

Kratke upute za rad **Liquidline System CA80TN**

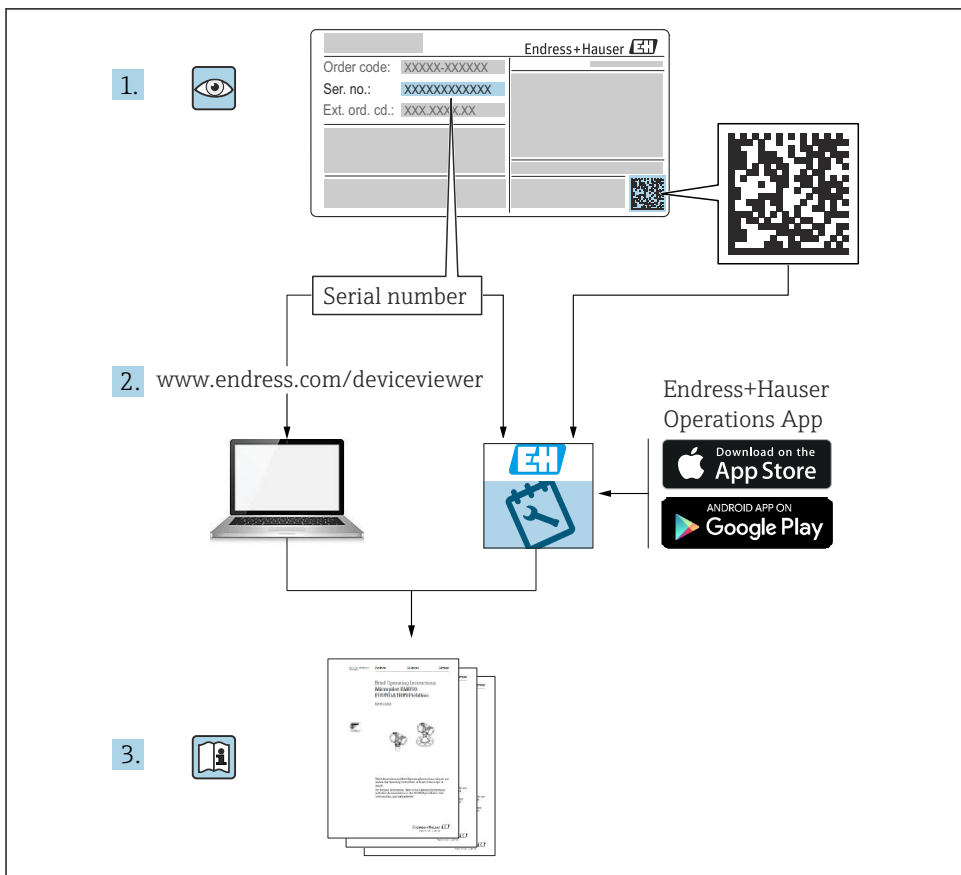
Kolorimetrijski analizator za ukupni dušik



Ove upute su kratke upute za uporabu, one ne zamjenjuju
Upute za uporabu uz uređaj.

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

- www.endress.com/device-viewer
- Pametnih telefona/tableta: Endress+Hauser Operations App



A0023555

Sadržaji

1	Informacije o dokumentu	4
1.1	Upozorena	4
1.2	Simboli	4
1.3	Simboli na uređaju	4
1.4	Dokumentacija	5
2	Osnovne sigurnosne upute	6
2.1	Zahtjevi za osoblje	6
2.2	Uporaba primjerena odredbama	6
2.3	Sigurnost na radnom mjestu	6
2.4	Sigurnost na radu	6
2.5	Sigurnost proizvoda	7
3	Preuzimanje robe i identificiranje proizvoda	8
3.1	Preuzimanje robe	8
3.2	Identificiranje proizvoda	8
3.3	Opseg isporuke	9
3.4	Certifikati i odobrenja	9
4	Ugradnja	10
4.1	Uvjeti za ugradnju	10
4.2	Montaža analizatora	15
4.3	Kontrola montaže	19
5	Električni priključak	19
5.1	Uvjeti priključivanja	19
5.2	Priklučivanje analizatora	19
5.3	Osiguravanje vrste zaštite	22
5.4	Provjera nakon priključivanja	22
6	Mogućnosti upravljanja	23
6.1	Struktura i funkcija radnog izbornika	23
7	Puštanje u pogon	23
7.1	Priprema	23
7.2	Provjera funkcije	26
7.3	Uključivanje uređaja za mjerjenje	27
7.4	Pristup konfiguraciji (samo verzije CA80TN-HR)	27
7.5	Namještanje jezika rukovanja	27
7.6	Konfiguiranje uređaja za mjerjenje	28

1 Informacije o dokumentu

1.1 Upozorenja

Struktura napomene	Značenje
⚠ OPASNOST Uzroci (/posljedice) Ako je potrebno, posljedice neusklađenosti (ako je primjenjivo) ▶ Korektivne mjere	Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako ne izbjegnete opasnu situaciju, to će rezultirati smrću ili opasnom ozljedom.
⚠ UPOZORENJE Uzroci (/posljedice) Ako je potrebno, posljedice neusklađenosti (ako je primjenjivo) ▶ Korektivne mjere	Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako se ne izbjegne može dovesti do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.
⚠ OPREZ Uzroci (/posljedice) Ako je potrebno, posljedice neusklađenosti (ako je primjenjivo) ▶ Korektivne mjere	Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako se ne izbjegne, može dovesti do lakših ili srednje teških ozljeda.
NAPOMENA Uzrok/situacija Ako je potrebno, posljedice neusklađenosti (ako je primjenjivo) ▶ Mjera/napomena	Ovaj simbol upozorava na situacije koje mogu dovesti do materijalne štete.

1.2 Simboli

- Dodatne informacije, savjet
- Dozvoljeno ili preporučuje se
- Nije dozvoljeno odn. ne preporučuje se
- Referenca na dokumentaciju uređaja
- Referenca na stranicu
- Referenca na sliku
- Rezultat koraka rada

1.3 Simboli na uređaju

- Referenca na dokumentaciju uređaja
- Oprez: Opasni napon
- Upozorenje: Opasnost po zdravlje
- Upozorenje: Oksidiranje

- ❖ Upozorenje: Korozivno
- ❖ Upozorenje: Opasno za vodeni svijet
- ☒ Ne odlažite proizvode koji nose ovu oznaku kao nesortirani komunalni otpad. Umjesto toga, vratite ih proizvođaču za odlaganje pod važećim uvjetima.

1.4 Dokumentacija

Sljedeće upute nadopunjaju ovee Kratke upute za uporabu a sada su dostupne na internetskim stranicama proizvoda:

- Upute za uporabu Liquiline System CA80TN
 - Opis uređaja
 - Puštanje u pogon
 - Upravljanje
 - Opis softvera (bez izbornika senzora; oni su opisani u zasebnom priručniku - vidi u nastavku)
 - Dijagnoza i uklanjanje smetnji specifičnih za uređaj
 - Održavanje
 - Popravak i rezervni dijelovi
 - Dodatna oprema
 - Tehnički podaci
- Upute za rad Memosens, BA01245C
 - Opis softvera za ulaze Memosens
 - Kalibracija senzora Memosens
 - Dijagnoza i uklanjanje smetnji specifičnih za senzor
- Smjernice za komunikaciju putem sabirnice polja i web servera
 - PROFIBUS, SD01188C
 - Modbus, SD01189C
 - Web server, SD01190C
 - EtherNet/IP, SD01293C
- Posebna dokumentacija o reagensima:
CY80TN, SD02686C

2 Osnovne sigurnosne upute

2.1 Zahtjevi za osoblje

- Montažu, puštanje u pogon, upravljanje i održavanje sustava za mjerjenje smije provoditi samo školovano stručno osoblje.
- Tehničko osoblje mora biti ovlašteno od strane operatera sustava za navedene aktivnosti.
- Električno priključivanje smije provesti samo električar.
- Tehničko osoblje mora pročitati ove Upute za uporabu i razumjeti ih te slijediti napomene ovih Uputa za uporabu.
- Kvarove na ovome mjernom mjestu smije uklanjati samo za to ovlašteno i školovano osoblje.

 Popravke koji nisu opisani u isporučenim Uputama za rad, smije provoditi samo izravno proizvođač ili servisna organizacija.

2.2 Uporaba primjerenodredbama

Uređaj Liquiline System CA80TN je analizator mokre kemije za gotovo kontinuirano određivanje koncentracije ukupnog dušika u tekućem mediju.

Analizator je namijenjen za primjenu u sljedećim aplikacijama:

- Praćenje izlaza postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda
- Kontrola kvalitete vode površinskih voda
- Praćenje industrijskih otpadnih voda
- Kontrola obrade industrijske otpadne vode

Drugacija primjena od opisane ugložava sigurnost osoba i cijelog uređaja za mjerjenje te stoga nije dopuštena. Proizvođač ne odgovara za štete koje su nastale iz nestručne i nepravilne upotrebe.

2.3 Sigurnost na radnom mjestu

Kao korisnik ovog uređaja odgovorni ste pridržavati se sljedećih sigurnosnih odredbi:

- smjernica o ugradnji
- lokalnih normi i odredbi
- odredbi za zaštitu od eksplozije

Elektromagnetska kompatibilnost

- Proizvod je ispitana na elektromagnetsku kompatibilnost u skladu s međunarodnim standardima koji se primjenjuju u industriji.
- Navedena elektromagnetska kompatibilnost vrijedi samo za uređaj koji je priključen sukladno napomenama u ovim Uputama za uporabu.

2.4 Sigurnost na radu

Prije puštanja u rad na svim mjernim točkama:

1. Provjeriti jesu li svi spojevi ispravni.
2. Utvrdite da električni kabeli i spojevi crijeva nisu oštećeni.

3. Oštećene proizvode nemojte puštati u pogon i zaštitite ih od slučajnog puštanja u pogon.
4. Oštećene proizvode označite kao neispravne.

Tijekom rada:

- Ako smetnje ne možete ukloniti:
proizvodi moraju biti izuzeti i zaštićeni od nemamjernog rada.

▲ OPREZ**Aktivnosti dok je analizator u radu**

Opasnost od ozljede i opasnost od infekcije medijem!

- Prije nego što otpustite bilo kakva crijeva, provjerite da trenutno nema akcija poput pumpanja uzorka ili bi se uskoro trebale pokrenuti.
- Nosite zaštitnu odjeću, naočale i rukavice ili provedite prikladne mjere kako biste se zaštitili.
- Obrišite bilo koji proliveni reagens tkivom za jednokratnu upotrebu i isperite čistom vodom.
Zatim osušite očišćena područja s krpom.

▲ OPREZ**Opasnost od ozljede mehanizmom za blokadu vrata**

- Uvijek otvorite vrata u potpunosti kako biste osigurali da će se mehanizam za blokadu vrata aktivirati pravilno.

2.5 Sigurnost proizvoda

2.5.1 Najnovija tehnologija

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. Pridržavani su odgovarajući propisi i međunarodni standardi.

Uređaji priključeni na analizator moraju ispunjavati važeće sigurnosne standarde.

2.5.2 IT sigurnost

Jamstvo s naše strane postoji ako se uređaj instalira i primjenjuje sukladno Uputama za uporabu. Uređaj raspolaže sigurnosnim mehanizmima kako bi se zaštitio od hotimičnog namještanja.

Sam operater mora implementirati IT sigurnosne mjere sukladno sigurnosnom standardu operatera, koje uređaj i prijenos podataka dodatno štite.

3 Preuzimanje robe i identificiranje proizvoda

3.1 Preuzimanje robe

1. Provjerite da pakiranje nije oštećeno.
 - ↳ Obavijestite Vašeg dobavljača o bilo kakvom oštećenju pakiranja. Sačuvajte oštećeno pakiranje do razjašnjenja situacije.
2. Provjerite da sadržaj nije oštećen.
 - ↳ Obavijestite Vašeg dobavljača o bilo kakvom oštećenju sadržaja. Sačuvajte oštećeno pakiranje do razjašnjenja situacije.
3. Provjerite da je narudžba potpuna i da ništa ne nedostaje.
 - ↳ Usporedite dokumente isporuke sa svojom narudžbenicom.
4. Za skladištenje i transport potrebno je proizvod pakirati tako da je zaštićen od udaraca i od vlage.
 - ↳ Originalno pakiranje pruža najbolju zaštitu. Uvjerite se da je sve uskladeno s dopuštenim uvjetima okoline.

Ako imate bilo kakvih pitanja, obratite se svojem dobavljaču odn. svojem lokalnom distribucijskom centru.

NAPOMENA

Nepravilan transport može uzrokovati oštećenja analizatora

- Uvijek se koristite vozilom s dizalicom ili viličarem kako biste transportirali analizator.

3.2 Identificiranje proizvoda

3.2.1 Natpisna pločica

Pločice s oznakom tipa mogu se pronaći:

- Na unutrašnjoj strani vrata dolje desno, ili sprijeda u donjem desnom kutu
- Na pakiranju (naljepnica, portretni format)

Pločica s oznakom tipa donosi Vam sljedeće informacije o proizvodu:

- Identifikacija proizvođača
- Kod narudžbe
- Prošireni kod narudžbe
- Serijski broj
- Verzija firmvera
- Uvjeti okoline i procesa
- Ulazne i izlazne vrijednosti
- Mjerno područje
- Aktivacijske kodove
- Sigurnosne informacije i upozorenja
- Informacije o certifikatu
- Odobrenja prema verziji narudžbe

- Usporedite podatke na natpisnoj pločici s nalogom.

3.2.2 Identificiranje proizvoda

Objašnjenje koda narudžbe

Kod narudžbe i serijski broj Vašeg uređaja mogu se pronaći na sljedećim lokacijama:

- na pločici s oznakom tipa
- na dostavnici

Dobivanje informacija o proizvodu

1. Idite na www.endress.com.
2. Pozovite pretraživanje mjesta (povećalo).
3. Unesite važeći serijski broj.
4. Pretraga.
 - ↳ Struktura proizvoda je prikazana u skočnom prozoru.
5. Kliknite na sliku proizvoda u skočnom prozoru.
 - ↳ Novi prozor (**Device Viewer**) se otvara. Sve informacije koje se odnose na vaš uređaj prikazuju se u ovom prozoru, kao i dokumentacija o proizvodu.

3.2.3 Adresa proizvođača

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Dieselstraße 24
D-70839 Gerlingen

3.3 Opseg isporuke

Opseg isporuke sadrži:

- 1 analizator naručene verzije s opcijskim hardverom
 - 1 x Kratke upute za uporabu na više jezika (tiskani materijal)
 - 1 x Upute za održavanje
 - Opcionalna dodatna oprema
- Ako imate pitanja:
Obratite se svojem dobavljaču ili lokalnom distribucijskom centru.

3.4 Certifikati i odobrenja

Proizvod ispunjava zahtjeve uskladenih Europskih normi. Kao takav zadovoljava zakonske smjernice EZ direktiva. Proizvođač potvrđuje uspješno testiranje proizvoda postavljanjem oznake **CE**.

4 Ugradnja

⚠ OPREZ

Nepravilan transport može uzrokovati ozljede i oštetiti uređaj

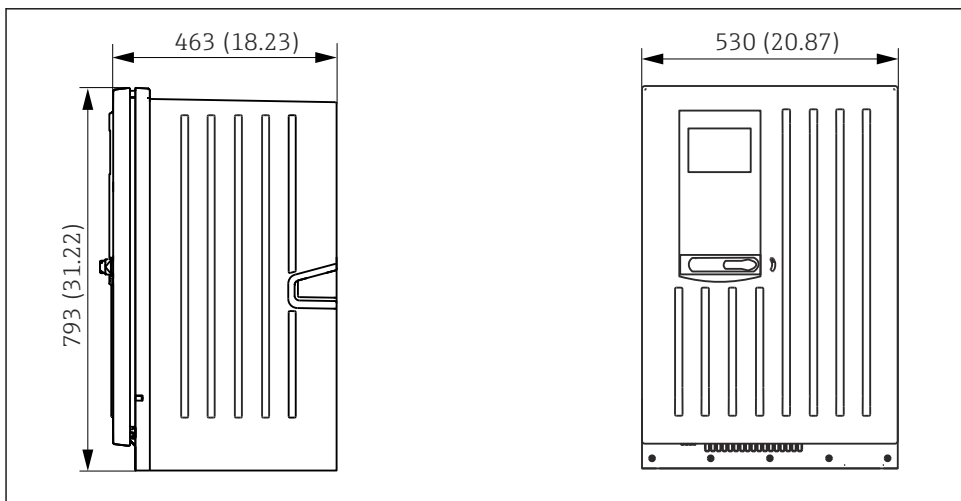
- ▶ Uvijek se koristite vozilom s dizalicom ili viličarem kako biste transportirali analizator.
- ▶ Potrebne su dvije osobe za instalaciju.
- ▶ Podignite uređaj za hvatišta.

4.1 Uvjeti za ugradnju

Uređaj se može instalirati na sljedeće načine:

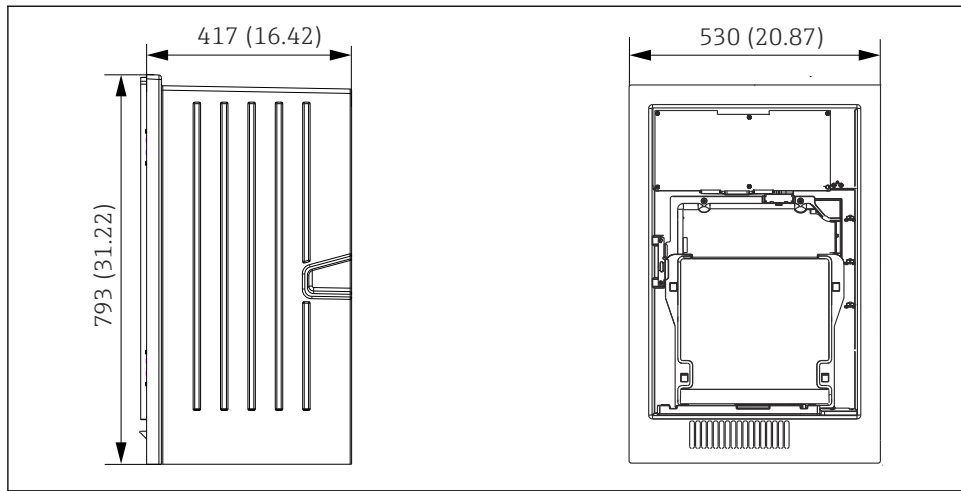
- Montiran na zid
- Montirano na postolje

4.1.1 Dimenzije



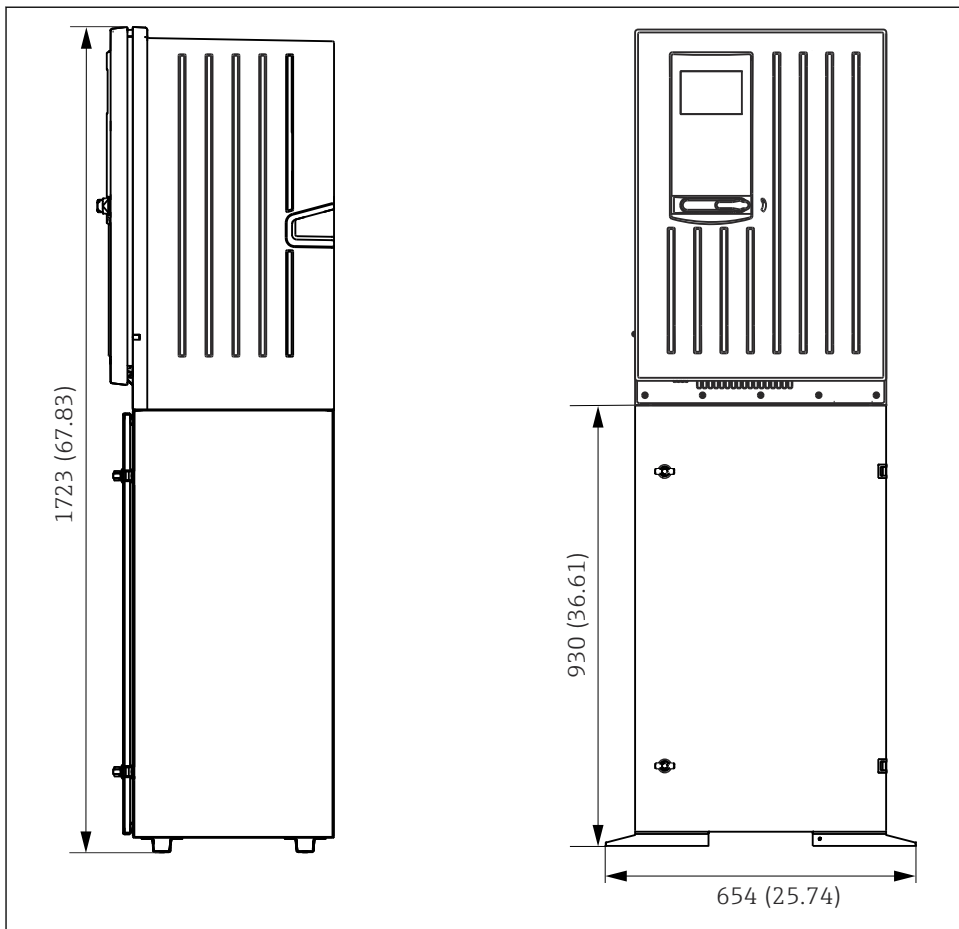
A0028820

1 Liquiline System CA80 zatvorena verzija, dimenzije u mm (inčima)



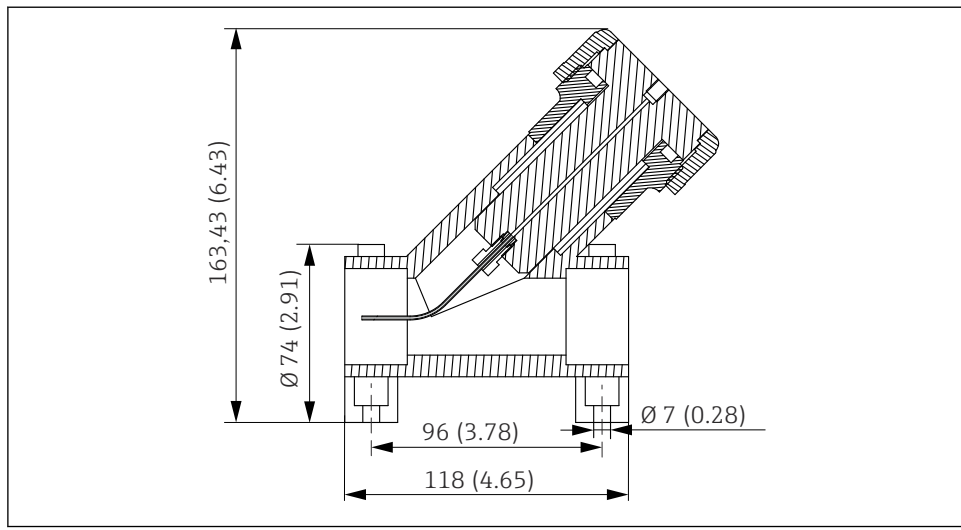
A0030419

□ 2 Liquiline System CA80 zatvorena verzija, dimenzije u mm (inčima)



A0028821

3 Liquiline System CA80 s postoljem, dimenzije u mm (inčima)



A0030527

4 Y cjedilo (izborni), dimenzije u mm (inč)

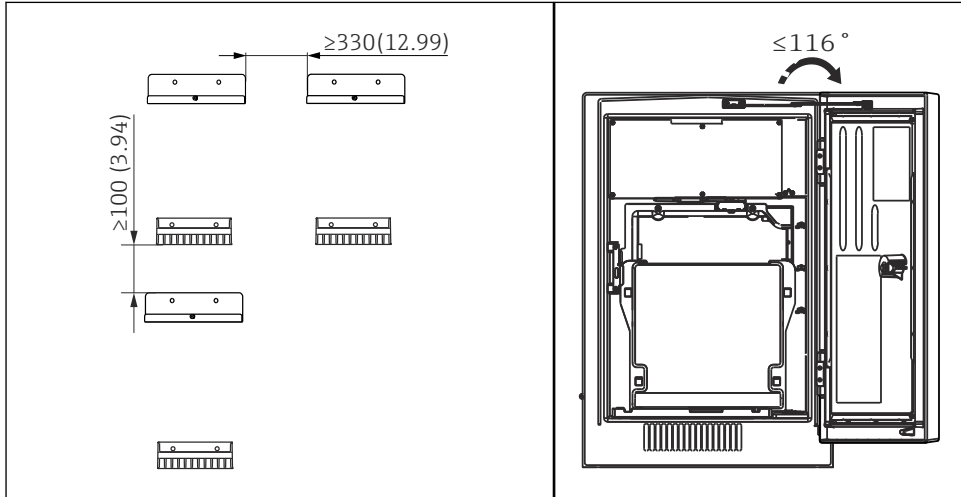
4.1.2 Lokacija montaže

Kod postavljanja uređaja obratite pozornost na sljedeće:

- ▶ Ako montirate na zid, provjerite ima li zid dovoljnu nosivost i je li potpuno okomit.
- ▶ Ako montirate na osnovu, postavite uređaj na ravnu podlogu.
- ▶ Zaštitite uređaj od dodatne topline (npr. iz sustava grijanja).
- ▶ Zaštitite uređaj od mehaničkih vibracija.
- ▶ Uređaj zaštitite od korozivnih plinova, npr. od hidrogen sulfida (H_2S) .
- ▶ Obavezno obratite pozornost na maksimalnu visinsku razliku i najveću udaljenost od mesta uzorkovanja.
- ▶ Osigurajte da se jedinica može slobodno isprazniti, bez ikakvih efekata sifoniranja.
- ▶ Provjerite da zrak može cirkulirati slobodno na prednjem dijelu kućišta.
- ▶ Otvoreni analizatori (tj. analizatori koji se isporučuju bez vrata) smiju se postavljati samo u zatvorenim prostorima ili u zaštitnom ormaru ili sličnom objektu.

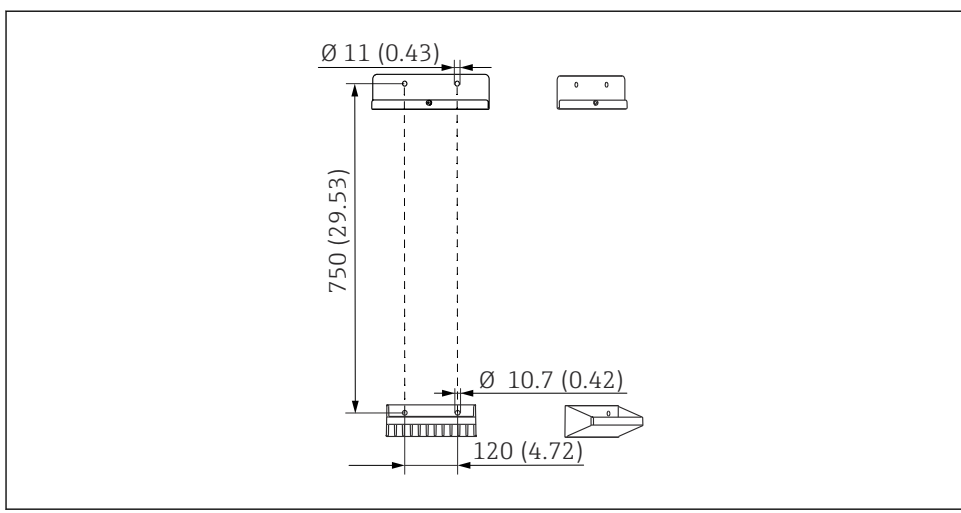
4.1.3 Zahtjevi za razmak kod montaže

Potrebni su razmaci za ugradnju analizatora



5 Minimalan potrebn prostor za montažu.
Inženjerska jedinica u mm (in).

Potreben prostor za ugradnju zidne verzije



7 Dimenzije jedinice držača. Struktura uređaja u mm (in)

4.2 Montaža analizatora

4.2.1 Montaža analizatora na zid

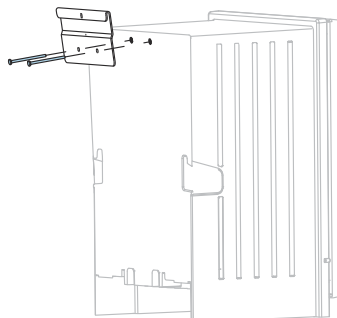
OPREZ

Nepravilna instalacija može uzrokovati ozljede i oštetiti uređaj

- Ako se montira na zid, provjerite je li analizator u potpunosti zakačen za jedinicu zidnog držača na vrhu i na dnu, a pričvrsnim vijkom pričvrstite analizator na gornju jedinicu zidnog držača.

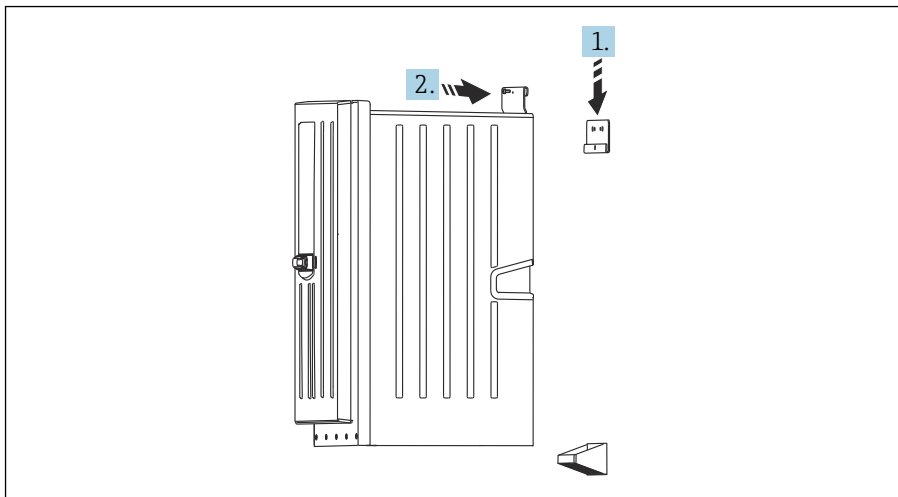
Montažni materijali potreban za pričvršćivanje uređaja na zid nije isporučen.

1. Osigurajte materijal za ugradnju kako biste uredaj učvrstili na zidu (vijcima, zidnim čepovima) na licu mjesta.
2. Montirajte jedinicu zidnog držača (2 dijela) na zid.
- 3.



Osigurajte nosač na kućištu.

4.



A0036781

Pričvrstite analizator u jedinicu zidnog držača (1).

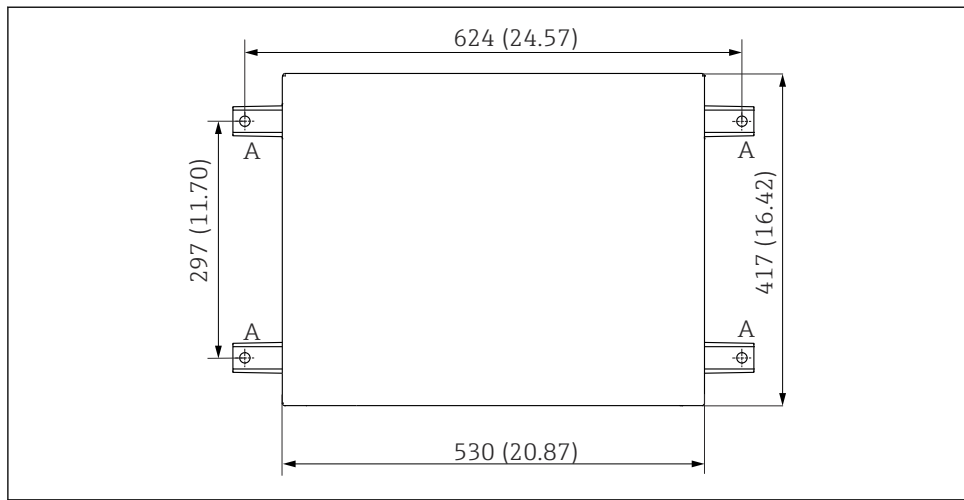
5. Pričvrstite jedinicu nosača i zidnog držača na mjesto pomoću isporučenog vijka (2).

4.2.2 Instalacija verzije s postoljem analizatora

OPREZ

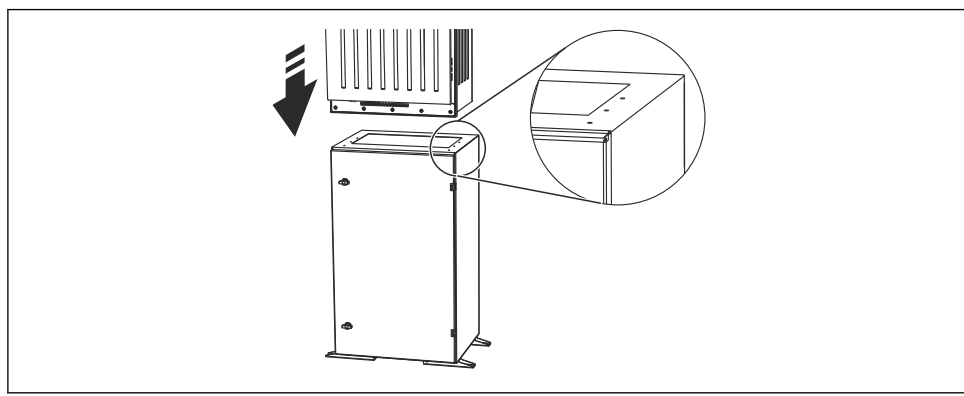
Nepravilna instalacija može uzrokovati ozljede i oštetiti uređaj

- Ako koristite verziju s postoljem analizatora, provjerite je li postolje analizatora pričvršćeno na pod.



■ 8 Plan temelja

- A Pričvršćenja (4 x M10)
--- Dimenzije uređaja Liquiline System CA80



■ 9 Zaštita kućišta

1. Pričvrstite postolje u tlo.
2. S 2 osobe podignite analizator i stavite ga na bazu. Koristite se hvatištima.
3. Osigurajte bazu s analizatorom pomoću 6 isporučenih vijaka.

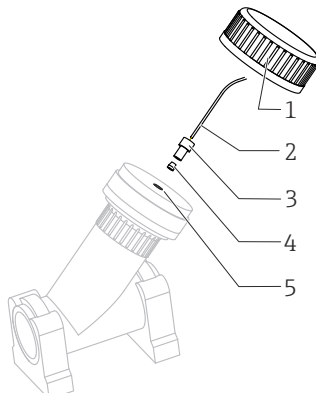
4.2.3 Montaža Y cjedila (izborne)

Cjedilo Y dizajnjirano je da izravno ukapa uzorke s česticama iz cijevi. To omogućava određivanje ukupnog dušika. Ovdje je u mjereno potrebno uključiti čestice do određene veličine.

Montažni materijali nisu isporučeni.

- Omogućite materijal na licu mjesta.

Montaža Y cjedila na ravnu površinu



A0030604

■ 10 Y cjedila

- 1 *Spojna matica*
- 2 *Crijevo do analizatora*
- 3 *Spoj s navojem*
- 4 *Metalni prsten*
- 5 *Rupa s navojem*

1. Montirajte Y cjedilo na cijevne stezaljke na ravnoj površini.
2. Poravnajte Y cjedilo.

Lijepljenje ljepljivih spojeva

3. Očistite ljepljive površine (završetak cijevi na vanjskoj strani, prsten ili kutni komad iznutra) krpom za čišćenje.
4. Ostavite očišćene površine da se osuše otprilike 5 minuta.
5. Nanesite ljepilo ravnomjerno (zatvoreni ljepljivi sloj) na površine (prvo rukav, a zatim cijev).
6. Odmah spojite dijelove (spojite ih što je više moguće).
7. Uklonite sav višak ljepila.

8. Dopustite da se ljepilo na lijepljenim dijelovima postavi najmanje 24 sata prije nego što uzorak provedete kroz sustav.

Osiguravanje crijeva za uzimanje uzorka

9. Okrenite maticu za spajanje kako biste ju uklonili.
10. Pričvrstite navojnu spojnicu i metalni prsten koji se isporučuje na crijevo na analizator.
11. Navijte crijevo s metalnim prstenom i spojem s navojem u rupu s navojem.
12. Okrenite maticu za spajanje kako biste pričvrstili.

4.3 Kontrola montaže

Nakon montaže, provjerite sve priključke kako biste osigurali da su zaštićeni.

5 Električni priključak

▲ UPOZORENJE

Uređaj je pod naponom!

Nestručno priključivanje može dovesti do tjelesnih ozljeda ili smrti!

- Električno priključivanje smije provesti samo električar.
- Tehničko osoblje mora procitati ove Upute za uporabu i razumjeti ih te slijediti napomene ovih Uputa za uporabu.
- Prije početka radova priključivanja provjerite da ne postoji napon niti u jednom kabelu.
- Prije uspostavljanja električnog priključka, provjerite odgovara li prethodno instalirani kabel napona lokalnim električnim sigurnosnim specifikacijama.

5.1 Uvjeti priključivanja

Kabel za opskrbu naponom	Kabl za napajanje sa sigurnosnim utikačem Duljina kabela 4,3 m (14,1 ft)
Mrežni napon	Maksimalno odstupanje mrežnog napona ne smije biti veće od $\pm 10\%$ vrijednosti naznačenih na natpisnoj pločici.
Analogni, signalni i prijenosni vodovi	npr. LiYY 10 x 0,34 mm ²

5.2 Priključivanje analizatora

NAPOMENA

Uređaj nema mrežni prekidač

- Morate instalirati uređaj u blizini (udaljenost < 3 m (10 ft)) lako dostupne i osigurane utičnice tako da se može odvojiti od opskrbe naponom.
- Pridržavajte se uputa za zaštitno uzemljenje prilikom ugradnje analizatora.

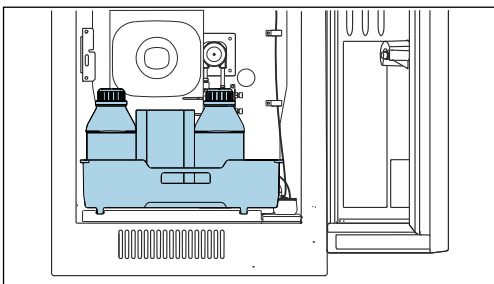
5.2.1 Usmjerite kabel u odjeljak za povezivanje

Analizator se isporučuje s unaprijed ugrađenim kablom za napajanje.

- Za verzije s kabinetom dužina kabela je otprilike 4,3 m (14,1 ft) od dna kućišta.
- Za analizatore s postoljem dužina kabela je otprilike 3,5 m (11,5 ft) od temelja.

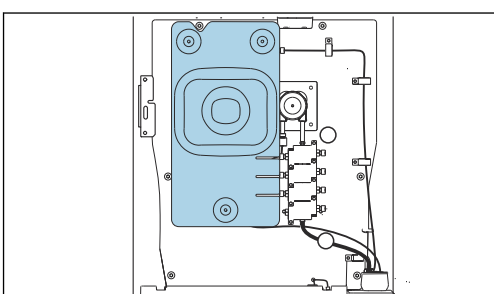
Spajanje analognih ulaza i izlaza, Memosens senzora ili digitalnih polja

1.



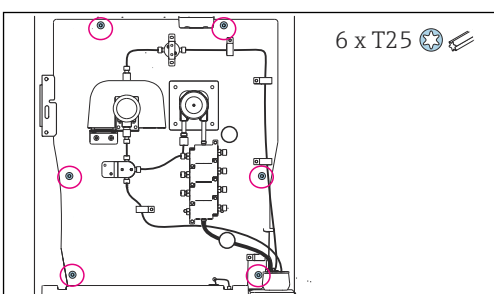
Izvadite ladicu za boce: Lagano podignite ugradbeni držač i povucite ga prema naprijed.

2.



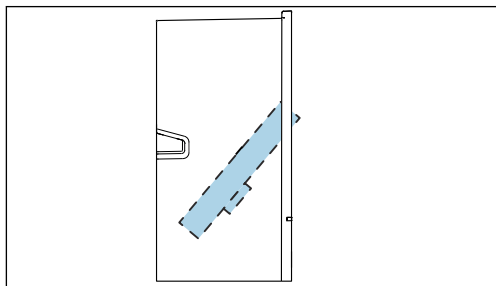
Otpustite vijke na poklopцу i uklonite poklopac.

3.



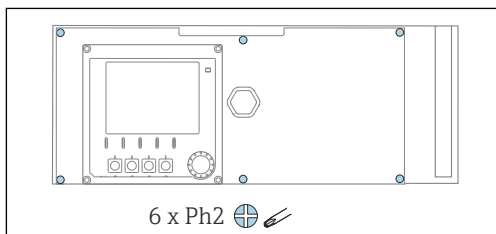
Otpustite 6 vijaka na nosaču pomoću odvijača Torx (T25).

4.



Preklopite nosivu ploču prema naprijed .

5.

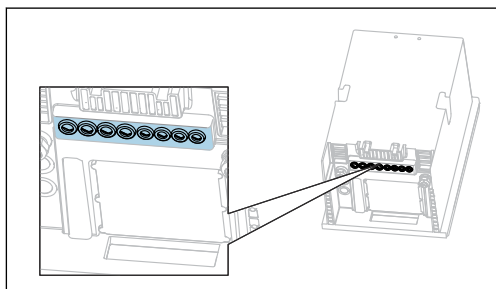


Otpustite 6 vijaka na poklopцу odjeljka za elektroniku pomoću odvijača s križnim utorom i preklopite poklopac prema naprijed.

6. Samo za verzije narudžbe s G ili NPT žlijezdama:

Unaprijed zamjenite instalirane M-kabelske uvodnice M-navoja s G ili NPT kabelskim uvodnicama koje su zatvorene. To ne utječe na M32 uvodnice crijeva.

7.



Provedite kabele kroz žlijebove kabela na dnu uređaja.

Za sve verzije

8. Postavite kabele na stražnju ploču uređaja tako da su pravilno zaštićeni. Koristite kabelske spojnice.
9. Vodite kabel do odjeljka za elektroniku.

Nakon povezivanja:

1. Osigurajte poklopac odjeljka za elektroniku sa 6 vijaka.
2. Preklopite nosivu ploču i koristite 6 vijaka za pričvršćivanje nakon spajanja.
3. Zategnite kabelske uvodnice na dnu uređaja kako biste učvrstili kablove.
4. Vratite ladicu za boce u kućište.

5.3 Osiguravanje vrste zaštite

Na isporučenom uređaju smiju se provesti samo u ovim uputama opisana mehanička i električna priključivanja, koja su potrebna za odgovarajuću primjenu u skladu s odredbama.

- Pažljivo izvodite radove.

Individualni tipovi zaštite dozvoljeni za ovaj proizvod (zabrtvulenost (IP), električna sigurnost, EMC otpornost na smetnje , zaštita od eksplozija) ne mogu se više jamčiti ako, primjerice :

- Su poklopci ostavljeni otklopljeni
- Se koriste različite jedinice napajanja od onih koje su isporučene
- Su vijčani spojevi kabela premalo zategnuti (moraju se zategnuti s 2 Nm (1.5 lbf ft) za potvrđenu razinu IP zaštite)
- Za kabelske uvodnice koriste se neprikladni promjeri kabela
- Moduli nisu sasvim pričvršćeni
- Zaslone nije sasvim pričvršćen (opasnost od ulaska vlage zbog nedovoljne zabrtvulenosti)
- Krajevi kabela/kabli su labavi ili nisu dovoljno zategnuti
- Snopovi vodljivih kabela su ostavljeni u uređaju

5.4 Provjera nakon priključivanja

⚠️ APOZORENJE

Greške priključivanja

Sigurnost ljudi i mernog mjesta ugrožena je! Proizvođač ne prihvata bilo kakvu odgovornost za greške koje su proizašle kao posljedica neuvažavanja napomena u ovim Uputama za uporabu.

- Stavite uređaj samo tada u pogon ako odgovorite s **da** na **sva** sljedeća pitanja.

Stanje i specifikacije uređaja

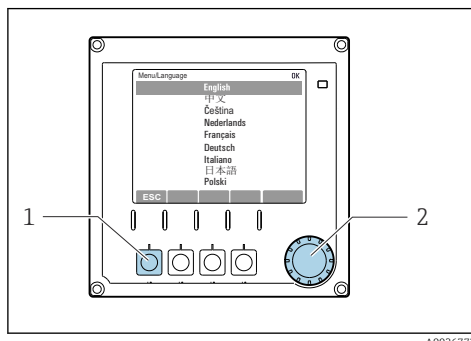
- Jesu li uređaji i svi kabeli bez oštećenja izvana?

Električni priključak

- Jesu li ugrađeni kabeli oslobođeni od zatezanja?
- Jesu li kabeli postavljeni bez omči i križanja?
- Jesu li signalni kabeli ispravno spojeni prema dijagramu ožičenja?
- Jesu li sve utične stezaljke dobro uklopljene?
- Jesu li svi priključni vodovi sigurno smješteni u utične stezaljke?

6 Mogućnosti upravljanja

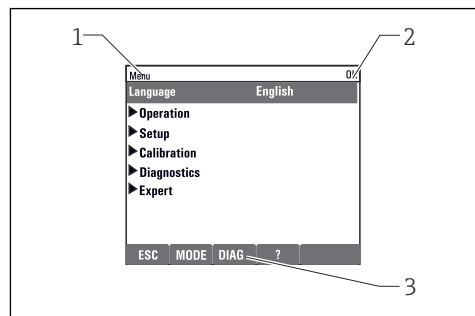
6.1 Struktura i funkcija radnog izbornika



A0036773

■ 11 Zaslon (primjer)

- 1 Mekana tipka (pritisnite funkciju)
- 2 Navigator (funkcija treskanja/vibriranja i zakretanja/pritiskanja)



A0040682

■ 12 Zaslon (primjer)

- 1 Staza izbornika i/ili oznaka uređaja
- 2 Pokazatelj stanja
- 3 Dodjela mehanih tipki, ESC: Vrati se, MODE: Brzi pristup često korištenim funkcijama, DIAG: Veza na izbornik Dijagnostika?: Pomoć, ako postoji

7 Puštanje u pogon

Prije nego što se primijeni opskrbni napon

Zbog dizajna uređaja, pojavljuju se velike struje kod pokretanja na niskim temperaturama. Vrijednost snage navedene na natpisnoj pločici odnosi se na potrošnju energije nakon jedne minute rada kada je uređaj pušten u pogon na 5 °C (41 °F).

Aktivnosti dok je analizator u radu

Opasnost od ozljede i opasnost od infekcije medijem!

- Prije nego što otpustite bilo kakva crijeva, provjerite da trenutno nema akcija poput pumpanja uzorka ili bi se uskoro trebale pokrenuti.
- Nosite zaštitnu odjeću, naočale i rukavice ili provedite prikladne mjere kako biste se zaštitili.
- Obrišite bilo koji proliveni reagens tkivom za jednokratnu upotrebu i isperite čistom vodom. Zatim osušite očišćena područja s krpom.

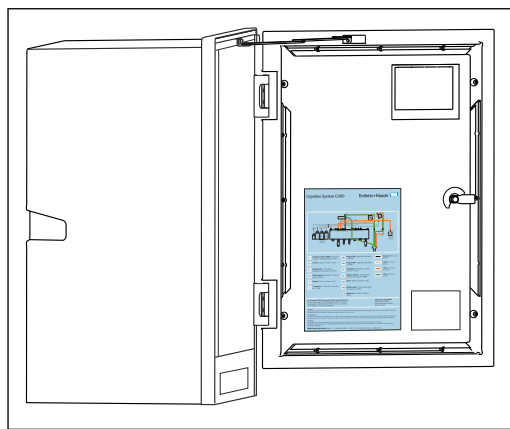
7.1 Priprema

7.1.1 Koraci puštanja u pogon

1. Priklučite crijevo za prijenos tekućine na sustav za uzimanje uzoraka. → 

2. Opcionalno: spojite vodu za razrjeđivanje. Minimalna kvaliteta: deionizirana voda (demineralizirana voda).
3. Provjerite jesu li crijeva pravilno ugrađena u uvodnice crijeva. Ne bi trebalo biti moguće ukloniti crijeva bez primjene sile.
4. Vizualno pregledajte sve priključke crijeva kako biste provjerili da je sve u redu. Koristite dijagram priključka crijeva → [24](#).
5. Umetnите boce i napravite najvažnije postavke izbornika. → [28](#)
6. Započnite s puštanjem u pogon putem izbornika. → [28](#)

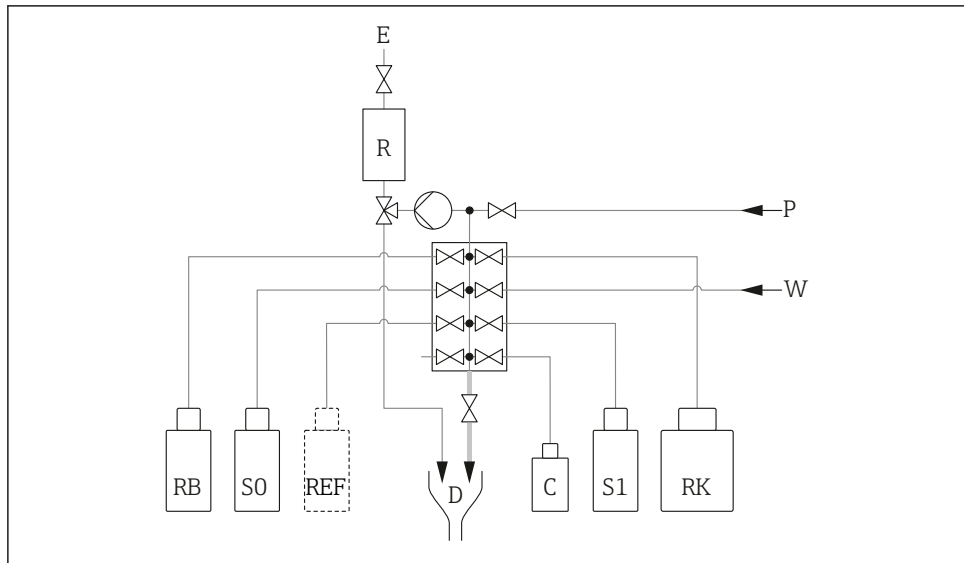
7.1.2 Dijagram priključivanja crijeva



 13 Dijagram priključivanja crijeva

Dijagrami u nastavku odražavaju stanje u trenutku izdavanja ove dokumentacije. Dijagram povezivanja crijeva koji se odnosi na verziju vašeg uređaja nalazi se na unutarnjoj strani vrata analizatora.

- ▶ Spojite crijeva samo kako je određeno u ovom dijagramu.



A0040685

■ 14 Dijagram priključivanja crijeva

P	Uzorak	SO	Nulti standard
W	Voda za razrjeđivanje	S1	Standard za kalibraciju 1
RK	Reagens RK	R	Reaktor za tlak
RB	Reagens RB	E	Ventilacija
D	Izlaz	C	Otopina za čišćenje
REF	Referentni uzorak ¹⁾		

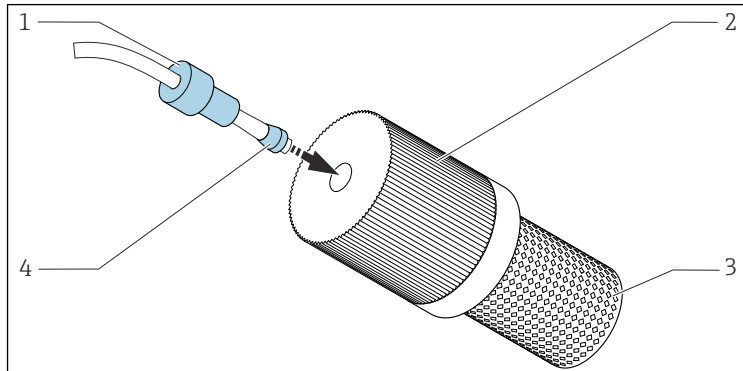
- 1) Funkcionalno nije potrebno; samo ako to zahtijeva zakon (Kina)

7.1.3 Spajanje dovodnog crijeva za uzorke

i Zamućenost može utjecati na mjerne performanse vašeg analizatora. Tom učinku možete suprotstaviti razrjeđivanje uzorka.

1. Osigurajte stalnu i dovoljnu opskrbu uzorka na mjestu instalacije.
2. Spojite dovodno crijevo koje je isporučeno na peristaltičku pumpu („uzorak”, → dijagram spajanja crijeva) i vodite ga kroz cijevi cijevi analizatora prema van.

3.



15 Montaža usisnog cjedila (isporučeno) na crijevo za uzorke

Montirajte uvodnicu (1) i konus (4) na crijevo u naznačenom smjeru i zajedno s crijevom uvijte adapter (2) usisnog cjedila (3).

4. Umetnute usisno cjedilo u jedinicu za uzimanje uzorka.
5. Osigurajte da se isporučuje samo uzorak koji i koji je voden i homogeniziran jer u protivnom postoji opasnost od začapljenja.

7.2 Provjera funkcije

UPOZORENJE

Neispravan priključak, nepravilan opskrbni napon

Sigurnosni rizici za osobljie i neispravno funkcioniranje uređaja!

- Provjerite jesu li svi priključci pravilno izvedeni sukladno planu priključivanja.
- Provjerite da opskrbni napon odgovara s onim navedenim na pločici s oznakom tipa.

UPOZORENJE

Greške priključivanja

Ugrožena je sigurnost osoba i mesta mjerenja. Proizvođač ne prihvata bilo kakvu odgovornost za greške koje su proizašle kao posljedica neuvažavanja napomena u ovim Uputama za uporabu.

- Stavite uređaj samo tada u pogon ako odgovorite s **da** na **sva** sljedeća pitanja.

Stanje i specifikacije uređaja

- Jesu li crijeva bez oštećenja izvana?

Reaktor za tlak

- Jesu li ispravno instalirani svi priključci reaktora?
- Je li sigurnosni poklopac reaktora postavljen?

Vizualna provjera vodova za prijenos tekućine

- Provjerite spojeve crijeva pomoću dijagrama spajanja crijeva.
- Jesu li priključci crijeva nepropusni?
- Je li crijevo u brtvi crijeva bez zatezanja?

- ▶ Jesu li boce s reagensom, i standardom umetnute i priključene?

7.3 Uključivanje uređaja za mjerjenje

⚠️ APOZORENJE

Strobo lampa proizvodi zračenje vidljivog i nevidljivog svjetla visokog intenziteta

Može izazvati ozbiljna oštećenja očiju i kože!

- ▶ Nikada nemojte gledati izravno u strobo lampu.
- ▶ Nemojte uključivati uređaj ako reaktor ili senzorska jedinica nisu instalirani ili su oštećeni.
- ▶ Za radove održavanja pobrinite se da uvijek isključite uređaj.

1. Priklučite napajanje.
2. Pričekajte da se inicijalizacija završi.

7.4 Pristup konfiguraciji (samo verzije CA80TN-HR)

Omogućavanje pristupa konfiguraciji

Postavke na uređaju mogu izvršiti samo ovlaštene osobe. Pristup je zaštićen lozinkom.

1. Pozovite: **MENU/Enter maintenance level**.
2. Unesite lozinku 8888.
 - ↳ Pristup je omogućen i možete promijeniti postavke.
3. Promijenite lozinku u novu, sigurnu lozinku: **MENU/Opće postavke/Proširene postav./Upravlј. podac./Change maintenance level password**.

Ako zaboravite lozinku, ovdje je možete resetirati pomoću isporučenog PUK-a: **Reset password with PUK**.

Zaključavanje pristupa konfiguraciji

- ▶ Pozovite: **MENU/Exit maintenance level**.
 - ↳ Pristup je ponovno zaključan i ne možete promijeniti nijednu postavku.

7.5 Namještanje jezika rukovanja

Konfiguriranje jezika

1. Pritisnite tipku: **MENU**.
2. Namjestite prvo u gornjoj točki izbornika Vaš jezik.
 - ↳ Sada uređajem možete rukovati na odabranom jeziku.

7.6 Konfiguriranje uređaja za mjerjenje

7.6.1 Basic setup analizator

Namještanje osnovnih postavki

- Prebacite na izbornik **Setup/Osn. post. analizatora.**

↳ Namjestite sljedeće postavke.

- Oznaka uređaja
Dajte uređaju bilo koje ime po izboru (maks. 32 znaka).
- Namj. datum
Ispravite postavljeni datum ako je potrebno.
- Namješt. vrem.
Ispravite vrijeme ako je potrebno.

- Umetnute boce i aktivirajte boce korištene u izborniku: **Umetnuti boce/Odabir boca.**

- Provjerite koncentraciju upotrijebljenog kalibracijskog standarda: **Kalibracija/Postavke/Zadana koncentracija.**

- Po želji također promijenite interval mjerjenja: **Mjerjenje/Interval mjerjenja.**

↳ Sve ostale postavke zasad se mogu ostaviti u zadanim tvorničkim postavkama.

- Povratak u način mjerjenja: pritisnite i držite tipku **ESC** najmanje jednu sekundu.

↳ Vaš analizator sada radi s vašim općim postavkama. Po želji povezani senzori koriste tvorničke postavke određene vrste senzora i pojedinačne postavke kalibracije koje su posljednje spremljene.

Ako želite već konfigurirati dodatne ulazne i izlazne parametre u **Osn. post. analizatora:**

- Konfigurirajte trenutne izlaze, releje, granične sklopke i dijagnostiku uređaja pomoću sljedećih podizbornika.

7.6.2 Početak puštanja u pogon

Početak prvobitnog puštanja u pogon

- Odaberite: **Izb./Pogon /Održavanje/Stav. u pogon/Pokren. stav. u pogon.**

↳ Kad je puštanje u rad završeno, uređaj prikazuje sljedeću poruku: **Akcija je bila uspješna**

Ako radnja nije bila uspješna ili je otkazana, uređaj prikazuje poruku s mjerama za uklanjanje. Provedite ispravke i ponovite puštanje u rad.

- Izravno nakon puštanja u pogon:

Pritisnite **MODE** i prebacite na automatski način rada.

↳ Nakon što je puštanje u rad uspješno dovršeno, kalibracija nulte točke automatski započinje; nakon toga slijedi određivanje kalibracijskog faktora, a zatim prvo mjerjenje.



71525578

www.addresses.endress.com
