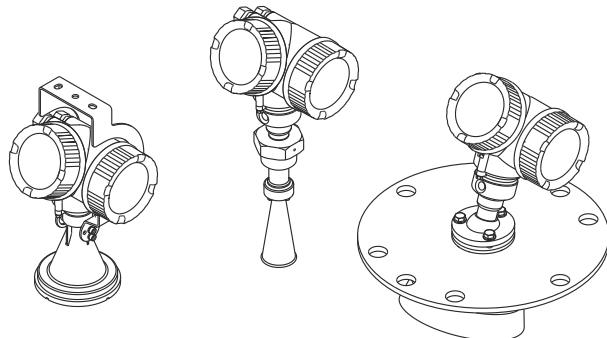


# Kratka navodila za uporabo **Micropilot FMR56, FMR57** **HART**

Radar



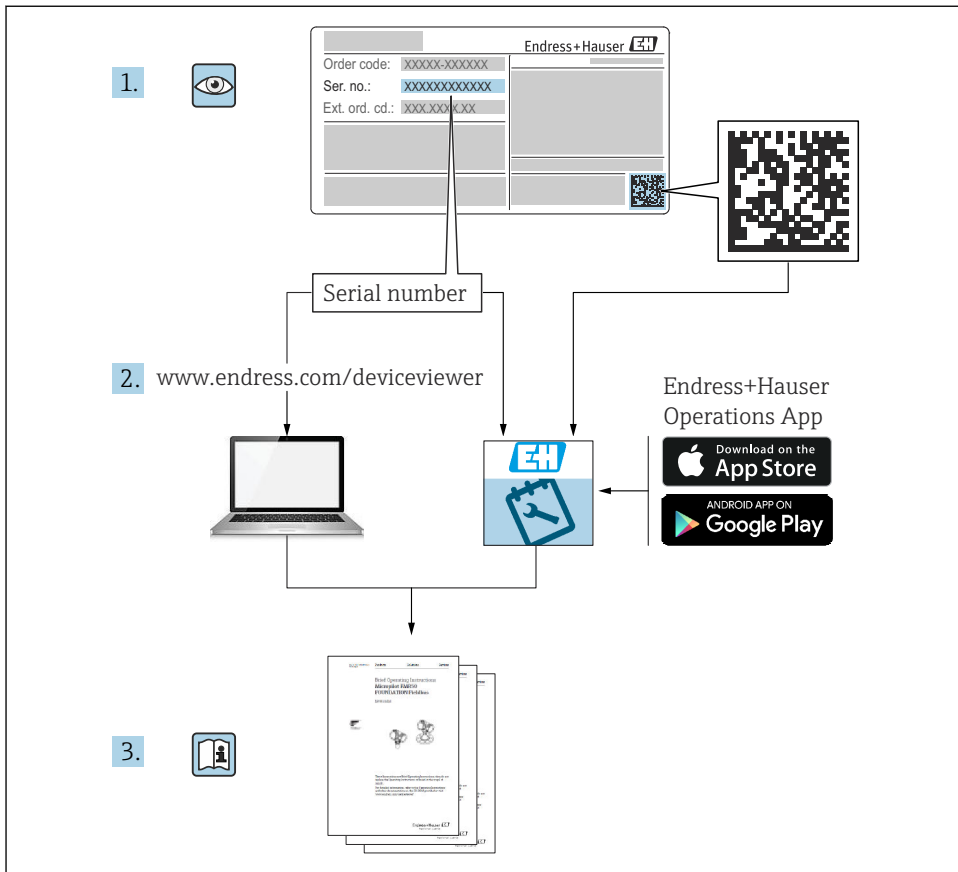
To so kratka navodila za uporabo; ta navodila v celoti ne nadomeščajo ustreznih obsežnejših navodil za uporabo (Operating Instructions).

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 Uporabljeni 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

### Orodni simboli



Ravni izvijač



Imbus ključ



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.

 1, 2, 3.

Koraki postopka



Rezultat koraka



Vizualni pregled

 1, 2, 3, ...

Številke komponent

 A, B, C, ...

Pogledi

## 3 Osnovna varnostna navodila

### 3.1 Zahteve glede osebja

Osebe, ki izvajajo opravila, morajo izpolnjevati te zahteve:

- ▶ So usposobljeni, kvalificirani specialisti, ki morajo imeti ustrezeno kvalifikacijo za specifično funkcijo in opravilo, ki ju opravljam.
- ▶ Osebje mora biti pooblaščeno s strani lastnika/upravitelja postroja.
- ▶ Seznanjeni morajo biti z lokalno zakonodajo.
- ▶ Pred začetkom del mora osebje prebrati in razumeti navodila v tem dokumentu, morebitnih dopolnilnih dokumentih in certifikatih (odvisno od aplikacije).
- ▶ Upoštevati mora navodila in splošne pravilnike.

### 3.2 Namenska uporaba

#### Uporaba in mediji

V teh navodilih za uporabo opisana merilna naprava je namenjena zveznemu brezkontaktnemu merjenju nivoja sipkih snovi. Napravo je zaradi njene delovne frekvence pribl. 26 GHz, največje izsevane moči impulza 23.3 mW in povprečne izhodne moči 0.076 mW mogoče uporabljati brez omejitev tudi zunaj zaprtih kovinskih posod (npr. nad bazeni, odprtimi kanali ali jalovišči). Njeno delovanje je popolnoma neškodljivo tako za ljudi kot tudi živali.

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:

- ▶ Merjene procesne spremenljivke: nivo, razdalja, jakost signala
- ▶ Računane procesne spremenljivke: volumen ali masa v poljubno oblikovani posodi; pretok prek merilnih preprek ali v merilnih kanalih (izračunan iz nivoja z uporabo linearizacijske funkcije)

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

- ▶ Merilno napravo uporabljajte samo za meritev medijev, proti katerim so omočeni deli merilne naprave ustrezeno odporni.

- ▶ Upoštevajte mejne vrednosti, ki so navedene v "tehničnih podatkih".

### Napravilna uporaba

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

Mejni primeri:

- ▶ 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.

### Druga tveganja

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 opeklín zaradi vročih površin!

- ▶ Pri povišanih temperaturah medija poskrbite za zaščito pred dotikom, da preprečite opeklíne.

## 3.3 Varstvo pri delu

Pri delu na napravi ali z njo:

- ▶ Uporabljajte osebno varovalno opremo, ki jo predpisuje nacionalna zakonodaja.

## 3.4 Varnost obratovanja

Nevarnost poškodb!

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

### Nevarno območje

Zaradi zagotavljanja varnosti osebja in postroja v primeru uporabe te naprave v nevarnem območju (npr. protieksplozijska zaščita):

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

## 3.5 Varnost izdelka

Ta merilna naprava je zasnovana skladno z dobro inženirsko prakso, da ustrezajo 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?
- Se podatki na tipski ploščici naprave ujemajo s podatki na dobavnici?
- Ali je DVD s posluževalnim orodjem priložen?

Glede na zahteve (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 Skladiščenje in transport

#### 4.2.1 Pogoji skladiščenja

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

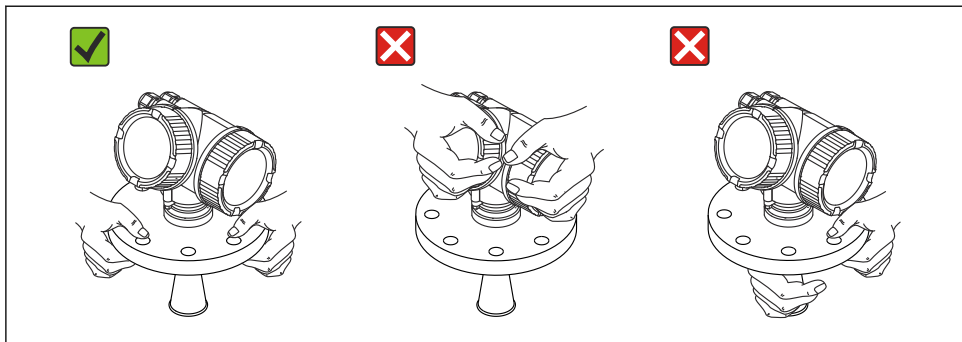
#### 4.2.2 Prenos naprave na merilno mesto

##### OBVESTILO

Ohišje ali lijak antene se lahko poškodujeta ali odlomita.

Nevarnost poškodb!

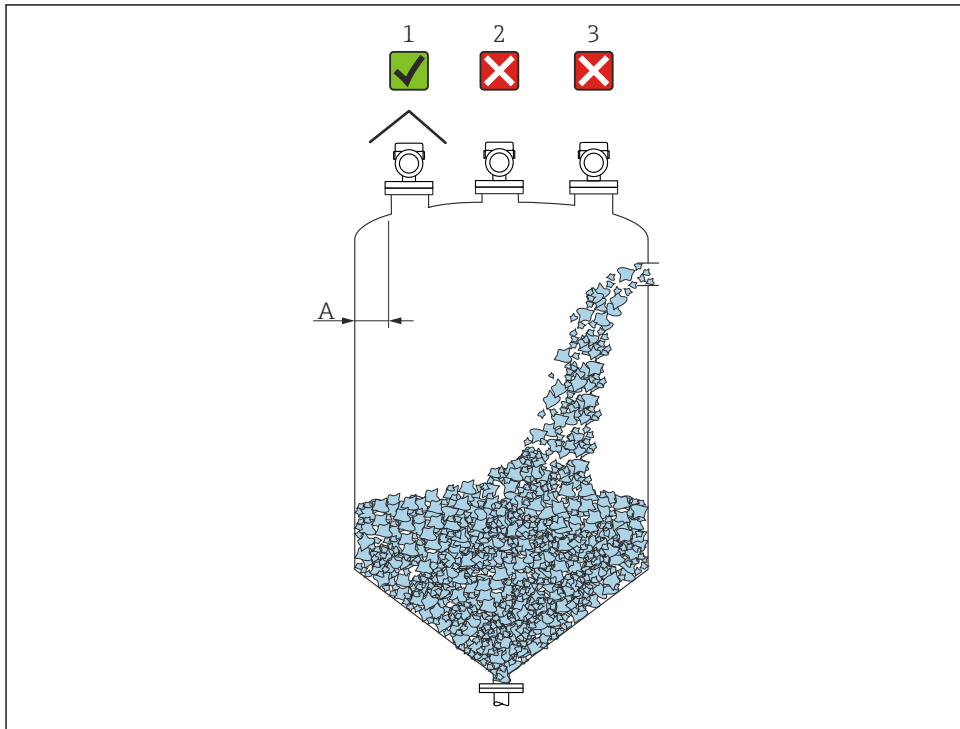
- ▶ Merilno napravo vedno prenašajte v originalni embalaži ali pa jo med prenosom držite za procesni priključek.
- ▶ Dvižnih naprav (dvižnih jermenov, dvižnih ušes itd.) ne smete pritrdirti na ohišje elektronike ali na lijak antene, temveč na procesni priključek. Pri tem upoštevajte težišče naprave, da se ne bi nehote zvrnila.
- ▶ Pri prenašanju upoštevajte varnostna navodila za prenašanje naprav, težijih od 18 kg (39,6 lbs) (IEC61010).



A0016875

## 5 Vgradnja

### 5.1 Mesto vgradnje

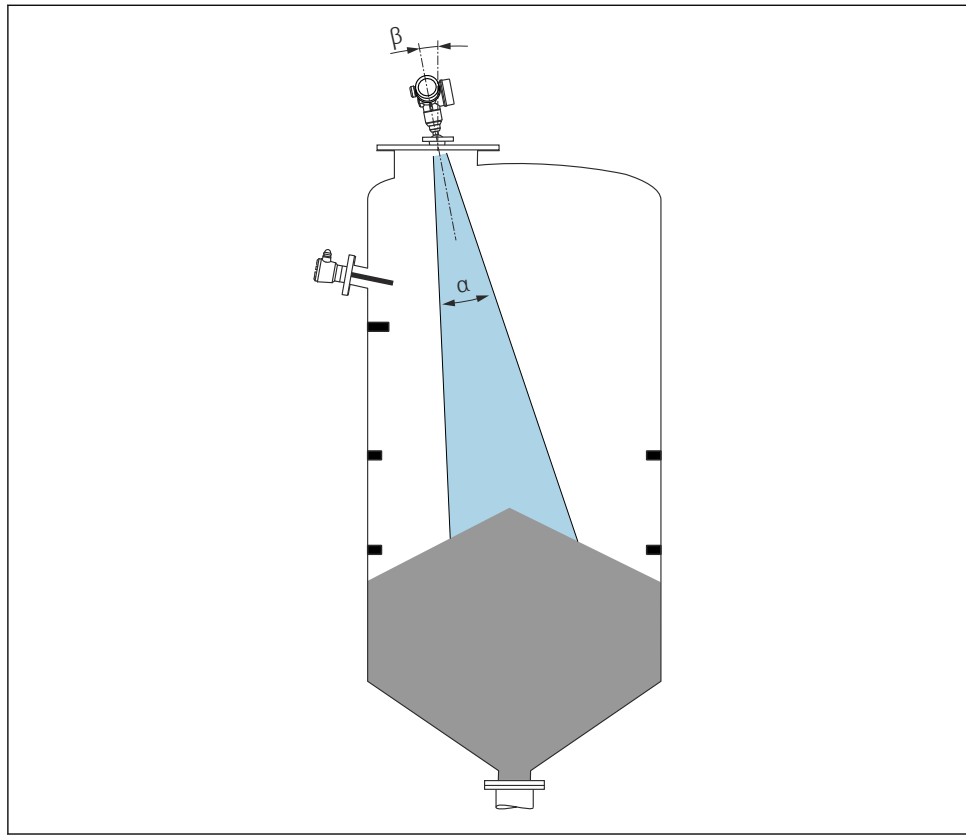


- A Priporočena razdalja med steno in zunanjim robom nastavka: ~ 1/6 premera posode. Ne glede na to mora biti minimalna razdalja med steno posode in napravo vsaj 20 cm (7.87 in). Če stena posode ni gladka (zaradi valovite pločevine, zvarnih šivov, nepravilnosti itd.), mora biti razdalja od stene čim večja. Po potrebi preprečite motilne odboje od stene posode s pripravo za poravnavanje.
- 1 Uporaba vremenske zaščite; varovanje pred neposredno sončno svetljobo ali dežjem
  - 2 Vgradnja na sredini rezervoarja, motnje lahko povzročijo izgubo signala
  - 3 Radarja ne namestite nad polnilni curek

**i** V izjemno prašnih razmerah je za preprečitev mašenja antene predviden vgrajeni izpihovalni priključek.

## 5.2 Lega

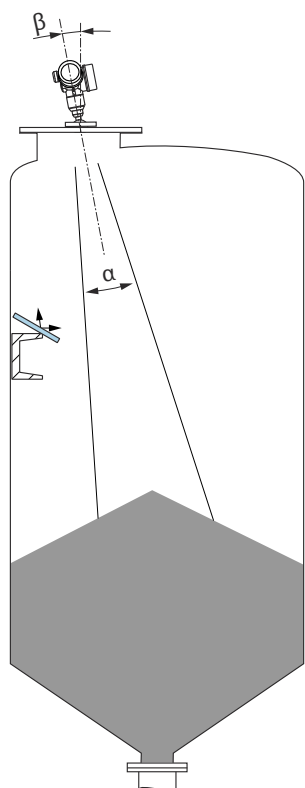
## 5.3 Druge naprave v posodi



A0018946

Izogibajte se vgradnji drugih naprav (mejnih stikal, temperaturnih senzorjev, opornic itd.) v signalni stožec. Upoštevajte sevalni kot.

## 5.4 Preprečevanje motilnih odbojev

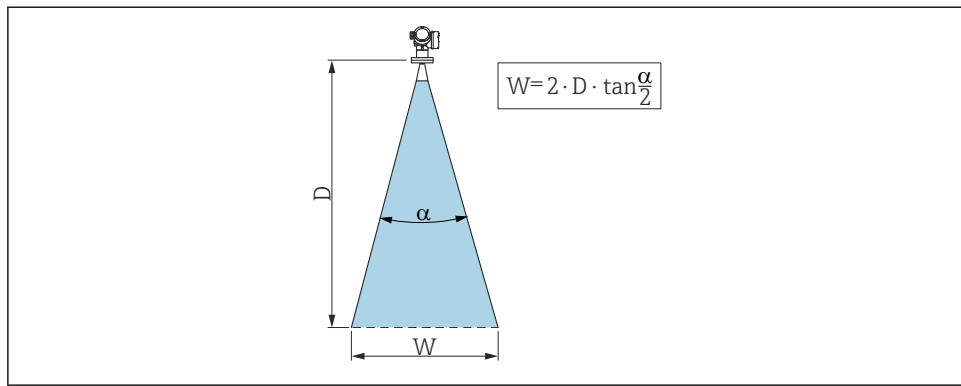


A0016889

Kovinske odbojne plošče, montirane pod naklonom, zrcalijo radarski signal in tako lahko reducirajo motilne odboje.

## 5.5 Sevalni kot

Sevalni kot je definiran s kotom  $\alpha$ , pri katerem energijska gostota radarskega signala pade na polovico svoje maksimalne energijske gostote ( $3 \text{ dB}$  širina). Mikrovalovi se širijo tudi zunaj sevalnega kota in se lahko tudi tam odbijajo od ovir.



1 Razmerje med sevalnim kotom  $\alpha$ , razdaljo D in premerom snopa W

Premer snopa **W** je odvisen od sevalnega kota  $\alpha$  in od razdalje **D**.

FMR56		
Velikost antene	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
Sevalni kot $\alpha$	10°	8°
Merjena razdalja (D)	Premer snopa W	
3 m (9.8 ft)	0.53 m (1.7 ft)	0.42 m (1.4 ft)
6 m (20 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.84 m (2.8 ft)
9 m (30 ft)	1.58 m (5.2 ft)	1.26 m (4.1 ft)
12 m (39 ft)	2.1 m (6.9 ft)	1.68 m (5.5 ft)
15 m (49 ft)	2.63 m (8.6 ft)	2.10 m (6.9 ft)
20 m (66 ft)	3.50 m (11 ft)	2.80 m (9.2 ft)
25 m (82 ft)	4.37 m (14 ft)	3.50 m (11 ft)
30 m (98 ft)	5.25 m (17 ft)	4.20 m (14 ft)

FMR57 - lijakasta antena		
Velikost antene	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
Sevalni kot $\alpha$	10°	8°
Merjena razdalja (D)		
5 m (16 ft)	0.87 m (2.9 ft)	0.7 m (2.3 ft)
10 m (33 ft)	1.75 m (5.7 ft)	1.4 m (4.6 ft)
15 m (49 ft)	2.62 m (8.6 ft)	2.1 m (6.9 ft)
20 m (66 ft)	3.50 m (11 ft)	2.80 m (9.2 ft)
30 m (98 ft)	5.25 m (17 ft)	4.20 m (14 ft)
40 m (131 ft)	7.00 m (23 ft)	5.59 m (18 ft)
50 m (164 ft)	8.75 m (29 ft)	6.99 m (23 ft)

FMR57 - parabolična antena		
Velikost antene	200 mm (8 in)	250 mm (10 in)
Sevalni kot $\alpha$	4°	3,5°
Merjena razdalja (D)		
5 m (16 ft)	0.35 m (1.1 ft)	0.30 m (1 ft)
10 m (33 ft)	0.70 m (2.3 ft)	0.61 m (2 ft)
15 m (49 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.92 m (3 ft)
20 m (66 ft)	1.40 m (4.6 ft)	1.22 m (4 ft)
30 m (98 ft)	2.10 m (6.9 ft)	1.83 m (6 ft)
40 m (131 ft)	2.79 m (9.2 ft)	2.44 m (8 ft)
50 m (164 ft)	3.50 m (11 ft)	3.06 m (10 ft)
60 m (197 ft)	4.19 m (14 ft)	3.70 m (12 ft)
70 m (230 ft)	4.90 m (16 ft)	4.28 m (14 ft)

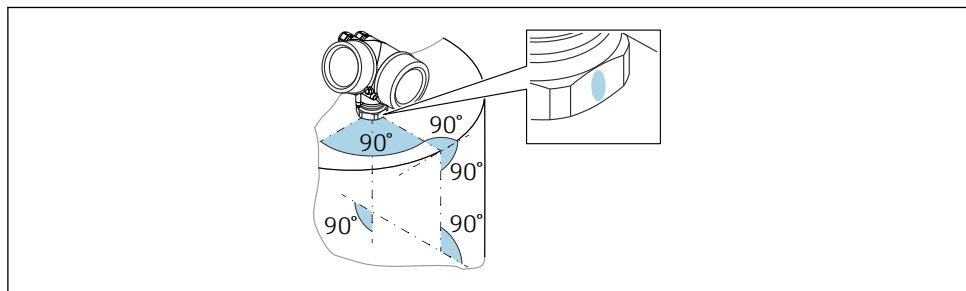
## 5.6 Montaža v posodo (brez vodenja signala)

### 5.6.1 Lijakasta antena z navlečno prirobnico (FMR56)

#### Poravnava

 Če uporabljate Micropilot z navlečno prirobnico v eksplozijsko ogroženih področjih, dosledno upoštevajte vse specifikacije v ustreznih varnostnih navodilih (Safety Instructions XA).

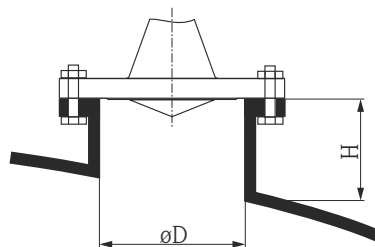
- Anteno usmerite tako, da njena os kaže pravokotno na površino medija.  
Za poravnavo lahko izbirno uporabite tudi nastavljivo prirobnicočesko tesnilo (dodatna oprema)
- Na uvodnici je oznaka za pomoč pri poravnavi. To označo čim bolj natančno usmerite proti steni posode.



A0019434

 Odvisno od izvedbe naprave je oznaka krog ali dve vzporedni črti.

### Informacije o nastavkih

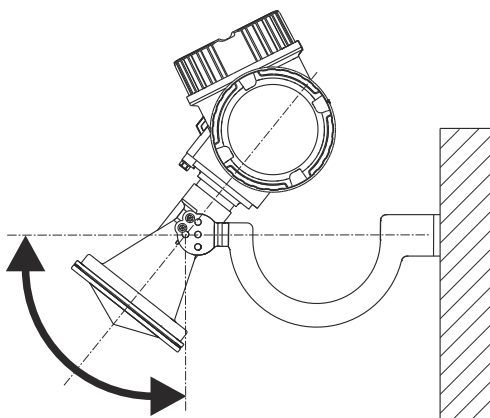


A0016866

 2 Premer in višina nastavka za lijakaste antene z navlečno prirobnico

$\varnothing D$	Največja višina nastavka $H_{max}$
80 mm (3 in)	300 mm (11.8 in)
100 mm (4 in)	400 mm (15.8 in)
150 mm (6 in)	500 mm (19.7 in)

## 5.6.2 Lijakasta antena z montažnim nosilcem (FMR56)



A0016865

3 Montaža lijakaste antene z montažnim nosilcem

Pri uporabi montažnega nosilca usmerite anteno tako, da njena os kaže pravokotno na površino medija.

### OBVESTILO

**Montažni nosilec nima prevodne povezave z ohišjem instrumenta.**

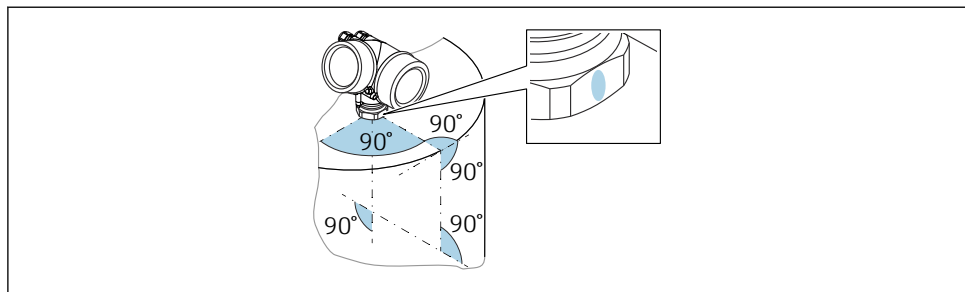
Nevarnost statične nanelektritve.

- Montažni nosilec povežite s sistemom za izenačitev potencialov.

## 5.6.3 Lijakasta antena (FMR57)

### Poravnava

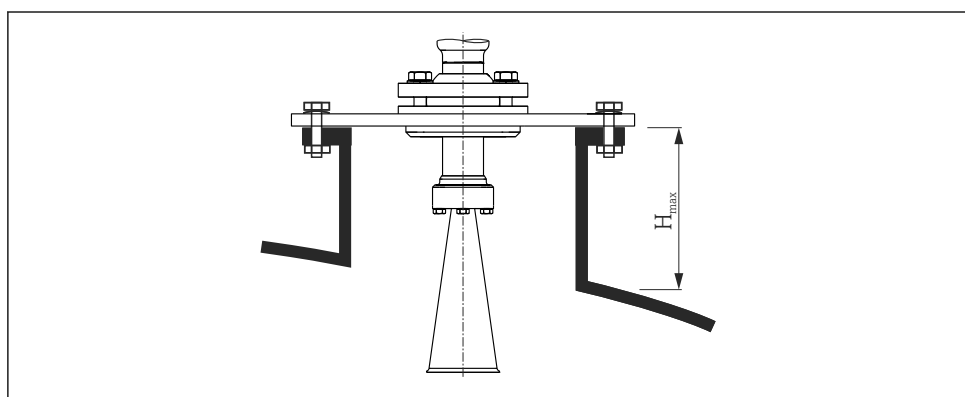
- Lijakasto anteno v idealnem primeru vgradite vertikalno. V izogib motilnim odbojem in za optimalno poravnavo v posodi je Micropilot mogoče zasukati za 15° v vse smeri z opcijsko pripravo za poravnavo.
- Na uvodnici je oznaka za pomoč pri poravnavi. To oznako čim bolj natančno usmerite proti steni posode.



Odvisno od izvedbe naprave je oznaka krog ali dve vzporedni črti.

### Informacije o nastavkih

Lijakasta antena mora segati iz nastavka. Če to ni mogoče zaradi mehanskih razlogov, je sprejemljiva uporaba višjega nastavka.



4 Visina nastavka za lijakasto anteno (FMR57)

Antena	Največja višina nastavka $H_{max}$ (veljavno za antene brez antenskega podaljška)
Lijak 80 mm/3"	260 mm (10.2 in)
Lijak 100 mm/4"	480 mm (18.9 in)



Za aplikacije z nastavki, ki so višji od navedenih v tabeli, se obrnite na proizvajalčevu podporo.

## Informacije o navojnih priključkih

**i** Pri napravah z navojnim priključkom bo odvisno od velikosti antene morda treba pred pritrditvijo naprave demontirati lijak in ga nato spet montirati, ko je naprava privita.

- Zategujte samo s privijanjem šesterokotne matice.
- Orodje: viličasti ključ 60 mm
- Največji dovoljeni zatezni moment: 60 Nm (44 lbf ft)

### 5.6.4 Parabolična antena (FMR57)

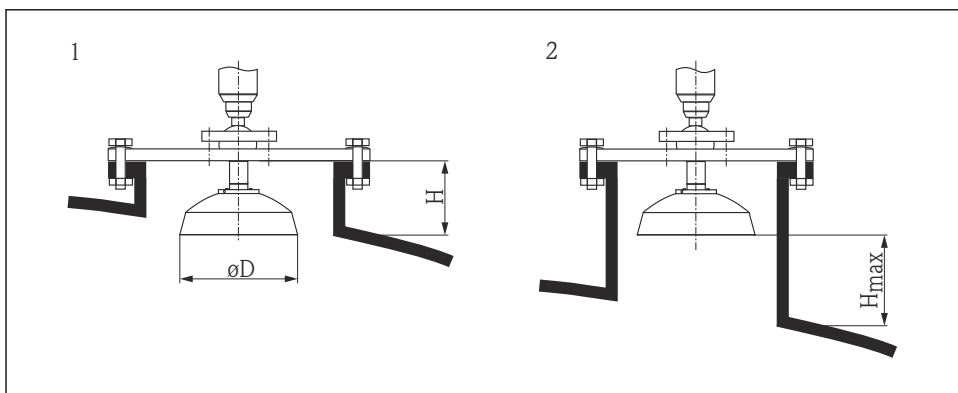
#### Poravnava

Parabolično anteno v idealnem primeru vgradite vertikalno. V izogib motilnim odbojem in za optimalno poravnavo v posodi je Micropilot mogoče zasukati za 15 ° v vse smeri z opcjsko pripravo za poravnavo.

#### Informacije o nastavkih

- 1. primer: Parabolično zrcalo v idealnem primeru sega iz nastavka (1). Še posebej pri uporabi priprave za poravnavo poskrbite, da bo parabolično zrcalo segalo iz nastavka/vrha, saj tako ne bo oviralo poravnave.
- 2. primer: Pri aplikacijah z višjim nastavkom bo parabolična antena morda popolnoma skrita v nastavku (2).

Največja višina nastavka ( $H_{max}$ ) do površine parabolične antene ne sme presegati 500 mm (19.7 in). Izogibajte se motečim robovom v nastavku.



5 Vgradnja naprave Micropilot FMR57 s parabolično anteno v nastavek

- 1 Antena v celoti sega iz nastavka  
2 Antena je v celoti skrita v nastavku

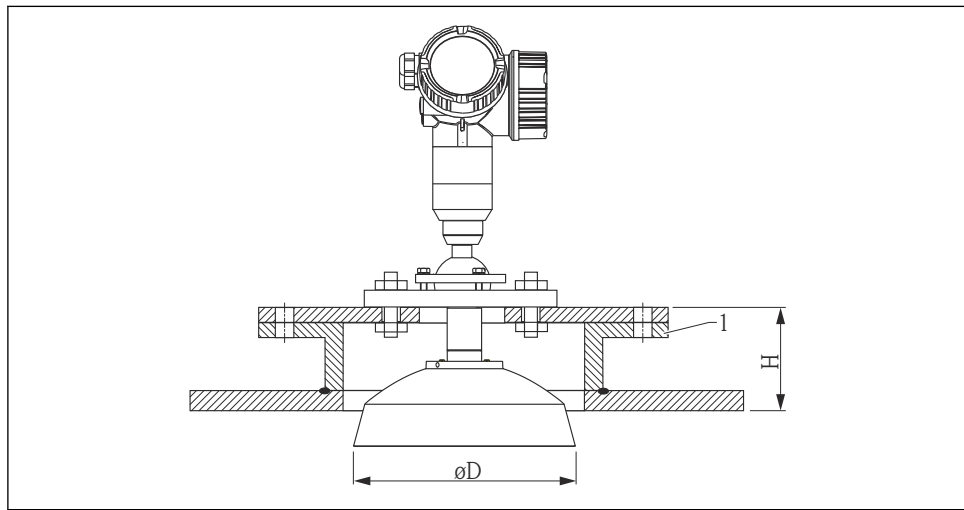
Antena	Premer antene $D$	Višina nastavka $H$ za 1. primer	Največja višina nastavka $H_{max}$ za 2. primer
Parabolična antena 200 mm/8"	173 mm (6.81 in)	< 50 mm (1.97 in)	500 mm (19.7 in)
Parabolična antena 250 mm/10"	236 mm (9.29 in)	< 50 mm (1.97 in)	500 mm (19.7 in)

## Primeri vgradnje na manjšo prirobnico

Če je prirobnica manjša od paraboličnega zrcala, se lahko naprava vgradi na dva načina:

- Standardna vgradnja, v tem primeru je treba razstaviti parabolično zrcalo
- Vgradnja s poklopno prirobnico

### Standardna vgradnja

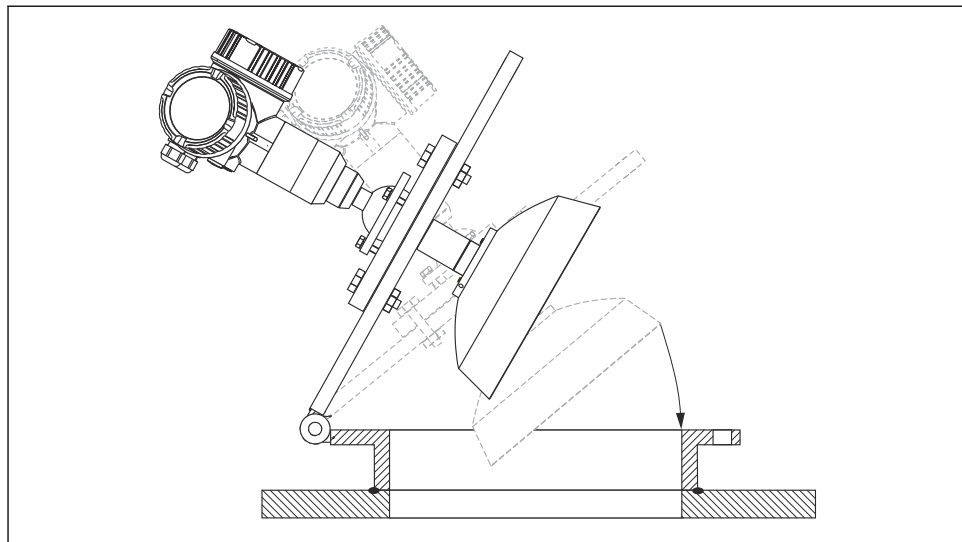


### 1 Nastavek

Velikost antene	$\varnothing D$	$H$ (brez antenskega podaljška)
200 mm (8 in)	173 mm (6.81 in)	< 50 mm (1.96 in)
250 mm (10 in)	236 mm (9.29 in)	< 50 mm (1.96 in)

## Vgradnja s poklopno prirobnico

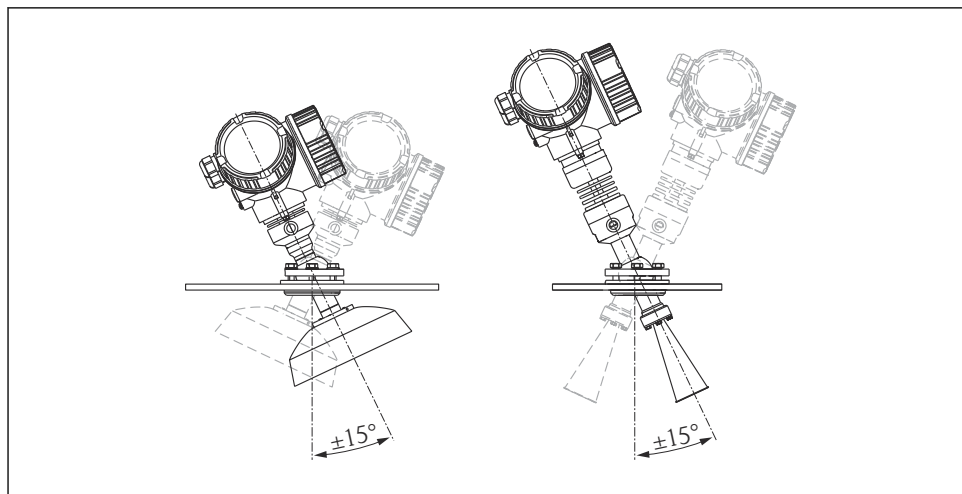
**i** Pri poklopnih prirobcnicah je treba upoštevati dolžino antene.



A0018878

### 5.6.5 Priprava za poravnavanje za FMR57

Priprava za poravnavanje omogoča odklon osi antene za  $15^{\circ}$  v vse smeri. Priprava za poravnavanje je namenjena optimalni nastavitev radarskega snopa glede na sipko snov.



A0016931

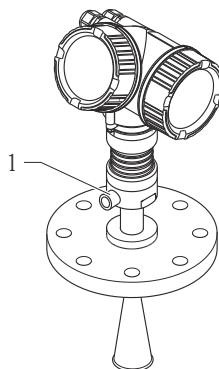
■ 6 Micropilot FMR57 s pripravo za poravnavanje

Nastavitev osi antene

1. Odvijte vijke.
2. Poravnajte os antene (v vseh smereh do največ  $\pm 15^\circ$ )
3. Zategnite vijke z momentom 15 Nm (11 lbf ft).

### 5.6.6 Vgrajeni izpihovalni priključek za FMR57

V izjemno prašnih razmerah je za preprečitev mašenja antene predviden vgrajeni izpihovalni priključek. Priporočljivo je impulzno vklapljanje zraka.



A0016932

■ 7 Micropilot FMR57 z izpihovalnim priključkom

1 Izpihovalni priključek NPT $\frac{1}{4}$  ali G $\frac{1}{4}$

#### Tlačno območje zraka za izpihanje

■ **Impulzno delovanje:**

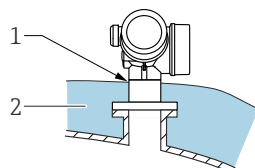
maks. 6 bar (87 psi)

■ **Trajno delovanje:**

200 do 500 mbar (3 do 7.25 psi)

- i**
- Vedno uporabljajte suh zrak za izpihanje
  - Izpihanje uporabljajte le v nujni meri, saj lahko čezmerno izpihanje povzroči mehanske poškodbe (abrazijo)

## 5.7 Posode s topotno izolacijo

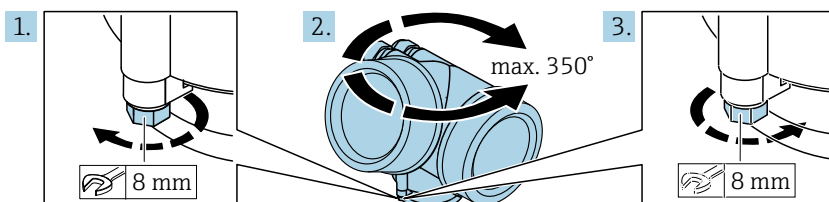


A0032207

Če so procesne temperature visoke, obstaja nevarnost pregrevanja elektronike merilnika zaradi učinkov topotnega sevanja ali konvekcije in napravo je zato treba zaščititi z izolacijo posode (2). Izolacija ne sme segati više kot do vrata naprave (1).

## 5.8 Sukanje ohišja merilnika

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

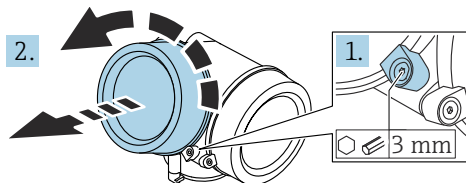


A0032242

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).

## 5.9 Sukanje displeja

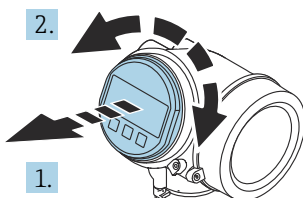
### 5.9.1 Odpiranje pokrova



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.

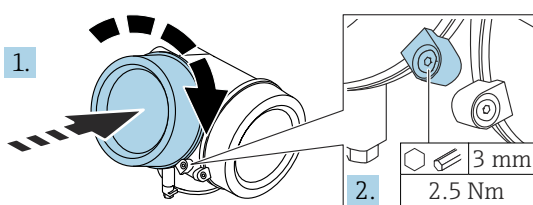
### 5.9.2 Sukanje modula z displejem



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.

### 5.9.3 Zapiranje pokrova prostora za elektroniko



A0021451

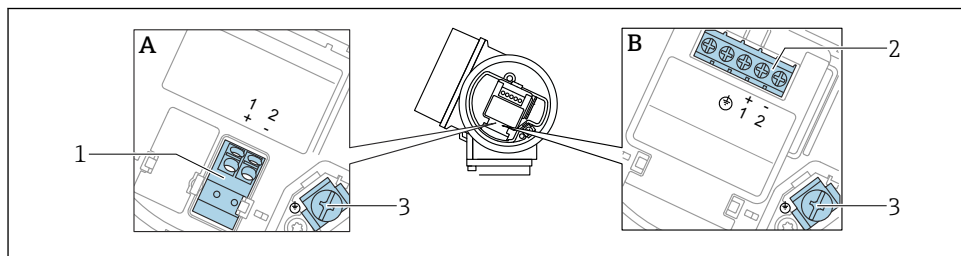
1. Privijte pokrov prostora za elektroniko.
2. Obrnite varovalno sponko za  $90^\circ$  v smeri urnega kazalca in z imbusnim ključem (3 mm) trdno privijte vijak varovalne sponke na pokrovu prostora za elektroniko z momentom 2.5 Nm.

## 6 Električna vezava

### 6.1 Zahteve glede vezave

#### 6.1.1 Razpored priključnih sponk

Razpored priključnih sponk, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART

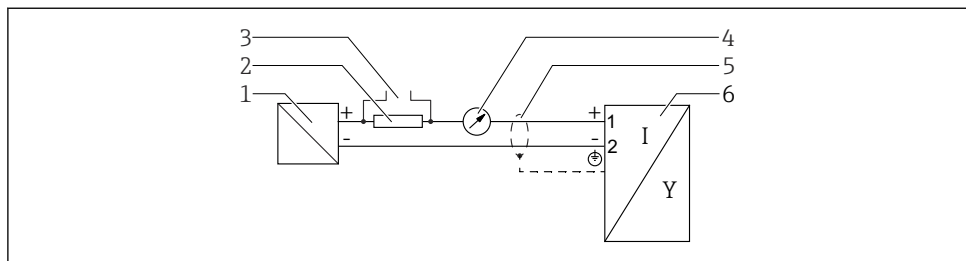


A0036498

#### 8 Razpored priključnih sponk, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART

- A Brez vgrajene prenapetostne zaščite
- B Z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 1 Povezava 4 do 20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, brez vgrajene prenapetostne zaščite
- 2 Povezava 4 do 20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 3 Priključna sponka za oplet kabla

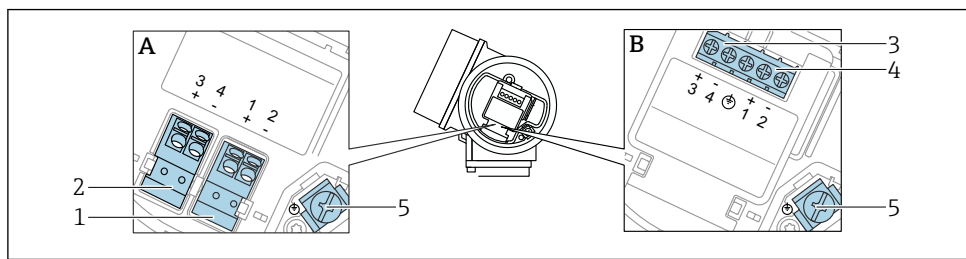
## Vezalna shema, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART



9 Vezalna shema, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART

- 1 Aktivna bariera za napajanje (npr. RN221N); upoštevajte napetost priključkov
- 2 Upor za HART komunikacijo ( $\geq 250 \Omega$ ); upoštevajte maksimalno breme
- 3 Povezava za Commubox FXA195 ali FieldXpert SFX350/SFX370 (prek Bluetooth modema VIATOR)
- 4 Analogni displej; upoštevajte maksimalno breme
- 5 Oklop kabla; upoštevajte specifikacije kabla
- 6 Merilna naprava

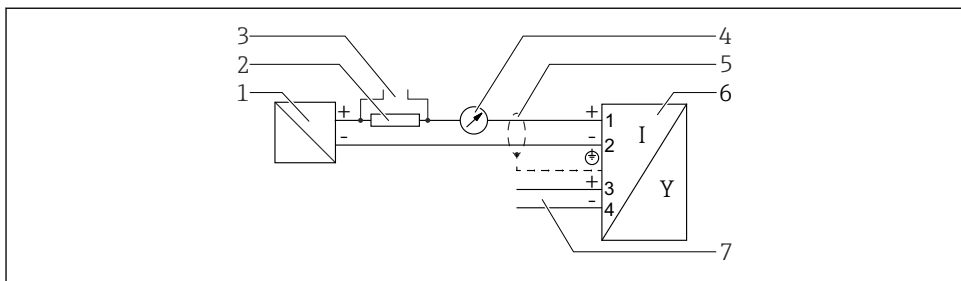
## Razpored priključnih sponk, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART, preklopni izhod



10 Razpored priključnih sponk, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART, preklopni izhod

- A Brez vgrajene prenapetostne zaščite
- B Z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 1 Povezava 4 do 20 mA HART, pasivna: 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 4 do 20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 5 Priključna sponka za oplet kabla

## Vezalna shema, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART, preklopni izhod

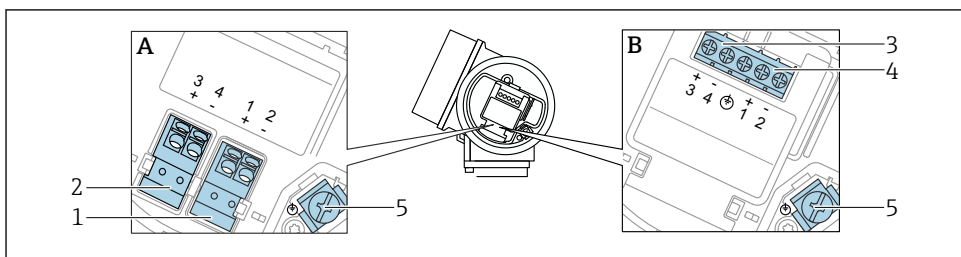


A0036501

■ 11 Vezalna shema, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART, preklopni izhod

- 1 Aktivna bariera za napajanje (npr. RN221N); upoštevajte napetost priključkov
- 2 Upor za HART komunikacijo ( $\geq 250 \Omega$ ); upoštevajte maksimalno breme
- 3 Povezava za Commubox FXA195 ali FieldXpert SFX350/SFX370 (prek Bluetooth modema VIATOR)
- 4 Analogni displej; upoštevajte maksimalno breme
- 5 Oklop kabla; upoštevajte specifikacije kabla
- 6 Merilna naprava
- 7 Preklopni izhod (odprt kolektor)

## Razpored priključnih sponk, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART, 4 do 20 mA

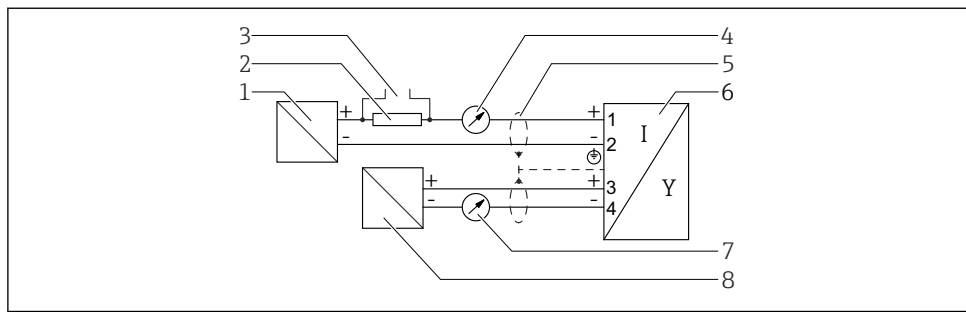


A0036500

■ 12 Razpored priključnih sponk, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART, 4 do 20 mA

- A Brez vgrajene prenapetostne zaščite
- B Z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 1 Povezava tokovnega izhoda 1, 4 do 20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, brez vgrajene prenapetostne zaščite
- 2 Povezava tokovnega izhoda 2, 4 do 20 mA: priključni sponki 3 in 4, brez vgrajene prenapetostne zaščite
- 3 Povezava tokovnega izhoda 2, 4 do 20 mA: priključni sponki 3 in 4, z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 4 Povezava tokovnega izhoda 1, 4 do 20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 5 Priključna sponka za oplet kabla

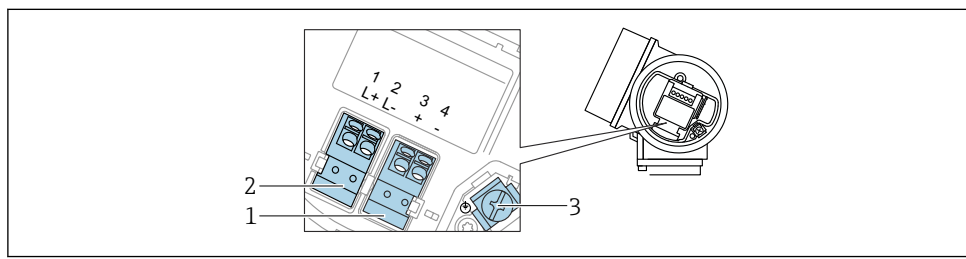
### Vezalna shema, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART, 4 do 20 mA



■ 13 Vezalna shema, 2-žična povezava: 4 do 20 mA HART, 4 do 20 mA

- 1 Aktivna bariera za napajanje (npr. RN221N), tokovni izhod 1; upoštevajte napetost priključkov
- 2 Upor za HART komunikacijo ( $\geq 250 \Omega$ ); upoštevajte maksimalno breme
- 3 Povezava za Commubox FXA195 ali FieldXpert SFX350/SFX370 (prek Bluetooth modema VIATOR)
- 4 Analogni displej; upoštevajte maksimalno breme
- 5 Oklop kabla; upoštevajte specifikacije kabla
- 6 Merilna naprava
- 7 Analogni displej; upoštevajte maksimalno breme
- 8 Aktivna bariera za napajanje (npr. RN221N), tokovni izhod 2; upoštevajte napetost priključkov

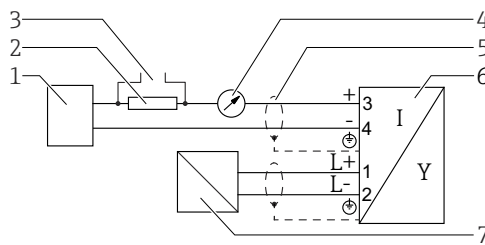
### Razpored priključnih sponk, 4-žična povezava: 4 do 20 mA HART (10.4 do 48 V<sub>DC</sub>)



■ 14 Razpored priključnih sponk, 4-žična povezava: 4 do 20 mA HART (10.4 do 48 V<sub>DC</sub>)

- 1 Povezava 4 do 20 mA HART (aktivna): priključni sponki 3 in 4
- 2 Povezava za napajanje: priključni sponki 1 in 2
- 3 Priključna sponka za oplet kabla

### Vezalna shema, 4-žična povezava: 4 do 20 mA HART (10.4 do 48 V<sub>DC</sub>)

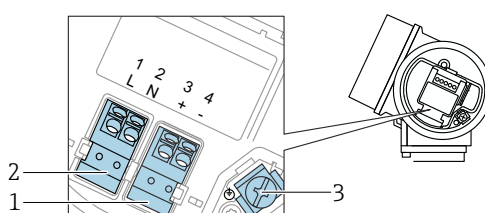


A0036526

■ 15 Vezalna shema, 4-žična povezava: 4 do 20 mA HART (10.4 do 48 V<sub>DC</sub>)

- 1 Krmilna enota (npr. PLC)
- 2 Upor za HART komunikacijo ( $\geq 250 \Omega$ ); upoštevajte maksimalno breme
- 3 Povezava za Commubox FXA195 ali FieldXpert SFX350/SFX370 (prek Bluetooth modema VIATOR)
- 4 Analogni displej; upoštevajte maksimalno breme
- 5 Oklop kabla; upoštevajte specifikacije kabla
- 6 Merilna naprava
- 7 Napajanje: upoštevajte napetost na sponkah in specifikacijo kabla

### Razpored priključnih sponk, 4-žična povezava: 4 do 20 mA HART (90 do 253 V<sub>AC</sub>)



A0036519

■ 16 Razpored priključnih sponk, 4-žična povezava: 4 do 20 mA HART (90 do 253 V<sub>AC</sub>)

- 1 Povezava 4 do 20 mA HART (aktivna): priključni sponki 3 in 4
- 2 Povezava za napajanje: priključni sponki 1 in 2
- 3 Priključna sponka za oplet kabla

## **⚠ POZOR**

### **Da zagotovite električno varnost:**

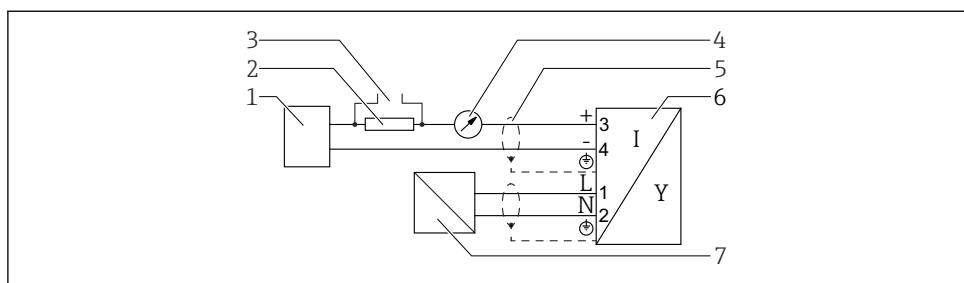
- ▶ Ne odklapljajte priključka zaščitne ozemljitvene.
- ▶ Pred odklopom zaščitne ozemljitve napravo najprej odklopite z napajanja.

**i** Pred priklopom napajanja najprej priklopite zaščitno ozemljitev na notranjo ozemljitveno sponko (3). Če je potrebno, povežite vodnik za izenačevanje potencialov na zunanjou ozemljitveno sponko.

**i** Da zagotovite elektromagnetno združljivost (EMC), naprave **ne** ozemljite le prek zaščitnega vodnika napajalnega kabla. Funkcionalno ozemljitev morate vzpostaviti tudi prek procesnega priključka (prirobnice ali navojnega priključka) ali s povezavo na zunanjou ozemljilno sponko.

**i** V neposredni bližini naprave je treba namestiti dostopno stikalo za odklop napajanja. Stikalo mora biti označeno kot odklopnik za napravo (IEC/EN61010).

### **Vezalna shema, 4-žična povezava: 4 do 20 mA HART (90 do 253 V<sub>AC</sub>)**



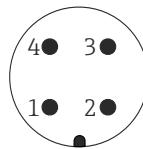
A0036527

**■ 17 Vezalna shema, 4-žična povezava: 4 do 20 mA HART (90 do 253 V<sub>AC</sub>)**

- 1 Krmilna enota (npr. PLC)
- 2 Upor za HART komunikacijo ( $\geq 250 \Omega$ ); upoštevajte maksimalno breme
- 3 Povezava za Commubox FXA195 ali FieldXpert SFX350/SFX370 (prek Bluetooth modema VIATOR)
- 4 Analogni displej; upoštevajte maksimalno breme
- 5 Oklop kabla; upoštevajte specifikacije kabla
- 6 Merilna naprava
- 7 Napajanje: upoštevajte napetost na sponkah in specifikacijo kabla

### **6.1.2 Konektor naprave**

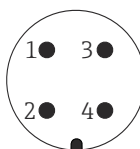
**i** Za povezovanje signalnega kabla pri izvedbah naprav s konektorjem ohišja ni treba odpirati.



A0011175

■ 18 Razpored pinov v konektorju M12

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



A0011176

■ 19 Razpored pinov konektorja 7/8"

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

### 6.1.3 Napajalna napetost

#### 2-žična vezava, 4-20 mA HART, pasivna

"Napajanje, izhod" <sup>1)</sup>	"Odobritev" <sup>2)</sup>	Napetost U na sponkah naprave	Maksimalno breme R v odvisnosti od napajalne napetosti U <sub>0</sub> napajalne enote
A: 2-žična vezava; 4-20 mA HART	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne-Ex</li> <li>▪ Ex nA</li> <li>▪ Ex ic</li> <li>▪ CSA GP</li> </ul>	10.4 do 35 V <sup>3)</sup> <sup>4) 5)</sup>	<p>R [Ω]</p> <p>500</p> <p>0</p> <p>10.4 20 30 35</p> <p>U<sub>0</sub> [V]</p>
	Ex ia / IS	10.4 do 30 V <sup>3)</sup> <sup>4) 5)</sup>	

"Napajanje, izhod" <sup>1)</sup>	"Odobritev" <sup>2)</sup>	Napetost U na sponkah naprave	Maksimalno breme R v odvisnosti od napajalne napetosti U <sub>0</sub> napajalne enote
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ex d(ia) / XP</li> <li>■ Ex ic(ia)</li> <li>■ Ex nA(ia)</li> <li>■ Ex ta / DIP</li> </ul>	13 do 35 V <sup>5) 6)</sup>	
	Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	13 do 30 V <sup>5) 6)</sup>	

- 1) Postavka produktne strukture 020
- 2) Postavka produktne strukture 010
- 3) Pri temperaturi okolice  $T_a \leq -20^\circ\text{C}$  je potrebna napetost na sponkah  $\geq U 15\text{ V}$  za zagon naprave z najmanjšim okvarnim tokom (3,6 mA). Zagonski tok lahko nastavite. Če naprava obratuje s fiksnim tokom  $I \geq 5,5\text{ mA}$  (način HART Multidrop), zadostuje napetost  $U \geq 10,4\text{ V}$  v celotnem območju temperature okolice.
- 4) V načini simulacije toka je potrebna napetost  $U \geq 12,5\text{ V}$ .
- 5) Pri uporabi modema Bluetooth se minimalna napetost napajanja poveča za 3 V.
- 6) Pri temperaturi okolice  $T_a \leq -20^\circ\text{C}$  je potrebna napetost na sponkah  $\geq U 16\text{ V}$  za zagon naprave z najmanjšim okvarnim tokom (3,6 mA).

"Napajanje, izhod" <sup>1)</sup>	"Odobritev" <sup>2)</sup>	Napetost U na sponkah naprave	Maksimalno breme R v odvisnosti od napajalne napetosti U <sub>0</sub> napajalne enote
<b>B:</b> 2-žična vezava; 4-20 mA HART, preklopni izhod	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ne-Ex</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>	13 do 35 V <sup>3) 4)</sup>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ex ia / IS</li> <li>■ Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP</li> </ul>	13 do 30 V <sup>3) 4)</sup>	

- 1) Postavka produktne strukture 020
- 2) Postavka produktne strukture 010
- 3) Pri temperaturi okolice  $T_a \leq -30^\circ\text{C}$  je potrebna napetost na sponkah  $\geq U 16\text{ V}$  za zagon naprave z najmanjšim okvarnim tokom (3,6 mA).
- 4) Pri uporabi modema Bluetooth se minimalna napetost napajanja poveča za 3 V.

"Napajanje, izhod" <sup>1)</sup>	"Odobritev" <sup>2)</sup>	Napetost U na sponkah naprave	Maksimalno breme R v odvisnosti od napajalne napetosti U <sub>0</sub> napajalne enote
C: 2-žična vezava; 4-20 mA HART, 4-20 mA	Vsi	13 do 28 V <sup>3) 4)</sup>	<p>Detailed description: The graph plots resistance R against supply voltage U₀. The x-axis is labeled U₀ [V] with values 10, 13, 20, 24, and 28. The y-axis is labeled R [Ω] with a value 500. A solid line starts at the point (13, 0) and extends linearly to the point (24, 500). After U₀ reaches 24 V, the resistance R remains constant at 500 Ω.</p>

- 1) Postavka produktne strukture 020
- 2) Postavka produktne strukture 010
- 3) Pri temperaturi okolice  $T_g \leq -30^\circ\text{C}$  je potrebna napetost na sponkah  $\geq U_{16} \text{ V}$  za zagon naprave z najmanjšim okvarnim tokom (3,6 mA).
- 4) Pri uporabi modema Bluetooth se minimalna napetost napajanja poveča za 3 V.

Vgrajena zaščita pred zamenjavo polov	Da
Dovoljena preostala valovitost ( $f = 0$ do 100 Hz)	$U_{SS} < 1 \text{ V}$
Dovoljena preostala valovitost ( $f = 100$ do 10.000 Hz)	$U_{SS} < 10 \text{ mV}$

#### 4-žična vezava, 4-20 mA HART, aktivna

"Napajanje; izhod" <sup>1)</sup>	Napetost U na sponkah	Maksimalno breme R <sub>max</sub>
K: 4-žična vezava, 90-253 V AC; 4-20 mA HART	90 do 253 V <sub>AC</sub> (50 do 60 Hz), prenapetostna kategorija II	500 Ω
L: 4-žična vezava, 10,4-48 V DC; 4-20 mA HART	10.4 do 48 V <sub>DC</sub>	

- 1) Postavka produktne strukture 020

## 6.2 Priključitev naprave

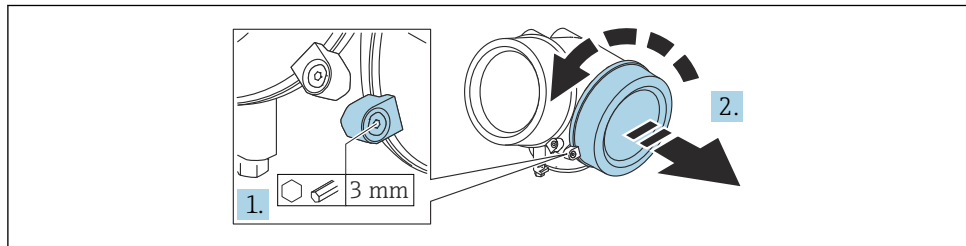
### ⚠️ OPOZORILO

#### Nevarnost eksplozije!

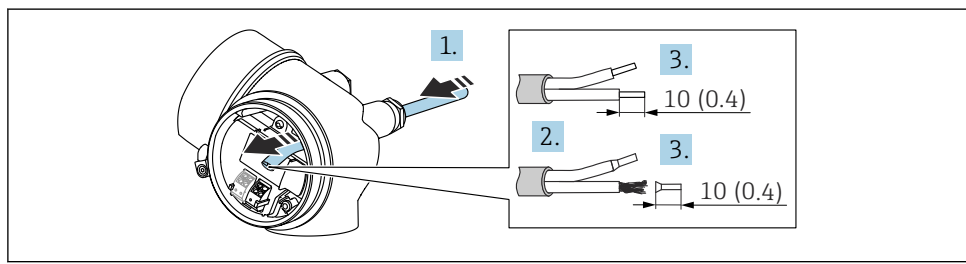
- ▶ Upoštevajte veljavne nacionalne standarde.
- ▶ Upoštevajte specifikacije varnostnih navodil Safety Instructions (XA).
- ▶ Uporabljajte samo predpisane kabelske uvodnice.
- ▶ Prepričajte se, da se napajanje ujemata s podatki na tipski ploščici.
- ▶ Izključite napajanje, preden priključite napravo.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

**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**

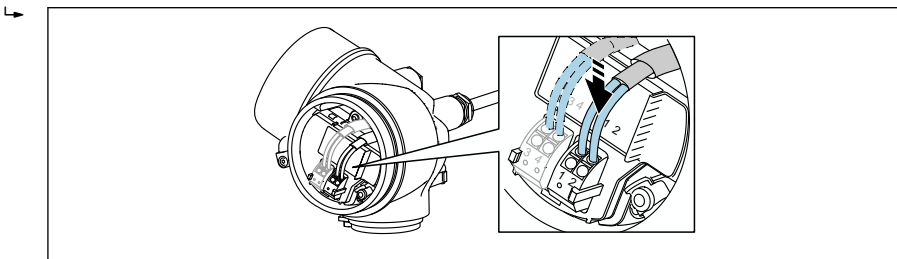
1. Z imbusnim ključem (3 mm) popustite vijak varovalne sponke pokrova prostora s priključnimi sponkami in varovalno sponko obrnite za 90 ° v nasprotni smeri urnega kazalca.
2. Odvijte pokrov prostora s priključnimi sponkami in preverite tesnilo pokrova; tesnilo po potrebi zamenjajte.

**6.2.2 Vezava**

20 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.

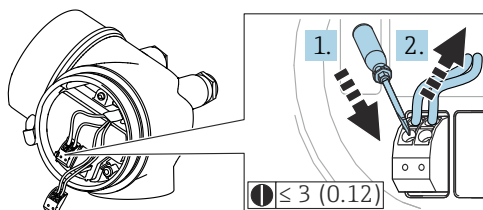


A0034682

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 vzdova. Stik se vzpostavi samodejno.



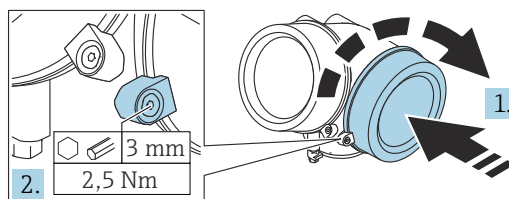
A0013661

■ 21 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 potegnjite 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 ° 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 (displej)
- DeviceCare / FieldCare, glejte navodila za uporabo "Operating Instructions"
- Aplikacija SmartBlue, Bluetooth (opcija), glejte navodila za uporabo



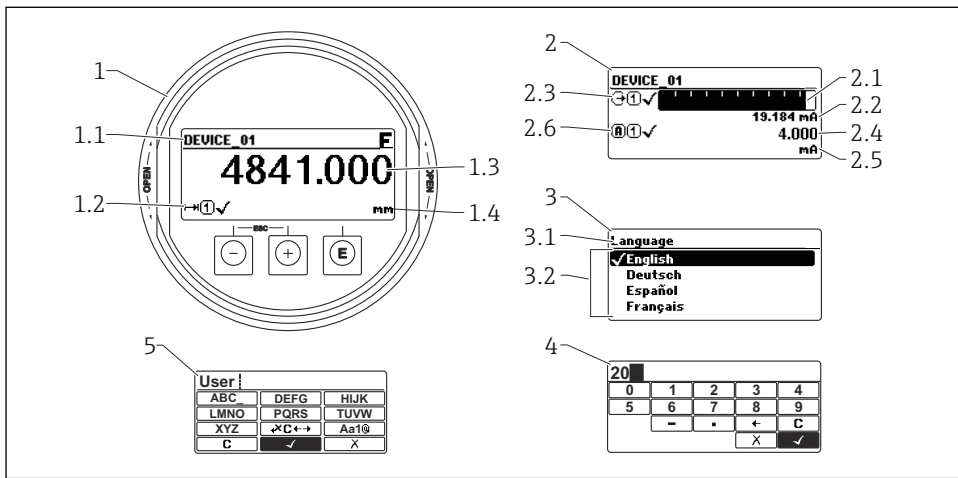
A0033202

■ 22 Povezava za prenos

## 8 Prevzem v obratovanje

### 8.1 Struktura in funkcije menija za posluževanje

#### 8.1.1 Displesj



A0012635

■ 23 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

### 8.1.2 Posluževalni elementi

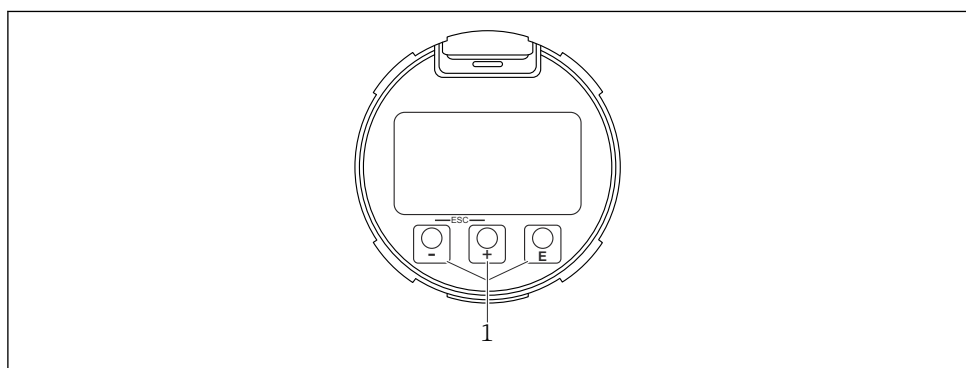
#### Funkcije

- 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

 24 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:
  - Izhod 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).

## 8.2 Odpiranje kontekstnega menija

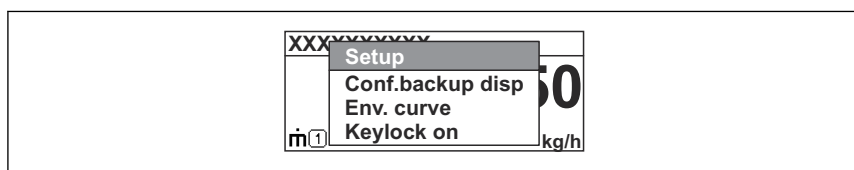
Uporabnik lahko z uporabo kontekstnega menija hitro in neposredno prikliče naslednje menije iz obratovalnega prikaza:

- Setup (nastavitev)
- Conf. backup disp. (rezervna kopija nastavitev meritnika, 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.

## 8.3 Meni za posluževanje

Parameter/podmeni	Pomen	Opis
<b>Language</b> Setup → Advanced setup → Display → LanguageExpert → System → Display → Language	Določa jezik prikaza na lokalnem displeju.	
<b>Setup</b>	Meritev je običajno konfigurirana po tem, ko so določene vrednosti vseh parametrov v tem meniju.	
<b>Setup → Mapping</b>	Mapiranje odbojev od ovir	
<b>Setup → Advanced setup</b>	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>	 BA01048F - Navodila za uporabo, FMR56/FMR57, HART
<b>Diagnostics</b>	Zajema najpomembnejše parametre za diagnosticiranje stanja naprave	
<b>Meni Expert</b> Za Parameter <b>Enter access code</b> vnesite <b>0000</b> , če ni bila določena uporabniška koda za dostop.	Vsebuje vse parametre naprave (vključno s tistimi, ki so na voljo v drugih menijih). Ta meni je urejen skladno s funkcijskimi bloki merilnika.	 GP01014F - Opis parametrov naprave, FMR5x, HART

## 8.4 Onemogočenje zaščite proti pisanju

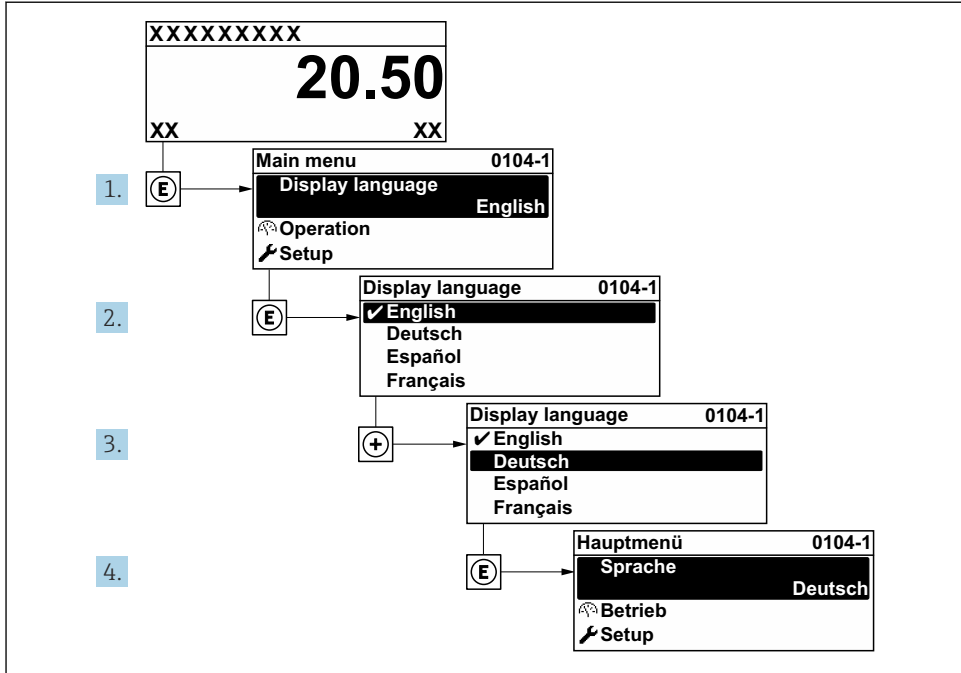
Če je naprava zaščitena pred zapisovanjem, jo najprej odklenite. Glejte navodila za uporabo "Operating Instructions".



BA01048F - Navodila za uporabo, FMR56/FMR57, HART

## 8.5 Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika

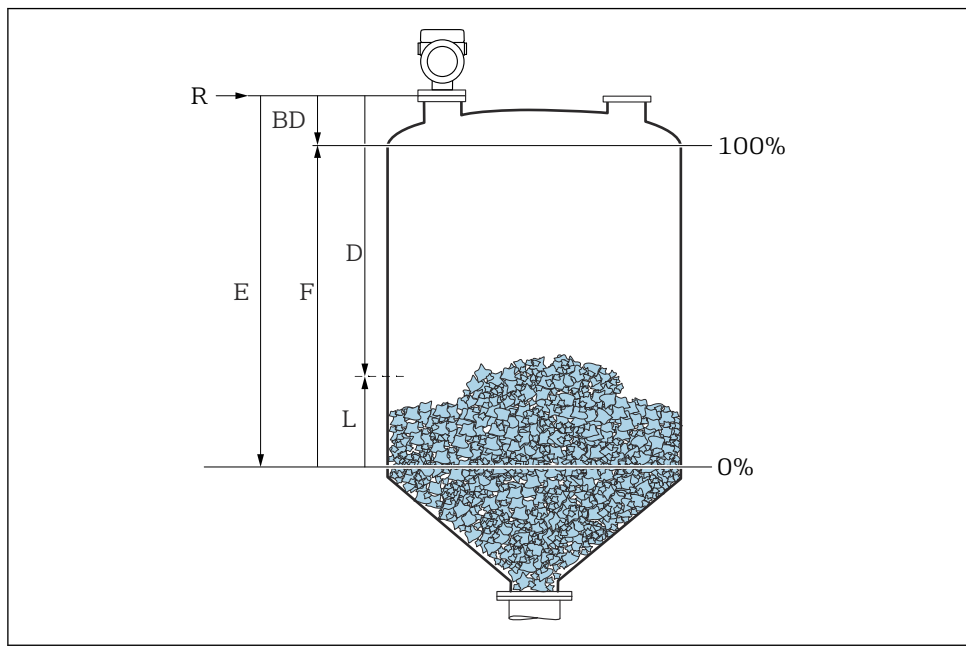
Tovarniška nastavitev: angleščina ali lokalni jezik po naročilu



A0029420

25 Primer izbire prikaza v lokalnem jeziku

## 8.6 Nastavitev za meritve nivoja



A0016934

■ 26 Konfiguracijski parametri za meritve nivoja tekočin

- R Referenčna točka meritve
- D Distance
- L Level
- E Empty calibration (= točka nič)
- F Full calibration (= razpon)

1. Setup → Device tag
  - ↳ Enter a unique name for the measuring point to identify the device quickly within the plant.
2. Setup → Distance unit
  - ↳ Used for the basic calibration (Empty / Full).
3. Setup → Bin type
  - ↳ Optimizes the signal filters for the respective bin type. Note: 'Workbench test' deactivates all filters. This option should exclusively be used for tests.

**4. Setup → Max. filling speed solid**

- ↳ By selecting the maximum expected filling and draining speed the signal evaluation is automatically optimized for the process. Note: The filling and draining speeds can be set separately as the filling and draining procedures may be different. Note: With the 'No filter / test' option all signal evaluation filters are deactivated. This option should exclusively be used for tests.

**5. Setup → Max. draining speed solid**

- ↳ By selecting the maximum expected filling and draining speed the signal evaluation is automatically optimized for the process. Note: The filling and draining speeds can be set separately as the filling and draining procedures may be different. Note: With the 'No filter / test' option all signal evaluation filters are deactivated. This option should exclusively be used for tests.

**6. Setup → Empty calibration**

- ↳ Vnesite razdaljo E med referenčno točko R in nivojem 0% (razdalja do točke prazno).Setup → Advanced setup → Level → Tank/silo heightIf the parametrized measuring range (Empty calibration) differs significantly from the tank or silo height, it is recommended to enter the tank or silo height in this parameter. Example: Continuous level monitoring in the upper third of a tank or silo. Note: For tanks with conical outlet, this parameter should not be changed as in this type of applications 'Empty calibration' is usually not << the tank or silo height.

**7. Setup → Full calibration**

- ↳ Distance between minimum level (0%) and maximum level (100%).

**8. Setup → Level**

- ↳ Currently measured level

**9. Setup → Distance**

- ↳ Distance between lower edge of flange or thread and medium surface.

**10. Setup → Signal quality**

- ↳ Prikaže kakovost signala odboja od medija.

**11. Setup → Mapping → Confirm distance**

- ↳ Primerjava prikazane razdalje z dejansko razdaljo z namenom začetka snemanja mapirne krivulje za izločitev motečih odbojev.

**12. Setup → Advanced setup → Level → Level unit**

- ↳ Izberite enoto nivoja: %, m, mm, ft, in (tovarniška nastavitev: %)

 Priporočamo vam, da največjo hitrost polnjenja in praznjenja prilagodite dejanskemu stanju v procesu.

## 8.7 Uporabnikom prilagojene aplikacije

Za nastavitev parametrov za uporabniške aplikacije glejte:



BA01048F - Navodila za uporabo, FMR56/FMR57, HART

Za podmeni **Expert**:



GP01014F - Opis parametrov naprave, FMR5x, HART

---

---



71579063

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

---