에 작용하는 횡력으로 로프에 낮은 응력(추가 장력 없음)을 보장하므로 로프 길이 10 m (32.81 ft)당 0.3 m (0.98 ft)의 측면 처짐을 권장합니다. 온도 센서와 연장 케이블 간의 전환은 압축 피팅을 사용해 이루어지며 IP 방진방수 등급을 보장합니다.

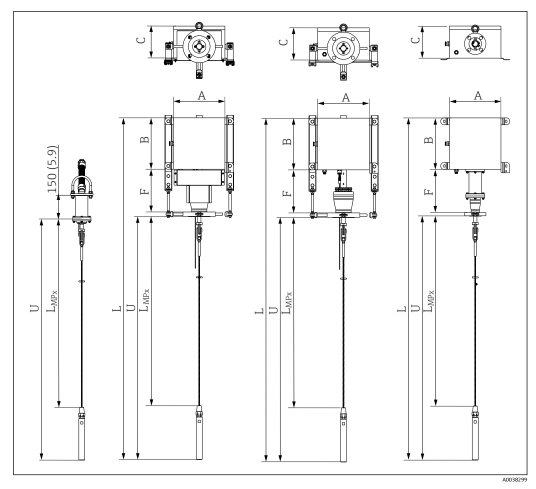


图 12 모듈식 멀티포인트 온도계의 설계, 왼쪽은 루프 브래킷, 가운데는 지지 프레임 넥(커버형 또는 개방형), 오른쪽은 튜브 넥 설계. 치수 mm(in)

A, B, 정션 박스의 치수, 다음 그림 참조

· ·

MPx 측정 포인트의 개수 및 배분: MP1, MP2, MP3 등

L_{MPx} 감지 부품 또는 써모웰의 액침 길이

- F 확장 넥 길이
- L 계기길이
- _ _ . U 삽입 길이

확장 넥 E(mm(in))

기본 250 (9.84)

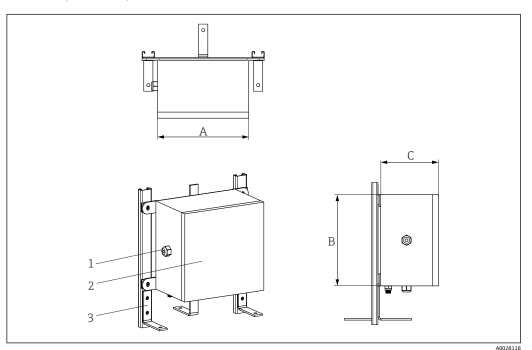
맞춤형 확장 넥은 요청 시 제공됩니다.

감지 부품/써모웰의 액침 길이 MPx:

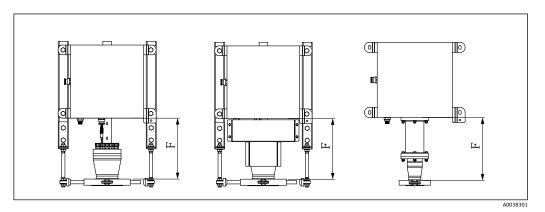
고객 요구사항 기준

로프 최대 부하:						
	로프	구조	무게	MBL		
	Ø mm		kg/m	kN	kg	
689	6	1x19	0.1786	29.5	3000	
A003B300	8	1x19	0.322	53	5400	
	10	1x19	0.502	84	8500	
■ 스테인리스강 AISI 316 ■ EN 10264-4에 따른 로프 ■ 로프 등급 1.570 N/mm2						

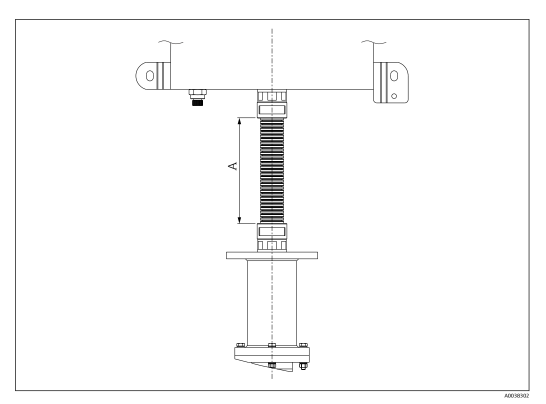
정션 박스(직접 설치)



- 케이블 글랜드 정션 박스 프레임
- 2



■ 13 왼쪽은 개방형 지지 프레임 설계, 가운데는 커버형 지지 프레임 설계, 오른쪽은 튜브 넥 설계



■ 14 원격 정션 박스, 가요성 도관 케이블 길이 A

정션 박스는 화학 물질이 있는 환경에 적합합니다. 해수 내부식성과 온도 변화 안정성이 보장됩니다. Ex-e Ex-i 단자를 설치할 수 있습니다.

가능한 정션 박스 치수(A x B x C) mm(in):

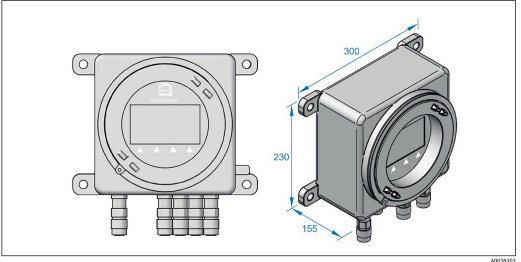
		A	В	С
스테인리스강	최소	260 (10.3)	260 (10.3)	200 (7.9)
	최대	590 (23.2)	450 (17.7)	215 (8.5)
알루미늄	최소	203 (8.0)	203 (8.0)	130 (5.1)
	최대	650 (25.6)	650 (25.6)	270 (10.6)

사양 유형	정션 박스	케이블 글랜드
재질	AISI 316/알루미늄	NiCr 도금 황동 AISI 316 / 316L
방진방수 등급(IP)	IP66/67	IP66
주변 온도 범위	-50~+60 °C (-58~+140 °F)	-52~+110 °C (−61.1~+140 °F)
승인	방폭 지역 사용을 위한 ATEX, UL, CSA 승인 IEC	-
마킹	 ATEX II 2 GD Ex e IIC /Ex ia Ga IIC Ex tb IIIC Db T6/T5/T4 UL913 Class I, Division 1 Groups B, C, D T6/T5/T4 CSA C22.2 No. 157 Class 1, Division 1 Groups B, C, D T6/T5/T4 	-
커버	경첩식	-
최대 씰링 직경	-	6~12 mm (0.24~0.47 in)

		보드 위	리모트
방폭 타입	본질 안전 및 향상 된 안전성	■ 프레임 ■ 튜브 넥	가요성 도관
	내압 방폭	지지 프레임	

필드 디스플레이

100-240 Vac, 50-60 Hz, 25 VA, 0.375 A max
ATEX II 2 G D Ex 'd' IIC T6, IP 66
방폭 지역 Zone 1
-20 °C~+55 °C
-40 °C~+85 °C
알루미늄 합금 도색 RAL 7035 회색 에폭시
IP66
M20 나사식 인입구(수량 5)
300 x 230 x 155 mm
M12 볼트 사용, 4자리
7.5 kg
포트 4개
RS-232, RS-422/485, Modbus RTU HART®



A0038303

확장 넥

확장 넥은 플랜지와 정션 박스 사이의 연결을 보장합니다. 확장 넥 설계는 저장 탱크 인프 라(계단, 하중 구조물 등)와 단열재 같이 플랜트에서 마주칠 수 있는 장애물과 제약 조건 을 처리하기 위해 여러 설치 레이아웃을 보장하도록 개발되었습니다. 정션 박스와 진동 하중을 위한 고강성 연결을 보장합니다.

11.5.2 무게

무게는 정션 박스의 치수 및 구성, 넥 길이, 프로세스 연결부의 치수, 온도 센서 개수, 로프 끝 무게 등 구성에 따라 달라집니다. 일반적인 구성의 멀티포인트 로프(센서 개수 = 12, 플랜지 크기 = 3", 중간 크기의 정션 박스)의 대략적인 무게는 55 kg (121 lb)입니다.

11.5.3 재질

시스, 확장 넥, 정션 박스 및 모든 유체에 닿는 부품을 가리킵니다.

다음 표에 명시된 연속 작동 온도는 심한 압축 부하 없이 공기 중에서 다양한 재질을 사용하기 위한 기준값으로만 사용됩니다. 높은 기계적 부하 같은 비정상적인 상황이 발생하거나 유해한 유체가 있는 경우 최대 작동 온도가 크게 낮아집니다.

재질 이름	약식	대기 중 연속 사용을 위한 최대 권장 온 도	특성
AISI 316/1.4401	X5CrNiMo 17-12-2	650 °C (1202 °F)	■ 오스테나이트 스테인리스강 ■ 높은 내부식성 ■ 특히 몰리브덴을 첨가하여 염소 기반 및 산성, 비산화 성 대기에서 내부식성이 높음(예: 인산 및 황산, 저농 도의 아세트산 및 타타르산)
AISI 316L/ 1.4404 1.4435	X2CrNiMo17-12-2 X2CrNiMo18-14-3	650 °C (1 202 °F)	■ 오스테나이트 스테인리스강 ■ 높은 내부식성 ■ 특히 몰리브덴을 첨가하여 염소 기반 및 산성, 비산화성 대기에서 내부식성이 높음(예: 인산 및 황산, 저농도의 아세트산 및 타타르산) ■ 입계 부식과 피팅에 대한 저항성 증가 ■ 1.4435는 1.4404에 비해 내부식성은 더 높고 델타 페라이트 함량은 더 낮음
AISI 316Ti/ 1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	700 °C (1 292 °F)	 ■ 티타늄을 첨가해 용접 후에도 입계 부식에 대한 내부 식성이 우수함 ● 화학, 석유화학 및 정유 산업과 석탄화학에서 광범위 하게 사용 ■ 제한된 범위까지만 연마 가능, 티타늄 줄무늬 형성 가 능

11.5.4 프로세스 연결부

플랜지는 재질 번호 1.4404 또는 1.4435의 스테인리스강 AISI 316L로 공급됩니다. 안정성-온도 특성과 관련해 재질 1.4404와 1.4435는 DIN EN 1092-1 표 18의 13E0 과 JIS B2220:2004 표 5의 023b에 함께 그룹화되어 있습니다. ASME 플랜지는 ASME B16.5-2013의 표 2-2.2에 함께 그룹화되어 있습니다. 인치는 계수 2.54를 사용해 미 터 단위로 변환됩니다(in - mm). ASME 표준에서는 미터 데이터가 0 또는 5로 반올림 됩니다.

버전

- EN 플랜지: 유럽 표준 DIN EN 1092-1:2002-06 및 2007
- ASME 플랜지: ASME(American Society of Mechanical Engineers) B16.5-2013

씰링 표면 형태

플랜지	씰링 표면	DIN 2526 1)	DIN 2526 1) DIN E		DIN EN 1092-1		ASME B16.5	
		형태	Rz(µm)	형태	Rz(µm)	Ra(µm)	형태	Ra(µm)
볼록한 면 없음	A0043514	A B	- 40~160	A ²⁾	12.5~50	3.2~12.5	평평한 면 (FF)	3.2~6.3 (AARH
볼록한 면 있음	A0043516	C D E	40~160 40 16	B1 ³⁾	12.5~50 3.2~12.5	3.2~12.5 0.8~3.2	볼록한 면 (RF)	125~250 μin)

플랜지	씰링 표면	DIN 2526 1)		DIN EN 1092)2-1		ASME B16.5	
		형태	Rz(µm)	형태	Rz(µm)	Ra(µm)	형태	Ra(µm)
텅	A0043517	F	-	С	3.2~12.5	0.8~3.2	텅(T)	3.2
홈	U A0043518	N		D			홈(G)	
돌출부	A0043519	V 13	-	Е	12.5~50	3.2~12.5	수(M)	3.2
오목한 부 분	U A0043520	R 13		F			암(F)	
돌출부	U A0043521	V 14	0링용	Н	3.2~12.5	3.2~12.5	-	-
오목한 부분	A0043522	R 14		G			-	-
링 타입 조 인트 있음	A0052680	-	-	-	-	-	링 타입 조인 트(RTJ)	1.6

- DIN 2527에 포함 1)
- 일반적으로 PN2.5~PN40 일반적으로 PN63이상 2)
- 3)

기존 DIN 표준에 따른 플랜지는 새로운 DIN EN 1092-1 표준과 호환됩니다. 압력 등급 변 경: 기존 DIN 표준 PN64 → DIN EN 1092-1 PN63.

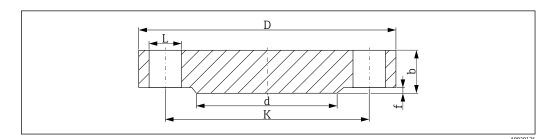
볼록한 면 높이 ¹⁾

표준	플랜지	볼록한 면 높이 f	공차
DIN EN 1092-1:2002-06	모든 유형	2 (0.08)	0 -1 (-0.04)
DIN EN 1092-1:2007	≤ DN 32		
	> DN 32~DN 250	3 (0.12)	0 -2 (-0.08)
	> DN 250~DN 500	4 (0.16)	0 -3 (-0.12)
	> DN 500	5 (0.19)	0 -4 (-0.16)
ASME B16.5 - 2013	≤ Class 300	1.6 (0.06)	±0.75 (±0.03)

표준	플랜지	볼록한 면 높이 f	공차
	≥ Class 600	6.4 (0.25)	0.5 (0.02)
JIS B2220:2004	< DN 20	1.5 (0.06) 0	-
	> DN 20~DN 50	2 (0.08) 0	
	> DN 50	3 (0.12) 0	

1) 치수 mm(in)

EN 플랜지(DIN EN 1092-1)



- 보어 직경 L
- 볼록한 면 직경
- 피치 원 직경 Κ
- D
- 플랜지 직경 총 플랜지 두께 b
- 볼록한 면 높이(일반적으로 2 mm (0.08 in)

PN16 1)

DN	D	b	К	d	L	kg(lbs)
25	115 (4.53)	18 (0.71)	85 (3.35)	68 (2.68)	4xØ14 (0.55)	1.50 (3.31)
32	140 (5.51)	18 (0.71)	100 (3.94)	78 (3.07)	4xØ18 (0.71)	2.00 (4.41)
40	150 (5.91)	18 (0.71)	110 (4.33)	88 (3.46)	4xØ18 (0.71)	2.50 (5.51)
50	165 (6.5)	18 (0.71)	125 (4.92)	102 (4.02)	4xØ18 (0.71)	2.90 (6.39)
65	185 (7.28)	18 (0.71)	145 (5.71)	122 (4.80)	8xØ18 (0.71)	3.50 (7.72)
80	200 (7.87)	20 (0.79)	160 (6.30)	138 (5.43)	8xØ18 (0.71)	4.50 (9.92)
100	220 (8.66)	20 (0.79)	180 (7.09)	158 (6.22)	8xØ18 (0.71)	5.50 (12.13)
125	250 (9.84)	22 (0.87)	210 (8.27)	188 (7.40)	8xØ18 (0.71)	8.00 (17.64)
150	285 (11.2)	22 (0.87)	240 (9.45)	212 (8.35)	8xø22 (0.87)	10.5 (23.15)
200	340 (13.4)	24 (0.94)	295 (11.6)	268 (10.6)	12xØ22 (0.87)	16.5 (36.38)
250	405 (15.9)	26 (1.02)	355 (14.0)	320 (12.6)	12xØ26 (1.02)	25.0 (55.13)
300	460 (18.1)	28 (1.10)	410 (16.1)	378 (14.9)	12xØ26 (1.02)	35.0 (77.18)

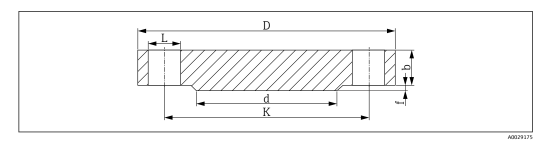
다음 표의 치수는 별도로 명시되지 않는 한 mm(in) 단위입니다.

PN40

DN	D	b	K	d	L	kg(lbs)
15	95 (3.74)	16 (0.55)	65 (2.56)	45 (1.77)	4xØ14 (0.55)	0.81 (1.8)
25	115 (4.53)	18 (0.71)	85 (3.35)	68 (2.68)	4xØ14 (0.55)	1.50 (3.31)

DN	D	b	K	d	L	kg(lbs)
32	140 (5.51)	18 (0.71)	100 (3.94)	78 (3.07)	4xØ18 (0.71)	2.00 (4.41)
40	150 (5.91)	18 (0.71)	110 (4.33)	88 (3.46)	4xØ18 (0.71)	2.50 (5.51)
50	165 (6.5)	20 (0.79)	125 (4.92)	102 (4.02)	4xØ18 (0.71)	3.00 (6.62)
65	185 (7.28)	22 (0.87)	145 (5.71)	122 (4.80)	8xØ18 (0.71)	4.50 (9.92)
80	200 (7.87)	24 (0.94)	160 (6.30)	138 (5.43)	8xØ18 (0.71)	5.50 (12.13)
100	235 (9.25)	24 (0.94)	190 (7.48)	162 (6.38)	8xØ22 (0.87)	7.50 (16.54)
125	270 (10.6)	26 (1.02)	220 (8.66)	188 (7.40)	8xØ26 (1.02)	11.0 (24.26)
150	300 (11.8)	28 (1.10)	250 (9.84)	218 (8.58)	8xØ26 (1.02)	14.5 (31.97)
200	375 (14.8)	36 (1.42)	320 (12.6)	285 (11.2)	12xØ30 (1.18)	29.0 (63.95)
250	450 (17.7)	38 (1.50)	385 (15.2)	345 (13.6)	12xØ33 (1.30)	44.5 (98.12)
300	515 (20.3)	42 (1.65)	450 (17.7)	410 (16.1)	16xØ33 (1.30)	64.0 (141.1)

ASME 플랜지(ASME B16.5-2013)



집 16 볼록한 면 RF

- L 보어 직경
- d 볼록한 면 직경
- K 피치 원 직경
- D 플랜지 직경
- b 총 플랜지 두께
- f 볼록한 면 높이, Class 150/300: 1.6 mm (0.06 in) 또는 Class 600 이상: 6.4 mm (0.25 in)

씰링 표면의 표면 품질 Ra ≤ 3.2~6.3 µm (126~248 µin).

Class 150¹⁾

DN	D	b	K	d	L	kg(lbs)
1"	108.0 (4.25)	14.2 (0.56)	79.2 (3.12)	50.8 (2.00)	4xØ15.7 (0.62)	0.86 (1.9)
11/4"	117.3 (4.62)	15.7 (0.62)	88.9 (3.50)	63.5 (2.50)	4xØ15.7 (0.62)	1.17 (2.58)
11/2"	127.0 (5.00)	17.5 (0.69)	98.6 (3.88)	73.2 (2.88)	4xØ15.7 (0.62)	1.53 (3.37)
2"	152.4 (6.00)	19.1 (0.75)	120.7 (4.75)	91.9 (3.62)	4xØ19.1 (0.75)	2.42 (5.34)
21/2"	177.8 (7.00)	22.4 (0.88)	139.7 (5.50)	104.6 (4.12)	4xØ19.1 (0.75)	3.94 (8.69)
3"	190.5 (7.50)	23.9 (0.94)	152.4 (6.00)	127.0 (5.00)	4xØ19.1 (0.75)	4.93 (10.87)
31/2"	215.9 (8.50)	23.9 (0.94)	177.8 (7.00)	139.7 (5.50)	8xØ19.1 (0.75)	6.17 (13.60)
4"	228.6 (9.00)	23.9 (0.94)	190.5 (7.50)	157.2 (6.19)	8xØ19.1 (0.75)	7.00 (15.44)
5"	254.0 (10.0)	23.9 (0.94)	215.9 (8.50)	185.7 (7.31)	8xØ22.4 (0.88)	8.63 (19.03)
6"	279.4 (11.0)	25.4 (1.00)	241.3 (9.50)	215.9 (8.50)	8xØ22.4 (0.88)	11.3 (24.92)
8"	342.9 (13.5)	28.4 (1.12)	298.5 (11.8)	269.7 (10.6)	8xØ22.4 (0.88)	19.6 (43.22)
10"	406.4 (16.0)	30.2 (1.19)	362.0 (14.3)	323.8 (12.7)	12xØ25.4 (1.00)	28.8 (63.50)

1) 다음 표의 치수는 별도로 명시되지 않는 한 mm(in) 단위입니다.

Class 300

DN	D	b	К	d	L	kg(lbs)
1"	124.0 (4.88)	17.5 (0.69)	88.9 (3.50)	50.8 (2.00)	4xØ19.1 (0.75)	1.39 (3.06)
11/4"	133.4 (5.25)	19.1 (0.75)	98.6 (3.88)	63.5 (2.50)	4xØ19.1 (0.75)	1.79 (3.95)
11/2"	155.4 (6.12)	20.6 (0.81)	114.3 (4.50)	73.2 (2.88)	4xØ22.4 (0.88)	2.66 (5.87)
2"	165.1 (6.50)	22.4 (0.88)	127.0 (5.00)	91.9 (3.62)	8xØ19.1 (0.75)	3.18 (7.01)
21/2"	190.5 (7.50)	25.4 (1.00)	149.4 (5.88)	104.6 (4.12)	8xØ22.4 (0.88)	4.85 (10.69)
3"	209.5 (8.25)	28.4 (1.12)	168.1 (6.62)	127.0 (5.00)	8xØ22.4 (0.88)	6.81 (15.02)
31/2"	228.6 (9.00)	30.2 (1.19)	184.2 (7.25)	139.7 (5.50)	8xØ22.4 (0.88)	8.71 (19.21)
4"	254.0 (10.0)	31.8 (1.25)	200.2 (7.88)	157.2 (6.19)	8xØ22.4 (0.88)	11.5 (25.36)
5"	279.4 (11.0)	35.1 (1.38)	235.0 (9.25)	185.7 (7.31)	8xØ22.4 (0.88)	15.6 (34.4)
6"	317.5 (12.5)	36.6 (1.44)	269.7 (10.6)	215.9 (8.50)	12xØ22.4 (0.88)	20.9 (46.08)
8"	381.0 (15.0)	41.1 (1.62)	330.2 (13.0)	269.7 (10.6)	12xØ25.4 (1.00)	34.3 (75.63)
10"	444.5 (17.5)	47.8 (1.88)	387.4 (15.3)	323.8 (12.7)	16xØ28.4 (1.12)	53.3 (117.5)

11.6 인증 및 승인

본 제품에 대한 최신 승인 및 인증서는 관련 제품 페이지(www.endress.com)에서 확인할 수 있습니다.

- 1. 필터와 검색 필드를 사용해 제품을 선택하십시오.
- 2. 제품 페이지를 여십시오.
- 3. Downloads를 선택하십시오.

11.7 문서

- 🚹 관련 기술 문서의 범위는 다음을 참조하십시오.
 - Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): 명판의 일련 번호를 입력하십시 오.
 - Endress+Hauser Operations 앱: 명판의 일련 번호를 입력하거나 명판의 매트릭스 코드를 스캔하십시오.

주문한 계기 버전에 따라 다음 문서가 제공될 수 있습니다.

문서 유형	문서의 목적과 내용
기술 정보(TI)	계기를 위한 계획 수립 지원 이 문서는 계기에 관한 모든 기술 데이터와 계기에 사용할 수 있는 액세 서리 및 기타 제품에 대한 개략적인 정보를 제공합니다.
사용 설명서(요약본)(KA)	1차 측정 값을 신속하게 도출하도록 도와주는 가이드 사용 설명서(요약본)은 입고 승인에서 최초 시운전에 이르는 모든 필수 정보를 제공합니다.
사용 설명서(BA)	참조 문서 이 사용 설명서는 제품 식별, 입고 및 저장에서 설치, 연결, 작동 및 시운 전과 문제 해결, 유지보수 및 펴 기에 이르기까지 제품의 전체 수명 주기 에서 필요한 모든 정보를 제공합니다.
계기 파라미터 설명서(GP)	파라미터 참고 자료 이 문서는 각 파라미터에 대한 상세한 설명을 제공합니다. 이 문서의 대 상은 수명 주기 전체에 걸쳐 계기를 사용하고 특정한 구성을 수행하는 사용자입니다.

문서 유형	문서의 목적과 내용
안전 지침서(XA)	승인에 따라 방폭 지역 내 전기 장비의 안전 지침서가 계기와 함께 제공됩니다. 안전 지침서는 사용 설명서의 구성 요소입니다. 명판에는 계기와 관련된 안전 지침서(XA)에 관한 정보가 나와 있습니다.
계기별 보충 자료(SD/FY)	관련 보충 문서의 지침을 항상 엄격히 준수하십시오. 보조 문서는 계기 문서의 구성 요소입니다.



www.addresses.endress.com

