

Kratke upute za rad **Liquiphant FTL62**

Vibronic

HART

Prekidač razine točke s oblogom za tekućine veoma
otpornim na koroziju



Ove kratke upute za uporabu ne zamjenjuju
Upute za uporabu uz uređaj.
Detaljnije informacije o uređaju pronaći ćete
u Uputama za uporabu, a drugu
dokumentaciju.

Dostupno za sve verzije uređaja putem:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Pametnog telefona/tableta: Endress
+Hauser Operations app

1 Povezani dokumenti



2 Informacije o dokumentu

2.1 Simboli

2.1.1 Sigurnosni simboli

OPASNOST

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

UPOZORENJE

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

OPREZ

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

NAPOMENA

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

2.1.2 Električni simboli

 Priključak za uzemljenje

Uzemljena stezaljka, koja je uzemljena preko uzemljivača.

 Zaštitno uzemljenje (PE)

Priključci uzemljenja, koji moraju biti uzemljeni prije uspostavljanja bilo kakvih drugih veza. Priključci uzemljenja nalaze se unutar i izvan uređaja.

2.1.3 Simboli alata

 Ploštinski odvijač

 Inbus ključ

 Viličasti ključ

2.1.4 Specifični simboli za komunikaciju

 Bluetooth

Bežični prijenos podataka između uređaja na maloj udaljenosti.

2.1.5 Simboli za određene vrste informacija

 Dozvoljeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene.

 Zabranjeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene.

 Savjet

Označava dodatne informacije

 Referenca na dokumentaciju Referenca na drugi odjeljak 1., 2., 3. Serije koraka

2.1.6 Simboli na grafičkim prikazima

A, B, C ... prikaz

1, 2, 3 ... Brojevi stavki

 Opasno područje Sigurno područje (bezopasno područje)

2.1.7 Registrirani zaštitni znak

HART®

Registrirani zaštitni znak grupe FieldComm, Austin, Texas, SAD

Bluetooth®

Znak i logo Bluetooth® su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i bilo koja uporaba tih znakova od strane tvrtke Endress+Hauser je odobrena licencom. Drugi zaštitni znakovi i zaštitna imena pripadaju dotičnim vlasnicima.

Apple®

Apple, logo Apple, iPhone i iPod touch su zaštitni znakovi tvrtke Apple Inc., registrirane u SAD-u i drugim zemljama. Trgovina App Store je oznaka usluge marke Apple Inc.

Android®

Android, Google Play i Google Play logo su zaštitni znakovi tvrtke Google Inc.

3 Osnovne sigurnosne upute

3.1 Zahtjevi za osoblje

Osoblje mora ispunjavati sljedeće zahtjeve za obavljanje potrebnih zadataka: npr. puštanje u rad i održavanje:

- ▶ Školovano stručno osoblje: mora raspolagati s kvalifikacijom, koja odgovara toj funkciji i zadaćima
- ▶ Mora biti ovlašteno od strane vlasnika sustava/operatera
- ▶ Mora biti upoznato s nacionalnim propisima
- ▶ Mora pročitati i razumjeti upute iz priručnika i dodatne dokumentacije
- ▶ Slijediti upute i ispuniti uvjete

3.2 Namjena

- Uredaj koristite samo za tekućine
- Nepravilna uporaba može predstavljati opasnost
- Uvjerite se da mjerni uredaj nema oštećenja dok je u pogonu

- Uređaj koristite samo za medije na koje navlaženi materijali imaju odgovarajuću razinu otpornosti
- Nemojte prekoračiti ili pasti ispod relevantnih graničnih vrijednosti za uređaj
 - Za više detalja pogledajte Tehničku dokumentaciju

3.2.1 Neispravno korištenje

Proizvođač ne odgovara za štete koje su nastale zbog nestručne i nemamjenske uporabe.

Preostali rizici

Zbog prijenosa topline iz procesa, temperatura kućišta elektronike i sklopova sadržanih u njemu može porasti na 80 °C (176 °F) tijekom rada.

Moguća opasnost od opeketina zbog dodirivanja površina!

- Ako je potrebno, osigurajte zaštitu od kontakta kako biste izbjegli opeketine.

Za zahtjeve koji se odnose na funkcionalnu sigurnost u skladu s IEC 61508, potrebno je poštivati pripadajuću SIL dokumentaciju.

3.3 Sigurnost na radu

Kod radova na uređaju i s uređajem:

- Potrebno je nositi potrebnu osobnu zaštitnu opremu sukladno nacionalnim propisima.

3.4 Sigurnost na radu

Opasnost od ozljeda!

- Upravljajte uređajem samo ako je u ispravnom tehničkom stanju, bez pogrešaka i kvarova.
- Rukvoateli je odgovoran za osiguranje rada uređaja bez smetnji.

Promjene na uređaju

Neovlaštene izmjene na uređaju nisu dopuštene i mogu dovesti do nepredvidivih opasnosti.

- Ako su usprkos tomu potrebne preinake, konzultirajte se s tvrtkom Endress+Hauser.

Popravak

Kako bi sigurnost i pouzdanost rada bile stalno omogućene:

- Popravke uređaja izvode sami ako je to izričito dopušteno.
- Uvažavajte nacionalne propise koji se odnose na popravke električnih uređaja.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove i pribor tvrtke Endress+Hauser.

Opasno područje

Za uklanjanje opasnosti za osobe ili objekte kada se uređaj koristi u opasnom području (npr. zaštita od eksplozije):

- Provjerite pločicu s oznakom tipa kako biste provjerili može li se naručeni uređaj koristiti za predviđenu namjenu u opasnom području.
- Obratite pažnju na specifikacije u zasebnoj dodatnoj dokumentaciji koja je sastavni dio ovog priručnika.

3.5 Sigurnost proizvoda

Ovaj je uređaj dizajniran u skladu s dobrom inženjerskom praksom kako bi zadovoljio najsvremenije sigurnosne zahtjeve, testiran je i izašao je iz tvornice u stanju u kojem je sigurno raditi.

Proizvod ispunjava opće sigurnosne zahtjeve i zakonske zahtjeve. Uz to je uskladen s EZ smjernicama, koje su navedene u EZ izjavi o suglasnosti specifičnoj za uređaj. Endress+Hauser to potvrđuje stavljanjem oznake CE na uređaj.

3.6 Funkcionalni sigurnosni SIL (opcjski)

Priročnik za funkcionalnu sigurnost se mora strogo poštivati za uređaje koji se koriste u primjenama funkcionalne sigurnosti.

3.7 IT sigurnost

 Za više informacija pogledajte Upute za uporabu.

4 Dolazni prihvat i identifikaciju proizvoda

4.1 Preuzimanje robe

Provjerite sljedeće tijekom dolaznog prihvaćanja:

- Jesu li kodovi narudžbe na otpremnici i naljepnici proizvoda identični?
- Je li roba neoštećena?
- Odgovaraju li podaci na pločici s oznakom tipa podacima o narudžbi na otpremnici?
- Ako je potrebno (vidi pločicu s oznakom tipa): jesu li sigurnosne napomene npr. XA dostavljene?

 Ako neki od ovih uvjeta nije ispunjen, obratite se prodajnom uredu proizvođača.

4.2 Identifikacija proizvoda

Uređaj se može identificirati na sljedeće načine:

- Podaci pločice s oznakom
- Kôd proširene narudžbe s raščlambama značajki uređaja na otpremnici
- Unesite serijski broj s pločice s oznakom tipa u aplikaciju *W@MPreglednik uređaja* www.endress.com/deviceviewer. Prikazuju se svi podaci o mjernom uređaju uz pregled obima priložene tehničke dokumentacije.
- Unesite serijski broj s pločice sa oznakom tipa u aplikaciju *Endress+Hauser Operations* ili skenirajte 2-D matrični kod na natpisnoj pločici pomoću aplikacije *Endress+Hauser Operations*

4.2.1 Elektronički umetak



Identificirajte elektronički umetak putem koda narudžbe na pločici s oznakom tipa.

4.2.2 Pločica s oznakom tipa

Podaci koji su propisani zakonom i relevantni za uređaj prikazani su na pločici s oznakom tipa.

4.2.3 Adresa proizvođača

Endress+Hauser SE+Co. KG

Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Njemačka

Mjesto proizvodnje: pogledajte natpisnu pločicu.

4.3 Skladištenje i transport

4.3.1 Uvjeti skladištenja

Koristite originalno pakiranje.

Temperatura skladištenja

-40 do +80 °C (-40 do +176 °F)

Opcijski -50 °C (-58 °F) ili -60 °C (-76 °F)

4.3.2 Transport uređaja

NAPOMENA

Prirubnica, produžetak cijevi i zvučna vilica su obloženi plastikom ili enamelom.

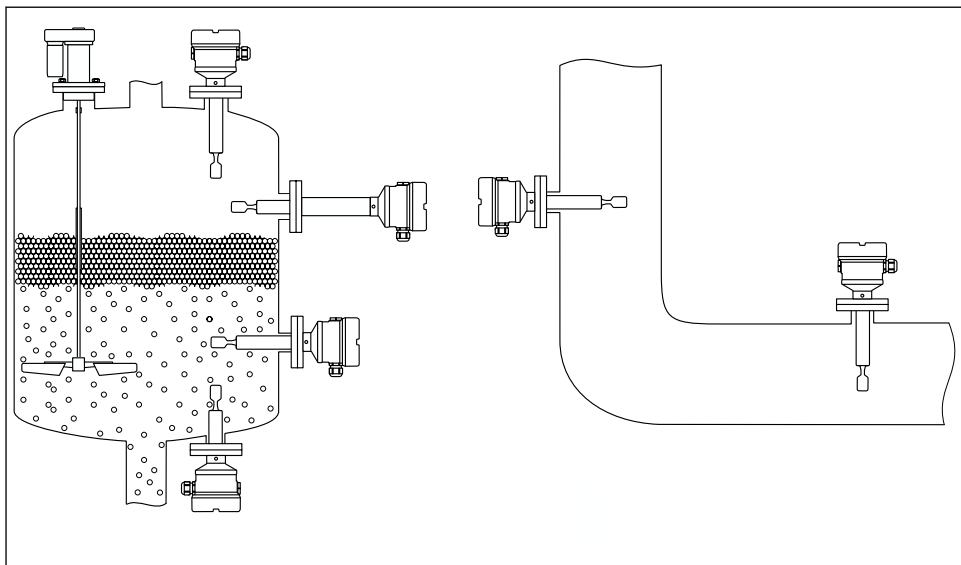
Ogrebotine ili udarci mogu prouzročiti oštećenje obložene površine uređaja.

- ▶ Uređaj držite samo za kućište, prirubnicu ili produžnu cijev, na odgovarajući način zaštite obloženu površinu.
- ▶ Transportirajte uređaj u originalnom pakiranju na mjesto mjerena.
- ▶ Nemojte savijati, skraćivati ili produžavati vilicu za prilagodbu.

5 Montaža

Upute za montiranje

- Bilo koja orijentacija za uređaj s kratkom cijevi do pribl. 500 mm (19.7 in).
- Okomita orijentacija odozgo za uređaj s dugom cijevi
- Minimalni razmak između vrha vilice i stjenke spremnika ili stjenke cijevi: 10 mm (0.39 in)



A0042153

1 Primjeri ugradnje posude, spremnika ili cijevi

5.1 Uvjeti montaže

NAPOMENA

Ogrebotine ili udarci oštećuju obloženu površinu uređaja.

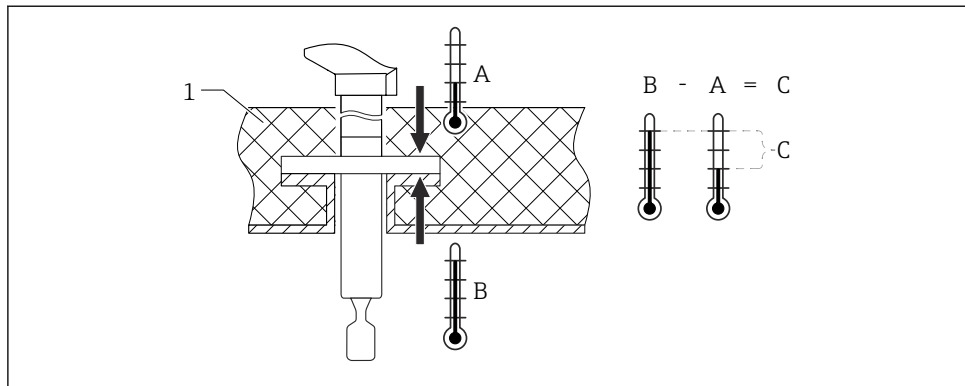
- ▶ Osigurajte pravilno i profesionalno rukovanje uređajem tijekom svih radova na montaži.

 U slučaju senzora s ECTFE ili PFA premazom, PTFE brtva je pričvršćena na prirubnicu.

5.1.1 Obratite pažnju na temperaturu za uređaje s PFA oblogom (vodljivi)

Razlika u temperaturi između vanjske i unutarnje strane prirubnice ne smije biti veća od 60 °C (140 °F).

Ako je potrebno, upotrijebite vanjsku izolaciju.



A0042298

2 Razlika u temperaturi između vanjske i unutarnje strane prirubnice

1 Izolacija

A Temperatura prirubnice, vanjska strana

B Temperatura prirubnice, unutarnja strana, za ECTFE maksimalno 120 °C (248 °F)

C Temperaturna razlika za ECTFE, PFA maksimum 60 °C (140 °F)

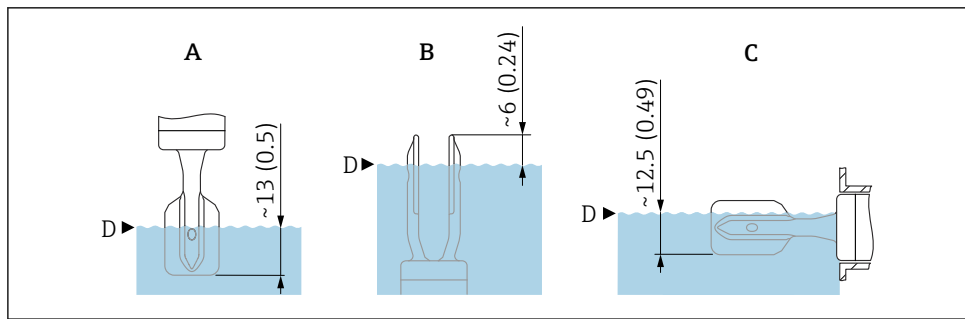
5.1.2 Uzmite u obzir točku prebacivanja

Sledeće su tipična mjesta prekidača, ovisno o orientaciji prekidača razine točke i obloge.

Voda +23 °C (+73 °F)

Minimalni razmak između vilice za prilagodbu i stijenke spremnika ili stijenke cijevi:
10 mm (0.39 in)

Zvučna vilica obložena plastikom (ECTFE, PFA)



A0042269

3 Tipične preklopne točke, zvučna vilica obložena plastikom (ECTFE, PFA). Mjerna jedinica mm (in)

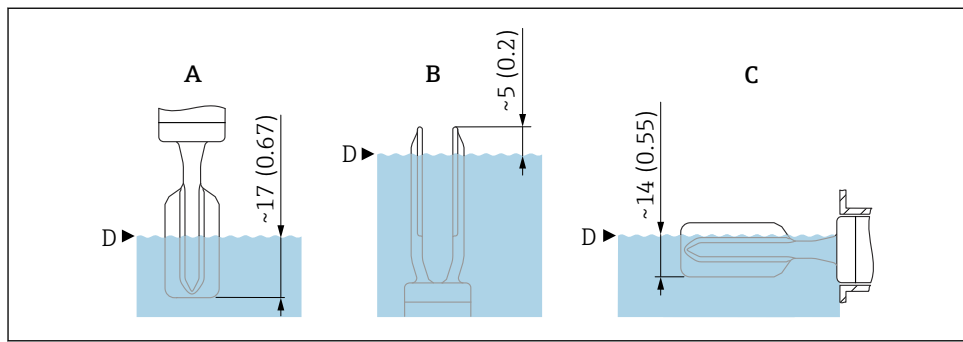
A Ugradnja odozgo

B Ugradnja odozdo

C Ugradnja sa strane

D Točka prebacivanja

Zvučna vilica obložena enamelom



■ 4 Tipične preklopne točke, zvučna vilica obložene enamelom. Mjerna jedinica mm (in)

- A Ugradnja odozgo
- B Ugradnja odozgo
- C Ugradnja sa strane
- D Točka prebacivanja

5.1.3 Uzmite u obzir viskoznost

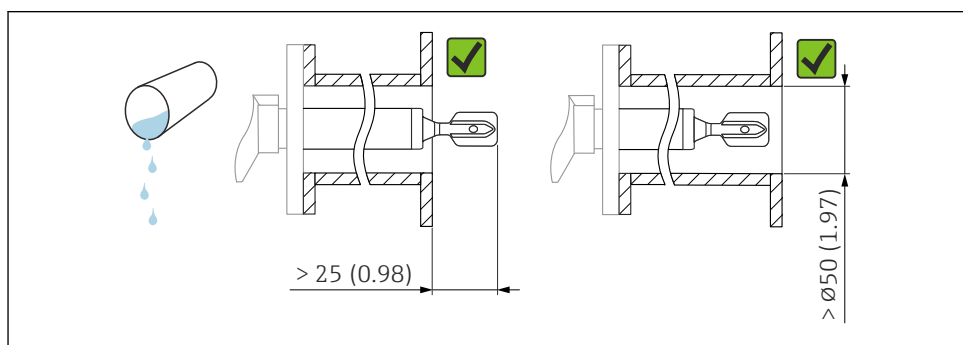
i Vrijednosti viskoznosti

- Niska viskoznost: < 2 000 mPa·s
- Visoka viskoznost: > 2 000 do 10 000 mPa·s

Niska viskoznost

i Niska viskoznost, npr. voda: < 2 000 mPa·s

Dopušteno je pozicionirati vilicu za prilagodbu unutar instalacijske utičnice.



■ 5 Primjer ugradnje tekućina niske viskoznosti. Mjerna jedinica mm (in)

Visoka viskoznost

NAPOMENA

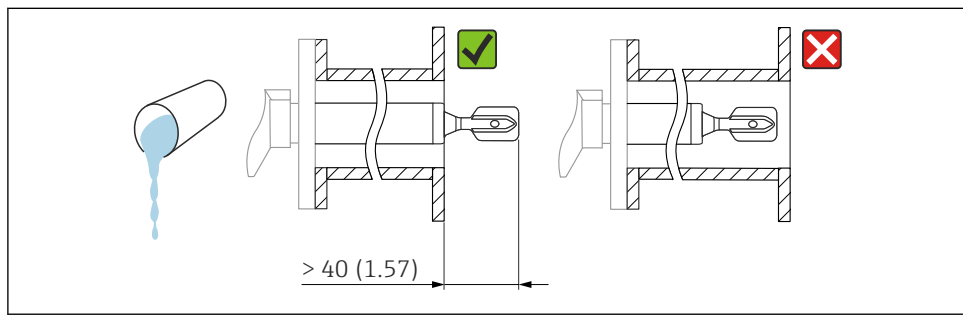
Visoko viskozne tekućine mogu uzrokovati kašnjenje prebacivanja.

- ▶ Uvjerite se da tekućina lako može otici od vibracijske vilice.
- ▶ Uglaćajte površinu utičnice.



Visoka viskoznost, npr. viskozna ulja: $\leq 10\,000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$

Vilica za prilagodbu mora se nalaziti izvan instalacijske utičnice!

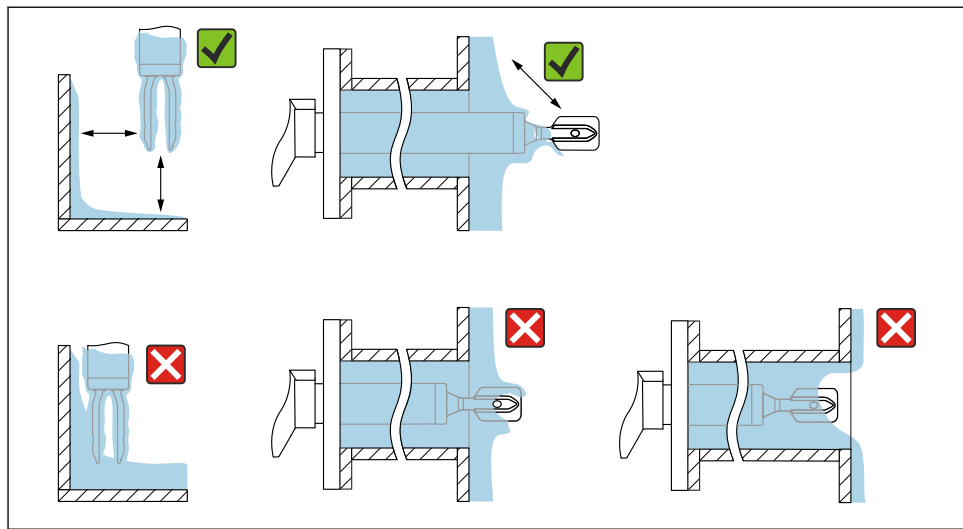


A0042205

■ 6 Primjer ugradnje za vrlo viskoznu tekućinu. Mjerna jedinica mm (in)

5.1.4 Izbjegavajte naslage

- Koristite kratke montažne utičnice kako biste osigurali da vilica za podešavanje slobodno viri u posudi
- Ostavite dovoljnu udaljenost između očekivanog nakupljanja na zidu spremnika i zvučne vilice

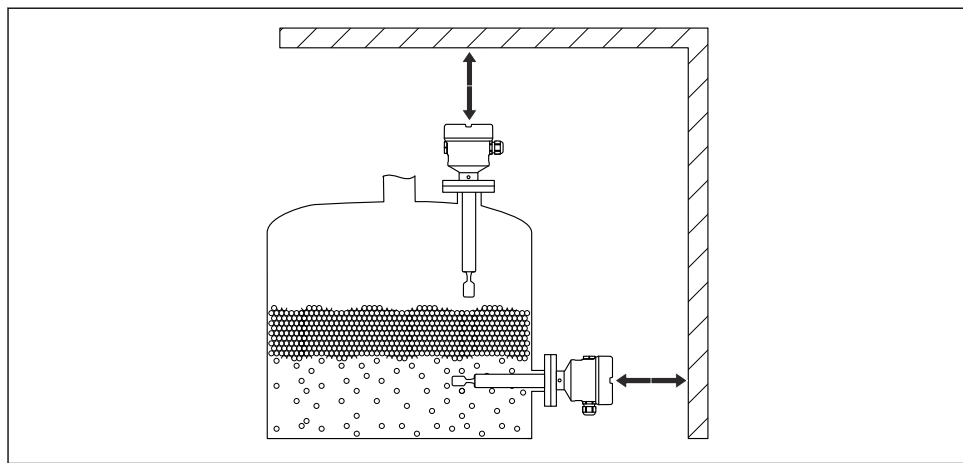


A0042206

7 Primjeri instalacije za visoko viskozni procesni medij

5.1.5 Uzmite u obzir zazor

Ostavite dovoljno mesta izvan spremnika za montažu, spajanje i podešavanja koja uključuju elektronički umetak.



A0033256

8 Uzmite u obzir zazor

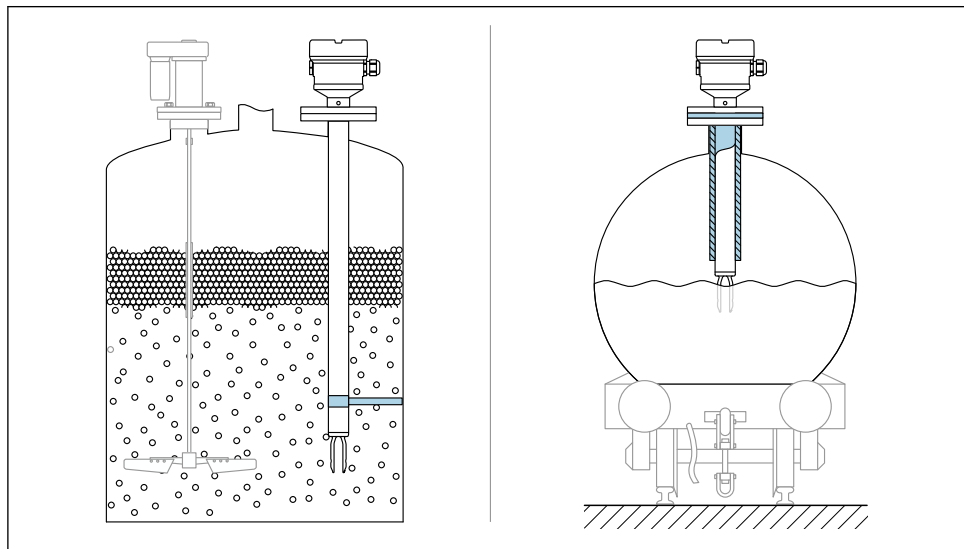
5.1.6 Poduprite uređaj

NAPOMENA

Ako je uređaj pogrešno naslonjen, udarci i vibracije mogu oštetiti obloženu površinu.

- ▶ Koristite samo nosač zajedno s ECTFE ili PFA plastičnim premazom.
- ▶ Koristite samo prikladne nosače.

Poduprite uređaj u slučaju teškog dinamičkog opterećenja. Maksimalni kapacitet bočnog opterećenja cijevnih nastavaka i senzora: 75 Nm (55 lbf ft).



A0031874

9 Primjeri nosača u slučaju dinamičkog opterećenja

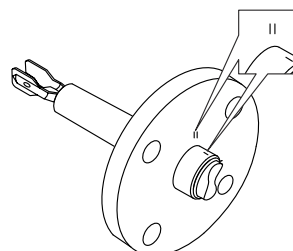
Odobrenje za vodu: U slučaju produžetaka cijevi ili senzora dužih od 1 600 mm (63 in), potpora je potrebna najmanje svakih 1 600 mm (63 in).

5.2 Motiranje uređaja

5.2.1 Potreban alat

- Otvoreni ključ za pričvršćivanje prirubnice
- Imbus ključ za vijak za zaključavanje kućišta

5.2.2 Poravnavanje vilice za prilagođavanje pomoću oznake

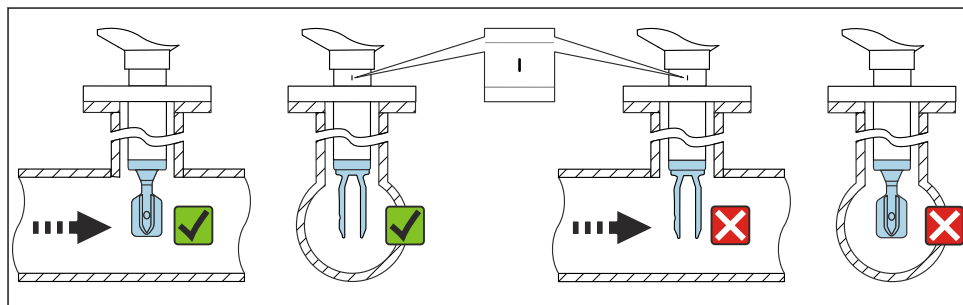


A0042207

■ 10 Položaj zvučne vilice kad je instalirana vodoravno u spremnik uz pomoć iznake

5.2.3 Instalacija uređaja u cijevi

- Brzina protoka do 5 m/s s viskoznošću od 1 mPa·s i gustoćom od 1 g/cm³ (62.4 lb/ft³) (SGU).
Provjerite ispravnost rada u slučaju drugih uvjeta procesnog medija.
- Protok neće biti znatno otežan ako su zvučne vilice pravilno poravnate i ako je oznaka usmjerena u smjeru protoka.
- Oznaka je vidljiva kada se postavi.



A0042208

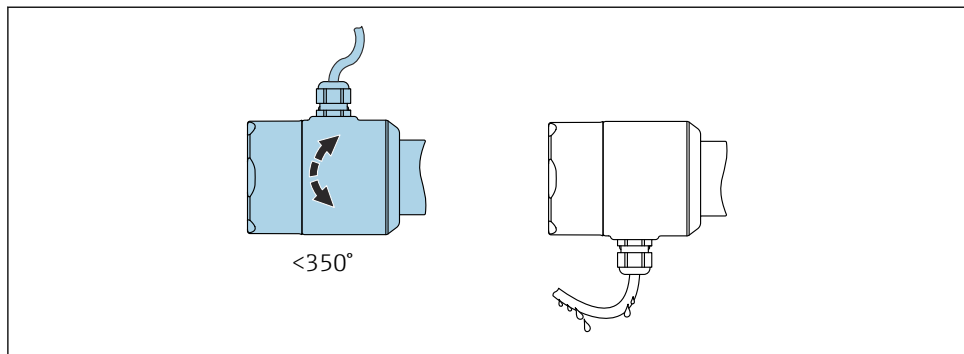
■ 11 Ugradnja u cijevima (uzmite u obzir položaj vilice i oznake)

5.2.4 Uvijek čvrsto zategnjite ulaz

Sva kućišta mogu se poravnati.

Kućište bez vijka za zaključavanje

Kućište uređaja može se okretati do 350°.



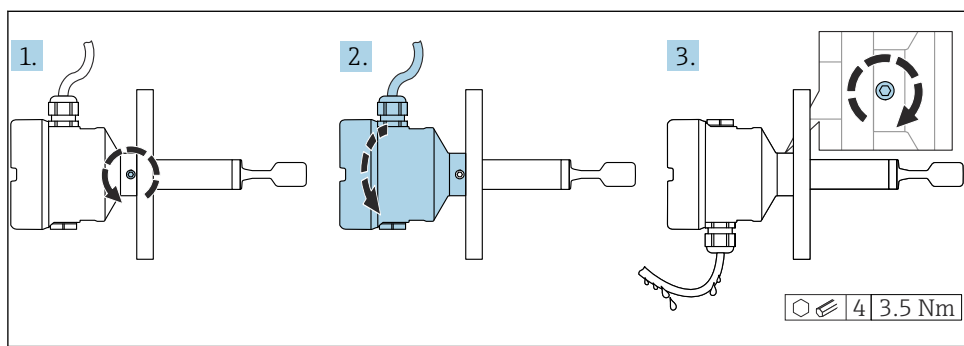
A0052359

12 Kućište bez vijka za zaključavanje s omčom za kapanje

Kućište s vijkom za zaključavanje

Kućišta s vijkom za zaključavanje:

- Kućište se može okrenuti, a kabel poravnati okretanjem vijka za zaključavanje.
- Vijak za učvršćivanje nije zategnut kada se uređaj isporučuje.



A0042214

13 Kućište s vanjskim vijkom za zaključavanje i omčom za kapanje

1. Otpustite vanjski vijak za zaključavanje (najviše 1,5 okretaj).
2. Okrenite kućište, poravnajte ulaz kabela.
↳ Izbjegavajte vlagu u kućištu, osigurajte petlju koja omogućuje odvod vlage.
3. Pritegnite vanjski vijak za učvršćivanje.

5.2.5 Zakretanje kućišta

Kućište se može rotirati do 380 ° otpuštanjem imbus vijka.

NAPOMENA

Kućište se ne može odviti u potpunosti.

- Otpustite vijak za vanjsko zaključavanje za najviše 1,5 okretaja. Ako se vijak odvrne previše ili potpuno (izvan sidrišta), mali dijelovi (kontra-disk) mogu se olabaviti i ispasti.
- Zategnite sigurnosni vijak (šesterokutni utor 4 mm (0.16 in)) maksimalno 3.5 Nm (2.58 lbf ft) \pm 0.3 Nm (\pm 0.22 lbf ft).

5.2.6 Zatvaranje poklopaca kućišta

NAPOMENA

Navoj i poklopac kućišta oštećeni zbog prljavštine i nečistoća!

- Uklonite nečistoće (npr. pjesak) na navoju poklopaca i kućišta.
- Ako i dalje nailazite na otpor prilikom zatvaranja poklopca, ponovno provjerite da li je navoj prljav.

i Navoj kućišta

Navoji elektroničkih dijelova i priključnog pretinca mogu biti premazani premazom protiv trenja.

Slijedeće se primjenjuje na sve materijale za kućišta:

Nemojte podmazivati navoje kućišta.

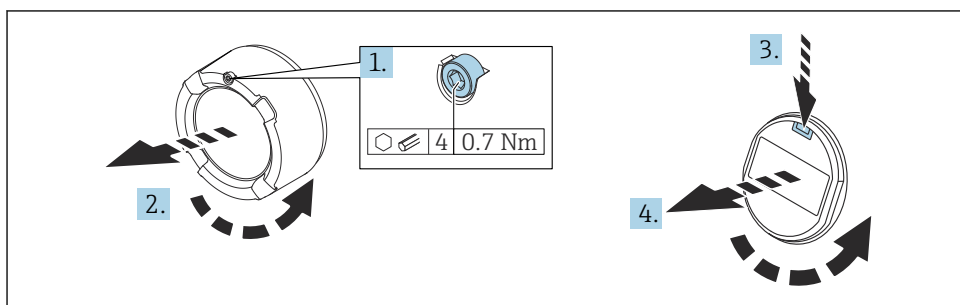
5.2.7 Zakretanje modula zaslona

▲ UPOZORENJE

Uključena opskrba naponom!

Opasnost od električnog udara i/ili eksplozije!

- Prije otvaranja uređaja isključite opskrbni napon.



A0038224

1. Ako je ugrađen: otpustite vijak brave poklopca na poklopcu pretinca za elektroniku pomoću imbus ključa.
2. Odvignite poklopac s kućišta i pregledajte brtvu poklopca.
3. Pritisnite mehanizam za otpuštanje i uklonite modul zaslona.

- 4.** Okrenite modul zaslona u željeni položaj: maksimalno $4 \times 90^\circ$ u svakom smjeru. Umetnute modul zaslona u željeni položaj dok ne klikne na svoje mjesto. Čvrsto zavijte poklopac natrag na kućište. Ako postoji: pritegnite vijak brave poklopca pomoću imbus ključa 0.7 Nm (0.52 lbf ft) ± 0.2 Nm (± 0.15 lbf ft).
- i** U slučaju kućišta s dva pretinca, zaslon se može ugraditi u pretinac za elektroniku kao i u pretinac za povezivanje.

6 Električni priključak

6.1 Potreban alat

- Odvijač za električno spajanje
- Imbus ključ za vijak brave poklopca

6.2 Zahtjevi povezivanja

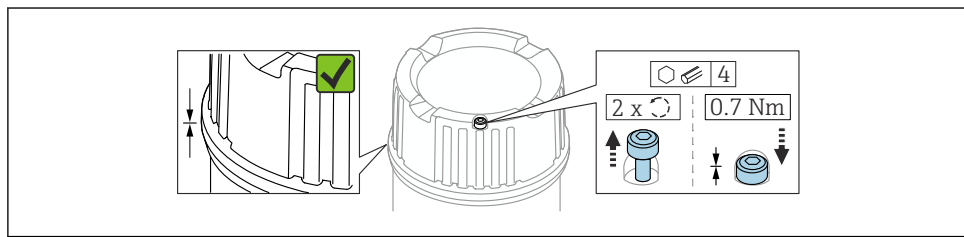
6.2.1 Poklopac sa vijkom za pričvršćivanje

Poklopac je zaključan sigurnosnim vijkom u uređajima za upotrebu u opasnim područjima s određenom zaštitom od eksplozije.

NAPOMENA

Ako sigurnosni vijak nije pravilno postavljen, poklopac ne može osigurati sigurno brtvljenje.

- ▶ Otvorite poklopac: olabavite vijak brave poklopca s maksimalno 2 okretaja kako vijak ne bi ispaо. Postavite poklopac i provjerite brtvu poklopca.
- ▶ Zatvorite poklopac: čvrsto pričvrstite poklopac na kućište, pazеći da je sigurnosni vijak pravilno postavljen. Ne smije biti razmaka između poklopca i kućišta.



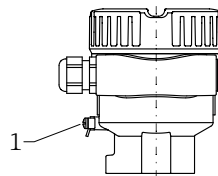
14 Poklopac sa vijkom za pričvršćivanje

6.2.2 Izjednačenje potencijala

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od eksplozije!

- Molimo pogledajte posebnu dokumentaciju o primjenama u opasnim područjima radi sigurnosnih uputa.



A0045830

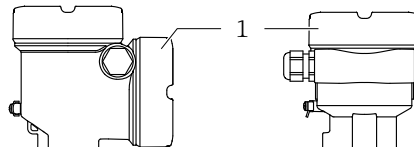
1 Terminal uzemljenja za priključenje voda za izjednačavanje potencijala

i Ako je potrebno, potencijalno podudarni vod može se spojiti na vanjski priključak uzemljenja odašiljača prije nego što se uređaj spoji.

i Za optimalnu elektromagnetsku kompatibilnost:

- Održavajte potencijalnu podudarnu liniju što kraćom
- Poprečni presjek mora biti najmanje 2.5 mm^2 (14 AWG)

6.3 Priključivanje uređaja



A0046355

1 Poklopac priključnog pretinca

i Navoj kućišta

Navoji elektroničkih dijelova i priključnog pretinca mogu biti premažani premažom protiv trenja.

Sljedeće se primjenjuje na sve materijale za kućišta:

✗ Nemojte podmazivati navoje kućišta.

6.3.1 Opskrbni napon

- $U = 10.5 \text{ do } 35 \text{ V}_{\text{DC}}$ (Ex d, Ex e, non-Ex)
- $U = 10.5 \text{ do } 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ (Ex i)
- Nazivna struja: 4 do 20 mA HART

- i**
- Napajanje se mora ispitati kako bi se zajamčilo da ispunjava sigurnosne zahtjeve (npr. PELV, SELV, razred 2) i mora biti u skladu sa specifikacijama relevantnog protokola..
 - Poštujte sljedeće prema IEC/EN61010-1: osigurajte odgovarajući prekidač za uređaj.

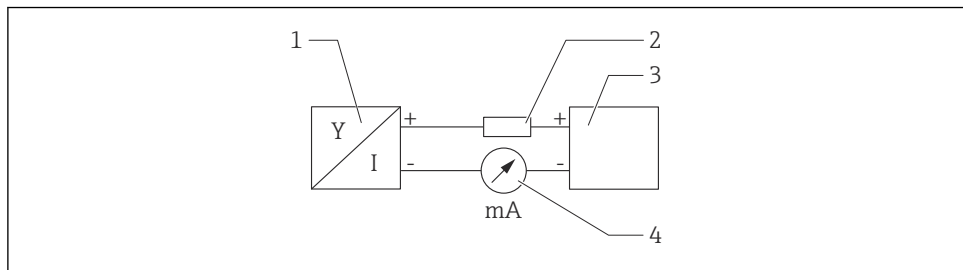
6.3.2 Priključci

- Opskrbni napon i unutarnji priključak uzemljenja: 0.5 do 2.5 mm² (20 do 14 AWG)
- Spoljni priključak za uzemljenje: 0.5 do 4 mm² (20 do 12 AWG)

6.3.3 Specifikacija kabela

- Vanjski promjer kabela ovisi o korištenom uvodniku kabela
- Vanjski promjer kabela
 - Plastika: Ø5 do 10 mm (0.2 do 0.38 in)
 - Poniklani mesing: Ø7 do 10.5 mm (0.28 do 0.41 in)
 - Nehrdajući čelik: Ø7 do 12 mm (0.28 do 0.47 in)

6.3.4 4 do 20 mA HART



A0028908

i 15 Blok dijagram HART priključka

- 1 Uredaj s HART komunikacijom
- 2 HART komunikacijski otpornik
- 3 Opskrba naponom
- 4 Multimetar ili ampermetar

i HART komunikacijski otpornik 250 Ω u signalnoj liniji je uvijek potreban u slučaju niske impedancije opskrbe naponom.

Uzmite u obzir pad napona:

Maksimalno 6 V za 250 Ω komunikacijski otpornik

6.3.5 Ožičenje

⚠️ UPOZORENJE

Možda je priključen mrežni napon!

Opasnost od električnog udara i/ili eksplozije!

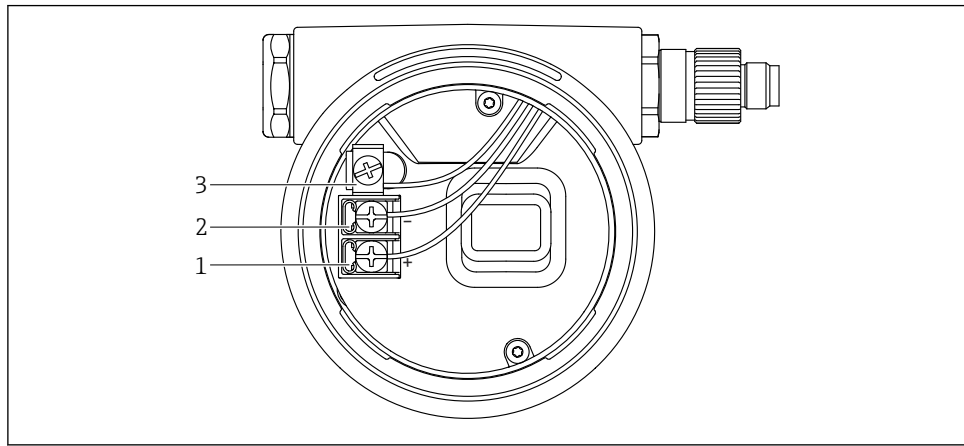
- ▶ Ukoliko se uređaj koristi u područjima ugroženim eksplozijama potrebno je pridržavati se nacionalnih standarda i specifikacija u Sigurnosnim napomenama (XAs). Morate koristiti navedenu kabelsku cijev.
- ▶ Opskrbni napon mora odgovarati specifikacijama na natpisnoj pločici.
- ▶ Prije priključivanja uređaja isključite opskrbni napon.
- ▶ Ako je potrebno, potencijalno podudarni vod može se spojiti na vanjski priključak uzemljenja odašiljača prije nego što se uređaj spoji.
- ▶ Za uređaj treba predvidjeti odgovarajući prekidač u skladu s IEC/EN 61010.
- ▶ Kabeli moraju biti odgovarajuće izolirani, s tim da se uzmu u obzir napon i kategorija prenapona.
- ▶ Priklučni kablovi moraju ponuditi odgovarajuću temperaturnu stabilnost, s tim da se uzme u obzir temperatura okoline.
- ▶ Upravljaljajte uređajem samo sa zatvorenim poklopциma.

Povežite uređaj sljedećim redoslijedom:

1. Otpustite bravu poklopca (ako postoji).
2. Odvijte poklopac.
3. Vodite kabele u kabelske cijevi ili ulaze kabela. Za M20 kabelsku uvodnicu koristite odgovarajući alat širine AF24/25 (8 Nm (5.9 lbf ft)).
4. Spojite kabel.
5. Zategnjte kabelske cijevi ili ulaze kabela tako da nema curenja. Pritegnite ulaz kućišta u suprotnu stranu.
6. Zavrinite poklopac sigurno natrag na priključni prostor.
7. Ako postoji: pritegnite vijak brave poklopca pomoću imbus ključa 0.7 Nm (0.52 lbf ft) ±0.2 Nm (0.15 lbf ft).

6.3.6 Raspored priključaka

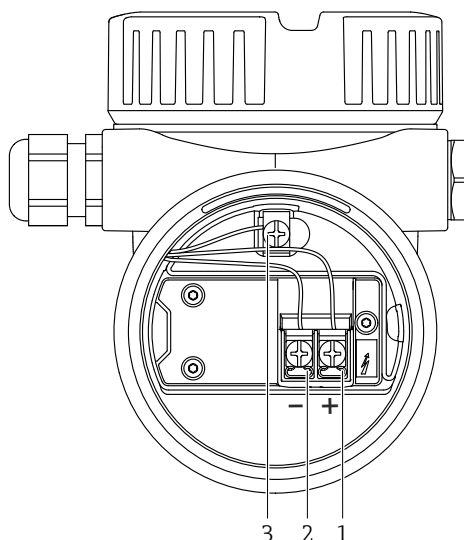
Kućište s jednim pretincem



A0042594

■ 16 Priklučni terminali i uzemljeni terminal u priključnom odjeljku

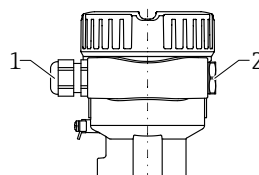
- 1 Pozitivni terminal
- 2 Negativni terminal
- 3 Terminali za signalni kabel i napajanje

Kućište s dva pretinca, L-oblik

A0045842

■ 17 Prikupljanje terminali i uzemljeni terminal u priključnom odjeljku

- 1 Pozitivni terminal
- 2 Negativni terminal
- 3 Terminali za signalni kabel i napajanje

6.3.7 Ulazi kabela

A0045831

- 1 Ulaz kabela
- 2 Slijepi čep

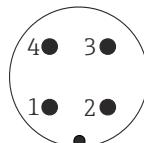
Vrsta ulaza za kabel ovisi o naručenoj verziji uređaja.

6.3.8 Dostupni utikači za uređaj



Kod uređaja s utikačem nije potrebno otvarati kućište radi spajanja.

M12 utikač



A0011175

18 M12 priključak, dodjela pinova

- 1 Signal +
- 2 Ne koristi se
- 3 Signal -
- 4 Uzemljenje

6.4 Osiguravanje stupnja zaštite

6.4.1 Stupanj zaštite

Ispitajte prema IEC 60529 i NEMA 250

IP68 testni uvjet: 1.83 m H₂O za 24 h

Kućište

Vidjeti ulaze kabela

Ulazi kabela

- M20 navojni spoj, plastični, IP66/68 NEMA Tip 4X/6P
- M20 navojni spoj, niklovani mesing, IP66/68 NEMA Tip 4X/6P
- M20 navojni spoj, 316L, IP66/68 NEMA Tip 4X/6P
- M20 navojni spoj, IP66/68 NEMA Tip 4X/6P
- Navoj G ½, NPT ½, IP66/68 NEMA tipa 4XXX

Stupanj zaštite za M12 utikač

- Kada je kućište zatvoreno i spojni kabel priključen: IP66/67 NEMA tip 4X
- Kad je kućište otvoreno ili spojni kabel nije priključen: IP20, NEMA tip 1

NAPOMENA

M12 utikač: Gubitak klase zaštite IP zbog nepravilnog postavljanja!

- ▶ Stupanj zaštite se primjenjuje samo ako je spojni kabel koji se koristi utaknut i čvrsto uvijen.
- ▶ Stupanj zaštite vrijedi samo ako je spojni kabel specificiran prema IP67 NEMA tipu 4X.

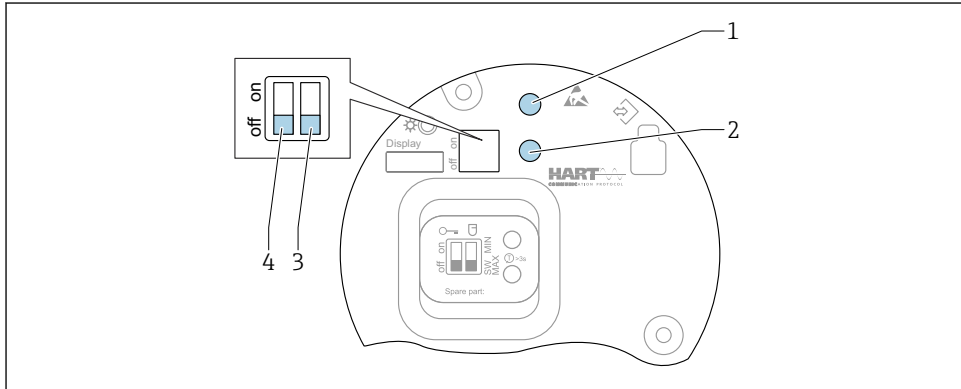


Ako se odabre opcije "M12 utikač" kao električni priključak, **IP66/67 NEMA tipa 4X** primjenjuje se za sve vrste kućišta.

7 Mogućnosti upravljanja

 Dodatne informacije o povezivanju potražite u Uputama za uporabu uređaja.
Dokumentacija trenutno dostupna na web stranici tvrtke Endress+Hauser:
www.endress.com → Preuzimanja.

7.1 FEL60H elektronički umetak



A0046129

 19 Rad pomoću upravljačkih tipki i DIP prekidača na elektroničkom umetku FEL60H

- 1 Upravljačka tipka za resetiranje lozinke (za Bluetooth prijavu i Maintenancekorisničku ulogu)
- 1+2 Radne tipke za resetiranje uređaja (stanje u stanju isporuke)
- 2 Tipka za rad za čarobnjak "Proof test" (> 3 s)
- 3 DIP prekidač za sigurnosnu funkciju, softverski definiran (SW, zadano = MAX) ili trajno MIN (u položaju SW prekidača, postavka MIN ili MAX definirana je softverom. MAX je zadana vrijednost. U položaju prekidača MIN, postavka je trajno MIN bez obzira na softver).
- 4 DIP prekidač za zaključavanje i otključavanje uređaja

- Sigurnost minimalne/maksimalne struje mirovanja može se prebaciti na elektroničkom umetku
- MAX = maksimalna sigurnost: kada je vilica za ugađanje pokrivena, izlaz se prebacuje u način rada na zahtjev, npr. koristiti za zaštitu od prepunjavanja
- MIN = minimalna sigurnost: kada je vilica za ugađanje otkrivena, izlaz se prebacuje u način rada po zahtjevu, npr. koristite za sprječavanje rada pumpi na suho

 Postavka DIP prekidača na elektroničkom umetku ima prioritet u odnosu na postavke napravljene putem drugih metoda rada (npr. FieldCare/DeviceCare).

7.2 Pregled operativnih mogućnosti

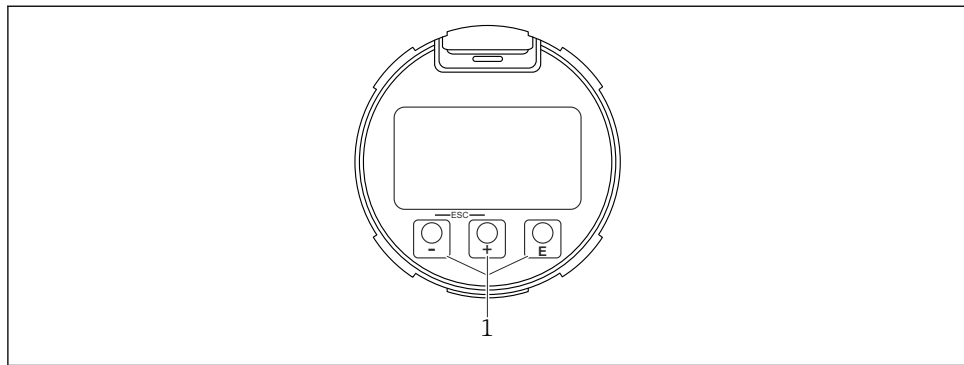
- Rukovanje putem upravljačkih tipki i DIP prekidača na elektroničkom umetku
- Rukovanje putem optičkih upravljačkih tipki na zaslonu uređaja (opcijski)
- Rad putem Bluetooth® bežične tehnologije (s opcijskim zaslonom uređaja s Bluetoothom) uz Smartblue aplikaciju ili FieldXpert, DeviceCare
- Rad putem upravljanja programom (Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare, ručni priključak, AMS, PDM, ...)

7.3 Pristup radnom izborniku preko zaslona na licu mjesta

7.3.1 Zaslon uređaja (opcijski)

Moguće je upravljati optičkim radnim tipkama kroz poklopac. Nema potrebe za otvaranjem uređaja.

-  Osvojiteljenje pozadine se uključuje ili isključuje ovisno o napajanju i trenutnoj potrošnji.
-  Zaslon uređaja također je opcijski dostupan s Bluetooth® bežičnom tehnologijom.



A0039284

■ 20 Grafički prikaz s optičkim upravljačkim tipkama (1)

7.3.2 Upravljanje putem Bluetooth® bežične tehnologije (opcijski)

Preduvjet

- Uredaj sa zaslonom uređaja s Bluetoothom
- Pametni telefon ili tablet s Endress+Hauser SmartBlue (aplikacija) ili računalom s DeviceCare, verzija 1.07.05 ili FieldXpert SMT70

Veza ima domet do 25 m (82 ft). Domet se može razlikovati ovisno o uvjetima iz okoliša kao što su priključci, zidovi ili stropovi.

- i** Upravljačke tipke na zaslonu se zaključavaju čim se uređaj poveže putem Bluetootha.
Bljeskajući Bluetooth simbol označava da je dostupna Bluetooth veza.

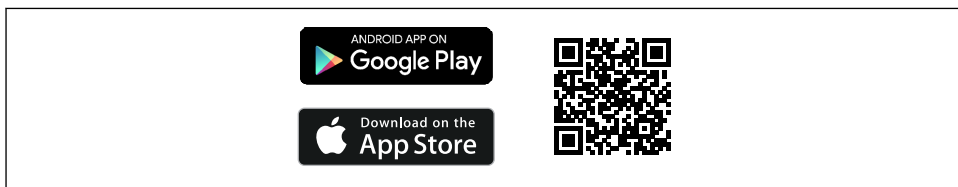
i Molimo uvažite sljedeće točke

- Ako je Bluetooth zaslon uklonjen s jednog uređaja i instaliran na drugi uređaj:
- Svi podaci za prijavu spremaju se samo na Bluetooth zaslon, a ne i na uređaj
 - Lozinka koju je promijenio korisnik također se sprema na Bluetooth zaslon

Rad putem SmartBlue aplikacije

Uređajem se može upravljati i konfigurirati putem SmartBlue aplikacije.

- Aplikacija SmartBlue mora se preuzeti na mobilni uređaj.
- Informacije o kompatibilnosti aplikacije SmartBlue App s mobilnim uređajima pogledajte u **Apple App Store (iOS uređaji)** ili **Google Play Store (Android uređaji)**.
- Neispravno upravljanje od strane neovlaštenih osoba spriječeno je šifriranom komunikacijom i šifriranjem lozinkom.
- Funkcija Bluetooth® može se deaktivirati nakon početnog postavljanja uređaja.



A0033202

21 QR kod za besplatnu aplikaciju SmartBlue tvrtke Endress+Hauser

Preuzimanje i instalacija:

1. Skenirajte QR kod ili unesite **SmartBlue** u polje za pretraživanje u Apple App Store (iOS) ili Google Play Storeu (Android).
2. Instalirajte i pokrenite aplikaciju SmartBlue.
3. Za Android uređaje: uključite praćenje lokacije (GPS) (nije potrebno za iOS uređaje).
4. Odaberite uređaj koji je spreman za primanje iz prikazanog popisa uređaja.

Prijava:

1. Unesite korisničko ime: admin
2. Unesite inicialnu lozinku: serijski broj uređaja

- i** Promijenite lozinku nakon što prve prijave.

- i** Zaboravili ste lozinku? Kontaktirajte servis tvrtke Endress+Hauser.

7.4 Pristup radnom izborniku preko alata za upravljanje



Za više informacija pogledajte Upute za uporabu.

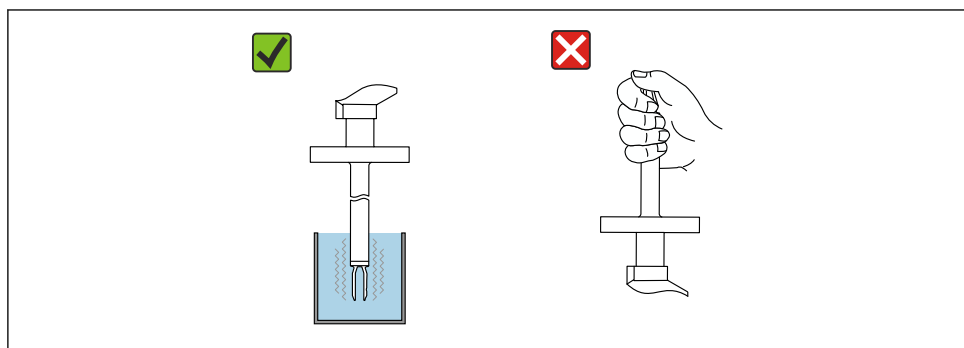
8 Puštanje u rad

NAPOMENA

Ne provjeravajte ispravan rad zvučne vilice rukom.

Premaz zvučne vilice može se oštetiti ili ugroziti ispravan rad.

- Uronite zvučnu vilicu u spremnik s tekućinom, npr. u vodu.



■ 22 Funkcionalni test zvučne vilice

8.1 Pripreme

⚠️ UPOZORENJE

Postavke trenutnog izlaza su bitne za sigurnost!

Neispravne postavke mogu uzrokovati prelijevanje proizvoda ili presušiti pumpu.

- Postavka za strujni izlaz ovisi o postavci u parametar **Assign PV**.
- Nakon promjene postavke strujnog izlaza: provjerite postavke za raspon (Lower range value output (LRV) i Upper range value output (URV)) i ponovno ih konfigurirajte ako je potrebno!

8.1.1 Stanje kao isporučeno

Ako nisu naručene prilagođene postavke:

- parametar **Assign PV** Level limit detection (8/16 mA način)
- MAX sigurnosni način rada
- Stanje alarmra postavljeno na min. 3.6 mA
- DIP prekidač za zaključavanje u položaju OFF
- Bluetooth je uključen

- Raspon gustoće $> 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft^3)
- Vrijeme prebacivanja 0.5 s kada je vilica pokrivena i 1.0 s kada je otkrivena
- HART burst način rada je isključen

8.2 Uključivanje uređaja

 Svi konfiguracijski alati pružaju pomoćnika za puštanje u pogin koji podržava korisnika pri postavljanju najvažnijih konfiguracijskih parametara (izbornik **Guidance čarobnjak Commissioning**).

8.3 Daljnje informacije

 Dodatne informacije i trenutno dostupna dokumentacija mogu se naći na web mjestu Endress+Hauser: www.endress.com → Preuzimanja.



71661532

www.addresses.endress.com
