

Kratke upute za rad **Micropilot FMR67B**

Beskontaktno radarsko mjerilo nivoa
PROFIBUS PA



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



A0023555

Sadržaji

1	Simboli	4
1.1	Sigurnosni simboli	4
1.2	Simboli za određene vrste informacija i slika	4
2	Zahtjevi za osoblje	5
3	Namjena	5
4	Sigurnost na radnom mjestu	6
5	Sigurnost rada	6
6	Sigurnost proizvoda	6
7	Preuzimanje robe	7
8	Identifikacija proizvoda	7
8.1	Nazivna pločica	7
8.2	Adresa proizvođača	8
9	Skladištenje i transport	8
9.1	Uvjeti skladištenja	8
9.2	Transport proizvoda do mjernog mesta	8
10	Ugradnja	8
10.1	Opće upute	8
10.2	Uvjeti ugradnje	9
10.3	Instalacija uređaja	10
10.4	Provjera nakon montaže	16
11	Električni priključak	17
11.1	Zahtjevi povezivanja	17
11.2	Prikљučivanje uređaja	19
11.3	Osiguravanje stupnja zaštite	24
11.4	Provjera nakon povezivanja	24
12	Mogućnosti upravljanja	25
12.1	Pregled mogućnosti upravljanja	25
12.2	Rad pomoći upravljačkih tipki i DIP prekidača na PROFIBUS PA elektroničkom umetku	25
12.3	Struktura i funkcija radnog izbornika	26
12.4	Pristup radnom izborniku putem lokalnog zaslona	27
12.5	Pristup radnom izborniku preko alata za upravljanje	29
12.6	DeviceCare	29
12.7	FieldCare	30
13	Puštanje u rad	30
13.1	Priprema	30
13.2	Instalacija i provjera funkcije	30
13.3	Povezivanje putem FieldCare i DeviceCare	31
13.4	Namještanje jezika rukovanja	32
13.5	Konfiguiranje uređaja	33

1 Simboli

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.

1.2 Simboli za određene vrste informacija i slika

Dozvoljeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene

Željeni

Označava postupke, procese ili radnje koje su preporučene

Zabranjeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene

Savjet

Označava dodatne informacije



Referenca na dokumentaciju



Referenca na sliku



Treba poštivati obavijest ili pojedinačni korak

1, 2, 3

Koraci radova



Rezultat koraka rada

1, 2, 3, ...

Broj pozicije

A, B, C, ...

Prikazi

→ Sigurnosne upute

Obratite pozornost na sigurnosne upute koje se nalaze u Uputama za uporabu

2 Zahtjevi za osoblje

Osoblje koje će provoditi ugradnju, puštanje u pogon, dijagnostiku i održavanje mora ispunjavati sljedeće uvjete:

- ▶ Školovano stručno osoblje: mora raspolagati s kvalifikacijom, koja odgovara toj funkciji i zadacima.
- ▶ mora biti ovlašteno od strane vlasnika sustava/operatera.
- ▶ mora biti upoznato s nacionalnim propisima.
- ▶ prije početka rada: moraju pročitati i razumjeti upute u priručniku i dodatnu dokumentaciju kao i certifikate (ovisne o primjeni).
- ▶ slijediti upute i ispuniti osnovne uvjete.

Osoblje mora za svoj rad ispuniti sljedeće uvjete:

- ▶ Školovano stručno osoblje: mora raspolagati s kvalifikacijom, koja odgovara toj funkciji i zadacima.
- ▶ mora biti ovlašteno od strane vlasnika sustava/operatera.
- ▶ mora biti upoznato s nacionalnim propisima.
- ▶ prije početka rada: moraju pročitati i razumjeti upute u priručniku i dodatnu dokumentaciju kao i certifikate (ovisne o primjeni).
- ▶ slijediti upute i ispuniti osnovne uvjete.

Osoblje mora za svoj rad ispuniti sljedeće uvjete:

- ▶ Operator postrojenja mora ovlastiti i uputiti osoblje na potrebe zadatka.
- ▶ Slijediti upute ovog priručnika.

3 Namjena

Primjena i medij

Uredaj za mjerjenje koji je opisan u ovim Uputama za uporabu je namijenjen za kontinuirano, bez kontaktne, mjerjenje razine napunjenoosti prvenstveno u čvrstim tvarima. Zbog radne frekvencije od otprilike 80 GHz, maksimalne izražene impulsne snage od <1.5 mW i prosječne izlazne snage od <70 µW, uporaba izvan zatvorenih, metalnih posuda je također dopuštena (npr. preko hrpa). Rad ne predstavlja nikakvu opasnost za ljude i životinje.

Ako se poštuju granične vrijednosti navedene u Tehničkim podacima i uvjeti navedeni u uputama i dodatnoj dokumentaciji, mjerni uređaj se smije koristiti samo za sljedeća mjerjenja:

- ▶ Mjerene varijable procesa: razina, udaljenost, jačina signala
- ▶ Mjerljive varijable procesa: volumen ili masa u bilo kojem obliku posude

Kako biste osigurali da mjerni uređaj ostane u ispravnom stanju za vrijeme rada:

- ▶ Uredaj za mjerjenje primjenjivati samo za medije na koje su materijali u procesu dovoljno otporni.
- ▶ Pridržavajte se graničnih vrijednosti u "Tehničkim podatcima".

Neispravno korištenje

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

Spriječite mehanička oštećenja:

- ▶ Nemojte dodirivati ili čistiti površine uređaja zašiljenim ili tvrdim predmetima.

Pojašnjenje graničnih slučajeva:

- ▶ Za posebne tekućine i tekućine za čišćenje, tvrtka Endress+Hauser će vam rado pružiti pomoć u provjeri otpornosti na koroziju materijala natopljenih tekućinom, ali ne prihvata nikakva jamstva ili odgovornost.

Preostali rizici

Zbog prijenosa topline iz procesa, kao i gubitka snage u elektronici, temperatura kućišta elektronike i sklopova koje sadrži (npr. modul zaslona, glavni električni modul i modul I/O elektronike) mogu se povećati do 80 °C (176 °F). Tijekom rada senzor može postići temperaturu koja je blizu temperature medija.

Moguća opasnost od opeketina zbog dodirivanja površina!

- ▶ U slučaju povećanih temperatura tekućine, osigurajte zaštitu od kontakta kako biste spriječili opeklane.

4 Sigurnost na radnom mjestu

Prilikom rada na i s uređajem:

- ▶ Nosite potrebnu osobnu zaštitnu opremu prema nacionalnim propisima.

5 Sigurnost rada

Oštećenja na uređaju!

- ▶ Uredaj se pušta u pogon samo ako je u tehnički besprijeckornom i sigurnom stanju.
- ▶ Rukvoatelj je odgovoran za rad uređaja bez smetnji.

Promjene na uređaju

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

- ▶ Ako su ipak potrebne izmjene, obratite se proizvođaču.

Popravak

Kako bi sigurnost i pouzdanost rada bile stalno omogućene:

- ▶ Popravke na uređaju izvodite samo ako su izričito dopušteni.
- ▶ Uvažavajte nacionalne propise koji se odnose na popravke električnih uređaja.
- ▶ Koristite samo originalne rezervne dijelove i pribor.

6 Sigurnost proizvoda

Proizvod je konstruiran tako da je siguran za rad prema najnovijem stanju tehnike, provjeren je te je napustio tvornicu u besprijeckornom stanju što se tiče tehničke sigurnosti.

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. Proizvođač to potvrđuje stavljanjem oznake CE na uređaj.

7 Preuzimanje robe

Provjerite sljedeće tijekom dolaznog prihvatanja:

- Je li kod narudžbe na dostavnici identičan s kodom narudžbe na naljepnici na proizvodu?
- Je li roba neoštećena?
- Da li podaci na natpisnoj pločici odgovaraju specifikacijama narudžbe i dostavnice?
- Je li dostavljena dokumentacija?
- Ako je potrebno (vidi pločicu s oznakom tipa): jesu li sigurnosne napomene (XA) dostavljene?

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

8 Identifikacija proizvoda

Sljedeće opcije su raspoložive za identifikaciju uređaja:

- Podaci pločice s oznakom
 - Kod proširene narudžbe s raščlambama značajki uređaja na otpremnici
- *Device Viewer*(www.endress.com/devicewriter); ručno unesite serijski broj s pločice s oznakom tipa.
↳ Prikazuju se sve informacije o uređaju za mjerjenje.
- *Aplikacija Endress+Hauser Operations*; ručno unesite serijski broj s pločice s oznakom tipa ili skenirajte 2D matriks kod na pločici s oznakom tipa.
↳ Prikazuju se sve informacije o uređaju za mjerjenje.

8.1 Nazivna pločica

Imate li odgovarajući uređaj?

Pločica s oznakom tipa donosi Vam sljedeće informacije o uređaju:

- Podaci o proizvođaču, oznaka uređaja
- Kod narudžbe
- Prošireni kod narudžbe
- Serijski broj
- Naziv oznake (TAG) (opcionalno)
- Tehničke vrijednosti, npr. napon, trenutna potrošnja, temperatura okoline, podaci o komunikaciji (izborno)

- Stupanj zaštite
- Odobrenja sa simbolima
- Referenca na Sigurnosne upute (XA) (izborne)
 - ▶ Usporedite podatke na natpisnoj pločici s nalogom.

8.2 Adresa proizvođača

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Njemačka
Mjesto proizvodnje: pogledajte natpisnu pločicu.

9 Skladištenje i transport

9.1 Uvjeti skladištenja

- Koristite originalnu ambalažu
- Čuvajte uređaj u čistim i suhim uvjetima i zaštitite od oštećenja uzrokovanih udarcima

9.1.1 Temperaturno područje skladišta

Pogledajte tehničke informacije.

9.2 Transport proizvoda do mjernog mjesta

⚠️ UPOZORENJE

Neispravan prijevoz!

Kućište ili senzor mogu se oštetiti ili skinuti. Opasnost od ozljedivanja!

- ▶ Transportirajte uređaj u originalnom pakiranju na mjesto mjerena ili na mjesto spajanja s procesom.
- ▶ Uvijek pričvrstite pričvrsnu opremu (remenice, oke, itd) i nikad ne podižite uređaj elektroničkim kućištem ili senzorom. Obratite pažnju na težište uređaja tako da se nehotice ne nagne ili sklizne.

10 Ugradnja

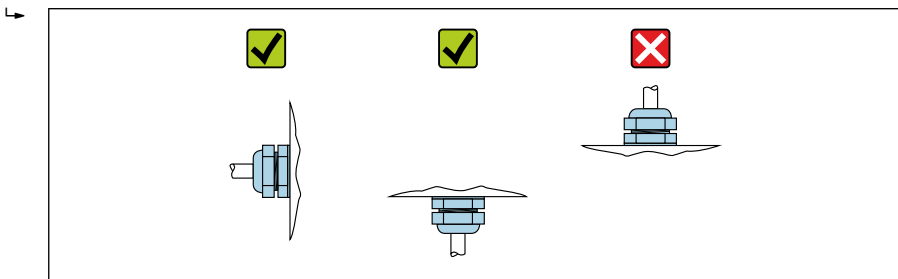
10.1 Opće upute

⚠️ UPOZORENJE

Gubitak stupnja zaštite ako je uređaj otvoren u mokrom okruženju.

- ▶ Uređaj otvorite samo na suhom mjestu!

1. Montirajte uređaj ili zakrenite kućište tako da ulazi kabela nisu usmjereni prema gore.

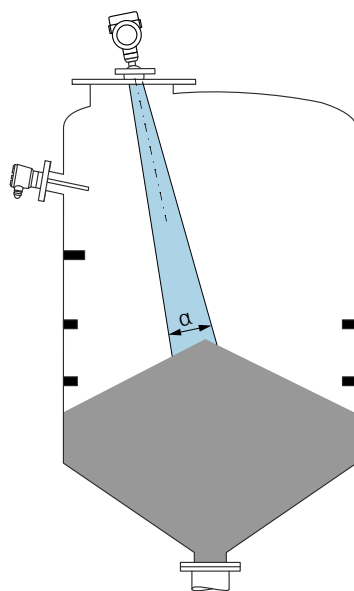


A0029263

2. Uvijek čvrsto zategnjte poklopac kućišta i uvodnice kabela.
3. Protuzategnjite uvodnice kabela.
4. Prilikom postavljanja kabela mora se predvidjeti omča za kapanje.

10.2 Uvjeti ugradnje

10.2.1 Unutarnji priključci za posude



A0031814

Izbjegavajte unutarnju opremu (prekidač razine, senzori temperature, podupirači, vakuumski prstenovi, grijajuće zavojnice, pregrade itd) unutar signalnog svjetlosnog snopa. Obratite pažnju na kut snopa α .

10.2.2 Okomito poravnavanje osa antene

Poravnajte antennu tako da bude okomita sa površinom proizvoda.

i Maksimalni doseg antene može se smanjiti ili može doći do dodatnih smetnji signala, ako antena nije postavljena okomito na proizvod.

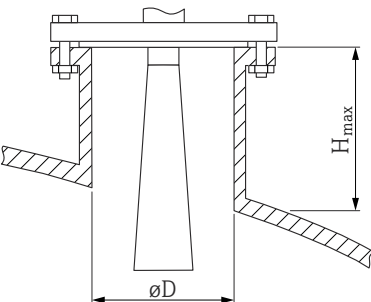
10.3 Instalacija uređaja

10.3.1 Rog antene 65 mm (2.56 in)

Informacije o montažnoj mlaznici

Maksimalna dužina mlaznice H_{max} ovisi o promjeru mlaznice D .

Maksimalna dužina mlaznice H_{max} kao funkcija raspona mlaznice D

	ϕD	H_{max}
	80 do 100 mm (3.2 do 4 in)	1 700 mm (67 in)
	100 do 150 mm (4 do 6 in)	2 100 mm (83 in)
	≥ 150 mm (6 in)	3 200 mm (126 in)

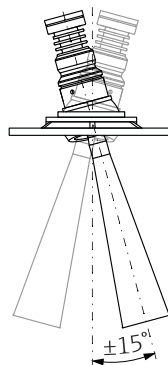
i U slučaju duljih mlaznica potrebno je predvidjeti smanjenje mjernih performansi.

Molimo uvažite sljedeće točke:

- Završetak mlaznice mora biti gladak i bez neravnina.
- Rub mlaznice mora biti zaobljen.
- Mapiranje se mora izvesti.
- Molimo kontaktirajte odjel za podršku proizvođača za primjene s mlaznicama koje su veće od onih navedenih u tablici.

10.3.2 Rog antene 65 mm (2.56 in) s jedinicom za poravnanje

UNI prirubnice s integriranom jedinicom za poravnavanje dostupne su za rog antene 65 mm (2.56 in). Kut nagiba do 15 ° u svim smjerovima može se podešiti na os antene pomoću jedinice za poravnavanje. Jedinica za poravnavanje se koristi za optimalno usklađivanje mjernog signala s krutim tvarima.



A0048891

1 Rog antene s jedinicom za poravnanje

Informacije o montažnoj mlaznici

Maksimalna dužina mlaznice H_{max} ovisi o promjeru mlaznice D .

Maksimalna dužina mlaznice H_{max} ovisi o promjeru mlaznice D

ϕD	H_{maks}
80 do 100 mm (3.2 do 4 in)	1 700 mm (67 in)
100 do 150 mm (4 do 6 in)	2 100 mm (83 in)
≥ 150 mm (6 in)	3 200 mm (126 in)

U slučaju duljih mlaznica potrebno je predvidjeti smanjenje mjernih performansi.

Molimo uvažite sljedeće točke:

- Završetak mlaznice mora biti gladak i bez neravnina.
- Rub mlaznice mora biti zaobljen.
- Mapiranje se mora izvesti.
- Molimo kontaktirajte odjel za podršku proizvođača za primjene s mlaznicama koje su veće od onih navedenih u tablici.

10.3.3 Antena bez kondenzacije PTFE 50 mm (2 in)

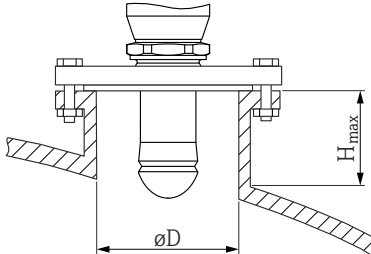
Informacije o navojnim priključcima

- Pri uvrštanju, okrenite samo pomoću šesterokutnog vijka.
- Alat: viličasti ključ 55 mm
- Maksimalno dozvoljen zatezni moment: 50 Nm (36 lbf ft)

Informacije o montažnoj mlaznici

Maksimalna dužina mlaznice H_{max} ovisi o promjeru mlaznice D .

Maksimalna dužina mlaznice H_{max} ovisi o promjeru mlaznice D

	ϕD	H_{maks}
	50 do 80 mm (2 do 3.2 in)	750 mm (30 in)
	80 do 100 mm (3.2 do 4 in)	1150 mm (46 in)
	100 do 150 mm (4 do 6 in)	1450 mm (58 in)
	≥ 150 mm (6 in)	2200 mm (88 in)

i U slučaju duljih mlaznica potrebno je predvidjeti smanjenje mjernih performansi.

Molimo uvažite sljedeće točke:

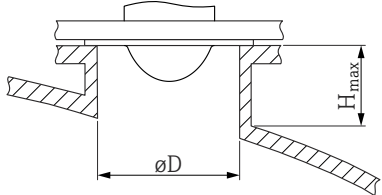
- Završetak mlaznice mora biti gladak i bez neravnina.
- Rub mlaznice mora biti zaobljen.
- Mapiranje se mora izvesti.
- Molimo kontaktirajte odjel za podršku proizvođača za primjene s mlaznicama koje su veće od onih navedenih u tablici.

10.3.4 Antena, ravno postavljanje 80 mm (3 in)

Informacije o montažnoj mlaznici

Maksimalna dužina mlaznice H_{max} ovisi o promjeru mlaznice D .

Montiranje mlaznice antene, ravno postavljanje 80 mm (3 in)

	$\varnothing D$	H_{maks}
	80 do 100 mm (3.2 do 4 in)	1 750 mm (70 in)
	100 do 150 mm (4 do 6 in)	2 200 mm (88 in)
	$\geq 150 \text{ mm (6 in)}$	3 300 mm (132 in)



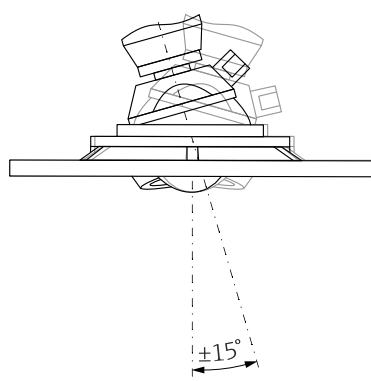
U slučaju duljih mlaznica potrebno je predvidjeti smanjenje mjernih performansi.

Molimo uvažite sljedeće točke:

- Završetak mlaznice mora biti gladak i bez neravnina.
- Rub mlaznice mora biti zaobljen.
- Mapiranje se mora izvesti.
- Molimo kontaktirajte odjel za podršku proizvođača za primjene s mlaznicama koje su veće od onih navedenih u tablici.

10.3.5 Ravno postavljanje antene 80 mm (3 in) s jedinicom za postavljanje

UNI prirubnice s integriranim jedinicom za poravnavanje dostupne su za ravno postavljanje antene 80 mm (3 in). Kut nagiba ose antene do 15 ° u svim smjerovima se može podešiti uz pomoć jedinice za poravnavanje. Jedinica za poravnavanje se koristi za optimalno usklađivanje mernog signala s krutim tvarima.



A0046592

■ 2 Ravno postavljanje antene s jedinicom za postavljanje

Informacije o montažnoj mlaznici

Maksimalna dužina mlaznice H_{max} ovisi o promjeru mlaznice D .

Maksimalna dužina mlaznice H_{max} ovisi o promjeru mlaznice D

ϕD	ΦD	H_{maks}
	min. 80 do 100 mm (3 do 4 in)	1 450 mm (57 in)
	100 do 150 mm (4 do 6 in)	1 800 mm (71 in)
	≥ 150 mm (6 in)	2 700 mm (106 in)

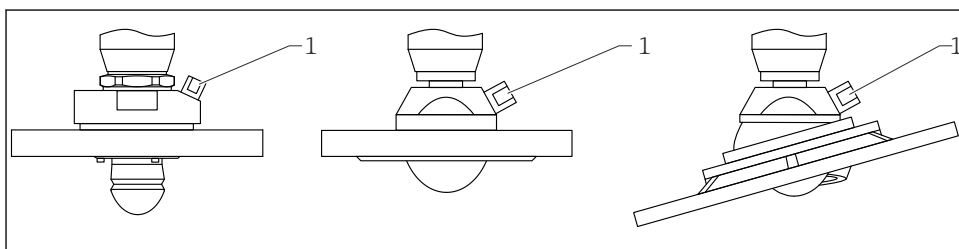
i U slučaju duljih mlaznica potrebno je predvidjeti smanjenje mjernih performansi.

Molimo uvažite sljedeće točke:

- Završetak mlaznice mora biti gladak i bez neravnina.
- Rub mlaznice mora biti zaobljen.
- Mapiranje se mora izvesti.
- Molimo kontaktirajte odjel za podršku proizvođača za primjene s mlaznicama koje su veće od onih navedenih u tablici.

10.3.6 Priključak za čišćenje zrakom

U primjenama s jakim emisijama prašine, integrirani priključak za pročišćavanje zraka može sprječiti začepljenje antene. Preporuča se pulsni rad.



A0046593

3 Antena s adapterom za pročišćavanje zraka

1 Priključak za pročišćavanje zraka NPT 1/4" ili G 1/4"

Raspon tlaka pročišćavanja zraka

■ **Pulsni rad :**

Maks. 6 bar (87 psi)

■ **Kontinuiran rad:**

200 do 500 mbar (3 do 7.25 psi)

Priklučak za čišćenje zrakom

Alat:

- Viličasti ključ 13 mm (G 1/4")
- Viličasti ključ 14 mm (NPT)
- Viličasti ključ 17 mm (NPT "prilagodnik")
- Min. okretni moment: 6 Nm (4.4 lbf ft)
- Maks. okretni moment: 7 Nm



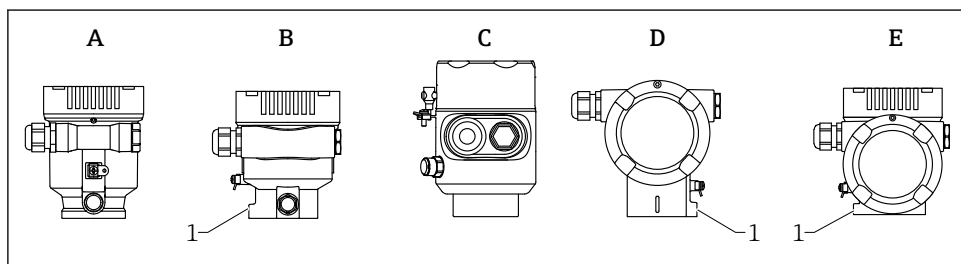
- Uvijek koristite pročišćavanje suhim zrakom
- Općenito, pročišćavanje treba izvoditi samo u mjeri u kojoj je to potrebno, jer suvišno pročišćavanje može uzrokovati mehanička oštećenja (abrazije)

10.3.7 Zakretanje kućišta

Kućište se može rotirati do 380 ° otpuštanjem imbus vijka.

Vaše prednosti

- Jednostavno postavljanje zbog optimalnog poravnajanja kućišta
- Lako pristupačan rad uređaja
- Optimalna čitljivost lokalnog zaslona (opcionalno)



A0046660

- A Plastično kućište s jednim pretincem (bez vijka)
- B Aluminijsko kućište s jednim pretincem
- C Kućište s jednim pretincem, 316 l, higijensko (bez vijka)
- D Kućište s dva pretinca
- E Kućište s dva pretinca, L-oblik
- 1 Vijak za zaključavanje

NAPOMENA

Kućište se ne može odviti u potpunosti.

- Otpustite vijak za vanjsko zaključavanje za najviše 1.5okretaja. Ako se vijak odvrne previše ili potpuno (izvan sidrišta), mali dijelovi (kontra-disk) mogu se olabaviti i ispasti.
- Zategnite sigurnosni vijak (šestereokutni utor 4 mm (0.16 in)) maksimalno 3.5 Nm (2.58 lbf ft) ± 0.3 Nm (0.22 lbf ft).

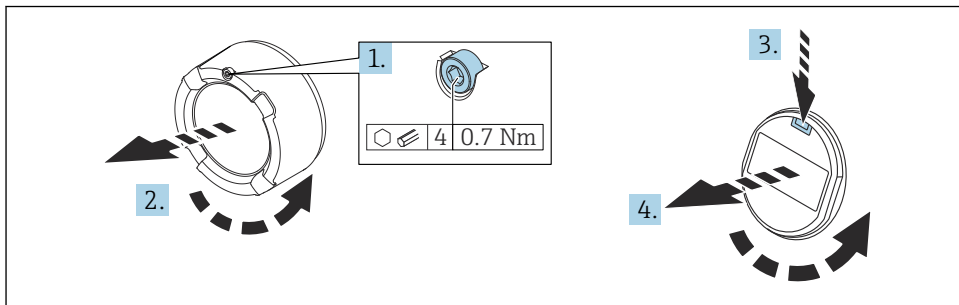
10.3.8 Zakretanje modula zaslona

⚠️ UPOZORENJE

Uključena opskrba naponom!

Opasnost od električnog udara i/ili eksplozije!

- ▶ Isključite opskrbu naponom prije otvaranja mjernog uređaja.



A0038224

1. Ako je ugrađen: otpustite vijak brave poklopca na poklopcu pretinca za elektroniku pomoću imbus ključa.
2. Odvijte poklopac odjeljka za elektroniku s kućišta odašiljača i provjerite brtvu poklopca.
3. Pritisnite mehanizam za otpuštanje i uklonite modul zaslona.
4. Okrenite zaslonski modul u željeni položaj: maksimalno $4 \times 90^\circ$ u svakom smjeru. Postavite modul zaslona na odjeljak za elektroniku u željeni položaj dok ne klikne na svoje mjesto. Zavijte poklopac odjeljka za elektroniku natrag na kućište odašiljača. Ako postoji: pritegnite vijak brave poklopca pomoću imbus ključa 0.7 Nm (0.52 lbf ft) ± 0.2 Nm (0.15 lbf ft).

10.3.9 Zatvaranje poklopaca kućišta

NAPOMENA

Navoj i kućište oštećeni su zbor onečišćenja!

- ▶ Uklonite nečistoću (npr. pijesak) na navoju poklopca i kućišta.
- ▶ Ako i dalje nailazite na otpor prilikom zatvaranja poklopca, ponovno provjerite da li je navoj prljav i očistite ga.

i Navoj kućišta

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

Slijedeće se primjenjuje na sve materijale za kućišta:

☒ Nemojte podmazivati navoje kućišta.

10.4 Provjera nakon montaže

- Je li uređaj za mjerjenje neoštećen (vizualna kontrola)?
- Jesu li oznake na mjernom mjestu i natpis pravilni (vizualna kontrola)?

- Je li mjerni uređaj zaštićen od taloga i zračenja sunca?
- Jesu li sigurnosni vijci i brava poklopca čvrsto zategnuti?
- Je li mjerni uređaj u skladu s specifikacijama mjerne točke?

Na primjer:

- Temperatura procesa
- Tlak procesa
- Ambijentalna temperatura
- Opseg mjerena

11 Električni priključak

11.1 Zahtjevi povezivanja

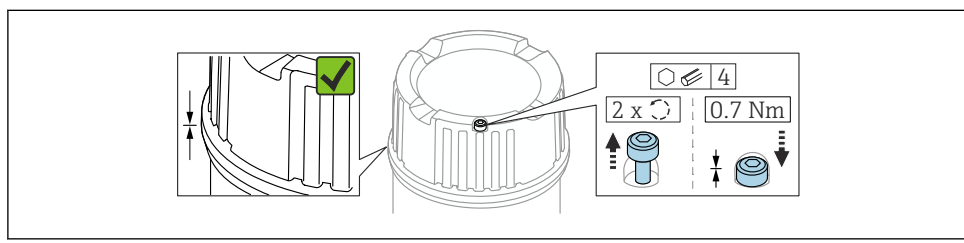
11.1.1 Poklopac sa vijkom za pričvršćivanje

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

NAPOMENA

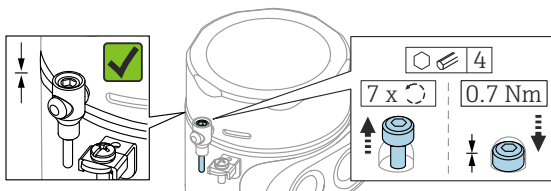
Ako sigurnosni vijak nije pravilno postavljen, poklopac ne može osigurati sigurno
brtvljenje.

- ▶ 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.



A0039520

■ 4 Poklopac sa vijkom za pričvršćivanje

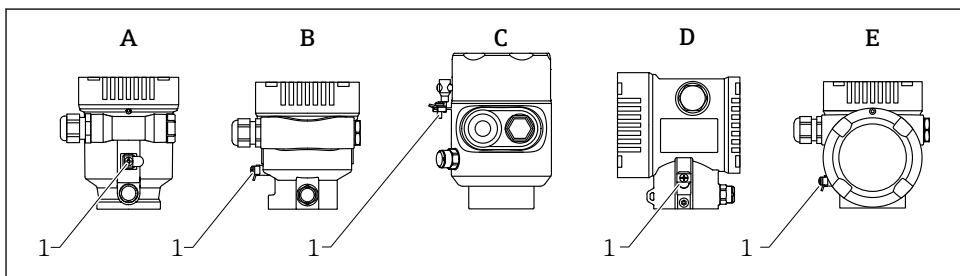


A0050983

5 Poklopac sa sigurnosnim vijkom; higijensko kućište (samo za zaštitu od zapaljenja prašine)

11.1.2 Izjednačenje potencijala

Na uređaju ne smije biti spojeno zaštitno uzemljenje. Ako je potrebno, potencijalno podudarni vod može se spojiti na vanjski priključak uzemljenja kućišta prije nego što se uređaj spoji.



A0046583

- A Kućište s jednim pretincom, plastično
- B Kućište s jednim odjeljkom, obloženo aluminijem
- C Kućište s jednim pretincom, 316L, higijensko (Ex uređaj)
- D Kućište s dva odjeljka, obloženo aluminijem
- E Kućište s dva odjeljka, L oblika, obloženo aluminijem
- 1 Terminal uzemljenja za priključenje voda za izjednačavanje potencijala

APOZORENJE

Zapaljive iskre ili nedopušteno visoke površinske temperature.

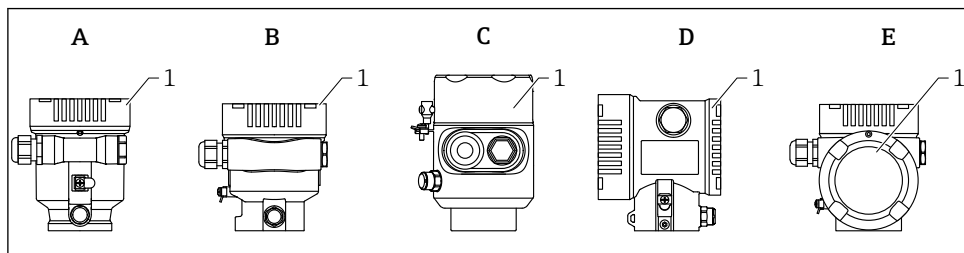
Opasnost od eksplozije!

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

Za optimalnu elektromagnetsku kompatibilnost:

- Održavajte potencijalnu podudarnu liniju što kraćom
- Obratite pažnju na minimalni presjek od 2.5 mm^2 (14 AWG)

11.2 Priklučivanje uređaja



- A Kućište s jednim pretincom, plastično
 B Kućište s jednim odjeljkom, obloženo aluminijem
 C Kućište s jednim pretincem, 316L, higijensko
 D Kućište s dva odjeljka, obloženo aluminijem
 E Kućište s dva odjeljka, L oblika, obloženo aluminijem
 1 Poklopac priključnog pretinca

i Uredaji s 316L higijenskim kućištem s jednim odjeljkom i vijčanim spojem cijevi moraju se spojiti kao krajnji uredaji; može se koristiti samo jedan "ulaz za kanal".

i Navoj kućišta

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

Sljedeće se primjenjuje na sve materijale za kućišta:

✗ Nemojte podmazivati navoje kućišta.

11.2.1 Supply voltage

Opskrbni napon ovisi o odabranoj vrsti homologacije

Neopasno, Ex d, Ex e	9 do 32 V _{DC}
Ex i	9 do 30 V _{DC}
Nominalna struja	14 mA
Struja kvara FDE (Elektronički sustav za isključivanje u slučaju kvara)	0 mA

- i**
- Koristite samo prikladne i odobrene Profibus PA dijelove (npr. DP/PA spojnice segmenta) za napajanje
 - FISCO/FNICO sukladno prema IEC 60079-27
 - Napajanje ne ovisi o polaritetu

11.2.2 Specifikacija kabela

Ocijenjeni poprečni presjek

- Opskrbni napon
0.5 do 2.5 mm² (20 do 13 AWG)
- Zaštitni vodič ili uzemljenje za oblogu kabela
>1 mm² (17 AWG)
- Vanjski uzemljeni terminal
0.5 do 4 mm² (20 do 12 AWG)

Vanjski promjer kabela

Vanjski promjer kabela ovisi o korištenoj kabelskoj uvodnici

- Spojnica, plastična:
Ø5 do 10 mm (0.2 do 0.38 in)
- Spojnica, poniklani mesing:
Ø7 do 10.5 mm (0.28 do 0.41 in)
- Spojnica, nehrđajući čelik:
Ø7 do 12 mm (0.28 do 0.47 in)

 Koristite upleteni, zaštićeni dvojezgreni kabel, po mogućnosti kabel tipa A.

Za više informacija o specifikacijama kabela:

-  Upute za uporabu BA00034S "PROFIBUS DP/PA: Smjernice za planiranje i puštanje u rad"
-  PROFIBUS Smjernice za sastavljanje 8.022
-  IEC 61158-2 (MBP).

11.2.3 Zaštita od previsokog napona

Zaštita od prenapona se po izboru može naručiti kao "Montirani pribor" preko strukture proizvoda.

Uređaji bez opcijске zaštite od prenapona

Uređaj zadovoljava IEC/DIN EN IEC 61326-1 standard proizvoda (Tablica 2 Industrijsko okruženje).

Ovisno o vrsti priključka (opskrba jednosmjernom strujom, ulazno / izlazni priključak), primjenjuju se različite razine prema IEC/DIN EN 61326-1 protiv privremenih prenapona (IEC/DIN EN 61000-4-5 Surge):

Ispitna razina na priključcima za istosmjerno napajanje i ulazno/izlaznim priključcima je 1 000 V linija sa zemljom

Uređaji sa opcijskom zaštitom od prenapona

- Napon iskrenja: min. 400 V_{DC}
- Ispitano prema IEC/DIN EN 60079-14 potpoglavlje 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 poglavljje 7)
- Nazivna struja pražnjenja: 10 kA

NAPOMENA

Uređaj se može uništiti prekomjernim visokim strujnim naponima.

- ▶ Uređaj uvijek uzemljite integriranom zaštitom od prenapona.

Kategorija prenapona

Kategorija prenapona II

11.2.4 Ožičenje

APOZORENJE

Možda je priključen mrežni napon!

Opasnost od električnog udara i/ili eksplozije!

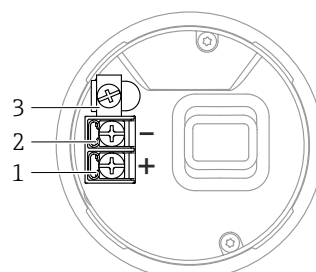
- ▶ Ukoliko se uređaj koristi u područjima ugroženim eksplozijama potrebno je pridržavati se nacionalnih standarda i specifikacija u Sigurnosnim napomenama (XAs). Morate koristiti navedenu kabelsku cijev.
- ▶ Opskrbni napon mora odgovarati specifikacijama na natpisnoj pločici.
- ▶ Prije priključivanja uređaja isključite opskrbni napon.
- ▶ Ako je potrebno, potencijalno podudarni vod može se spojiti na vanjski priključak uzemljenja uređaja prije nego što se uređaj spoji.
- ▶ FISCO/FNICO sukladno prema IEC 60079-27.
- ▶ Napajanje ne ovisi o polaritetu.
- ▶ Kabeli moraju biti odgovarajuće izolirani, s tim da se uzmu u obzir napon i kategorija prenapona.
- ▶ Priključni kablovi moraju ponuditi odgovarajuću temperaturnu stabilnost, s tim da se uzme u obzir temperatura okoline.
- ▶ Upravljaljajte uređajem za mjerjenje 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.
4. Spojite kabel.
5. Zategnite kabelske cijevi ili ulaze kabela tako da nema curenja. Pritegnite ulaz kućišta u suprotnu stranu.
6. Zavrnete 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).

11.2.5 Raspored priključaka

Kućište s jednim pretincem

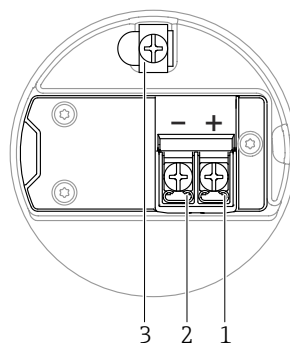


A0042594

■ 6 Priključni terminali i uzemljeni terminal u priključnom odjeljku, kućište s jednim pretincem

- 1 Pozitivni terminal
- 2 Negativni terminal
- 3 Unutarnji podzemni terminal

Kućište s dva pretinka

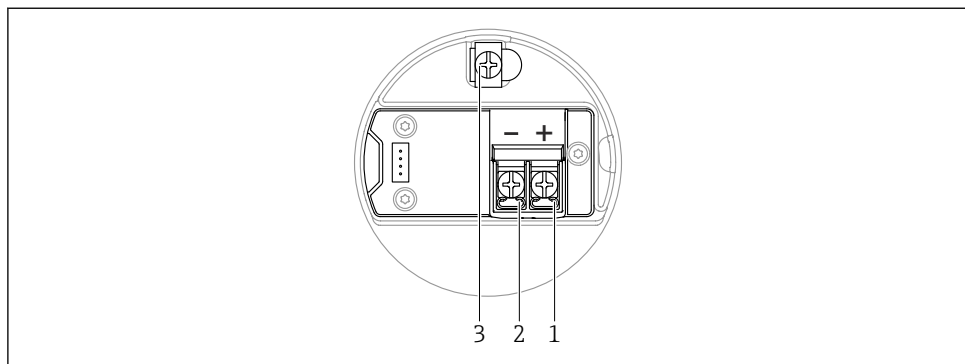


A0042803

■ 7 Priključni terminali i uzemljeni terminal u priključnom odjeljku

- 1 Plus terminal
- 2 Minus terminal
- 3 Unutarnji podzemni terminal

Kućište s dva pretinca, L-oblik

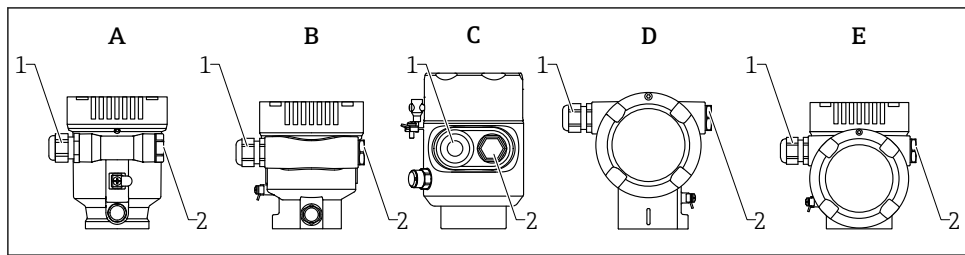


A0045842

8 Priklučni terminali i uzemljeni terminal u priključnom odjeljku

- 1 Plus terminal
- 2 Minus terminal
- 3 Unutarnji podzemni terminal

11.2.6 Ulazi kabela



A0046584

- A Kućište s jednim pretincem, plastično
- B Kućište s jednim odjeljkom, obloženo aluminijem
- C Kućište s jednim pretincem, 316L, higijensko
- D Kućište s dva odjeljka, obloženo aluminijem
- E Kućište s dva odjeljka, L oblika, obloženo aluminijem
- 1 Ulaz kabela
- 2 Slijepi čep

Broj i vrsta ulaza kabela ovise o naručenoj verziji uređaja.

Uvijek usmjeravajte priključne kabele prema dolje kako vlaga ne bi mogla prodrijeti u priključni pretinac.

Ako je potrebno, stvorite kapljicu petlju ili upotrijebite zaštitni poklopac.

11.2.7 Dostupni utikači za uređaj

 Kod uređaja s utikačem nije potrebno otvarati kućište radi spajanja.

Koristite zatvorene brtve kako biste sprječili prođor vlage u uređaj.

11.3 Osiguravanje stupnja zaštite

11.3.1 Ulazi kabela

- Spojnica M20, plastična, IP66/68 NEMA TIPA 4X/6P
- Spojnica M20, poniklovana mesingom, IP66/68 NEMA TIPA 4X/6P
- Spojnica M20, 316L, IP66/68 NEMA TIPA 4X/6P
- M20 navojni spoj, IP66/68 NEMA Tip 4X/6P
- Navoj G1/2, IP66/68 NEMA tipa 4X/6P

Ako je odabran navoj G1/2 uređaj se isporučuje s navojem M20 kao standardom, a adapter G1/2 uključen je u isporuku, zajedno s odgovarajućom dokumentacijom

- Navoj NPT 1/2, IP66/68 NEMA tipa 4X/6P
- Slijepi čep za zaštitu tijekom prijevoza: IP22, NEMA TIPA 2
- M12 utikač
 - Kad je kućište zatvoreno i priključni 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 se primjenjuje samo ako je spojni kabel koji se koristi naveden u skladu s IP67, NEMA tip 4X.
- ▶ Razine IP zaštite se održavaju samo ako se koristi slijepi čep ili je kabel spojen.

11.4 Provjera nakon povezivanja

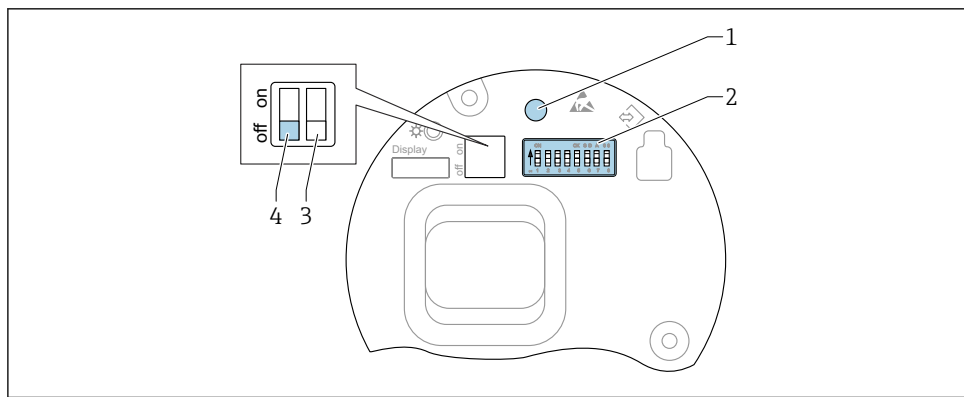
- Jesu li uređaj ili kablovi neoštećeni (vizualna kontrola)?
- Ispunjavaju li korišteni kabeli zahtjeve?
- Da li montirani kabeli imaju otpuštanje naprezanja?
- Jesu li kabelske žile postavljene, čvrsto zategnute i nepropusne?
- Odgovara li opskrbni napon specifikacijama navedenim na pločici s oznakom tipa?
- Bez obrnute polarnosti, je li priključak pravilno postavljen?
- Je li poklopac pravilno zavrnut?
- Je li brava poklopca pravilno zategnuta?

12 Mogućnosti upravljanja

12.1 Pregled mogućnosti upravljanja

- Rukovanje putem upravljačkih tipki i DIP prekidača na električnom 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
- Rukovanje putem pogonskog alata (Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare ili AMS, PDM, itd.)

12.2 Rad pomoću upravljačkih tipki i DIP prekidača na PROFIBUS PA električnom umetku



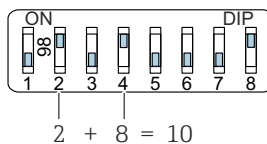
A0050986

9 Rad pomoću upravljačkih tipki i DIP prekidača na PROFIBUS PA električnom umetku

- 1 Upravljačka tipka za resetiranje lozinke (za Bluetooth prijavu i Maintenance korisničku ulogu)
- 2 DIP prekidač za konfiguraciju adrese
- 3 DIP prekidač bez funkcije
- 4 DIP prekidač za zaključavanje i otključavanje uređaja

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

12.2.1 Adresiranje hardvera



A0053770

- 10 Primjer adresiranja hardvera; prekidač 8 je postavljen u položaj "ON"; prekidači od 1 do 7 definiraju adresu.

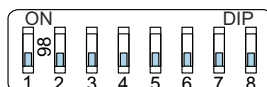
1. Postavite prekidač 8 u položaj "ON".
2. Koristeći prekidače od 1 do 7, postavite adresu kako je navedeno u tablici ispod.

Promjena adrese stupa na snagu nakon 10 sekundi. Uređaj se ponovno pokreće.

Dodjela vrijednosti prekidača

Prekidač	1	2	3	4	5	6	7
Vrijednost u položaju "ON"	1	2	4	8	16	32	64
Vrijednost u položaju "OFF"	0	0	0	0	0	0	0

12.2.2 Adresiranje softvera



A0053771

- 11 Primjer adresiranja softvera; prekidač 8 je postavljen u položaj "OFF"; adresa je definirana u upravljačkom izborniku

1. Postavite prekidač 8 na "OFF".
2. Uređaj se automatski ponovno pokreće i prijavljuje PROFIBUS adresu pohranjenu u uređaju. Tvornička postavka je PROFIBUS adresa 126 ili PROFIBUS adresa naručena opcijom oznake za narudžbu "Oznaka", "Adresa sabirnice".
3. Konfigurirajte adresu putem radnog izbornika: Application → Profibus → Configuration → Device address

12.3 Struktura i funkcija radnog izbornika

Razlike između strukture operativnih izbornika lokalnog zaslona i operativnih alata tvrtke Endress+Hauser FieldCare ili DeviceCare mogu se sažeti na sljedeći način:

Lokalni zaslon pogodan je za konfiguriranje jednostavnih aplikacija.

Alati za rukovanje (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue, AMS, PDM, ...) se mogu koristiti za konfiguriranje parametara širokog asortimana aplikacija.

Čarobnjaci pomažu korisniku da pokrene razne aplikacije. Korisnik se vodi kroz pojedinačne korake konfiguracije.

12.3.1 Uloge korisnika i povezana autorizacija pristupa

Dvije uloge korisnika **Operator** i **Maintenance** (u dostavljenom stanju) imaju drugačiji pristup upisivanju parametara ako je definiran pristupni kôd specifičan za uređaj. Ovaj pristupni kod štiti konfiguraciju uređaja od neovlaštenog pristupa.

Ako se unese netočan pristupni kôd, korisnik dobiva pristupna prava **Operator** uloge.

12.4 Pristup radnom izborniku putem lokalnog zaslona

12.4.1 Zaslon uređaja (opcionalni)

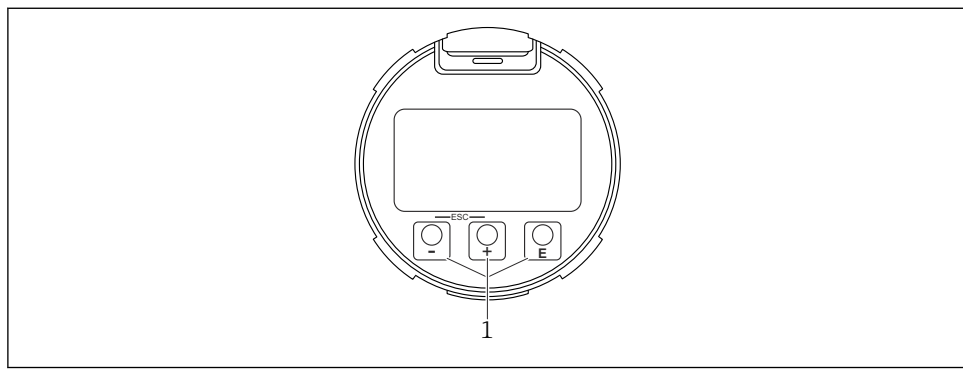
Moguće je upravljati optičkim radnim tipkama kroz poklopac. Nema potrebe za otvaranjem uređaja.

Funkcije:

- Prikaz izmjerениh vrijednosti te poruka o pogreškama i obavijestima
- Osjetljenje u pozadini, koje u slučaju pogreške prelazi sa zelenog na crveno
- Zaslon uređaja se može ukloniti radi lakšeg rada



Zaslon uređaja također je opcionalni dostupan s Bluetooth® bežičnom tehnologijom.



■ 12 Grafički prikaz s optičkim upravljačkim tipkama (1)

- tipka
 - Kretanje prema dolje u popisu za odabir
 - Uredite numeričke vrijednosti i znakove unutar funkcije
- tipka
 - Kretanje prema gore u popisu za odabir
 - Uredite numeričke vrijednosti i znakove unutar funkcije
- tipka
 - Promijenite iz glavnog zaslona na glavni izbornik
 - Potvrdite unos
 - Prijedj na sljedeću stavku
 - Odaberite stavku izbornika i aktivirajte način uređivanja
 - Otključajte/zaključajte rad zaslona
 - Pritisnite i držite tipku za prikaz kratkog opisa odabranog parametra (ako je dostupan)
- tipku i tipku (ESC funkcija)
 - Izlazak iz načina uređivanja za parametar bez spremanja promijenjene vrijednosti
 - Izbornik na razini odabira: istovremeno pritiskanje tipki vraća korisnika natrag na višu razinu u izborniku
 - Istodobno pritisnite i zadržite tipke za povratak na gornju razinu

12.4.2 Upravljanje putem Bluetooth® bežične tehnologije (opcionalno)

Preduvjet

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

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

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 spremala na Bluetooth zaslon

Rad putem aplikacije SmartBlue

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 šifriranjem komunikacijom i šifriranjem lozinom.
- Funkcija Bluetooth® može se deaktivirati nakon početnog postavljanja uređaja.



A0033202

◻ 13 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 spremam za primanje iz prikazanog popisa uređaja.

Prijava:

1. Unesite korisničko ime: admin
2. Unesite inicijalnu lozinku: serijski broj uređaja
3. Promjenite lozinku nakon što prve prijave.

i Bilješke o lozinkama i ponovno postavljanje šifre

- U slučaju gubitka lozinke koju je postavio korisnik, pristup se može obnoviti putem šifre za ponovno postavljanje. Šifra za ponovno postavljanje je serijski broj uređaja u obrnutom redoslijedu. Nakon unosa šifre za ponovno postavljanje, početna lozinka je ponovno valjana.
- Baš kao i lozinka, šifra za ponovno postavljanje može se također promjeniti.
- U slučaju gubitka šifre za ponovno postavljanje koju je postavio korisnik, pristup se može obnoviti putem aplikacije SmartBlue. U tom slučaju kontaktirajte servis tvrtke Endress+Hauser.

12.5 Pristup radnom izborniku preko alata za upravljanje

Moguće je pristup preko alata za upravljanje:

- putem Profibus PA komunikacije
- putem Endress+Hauser Commubox FXA291

Pomoću Commubox FXA291, CDI može se uspostaviti veza sa sučeljem uređaja i Windows računalima / prijenosnim računalima s USB priključkom

12.6 DeviceCare

12.6.1 Opseg funkcija

Alat za priključivanje i konfiguraciju Endress+Hauser uređaja za teren.

Najbrži način za konfiguraciju vanjskih uređaja Endress+Hauser jest pomoću dotičnog alata "DeviceCare". On zajedno s upraviteljima tipa uređaja (DTMs), DeviceCare predstavlja praktično, opsežno rješenje.

 Za detalje pogledajte brošuru Innovation IN01047S

12.7 FieldCare

12.7.1 Raspon funkcija

Alat tvrtke Endress+Hauser za upravljanje elementima tvornice koji se temelji na FDT-u. FieldCare može konfigurirati sve inteligentne vanjske uređaje u sustavu i pomaže vam pri njihovu upravljanju. Korištenjem informacija o statusu, FieldCare je također jednostavan, ali učinkovit način provjere njihovog statusa i stanja.

Pristup je preko:

- PROFIBUS PA protokol
- CDI servisno sučelje

Tipične funkcije:

- Konfiguracija parametara transmitera
- Učitavanje i spremanje podataka uređaja (učitavanje/preuzimanje)
- Dokumentacija točke za mjerjenje
- Vizualizacija memorije izmjerene vrijednosti (linijski snimač) i zapisnika protokola

 Za dodatne informacije o funkciji FieldCare pogledajte Upute za uporabu BA00027S i BA00059S

13 Puštanje u rad

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

13.1 Priprema

Mjerni raspon i jedinica u kojoj se prenosi izmjerena vrijednost odgovaraju specifikacijama na natpisnoj pločici.

13.2 Instalacija i provjera funkcije

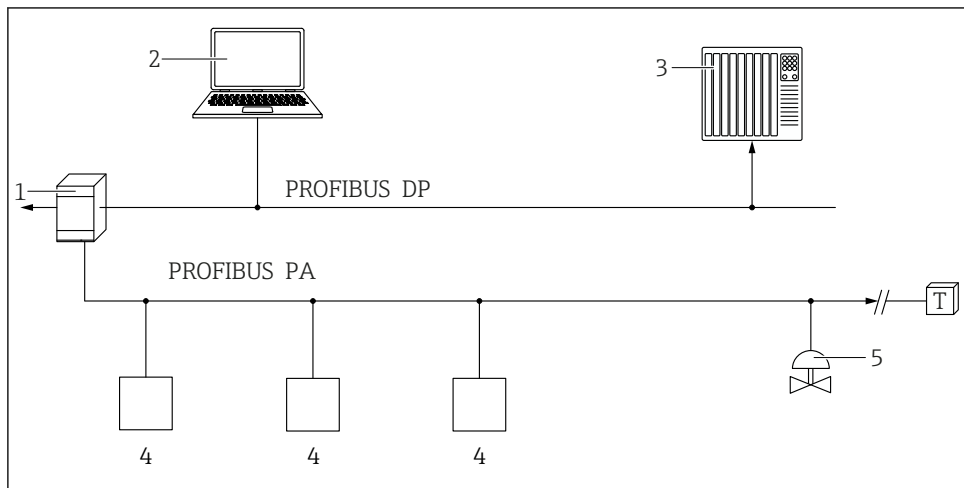
Prije puštanja u rad mjerne točke provjerite jesu li izvršene provjere nakon ugradnje i nakon spajanja.

 Provjera nakon montaže

 Provjera nakon povezivanja

13.3 Povezivanje putem FieldCare i DeviceCare

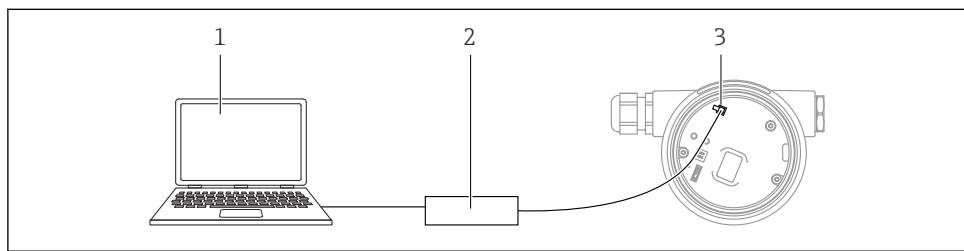
13.3.1 Via PROFIBUS PA protokol



A0050944

- 1 *Spojnik segmenta*
- 2 *Računalo s PROFIusb-om i alatom za rad (npr. DeviceCare/FieldCare)*
- 3 *PLC (logički kontroler koji se može programirati)*
- 4 *Odašiljač*
- 5 *Dodatne funkcije (ventili itd.)*

13.3.2 Preko servisnog sučelja (CDI)



A0039148

- 1 *Računalo s operativnim alatom FieldCare/DeviceCare*
- 2 *Commubox*
- 3 *Sučelje servisiranja (CDI) uređaja (= Endress+Hauser sučelje zajedničkih podataka)*

13.4 Namještanje jezika rukovanja

13.4.1 Lokalni zaslon

Namještanje jezika rukovanja

 Da biste postavili radni jezik, prvo je potrebno otključati zaslon:

1. Pritisnite tipku  najmanje 2 s.
↳ Pojavljuje se dijaloški okvir.
2. Otključajte rad zaslona.
3. Odaberite parametar **Language** u glavnom izborniku.
4. Pritisnite tipku .
5. Odaberite željeni jezik tipkom  ili .
6. Pritisnite tipku .

 Prikaz rada zaključava se automatski (osim u čarobnjak **Safety mode**):

- nakon 1 min na glavnoj stranici ako nije pritisnuta nijedna tipka
- nakon 10 min unutar radnog izbornika ako nije pritisnuta nijedna tipka

13.4.2 Program upravljanja

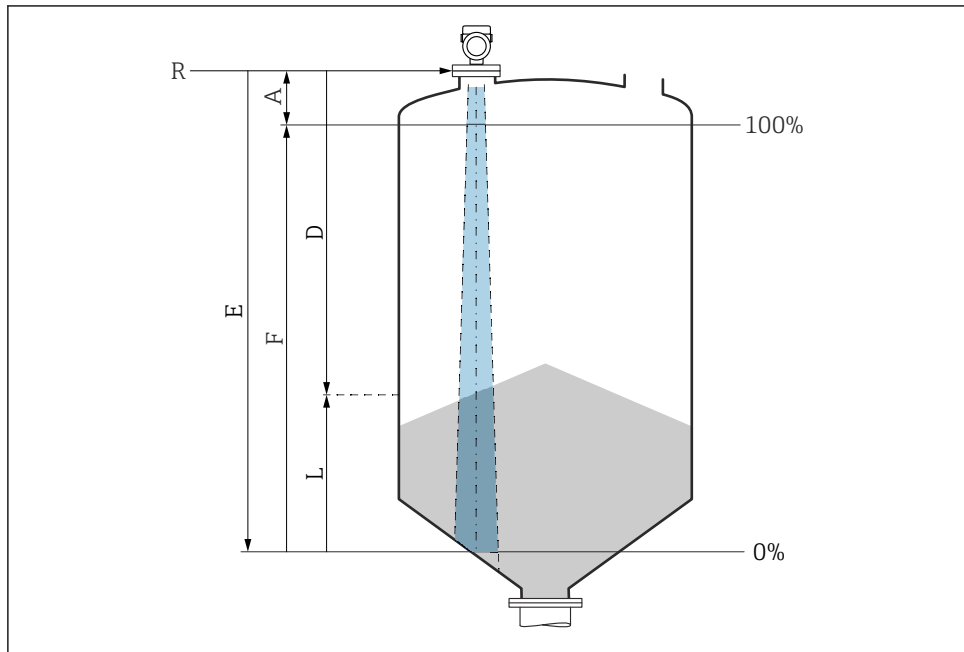
Set display language

System → Display → Language

Odabir u parametar **Language**; Visibility depends on order options or device settings

13.5 Konfiguriranje uređaja

13.5.1 Razina mjerjenje u sipkom materijalu



A0016934

■ 14 Parametri konfiguracija za razinu mjerjenje u sipkom materijalu

- R Referentna točka mjerjenja
- A Duljina antene + 10 mm (0.4 in)
- D Distance
- L Level
- E Parametar "Empty calibration" (= 0 %)
- F Parametar "Full calibration" (= 100 %)

13.5.2 Puštanje u pogon pomoću čarobnjaka za puštanje u pogon

Na FieldCare, DeviceCare, SmartBlue aplikaciji i na zaslonu, čarobnjak **Commissioning** je dostupan za vođenje korisnika kroz početne korake puštanja u pogon.

Complete this wizard to commission the device.

For each parameter, enter the appropriate value or select the appropriate option.

NOTE

If you exit the wizard before completing all required parameters, the changes you have made will be saved. For this reason, the device may then be in an undefined state! In this case, a reset to the default settings is recommended.



71692044

www.addresses.endress.com
