

Kratka navodila za uporabo Micropilot FMR43 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
- pametnega telefona ali tablice: *Endress+Hauser Operations App*

1 Povezana dokumentacija



A0023555

2 O dokumentu

2.1 Funkcija dokumenta

Kratka navodila za uporabo vsebujejo vse bistvene informacije od prevzemne kontrole do prvega prevzema v obratovanje.

2.2 Simboli

2.2.1 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.

2.2.2 Komunikacijski simboli

Bluetooth®:

Brezžični prenos podatkov med napravami na krajše razdalje.


2.2.3 Simboli posebnih vrst informacij


Dovoljeno:


Dovoljeni postopki, procesi ali dejanja.

Prepovedano:


Prepovedani postopki, procesi ali dejanja.

Dodatne informacije: 

Sklic na dokumentacijo: 

Sklic na stran: 

Koraki postopka: [1.](#), [2.](#), [3.](#)

Rezultat posameznega koraka: 


2.2.4 Simboli v ilustracijah

Številke pozicij: 1, 2, 3 ...

Koraki postopka: [1.](#), [2.](#), [3.](#)

Pogledi: A, B, C, ...

2.3 Dokumentacija

 Za ogled pripadajoče tehnične dokumentacije so na voljo naslednje možnosti:

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Vnesite serijsko številko s tipske ploščice
- *Aplikacija Endress+Hauser Operations*: Vnesite serijsko številko s tipske ploščice ali odčitajte matrično kodo na tipski ploščici

2.4 Registrirane blagovne znamke

Apple®

Apple, logotip Apple, iPhone in iPod touch so blagovne znamke podjetja Apple Inc., registrirane v ZDA in drugih državah. App Store je storitvena znamka podjetja Apple Inc.

Android®

Android, Google Play in logotip Google Play so blagovne znamke podjetja Google Inc.

Bluetooth®

Bluetooth® besedna znamka in logotipi so registrirane blagovne znamke v lasti Bluetooth SIG, Inc. Endress+Hauser jih uporablja skladno z veljavno licenco. Druge blagovne znamke in blagovna imena pripadajo vsakokratnim lastnikom.

HART®

Registrirana blagovna znamka družbe FieldComm Group, Austin, Texas, ZDA

3 Osnovna varnostna navodila

3.1 Zahteve glede osebja

Posluževalno osebje mora izpolnjevati te zahteve:

- ▶ Osebje morajo sestavljati za to specifično funkcijo in nalogo usposobljeni specialisti.

- ▶ Biti morajo pooblašчени s strani lastnika/upravitelja postroja.
- ▶ Seznanjeni morajo biti z relevantno lokalno zakonodajo.
- ▶ Pred začetkom del mora osebje prebrati in razumeti navodila v tem dokumentu, morebitnih dopolnilnih dokumentih in certifikatih (odvisno od aplikacije).
- ▶ Slediti morajo navodilom in osnovnim pogojem.

3.2 Namenska uporaba

V teh navodilih za uporabo opisana merilna naprava je namenjena zveznemu brezkontaktnemu merjenju nivoja tekočin, pastoznih snovi, gošč in sipkih snovi.

Neppravilna uporaba

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

Izogibajte se mehanskim poškodbam:

- ▶ Ne dotikajte se in ne čistite površin naprave s koničastimi ali trdimi predmeti.

Verifikacija v primeru negotove karakterizacije:

- ▶ Endress+Hauser nudi pomoč pri ugotavljanju korozijske 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

Zaradi prenosa toplote iz procesa in toplote, ki jo oddaja elektronika, se lahko temperatura ohišja med delovanjem zviša do 80 °C (176 °F). Med uporabo lahko senzor doseže temperature blizu temperature merjenega medija.

Nevarnost opeklin zaradi vročih površin!

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

3.3 Varstvo pri delu

Pri delu na napravi ali z njo:

- ▶ Uporabljajte osebno varovalno opremo, ki jo predpisuje nacionalna zakonodaja.
- ▶ Izključite napajalno napetost, preden priključite napravo.

3.4 Varnost obratovanja

Nevarnost poškodb!

- ▶ Napravo uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju, brez napak in okvar.
- ▶ Za nemoteno 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:

- ▶ Uporabljajte samo originalno dodatno opremo oz. pribor.

Nevarno območje

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

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

3.5 Varnost izdelka

Ta naprava z najnovejšo tehnologijo je konstruirana in preizkušena v skladu z dobrimi inženirskimi praksami in izpolnjuje ustrezne varnostne standarde za obratovanje. Tovarno je zapustila v stanju, ki omogoča varno uporabo.

Naprava izpolnjuje splošne varnostne in zakonodajne zahteve. Izpolnjuje tudi zahteve direktiv EU, ki so navedene v izjavi EU o skladnosti te naprave. Endress+Hauser to potrjuje z oznako CE na merilniku.

3.6 Varnost informacijske tehnologije

Naša garancija velja le v primeru inštalacije in uporabe izdelka v skladu z Navodili za uporabo (dokument "Operating Instructions"). Izdelek je opremljen z varnostnimi mehanizmi za zaščito pred neželenimi spremembami nastavitvev.

Uporabniki morajo sami poskrbeti za varnostne ukrepe na področju informacijske tehnologije, skladne s svojimi varnostnimi standardi, ki bodo zagotavljali dodatno varovanje izdelka in prenosa podatkov.

3.7 Varnost informacijske tehnologije za napravo

Naprava nudi posebne funkcije, ki so upravitelju v pomoč pri zagotavljanju zaščitnih ukrepov. Te funkcije lahko nastavi uporabnik in pri pravilni uporabi zagotavljajo večjo varnost med obratovanjem. Uporabniško vlogo je mogoče spremeniti z geslom za dostop (velja za posluževanje prek lokalnega displeja, povezave Bluetooth oz. z aplikacijo FieldCare ali DeviceCare in orodji za upravljanje sredstev (npr. AMS, PDM).

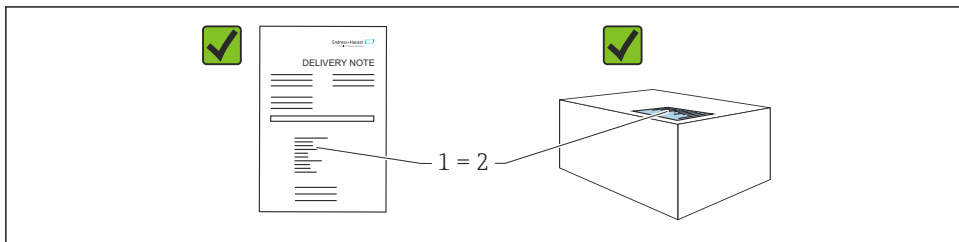
3.7.1 Dostop z brezžično tehnologijo Bluetooth®

Za varen prenos signala z brezžično tehnologijo Bluetooth® se uporablja metoda šifriranja, ki so jo preizkusili na Fraunhoferjevem inštitutu.

- Brez aplikacije SmartBlue naprava ni vidna brezžični tehnologiji Bluetooth®.
- Vzpostavi se zgolj ena povezava točka-točka med napravo in pametnim telefonom ali tablico.
- Brezžični vmesnik Bluetooth® lahko onemogočite z lokalnim posluževanjem ali v aplikaciji SmartBlue/FieldCare/DeviceCare.

4 Prevzemna kontrola in identifikacija izdelka

4.1 Prevzemna kontrola



A0016870

Pri prevzemu kontrolirajte naslednje:

- Sta kataloški kodi na dobavnici (1) in nalepki izdelka (2) enaki?
- So izdelki nepoškodovani?
- Se podatki na tipski ploščici ujemajo s podatki v naročilu in na dobavnici?
- Ali je dokumentacija priložena?
- 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 dobavitelja.

4.2 Identifikacija izdelka

Na voljo so te možnosti za identifikacijo naprave:

- Podatki na tipski ploščici
- Kataloška koda z razčlenjenim seznamom lastnosti naprave na dobavnici
- Vnesite serijsko številko s tipske ploščice v pregledovalnik *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): prikažejo se vse informacije o napravi.

4.2.1 Tipska ploščica

Na tipski ploščici so navedeni podatki, ki jih predpisuje zakon in so za napravo pomembni, npr:

- Identifikacija proizvajalca
- Kataloška koda, razširjena kataloška koda, serijska številka
- Tehnični podatki, stopnja zaščite
- Verzija firmvera, verzija hardvera
- Informacije v zvezi z odobritvijo, sklic na varnostna navodila (XA)
- QR-koda (informacije o napravi)

Primerjajte podatke na tipski ploščici s podatki svojega naročila.

4.2.2 Naslov proizvajalca

Endress+Hauser SE+Co. KG

Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Nemčija

Kraj proizvodnje: glejte tipsko ploščico.

4.3 Skladiščenje in transport

4.3.1 Pogoji skladiščenja

- Uporabljajte originalno embalažo
- Napravo skladiščite na suhem in čistem mestu, zaščiteno pred poškodbami zaradi udarcev

Temperatura skladiščenja

-40 do +85 °C (-40 do +185 °F)

4.3.2 Prenos izdelka na merilno mesto

OPOZORILO

Nepravilen transport!

Ohišje ali senzor se lahko poškoduje ali odtrga. Nevarnost poškodb!

- ▶ Napravo vedno prenašajte v originalni embalaži ali pa jo med prenosom držite za procesni priključek.


5 Vgradnja

5.1 Pogoji za vgradnjo

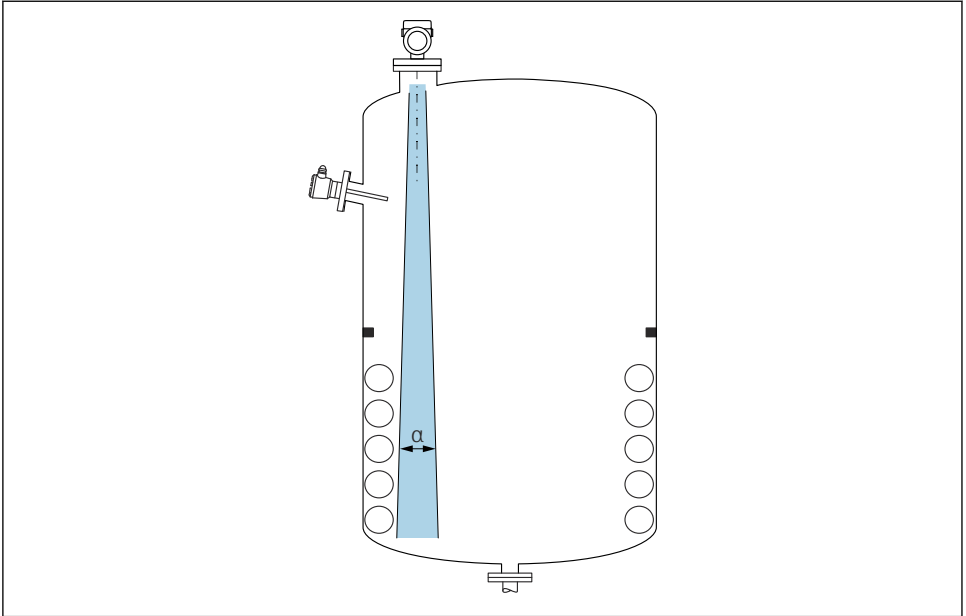
5.1.1 Navodila za vgradnjo



Pri vgradnji je pomembno, da delovna temperatura uporabljenega tesnila vzdrži najvišjo temperaturo v procesu.

- Naprave z odobritvijo CSA so namenjene notranji uporabi.
- Naprave so primerne za uporabo v vlažnih okoljih v skladu s standardom IEC/EN 61010-1.
- Prek menija za posluževanje ustrezno zasukajte prikaz na lokalnem displeju za zagotovitev čim boljše čitljivosti.
- Lokalni displej lahko prilagodite glede na pogoje osvetljenosti (barvna shema, glejte  meni za posluževanje).
- Zavarujte ohišje pred udarci.

5.1.2 Oprema v notranjosti posode



A0031777

Izogibajte se vgradnji drugih naprav (mejnih nivojskih stikal, temperaturnih senzorjev, opornikov, vakuumskih obročev, grelnih spiral, pregrad) v signalni stožec. Upoštevajte sevalni kot α .


5.1.3 Nastavitev osi antene


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

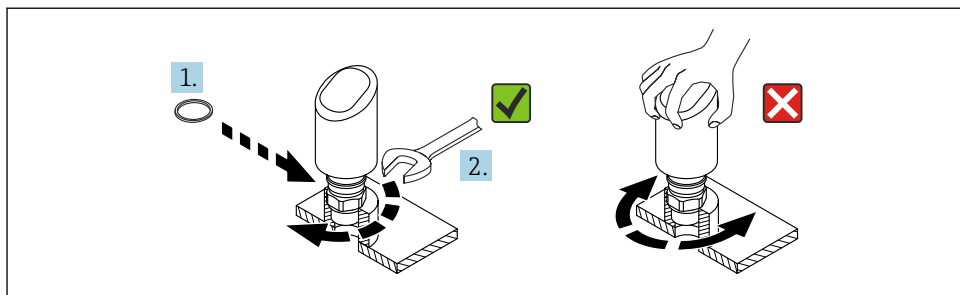
5.2 Vgradnja naprave

5.2.1 Privijanje naprave

- Za privijanje/odvijanje uporabljajte samo šesterorobi nastavek, največji zatezni moment 50 Nm (37 lbf ft).
- Senzorji M24: pri vgradnji z orodjem uporabite samo nastavek za ključ, največji zatezni moment 30 Nm (22 lbf ft).
- Naprave ne sukajte prek ohišja!

 Viličasti ključ 32 mm

 Viličasti ključ 55 mm (za procesne priključke MNPT/G 1½")



A0054233

1 Privijanje naprave

5.2.2 Informacije o navojnih priključkih

i Pri daljših nastavkih je pričakovati manj natančne meritve.

Prosimo, upoštevajte:

- Konec nastavka mora biti gladek in raziglen.
- Rob nastavka naj bo zaobljen.
- Opraviti je treba mapiranje.
- Če morate uporabiti višje nastavke, kot so navedeni v tabeli, se obrnite na oddelek za pomoč proizvajalca.

5.2.3 Procesni priključki

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

5.2.4 Kontrola po vgradnji

- Ali je naprava nepoškodovana (vizualni pregled)?
- Ali so oznake in identifikacija merilnega mesta pravilne (vizualni pregled)?
- Ali je naprava ustrezno pritrjena?
- Ali naprava ustreza podatkom merilnega mesta?

Na primer:

- Procesna temperatura
- Procesni tlak
- Temperatura okolice
- Merilni doseg

6 Električna priključitev

6.1 Priključitev naprave

6.1.1 Izenačevanje potencialov

Po potrebi zagotovite izenačevanje potenciala z uporabo procesnega priključka ali ozemljitvene objemke, ki jo zagotovi naročnik.

6.1.2 Napajalna napetost

12 do 30 V_{DC} na napajalniku za enosmerni tok



Napajalnik mora izpolnjevati varnostne zahteve (npr. PELV, SELV, Class 2) in biti skladen s specifikacijami ustreznega protokola.

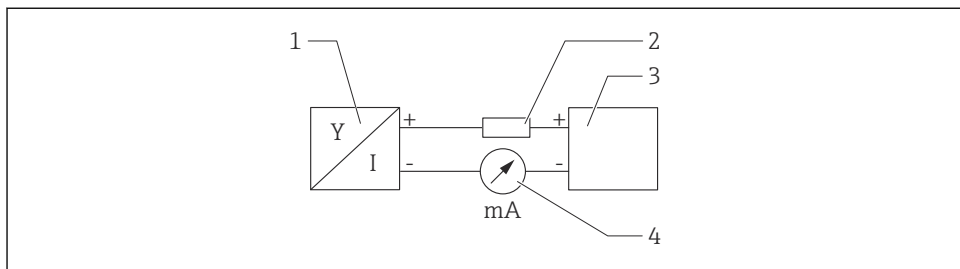
Za 4 do 20 mA veljajo enake zahteve kot za protokol HART. Pri napravah z odobritvijo za eksplozijsko nevarna območja je treba uporabiti galvansko ločeno aktivno bariero.

Vgrajeni so zaščitni tokokrogi za zaščito pred zamenjano polarnostjo, visokofrekvenčnimi vplivi in prenapetostnimi vrhovi.

6.1.3 Poraba moči

- Nenevarno območje: Da bi naprava izpolnjevala varnostne zahteve v skladu s standardom IEC/EN 61010, mora namestitev zagotavljati, da največji tok ne bo presegal 500 mA.
- Nevarno območje: Ko se naprava uporablja v lastnovarnem tokokrogu (Ex ia), je največji tok z napajalne enote pretvornika omejen na $I_i = 100$ mA.

6.1.4 4 do 20 mA HART



A0028908

2 Blokovna shema vezave HART

- 1 Naprava s komunikacijo HART
- 2 Komunikacijski upor HART
- 3 Napajanje
- 4 Multimeter ali ampermeter

i Komunikacijski upor HART z upornostjo $250\ \Omega$, vključen v signalni vod, je pri nizkoimpedančnem napajanju vedno potreben.

Upoštevajte padec napetosti:

Največ 6 V za komunikacijski upor $250\ \Omega$

6.1.5 Prenapetostna zaščita

Naprava izpolnjuje standard IEC/DIN EN 61326-1, ki velja za izdelke (Preglednica 2, Industrijsko okolje). Glede na vrsto priključka (enosmerni napajalni tok, vhodni/izhodni priključek) so v skladu s standardom IEC/DIN EN 61326-1 v uporabi različne ravni preizkušanja zaščite pred začasno električno prenapetostjo (udarom) (IEC/DIN EN 61000-4-5 Električni udar): Raven preizkusa na priključkih z enosmernim tokom in na vhodnih/izhodnih priključkih znaša 1 000 V med vodom in zemljo.

Kategorija prenapetostne zaščite

Naprava je v skladu s standardom IEC/DIN EN 61010-1 namenjena uporabi v omrežjih s prenapetostno zaščito kategorije II.

6.1.6 Razpored priključnih spenk

⚠ OPOZORILO

Morda je priključena napajalna napetost!

Nevarnost električnega udara in/ali eksplozije

- ▶ Pred vezavo se prepričajte, da ni vključena napajalna napetost.
- ▶ Napajalna napetost mora ustrezati specifikaciji na tipski ploščici.
- ▶ V skladu s standardom IEC/EN 61010 morate v napajalni tokokrog naprave vgraditi primerno ločilno stikalo.
- ▶ Kabli morajo biti ustrezno izolirani ob upoštevanju napajalne napetosti in kategorije prenapetosti.
- ▶ Priključni kabli morajo imeti primerno temperaturno stabilnost ob upoštevanju temperature okolice.
- ▶ Vgrajeni so zaščitni tokokrogi za zaščito pred zamenjano polarnostjo, visokofrekvenčnimi vplivi in prenapetostnimi vrhovi.

⚠ OPOZORILO

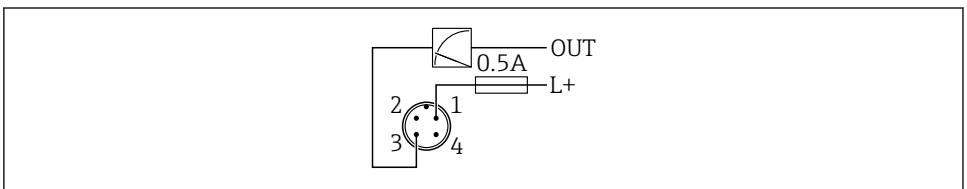
V primeru nepravilne priključitve je ogrožena električna varnost!

- ▶ Nenevarno območje: Da bi naprava izpolnjevala varnostne zahteve v skladu s standardom IEC/EN 61010, mora namestitev zagotavljati, da največji tok ne bo presegal 500 mA.
- ▶ Nevarno območje: Ko se naprava uporablja v lastnovarnem tokokrogu (Ex ia), je največji tok z napajalne enote pretvornika omejen na $I_n = 100$ mA.
- ▶ Če boste napravo uporabljali v nevarnih območjih, upoštevajte ustrezne nacionalne standarde in podatke v varnostnih navodilih (XA).
- ▶ Vsi podatki glede protieksplzijske zaščite so navedeni v ločeni dokumentaciji za protieksplzijsko zaščito (Ex). Ta "Ex" dokumentacija je na voljo po naročilu. Ex dokumentacija je priložena vsem napravam, ki so odobrene za uporabo v eksplozijsko nevarnih območjih.

Napravo priključite v naslednjem vrstnem redu:

1. Prepričajte se, da se napajalna napetost ujema z napajalno napetostjo, navedeno na tipski ploščici.
2. Priključite napravo v skladu s spodnjo shemo.
3. Vključite napajalno napetost.

2-žična povezava



A0052662

- 1 Napajalna napetost L+, vodnik rjave barve (BN)
- 3 Izhod OUT (L-), Vodnik modre barve (BU)

6.2 Zagotovitev stopnje zaščite

Nameščen povezovalni kabel M12: IP66/68/69, NEMA tip 4X/6P

OBVESTILO

Ob nepravilni namestitvi stopnja zaščite IP ni zagotovljena!

- ▶ Stopnja zaščite velja samo, če je povezovalni kabel v uporabi priključen in tesno privit.
- ▶ Stopnja zaščite velja samo, če povezovalni kabel v uporabi ustreza zahtevani stopnji zaščite.

6.3 Kontrola po priključitvi

- Ali sta kabel in naprava nepoškodovana (vizualni pregled)?
- Ali kabel v uporabi ustreza zahtevam?
- Ali je povezovalni kabel natezno razbremenjen?
- Ali je navojna zveza pravilno montirana?
- Ali napajalna napetost ustreza specifikaciji na tipski ploščici?
- Ali pola nista zamenjana, so vodniki priključeni na prava mesta?
- Če je napajanje prisotno: ali je naprava pripravljena na delovanje in lokalni displej prikazuje podatke oz. ali sveti zelena LED-lučka za delovanje?

7 Možnosti posluževanja

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

8 Prevzem v obratovanje

8.1 Priprava

OPOZORILO

Nastavitve tokovnega izhoda lahko vplivajo na varnostne pogoje (npr. prelivanje medija)!

- ▶ Preverite nastavitve tokovnega izhoda.
- ▶ Nastavitev tokovnega izhoda je odvisna od nastavitve za Parameter **Assign PV**.

8.2 Kontrola vgradnje in delovanja

Pred prevzemom merilnega mesta v obratovanje se prepričajte, da so bile opravljene kontrole po vgradnji in vezavi (kontrolni seznam); glejte navodila za uporabo.

8.3 Pregled možnosti prevzema v obratovanje

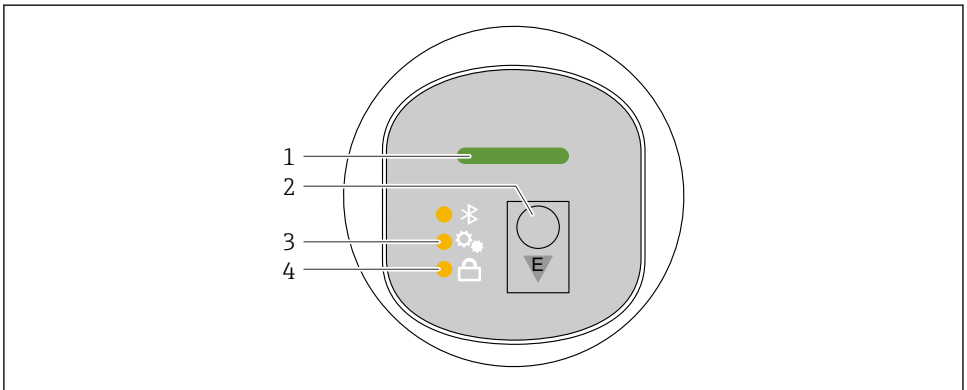
- Prezvem v obratovanje s tipko za posluževanje na LED-indikatorju
- Prezvem v obratovanje na lokalnem displeju
- Prezvem v obratovanje z aplikacijo SmartBlue
- Prezvem v obratovanje z orodjem FieldCare/DeviceCare/Field Xpert
- Prezvem v obratovanje z dodatnimi posluževalnimi orodji (AMS, PDM ipd.)

8.4 Prezvem v obratovanje s tipko za posluževanje na LED-indikatorju

Prezvem v obratovanje z eno tipko je preprost način prevzema naprave v obratovanje, kadar je posoda prazna. Pri tem se izmeri dno posode, ki je nastavljeno na 0 %. 100 % ustreza 95 % izmerjene razdalje.

Pogoji:

- Ravno dno praznega kovinskega rezervoarja ali najnižji nivo pri 0 % z visokoodsevnim medijem (na vodni osnovi)
- Brez ovirajoče opreme v vidnem polju
- Višina posode: 0.2 do 15 m



A0053357

- 1 LED-lučka stanja delovanja
- 2 Tipka za posluževanje "E"
- 3 LED-lučka prevzema v obratovanje z eno tipko
- 4 LED-lučka blokade tipk

1. Po potrebi deaktivirajte blokado tipk (glejte navodila za uporabo).
2. Večkrat na kratko pritisnite tipko "E", dokler ne začne utripati LED-lučka za prevzem v obratovanje z eno tipko.
3. Tipko "E" pritisnite in držite več kot 4 sekunde.
 - ↳ Sproži se postopek prevzema v obratovanje z eno tipko. Med tem postopkom LED-lučka za prevzem v obratovanje z eno tipko utripa. LED-lučka za blokado tipk in LED-lučka za povezavo Bluetooth sta ugasnjeni.

Ko je postopek končan, LED-lučka za prevzem v obratovanje z eno tipko neprekinjeno sveti 12 sekund. LED-lučka za blokado tipk in LED-lučka za povezavo Bluetooth sta ugasnjeni.

Če se postopek ni uspešno zaključil, LED-lučka za prevzem v obratovanje z eno tipko hitro utripa 12 sekund. LED-lučka za blokado tipk in LED-lučka za povezavo Bluetooth sta ugasnjeni.

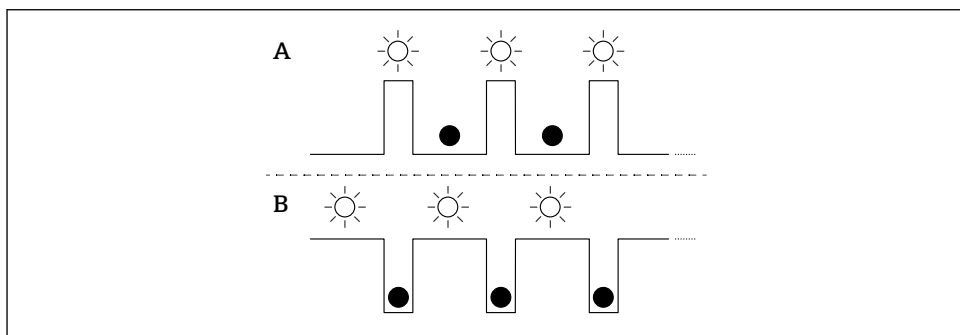
8.4.1 Posluževanje

Za posluževanje naprave na kratko pritisnite tipko za posluževanje "E" (< 2 s) oziroma tipko pritisnite in držite (> 2 s).

Navigacija

- LED-lučka izbrane funkcije utripa
- Za preklapljanje med funkcijami na kratko pritisnite tipko za posluževanje "E"
- Za izbiro določene funkcije pritisnite in držite tipko za posluževanje "E"

Način utripanja LED-lučk (aktivna/neaktivna funkcija)



A0053175

A Funkcija je izbrana, vendar ni aktivna

B Funkcija je izbrana in aktivna

Deaktiviranje blokade tipk

1. Pritisnite in držite tipko za posluževanje "E".
 - ↳ LED-lučka za povezavo Bluetooth utripa.
2. Večkrat na kratko pritisnite tipko za posluževanje "E", dokler ne začne utripati LED-lučka za blokado tipk.
3. Pritisnite in držite tipko za posluževanje "E".
 - ↳ Blokada tipk je deaktivirana.

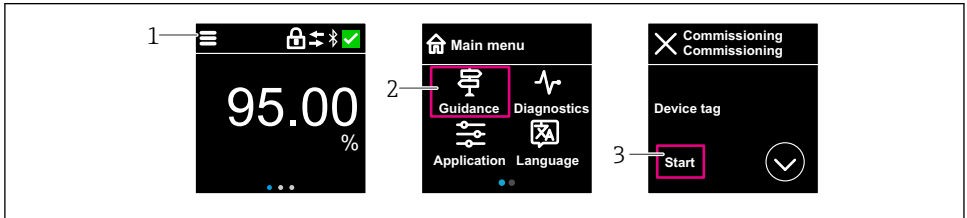
Aktiviranje ali deaktiviranje vmesnika Bluetooth

1. Po potrebi deaktivirajte blokado tipk.
2. Večkrat na kratko pritisnite tipko "E", dokler ne začne utripati LED-lučka za povezavo Bluetooth.

3. Pritisnite in držite tipko za posluževanje "E".
 - ↳ Aktivirana povezava Bluetooth (LED-lučka Bluetooth sveti) ali deaktivirana povezava Bluetooth (LED-lučka Bluetooth je ugasnjena).

8.5 Prevzem v obratovanje na lokalnem displeju

1. Po potrebi omogočite možnost posluževanja (glejte navodila za uporabo).
2. Zaženite Čarovnik **Commissioning** (glejte spodnjo sliko).



A0053355

- 1 Pritisnite ikono menija
- 2 Pritisnite Meni "Guidance"
- 3 Zaženite Čarovnik "Commissioning"

8.5.1 Opombe – Čarovnik "Commissioning"

Čarovnik **Commissioning** omogoča prevzem v obratovanje na preprost način z vodenjem uporabnika.

1. Z začetkom postopka Čarovnik **Commissioning** za vsak parameter vnesite ustrezno vrednost ali izberite pravo možnost. Vrednosti se takoj zapišejo v napravo.
2. Za prehod na naslednjo stran kliknite ">".
3. Ko izpolnite vse strani, kliknite ">", da zapustite postopek Čarovnik **Commissioning**.

i Če prekinete postopek Čarovnik **Commissioning** še preden ste nastavili vse potrebne parametre, naprava lahko ostane v nedefiniranem stanju. V tem primeru vam priporočamo obnovitev privzetih tovarniških nastavitvev.

8.5.2 Posluževanje

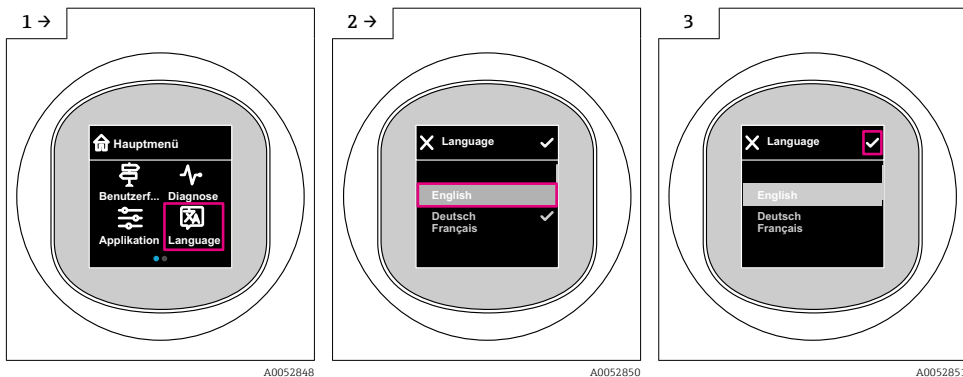
Navigacija

Premikanje s podrsavanjem s prsti.

i Posluževanje prek LED-indikatorja ni mogoče, ko je povezava Bluetooth aktivirana.

Izbira možnosti in potrditev

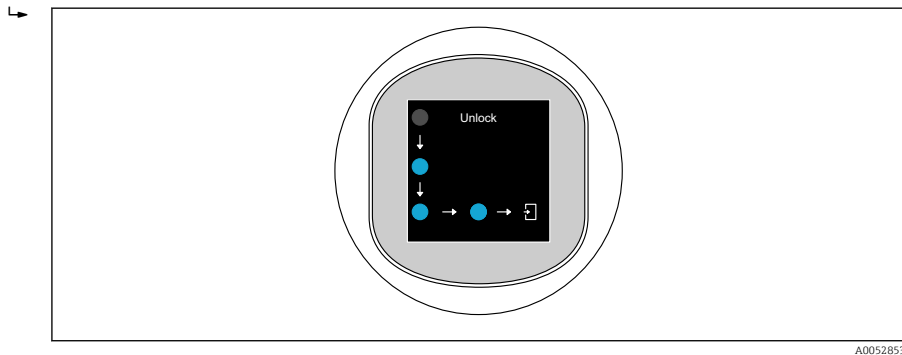
Izberite želeno možnost in izbiro potrdite s kljukico v zgornjem desnem delu (glejte spodnje prikaze).



8.5.3 Lokalni displej, postopek zaklepanja ali odklepanja

Postopek odklepanja

1. Pritisnite na sredino displeja za priklic spodnjega prikaza:



2. S prstom povlecite v smeri puščic brez prekinitve.
 - ↳ Displej je odklenjen.

Postopek zaklepanja

- i** Posluževanje se zaklene samodejno (razen v varnem načinu Čarovnik **Safety mode**):
 - po 1 min na glavni strani
 - po 10 min v meniju za posluževanje

8.6 Prevzem v obratovanje z orodjem FieldCare/DeviceCare

1. Prenesite upravitelja naprav DTM: <http://www.endress.com/download> -> Device Driver -> Device Type Manager (DTM)

2. Posodobite katalog.
3. Kliknite Meni **Guidance** in začnite s postopkom Čarovnik **Commissioning**.

8.6.1 Opombe v zvezi s postopkom Čarovnik "Commissioning"

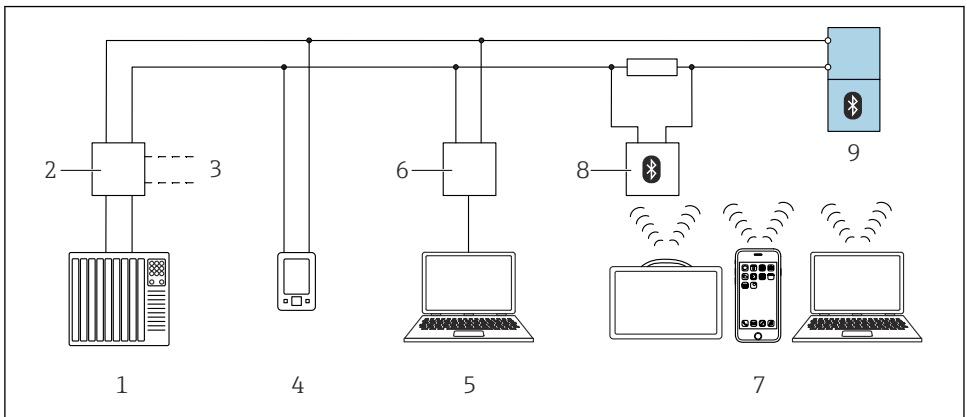
Postopek Čarovnik **Commissioning** omogoča prevzem v obratovanje na preprost način z vodenjem uporabnika.

1. Z začetkom postopka Čarovnik **Commissioning** za vsak parameter vnesite ustrezno vrednost ali izberite pravo možnost. Vrednosti se takoj zapišejo v napravo.
2. Za prehod na naslednjo stran kliknite "Next".
3. Ko izpolnite vse strani, kliknite "End", da zapustite postopek Čarovnik **Commissioning**.



Če prekinete postopek Čarovnik **Commissioning** še preden ste nastavili vse potrebne parametre, naprava lahko ostane v nedefiniranem stanju. V tem primeru vam priporočamo obnovitev privzetih tovarniških nastavitvev.

8.6.2 Vzpostavitev povezave z orodjem FieldCare, DeviceCare in FieldXpert



A0044334

3 Možnosti za daljinsko posluževanje prek protokola HART

- 1 PLC (programirljivi logični krmilnik)
- 2 Napajalnik merilnega pretvornika, npr. RN42
- 3 Priključek za Commubox FXA195 in komunikator AMS Trex™
- 4 Komunikator AMS Trex™
- 5 Računalnik s posluževalnim programom (npr. DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, pametni telefon ali računalnik s posluževalnim programom (npr. DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Bluetooth modem s priključnim kablom (npr. VIATOR)
- 9 Merilni pretvornik

8.6.3 Posluževanje

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

8.7 Prezvem v obratovanje z dodatnimi posluževalnimi orodji (AMS, PDM ipd.)

Prenesite gonilnike za napravo: <https://www.endress.com/en/downloads>

Za podrobnejše informacije glejte pomoč za ustrezno posluževalno orodje.

8.8 Softverska nastavitve naslova naprave

Glejte Parameter "HART address"

Enter the address to exchange data via the HART protocol.

- Guidance → Commissioning → HART address
- Application → HART output → Configuration → HART address
- Privzeti naslov HART: 0

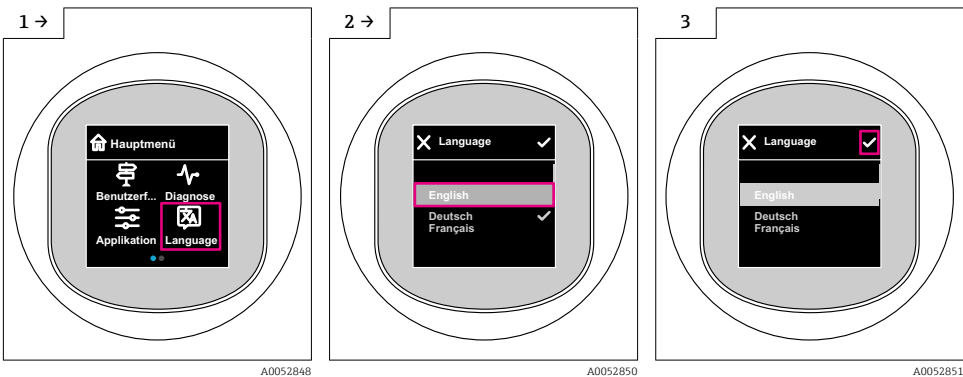
8.9 Nastavitve jezika uporabniškega vmesnika

8.9.1 Lokalni displej

Nastavitve jezika uporabniškega vmesnika

 Preden lahko nastavite jezik uporabniškega vmesnika, morate lokalni displej najprej odkleniti:

1. Odprite meni za posluževanje.
2. Izberite gumb Language.



8.9.2 Posluževalno orodje

Set display language

System → Display → Language

8.10 Nastavitev naprave

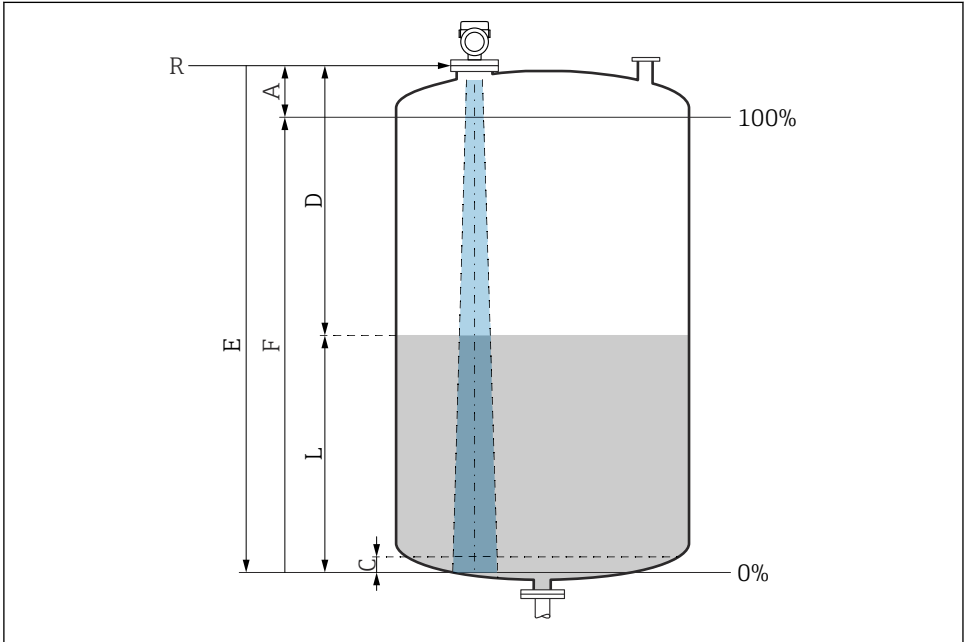


Za prevzem v obratovanje priporočamo uporabo čarovnika za ta postopek.

Glejte poglavje "Prevzem v obratovanje z lokalnim displejem"

Glejte poglavje "Prevzem v obratovanje z orodjem FieldCare/DeviceCare"

8.10.1 Meritve nivoja tekočin



4 Konfiguracijski parametri za meritve nivoja tekočin

R Referenčna točka meritve

A Dolžina antene + 10 mm (0.4 in)

C 50 do 80 mm (1.97 do 3.15 in); konstanta medija $\epsilon_r < 2$

D Distance

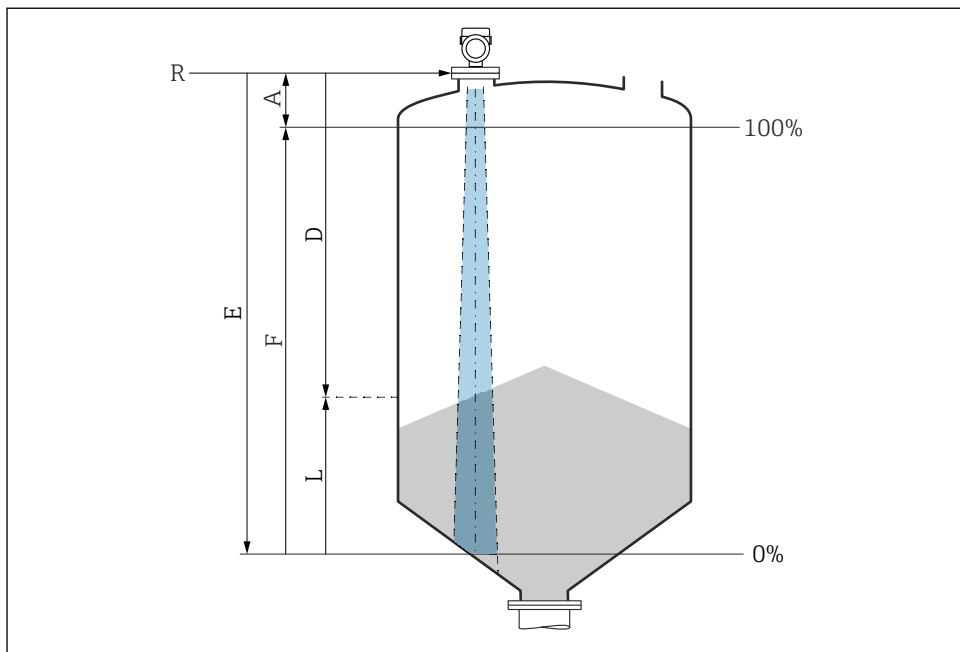
L Level

E Parameter "Empty calibration" (= 0 %)

F Parameter "Full calibration" (= 100 %)

Pri medijih z nizko dielektrično konstanto, $\epsilon_r < 2$, je pri zelo nizkem nivoju (nižjem kot je nivo C) dno rezervoarja lahko vidno skozi medij. V tem območju lahko pričakujete zmanjšano točnost meritve. Zahtevano točnost lahko zagotovimo le za meritve, ko je točka nič na razdalji C nad dnom rezervoarja (glejte sliko).

8.10.2 Meritve nivoja sipkih snovi



A0016994

5 Konfiguracijski parametri za meritve nivoja sipkih snovi

- R* Referenčna točka meritve
A Dolžina antene + 10 mm (0.4 in)
D Distance
L Level
E Parameter "Empty calibration" (= 0 %)
F Parameter "Full calibration" (= 100 %)

8.10.3 Nastavitev za Parameter "Frequency mode"

Nastavitev radarskih signalov za določeno državo oz. regijo omogoča Parameter **Frequency mode**.

i Parameter **Frequency mode** je treba nastaviti v meniju za posluževanje z uporabo ustreznega posluževalnega orodja na začetku prevzema v obratovanje.

Application → Sensor → Advanced settings → Frequency mode

Delovna frekvenca 80 GHz:

- Možnost **Mode 1**: Evropa, ZDA, Avstralija, Nova Zelandija, Kanada
- Možnost **Mode 2**: Brazilija, Japonska, Južna Koreja, Tajvan, Tajska
- Možnost **Mode 3**: Rusija, Kazahstan
- Možnost **Mode 4**: Mehika
- Možnost **Mode 5**: Indija, Malezija, Republika Južna Afrika, Indonezija

Delovna frekvenca 180 GHz:

- Možnost **Mode 9**: Evropa
- Možnost **Mode 10**: ZDA



Merilne lastnosti naprave se lahko spremenijo glede na nastavljeni način. Navedene merilne lastnosti se nanašajo na stanje ob dobavi (pri delovni frekvenci 80 GHz: mode 1, pri delovni frekvenci 180 GHz: mode 9).

8.10.4 Podmeni "Simulation"

Podmeni **Simulation** omogoča simulacijo procesnih spremenljivk in diagnostičnih dogodkov.

Navigacija: Diagnostics → Simulation

Naprava med simulacijo preklopnega ali tokovnega izhoda izda opozorilo, dokler traja simulacija.

8.11 Zaščita nastavitve pred nepooblaščenim dostopom

8.11.1 Softversko zaklepanje ali odklepanje

Zaklepanje z geslom v aplikaciji FieldCare/DeviceCare/Smartblue

Dostop do nastavitve parametrov naprave lahko zaklenete z določitvijo gesla. Ob dobavi naprave je nastavljena uporabniška vloga Možnost **Maintenance**. Uporabniška vloga Možnost **Maintenance** omogoča spreminjanje vseh parametrov naprave. Nato lahko zaklenete dostop do nastavitve naprave tako, da določite geslo. Z zaklepanjem nastavitve se Možnost **Maintenance** spremeni v Možnost **Operator**. Za spreminjanje nastavitve morate vnesti geslo.

Geslo je določeno v tem podmeniju:

Meni **System** Podmeni **User management**

Možnost **Maintenance** lahko v okviru uporabniške vloge spremenite v Možnost **Operator** pod menijsko postavko:

System → User management

Preklic postopka zaklepanja prek lokalnega displeja/FieldCare/DeviceCare/SmartBlue

Po vnosu gesla Možnost **Operator** omogoča spreminjanje nastavitve parametrov naprave ob uporabi dodeljenega gesla. Uporabniška vloga se pri tem spremeni v Možnost **Maintenance**.

Po potrebi lahko geslo izbrišete pod menijsko postavko User management: System → User management



71647747

www.addresses.endress.com
