

# Kratke upute za rad

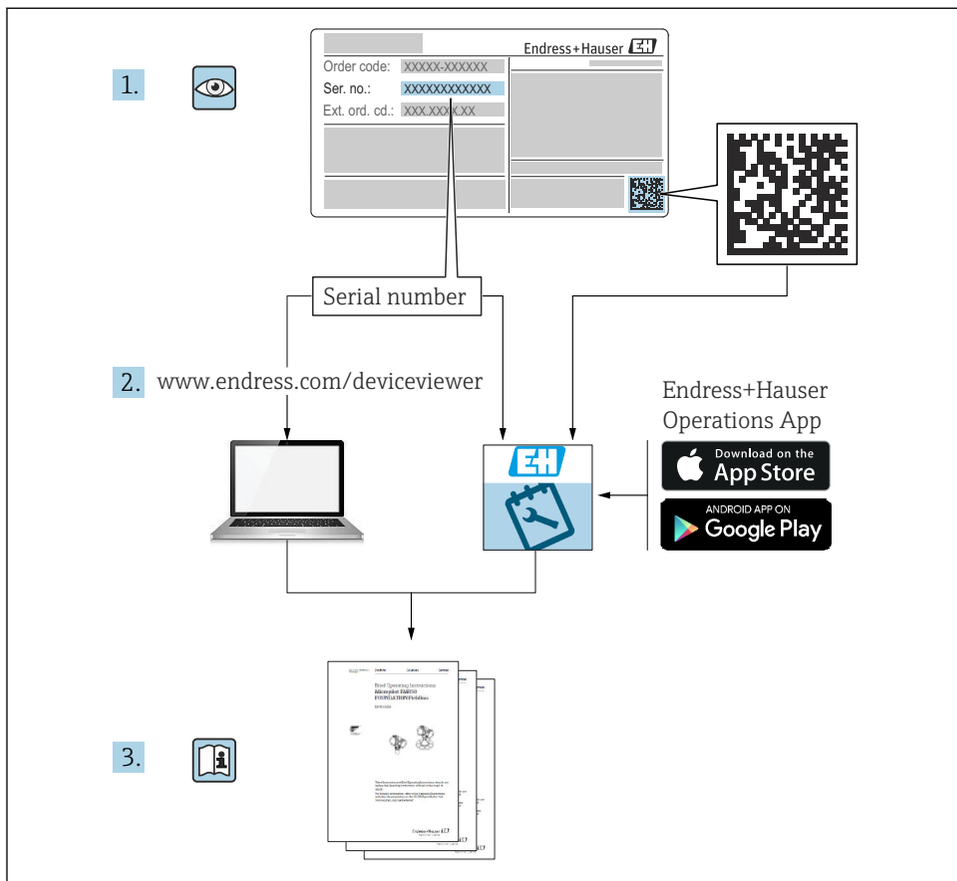
## Solicap M

### FTI56

Prekidač razine točke kapacitivnosti



# 1 Povezani dokumenti



A0023555

## 2 Informacije o dokumentu

### 2.1 Konvencije dokumenata

#### 2.1.1 Sigurnosni simboli

##### **⚠ OPASNOST**

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako je ne izbjegnute dovest će do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.

**⚠ UPOZORENJE**

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako ne izbjegnute takvu situaciju, ona može prouzročiti teške ili smrtonosne ozljede.

**⚠ OPREZ**

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako tu situaciju ne izbjegnute, ona može dovesti do lakših ili srednje teških ozljeda.

**ℹ NAPOMENA**

Ovaj simbol sadrži informacije o postupcima i drugim činjenicama koje ne rezultiraju tjelesnim ozljedama.

## 2.2 Električni simboli

### ⊖ Zaštitno uzemljenje (PE)

Stezaljke s uzemljenjem koje moraju biti spojene na uzemljenje prije uspostavljanja bilo kakvih drugih priključaka.

Stezaljke s uzemljenjem nalaze se na unutarnjoj i vanjskoj strani uređaja:

- Unutarnje stezaljke s uzemljenjem: zaštitno uzemljenje priključeno je na električnu mrežu.
- Vanjski stezaljke s uzemljenjem: uređaj je priključen na sustav uzemljenja postrojenja.

## 2.3 Simboli alata



Plosnati odvijač



Križni odvijač

## 2.4 Simboli za određene vrste informacija i grafika

### ✓ Dozvoljeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene

### ✓✓ Željeni

Označava postupke, procese ili radnje koje su preporučene

### ✗ Zabranjeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene

### ℹ Savjet

Označava dodatne informacije



Referenca na dokumentaciju



Referenca na stranicu



Treba poštivati obavijest ili pojedinačni korak

### 1., 2., 3.

Koraci radova



Vizualna provjera

**1, 2, 3, ...**

Broj pozicije

**A, B, C, ...**

Prikazi

## 2.5 Dokumentacija

### 2.5.1 Tehničke informacije

#### Postupci EMC testa

TI00241F

#### Nivotester FTL325N

TI00353F

#### Nivotester FTL375N

TI00361F

### 2.5.2 Certifikati

#### ATEX sigurnosne upute

Solicap M FTI55

- II 1 D Ex ia III C T80°C T<sub>500</sub> 130°C Da
- II 1/2 D Ex ia III C T80°C T<sub>500</sub> 130°C Da/Db
- II 1/3 D Ex ia III C T80°C T<sub>500</sub> 130°C Da/Dc
- II 1/2 D Ex ia/tb III C T90°C Da/Db
- II 1/3 D Ex ia/tc III C T90°C Da/Dc

#### IECEX

Solicap M FTI55

- Ex ia III C T80°C T<sub>500</sub> 130°C Da
- Ex ia III C T80°C T<sub>500</sub> 130°C Da/Db
- Ex ia III C T80°C T<sub>500</sub> 130°C Da/Dc
- Ex ia/tb III C T90°C Da/Db
- Ex ia/tc III C T90°C Da/Dc

BVS ATEX E 029; IECEX BVS 14.0118

#### NEPSI sigurnosne upute

Solicap FT55: GY17.1293

#### Funkcionalna sigurnost (SIL2/SIL3)

Solicap FT55

SD00278F

**Kontrolni crteži (CSA i FM)**

- Solicap M FTI56  
FM  
ZD00222F
- Solicap M FTI56  
CSA IS  
ZD00225F

**CRN registracija**

CRN OF12978.5

**Ostalo**

AD2000: navlaženi materijal (316L) odgovara AD2000 – W0/W2

**2.5.3 Patenti**

Ovaj je proizvod zaštićen barem jednim od patenata:

- DE 103 22 279
- WO 2004 102 133
- US 2005 003 9528
- DE 203 13 695
- WO 2005 025 015

Daljnji patenti su u razvoju.

## 3 Osnovne sigurnosne napomene

### 3.1 Zahtjevi za osoblje

Osoblje mora ispunjavati sljedeće uvjete za obavljanje potrebnih zadataka:

- ▶ Osposobljen, kvalificirani su za obavljanje određenih funkcija i zadataka.
- ▶ Ovlašteni su od strane vlasnika postrojenja ili operatera da obavljaju određene zadatke.
- ▶ Upoznati su sa saveznim ili nacionalnim propisima.
- ▶ Pročitali su i razumjeli upute u priručniku i dodatnoj dokumentaciji.
- ▶ Slijede upute i ispunjavaju uvjete.

### 3.2 Sigurnost na radnom mjestu

Kod radova na uređaju i s uređajem:

- ▶ Nosite potrebnu zaštitnu opremu u skladu sa saveznim ili nacionalnim propisima.

### 3.3 Sigurnost na radu

Tijekom izvođenja radova na konfiguraciji, ispitivanju i održavanju uređaja moraju se poduzeti alternativne nadzorne mjere kako bi se zajamčila operativna sigurnost i sigurnost procesa.

#### 3.3.1 Ex područje

Pri korištenju mjernog sustava u Ex područjima moraju se poštovati odgovarajući nacionalni standardi i propisi. Uz uređaj dolazi zasebna Ex dokumentacija koja je sastavni dio ove

dokumentacije. Poštujte postupke ugradnje, podatke o priključenju i sigurnosne upute koje sadrži.

- Osigurajte da tehničko osoblje ima odgovarajuću obuku.
- Moraju se poštivati posebni mjerni i sigurnosni zahtjevi za mjerna mjesta.

### 3.4 Sigurnost proizvoda

Ovaj je mjerni uređaj dizajniran na temelju dobre inženjerske prakse za ispunjavanje najsvremenijih sigurnosnih zahtjeva, testiran je i tvornicu je ostavio u stanju u kojem je sigurno raditi.

Proizvod ispunjava opće sigurnosne zahtjeve i zakonske zahtjeve. Usklađen je s EZ smjernicama, koje su navedene u EZ izjavi o suglasnosti specifičnoj za uređaj. Postavljanjem CE oznake Endress+Hauser potvrđuje činjenično stanje.

## 4 Preuzimanje robe i identificiranje proizvoda

### 4.1 Preuzimanje robe

Provjerite je li paket ili sadržaj oštećen. Provjerite je li isporučena roba kompletna i usporedite opseg isporuke s podacima u vašoj narudžbi.

### 4.2 Identificiranje proizvoda

Provjerite podatke natpisne pločice.



Pogledajte Upute za uporabu →  2

### 4.3 Skladištenje i transport

Za spremanje i transport zapakirajte uređaj na način kojim ćete ga zaštititi od udaraca. Originalno pakiranje pruža najbolju zaštitu za ovo. Dopuštena temperatura spremanja je  $-50$  do  $+85$  °C ( $-58$  do  $+185$  °F).

## 5 Uvjeti montaže

### 5.1 Opće napomene i mjere opreza

#### **NAPOMENA**

**Punjenje silosa.**

- Struja za punjenje ne smije biti usmjerena na sondu.

**NAPOMENA****Kut protoka materijala.**

- ▶ Pri određivanju mjesta ugradnje ili duljine sonde vodite računa o očekivanom kutu protoka materijala i izlaznom lijevku.

**NAPOMENA****Udaljenost između sondi.**

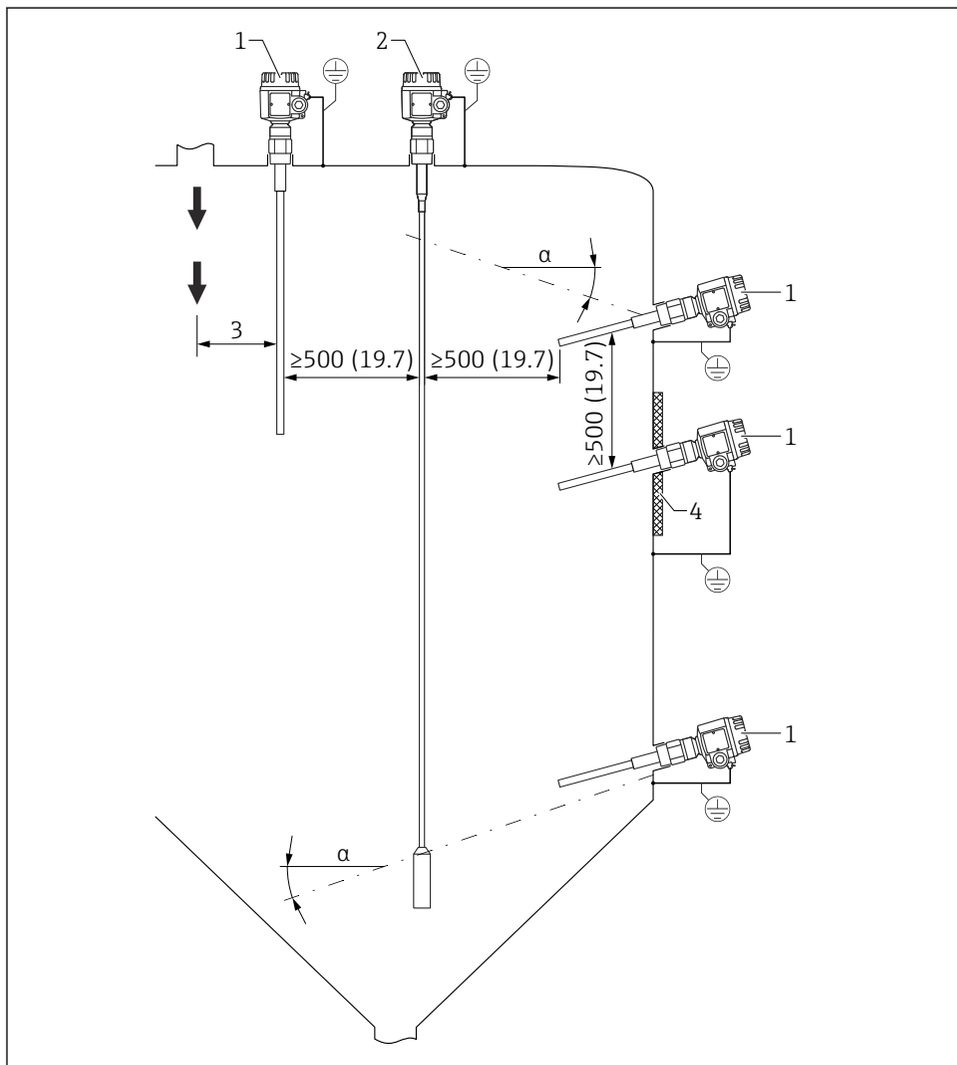
- ▶ Mora se poštivati minimalna udaljenost od 500 mm (19.7 in) između sondi.

**NAPOMENA****Spojnica s navojem za montažu.**

- ▶ Spojnica s navojem mora biti što kraća. Kondenzacija ili ostaci proizvoda mogu nastati u spojnici s dugim navojem i ometati ispravan rad sonde.

**NAPOMENA****Toplinska izolacija**

- ▶ Izolirajte vanjski zid silosa kako biste izbjegli prekoračenje dopuštene temperature kućišta Solicap M.
- ▶ Izolirajte zid silosa kako biste spriječili kondenzaciju i smanjili nakupljanje u području spojnica s navojem.



A0043999

- $\alpha$  Kut nagiba
- 1 FTI55
- 2 FTI56
- 3 Udaljenost od mjesta utovara
- 4 Toplinska izolacija

## 5.2 Montaža senzora

**NAPOMENA**

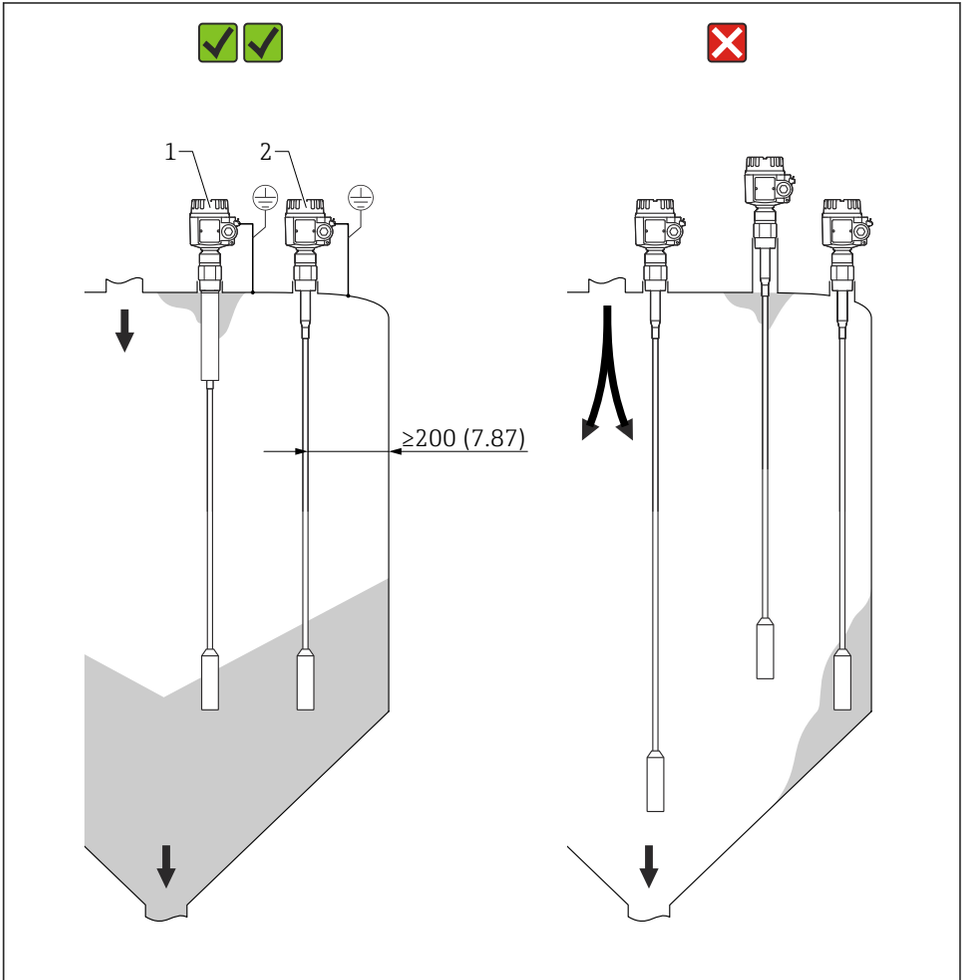
Postavljanje užeta za sondu u područje zavjese za utovar može uzrokovati pogrešan rad uređaja!

- ▶ Sondu postavite dalje od zavjese za utovar.

**NAPOMENA**

Uže za sondu ne smije dodirivati metalni zid posude!

- ▶ Uvjertite se da je uže sonde izolirano od zida metalnog spremnika.



1 Primjeri montaže. Mjerna jedinica mm (in)

- 1 FTI56 s neaktivnom dužinom u slučaju kondenzacije i nakupljanja materijala
- 2 Točna udaljenost od zida silosa, ulaza materijala i izlaza materijala

### 5.2.1 Krov silosa

Osigurajte da je krov silosa dovoljno stabilne konstrukcije. Prilikom vađenja materijala mogu se pojaviti velike vlačne sile, osobito u slučaju teških i praškastih rasutih tvari koje imaju tendenciju stvaranja.

### 5.2.2 Krupnozrnate glomazne krute tvari

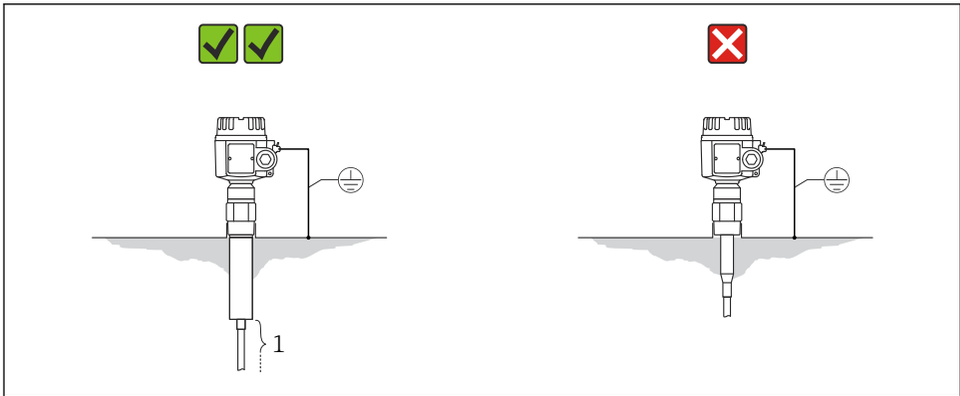
U silosima s izrazito krupnozrnatim ili izrazito abrazivnim krutim tvarima, upotreba Solicap M FTI56 preporučuje se samo za maksimalnu detekciju.

### 5.2.3 Udaljenost između sondi za uže

Da biste isključili međusobne smetnje sonde, morate održavati minimalnu udaljenost od 0,5 m između sonde za uže. To vrijedi i ako ugradite nekoliko jedinica Solicap M u susjedne silose s neprovodnim zidovima.

### 5.2.4 Ugradnja u slučaju kondenzacije

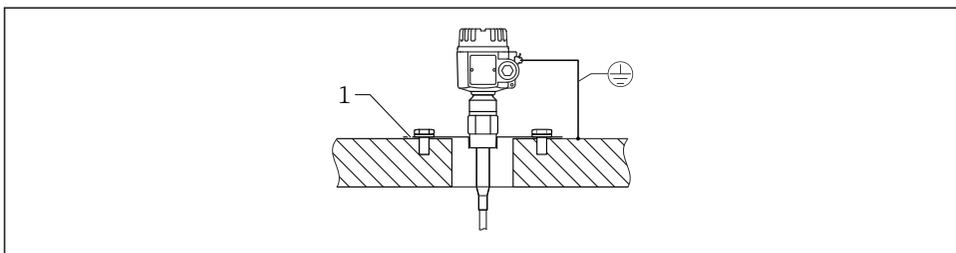
Koristite Solicap M s neaktivnom dužinom. Neaktivna dužina sprječava stvaranje vlage i nakupljanje između aktivnog dijela sonde i krova silosa.



A0044005

Spojnica s navojem mora se projicirati u silos kako bi se smanjili učinci kondenzacije i nakupljanja. Maksimalna dužina navoja je 25 mm (0.98 in).

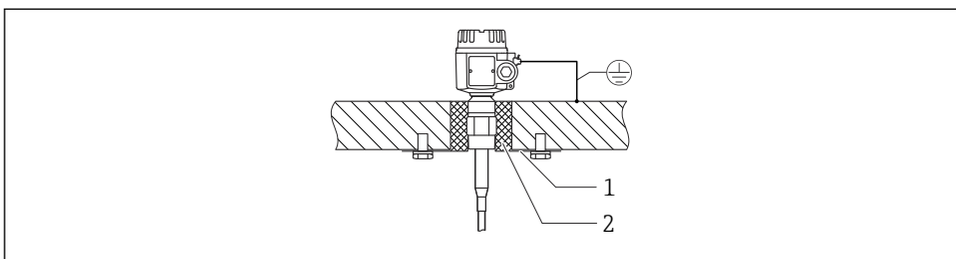
Isolacija od toplote smanjuje kondenzaciju i stoga se nakuplja na čeličnoj ploči.



A0044006

### ▣ 2 Montaza u betonski zid silosa

- 1 Čelična ploča



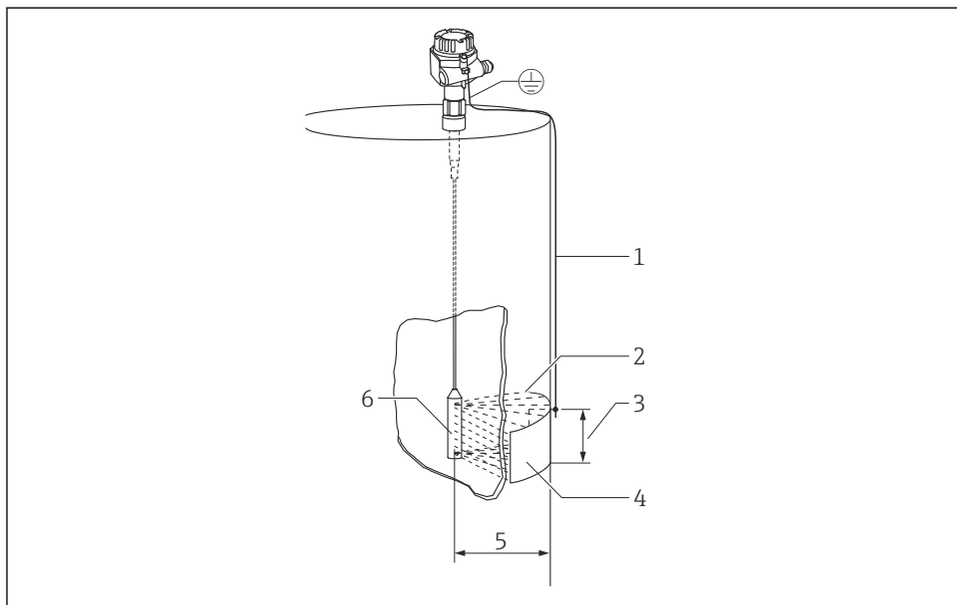
A0044007

### ▣ 3 Montaza u betonski zid silosa u slučaju kondenzacije

- 1 Čelična ploča  
2 Toplinska izolacija

## 5.2.5 Ugradnja u plastične spremnike

Prilikom ugradnje u silos od plastike, suprotna elektroda mora biti montirana na vanjsku stranu silosa na istoj visini kao i zatezna težina. Dužina ruba metalne protuelektrode treba biti približno iste dužine kao i udaljenost između zateznog utega i zida silosa.



A0044009

#### 4 Sondu postavite u plastične spremnike

- 1 Priključak za uzemljenje
- 2 Električno VF polje
- 3 Površina npr. 1 m<sup>2</sup> (10.7 ft<sup>2</sup>)
- 4 Metalna protuelektroda
- 5 Udaljenost 1 m (3.3 ft)
- 6 Zatezna težina

## 5.3 Upute za ugradnju

### NAPOMENA

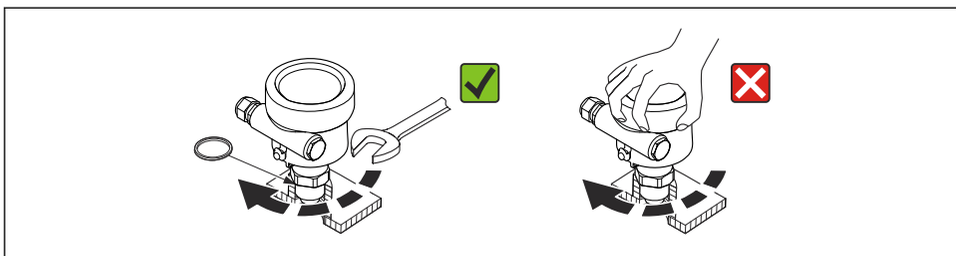
**Nemojte oštetiti izolaciju sonde tijekom ugradnje!**

- ▶ Provjerite izolaciju štapa.

### NAPOMENA

**Ne zavijte sondu pomoću kućišta sonde!**

- ▶ Upotrijebite otvoreni ključ da zavijete sondu.

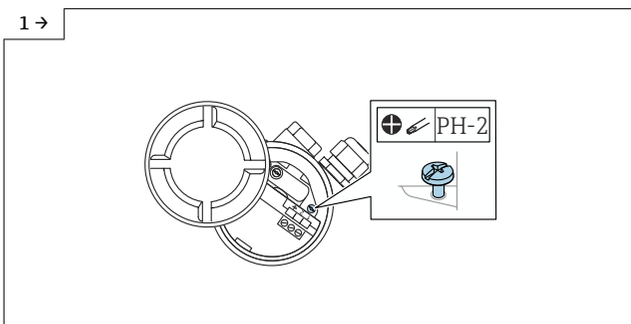


A0040476

### 5.3.1 Poravnavanje kućišta

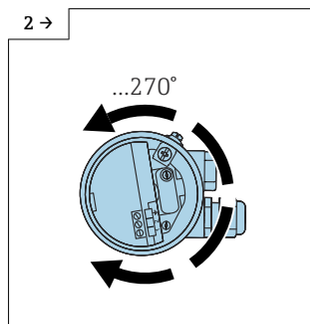
Kućište se može zakrenuti 270 ° za poravnavanje s ulazom kabela. Kako biste spriječili prodiranje vlage, povežite kabel prema dolje ispred kableske uvodnice i učvrstite ga kabelom. To se posebno preporučuje za vanjsku montažu.

Poravnavanje kućišta



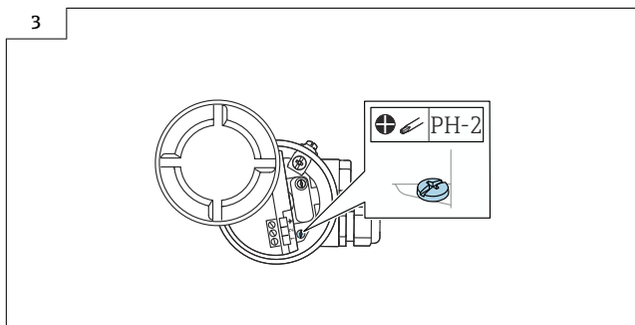
A0042107

- ▶ Otpustite stezni vijak.



A0042108

- ▶ Poravnajte kućište u potreban položaj.



A0042109

- ▶ Zategnite zatezne vijke obrtnim momentom od  $< 1 \text{ Nm}$  (0.74 lbf ft).

**i** Stezni vijak za poravnavanje kućišta tipa T13 nalazi se u odjeljku za elektroniku.

### 5.3.2 Brtvljenje kućišta sonde

Pobrinite se da je poklopac zabrtvljen.

#### NAPOMENA

- ▶ Nikada ne koristite masti na bazi mineralnog ulja jer to uništava O-prsten.

## 6 Električni priključak

**i** Prije spajanja napajanja imajte na umu sljedeće:

- napon napajanja mora odgovarati podacima navedenim na natpisnoj pločici
- isključite napajanje prije priključivanja uređaja
- spojite izjednačavanje potencijala na uzemljeni priključak na senzoru

**i** Pri korištenju sonde na opasnim područjima moraju se poštivati relevantni nacionalni standardi i podaci u sigurnosnim uputama (XA).

Koristite samo navedenu kablsku uvodnicu.

### 6.1 Zahtjevi povezivanja

#### 6.1.1 Izjednačenje potencijala

##### **⚠ OPASNOST**

**Rizik od eksplozije!**

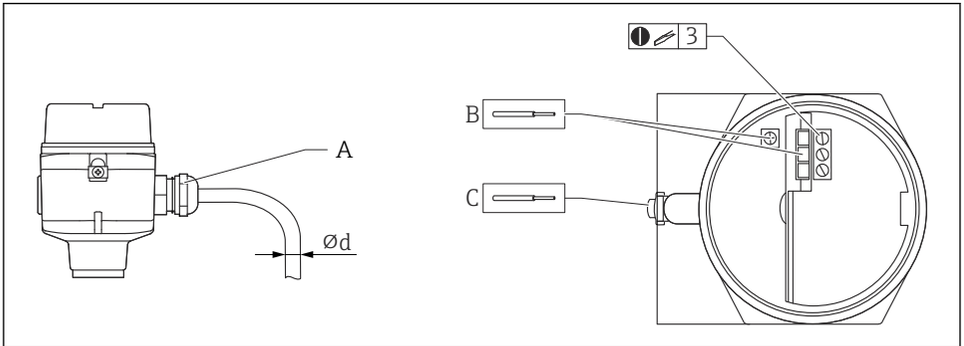
- ▶ Priključite zaštitu kabela samo na strani senzora samo ako sondu ugrađujete u Ex-područja!

Priključite izjednačenje potencijala na vanjski uzemljeni priključak kućišta (T13, F13, F16, F17, F27). U slučaju kućišta od nehrđajućeg čelika F15, uzemljeni priključak se također može

nalaziti u kućištu. Za daljnja sigurnosne upute, pogledajte posebnu dokumentaciju za primjene u opasnim područjima.

### 6.1.2 Specifikacija kabela

Povežite elektroničke umetke pomoću komercijalno dostupnih kabela instrumenata. Ako postoji potencijalno izjednačavanje i koriste se zaštićeni kablovi instrumenta, priključite zaštitu sa obje strane da biste optimizirali učinak zaštite.



A0040478

A Ulaz kabela

B Priključci za elektroničke umetke - veličina kabla maks. 2.5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

C Priključak za uzemljenje izvan kućišta, veličina kabla maks. 4 mm<sup>2</sup> (12 AWG)

Ød Promjer kabela

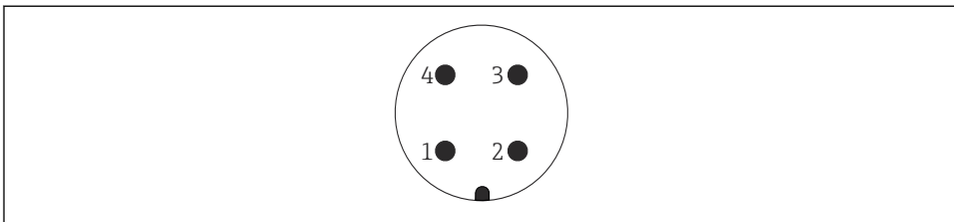
### Ulazi kabela

- Niklovani mesing: Ød = 7 do 10.5 mm (0.28 do 0.41 in)
- Sintetički materijal: Ød = 5 do 10 mm (0.2 do 0.38 in)
- Nehrđajući čelik: Ød = 7 do 12 mm (0.28 do 0.47 in)

### 6.1.3 Konektor

Za verziju s priključkom M12, kućište ne mora biti otvoreno za priključivanje signalne linije.

## Dodjela PIN-ova za konektor M12



A0011175

- 1 *Pozitivni potencijal*
- 2 *Ne koristi se*
- 3 *Negativni potencijal*
- 4 *Uzemljenje*

### 6.1.4 Ulaz kabela

#### Kabelska uvodnica

M20x1.5 samo za Ex d ulaz kabela M20

Dvije uvodnice kabela su uključene u opseg isporuke.

#### Ulaz kabela

- G $\frac{1}{2}$
- NPT $\frac{1}{2}$
- NPT $\frac{3}{4}$

## 6.2 Ožičenje i priključivanje

### 6.2.1 Odjeljak za priključivanje

Ovisno o protueksplozijskoj zaštiti, odjeljak za priključivanje dostupan je u sljedećim varijantama:

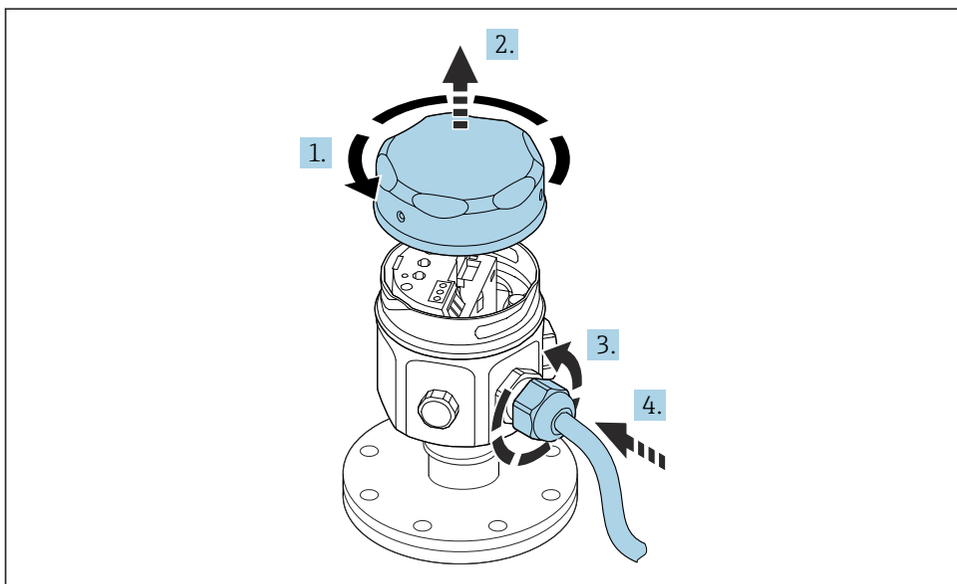
#### Standardna zaštita, Ex ia zaštita

- poliestersko kućište F16
- kućište od nehrđajućeg čelika F15
- aluminijsko kućište F17
- aluminijsko kućište F13 s nepropusnom procesnom brtvom
- aluminijsko kućište T13, sa zasebnim odjeljkom za priključivanje

#### Ex d zaštita, nepropusna procesna brtva

- aluminijsko kućište F13 s nepropusnom procesnom brtvom
- aluminijsko kućište T13, sa zasebnim odjeljkom za priključivanje

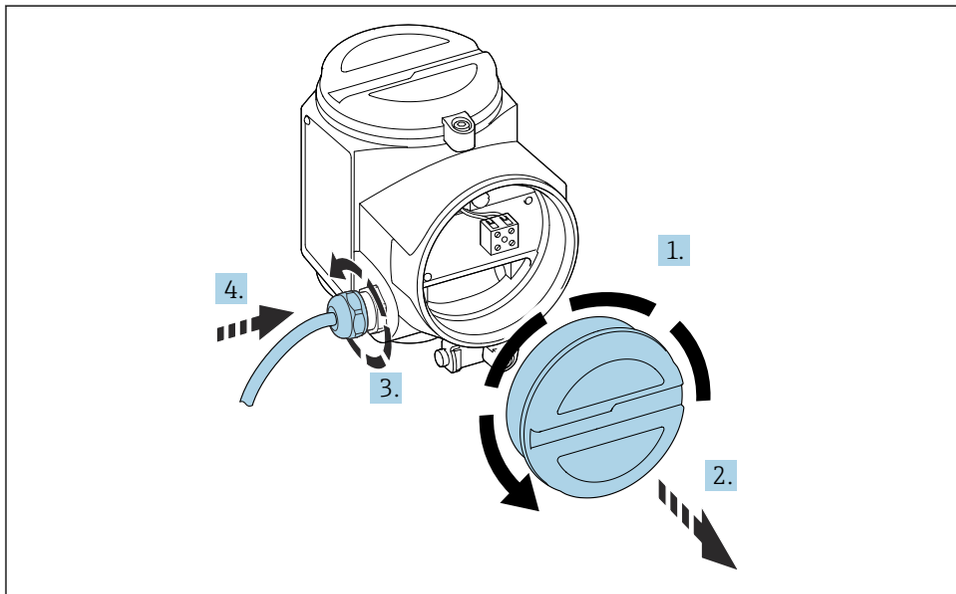
Spajanje elektroničkog umetka na napajanje:



A0040635

1. Odvijte poklopac kućišta.
2. Uklonite poklopac kućišta.
3. Zatim otpustite kabelsku uvodnicu.
4. Umetnite kabel.

Spajanje elektroničkog umetka na napajanje montirano u kućištu T13:



A0040637

1. Odvijte poklopac kućišta.
2. Uklonite poklopac kućišta.
3. Zatim otpustite kablsku uvodnicu.
4. Umetnite kabel.

### 6.3 Priključivanje uređaja za mjerenje

Mogući uređaji za mjerenje:

- 2-žični AC, elektronički umetak FEI51
- DC PNP elektronički umetak FEI52
- 3-žični elektronički umetak FEI53
- AC i DC elektronički umetak s relejnim izlazom FEI54
- SIL2 / SIL3 elektronički umetak FEI55
- PFM elektronički umetak FEI57S
- NAMUR elektronički umetak FEI58



Pogledajte Upute za uporabu → 2

## 7 Puštanje u pogon

### 7.1 Instalacija i provjera funkcije



Pogledajte Upute za uporabu → 2

### 7.2 Uključivanje uređaja za mjerenje



Kako biste uključili mjerni uređaj i postavili elektronički umetak, pogledajte Upute za uporabu → 2, odjeljak „Puštanje u pogon”.



71542520

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---