

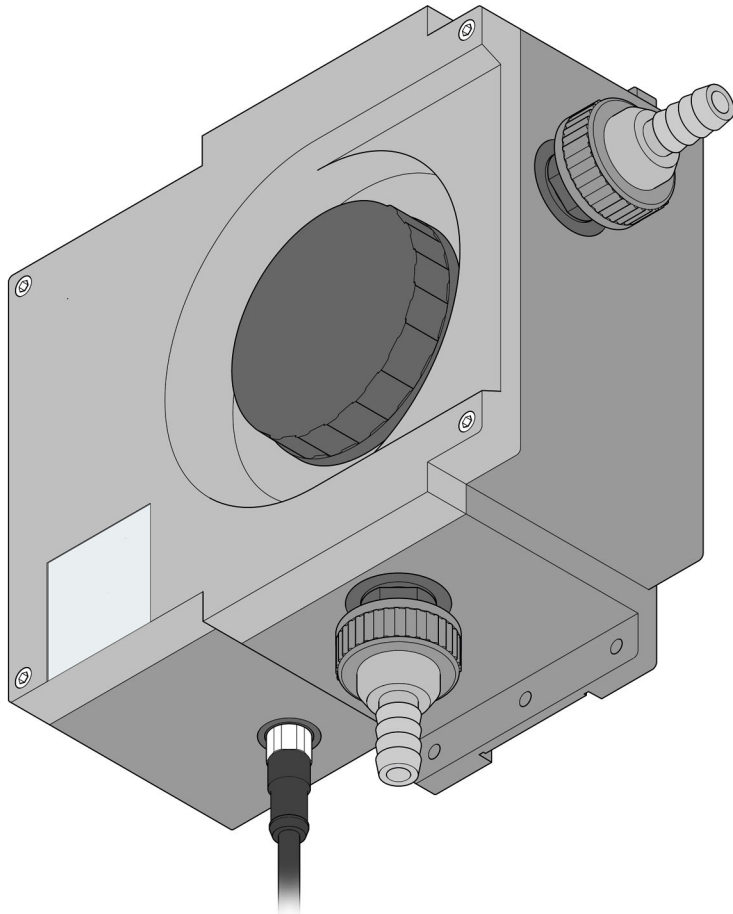


DOC023.43.03231

ULTRATURB seawater sc

Korisnički priručnik

01/2024, 9. izdanje



Sadržaj

Odjeljak 1 Specifikacije	5
1.1 Dimenzije.....	6
Section 2 Opći podaci	7
2.1 Sigurnosne informacije	7
2.1.1 Upotreba informacija o opasnosti	7
2.1.2 Oznake mjera predostrožnosti	8
2.2 Primjene	9
2.3 Princip mjerena	9
2.4 Rukovanje.....	9
2.5 Isporučene stavke	10
2.6 Provjera funkcija	10
Odjeljak 3 Instalacija	11
3.1 Montaža.....	11
3.1.1 Prikљučci	12
3.2 Izgled instrumenta	13
3.3 Priklučivanje kabela senzora	14
Odjeljak 4 Funtcioniranje	15
4.1 Upravljanje sc kontrolerom	15
4.2 Postavke senzora	15
4.3 Dnevnični zapisi senzora.....	15
4.4 Struktura izbornika.....	15
4.4.1 SENSOR DIAG (DIJAGNOSTIKA SENZORA).....	15
4.4.2 SENSOR SETUP (POSTAVKE SENZORA).....	16
4.5 Kalibracija standardnom otopinom	19
4.6 Provjera putem suhog standarda CVM	20
4.7 Postavljanje nulte točke.....	20
Odjeljak 5 Održavanje	23
5.1 Raspored održavanja	23
5.2 Čišćenje mjerne komore.....	23
5.3 Zamjena profila brisača	24
5.4 Zamjena tvari za odvlaživanje	26
5.5 Nadzor testne opreme	27
5.5.1 Priprema formazinske otopine sukladno standardu ISO 7027-1:2016.....	27
Odjeljak 6 Pogreške, uzroci, mjere za rješavanje	29
6.1 Poruke o pogreškama	29
6.2 Upozorenja	29
Odjeljak 7 Zamjenski dijelovi i dodaci	31
7.1 Opcije senzora.....	31
7.2 Zamjenski dijelovi	31
7.3 Dodatna oprema.....	31

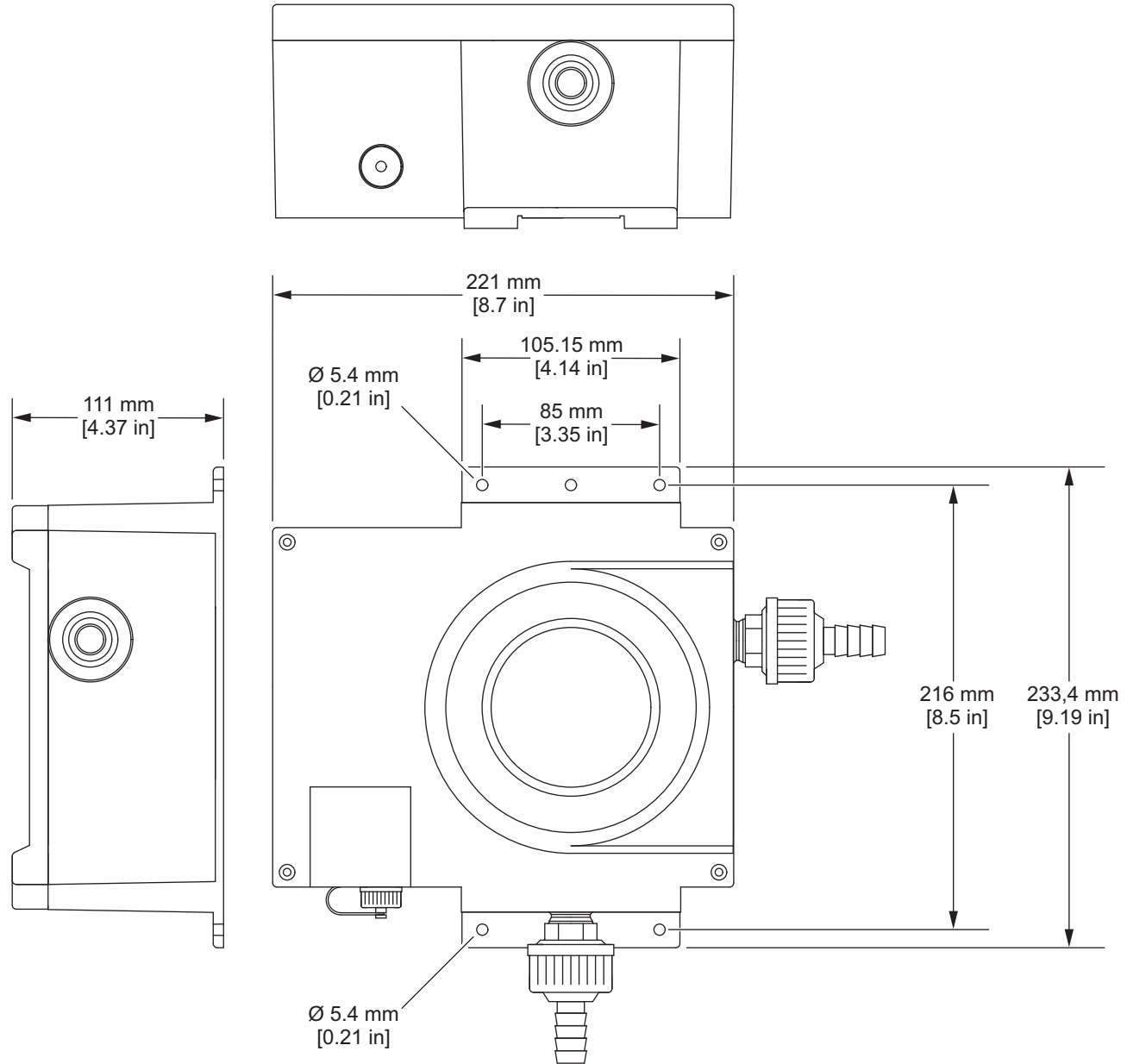
Sadržaj

Komponente	Mikroprocesorski kontroliran protočni senzor mutnoće ULTRATURB sc za vrlo niske do srednje mutnoće s naprednim sustavom samodijagnostike
Tehnika mjerena	Mjerenje raspršenog svjetla infracrvenog pulsa pod 90° sukladno standardu ISO 7027-1:2016
Raspon mjerena	0,0001–1000 FNU (TE/F, NTU, FTU) može se programirati prema potrebi (0,0001–250 EBC = 2500 ppm SiO ₂)
Razlučivost	0,0001–0,9999 / 1,00–9,99 / 10,0–99,9 / 100–1000 FNU
Preciznost	±0,008 FNU ili ±1 % izmjerene vrijednosti (0–10 FNU)
Ponovljivost	±0,003 FNU ili ±0,5 % izmjerene vrijednosti (0–2 FNU)
Vrijeme odziva	1–60 s (može se programirati prema potrebi)
Kompenzacija zračnih mjeđurića	Fizičko-matematička
Kalibracija	Trajno postavljena u tvornici (Provjera uz pomoć formazina, StablCala, CVM-a suhog standarda)
Stopa protoka uzorka	Min. 0,2 l/min, maks. 1 l/min, maks. 6 bara (pri 20 °C (pri 68 °F))
Temperatura uzorka	Maks. 50 °C(Maks.122 °F)
Udio soli sonde	Testirano do 65 g/l (maksimalno)
Temperatura okoline	od +2 °C do +40 °C (od +36 °F do +104 °F)
Povezivanje s uzorkom	Cijevi (unutarnjeg promjera od 13 mm) ili fiksna veza (komponentne PVC cijevi sustava)
Automatsko čišćenje mjerne komore	Automatsko čišćenje brisačem, s vremenskom kontrolom i prema potrebi
Materijali	Mjerni prozorčić: kvarc
	Mjerna komora: Noryl GFN2
	Osovina brisača: nehrđajući čelik 1.4571
	Tijelo brisača: slitina titanija
	Profil brisača: silikon
Kućište	Klasa kućišta: IP 55 Plastično kućište ASA
Interval između pregleda	Dvije godine (minimalno)
Dimenzije	(Š × V × D) 250 × 240 × 110 mm
Masa	Pribl. 1,5 kg
Održavanje od strane korisnika	0,5 h svaki mjesec, tipično
Certifikati	CE
Jamstvo	1 godina (EU: 2 godine)

Specifikacije se mogu promijeniti bez prethodne najave.

1.1 Dimenzijs

Sl. 1 Dimenzijs senzora ULTRATURB sc



Proizvođač ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za štetu koja proizlazi iz neispravne uporabe proizvoda ili nepridržavanja uputa u priručniku. Proizvođač zadržava pravo na izmjene u ovom priručniku te na opise proizvoda u bilo kojem trenutku, bez prethodne najave ili obaveze. Revizije priručnika mogu se pronaći na web-stranici proizvođača.

2.1 Sigurnosne informacije

Proizvođač nije odgovoran za štetu zbog nepravilne primjene ili nepravilne uporabe ovog proizvoda uključujući, bez ograničenja, izravnu, slučajnu i posljedičnu štetu i odriče se odgovornosti za takvu štetu u punom opsegu dopuštenom prema primjenjivom zakonu. Korisnik ima isključivu odgovornost za utvrđivanje kritičnih rizika primjene i za postavljanje odgovarajućih mehanizama za zaštitu postupaka tijekom mogućeg kvara opreme.

Prije raspakiravanja, postavljanja ili korištenja opreme pročitajte cijeli ovaj korisnički priručnik. Poštujte sva upozorenja na opasnost i oprez. Nepoštivanje ove upute može dovesti do tjelesnih ozljeda operatera ili oštećenja na opremi.

Uvjerite se da zaštita koju pruža ova oprema nije narušena. Nemojte koristiti ili instalirati ovu opremu na način koji nije naveden u ovom priručniku.

2.1.1 Upotreba informacija o opasnosti



OPASNOST

Označava potencijalno ili neposredno opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, dovesti do smrti ili ozbiljnih ozljeda.



UPOZORENJE

Označava potencijalno ili neposredno opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do smrti ili ozbiljnih ozljeda.



OPREZ

Označava potencijalno opasnu situaciju koja može dovesti do manjih ili umjerenih ozljeda.

OBAVIJEST

Označava situaciju koja, ako se ne izbjegne, može prouzrokovati oštećenja instrumenta. Informacije koje je potrebno posebno istaknuti.

2.1.2 Oznake mjera predostrožnosti

Pročitajte sve naljepnice i oznake na instrumentu. Ako se ne poštiju, može doći do tjelesnih ozljeda ili oštećenja instrumenta. U priručniku se nalazi simbol instrumenta uz upozorenje.

	Ovo je sigurnosni simbol upozorenja. Kako biste izbjegli potencijalne ozljede poštujte sve sigurnosne poruke koje slijede ovaj simbol. Ako se nalazi na uređaju, pogledajte korisnički priručnik za rad ili sigurnosne informacije.
	Električna oprema označena ovim simbolom ne smije se odlagati u europskim domaćim ili javnim odlagalištima. Staru ili isteklu opremu vratite proizvođaču koji će je odložiti bez naknade.
	Ovaj simbol naznačuje da postoji opasnost od električnog i/ili strujnog udara.

2.2 Primjene

ULTRATURB sc protočni senzori inovativni su i precizni instrumenti za mjerjenje mutnoće razvijeni na temelju najnovijih tehničkih dostignuća.

ULTRATURB sc protočni senzori razvijeni su za primjene s otpadnom i pitkom vodom. Vrlo otporna verzija *seawater* razvijena je posebno za primjenu s morskom vodom visokog saliniteta (npr. nadzor vode za pranje sustava za pročišćavanje ispušnih plinova (EGCS) i filtriranje pitke vode iz morske vode, uzgoj riba ili akvariji s morskom vodom).

Mutnoća u rasponu FNU (NTU) 0.0001–1000 mjeri se i prikazuje alfanumerički putem kontrolera.– Ta visoka razlučivost omogućuje jasno razlikovanje čak i izuzetno prozirnih tekućina.

Izvor infracrvnenog zračenja (LED-dioda) s pulsnim radom i dugim vijekom trajanja smanjuje troškove rada.

ULTRATURB sc senzori zamućenosti dizajnirani su u skladu s ISO 7027-1:2016 i trajno se kalibriraju prije izlaska iz tvornice. Svi su ključni podaci postavljeni na praktične standardne vrijednosti.

Instrumenti su spremni za korištenje odmah nakon povezivanja s napajanjem i vodom koja će služiti kao uzorak. Raspon mjerjenja i svi izlazi podataka prilagođavaju se potrebama uz pomoć izbornika na kontroleru.

Svi optički i elektronički sklopovi instalirani su u kućišta visoke čvrstoće otporna na špricanje vode.

Mjerna komora senzora ULTRATURB sc opremljena je brisačima koji pouzdano sprečavaju zaprljanja optičkog sustava u trenutku nastanka zaprljanja te tako značajno smanjuju potrebu za održavanjem koje provode korisnici. Čišćenje se izvodi u intervalu koji se postavlja prema lokalnim potrebama. Intervali čišćenja prilagođavaju se očekivanoj razini zaprljanja tijekom puštanja u rad. Korisnik kasnije jednostavno može promijeniti interval. Broj već provedenih postupaka čišćenja može se provjeriti u izborniku SENSOR SETUP (POSTAVKE SENZORA) naredbom COUNTER (BROJAČ).

2.3 Princip mjerjenja

Tehnika nefelometrijskog mjerjenja raspršenim svjetлом metoda je mjerjenja vrlo niske do srednje mutnoće tekućina čiji su rezultati usporedivi širom svijeta.

Ovom se metodom svjetlo raspršeno u stranu zbog sudara s česticama koje uzrokuju mutnoću mjeri se pod kutom od 90°. Nizak prag osjetljivosti ove metode omogućuje pouzdano razlikovanje količine čestica koje uzrokuju mutnoću čak i u destiliranoj vodi. Ova je tehnika definirana u standardu ISO 7027:2016. Senzori ULTRATURB sc sukladni su zahtjevima tog standarda.

2.4 Rukovanje

Senzor sadrži visokokvalitetne optičke i elektroničke sklopove. Zbog toga je važno da senzor ne bude izložen mehaničkim udarcima. Unutar senzora nema komponenti koje korisnik može sam održavati – osim ručnog čišćenja mjerne komore, zamjene profila brisača i tvari za odvlaživanje.

2.5 Isporučene stavke

- Senzor ULTRATURB sc
- Spojni kabel (duljine prema narudžbi)
- Korisnički priručnik
- Certifikat o tvorničkom testiranju
- Komplet dodatnih dijelova LZP816
- Komplet brisača (za 4 izmjene) LZV275

2.6 Provjera funkcija

Nakon raspakiranja treba provjeriti obje komponente kako bi se ustanovilo je li tijekom transporta došlo do oštećenja te prije instalacije izvršiti kratku provjeru.

Stoga senzor treba spojiti s kontrolerom, a kontroler priključiti na mrežu. U kratkom roku nakon priključivanja kontrolera aktivira se zaslon, a kontroler prelazi na prikaz izmjerениh vrijednosti. U tom je slučaju vrijednost izmjerena u zraku bez značenja.

Note: Operativnu nullu točku moguće je provjeriti samo uz pomoć vode visoke čistoće!

Ako se ne prikazuje poruka na kontroleru, provjera funkcija je dovršena.



OPASNOST

Instalaciju smiju obaviti samo kvalificirani stručnjaci u skladu s lokalnim sigurnosnim propisima.

3.1 Montaža

Odaberite odgovarajuće mjesto montaže instrumenta kako biste zajamčili

- sigurnu instalaciju
- siguran rad
- održavanje bez problema

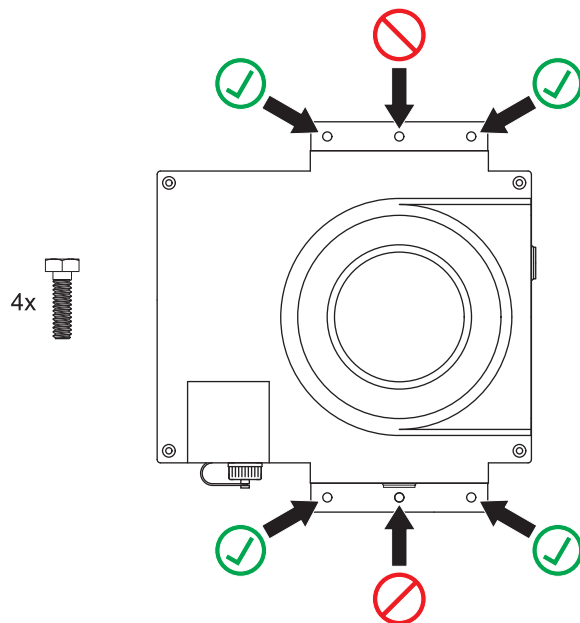
Ispalnirajte unaprijed kako ćete položiti kabele i crijeva i njihovu lokaciju. Crijeva, podatkovne kabele i kabele napajanja položite tako da se ne savijaju. Mogu se upotrebljavati samo originalni rezervni i dodatni dijelovi koje je preporučio proizvođač.

Uvjerite se da postoji dovoljan kapacitet nosivosti za montažu. Klinovi moraju biti odabrani i odobreni u skladu sa stanjem zida. Proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost ako je instrument instaliran nepropisno.

Instrument instalirajte u vodoravnom položaju.

Sl. 2

Montaža



3.1.1 Priključci

Važna napomena: Instrument se može oštetiti ako se priključci i/ili maticice previše stegnu. Rukom pritegnite samo maticice za nosače crijeva. Ako je potrebno, priključke pridržavajte alatom (SW 22).

Mjerni instrument može se integrirati i proces analize pomoću cijevi (ID 13 mm) ili fiksne veze (komponentna PVC cijev sustava kompatibilna s maticom od 1").

Tablica 1: Priključci

Vanjski navoj	Navoj cijevi sukladan standardu DIN ISO 228
veliki	G1A
mali	G'A

3.1.1.1 Odabir dijafragme

Kod uzoraka koji ispuštaju plinove u mjernoj komori mogu se formirati mjeđurići. To uzrokuje velika kolebanja u izmjerenim vrijednostima. Kad se pojave velika kolebanja u izmjerenim vrijednostima, zamjenite dijafragmu u odvodnom priključku.

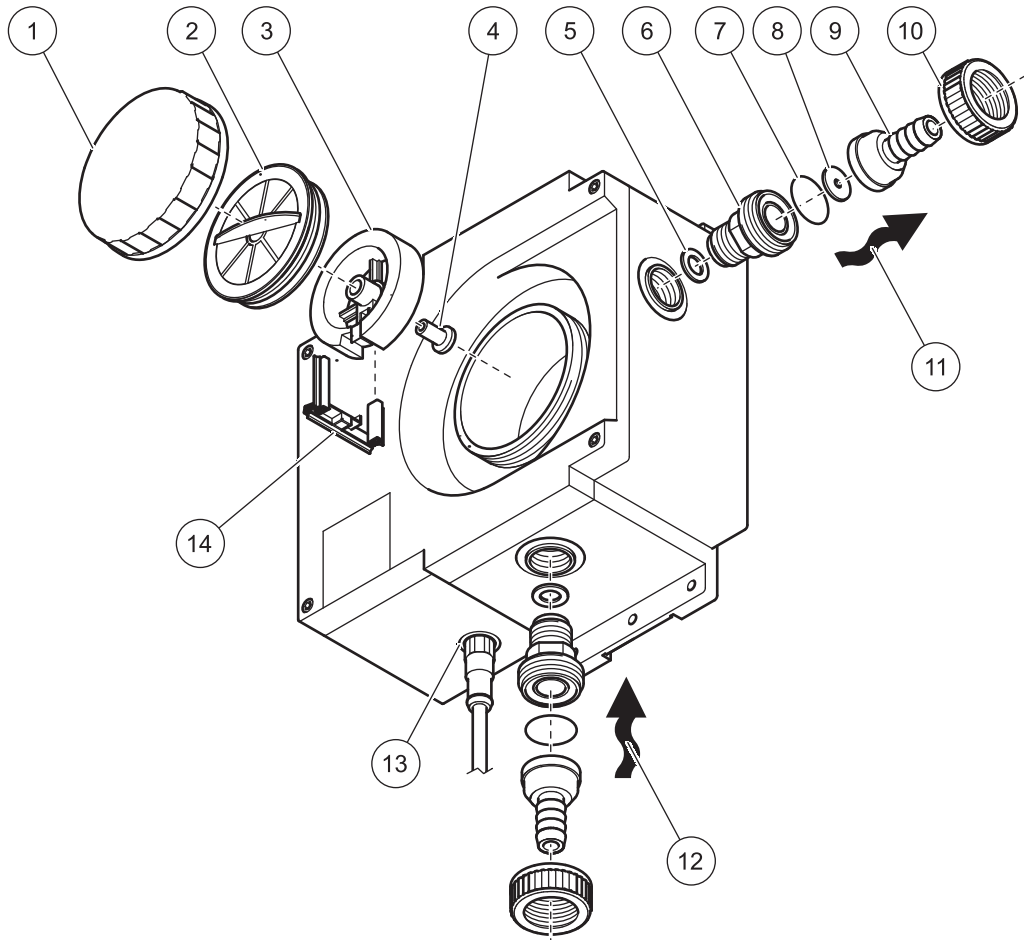
Napomena: Promatrazite količinu protoka i smjer protoka uzorka navedene u tehničkim podacima.

Tablica 2: Predodabir dijafragme

Količina/pritisak toka	Dijaftagma
velika	veliki otvor
srednja	srednji otvor
mala	mali otvor

3.2 Izgled instrumenta

Sl. 3 Izgled instrumenta ULTRATURB sc



1. Poklopac s navojem	8. Dijafagma* (ako je potrebno), LZP600 1,2 mm 2 mm 3 mm
2. Čep mjerne komore s brtvom	9. Dosjed cijevi* (Ø 13 mm)
3. Spojka, LZV842	10. Matica spoja* 1"
4. Utikač	11. Odvod
5. Prstenasta brtva (unaprijed montirana)	12. Smjer kretanja
6. Spoj (unaprijed montiran)	13. Utičnica senzorskog kabela
7. O-prsten*	14. Nosač brisača, LZV842

* Uključen u komplet dodatnih dijelova (povezivanje) LZP816

3.3 Priklučivanje kabela senzora



OPREZ

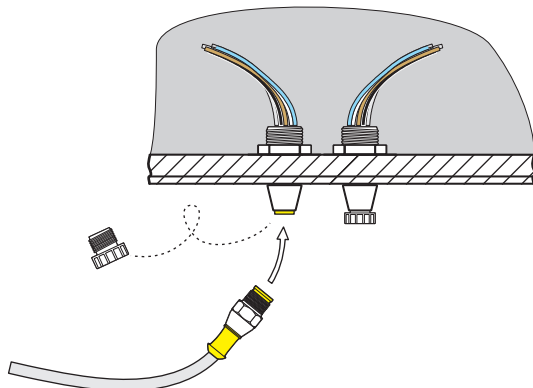
Uvijek postavite kabele i crijeva tako da nema opasnosti od slučajnog uključivanja.

1. Odvijte zaštitne kapice s utičnice kontrolora i utikača kabela i zadržite ih.
2. Obratite pozornost na vodilicu u utikaču i postavite utikač u utičnicu.
3. Pričvrstite maticu rukom.

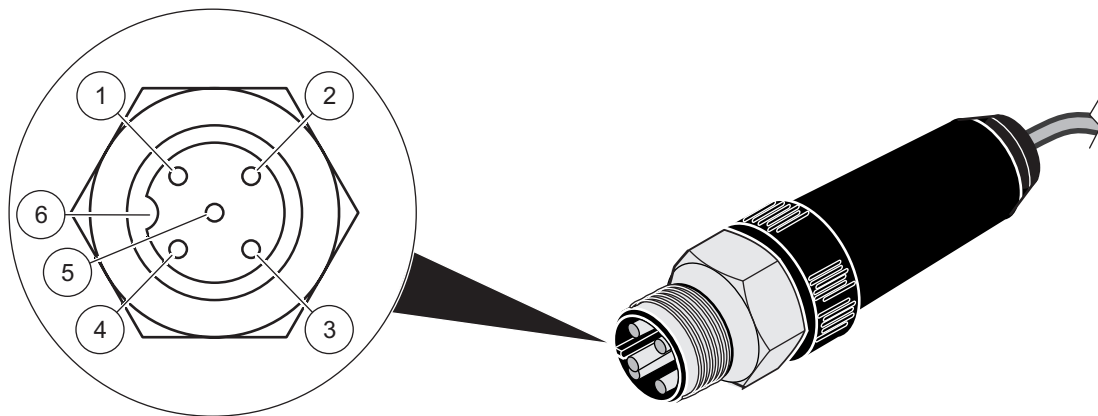
Napomena: Producni kabeli dostupni su u raznim dužinama (pogledajte [Odjeljak 7, Zamjenski dijelovi i dodaci, stranica 31](#)).

Maksimalna dužina kabela 100 m (328 ft).

Sl. 4 Priklučivanje utikača senzora u kontroler



Sl. 5 Dodjela pinova priključka senzora



Broj	Opis	Boja kabela
1	+12 V DC	smeđa
2	Uzemljenje	crna
3	Podaci (+)	plava
4	Podaci (-)	bijela
5	Screen (Zaslon)	Zaslon (siva)
6	Utor	-

4.1 Upravljanje sa kontrolerom

Senzorom se može upravljati uz pomoć bilo kojeg sa kontrolera. Prije upotrebe senzora upoznajte se s načinom rada svog kontrolera. Naučite kako se kretati kroz izbornike i izvoditi pojedine funkcije.

4.2 Postavke senzora

Kad se senzor prvi puta spoji, broj senzora prikazuje se kao njegov naziv. Naziv senzora možete promijeniti kako slijedi:

1. Otvorite GLAVNI IZBORNIK.
2. Odaberite SENSOR SETUP (POSTAVLJANJE SENZORA) i prihvatile.
3. Odaberite željeni senzor i prihvatile.
4. Odaberite CONFIGURE SETUP (KONFIGURACIJA POSTAVKI) i prihvatile.
5. Odaberite EDITED NAME (UREĐENI NAZIV) i prihvatile.
6. Izmijenite naziv i prihvatile kako biste se vratili u izbornik SENSOR SETUP (POSTAVKE SENZORA).

Na isti način dovršite konfiguraciju sustava uz pomoć sljedećih naredbi:

- MEAS UNITS (MJERNE JEDINICE)
- INTERVAL ČIŠĆENJA
- RESPONSE TIME (VRIJEME ODZIVA)
- LOGGER INTERVAL (INTERVAL ZAPISA)
- RESOLUTION (RAZLUČIVOST)
- SET DEFAULTS (POSTAVLJANJE ZADANIH VRIJEDNOSTI)

4.3 Dnevni zapisi senzora

Memoriji koja sadrži podatke i memoriji događaja može se pristupiti preko sa kontrolera. Dok se rezultati mjerjenja spremaju u memoriju podataka, memorija događaja prikuplja brojne događaje poput promjena konfiguracije, alarma i upozorenja. Memorija podataka kao i memorija događaja mogu se izvesti u CSV format. Informacije o prijenosu podataka možete pronaći u priručniku kontrolera.

4.4 Struktura izbornika

4.4.1 SENSOR DIAG (DIJAGNOSTIKA SENZORA)

ERROR LIST (POPIS POGREŠAKA)
Moguće poruke o pogreškama: WIPER POS (POLOŽAJ BRISAČA), LED C. (KVAR LED-DIODE), GAIN TOO HIGH (NAPREDOVANJE PRETJERANO)
WARNING LIST (POPIS UPOZORENJA)
Moguća upozorenja: PROFILE COUNTER (BROJAČ PROFILA), MOIST (VLAŽNOST), USER CAL INTERVAL (INTERVAL KORISNIČKE KALIBRACIJE)

Napomena: Odjeljak 6, stranica 29, uz popis svih poruka o pogreškama i upozorenja, sadrži i opis svih postupaka potrebnih za rješavanje problema.

4.4.2 SENSOR SETUP (POSTAVKE SENZORA)

WIPE (BRISANJE)			<i>Pokreæe aktivnost brisanja</i>
VERIFY (PROVJERA)		Provjera uz pomoæ CVM modula	<i>Provjera suhim standardom</i>
CALIBRATE (KALIBRACIJA)			
STANDARD (STANDARDNA)	Odabire se uz pomoæ znaæajke CAL. CONFIG OUTPUT MODE (KALIBRACIJA-KONFIGURACIJA NAČINA IZLAZA)	Kalibracija standardnom otopinom	<i>Postupak tijekom kalibracije, uz pomoæ izbornika</i>
OFFSET (ODMAK)	Odabire se uz pomoæ znaæajke CAL. CONFIG OUTPUT MODE (KALIBRACIJA-KONFIGURACIJA NAČINA IZLAZA)	Postavljanje nulte toèke	<i>Postavljanje nulte toèke, uz pomoæ izbornika</i>
CAL. FAKTORS (FAKTORI KALIBRACIJE)	FAC. STANDARD (STANDARDNI FAKTOR)		<i>0,50 do 2,00</i>
	OFFSET (ODMAK)		<i>-0,100 to +0,100 TRBFNU</i>
CAL. CONFIG (KONFIGURACIJA BROJAÈA PROFILA)	OUTPUT MODE (NAČIN IZLAZA)	HOLD ACTIVE (DRŽI AKTIVNO) TRANSFER CHOICE (ODABIR PRIJENOSA)	<i>Ponašanje izlaza tijekom kalibracije ili postavljanja nulte toèke</i>
	CAL. INTERVAL (INTERVAL KALIBRACIJE)		<i>Može se podesiti u rasponu od 0 do 365 dana</i>
SET CAL DEFLT (POST. ZADANE KALIBRACIJE)			Postavljanje ureðaja na zadalu kalibraciju
CONFIGURE (KONFIGURACIJA)			

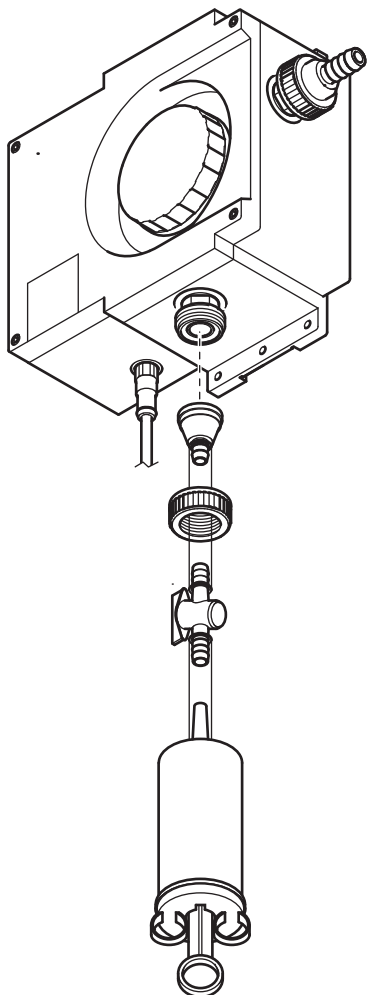
EDITED NAME (UREĐENI NAZIV)		SET DEFAULTS (POSTAVLJANJE ZADANIH VRIJEDNOSTI) Broj instrumenta	<i>Moguæi su nazivi duljine do 16 znakova</i>
MEAS UNITS (MJERNE JEDINICE)	mg/l, FNU, NTU, TE/F, EBC	SET DEFAULTS (POSTAVLJANJE ZADANIH VRIJEDNOSTI) FNU	
INTERVAL ČIŠĆENJA		SET DEFAULTS (POSTAVLJANJE ZADANIH VRIJEDNOSTI) 12 h	<i>10 min, 20 min, 30 min, 2 h, 6 h, 12 h ili jednom dnevno u 10:00</i>
RESPONSE TIME (VRIJEME ODZIVA)		SET DEFAULTS (POSTAVLJANJE ZADANIH VRIJEDNOSTI) 15 s	<i>0 do 60 s</i>
LOGGER INTERVAL (INTERVAL BILJEŽENJA)		SET DEFAULTS (POSTAVLJANJE ZADANIH VRIJEDNOSTI) 10 min	<i>1-30 min</i>
RESOLUTION (RAZLUČIVOST)		SET DEFAULTS (POSTAVLJANJE ZADANIH VRIJEDNOSTI) 0.xxx	<i>0.xxx or 0.xxxx (<1 FNU)</i>
SET DEFAULTS (POSTAVLJANJE ZADANIH VRIJEDNOSTI)	Odzivnik za potvrdu		<i>Povratak na zadane vrijednosti za sve gore navedene naredbe.</i>

Funkcioniranje

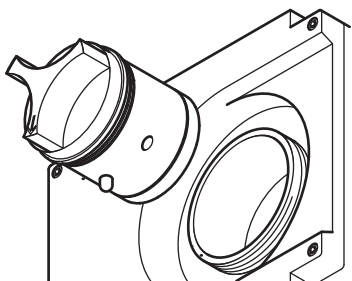
TEST / MAINT (TEST/ODRŽ.)			
PROBE INFO (INFORMACIJE O SONDI)	ULTRATURBsc	Naziv instrumenta	
	EDITED NAME (UREĐENI NAZIV)		
	SERIAL NUMBER (SERIJSKI BROJ)		
	RANGE (RASPON)	0.001 ... 1000 FNU	
	MODEL NUMBER (BROJ MODELA)	Broj elementa senzor	
	SOFTWARE VERS (VERZ. SOFTVERA)	Softver senzora	
	DRIVER VERS (VERZIJA UPRAVLJAČKOG PROGRAMA)		
CAL. PODACI	CAL. DATE (Datum)	Datum posljednje kalibracije	
	FACTOR (FAKTOR)	Zadana postavka je 1,00	
	OFFSET (ODMAK)	Zadana postavka je 0,000 TRBFNU	
COUNTER (BROJAČ)	TOTAL TIME (UKUPNO VRIJEME)		
	PROFILE (PROFIL)		
	MOTOR (MOTOR)		
MAINT. PROC. (POSTUPCI ODRŽAVANJA)	CLN. MEAS CHAMB (ČIŠĆENJE MJEERNE KOMORE)	OUTPUT MODE (NAČIN IZLAZA) informacije	<i>Postupak tijekom èišæenja</i>
	REPLACE PROFILE (ZAMJENA PROFILA)	OUTPUT MODE (NAČIN IZLAZA) informacije	<i>Postupak tijekom zamjene brisaèa</i>
	WIPE (BRISANJE)	RESOLUTION (RAZLUČIVOST)	<i>Pokreæe aktivnost brisanja</i>
	SIGNALS (SIGNALI)	AVER.(PROSJEK):	<i>Prosjeèena vrijednost</i>
		S. VAL.(POJEDINAČNA VRIJEDNOST):	<i>Pojedinaèena izmjerena vrijednost</i>
		M:	<i>Izmjerena vrijednost</i>
		R:	<i>Referentna vrijednost</i>
		Q:	<i>Koliènik M/R</i>
	MOIST (VLAŽNOST)		<i>Postotak relativne vlažnosti</i>
	OUTPUT MODE (NAČIN IZLAZA)	ACTIVE (AKTIVNO) HOLD (ZADRŽAVANJE) TRANSFER (PRIJENOS) CHOICE (ODABIR)	<i>Ponašanje izlaza instrumenta u izborniku MAINT. PROC (POSTUPCI ODRŽAVANJA).</i>

4.5 Kalibracija standardnom otopinom

1. Otvorite MAIN MENU (GLAVNI IZBORNIK).
2. Odaberite SENSOR SETUP (POSTAVLJANJE SENZORA) i prihvate.
3. Odaberite željeni senzor i prihvate.
4. Odaberite CALIBRATE (KALIBRACIJA) i prihvate.
5. Odaberite STANDARD (STANDARDNO) i prihvate.
6. Isključite dovod i prihvate poruku TURN OFF SAMPLE INLET (ISKLJUČIVANJE DOVODA UZORKA).
7. Ispraznite mjernu komoru kroz donji spoj dovoda. Prihvate poruku DRAIN MEAS. CHAMBER (PRAŽNJENJE MJERNE KOMORE).
8. Spojite špricu za kalibraciju sa spojem dovoda (vidi sliku) i dodajte standard za kalibraciju. Prihvate poruku POUR STD INTO MEAS. CHAMBER (SIPANJE STANDARDNE OTOPINE U MJERNU KOMORU).
9. Prihvate poruku PRESS ENTER WHEN STABLE x.xxx TRBFNU (PRITISNITE ENTER NAKON STABILIZIRANJA x.xxx TRBFNU).
10. Unesite koncentraciju standardne otopine. Prihvate poruku CALIBRATE (x.xxx TRBFNU) (KALIBRACIJA (x.xxx TRBFNU)).
11. Izvadite špricu za kalibraciju i prihvate poruku REMOVE CALIBRATION SYRINGE (UKLANJANJE ŠPRICE ZA KALIBRACIJU).
12. Ponovo spojite dovod i prihvate poruku CONNECT SAMPLE INLET (SPAJANJE DOVODA UZORKA).
13. Otvorite dovod uzorka i prihvate poruku CAL READY OPEN INLET (KALIBRACIJA SPREMNA, DOVOD OTVOREN).
14. Prihvate poruku OUTPUT ACTIVE (IZLAZ AKTIVAN).



4.6 Provjera putem suhog standarda CVM



1. Otvorite MAIN MENU (GLAVNI IZBORNIK).
2. Odaberite SENSOR SETUP (POSTAVLJANJE SENZORA) i prihvate.
3. Odaberite željeni senzor i prihvate.
4. Odaberite VERIFY (PROVJERA) i prihvate.
5. Odaberite STANDARD (STANDARDNO) i prihvate.
6. Isključite dovod i prihvate poruku TURN OFF SAMPLE INLET (ISKLUČIVANJE DOVODA UZORKA).
7. Ispraznite mjernu komoru kroz donji spoj dovoda i prihvate poruku DRAIN MEAS. CHAMBER (PRAŽNjenje mjerne komore).
8. Otvorite poklopac s navojem i izvadite čep s brtvom i nosač brisača.
9. Pažljivo osušite mjernu komoru.
10. Krom očistite CVM modul (uključena u komplet dodatne opreme za CVM modul).
11. Uvedite CVM modul u mjernu komoru.
Strelica mora biti usmjerena nadolje!
Provjerite zahvaća li kuglica montirana uz pomoć
opruge laganim zakretanjem u otvoru dovoda uzorka na mjerenoj komori, (vidi
sliku).
Prihvate poruku INSERT CVM DRY STANDARD (UMETANJE CVM SUHOG
STANDARDA).
12. Prihvate poruku x.xxx TRBFNU.
13. Izvadite CVM modul i prihvate poruku REMOVE CVM MODULE (VAĐENJE
CVM MODULA).
14. Ponovo postavite čep s brtvom i nosač brisača te prihvate poruku REPLACE
WIPER HOLDER AND CAP (PONOVNO POSTAVLJANJE NOSAČA
BRISAČA I ČEPA).
15. Ponovo postavite poklopac s navojem i prihvate poruku TIGHTEN CAP
(PRITEZANJE POKLOPCA).
16. Ponovo spojite dovod i prihvate poruku CONNECT SAMPLE INLET
(SPAJANJE DOVODA UZORKA).
17. Otvorite dovod i prihvate poruku VER. READY OPEN INLET (PROVJERA
SPREMNA, DOVOD OTVOREN).
18. Prihvate poruku OUTPUT ACTIVE (IZLAZ AKTIVAN).

4.7 Postavljanje nulte točke

1. Otvorite MAIN MENU (GLAVNI IZBORNIK).
2. Odaberite SENSOR SETUP (POSTAVLJANJE SENZORA) i prihvate.
3. Odaberite željeni senzor i prihvate.
4. Odaberite CALIBRATE (KALIBRACIJA) i prihvate.
5. Odaberite OFFSET (ODMAK) i prihvate.
6. Zatvorite dovod i ispustite tekućinu iz mjerne komore. Spojite filter s
membranom (LZV325) s dovodom mjerne komore. Otvorite dovod i prihvate

poruku POUR 0 STD INTO MEAS. CHAMBER (SIPANJE 0 STANDARDNE OTOPINE U MJERNU KOMORU).

7. Prihvatile poruku PRESS ENTER WHEN STABLE x.xxx TRBFNU (PRITISNITE ENTER NAKON STABILIZIRANJA x.xxx TRBFNU.)
8. Postavite nultu točku i prihvatile poruku CALIBRATE (x.xxx TRBFNU) (KALIBRACIJA (x.xxx TRBFNU)).
9. Prihvatile poruku CAL READY OUTPUT ACTIVE(KALIBRACIJA SPREMNA, IZLAZ AKTIVAN).

Uspjeli smo smanjiti održavanje koje mora izvoditi korisnik na samo nekoliko postupaka. Jasno prikazane u tablici i opisane do pojedinosti u sljedećim odjeljcima, te postupke kvalificirano osoblje može lako izvršiti.

5.1 Raspored održavanja

Zadatak održavanja	Interval
Čišćenje mjerne komore:	Ovisno o tvarima koje se nalaze u vodi
Zamjena profila brisača	Nakon 1200 ciklusa (oko 18 mjeseci pri zadanim postavkama)
Zamjena tvari za odvlaživanje	Svake 2 godine
Nadzor testne opreme (CVM suhi standard)	Svake 2 godine (tvornički test s certifikatom)
Provjera nulte točke	Ovisno o tvarima koje se nalaze u vodi
Provjera gradijenta	Jednom godišnje (najmanje) ili prema potrebi Napomena: za pomorske primjene, uključujući sustave za pročišćavanje ispušnih plinova (EGCS), jednom svake dvije godine (najmanje).

5.2 Čišćenje mjerne komore

Čistoća mjerne komore presudna je za točne rezultate mjerjenja. Valjkasta komora za optičko mjerjenje opremljena je rotirajućim brisačem s tri profila; oni sprečavaju uobičajeno zaprljanje optičkog sustava tijekom njegovog nastajanja. U slučaju naslaga koje se teško čiste preporučuje se ručno čišćenje uz pomoć prikladnog sredstva za čišćenje (npr. limunske kiseline).

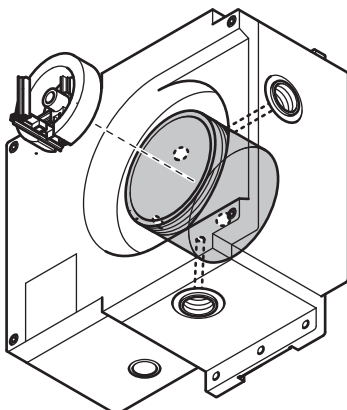


OPREZ

Poštujte sigurnosne odredbe i koristite zaštitnu odjeću!

- Zaštitne naočale
- Rukavice
- Zaštitno odijelo

1. Otvorite MAIN MENU (GLAVNI IZBORNIK).
2. Odaberite SENSOR SETUP (POSTAVLJANJE SENZORA) i prihvativite.
3. Odaberite željeni senzor i prihvativite.
4. Odaberite TEST/MAINT SETUP (TEST/POSTAVKE ODRŽAVANJA) i prihvativite.
5. Odaberite MAINT. PROC (POSTUPAK ODRŽAVANJA) i prihvativite.
6. Odaberite CLN. MEAS CHAMB (ČIŠĆENJE MJERNE KOMORE) i prihvativite.
7. Isključite dovod i prihvativite poruku TURN OFF SAMPLE INLET (ISKLJUČIVANJE DOVODA UZORKA).
8. Ispraznite mjeru komoru kroz donji spoj dovoda i prihvativite poruku DRAIN MEAS. CHAMBER (PRAŽNJENJE MJERNE KOMORE).

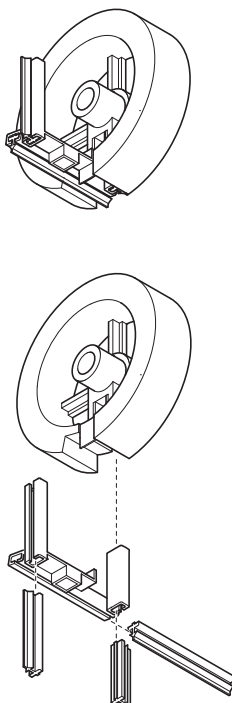


9. Skinite poklopac s navojem i čep s brtvom s mjerne komore i prihvate poruku OPEN MEAS. CHAMBER (OTVARANJE MJERNE KOMORE).
10. Skinite nosač brisača i prihvate poruku REMOVE WIPER HOLDER (UKLANJANJE NOSAČA BRISAČA).
11. Očistite mjeru komoru i prihvate poruku CLN. MEAS CHAMB (ČIŠĆENJE MJERNE KOMORE).
12. Ponovo postavite nosač brisača i prihvate poruku REPLACE WIPER HOLDER (PONOVO POSTAVLJANJE NOSAČA BRISAČA).
13. Ponovo zatvorite i zabrtvite mjeru komoru čepom s brtvom i poklopcom s navojem te prihvate poruku CLOSE MEAS. CHAMBER (ZATVARANJE MJERNE KOMORE).
14. Otvorite dovod uzorka i prihvate poruku TURN OFF SAMPLE INLET (ISKLJUČIVANJE DOVODA UZORKA).
Izvodi se automatsko čišćenje.

5.3 Zamjena profila brisača

Radni vijek profila brisača ovisi, s jedne strane, o broju postupaka čišćenja, a s druge o vrsti nečistoća koje treba ukloniti. Zato je radni vijek profila brisača različit od slučaja do slučaja.

Profili brisača isporučeni s instrumentom zadovoljavaju potrebe za oko godinu dana u uobičajenim uvjetima korištenja.



1. Otvorite MAIN MENU (GLAVNI IZBORNIK).
2. Odaberite SENSOR SETUP (POSTAVLJANJE SENZORA) i prihvate.
3. Odaberite željeni senzor i prihvate.
4. Odaberite TEST/MAINT SETUP (TEST/POSTAVKE ODRŽAVANJA) i prihvate.
5. Odaberite MAINT. PROC (POSTUPAK ODRŽAVANJA) i prihvate.
6. Odaberite REPLACE PROFILE (ZAMJENA PROFILA) i prihvate.
7. Isključite dovod i prihvate poruku TURN OFF SAMPLE INLET (ISKLJUČIVANJE DOVODA UZORKA).
8. Ispraznите mjeru komoru kroz donji spoj dovoda i prihvate poruku DRAIN MEAS. CHAMBER (PRAŽNJENJE MJERNE KOMORE).
9. Skinite poklopac s navojem i čep s brtvom s mjerne komore i prihvate poruku OPEN MEAS. CHAMBER (OTVARANJE MJERNE KOMORE).
10. Skinite nosač brisača i prihvate poruku REMOVE WIPER HOLDER (UKLANJANJE NOSAČA BRISAČA).
11. Očistite mjeru komoru i prihvate poruku CLN. MEAS CHAMB (ČIŠĆENJE MJERNE KOMORE).
12. Postavite nove profila brisača i prihvate poruku REPLACE PROFILE (ZAMJENA PROFILA).
13. Ponovo postavite nosač brisača i prihvate poruku REPLACE WIPER HOLDER (PONOVO POSTAVLJANJE NOSAČA BRISAČA).
14. Ponovo zatvorite i zabrtvite mjeru komoru čepom s brtvom i poklopcom s navojem te prihvate poruku CLOSE MEAS. CHAMBER (ZATVARANJE MJERNE KOMORE).

15. Otvorite dovod uzorka i prihvate poruku TURN OFF SAMPLE INLET (ISKLJUČIVANJE DOVODA UZORKA).
Izvodi se automatsko čišćenje.

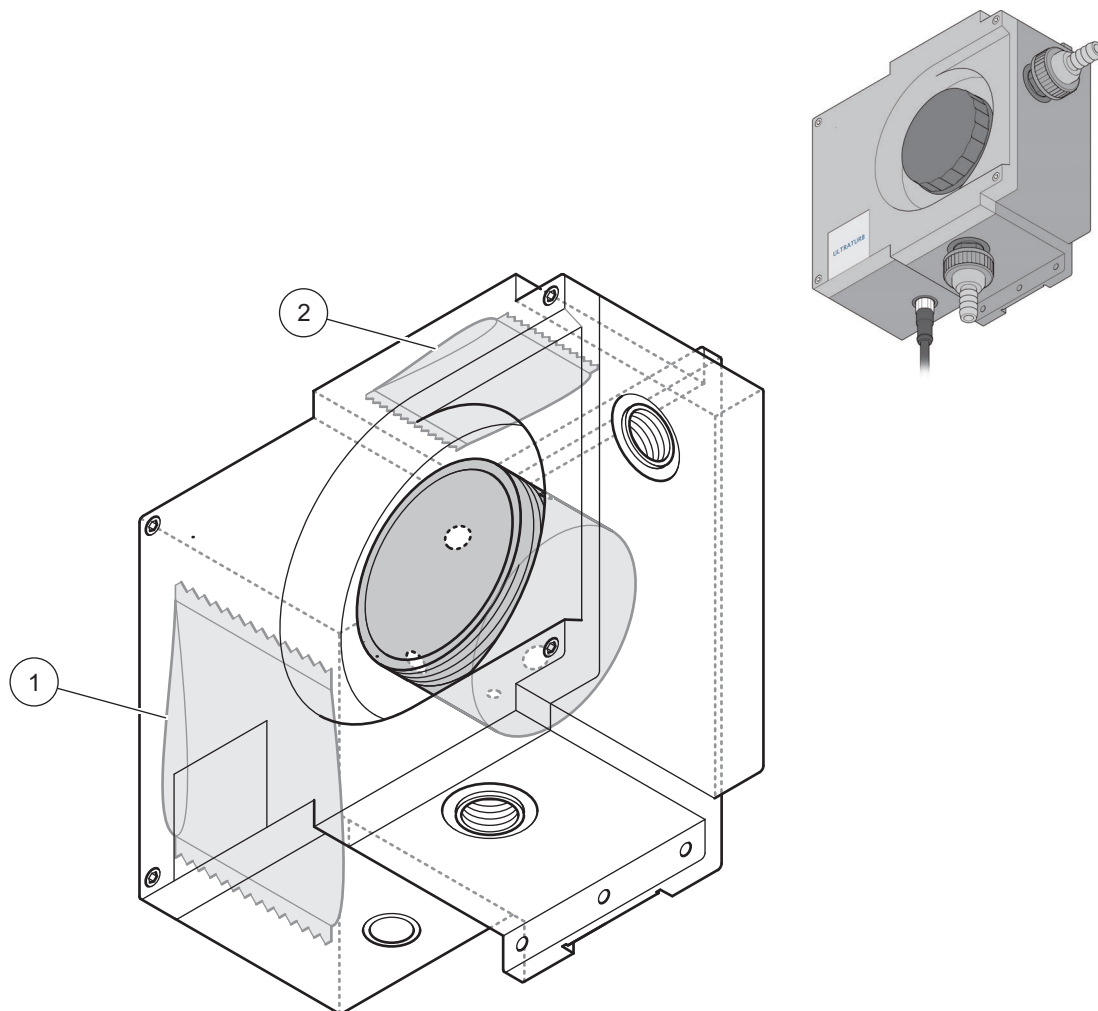
5.4 Zamjena tvari za odvlaživanje

Senzor mutnoće ULTRATURB sc stalno je izložen mokrom okruženju. U svrhu zaštite od vlage u blizini optičkih i električkih komponenti nalaze se 2 povelike vrećice odvlaživača. Kako bi se održala njihova zaštitna uloga, proizvođač preporučuje regeneraciju ili zamjenu svake 2 godine.

Kako biste zamijenili odvlaživač, otvorite kućište i zamijenite dvije vrećice odvlaživača,

4 jedinice (pogledajte [Slika 6](#), stavka 1) i 0,5 jedinica (pogledajte [Slika 6](#), stavka 2) kako prikazuje slika.

Slika 6 Zamjena tvari za odvlaživanje



1. Vrećica tvari za odvlaživanje s 4 jedinice, LZX304

2. Vrećica tvari za odvlaživanje s 0,5 jedinica, LZX303

5.5 Nadzor testne opreme

Kao dio sustava kontrole kvalitete u nadzoru testne opreme potrebno je provjeriti kalibraciju instrumenta. To se može izvesti uz pomoć standardne formazinske serije u skladu sa standardom ISO 7027-1:2016.

Formazinsku otopinu možete napraviti sami prema sljedećim uputama [5.5.1 Priprema formazinske otopine sukladno standardu ISO 7027-1:2016](#) ili je nabaviti od proizvođača (LCW 813 ili Stabl Cal).

1. Za provjeru kalibracije instrumenta prvo dobro isperite mjernu komoru destiliranom vodom.
2. Pripremite seriju za mjerjenje mutnoće uz pomoć referentnih otopina formazina koje definira ISO 7027-1:2016; mjerna serija trebala bi odgovarati odabranom mernom rasponu. Primjerice, u mernom rasponu od 0 - 5,0 FNU odaberite referentne otopine čija je FNU vrijednost 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0.

Napomena: Ako u izmjerenim vrijednostima postoje odstupanja, preporučuje se ponavljanje mjerjenja s novim standardnim pripravkom prije promjene vrijednosti kalibracije instrumenta! Iskustvo pokazuje da odstupanja formazinskog pripravka mogu biti veća od odstupanja instrumenta ULTRATURB.

Pri povjeri instrumenta u skladu s EN 450901 ili GLP stoga preporučujemo zapisivanje datuma u dnevnik zapisa instrumenta i provjeru mogućeg dugoročnog odstupanja. Provjera funkciranja instrumenta ULTRATURB može se u praksi provesti i paralelnim mjeranjima fotometrima za mjerjenje mutnoće sukladnim standardima DIN i ISO.

5.5.1 Priprema formazinske otopine sukladno standardu ISO 7027-1:2016

Kemikalije

Koriste se kemikalije čija je čistoća prikladna za "analizu". Kemikalije moraju biti pohranjene u tvrdim staklenim bocama.

Voda

- Postavite membranski filter s veličinom pora od 0,1 mm (za bakteriološke eksperimente) tijekom jednog sata u 100 ml destilirane vode.
- Filtrirajte 250 ml vode kroz taj filter i odbacite vodu.
- Potom filtrirajte 500 ml destilirane vode dvaput kroz isti filter i koristite tu vodu za pripremu standardne otopine.

Formazin ($C_2H_4N_2$) - početna otopina



OPREZ

Hidrazin-sulfat je otrovan i potencijalno karcinogen

- Otopite 10,0 g heksametil-tetra-amina ($C_6H_{12}N_4$) u vodi i dopunite do 100 ml (otopina A).
- Otopite 1 g hidrazin-sulfata ($N_2H_6SO_4$) u vodi i dopunite do 100 ml (otopina B).
- Pomiješajte 5 ml otopine A s 5 ml otopine B.
- Nakon 24 sata na temperaturi od 25 °C (± 3 °C) (77 °F ($\pm 5,4$ °F)) dopunite otopinu vodom do 100 ml.

Mutnoća te početne otopine je 400, u jedinicama Formazine Attenuation Units (FAU) ili Formazine Nephelometric Units (FNU). Otopina se može skladištiti na

tamnim mjestima pri temperaturi od 25 °C (± 3 °C) (77 °F ($\pm 5,4$ °F)) na približno 4 tjedna.

Referentna otopina formazina

Razrijedite početnu otopinu uz pomoć pipeta i menzura kako biste dobili referentne otopine u željenom rasponu. Te se otopine mogu čuvati tek vrlo kratko vrijeme.

6.1 Poruke o pogreškama

Kontroler prikazuje moguće pogreške senzora.

Tablica 3: Poruke o pogreškama

Prikazana pogreška	Uzrok	Mjere za rješavanje
NONE (BEZ UPOZORENJA)	Ispravno funkcioniranje	
WIPER POS. (POLOŽAJ BRISAČA)	Brisač nije u pravilnom početnom položaju	Pokrenite funkciju brisača, obratite se servisu
LED C. (KVAR LED-DIODE)	LED-dioda neispravna	Obratite se servisu
GAIN TOO HIGH (NAPREDOVANJE PRETJERANO)	Neispravno podešavanje Neispravan standard kalibracije Mjerna komora zaprljana LED-dioda neispravna	Očistite mjernu komoru, izvedite kalibraciju, obratite se servisu

6.2 Upozorenja

Kontroler prikazuje moguće poruke upozorenja.

Tablica 4: Upozorenja

Prikazana pogreška	Uzrok	Mjere za rješavanje
NONE (BEZ UPOZORENJA)	Ispravno funkcioniranje	
PROFILE COUNTER (BROJAČ PROFILA)	Brojač je istekao	Zamijenite profile brisača
MOIST (VLAŽNOST)	Vlažnost > 10 % relativne vlažnosti	Zamijenite odvlaživač
CAL. INTERVAL (INTERVAL KALIBRACIJE)	Brojač je istekao	Izvedite kalibraciju

7.1 Opcije senzora

Opis	Kat. br.
ULTRATURB seawater sc protočni senzor mutnoće bez kabela	LPV415.99.02001
ULTRATURB seawater sc protočni senzor mutnoće s kabelom duljine 0,35 m (1,1 ft.)	LPV415.99.12001
ULTRATURB seawater sc protočni senzor mutnoće s kabelom duljine 1 m (3,3 ft.)	LPV415.99.82001
ULTRATURB seawater sc protočni senzor mutnoće s kabelom duljine 5 m (16,40 ft.)	LPV415.99.22001
ULTRATURB seawater sc protočni senzor mutnoće s kabelom duljine 10 m (32,81 ft.)	LPV415.99.32001

7.2 Zamjenski dijelovi

Opis	Kat. br.
Komplet profila brisača (za 4 izmjene)	LZV275
Vrećica odvlaživača 0,5 J	LZX303
Vrećica odvlaživača 4 J	LZX304
Komplet dodataka (spajanje)	LZP816

7.3 Dodatna oprema

Opis	Kat. br.
Produžni kabel duljine 0,35 m (1,15 ft.)	LZX847
Produžni kabel duljine 1 m (3,3 ft.)	6122400
Produžni kabel duljine 5 m (16,40 ft.)	LZX848
Produžni kabel duljine 10 m (32,81 ft.)	LZX849
Produžni kabel duljine 15 m (49,21 ft.)	LZX850
Produžni kabel duljine 20 m (65,62 ft.)	LZX851
Produžni kabel duljine 30 m (98,43 ft.)	LZX852
Formazinski standard mutnoće	LCW 813
Komplet za kalibraciju mutnoće po tekućem standardu	LZV451
Komplet filtra za kalibraciju nulte točke (filtr s membranom od 0,2 mm i materijal za priključivanje)	LZV325
Certificirani CVM modul za provjeru (suhi standard) od 0,3 do 0,9 NTU	LZV414.00.00000
Certificirani CVM modul za provjeru (suhi standard) od 1 do 2 NTU	LZV414.00.10000
Certificirani CVM modul za provjeru (suhi standard) od 4 do 8 NTU	LZV414.00.20000
Certificirani CVM modul za provjeru (suhi standard) od 11 do 19 NTU	LZV414.00.30000
Certificirani CVM modul za provjeru (suhi standard) od 20 do 30 NTU	LZV414.00.40000

HACH COMPANY World Headquarters
P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A.
Tel. (970) 669-3050
(800) 227-4224 (U.S.A. only)
Fax (970) 669-2932
orders@hach.com
www.hach.com

HACH LANGE GMBH
Willstätterstraße 11
D-40549 Düsseldorf, Germany
Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320
Fax +49 (0) 2 11 52 88-210
info-de@hach.com
www.de.hach.com

HACH LANGE Sàrl
6, route de Compois
1222 Vésenaz
SWITZERLAND
Tel. +41 22 594 6400
Fax +41 22 594 6499

