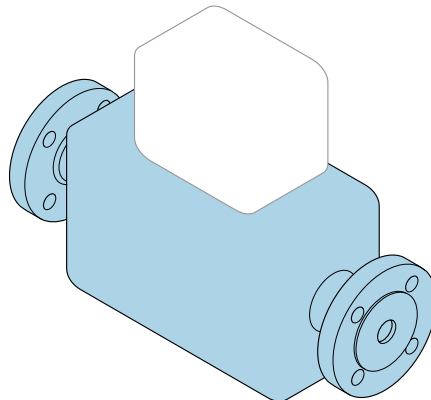


Kratke upute za rad **Mjerač protoka Proline Promass U**

Coriolis senzor



Ove kratke upute za uporabu **ne** zamjenjuju Upute za uporabu uz uređaj.

Kratke upute za rad, dio 1 od 2: senzor
Sadrže informacije o senzoru.

Kratke upute za rad, dio 2 od 2: Odašiljač → 3.



A0023555

Kratke upute za uporabu Mjerač protoka

Uređaj se sastoji od transmitera i senzora.

Postupak puštanja u rad tih dviju komponenti opisan je u dva zasebna priručnika koji zajedno čine Kratke upute za uporabu za mjerač protoka:

- Kratke upute za rad dio 1: Senzor
- Kratke upute za rad dio 2: Odašiljač

Molimo pogledajte kratke upute za rad pri puštanju u rad uređaja jer se sadržaji priručnika nadopunjuju:

Kratke upute za rad dio 1: Senzor

Kratke upute za uporabu senzora napravljene su ciljano za stručnjaka koji je odgovoran za ugradnju uređaja za mjerjenje.

- Dolazni prihvati i identifikaciju proizvoda
- Skladištenje i transport
- Postupak montaže

Kratke upute za rad dio 2: Odašiljač

Kratke upute za uporabu transmitera napravljene su ciljano za stručnjaka koji je odgovoran za puštanje u pogon, konfiguraciju i parametriziranje uređaja za mjerjenje (do prve mjerne vrijednosti).

- Opis proizvoda
- Postupak montaže
- Električni priključak
- Mogućnosti upravljanja
- Integracija u sustav
- Puštanje u rad
- Dijagnostičke informacije

Dodatna dokumentacija uređaja



Ove kratke upute su **Kratke upute za rad, dio 1: senzor**.

„Kratke upute za rad, dio 2 od : odašiljač“ su dostupni putem:

- Interneta: www.endress.com/deviceviewer
- Pametnih telefona/tableta: *Endress+Hauser Operations App*

Detaljnije informacije o uređaju pronaći ćete u Uputama za uporabu, a drugu dokumentaciju:

- Interneta: www.endress.com/deviceviewer
- Pametnih telefona/tableta: *Endress+Hauser Operations App*

Sadržaji

1	Informacije o dokumentu	5
1.1	Korišteni simboli	5
2	Osnovne sigurnosne napomene	6
2.1	Zahtjevi za osoblje	6
2.2	Namjena	7
2.3	Sigurnost na radnom mjestu	7
2.4	Sigurnost pogona	7
2.5	Sigurnost proizvoda	8
2.6	IT sigurnost	8
3	Preuzimanje robe i identifikacija proizvoda	8
3.1	Preuzimanje robe	8
3.2	Identifikacija proizvoda	10
4	Skladištenje i transport	13
4.1	Uvjeti skladištenja	13
4.2	Transport proizvoda	14
4.3	Odlaganje ambalaže	16
5	Instalacija	16
5.1	Uvjeti montaže	16
5.2	Instalacija uređaja	18
5.3	Provjera nakon montiranja	26
6	Odlaganje	27
6.1	Uklanjanje uređaja za mjerjenje	27
6.2	Zbrinjavanje uređaja za mjerjenje	27

1 Informacije o dokumentu

1.1 Korišteni simboli

1.1.1 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.

1.1.2 Simboli za određene vrste informacija

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Dozvoljeno Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene.		Poželjno 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 stranicu
	Referenca na sliku		Koraci radova
	Rezultat koraka rada		Vizualna provjera

1.1.3 Električni simboli

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Istosmjerna struja		Izmjenična struja
	Istosmjerna i izmjenična struja		Priklučak za uzemljenje Uzemljeni priključak koji je, što se tiče rukovatelja, uzemljen preko sustava uzemljenja.

Simbol	Značenje
	Priklučak za izjednačavanje potencijala (PE: zaštitno uzemljenje) Stezaljke s uzemljenjem koje moraju biti spojene na uzemljenje prije uspostavljanja bilo kakvih drugih priključaka. Stezaljke s uzemljenjem nalaze se na unutarnoj i vanjskoj strani uređaja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unutarnji priključak za uzemljenje: izjednačavanje potencijala je spojeno na opskrbnu mrežu. ▪ Vanjski stezaljke s uzemljenjem: uredaj je priključen na sustav uzemljenja postrojenja.

1.1.4 Simboli alata

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Torks odvijač		Plosnati odvijač
	Križni odvijač		Inbus ključ
	Viličasti ključ		

1.1.5 Simboli na grafičkim prikazima

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
1, 2, 3, ...	Broj pozicije		Koraci radova
A, B, C, ...	Prikazi	A-A, B-B, C-C, ...	Presjeci
	Opasno područje		Sigurno područje (neopasno područje)
	Smjer strujanja		

2 Osnovne sigurnosne napomene

2.1 Zahtjevi za osoblje

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.

2.2 Namjena

Primjena i medij

Mjerni instrument opisan u ovim uputama za rad namijenjen je samo za mjerjenje protoka tekućina i plinova.

Kako biste osigurali da mjerni instrument ostane u savršenom stanju za vrijeme rada:

- ▶ Koristite se instrumentom za mjerjenje samo u skladu s podacima na pločici s oznakom tipa i općim uvjetima navedenim u Uputama za uporabu i dodatnoj dokumentaciji.
- ▶ Instrument za mjerjenje primjenjivati samo za medije na koje su materijali u procesu dovoljno otporni.
- ▶ Pazite na određeni raspon tlaka i temperature.
- ▶ Pazite na određeni raspon temperature okoline.
- ▶ Zaštite instrument za mjerjenje trajno od korozije nastale utjecajima okoliša.

Neispravno korištenje

Uporaba koja nije prikladna može ugroziti sigurnost. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu uzrokovana nepravilnom ili nenamjenskom uporabom.

⚠️ APOZORENJE

Opasnost od pucanja uslijed korozivnih ili abrazivnih tekućina i uvjeta okoline!

- ▶ Provjeriti kompatibilnost tekućine procesa s materijalom senzora.
- ▶ Provjeriti otpor materijala koji su u dodiru s tekućinom u procesu.
- ▶ Pazite na određeni raspon tlaka i temperature.

NAPOMENA

Razjašnjavanje graničnih slučajeva:

- ▶ Za specijalne mjerne tvari i sredstva za čišćenje tvrtka Endress+Hauser će rado pružiti pomoć kod provjeravanja otpornosti na koroziju materijala koji su u dodiru s mjernim tvarima, ali ne preuzima odgovornost niti ništa ne jamči jer promjene u temperaturi, koncentraciji ili razini onečišćenja u procesu mogu promijeniti parametre otpornosti na koroziju.

Preostali rizici

⚠️ OPREZ

Opasnost od ozeblina ili opeklina! Upotreba medija i elektronike s visokim ili niskim temperaturama može dovesti do hladnih ili vrućih površina na uređaju.

- ▶ Montirajte odgovarajuću zaštitu od dodira.

2.3 Sigurnost na radnom mjestu

Prilikom rada na i s uređajem:

- ▶ Nosite potrebnu osobnu zaštitnu opremu prema nacionalnim propisima.

2.4 Sigurnost pogona

Opasnost od ozljeda!

- ▶ Uređaj se pušta u pogon samo ako je u tehnički besprijeckornom i sigurnom stanju.
- ▶ Osoba koja upravlja s uređajem je odgovorna za neometani rad uređaja.

Zahtjevi okoline za kućište odašiljača od plastike

Ako je plastično kućište transmitera stalno izloženo određenim mješavinama pare i zraka, to može oštetiti kućište.

- ▶ Ako niste sigurni kontaktirajte prodajni centar tvrtke Endress+Hauser radi razjašnjenja.
- ▶ Ako se koristi u području s odobrenjem, obratite pozornost na informacije na pločici s označom tipa.

2.5 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 usklađen s EZ smjernicama, koje su navedene u EZ izjavi o suglasnosti specifičnoj za uređaj. Proizvođač to potvrđuje stavljanjem označke CE na uređaj..

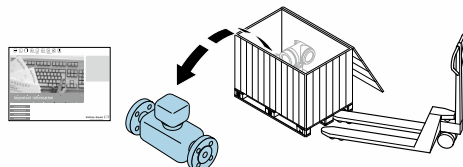
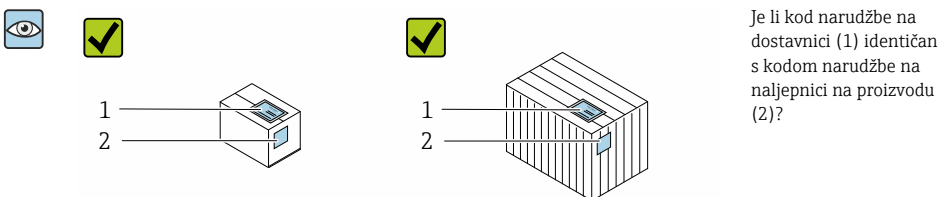
2.6 IT sigurnost

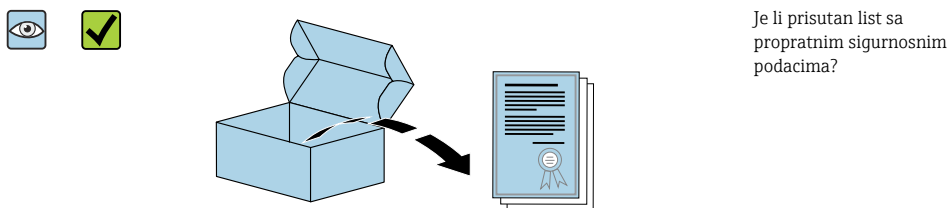
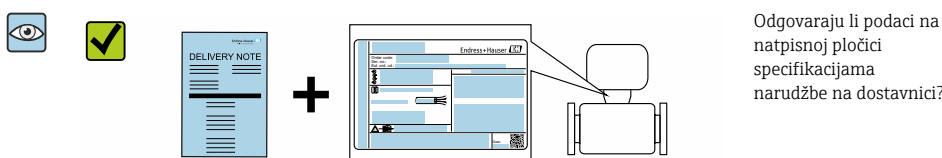
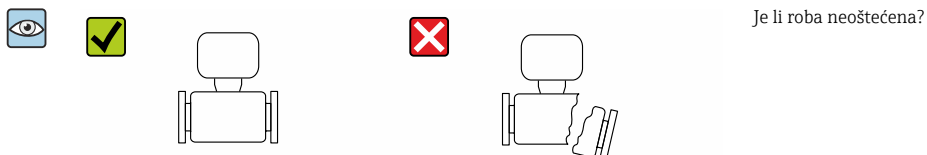
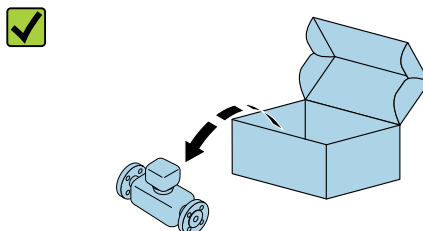
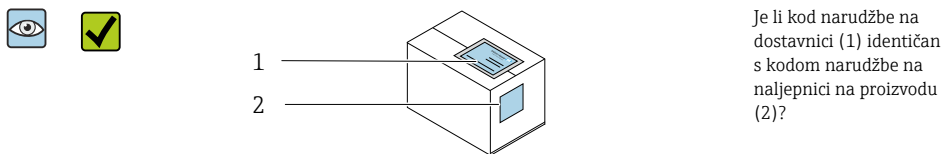
Jamstvo proizvođača vrijedi samo ako je proizvod instaliran i korišten kako je opisano u uputama za uporabu. Proizvod je opremljen sigurnosnim mehanizmima koji ga štite od bilo kakvih nenamjernih promjena postavki.

Mjere sigurnosti IT-a, koje pružaju dodatnu zaštitu za proizvod i pripadajući prijenos podataka, moraju provoditi sami operatori u skladu sa svojim sigurnosnim standardima.

3 Preuzimanje robe i identifikacija proizvoda

3.1 Preuzimanje robe





Jednokratni pribor ne isporučuje se s uređajem i mora se naručiti zasebno.

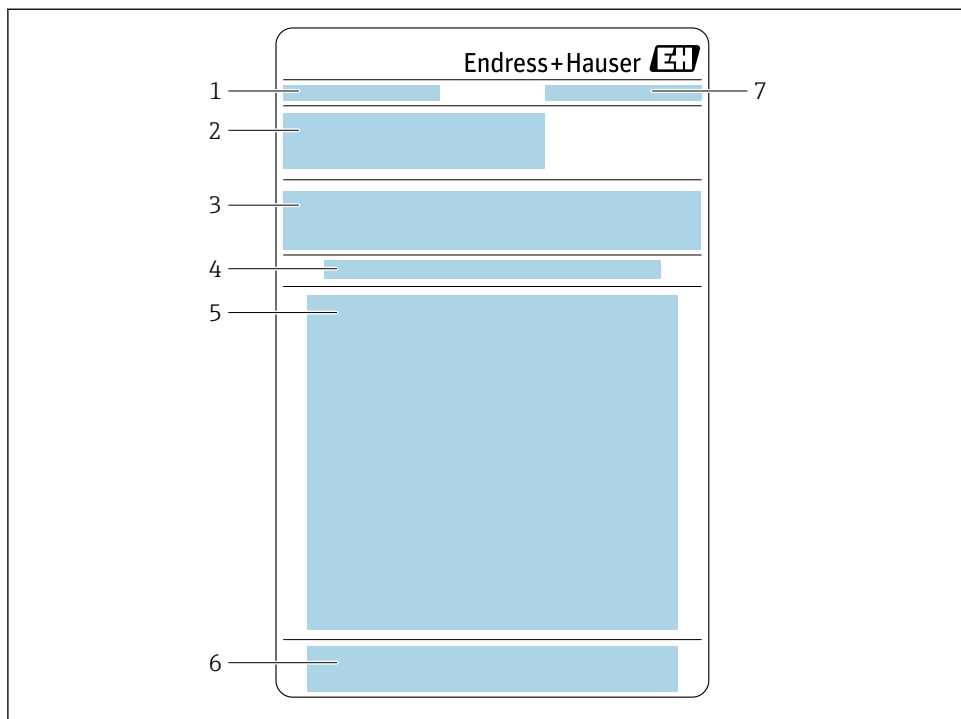
-  ■ Ako jedan od uvjeta nije ispunjen: obratite se Vašoj Endress+Hauser distribucijskoj centrali.
- Tehnička dokumentacija dostupna je putem Interneta ili preko aplikacije *Endress+Hauser Operations App*.

3.2 Identifikacija proizvoda

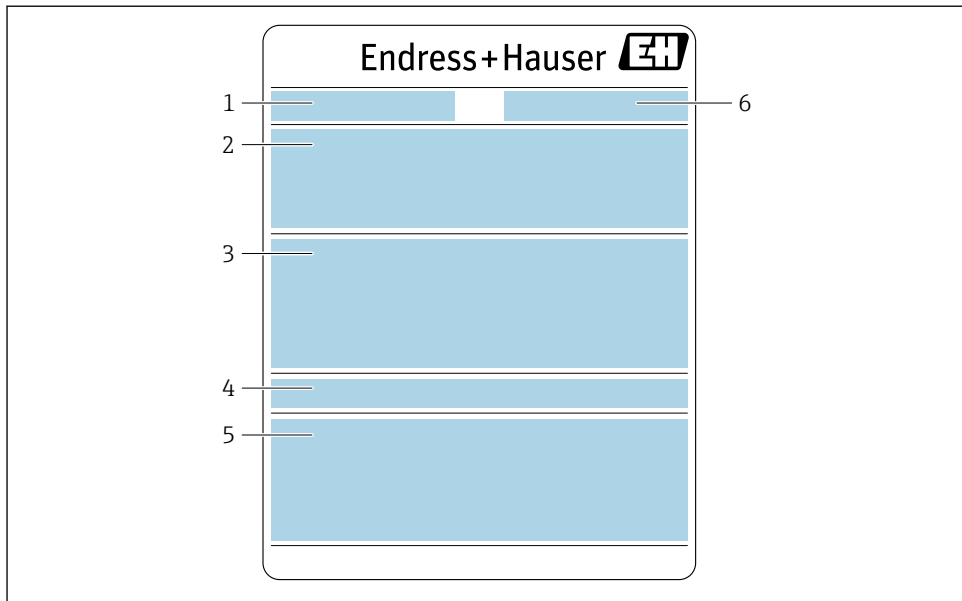
Uređaj se može identificirati na sljedeće načine:

- Pločica s oznakom tipa
- Kod narudžbe sa specifikacijama uređaja na dostavnici
- Unesite serijske brojeve s pločica s imenima u *preglednik uredaja* (www.endress.com/deviceviewer): prikazuju se svi podaci o uređaju.
- Unesite serijske brojeve s pločice s oznakom u *Endress+Hauser Operations App* ili skenirajte DataMatrix kod matrice podataka na pločici s oznakom tipa s *Endress+Hauser Operations App* aplikacijom: prikazat će se sve informacije uređaja.

3.2.1 Pločica s oznakom tipa senzora



- 1 Oznaka
- 2 Kataloški broj, serijski broj, šifra proširene narudžbe (Ext. ord. cd.)
- 3 Popis materijala, informacije o proizvodu
- 4 Ugradnja/uklanjanje jednokratne mjerne cijevi
- 5 Upute: Ugradnja/uklanjanje jednokratne mjerne cijevi
- 6 CE oznaka + odobrenja
- 7 Adresa proizvođača/nositelj certifikata



A0054699

- 1 Oznaka
- 2 Kataloški broj, serijski broj, šifra proširene narudžbe (Ext. ord. cd.)
- 3 Popis materijala, informacije o proizvodu
- 4 Stupanj zaštite
- 5 CE oznaka + odobrenja
- 6 Adresa proizvodnja/nositelj certifikata

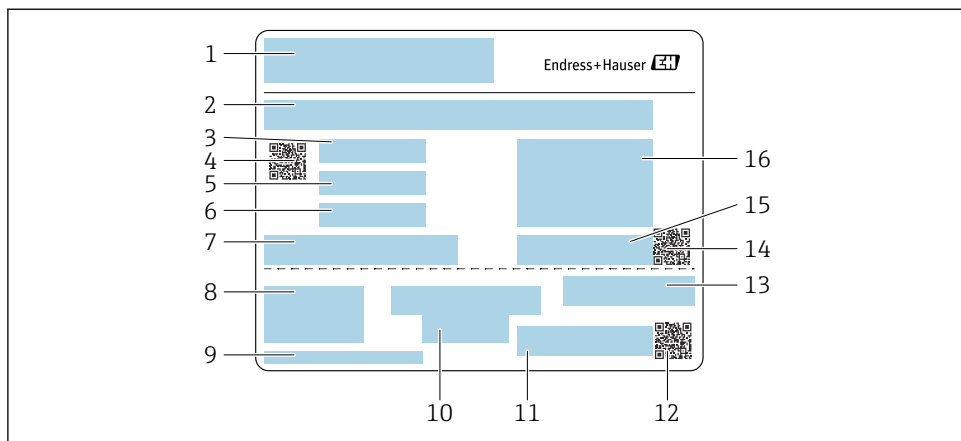
Kod narudžbe

Uređaj za mjerjenje je ponovno naručen uporabom koda narudžbe.

Prošireni kod narudžbe

- Uvijek se navodi tip uređaja (korijen proizvoda) i osnovne specifikacije (obvezne značajke).
- Od opcijskih specifikacija (opcijске značajke), navedene su samo sigurnosne specifikacije i specifikacije vezane uz odobrenje (npr., LA). Ako su naručene i druge opcijске specifikacije, one su označene kolektivno pomoću # zamjenskog znaka (npr., # LA #).
- Ako naručene opcijске specifikacije ne uključuju nikakve specifikacije vezane uz sigurnost i odobrenje, označene su + simbolom zamjenskog znaka (npr. XXXXXX-ABCDE+).

3.2.2 Pločica s oznakom jednokratne mjerne cijevi



A0054484

- 1 Oznaka
- 2 Popis materijala
- 3 LOT broj
- 4 Šifra matrice s brojem LOT-a/materijala
- 5 Datum 1
- 6 Datum 2 + 2 godine
- 7 Podaci o proizvodnji
- 8 Reference na Upute za rad
- 9 Adresa proizvodača/nositelj certifikata
- 10 Informacije o pohrani
- 11 Kod za narudžbu + broj materijala
- 12 Šifra matrice s brojem DK8014-xx/materijala
- 13 CE oznaka + odobrenja
- 14 Šifra matrice sa serijskim brojem
- 15 Serijski broj
- 16 Slika proizvoda

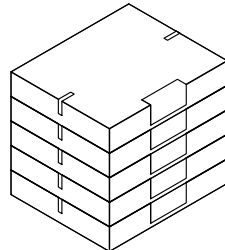
4 Skladištenje i transport

4.1 Uvjeti skladištenja

Uvažite sljedeće napomene za skladištenje:

- Skladištitе u originalnoj ambalaži kako biste osigurali zaštitu od udaraca.
- Nemojte uklanjati zaštitne pokrivke ili zaštitne kape postavljene na priključke procesa. One sprjećavaju mehanička oštećenja zabrtvljenih površina i onečišćenje cijevi za mjerjenje.
- Zaštitite od izravnog sunčevog zračenja. Izbjegnjite neprihvatljivo visoke temperature površine.
- Skladištitе na suhom mjestu bez prašine.

- ▶ Skladištitи на suhom mjestu.
- ▶ Nemojte skladištitи na otvorenom prostoru.
- ▶ Naslažite najviše 6 jednokratnih mjernih tuba u kartonsku ambalažu.
- ▶ Nemojte čuvati jednokratne mjerne tube više od 2 godine.

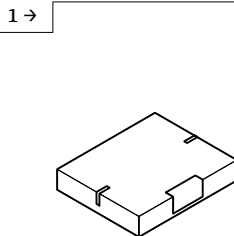


A0054168

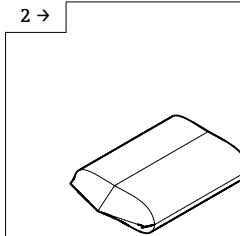
4.2 Transport proizvoda

Transportirajte uređaj za mjerjenje u originalnom pakiranju na mjesto mjerjenja.

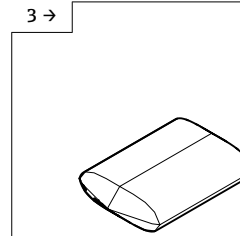
4.2.1 Transport jednokratne mjerne cijevi



A0054212

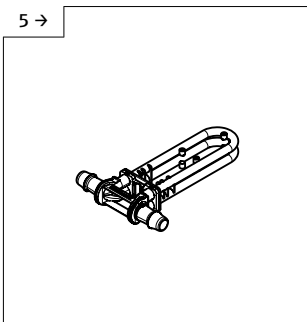
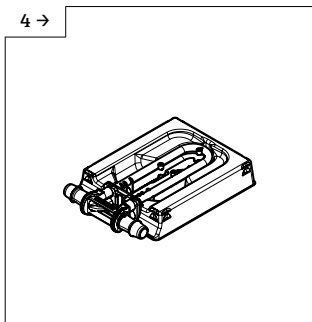


A0054213

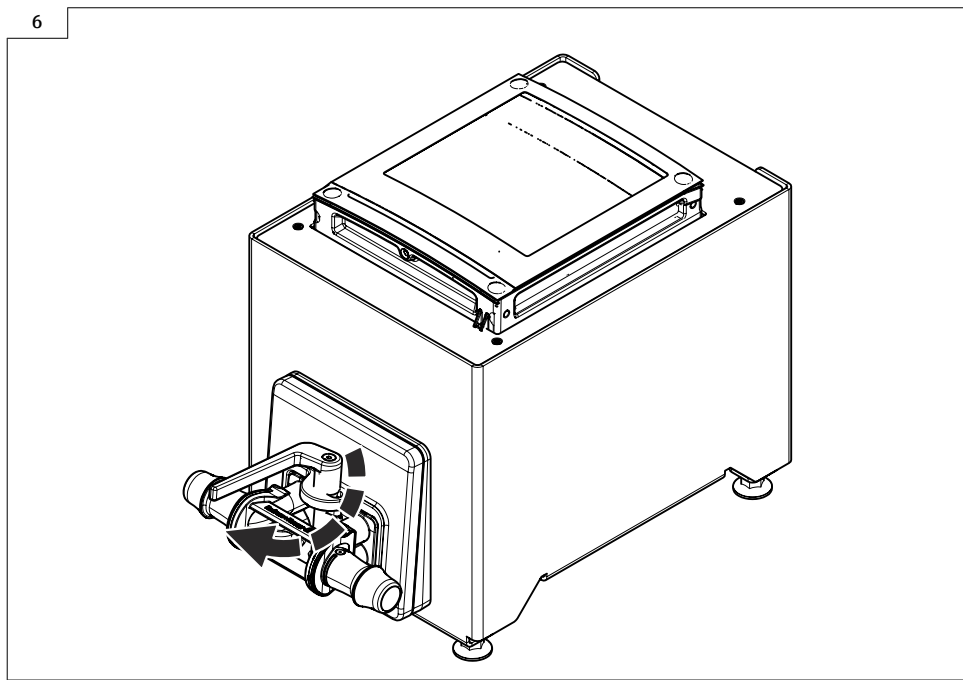


A0054214

- ▶ Transportirajte u kutiji od skladišta do zračne komore.
- ▶ Uklonite kartonsku kutiju prije prve zračne komore.
- ▶ Uklonite prvi sloj plastične ambalaže u zračnoj komori.



- ▶ Uklonite posljednji dio plastične ambalaže u čistoj sobi.
- ▶ Ako je jednokratna mjerena cijev integrirana u sklop prije puštanja u rad, pakiranje radi stabilnosti mora ostati na mjestu kako bi se zaštitila mjerena cijev.
- ▶ Uklonite jednokratnu mjerunu cijev iz ambalaže za stabilizaciju i odmah je pričvrstite na senzor.



- ▶ Zamjena jednokratne mjerne cijevi → 21

4.3 Odlaganje ambalaže

Svi materijali pakiranja su ekološki i mogu se 100% reciklirati:

- Vanjska ambalaža uređaja
 - Rastezljiva folija izrađena od polimera u skladu s Direktivom EU-a 2002/95/EC (RoHS)
- Pakiranje
 - Drveni sanduk tretiran u skladu s ISPM 15 normom, potvrđeno logotipom IPPC
 - Kartonska kutija u skladu s europskim smjernicama za pakiranje 94/62/EC, mogućnost recikliranja potvrđena simbolom Resy
- Transportni materijal i pribor za pričvršćivanje
 - Jednokratna plastična paleta
 - Plastične trake
 - Ljepljive plastične trake
- Materijal za punjenje
- Papirnate podloge

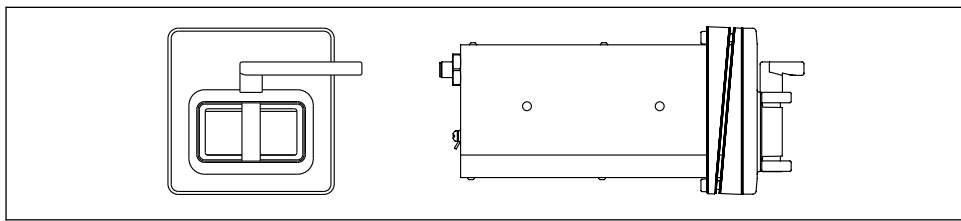
5 Instalacija

5.1 Uvjeti montaže

Nisu potrebne posebne mjere kao što su potporni . . Vanjske sile se upijaju konstrukcijom uređaja.

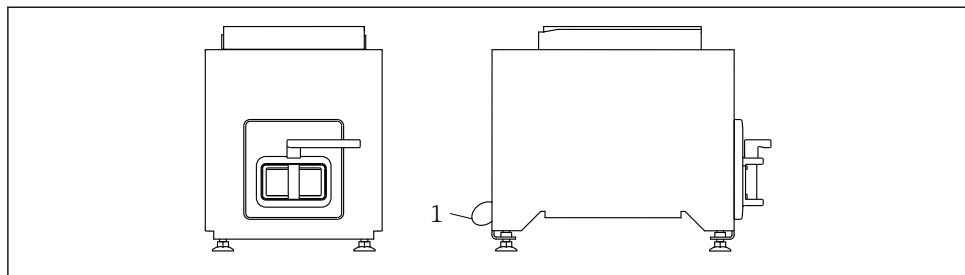
5.1.1 Točka ugradnje

Montaža na prednju ploču



□ 1 Kod na narudžbu za "Verzija uređaja", opcija NA "Montaža na prednju ploču"

Verzija tablice



A0053020

2 Kod za narudžbu za "Verzija uređaja", opcija NE "Verzija tablice"

1 Pričvrstite uređaj na stol s isporučenim kabelom kroz otvor na stražnjem tijelu.

5.1.2 Orijentacija

Orijentacija	
Klin okrenut prema gore Moguće je nakupljanje plina u mjernoj cijevi. Samodrenaža.	
Klin okrenut prema dolje Preporučena orijentacija Moguće je nakupljanje krutih tvrđi u mjernoj cijevi.	

A0053028

A0053029

5.1.3 Zahtjevi okoliša i procesa

Raspon ambijentalne temperature

Za detaljne informacije o rasponu temperature okoline, pogledajte upute za uporabu uređaja.

Statički tlak

Važno je da se kavitacija ne dogodi ili da plinovi koji se nalaze u tekućini ne iscure. To se sprječava pomoću dovoljno visokog statičkog tlaka.

Iz tog razloga se preporučuju sljedeća mjesta za ugradnju:
Nizvodno od pumpi (nema opasnosti od vakuma)

Vibracije

Vibracije postrojenja ne utječu na radnu pouzdanost mjernog sustava.

5.1.4 Posebne upute za montažu

Odvodljivost

Kada se ugradi s klinom okrenutim prema gore, mjerne cijevi se mogu potpuno ocijediti i zaštititi od nakupljanja.

5.2 Instalacija uređaja

5.2.1 Potreban alat

Kod prirubnica i drugih priključaka upotrijebite odgovarajući alat za montažu

5.2.2 Priprema instrumenta za mjerjenje

- ▶ Uklonite sve preostala pakiranja od transporta.

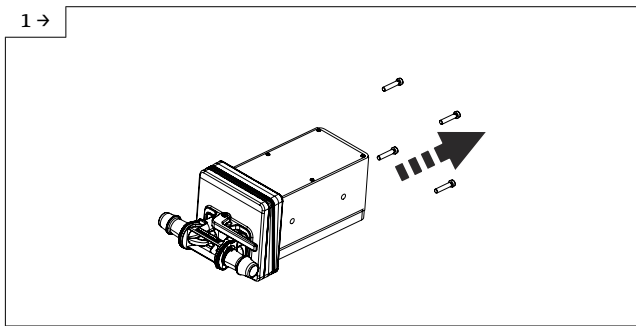
5.2.3 Montiranje senzora

- Kod za narudžbu za "Verzija uređaja", opcija NE "Verzija tablice"
Ova verzija se u potpunosti montira.
- Kod na narudžbu za "Verzija uređaja", opcija NA "Montaža na prednju ploču"
Ova se verzija montira na prednju ploču.

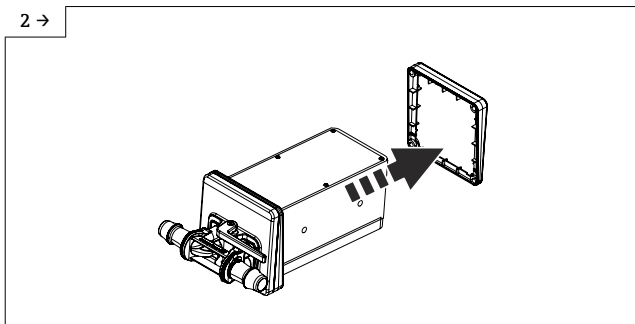
 Senzor je namijenjen za sljedeće debljine ploča:

- 3 mm
- 5 mm
- 7 mm

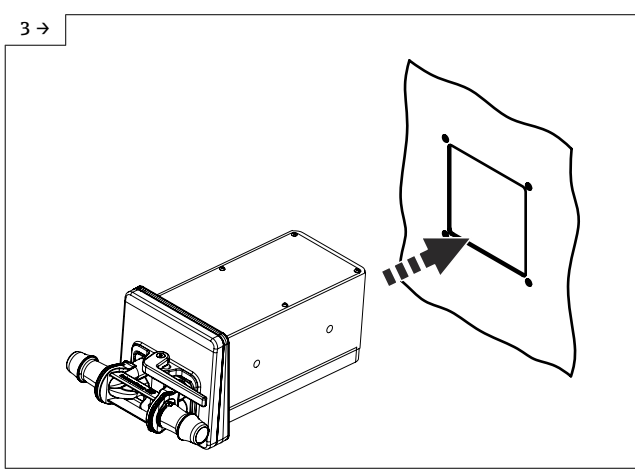
Montirajte senzor na prednju ploču.



- ▶ Uklonite vijke.

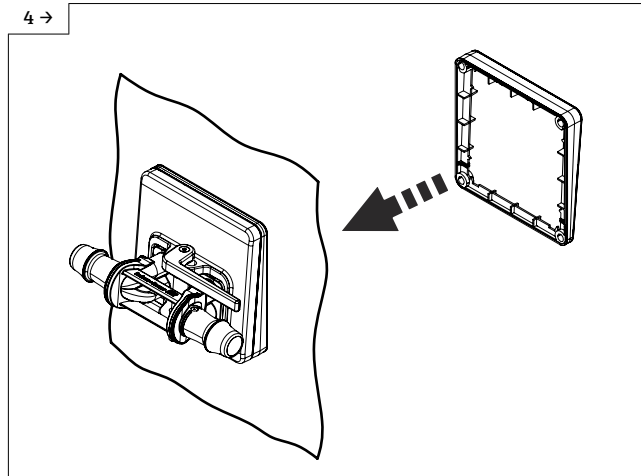


- ▶ Uklonite unutarnji klin. Ovisno o orijentaciji okrenite vanjski klin.
Orijentacija → 17



- ▶ Gurnite senzora s klinom (prema unutra) u pripremljeni otvor u prednjoj ploči.

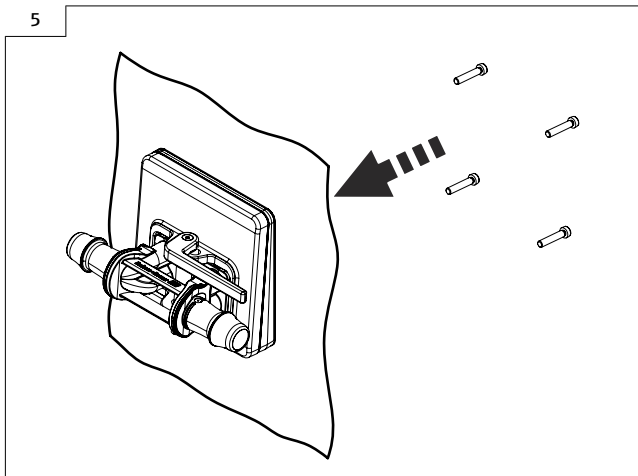
4 →



A0054240

- ▶ Prebacite klin preko senzora s vanjske strane.

5



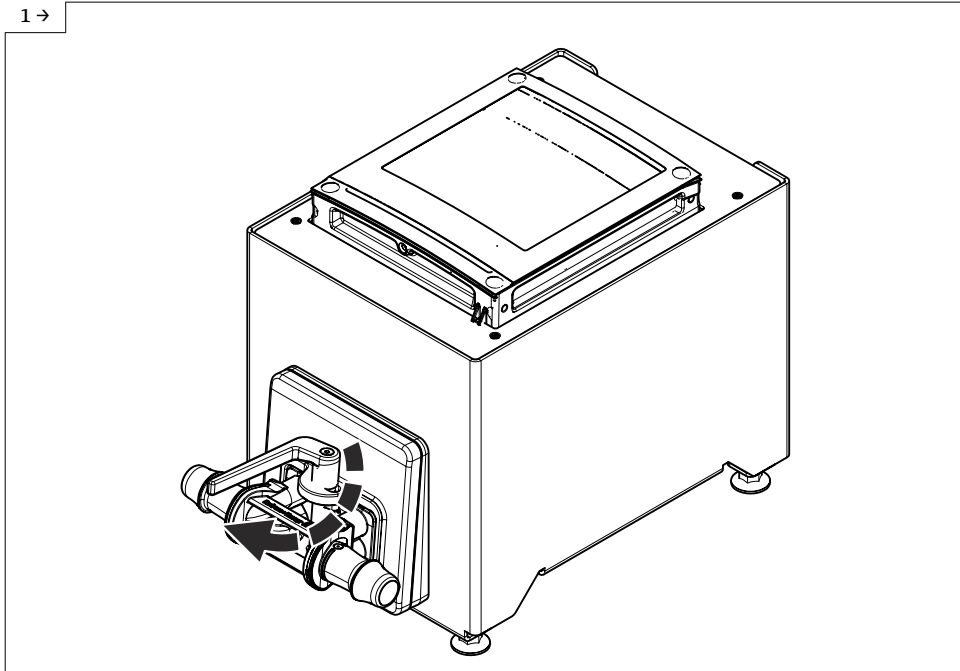
A0054241

- ▶ Pričvrstite senzor na klinove.

5.2.4 Zamjena jednokratne mjerne cijevi



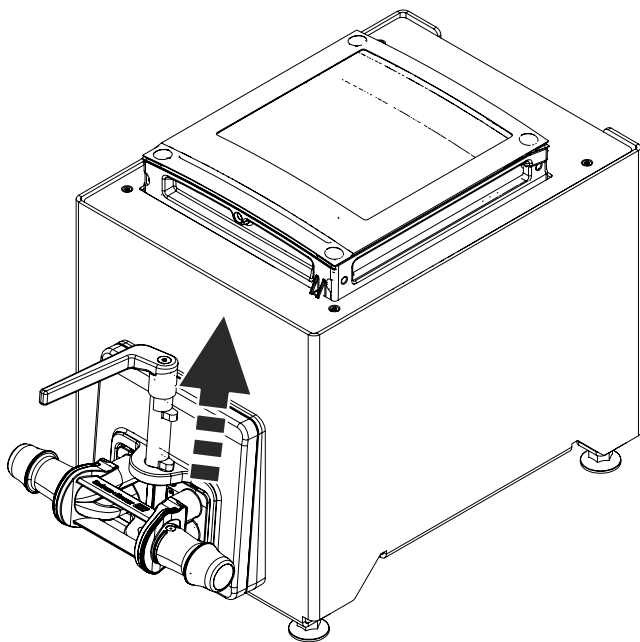
Verzija uređaja, opcije s NE verzijom tablice mora se pričvrstiti na stol s postoljem.



A0054164

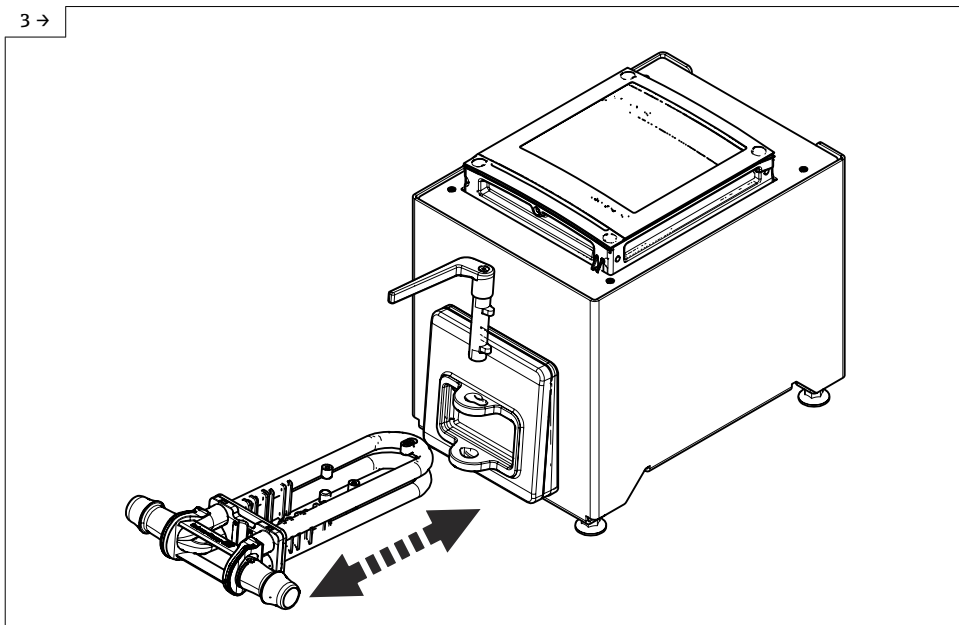
- ▶ Otvorite polugu.

2 →



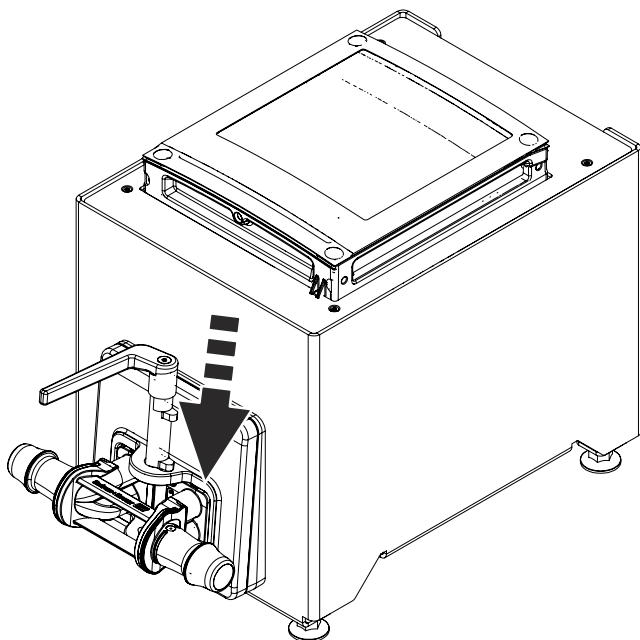
A0054165

- ▶ Povucite polugu prema gore.



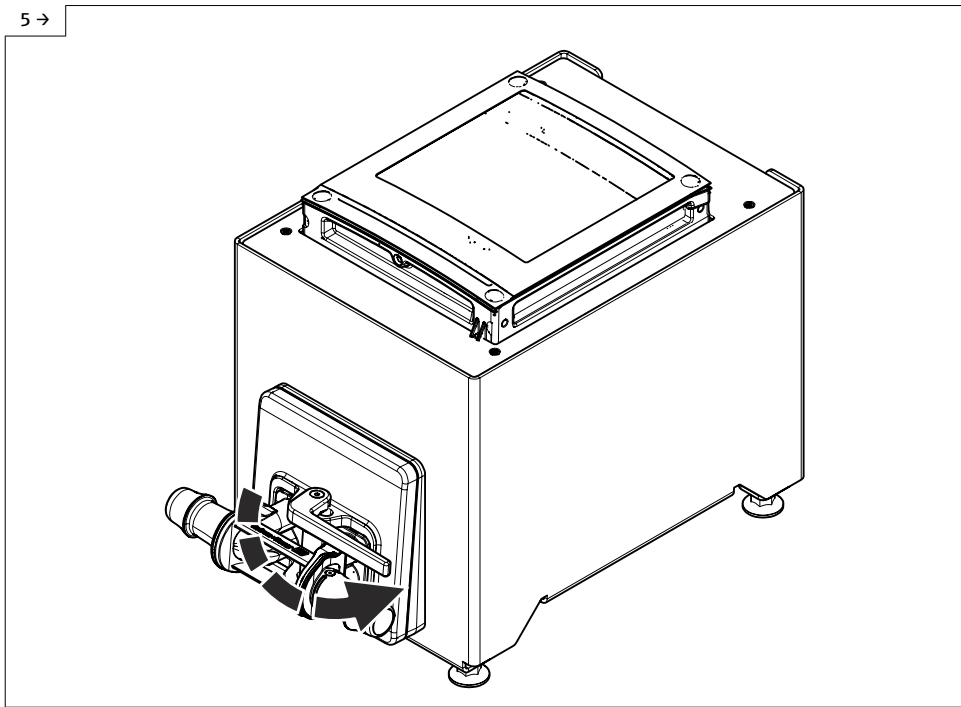
- ▶ Uklonite jednokratnu mjernu cijev.
- ▶ Pričekajte dok se ne pojavi dijagnostička poruka: Nepoznat senzor.
- ▶ Umetnute jednokratnu mjernu cijev.

4 →

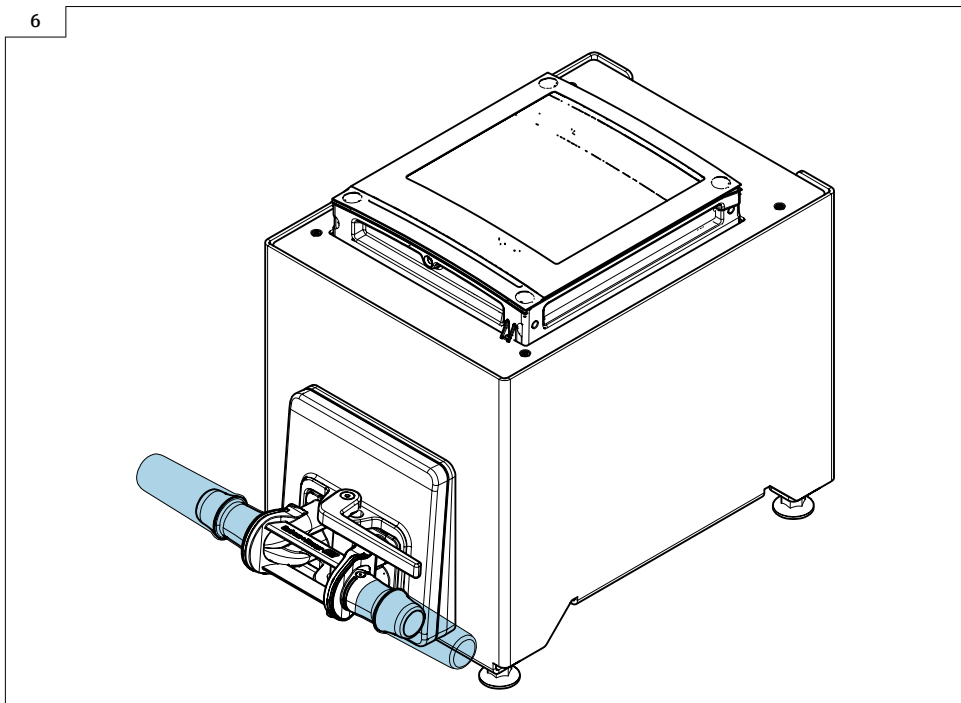


A0054685

- ▶ Spustite polugu.



- ▶ Okrenite ručicu do graničnika.
- ▶ Nakon umetanja jednokratne mjerne cijevi, ova dijagnostička poruka se pojavljuje na zaslonu najkasnije nakon 30 sekundi: Aktivna inicijalizacija uređaja.
- ▶ Provjera Heartbeat i podešavanje nulte točke izvode se automatski. Ova dijagnostička poruka prikazuje se tijekom tog vremena: Aktivna inicijalizacija uređaja.
- ▶ Provedena je provjera Heartbeat i podešavanje nulte točke: Ne prikazuje se dijagnostička provjera.



A0056826

- ▶ Napunite sustav tekućinom (gustoća: 800 do 1 500 kg/m³ (1 764 do 3 307 lb/cf)).
- ▶ Spriječite bilo koji protok.
- ▶ Ponavljanje ispiranja može pomoći u uklanjanju plinskih džepova.
- ▶ Reinicijalizirajte uređaj: Na zaslонu Expert → Sensor → Disposable component → Commissioning, uz pomoć Modbus Register 26321-1 ili Profinet.
- ▶ Provode se provjera Heartbeat i nulto podešavanje. Ova dijagnostička poruka prikazuje se tijekom tog vremena: Aktivna inicijalizacija uređaja.
- ▶ Provedena je provjera Heartbeat i podešavanje nulte točke: Ne prikazuje se dijagnostička provjera.
- ▶ Preuzmite izvješće o provjeri Heartbeat Technology: za detaljne informacije o upravljanju podataka pogledajte Upute za uporabu uređaja
- ▶ Uredaj je sad spremjan za pogon.

5.3 Provjera nakon montiranja

Je li uređaj neoštećen (vizualni pregled)?	<input type="checkbox"/>
Je li mjeri uredaj u skladu sa specifikacijama mjerne točke?	<input type="checkbox"/>
Na primjer:	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura procesa ■ Procesni tlak (pogledajte odjeljak „Ocjene tlaka i temperature“ u dokumentu „Tehničke informacije“) ■ Ambijentalna temperatura ■ Opseg mjerjenja 	<input type="checkbox"/>
Je li odabrana ispravna orijentacija senzora ?	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ U skladu s vrstom senzora ■ U skladu s temperaturom medija ■ U skladu sa značajkama medija (isparavajući mediji, sa sadržanim krutinama) 	<input type="checkbox"/>

Poklapa li se strelica procesnog priključka sa smjerom protoka medija?	<input type="checkbox"/>
Jesu li oznaće na mjernom mjestu i natpis pravilni (vizualna kontrola)?	<input type="checkbox"/>
Da li je sigurnosni vijak čvrsto zategnut?	<input type="checkbox"/>

6 Odlaganje

 Ako se to zahtijeva Direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE), proizvod je označen simbolom opasnosti kako bi se smanjilo odlaganje WEEE kao nerazvrstanog komunalnog otpada. Ne odlažite proizvode koji nose ovu označku kao nesortirani komunalni otpad. Umjesto toga, vratite ih proizvođaču na odlaganje pod primjenjivim uvjetima.

6.1 Uklanjanje uređaja za mjerjenje

1. Isključite uređaj.

APOZORENJE

Opasnost od ozljede zbog uvjeta procesa!

- ▶ Pazite na opasne uvjete procesa poput tlaka u mjernom uređaju, visokih temperatura ili agresivne tekućine.
- 2. Provedite korake montaže i priključivanja iz poglavlja "Ugradnja uređaja za mjerjenje" i "Priklučivanja uređaja za mjerjenje" obrnutim redoslijedom.
- 3. Uvažite sigurnosne napomene.

6.2 Zbrinjavanje uređaja za mjerjenje

APOZORENJE

Opasnost za osoblje i okoliš zbog tekućina koje su opasne za zdravlje.

- ▶ Pobrinite se da uređaj za mjerjenje i sve šupljine ne sadrže ostatke tekućina koje su opasne za zdravlje ili okoliš, npr. tvari koje su prodirale u pukotine ili raspršene kroz plastiku.

Pridržavajte se navedenih uputa prilikom odlaganja uređaja:

- ▶ Pridržavajte se nacionalnih propisa.
- ▶ Osigurajte pravilno odvajanje i ponovno korištenje komponenata uređaja.



71691528

www.addresses.endress.com
