



71710690

## 사용 설명서 요약 Nivotester FTC325, 3선식

정전용량  
정전용량 포인트 레벨 측정용 평가 장치



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

모든 계기 버전에 대해 제공:

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

### 기본 안전 지침

#### 제조사 주소

제조사: Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstraße 1, D-79689 Maulburg or  
[www.endress.com](http://www.endress.com).

제조 장소: 명판을 참조하십시오.

#### 작업자 요건

작업자는 다음과 같은 작업별 요건을 충족해야 합니다.

- ▶ 교육을 받고 자격을 갖춘 전문가: 해당 기능 및 작업에 대한 자격을 보유해야 함
- ▶ 플랜트 오퍼레이터로부터 허가를 받아야 함
- ▶ 관련 규정을 숙지해야 함
- ▶ 작업을 시작하기 전에 작업 내용에 따라 매뉴얼과 보조 자료 및 인증서에 나온 지침을 읽고 숙지해야 함
- ▶ 지침을 준수하고 기본 조건을 충족해야 함

#### 용도

- 계기는 3선식 연결 방식의 Endress+Hauser 레벨 스위치용 트랜스미터 공급 장치 용도로만 사용하십시오.

- 계기를 잘못 사용하면 위험할 수 있습니다.
- 절연된 공구만 사용하십시오.
- 순정 부품만 사용하십시오.

#### 작업장 안전

계기 작업 시:

- ▶ 국가 규정에 따라 필수 개인 보호 장비를 착용하십시오.

#### 작동 안전

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

#### 제품 안전

이 최첨단 계기는 우수한 엔지니어링 관행에 따라 작동 안전 표준을 준수하도록 설계 및 테스트되었습니다. 또한 작동하기에 안전한 상태로 공장에서 출하되었습니다.

### 설치

#### 설치 요건

- 계기를 방폭 지역 밖의 캐비닛 또는 보호 하우징에 보관해야 합니다.

날씨와 충격으로부터 보호할 수 있도록 계기를 설치하십시오.

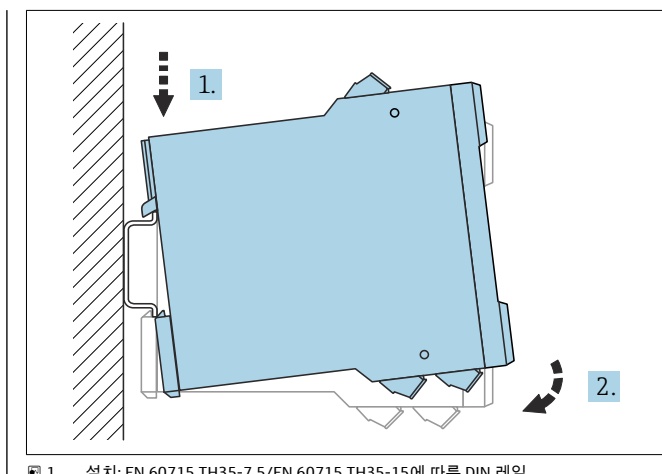
- 날씨가 더울 때 실외에서 계기를 작동할 경우 직사광선을 피하십시오.
- 실외에 설치할 경우 최대 4대의 계기에 보호 하우징(IP66)을 사용할 수 있습니다.

#### 주변 온도 범위

- 개별 계기의 설치: -20~+60 °C (-4~140 °F)
- 축면 간격 없이 나란히 설치: -20~+50 °C (-4~+122 °F)
- 보호 하우징에 설치: -20~+40 °C (-4~+104 °F)

#### 계기 설치

계기를 DIN 레일에 수평 또는 수직으로 설치할 수 있습니다.



■ 1 설치; EN 60715 TH35-7.5/EN 60715 TH35-150에 따른 DIN 레일

## 전기 연결

**i** 계기 명판의 사양을 참조하십시오.

### ▲경고

계기를 제대로 연결하지 않으면, 전기 안전이 제한되어 해당 인력이 부상을 입거나 폭발이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 관련 국가 표준을 준수하십시오.
- ▶ 안전 지침(XA)의 사양을 준수하십시오.
- ▶ 전원 공급 장치가 명판의 정보와 일치하는지 확인하십시오.
- ▶ 연결하기 전에 공급 전압을 꼬십시오.
- ▶ 공공 전원에 연결할 때 계기의 주전원 스위치를 계기에서 쉽게 접근할 수 있는 곳에 설치하십시오. 스위치에 계기 단로기라고 표시하십시오 (IEC 61010).

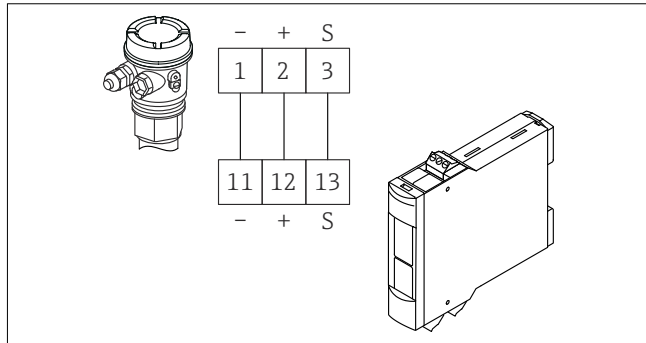
## 계기 연결

### ▲경고

통전 부품 접촉에 의한 감전 위험! 깜짝 놀라는 반응으로 인해 화상 및 부상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 계기를 연결하기 전에 공급 전압을 차단하십시오.

## 센서 연결



■ 2 전원 공급 장치 및 신호선 S를 센서와 연결

### FEI53 기판과 연결 가능한 센서:

- Liquicap M FTI51, FTI52
- Solicap M FTI55, FTI56
- Solicap S FTI77

#### 상단 단자대

- Nivotester와 센서 사이의 3선식 연결 케이블(예: 상용 설치 케이블 또는 측정 용 멀티 코어 케이블)
- 강한 전자파 장해가 발생하는 경우(예: 기계 또는 무선 장비) 차폐 케이블을 사용하십시오.

차폐를 센서의 접지 단자에만 연결하고, Nivotester에 연결하지 마십시오.

**i** 센서의 기판을 교체한 경우 재교정을 수행해야 합니다.

## 신호 및 제어 시스템 연결

### 하단, 비방폭 지역용 회색 단자대

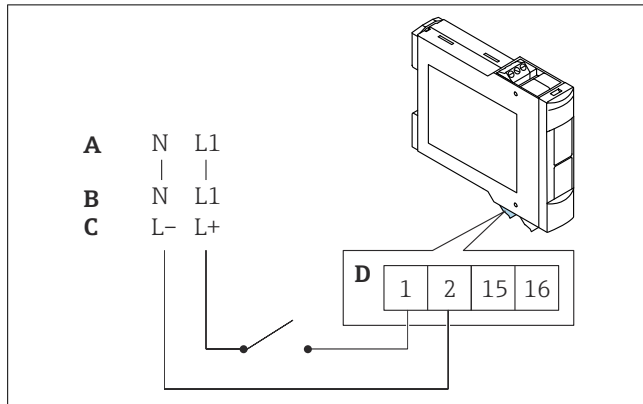
- 레벨 및 안전 모드에 따라 릴레이 기능을 확인하십시오.

- 고 인덕턴스(유도용량) 계기를 연결할 경우(예: 컨택터, 슬레노이드 밸브 등) 스파크 어레스터를 제공해 릴레이 접점을 보호해야 합니다.

## 공급 전압 연결

### 하단 녹색 단자대

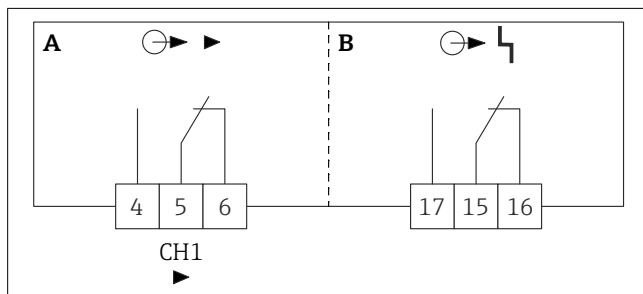
**i** 퓨즈는 전원 공급 회로에 통합되어 있습니다. 추가 미세 와이어 퓨즈는 필요하지 않습니다. 계기에는 역극성 보호 기능이 있습니다.



■ 3 단자 배치

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| A | U ~ AC 85~253 V, 50/60 Hz |
| B | U ~ AC 20~30 V, 50/60 Hz  |
| C | U = DC 20~60 V            |
| D | 최대 1,5 mm² (16 AWG)       |

## 출력 연결



■ 4 출력 연결

- |   |           |
|---|-----------|
| A | 레벨, 제한 신호 |
| B | 오류, 알람    |

## 보호 등급 보장

- IP20 (IEC/EN 60529 기준)
- IK06 (IEC/EN 62262 기준)