

# Kratka navodila za uporabo **Levelflex FMP55** **PROFIBUS PA**

Vodeni radar



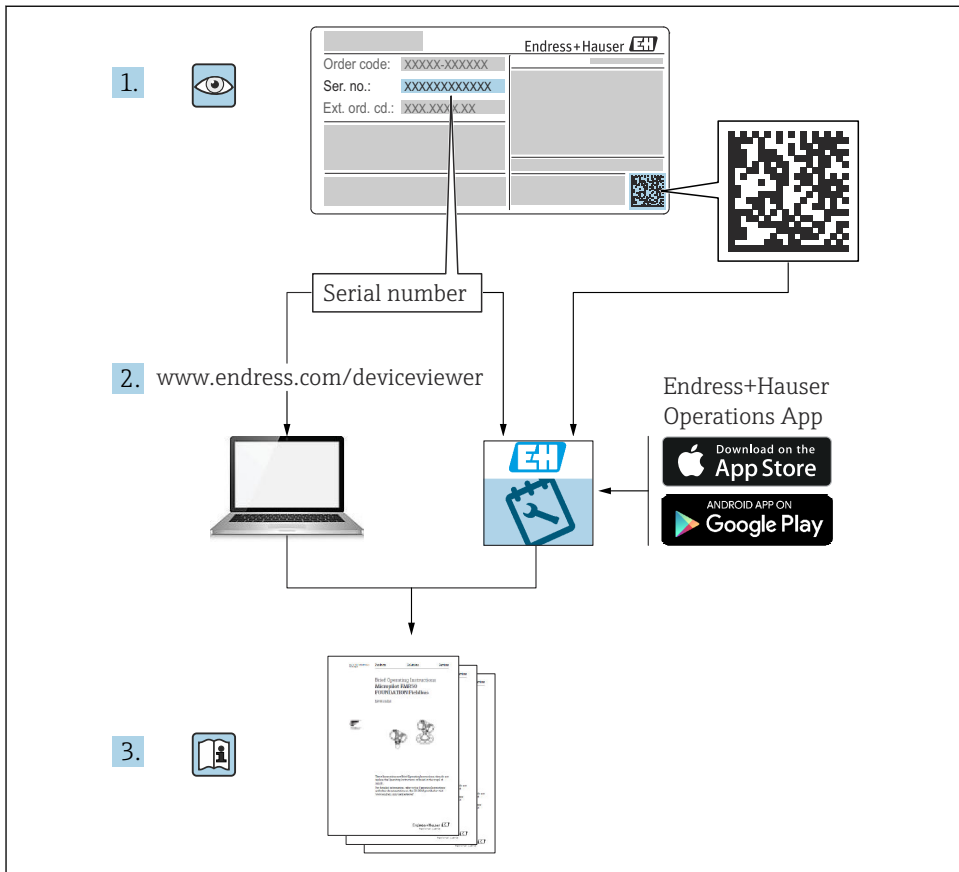
To so kratka navodila za uporabo; ta navodila v celoti ne nadomeščajo ustreznih obsežnejših navodil za uporabo (Operating Instructions).

Podrobnejše informacije o napravi boste našli v dokumentu "Operating Instructions" in drugi dokumentaciji:

Za vse izvedbe naprave dosegljivi prek:

- interneta: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- pametnega telefona ali tablice: *Endress+Hauser Operations App*

# 1 Povezana dokumentacija



A0023555

# 2 O dokumentu

## 2.1 Simboli

### 2.1.1 Varnostni simboli

#### **⚠ NEVARNOST**

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, bo imela za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

**⚠️ OPOZORILO**

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

**⚠️ POZOR**

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico srednje težke ali lažje telesne poškodbe.

**OBVESTILO**

Ta simbol opozarja na informacijo v zvezi s postopki in drugimi dejstvi, ki niso v neposredni povezavi z možnostjo telesnih poškodb.

## 2.1.2 Elektro simboli



### Zaščitni ozemljitveni priključek (PE)

Ozemljitveni priključek, ki mora biti povezan z ozemljitvijo pred povezovanjem katerih koli drugih povezav.

Ozemljitvene sponke so v napravi in zunaj naprave.

- Notranja ozemljitvena sponka; zaščitni ozemljitveni priključek je povezan z električnim omrežjem.
- Zunanja ozemljitvena sponka; naprava je povezana z ozemljilnim sistemom postroja.

## 2.1.3 Orodni simboli



Ploščati izvijač



Imbusni ključ



Torsk izvijač



Viličasti ključ

## 2.1.4 Simboli posebnih vrst informacij in ilustracije

 **Dovoljeno**

Dovoljeni postopki, procesi ali dejanja.

 **Prepovedano**

Prepovedani postopki, procesi ali dejanja.

 **Nasvet**

Označuje dodatno informacijo.



Sklic na dokumentacijo



Sklic na ilustracijo



Opomba ali individualni korak, ki ga je treba upoštevati.

Koraki postopka



Rezultat koraka



Vizualni pregled

Številke komponent

Pogledi

### 2.1.5 Simboli na napravi

**Varnostna navodila**

Upoštevajte varnostna navodila v pripadajočih navodilih za uporabo "Operating Instructions".

**Temperaturna odpornost priključnih kablov**

Določa minimalno vrednost temperaturne odpornosti priključnih kablov.

## 3 Osnovna varnostna navodila

### 3.1 Zahteve glede osebja

Posluževalno osebje mora izpolnjevati te zahteve:

- ▶ Osebje morajo sestavljati za to specifično funkcijo in nalož usposobljeni specialisti.
- ▶ Imeti morajo pooblastila od lastnika/upravljalca postroja.
- ▶ Poznati morajo relevantno lokalno zakonodajo.
- ▶ Pred začetkom del mora osebje prebrati in razumeti vsa navodila za uporabo v tem in morebitnih drugih dodatnih dokumentih.
- ▶ Slediti morajo navodilom in osnovnim pogojem.

### 3.2 Namenska uporaba

#### Uporaba in mediji

Merilna naprava, opisana v tem priročniku, je namenjena izključno merjenju nivoja in prehodov med plastmi tekočin. Če je bila naročena ustrezna izvedba, lahko naprava meri tudi potencialno eksplozivne, gorljive, strupene ali oksidirajoče medije.

Ob upoštevanju mejnih vrednosti, ki so opredeljene v "tehničnih podatkih", ter pogojev, navedenih v navodilih in dodatni dokumentaciji, lahko napravo uporabljate samo za naslednje vrste meritev:

- ▶ Merjena procesna spremenljivka: nivo in/ali višina prehodov med plastmi medijev
- ▶ Izračunana procesna spremenljivka: volumen ali masa v poljubno oblikovanih posodah (izračun temelji na meritvi nivoja in uporabi linearizacijskih funkcij)

Za zagotovitev, da bo merilna naprava ves čas uporabe ostala v ustreznem stanju:

- Napravo uporabljajte samo za meritev medijev, proti katerim so omočeni deli merilne naprave ustrezeno odporni.
- Upoštevajte mejne vrednosti, ki so navedene v "tehničnih podatkih".

### **Nepравилна употреба**

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki nastane zaradi nepravilne ali nenamenske rabe.

V primeru dvoma:

- Endress+Hauser nudi pomoč pri ugotavljanju korozjske odpornosti omočenih materialov na posebne medije in medije za čiščenje, vendar v okviru te pomoči ne daje nobenega jamstva in ne prevzema odgovornosti.

### **Друга тврдња**

Ohišje elektronike in vanj vgrajene komponente (kot so npr. modul z displejem, glavni elektronski modul in vhodno/izhodni modul) se lahko med delovanjem zaradi prenosa toplote iz procesa in dodatno zaradi toplote, ki se sprošča zaradi delovanja elektronike, segrejejo do 80 °C. Med uporabo lahko senzor doseže temperature blizu temperature merjenega medija.

Nevarnost opeklina zaradi vročih površin!

- Pri visokih temperaturah medija poskrbite za zaščito pred dotikom, da preprečite opeklino.

## **3.3 Varstvo pri delu**

Pri delu na napravi ali z njo:

- Vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo, skladno z zahtevami lokalne zakonodaje.

## **3.4 Varnost obratovanja**

Nevarnost poškodb!

- Napravo uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju, brez napak in okvar.
- Za neoporečno delovanje naprave je odgovorno posluževalno osebje.

### **Spremembe naprave**

Neodobrene spremembe naprave niso dovoljene in lahko vodijo do nepredvidljivih nevarnosti:

- Če so spremembe kljub vsemu nujne, se posvetujte s predstavnikom proizvajalca.

### **Popravilo**

Zaradi zagotavljanja varnosti obratovanja in zanesljivosti velja naslednje:

- Popravila izvajajte le, če so izrecno dovoljena.
- Upoštevajte lokalno zakonodajo, ki se nanaša na popravila električnih naprav.
- Vedno uporabljajte le originalne nadomestne dele in pribor.

### **Nevarno območje**

Zaradi zagotavljanja varnosti osebja in sistema v primeru uporabe te naprave v nevarnih območjih (npr. protieksplozijska zaščita, varnost tlačne posode):

- Na tipski ploščici preverite, ali lahko naročeno napravo uporabljate na želeni način v nevarnem območju.
- Upoštevajte specifikacije v dodatni dokumentaciji, ki je sestavni del tega priročnika.

## 3.5 Varnost izdelka

Ta merilna naprava je zasnovana skladno z dobro inženirsko prakso, da ustreza najnovejšim varnostnim zahtevam. Bila je preizkušena in je tovarno zapustila v stanju, ki omogoča varno uporabo. Izpolnjuje splošne varnostne in zakonodajne zahteve.

### OBVESTILO

**Prenehanje stopnje zaščite zaradi odpiranja naprave v vlažnem okolju.**

- V primeru odpiranja naprave v vlažnem okolju preneha veljati stopnja zaščite, ki je označena na tipski ploščici. To lahko tudi vpliva na varno delovanje naprave.

### 3.5.1 Oznaka CE

Merilni sistem izpolnjuje zahteve veljavnih direktiv EU. Te so naštete v pripadajoči Izjavi EU o skladnosti skupaj z uporabljenimi standardi.

Proizvajalec potrjuje uspešen preskus naprave s tem, ko jo označi s CE oznako.

### 3.5.2 Skladnost EAC

Merilni sistem ustreza zahtevam veljavnih direktiv EAC. Te so naštete v pripadajoči Izjavi EAC o skladnosti skupaj z uporabljenimi standardi.

Proizvajalec potrjuje uspešen preskus naprave z oznako EAC.

## 4 Prevzemna kontrola in identifikacija izdelka

### 4.1 Prevzemna kontrola

Pri prevzemu kontrolirajte naslednje:

- Sta kataloški kodi na dobavnici in nalepki izdelka enaki?
- So izdelki nepoškodovani?
- Ali se podatki na tipski ploščici ujemajo s podatki na dobavnici?
- Po potrebi (glejte tipsko ploščico): ali so varnostna navodila "Safety Instructions (XA)" priložena?

 Če kateri od teh pogojev ni izpolnjen, se obrnite na svojega zastopnika podjetja Endress +Hauser.

### 4.2 Identifikacija izdelka

Napravo lahko identificirate na več načinov:

- Podatki na tipski ploščici
- Razširjena kataloška koda z razčlenjenim seznamom funkcij naprave na dobavnici

► Vnesite serijsko številko s tipske ploščice v pregledovalnik *W@M Device Viewer*([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)).

↳ Prikažejo se vse informacije o merilni napravi in pregled pripadajoče tehnične dokumentacije naprave.

- ▶ Vnesite serijsko številko s tipske ploščice v *aplikacijo Endress+Hauser Operations* oz. s kamero poskenirajte 2-D matrično kodo na tipski ploščici.
  - ↳ Prikažejo se vse informacije o merilni napravi in pregled pripadajoče tehnične dokumentacije naprave.

## 4.3 Skladiščenje in transport

### 4.3.1 Temperatura skladiščenja

- Dovoljena temperatura skladiščenja: -40 do +80 °C (-40 do +176 °F)
- Uporabljajte originalno embalažo.

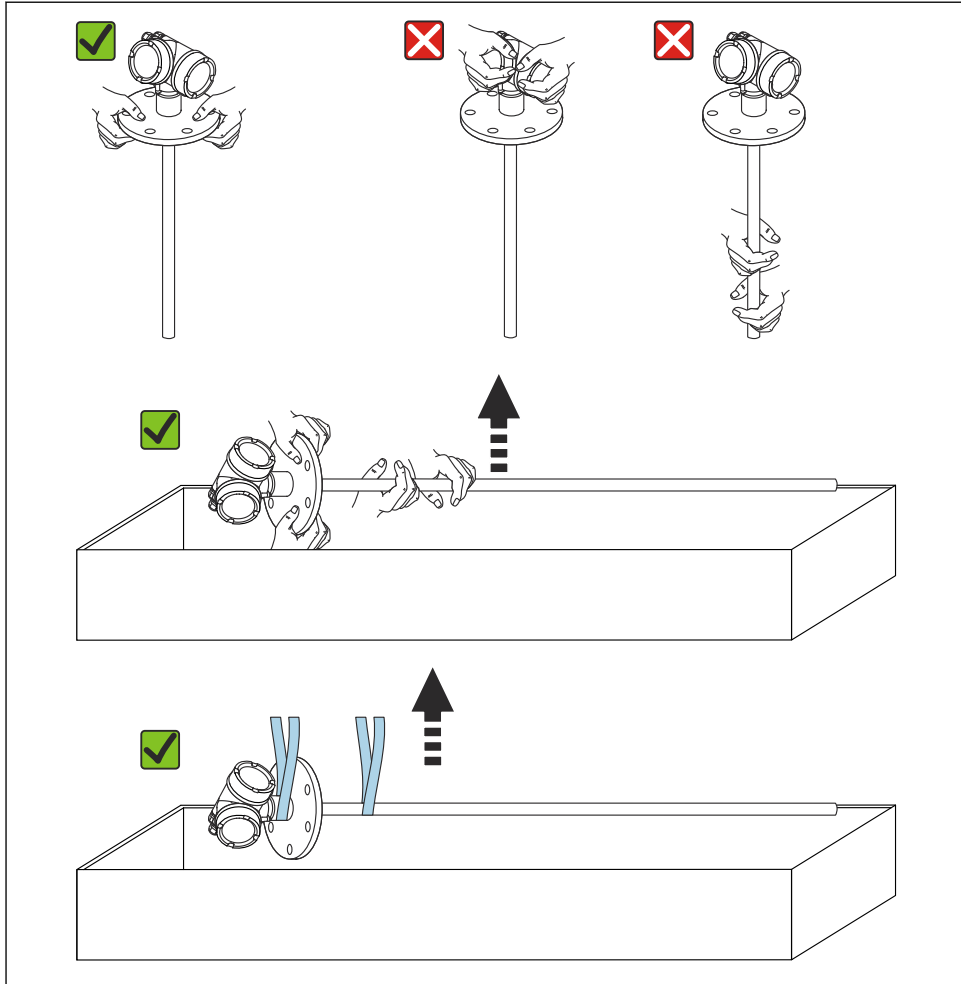
### 4.3.2 Prenos naprave na merilno mesto

#### OPOZORILO

Ohišje ali palični del se lahko poškoduje ali odtrga.

Nevarnost poškodb!

- ▶ Merilno napravo vedno prenašajte v originalni embalaži ali pa jo med prenosom držite za procesni priključek.
- ▶ Dvižnih naprav (dvižnih jermenov, dvižnih ušes itd.) ne smete pritrđiti na ohišje elektronike ali na sondu, temveč na procesni priključek. Pri tem upoštevajte težišče naprave, da se ne bi nehote zvrnila.
- ▶ Upoštevajte varnostna navodila in pogoje za prenašanje naprav, težih od 18 kg (39,6 lbs) (IEC 61010).

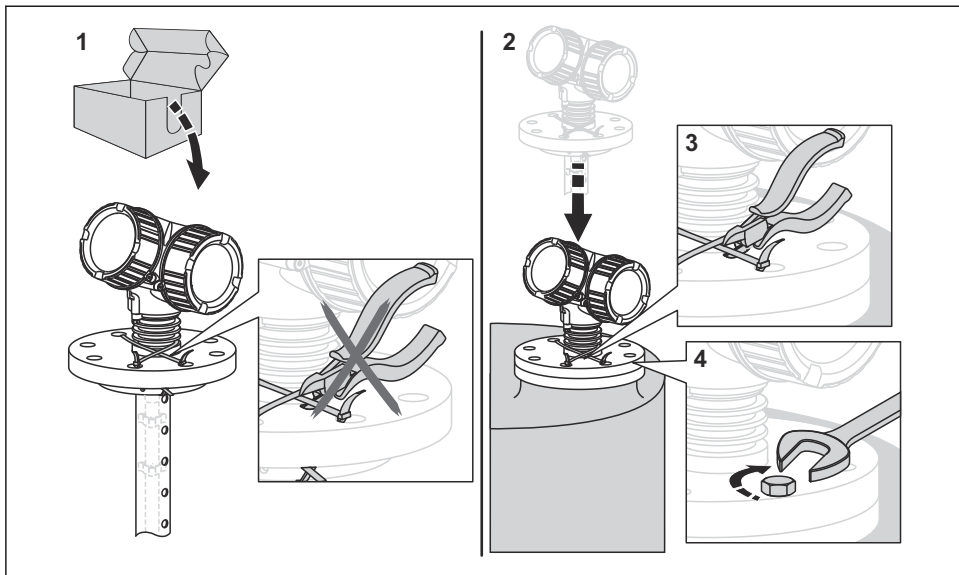


A0013920

## OBVESTILO

### Transportno varovalo pri izvedbi FMP55 s koaksialno sondo

- Cev koaksialne sonde pri izvedbi radarja FMP55 ni fiksno pritrjena na ohišje elektronike. Za transport je pritrjena na montažno prirobnico z dvema kabelskima vezicama. Teh kabelskih vezic ne sprostite pred transportom in montažo naprave, saj bo distančnik sicer drsel po palični sondi. Vezici lahko odstranite šele pred začetkom privijanja prirobnice procesnega priključka.

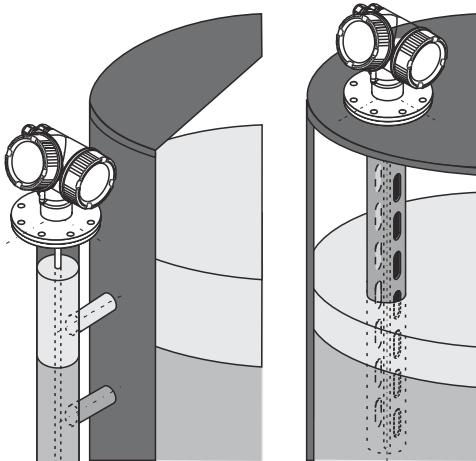


A0015471

## 5 Vgradnja

### 5.1 Pogoji za vgradnjo

#### 5.1.1 Primerna mesta vgradnje



A0011281

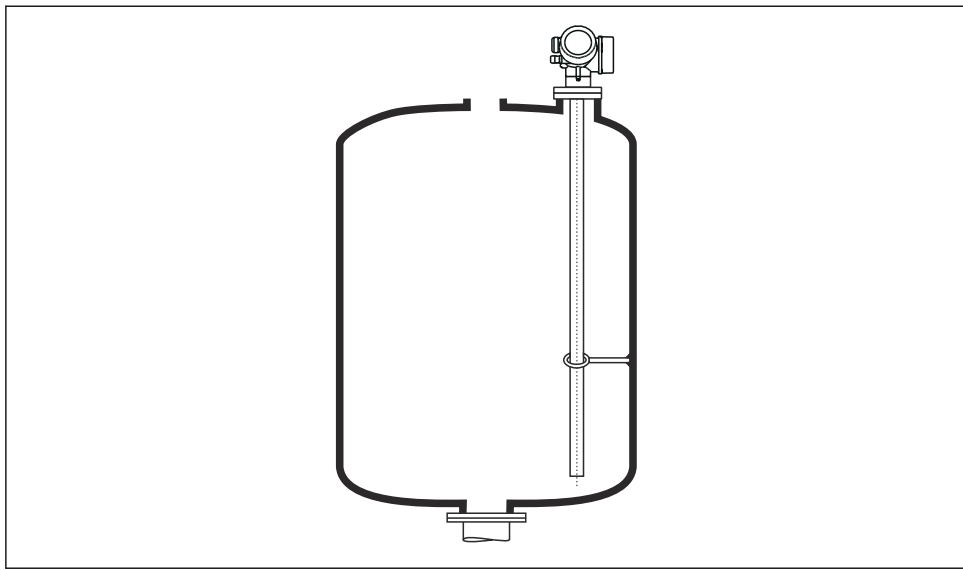
■ 1 Mesto vgradnje Levelflex FMP55

- Palične sonde/vrvične sonde vgradite v obvod ali umiritveno cev.
- Koaksialne sonde lahko vgradite na poljubni razdalji od stene posode.
- Pri montaži na prostem lahko napravo zaščitite pred vremenskimi vplivi z ustrezno vremensko zaščito.
- Najmanjsa razdalja od konca sonde do dna posode: 10 mm (0.4 in)

#### 5.1.2 Pritrjevanje sonde

##### Pritrditev koaksialnih sond

Pri odobritvi WHG je treba sonde z dolžino  $\geq 3$  m (10 ft) vpeti v oporo.



A0012608

Koaksialne sonde lahko podprete (pritrdite) v kateri koli točki ozemljitvene cevi.

## 5.2 Montaža naprave

### 5.2.1 Vgradnja naprav s prirobnico

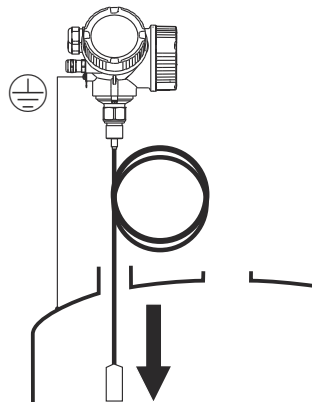
Če pri vgradnji naprave uporabite tesnilo, morate za dober električni stik med prirobnico procesnega priključka posode in prirobnico sonde uporabiti kovinske vijake brez zaščitnih prevlek.

### 5.2.2 Montaža vrvičnih sond

#### OBVESTILO

**Elektrostatična razelektritev lahko poškoduje elektroniko.**

- ▶ Preden spustite vrvično sondu v posodo, ozemljite ohišje merilnika.



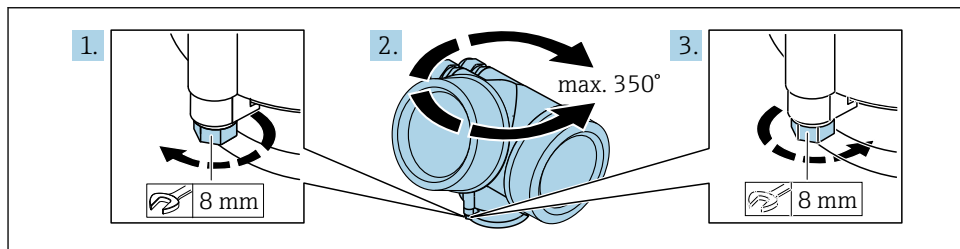
A0012852

Pri vstavljanju vrvične sonde v posodo upoštevajte naslednje:

- Vrvični del sonde počasi razvijte in sondo previdno spuščajte v posodo.
- Pazite, da se vrvični del ne upogne ali zavozla.
- Izogibajte se nenadzorovanemu nihanju uteži, da ne poškodujete notranje opreme v posodi.

### 5.2.3 Sukanje ohišja merilnika

Da zagotovite primeren dostop do prostora s priključnimi sponkami ali modula z displejem, lahko ohišje merilnika zasukate.

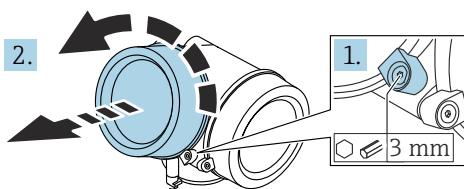


A0032242

1. Z viličastim ključem odvijte varovalni vijak.
2. Zasukajte ohišje v želeni položaj.
3. Privijte varovalni vijak (1,5 Nm za plastična ohišja; 2,5 Nm za ohišja iz aluminija ali nerjavnega jekla).

## 5.2.4 Sukanje displeja

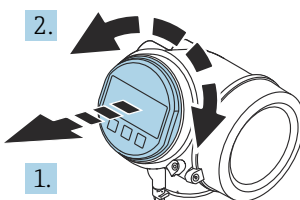
### Odpiranje pokrova



A0021430

1. Z imbusnim ključem (3 mm) popustite vijak varovalne sponke pokrova prostora za elektroniko in varovalno sponko obrnite za  $90^\circ$  v nasprotni smeri urnega kazalca.
2. Odvijte pokrov prostora za elektroniko in preverite tesnilo pokrova; tesnilo po potrebi zamenjajte.

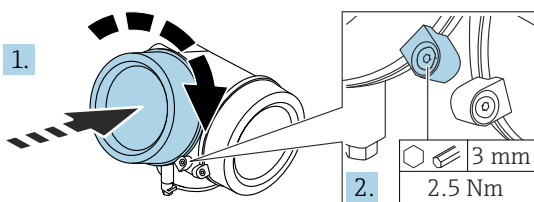
### Sukanje modula z displejem



A0036401

1. Z rahlim zasukom izvlecite modul z displejem.
2. Zasukajte modul z displejem v želeni položaj: največ  $8 \times 45^\circ$  v vsako stran.
3. Potisnite spiralni kabel modula v režo med ohišjem in modulom glavne elektronike, nato vstavite še modul z displejem, tako da se usidra v ohišje.

## Zapiranje pokrova prostora za elektroniko



A0021451

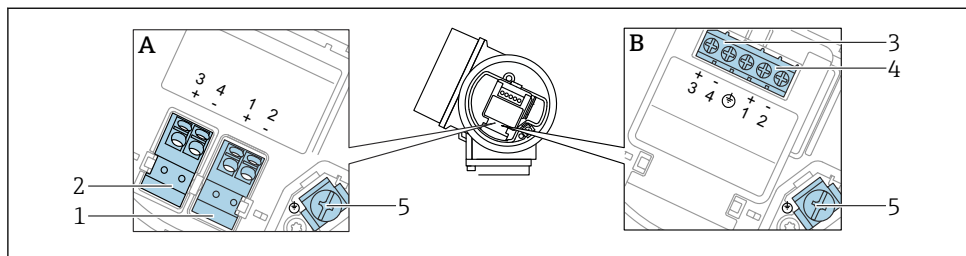
1. Privijte pokrov prostora za elektroniko.
2. Obrnite varovalno sponko za  $90^{\circ}$  v smeri urnega kazalca in z imbusnim ključem (3 mm) trdno privijte vijak varovalne sponke na pokrovu prostora za elektroniko z momentom 2.5 Nm.

## 6 Električna vezava

### 6.1 Zahteve glede vezave

#### 6.1.1 Razpored priključnih sponk

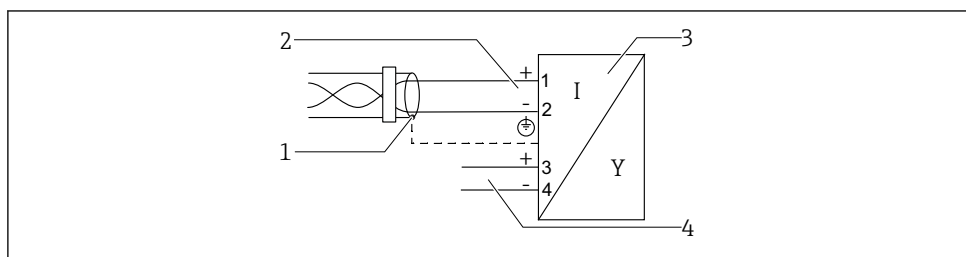
## Razpored priključnih sponk PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



### ■ 2 Razpored priključnih sponk PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

- A Brez vgrajene prenapetostne zaščite
- B Z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 1 Povezava PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: priključni sponki 1 in 2, brez vgrajene prenapetostne zaščite
- 2 Povezava preklopnega izhoda (odprt kolektor): priključni sponki 3 in 4, brez vgrajene prenapetostne zaščite
- 3 Povezava preklopnega izhoda (odprt kolektor): priključni sponki 3 in 4, z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 4 Povezava PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: priključni sponki 1 in 2, z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 5 Priključna sponka za oplet kabla

## Vezalna shema za PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

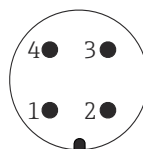


### ■ 3 Vezalna shema za PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

- 1 Oklop kabla; upoštevajte specifikacije kabla
- 2 Povezava PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus
- 3 Merilna naprava
- 4 Preklopni izhod (odprt kolektor)

### 6.1.2 Konektor naprave

**i** Za povezovanje signalnega kabla pri izvedbah naprav s konektorjem ohišja ni treba odpirati.



A0011175

4 Razpored pinov v konektorju M12

- 1 Signal +
- 2 Ni v uporabi
- 3 Signal -
- 4 Ozemljitev

### 6.1.3 Napajalna napetost

#### PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

"Napajanje; izhod" <sup>1)</sup>	"Odobritev" <sup>2)</sup>	Napetost na sponkah
E: 2-žična povezava; FOUNDATION Fieldbus, preklopni izhod	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nenevarna območja</li> <li>■ Ex nA</li> <li>■ Ex nA ia </li> <li>■ Ex ic</li> <li>■ Ex ic ia </li> <li>■ Ex d ia  / XP</li> <li>■ Ex ta / DIP</li> <li>■ CSA GP</li> </ul>	9 do 32 V <sup>3)</sup>
G: 2-žična povezava; PROFIBUS PA, preklopni izhod	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ex ia / IS</li> <li>■ Ex ia + Ex d ia  / IS + XP</li> </ul>	9 do 30 V <sup>3)</sup>

1) Postavka produktne strukture 020

2) Postavka produktne strukture 010

3) Vhodne napetosti do 35 V ne uničijo naprave.

Občutljivost na polariteto	Ne
Skladnost FISCO/FNICO po IEC 60079-27	Da

### 6.1.4 Prenapetostna zaščita

Glejte navodila za uporabo (dokument "Operating Instructions").

## 6.2 Priključitev naprave

### ⚠️ OPOZORILO

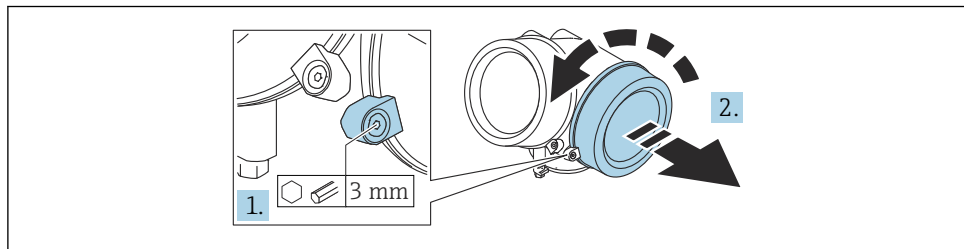
#### Nevarnost eksplozije!

- ▶ Upoštevajte veljavne nacionalne standarde.
- ▶ Upoštevajte specifikacije varnostnih navodil Safety Instructions (XA).
- ▶ Uporabljajte samo predpisane kabelske uvodnice.
- ▶ Prepričajte se, da se napajanje ujema s podatki na tipski ploščici.
- ▶ Izključite napajanje, preden priključite napravo.
- ▶ Pred vklopom napajanja povežite vodnik za izenačevanje potencialov na zunanj ozemljilno sponko.

#### Potrebno orodje/pribor:

- Za naprave z varovanjem pokrova: imbusni ključ velikosti 3
- Klešče za odstranjevanje izolacije
- Pri uporabi mehkožilnih kablov: po ena votlica za vsako žico

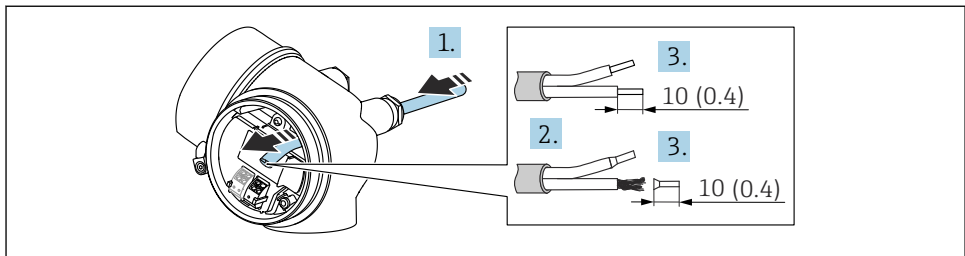
### 6.2.1 Odpiranje pokrova



A0021490

1. Z imbusnim ključem (3 mm) popustite vijak varovalne sponke pokrova prostora s priključnimi sponkami in varovalno sponko obrnite za  $90^\circ$  v nasprotni smeri urnega kazalca.
2. Odvijte pokrov prostora s priključnimi sponkami in preverite tesnilo pokrova; tesnilo po potrebi zamenjajte.

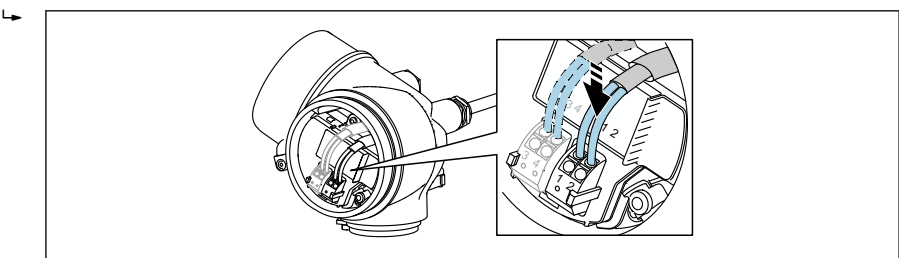
## 6.2.2 Vezava



A0036418

5      *Enota: mm (in)*

1. Potisnite kabel skozi uvodnico. Za zagotovitev dobrega tesnjenja ne odstranite tesnilnega obroča z uvoda za kable.
2. Odstranite plašč kabla.
3. Snemite izolacijo na koncu vodnikov na dolžini 10 mm (0.4 in). Pri mehkožilnih kablih namestite tudi votlice.
4. Trdno privijte kabelske uvodnice.
5. Povežite kabel z upoštevanjem razporeda priključnih sponk.

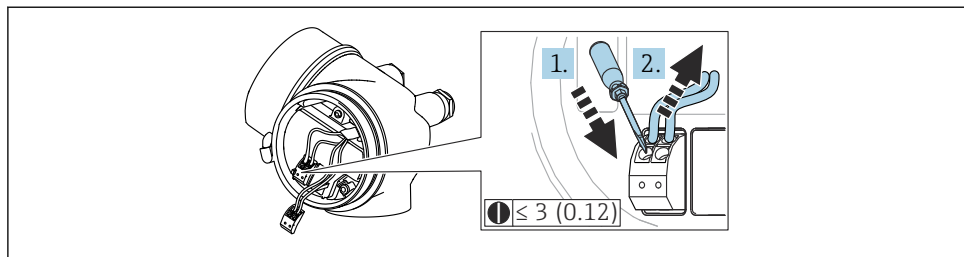


A0034682

6. Če uporabljate opletene kable, povežite oklop kabla z ozemljitveno sponko.

## 6.2.3 Vzmetne vtične sponke

Pri izvedbah naprav brez vgrajene prenapetostne zaščite je električna povezava zagotovljena z uporabo vzmetnih vtičnih priključnih sponk. Toge ali gibke vodnike z votlicami lahko vstavite neposredno v priključno sponko, brez uporabe vzzoda. Stik se vzpostavi samodejno.



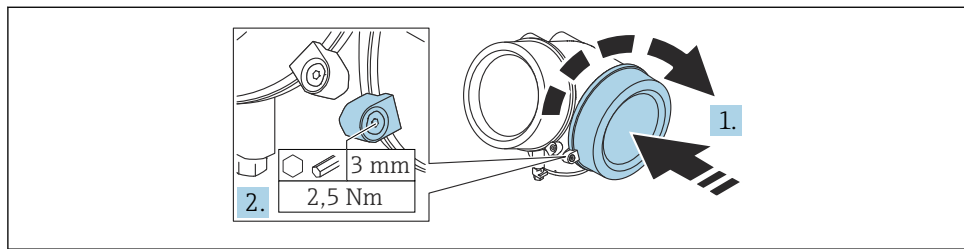
A0013661

6      *Enota: mm (in)*

Za odstranitev vodnika iz priključne sponke:

1. S ploskim izvijačem  $\leq 3$  mm pritisnite v režo med luknjama dveh sponk.
2. Istočasno potegnite vodnik iz sponke.

#### 6.2.4      Zapiranje pokrova prostora s priključnimi sponkami



A0021491

1. Privijte pokrov prostora s priključnimi sponkami.
2. Obrnite varovalno sponko za  $90^\circ$  v smeri urnega kazalca in z imbusnim ključem (3 mm) trdno privijte vijak varovalne sponke na pokrovu prostora s priključnimi sponkami z momentom 2.5 Nm.

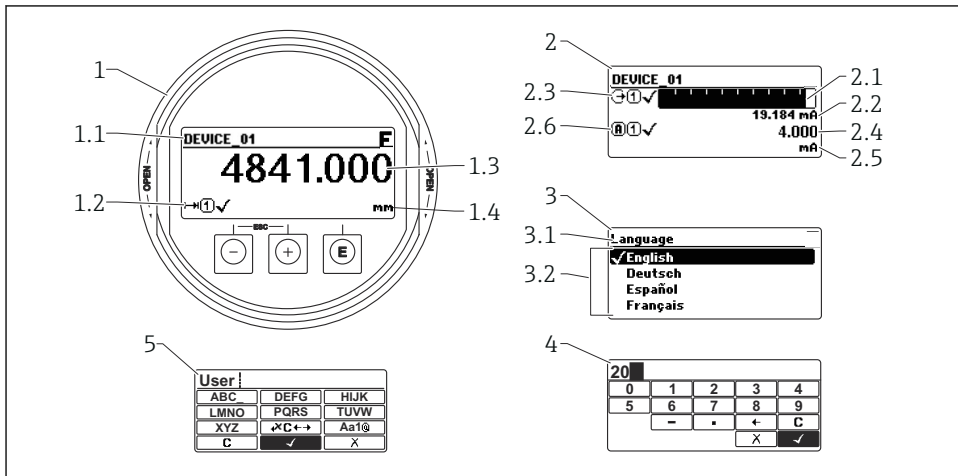
## 7      Možnosti posluževanja

Naprava omogoča naslednje načine posluževanja:

- Posluževanje prek menija za posluževanje (display)
- Programa DeviceCare in Fieldcare, glejte navodila za uporabo
- Aplikacija SmartBlue, Bluetooth (opcija), glejte navodila za uporabo

## 7.1 Struktura in funkcije menija za posluževanje

### 7.1.1 Displej



A0012635

7 Način prikazovanja na displeju in posluževalna enota

- 1 Prikaz merjene vrednosti (1 vrednost, maks. velikost)
- 1.1 Oznaka merilnega mesta (tag) in simbol napake (če je napaka aktivna)
- 1.2 Simboli merjene vrednosti
- 1.3 Izmerjena vrednost
- 1.4 Enota
- 2 Prikaz izmerjene vrednosti (črni diagram + 1 vrednost)
- 2.1 Črni diagram izmerjene vrednosti 1
- 2.2 Izmerjena vrednost 1 (z enoto)
- 2.3 Simboli merjene vrednosti 1
- 2.4 Izmerjena vrednost 2
- 2.5 Enota izmerjene vrednosti 2
- 2.6 Simboli merjene vrednosti 2
- 3 Prikaz parametra (v danem primeru parameter z izbirnim seznamom)
- 3.1 Ime parametra in simbol napake (če je napaka aktivna)
- 3.2 Izbirni seznam;  označuje trenutno veljavno vrednost parametra.
- 4 Vnosna matrika za števila
- 5 Vnosna matrika za besedila, števila in posebne znake

## 7.1.2 Posluževalni elementi

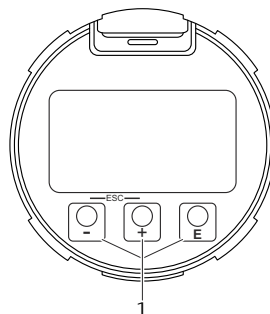
### Funkcije

- Prikaz izmerjenih vrednosti, napak in sporočil
- Osvetlitev ozadja, ki se v primeru napake spremeni iz zelene v rdečo barvo
- Displesj naprave lahko odstranite za lažje posluževanje.



Displesji naprav so na voljo z dodatno možnostjo brezžične tehnologije Bluetooth®.

Osvetlitev se vklopi ali izklopi glede na napajalno napetost in porabo toka.



A0039284

 8 Modul z displojem

1 Tipke za posluževanje

### Funkcija tipke

- Tipka 

  - Premikanje po izbirnem seznamu navzdol
  - Urejanje številčnih vrednosti in znakov znotraj funkcije

- Tipka 

  - Premikanje po izbirnem seznamu navzgor
  - Urejanje številčnih vrednosti in znakov znotraj funkcije

- Tipka 

  - Pri prikazu izmerjene vrednosti: Kratek pritisk tipke odpre meni za posluževanje.
  - Pritisk tipke za 2 s odpre kontekstni meni.
  - V meniju, podmeniju: Kratek pritisk tipke:

    - Odpre izbrani meni, podmeni ali parameter.
    - Pritisk tipke za 2 s pri parametru:

      - Če je na voljo, odpre besedilo pomoči v zvezi s parametrom.
      - V urejevalniku besedil in števil: Kratek pritisk tipke:

        - Odpre izbrano skupino.
        - Izvede izbrano dejanje.
        - Izvede izbrano dejanje.

- Tipka in tipka (funkcija izhoda - istočasen pritisk obeh tipk)
  - V meniju, podmeniju: Kratek pritisk tipke:
  - Izvod iz trenutnega nivoja menija in prehod na njegov nadrejeni nivo.
  - Če je odprto besedilo pomoči, zapre besedilo pomoči v zvezi s parametrom.
  - Če pritisnete tipki za 2 s, se vrnete v običajni prikaz izmerjene vrednosti (izhodiščni prikaz).
  - V urejevalniku besedil in števil: urejevalnik besedil ali števil se zapre, ne da bi se spremembe shranile.
- Tipka in tipka (istočasen pritisk obeh tipk)
 

Zmanjšanje kontrasta (svetlejša nastavitev).
- Tipka in tipka (daljši istočasen pritisk obeh tipk)
 

Povečanje kontrasta (temnejša nastavitev).

## 7.2 Dostop do menija za posluževanje na lokalnem displeju

Parameter/podmeni	Pomen	Opis
Language <sup>1)</sup>	Določa jezik prikaza na lokalnem displeju.	
Setup	Ko določite vrednosti parametrov menija Setup, je konfiguracija meritev običajno zaključena.	
Setup→Mapping	Mapiranje odbojev od ovir	
Setup→Advanced setup	Vsebuje dodatne podmenije in parametre <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za natančnejšo prilagoditev nastavitev meritev (prilagoditev posebnim merilnim pogojem)</li> <li>■ Za pretvorbo izmerjenih vrednosti (skaliranje, linearizacija)</li> <li>■ Za skaliranje izhodnega signala</li> </ul>	BA01008F
Diagnostics	Zajema najpomembnejše parametre za diagnosticiranje stanja naprave	
Expert <sup>2)</sup>	Vsebuje vse parametre naprave (vključno s tistimi, ki so prisotni tudi v drugih menijih). Ta meni je urejen skladno s funkcionalnimi bloki merilnika.	GP01001F

- 1) Če za posluževanje uporabljate posluževalno orodje (npr. FieldCare), parameter Language najdete pod menijskimi postavkami "Setup→Advanced setup→Display"
- 2) Ko želite odpreti meni "Expert", morate vedno vnesti geslo za dostop. Če uporabniško geslo za dostop še ni bilo določeno, je treba vnesti "0000".

### 7.2.1 Odpiranje kontekstnega menija

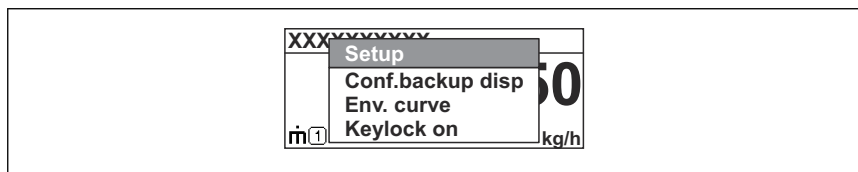
Uporabnik lahko z uporabo kontekstnega menija hitro in neposredno prikliče naslednje menije iz obratovalnega prikaza:

- Setup (nastavitev)
- Conf. backup disp. (rezervna kopija nastavitev merilnika, shranjena v modulu z displejem)
- Envelope curve (odbojna krivulja)
- Keylock on (zaklep tipk)

### Odpiranje in zapiranje kontekstnega menija

Uporabnik je v obratovalnem prikazu.

1. Pritisnite  za 2 s.  
↳ Odpre se kontekstni meni.



A0037872

2. Hkrati pritisnite  in   
↳ Kontekstni meni se zapre in prikaže se obratovalni prikaz.

### Priklic menija prek kontekstnega menija

1. Odprite kontekstni meni.
2. Pritisnite , da se premaknete v želeni meni.
3. Pritisnite  za potrditev izbire.  
↳ Izbrani meni se odpre.

## 8 Prevzem v obratovanje

### 8.1 Vklop naprave

- Vključite napajalno napetost (v omarici z varovalkami).

Naprava je vklopljena.

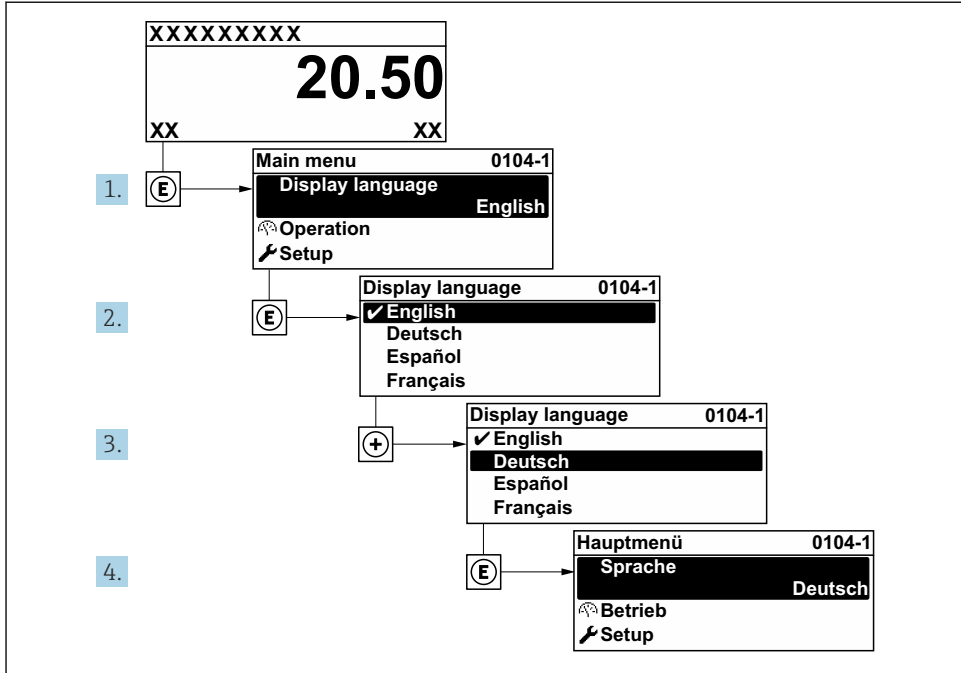
#### 8.1.1 Onemogočenje zaščite proti pisanku

Če je na napravi omogočena zaščita pred pisanjem, morate najprej odpraviti zaščito.

-  V ta namen glejte navodila za uporabo naprave (dokument Operating Instructions): BA01008F (FMP55, PROFIBUS PA)

### 8.2 Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika

Tovarniška nastavitev: angleščina ali lokalni jezik po naročilu

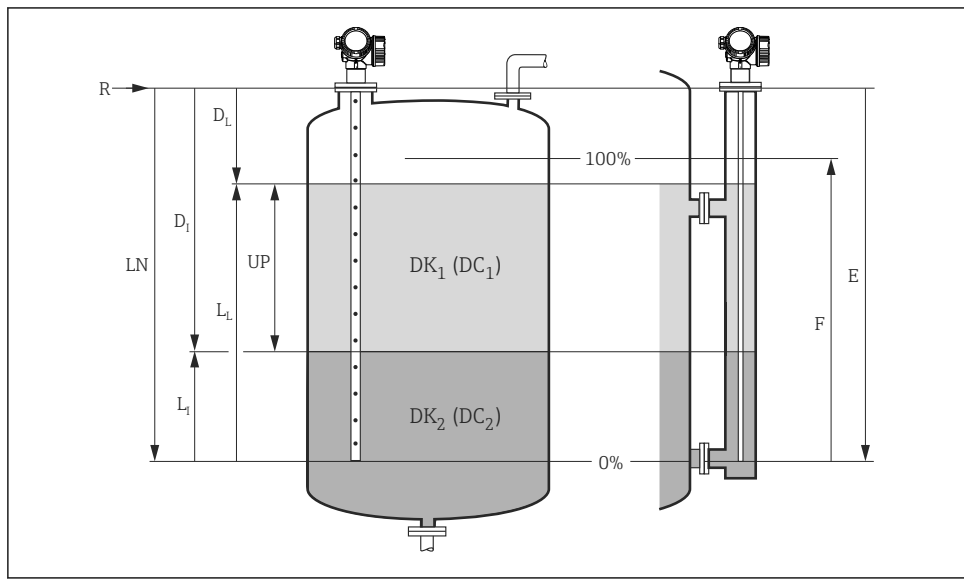


A0029420

9 Primer izbire prikaza v lokalnem jeziku

## 8.3 Nastavitev naprave

### 8.3.1 Nastavitev za meritve prehodov med plastmi medijev



■ 10 Konfiguracijski parametri za meritve prehodov med plastmi medijev

$R$  = referenčna točka meritve

$D_I$  = Interface distance (razdalja od prirobnice do točke  $DK_2$ )

$E$  = Empty calibration (= točka minimuma, ničelna točka)

$L_I$  = Interface (prehod plasti)

$F$  = Full calibration (= točka maksimuma, zgornja meja razpona)

$D_L$  = Distance (razdalja)

$LN$  = dolžina sonde

$L_L$  = Level (nivo)

$UP$  = Measured thickness upper layer  
(izmerjena debelina zgornje plasti)

#### 1. Setup → Tag description

- ↳ Vnesite procesno oznako naprave.

#### 2. Setup → Device address

- ↳ Vnesite naslov naprave na vodilu (samo ob nastavitevi naslova prek programske opreme).

#### 3. Setup → Operating mode

- ↳ Izberite Možnost **Interface with capacitance**.

#### 4. Setup → Distance unit

- ↳ Izberite enoto za dolžino.

5. **Setup → Tank type**
  - ↳ Izberite vrsto posode.
6. **Setup → Tube diameter** (samo če je "Tank type" = "Bypass / pipe")
  - ↳ Določite premer obvodne ali umiritvene cevi (bypass ali stilling well).
7. **Setup → DC value**
  - ↳ Določite dielektrično konstanto zgornjega medija.
8. **Setup → Empty calibration**
  - ↳ Določite razdaljo E med referenčno točko R in točko minimuma "0%".
9. **Setup → Full calibration**
  - ↳ Določite razdaljo F med točko minimuma "0%" in točko maksimuma "100%".
10. **Setup → Level**
  - ↳ Prikaže izmerjeni nivo  $L_L$ .
11. **Setup → Interface**
  - ↳ Prikaže nivo prehoda med plastmi  $L_I$ .
12. **Setup → Distance**
  - ↳ Prikaže razdaljo  $D_L$  med referenčno točko R in nivojem  $L_L$ .
13. **Setup → Interface distance**
  - ↳ Prikaže razdaljo  $D_I$  med referenčno točko R in nivojem prehoda med plastmi  $L_I$ .
14. **Setup → Signal quality**
  - ↳ Prikaže kakovost signala odboja od medija.
15. **Setup → Mapping → Confirm distance**
  - ↳ Posoda mora biti popolnoma prazna. Nato izberite Možnost **Tank empty**.

## OBVESTILO

Nepravilne meritve zaradi napačno določene dielektrične konstante spodnjega medija

- Če pri nastavljivosti Operating mode = **Interface with capacitance** spodnji medij ni voda, je treba določiti dielektrično konstanto (vrednost DC) medija: Setup → Advanced setup → Interface → DC value lower medium.

## OBVESTILO

Nepravilne meritve zaradi napačno določene točke minimuma

- Pri paličnih in vrvičnih sondah v obvodih ter z nastavljivijo **Operating mode = Interface with capacitance** so točne meritve možne le po določitvi točke minimuma. V ta namen po namestitvu sonde izberite nastavitev **Confirm distance = Tank empty**, ko je posoda povsem prazna (13. korak v zgornji tabeli).

 Točka minimuma je pri koaksialnih sondah vedno kalibrirana tovarniško.

---



71572087

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

---