사용 설명서 요약 iTHERM TrustSens TM371

자가 교정 기술이 적용된 위생 애플리케이션용 미터 규격 RTD 온도계





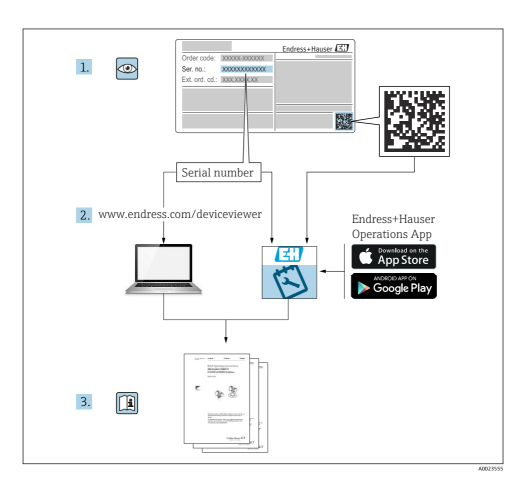
본 사용 설명서(요약본)는 계기 사용 설명서를 대체하지 **않습** 니다.

자세한 정보는 사용 설명서와 기타 문서를 참조하십시오.

모든 계기 버전에 대해 제공:

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





목차

1	문서 정보	. 3
1.1 1.2	기호	3
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	기본 안전 지침 작업자 준수사항 용도 작동 안전 제품 안전 IT 보안	6 6 6
3.1 3.2 3.3 3.4	입고 승인 및 제품 식별 입고 승인 제품 식별 보관 및 운송 인증 및 승인	7 7 8
4 4.1 4.2 4.3	설치 설치 요건 계기 설치 설치 후 점검	8
5 5.1 5.2 5.3 5.4	전기 연결 연결 요구사항 계기 연결 방진방수 등급 보장 연결 후 점검	. 14 . 14 . 15
6 6.1 6.2	작동 옵션 작동 옵션 개요 트랜스미터 및 HART® 프로토콜 설정	. 16
7 7.1	시운전 기능 점검	. 17

1 문서 정보

1.1 기호

1.1.1 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 경상이나 중상을 입을 수 있습니다.

주의

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

1.1.2 전기 기호

기호	의미	기호	의미
	직류	~	교류
$\overline{}$	직류 및 교류	≐	접지 연결 접지 시스템을 통해 접지되었다고 작 업자가 인지하고 있는 단자.

기호	의미
	등전위화 연결(PE: 보호 접지) 다른 연결을 설정하기 전에 접지에 연결해야 하는 접지 단자
	접지 단자는 계기 내부와 외부에 있습니다. ■ 내부 접지 단자: 등전위화 연결이 공급망에 연결됩니다. ■ 외부 접지 단자: 계기가 플랜트 접지 시스템에 연결됩니다.

1.1.3 특정 정보 관련 기호

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

그래픽 기호 1.1.4

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	\bowtie	안전 장소(비방폭 지역)

1.1.5 공구 기호

기호	의미
Ø	단구 렌치
A0011222	

1.2 문서

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

계기 버전에 따라 Endress+Hauser 웹 사이트의 다운로드 섹션 (www.endress.com/downloads)에서 다음 유형의 문서를 제공합니다.

문서 유형	문서의 목적과 내용
기술 정보(TI)	계기를 위한 계획 수립 지원 이 문서는 계기에 관한 모든 기술 데이터와 계기에 사용할 수 있는 액세서리 및 기타 제품에 대한 개략적인 정보를 제공합니다.
사용 설명서(요약본)(KA)	1차 측정값을 신속하게 도출하도록 도와주는 가이드 사용 설명서(요약본)은 입고 승인에서 최초 시운전에 이르는 모든 필수 정보 를 제공합니다.
사용 설명서(BA)	참조 문서 사용 설명서는 제품 식별, 입고 및 보관에서 설치, 연결, 작동 및 시운전과 문 제 해결, 유지보수 및 펴기에 이르기까지 제품의 전체 수명 주기에서 필요한 모든 정보를 제공합니다.
계기 파라미터 설명서(GP)	파라미터 참고 자료 이 문서는 각 파라미터에 대한 상세한 설명을 제공합니다. 이 문서의 대상은 수명 주기 전체에 걸쳐 계기를 사용하고 특정한 구성을 수행하는 사용자입니 다.
안전 지침서(XA)	승인에 따라 방폭 지역 내 전기 장비의 안전 지침서가 계기와 함께 제공됩니다. 안전 지침서는 사용 설명서의 필수 요소입니다.
	명판에는 계기에 적용되는 안전 지침서(XA)가 표시되어 있습니다.
계기별 보충 문서(SD/FY)	관련 보충 문서의 지침을 항상 엄격히 준수하십시오. 보조 문서는 계기 문서 의 구성 요소입니다.

기본 안전 지침 iTHERM TrustSens TM371

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 용도

이 계기는 자동 자가 교정 기능이 있는 위생 컴팩트 온도계입니다. 산업 온도 측정을 위해 온도 입력 신호를 수집 및 변환하는 데 사용됩니다.

부적절하거나 지정되지 않은 용도로 사용하여 발생한 피해에 대해서는 제조사가 책임을 지지 않습니다.

2.3 작동 안전

주의

작동 안전

- ▶ 기술적 조건이 적절하고 오류와 결함이 없는 경우에만 계기를 작동하십시오.
- ▶ 계기의 무간섭 작동은 오퍼레이터의 책임입니다.

수리

설계상의 이유로 계기를 수리할 수 없습니다.

- ▶ 그러나 계기를 보내 검사할 수는 있습니다.
- ▶ 지속적으로 작동 안전과 신뢰성을 보장하려면 Endress+Hauser의 정품 예비 부품 및 액세 서리만 사용하십시오.

2.4 제품 안전

이 최첨단 계기는 우수한 엔지니어링 관행에 따라 작동 안전 표준을 준수하도록 설계 및 테 스트되었습니다. 또한 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 부착합니다.

2.5 IT 보안

제조사 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 보 안 조치를 직접 마련해야 합니다.

입고 승인 및 제품 식별

3 입고 승인 및 제품 식별

3.1 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.

3.2 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 관한 모든 정보와 계기와 관련된 기술 문서가 표시됩니다.

3.2.1 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.

3.2.2 제조사 이름 및 주소

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

설치 iTHERM TrustSens TM371

3.3 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)

3.3.1 습도

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 포장하십시오. 최상의 보호 효과를 위해 원래 포장재를 사용하십시오.

보관 중에 다음과 같은 환경적 영향을 피하십시오.

- 직사광선
- 뜨거운 물체에 노출
- 기계적 진동
- 유해한 유체

3.4 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.

4 설치

4.1 설치 요건

- ② 온도계의 삽입 길이에 따라 측정 정확도가 달라질 수 있습니다. 삽입 길이가 너무 짧으면 프로세스 연결부를 통한 열 전도로 인해 측정 오차가 발생합니다. 배관에 설치하는 경우 이상적으로는 삽입 길이가 배관 직경의 절반과 일치해야 합니다. → 圖 9
- 설치 옵션: 배관, 탱크, 기타 플랜트 구성요소
- 방향: 제한이 없습니다. 그러나 프로세스에서 자가 배출이 보장되어야 합니다. 프로세스 연결부에 누출 감지용 개구부가 있는 경우 이 개구부는 최대한 가장 낮은 지점에 있어야 합니다.

iTHERM TrustSens TM371 설치

4.1.1 주변 온도 범위

주변 온도 Ta	-40~+60 °C (-40~+140 °F)
최대 계기 온도 T	-40~+85 °C (-40~+185 °F)

4.1.2 기후 등급

IEC 60654-1 기준, Class Dx

4.1.3 방진방수 등급

- LED 상태 표시가 있는 하우징의 경우 IP65/67
- LED 상태 표시가 없고 연결 케이블과 M12x1 커플링이 있는 하우징의 경우 IP69

4.1.4 내충격성 및 내진동성

Endress+Hauser 온도 센서는 10 ~ 500 Hz의 범위에서 3g의 내충격성 및 내진동성을 지정하는 IEC 60751의 요건을 준수합니다. 이는 또한 퀵 패스닝 iTHERM QuickNeck에도 적용됩니다.

4.1.5 전자파 적합성(EMC)

IEC/EN 61326 시리즈 및 NAMUR Recommendation EMC (NE21)의 모든 관련 요건에 따른 EMC. 자세한 정보는 적합성 선언을 참조하십시오. 지속적인 HART® 통신이 있거나 없는 상황에서 모든 테스트를 통과했습니다.

모든 EMC 측정은 턴다운(TD) = 5:1로 수행되었습니다. EMC 테스트 중 최대 변동: 측정 스팬의 1% 미만.

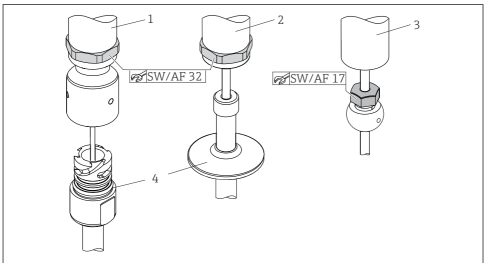
IEC/EN 61326 시리즈, 산업 분야 요건에 따른 간섭 내성.

IEC/EN 61326 시리즈, Class B 장비에 따른 간섭 방출.

4.2 계기 설치

기존 써모웰에 설치할 때 필요한 공구: 단구 렌치 또는 소켓 렌치 AF 32

설치 iTHERM TrustSens TM371

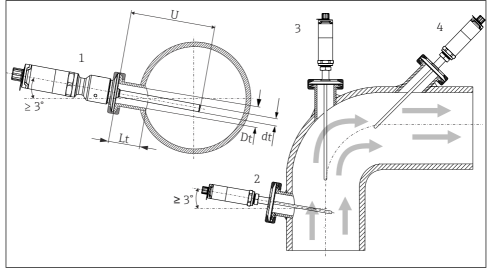


A0028639

웹 1 컴팩트 온도계 설치

- 1 iTHERM QuickNeck 하단부를 이용해 기존 써모웰에 iTHERM QuickNeck 연결부 설치: 공구 불필요
- 2 기존 써모웰에 설치하기 위한 M24, G3/8" 나사용 육각 머리: 단구 렌치 AF 32
- 3 조절식 압축 피팅 TK40, 육각 나사 설치: 단구 렌치 AF 17
- 4 써모웰

iTHERM TrustSens TM371 설치



A0031007

❷ 2 프로세스 설치 옵션

- 1, 2 유량 방향에 수직으로 설치, 자가 배출을 위해 3°의 최소 각도로 설치
- 3 곡관부에 설치
- 4 공칭 직경이 작은 배관에 경사 설치
- U 삽입
- [EHEDG 및 3-A 위생 표준의 요건을 준수해야 합니다.

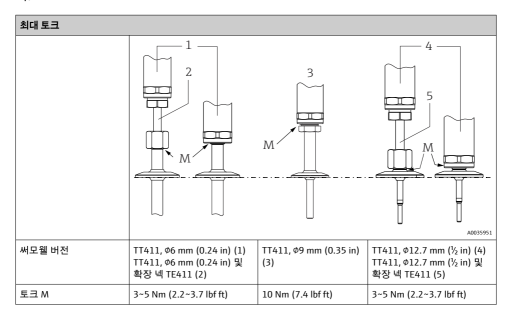
설치 지침 EHEDG/청결도: Lt≤ (Dt-dt)

설치 지침 3-A/청결도: Lt ≤ 2(Dt-dt)

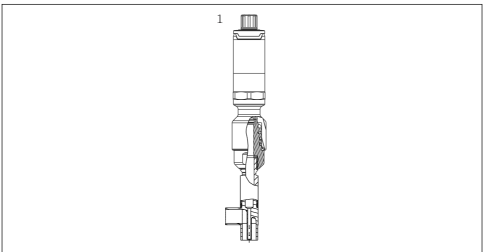
공칭 직경이 작으면 온도계 끝이 배관 축을 지나 유체 속으로 돌출되도록 하십시오. 경사지 게 설치하는 것도 또 다른 해결책이 될 수 있습니다(4). 삽입 길이 또는 설치 깊이를 결정할

설치 iTHERM TrustSens TM371

때 온도계와 측정할 유체의 모든 파라미터(예: 유량 속도, 프로세스 압력)를 고려해야 합니다.



[] 계기를 써모웰에 연결할 때 하우징 하단에 있는 육각 볼트의 평평한 면에만 육각 렌치 를 맞추어 조이십시오.

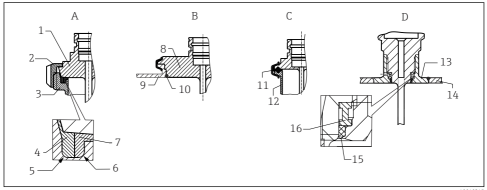


A0048430

图 3 소직경 배관에 온도계를 설치하기 위한 프로세스 연결부

1 DIN 11865 / ASME BPE에 따른 용접용 엘보 써모웰

iTHERM TrustSens TM371 설치



A0040345

᠍ 4 위생 표준 준수 설치를 위한 상세한 설치 지침

- A DIN 11851에 따른 유제품 피팅, EHEDG 인증 셀프 센터링 씰 링만 사용
- 1 유제품 피팅이 있는 센서
- 2 홈이 있는 유니온 너트
- 3 카운터파트 연결부
- 4 센터링링
- 5 R0.4
- 6 R0.4
- 7 씰링
- B VARINLINE® 하우징용 Varivent® 프로세스 연결부
- 8 Varivent 연결부가 있는 센서
- 9 카운터파트 연결부
- 10 0링
- C ISO 2852에 따른 클램프
- 11 몰드 씰
- 12 카운터파트 연결부
- D Liquiphant M G1" 프로세스 연결부, 수평 설치
- 13 용접 어댑터
- 14 용기 벽
- 15 0링
- 16 스러스트 칼라

주의

씰 링(O링) 또는 씰이 손상되면 다음과 같은 조치를 취해야 합니다.

- ▶ 온도계를 제거해야 합니다.
- ▶ 나사산과 0링 조인트/씰 표면을 청소해야 합니다.
- ▶ 씰 링 그리고/또는 씰을 교체해야 합니다.
- ▶ 설치 후 CIP를 수행해야 합니다.

프로세스 연결부와 씰 또는 씰 링의 반대쪽 이음쇠는 온도계와 함께 제공되지 않습니다. Liquiphant M 용접 어댑터와 관련 씰 키트는 액세서리로 제공됩니다. 해당 사용 설명서를 참 조하십시오.

전기 연결 iTHERM TrustSens TM371

용접 연결부의 경우 프로세스 측에서 용접 작업을 수행할 때 주의를 기울이십시오.

- 1. 적절한 용접 재료를 사용하십시오.
- 2. 플러시 용접하거나 ≥ 3.2 mm (0.13 in)의 반경 방향으로 용접하십시오.
- 3. 균열, 접힌 부분 및 갈라진 틈을 방지하십시오.
- 표면이 Ra ≤ 0.76 µm (30 µin)로 연마되었는지 확인하십시오.
- 1. 온도계는 추후 세척 작업 진행에 영향을 미치지 않도록 설치하십시오. 3-A Sanitary 표준의 요건을 준수합니다.
- 2. Varivent® 및 Liquiphant M 용접 어댑터 및 Ingold 용접 어댑터를 사용하면 플러시 장착설치가 가능합니다.

4.3 설치 후 점검

כ	계기가 손상되었습니까(육안 검사)?
כ	계기를 올바르게 고정했습니까?
ם	계기가 주변 온도 같은 측정 포인트 사양을 준수합니까?

5 전기연결

5.1 연결 요구사항

3-A 위생 표준 및 EHEDG에 따라 전기 연결 케이블은 매끄럽고 내부식성이어야 하며 세 척하기 쉬워야 합니다.

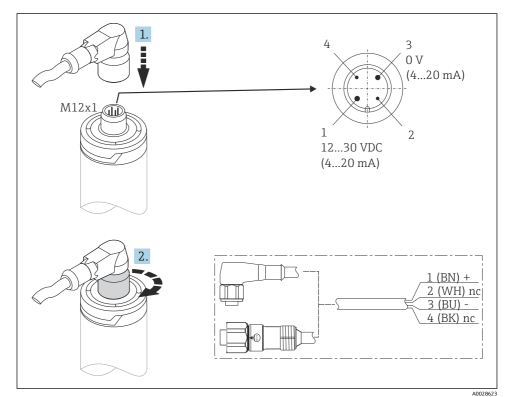
5.2 계기 연결

주의

계기 손상 방지

- ▶ 계기 전자 장치의 손상을 방지하려면 핀 2와 4를 연결하지 않은 상태로 두십시오. 이 핀들은 설정 케이블용으로 예약되어 있습니다.
- ▶ 계기의 기계적 손상을 유발할 수 있으니 M12 플러그를 과도하게 조이지 마십시오. 조임 토크는 케이블 사양을 준수하십시오(일반 권장값: 0.4 Nm).

iTHERM TrustSens TM371 전기 연결



■ 5 계기에 있는 연결 소켓의 케이블 플러그 M12x1 및 PIN 할당

5.3 방진방수 등급 보장

사양에 따라 M12x1 케이블 플러그를 조이면 지정된 방진방수 등급이 보장됩니다. IP69 방 진방수 등급을 위해 스트레이트 또는 앵글 플러그가 달린 코드셋이 액세서리로 제공됩니다.

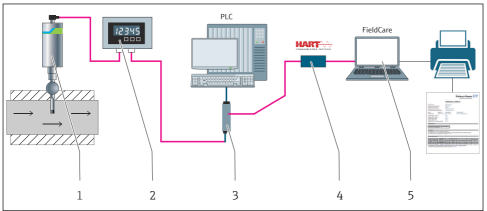
5.4 연결 후 점검

	계기와 케이블이 손상되지 않았습니까(육안 검사)?
	설치된 케이블에 변형 방지 장치를 사용했습니까?
	공급 전압이 명판의 사양과 일치합니까?

작동 옵션 iTHERM TrustSens TM371

6 작동 옵션

6.1 작동 옵션 개요



A0031089

图 6 계기 작동 옵션

- 1 설치된 HART 통신 프로토콜 지원 iTHERM 컴팩트 온도계
- 2 RIA15 루프 전력식 프로세스 디스플레이: 프로세스 디스플레이는 전류 루프에 통합되어 측정 신호 나 HART 프로세스 변수를 디지털 형식으로 표시합니다. 이 프로세스 디스플레이는 외부 전원 공급 장치가 필요하지 않습니다. 전류 루프로부터 직접 전원이 공급됩니다.
- 3 액티브 배리어 RN42: 이 액티브 배리어는 4-20 mA/HART 신호의 전송 및 갈바닉 절연과 루프 전력식 트랜스미터에 전원을 공급하는 데 사용됩니다. 범용 전원 공급 장치는 19.2 ~ 253 V AC/DC, 50/60 Hz의 입력 공급 전압에서 작동하기 때문에 모든 국제 전력망에서 사용할 수 있습니다.
- 4 USB 인터페이스를 통해 FieldCare와 본질 안전 HART 통신을 수행하기 위한 Commubox FXA195.
- 5 FieldCare는 엔드레스하우저의 FDT 기반 플랜트 자산 관리 도구입니다. 자세한 정보는 '액세서리' 섹션을 참조하십시오. 수집된 자가 교정 데이터는 계기(1)에 저장되고 FieldCare를 사용해 읽을 수 있습니다. 또한 감사 가능한 교정 인증서도 생성하고 인쇄할 수 있습니다.

iTHERM TrustSens TM371 시운전

6.2 트랜스미터 및 HART® 프로토콜 설정

이 컴팩트 온도계는 $HART^{\circ}$ 프로토콜 또는 CDI 인터페이스(1)를 통해 설정합니다. 이를 위해 다음과 같은 작업 도구를 사용할 수 있습니다.

작업 도구

FieldCare, DeviceCare, Field Xpert (Endress+Hauser)	SIMATIC PDM (Siemens)
AMS Device Manager	Field Communicator 375, 475
(Emerson Process Management)	(Emerson Process Management)



계기별 파라미터의 설정은 해당 사용 설명서를 참조하십시오.

7 시운전

7.1 기능 점검

계기를 시운전하기 전에 모든 최종 점검을 수행하십시오.

- "설치 후 점검" 체크리스트, → 🖺 14
- "연결 후 점검" 체크리스트, → 🖺 15

7.2 계기 켜기

최종 점검을 성공적으로 완료했으면 이제 전원을 켜십시오. 전원이 켜지면 계기가 일련의 내부 테스트를 수행합니다. 이 동안 빨간색 LED가 깜박입니다. 약 10초 후 계기가 정상 작동 모드로 작동합니다. 계기의 LED가 녹색으로 켜집니다.

¹⁾ Endress+Hauser Common Data Interface

시운전 iTHERM TrustSens TM371

7.2.1 디스플레이 요소

항목	LED	기능 설명
A0031589	LED가 녹색(gn)으로 켜짐	전압 공급이 올바릅니다. 계기가 작동하고 설정된 제한값을 충족합니다.
	LED가 녹색(gn)으로 깜박임	주파수 1 Hz: 검출이 끝날 때까지 계기가 자 가 교정을 시작합니다. 5초 동안 주파수 5 Hz: 상태 OK, 교정 포인트 상태 OK가 검출됩니다.
	LED가 빨간색(rd)과 녹색(gn) 으로 번갈아 깜박임	주파수 5 Hz: 상태 OK, 교정 포인트 상태 BAD 가 검출됩니다.
	LED가 빨간색(rd)으로 깜박임	주파수 1 Hz: 진단 이벤트를 나타냅니다(경고). 계기가 측정을 계속합니다. 모니터링 시스템에 대한 진단 메시지가 생성됩니다.
1 다양한 기능을 나타내는 1 LED 신호	LED가 빨간색(rd)으로 켜짐	진단 이벤트를 나타냅니다(알람). 측정이 중단됩니다. 신호 출력이 정의된 알 람 상태로 전환됩니다. 모니터링 시스템에 대한 진단 메시지가 생성됩니다.



[፲] 자세한 정보는 사용 설명서 BA01581T를 참조하십시오.





www.addresses.endress.com