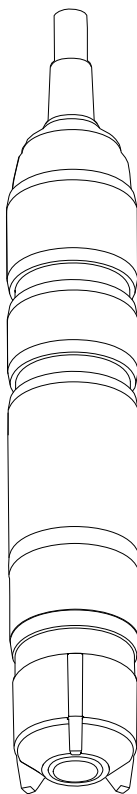


Betjeningsvejledning

CCS50

Sensor til måling af klordioxid



Indholdsfortegnelse

1	Om dette dokument	4	10.3	Bortskaffelse	40
1.1	Advarsler	4	11	Tilbehør	41
1.2	Anvendte symboler	4	11.1	CCV05-vedligeholdelsessæt	41
2	Grundlæggende sikkerhedsanvisninger	6	11.2	Specifikt tilbehør til enheden	41
2.1	Krav til personalet	6	12	Tekniske data	43
2.2	Tilsigtet brug	6	12.1	Indgangssignal	43
2.3	Sikkerhed på arbejdspladsen	6	12.2	Ydelsesegenskaber	43
2.4	Driftssikkerhed	7	12.3	Omgivende forhold	44
2.5	Produktsikkerhed	7	12.4	Proces	45
3	Produktbeskrivelse	8	12.5	Mekanisk konstruktion	46
3.1	Produktets konstruktion	8	Indeks		47
4	Modtagelse og produktidentifikation	12			
4.1	Modtagelse	12			
4.2	Produktidentifikation	12			
5	Installation	14			
5.1	Installationsbetingelser	14			
5.2	Montering af sensoren	16			
5.3	Kontrol efter installation	23			
6	Elektrisk tilslutning	24			
6.1	Tilslutning af sensoren	24			
6.2	Sikring af kapslingsklassen	25			
6.3	Kontrol efter tilslutning	25			
7	Ibrugtagning	27			
7.1	Funktionskontrol	27			
7.2	Valg af sensortypen ved transmitteren	27			
7.3	Sensorens polarisering	28			
7.4	Sensorkalibrering	28			
8	Diagnostik og fejlfinding	30			
9	Vedligeholdelse	32			
9.1	Vedligeholdelsesplan	32			
9.2	Vedligeholdelsesopgaver	33			
10	Reparation	40			
10.1	Reserve dele	40			
10.2	Returnering	40			

1 Om dette dokument

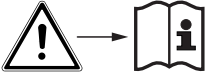
1.1 Advarsler

Oplysningernes struktur	Betydning
 FARE Årsager (/konsekvenser) Om nødvendigt konsekvenser af manglende overholdelse (hvis relevant) ► Afhjælpning	Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Hvis den farlige situation ikke undgås, vil det medføre dødsfald eller alvorlig personskade.
 ADVARSEL Årsager (/konsekvenser) Om nødvendigt konsekvenser af manglende overholdelse (hvis relevant) ► Afhjælpning	Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Hvis den farlige situation ikke undgås, kan det medføre dødsfald eller alvorlig personskade.
 FORSIGTIG Årsager (/konsekvenser) Om nødvendigt konsekvenser af manglende overholdelse (hvis relevant) ► Afhjælpning	Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Hvis denne situation ikke undgås, kan der forekomme mindre eller mere alvorlige personskader.
 BEMÆRK Årsag/situation Om nødvendigt konsekvenser af manglende overholdelse (hvis relevant) ► Handling/note	Dette symbol gør opmærksom på situationer, der kan medføre materielle skader.

1.2 Anvendte symboler

Symbol	Betydning
	Yderligere oplysninger, tips
	Tilladt eller anbefalet
	Ikke tilladt eller anbefalet
	Reference til instrumentdokumentation
	Reference til side
	Reference til figur
	Resultat af et trin

1.2.1 **Symboler på instrumentet**

Symbol	Betydning
	Reference til enhedens dokumentation
	Min. nedsænkingsdybde

2 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

2.1 Krav til personalet

Installation, ibrugtagning, betjening og vedligeholdelse af målesystemet må kun foretages af specialuddannet teknisk personale.

- ▶ Det tekniske personale skal autoriseres af anlægsoperatøren til at udføre de angivne aktiviteter.
- ▶ Den elektriske tilslutning må kun foretages af en elektriker.
- ▶ Det tekniske personale skal have læst og forstået denne betjeningsvejledning og skal følge dens anvisninger.
- ▶ Målepunktsfejl må kun udbedres af autoriseret og særligt uddannet personale.



Reparationer, der ikke er beskrevet i betjeningsvejledningen, må kun foretages direkte hos producenten eller af serviceorganisationen.

2.2 Tilsigtet brug

Drikkevand og industrielt spildevand skal desinficeres ved at tilsætte et velegnet desinfektionsmiddel som f.eks. klorgas eller uorganiske klorforbindelser. Doseringsmængden skal tilpasses til driftsforhold med konstante udsving. Hvis koncentrationen i vandet er for lav, er der risiko for, at desinfektionen ikke er tilstrækkelig effektiv. Hvis koncentrationen er for høj, kan det til gengæld føre til begyndende korrosion, hvilket kan have en negativ effekt på smagen og samtidig medføre unødvendige omkostninger.

Sensoren er udviklet specielt til dette anvendelsesområde og er designet til løbende måling af klordioxid i vand. Sensoren bruges sammen med måle- og kontroludstyr til optimal styring af desinfektion.

Brug af instrumentet til andre formål end det beskrevne udgør en trussel for menneskers sikkerhed og for hele målesystemet og er derfor ikke tilladt.

Producenten påtager sig ikke noget ansvar for skader, der skyldes forkert brug eller utilsigtet brug.

2.3 Sikkerhed på arbejdspladsen

Som bruger er du ansvarlig for, at følgende sikkerhedsbetingelser overholdes:

- Retningslinjer for installation
- Lokale standarder og bestemmelser

Elektromagnetisk kompatibilitet

- Produktet er testet for elektromagnetisk kompatibilitet iht. de gældende internationale standarder for industrianvendelser.
- Den angivne elektromagnetiske kompatibilitet gælder kun for et produkt, der er tilsluttet iht. denne betjeningsvejledning.

2.4 Driftssikkerhed

Før ibrugtagning af hele målepunktet:

1. Kontroller, at alle tilslutninger er korrekte.
2. Sørg for, at elektriske kabler og slangetilslutninger ikke er beskadigede.
3. Brug ikke beskadigede produkter, og beskyt dem mod utilsigtet brug.
4. Mærk beskadigede produkter som defekte.

Under drift:

- ▶ Hvis fejl ikke kan afhjælpes:
Produkterne skal tages ud af brug og skal beskyttes mod utilsigtet brug.

2.4.1 Særlige anvisninger

- ▶ Sensoren må ikke bruges under procesforhold, hvor osmotiske betingelser kan bevirke, at elektrolytkomponenter passerer gennem membranen ind i processen.

2.5 Produktsikkerhed

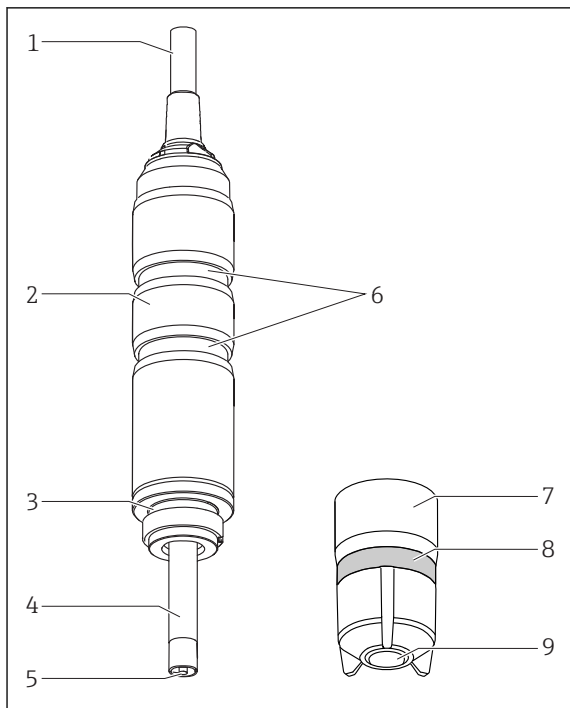
Produktet er designet, så det opfylder de nyeste sikkerhedskrav, og fabrikken har testet og leveret det i en tilstand, hvor det er sikkert at betjene. De relevante bestemmelser og internationale standarder er blevet overholdt.

3 Produktbeskrivelse

3.1 Produktets konstruktion

Sensoren består af følgende funktionelle dele:

- Membrankappe (målekammer med membran)
 - Adskiller det indvendige amperometriske system fra mediet
 - Med robust -/PVDF-membran og trykventil
 - Med et særligt støttegitter mellem arbejds elektroden og membranen, som sikrer en defineret og ensartet elektrolytfilm og dermed en relativ konstant visning selv ved svingende tryk og flow
- Sensoraksel med
 - Stor tællerelektrode
 - Plastdækket arbejds elektrode
 - Integreret temperatursensor



- 1 Fast kabeltilslutning
- 2 Sensoraksel
- 3 O-ring
- 4 Stor tællerelektrode, sølv/sølvklorid
- 5 Forgylt arbejds elektrode
- 6 Riller til installationsadapter
- 7 Membrankappe med smudsafvisende membran
- 8 Trykventil (elastisk)
- 9 Sensormembran

A0039302

 1 Sensorens opbygning

3.1.1 Måleprincip

Indholdet af klordioxid bestemmes i henhold til det amperometriske måleprincip.

Klordioxiden (ClO_2) i mediet diffuserer gennem sensormembranen og reduceres til klor-ioner (Cl^-) ved den forgyldte arbejds elektrode. Ved sølv-tæller elektroden oxideres sølv til sølvklorid. Elektron donation ved den forgyldte arbejds elektrode og elektron accept ved sølv-tæller elektroden skaber en strøm, som er proportionel med koncentrationen af klordioxid i mediet. Processen er ikke afhængig af pH-værdien over et bredt område.

Transmitteren bruger strømsignalet til at beregne den målte variabel for koncentration i mg/l (ppm).

3.1.2 Effekter på det målte signal

pH-værdi

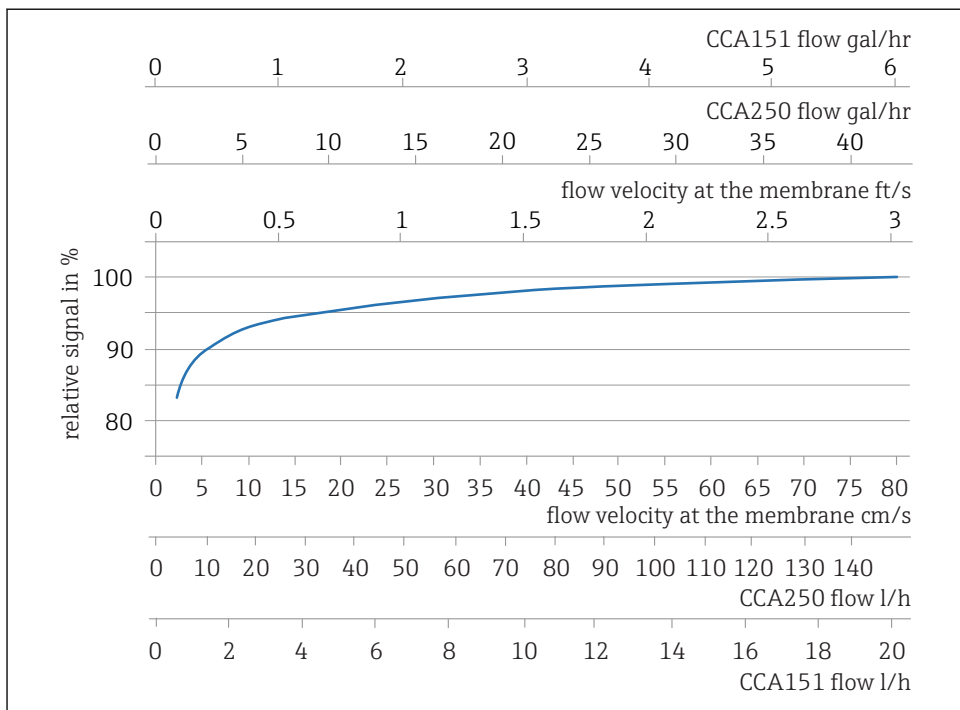
pH-afhængighed

pH-værdi	Resultat
< 3,5	Der dannes klor, hvis der også er klorid (Cl^-) til stede i mediet. Den store tværfølsomhed for klordioxid medfører en stigning i den målte værdi.
3,5 til 9	pH-værdien påvirker ikke målingen af mediets klordioxidkoncentration.
> 9	Klordioxid er ustabil og går i opløsning.

Flow

Den minimale flowhastighed ved den membranbeklædte målecelle er 15 cm/s (0.5 ft/s).

- Ved brug af Flowfit CCA151-flowkonstruktionen svarer den minimale flowhastighed til et volumenflow på 5 l/h (1.3 gal/h).
- Ved brug af CCA250 -flowkonstruktionen svarer den minimale flowhastighed til et volumenflow på 30 l/h (7.9 gal/h) (den øverste kant af det røde mærke).



A0042804

2 Sammenhæng mellem elektrodens hældning og flowhastigheden ved membranen/ konstruktionens volumenflow

Ved højere flowhastigheder er det målte signal stort set uafhængigt af flowet. Hvis flowhastigheden falder under den angivne værdi, er det målte signal dog afhængigt af flowet.

Installation af en INS-nærhedsafbryder i konstruktionen muliggør pålidelig registrering af denne ugyldige driftsstatus, så der udløses en alarm, eller doseringsprocessen afbrydes, afhængigt af behovet.

Under den minimale flowhastighed er sensorstrømmen mere følsom over for flowudsving. Det anbefales ikke at overskride den minimale flowhastighed, hvis der anvendes slibende medier. Hvis der er suspenderede faste stoffer til stede, som kan danne aflejringer, anbefales den maksimale flowhastighed.

Temperatur

Ændringer i mediets temperatur påvirker den målte værdi:

- Temperaturstigninger medfører en højere målt værdi (ca. 4 % pr. K)
- Temperaturfald medfører en lavere målt værdi.

Brug af sensoren sammen med Liquisys CCM223/253 muliggør automatisk temperaturkompensation (ATC). Genkalibrering er ikke påkrævet i forbindelse med temperaturændringer.

1. Hvis automatisk temperaturkompensation er deaktiveret ved transmitteren, skal temperaturen fastholdes på et konstant niveau efter kalibreringen.
2. Ellers skal sensoren kalibreres igen.

Ved normale og langsomme ændringer i temperaturen (0,3 K/minut) er den indvendige temperatursensor tilstrækkelig.

Krydsfølsomheder ¹⁾

Der er krydsfølsomheder for: frit klor, ozon, frit brom.

Der er ingen krydsfølsomheder for: H_2O_2 , pereddikesyre.

1) De angivne stoffer er blevet testet med forskellige koncentrationer. En additiv effekt er ikke blevet undersøgt.

4 Modtagelse og produktidentifikation

4.1 Modtagelse

1. Kontroller, at emballagen ikke er beskadiget.
 - ↳ Underret leverandøren om eventuelle skader på emballagen.
Gem den beskadigede emballage, indtil problemet er blevet løst.
2. Kontroller, at indholdet ikke er beskadiget.
 - ↳ Underret leverandøren om eventuelle skader på det leverede indhold.
Gem de beskadigede artikler, indtil problemet er blevet løst.
3. Kontroller, at leveringen er komplet, og at der ikke mangler noget.
 - ↳ Sammenhold forsendelsespapirerne med ordren.
4. Pak produktet i forbindelse med opbevaring og transport, så det er beskyttet mod stød og fugt.
 - ↳ Den originale emballage giver den bedste beskyttelse.
Sørg for at overholde de tilladte omgivende forhold.

Kontakt din leverandør eller det lokale salgscenter, hvis du har spørgsmål.

4.2 Produktidentifikation

4.2.1 Typeskilt

Typeskiltet giver følgende oplysninger om instrumentet:

- Producentidentifikation
 - Udvidet bestillingskode
 - Serienummer
 - Sikkerhedsoplysninger og advarsler
- Sammenhold oplysningerne på typeskiltet med ordren.

4.2.2 Produktside

www.endress.com/ccs50

4.2.3 Fortolkning af ordrekoden

Produktets ordrekode og serienummer kan findes følgende steder:

- På typeskiltet
- I leveringspapirerne

Find oplysningerne på produktet

1. Gå til www.endress.com.
2. Vælg søgefunktionen (forstørrelsesglas).
3. Angiv et gyldigt serienummer.
4. Søg.
 - ↳ Produktstrukturen vises i et pop op-vindue.

5. Klik på produktbilledet i pop op-vinduet.

- Der åbnes et nyt vindue (**Device Viewer**). Alle oplysningerne relateret til instrumentet vises i vinduet samt i produktdokumentationen.

4.2.4 Producentens adresse

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

4.2.5 Leveringsomfang

Leveringen omfatter:

- Desinfektionssensor (membranbeklædt, Ø25 mm) med beskyttelseshætte (klar til brug)
- Flaske med elektrolyt (50 ml (1.69 fl.oz))
- Udskiftningsmembrankappe i beskyttelseshætte
- Betjeningsvejledning
- Certifikat for producentkontrol

4.2.6 Certifikater og godkendelser

CE-mærkning

Overensstemmelseserklæring

Produktet opfylder kravene i de harmoniserede europæiske standarder. Det overholder derfor lovkravene i EU-direktiverne. Producenten bekræfter med **CE**-mærkningen, at instrumentet er testet og i orden.

EAC

Produktet er blevet certificeret iht. retningslinjerne TP TC 004/2011 og TP TC 020/2011, som gælder i Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS). Produktet er forsynet med EØS-overensstemmelsesmærkningen.

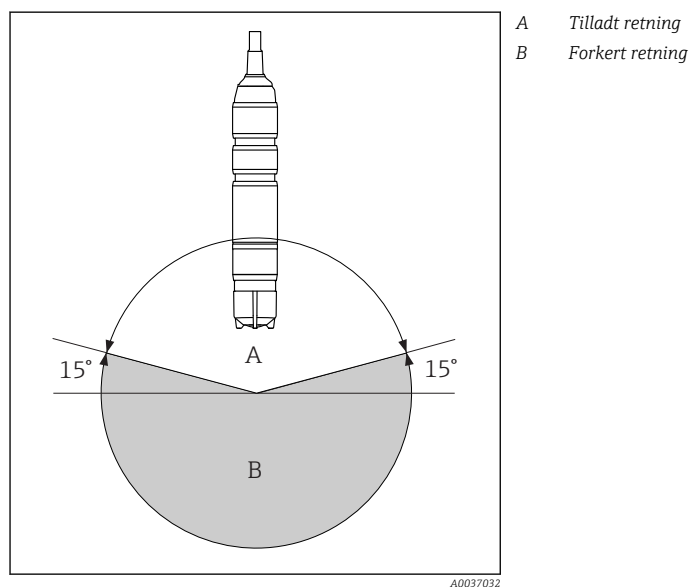
5 Installation

5.1 Installationsbetingelser

5.1.1 Retning

Må ikke installeres på hovedet!

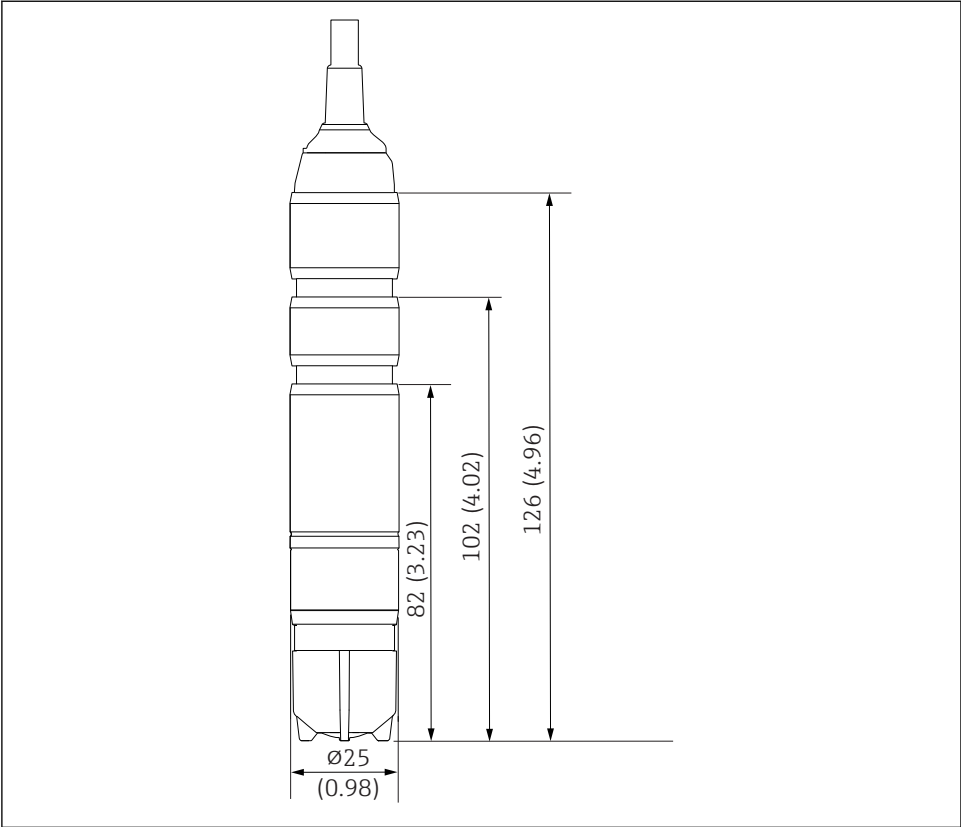
- Installer sensoren i en konstruktion, og understøt procestilslutningen i en vinkel på mindst 15° i forhold til vandret.
- Andre hældningsvinkler er ikke tilladte.
- Følg installationsanvisningerne for sensoren i betjeningsvejledningen til den anvendte konstruktion.



5.1.2 Nedsænkingsdybde

50 mm (1.97 in)

5.1.3 Mål



A0037034

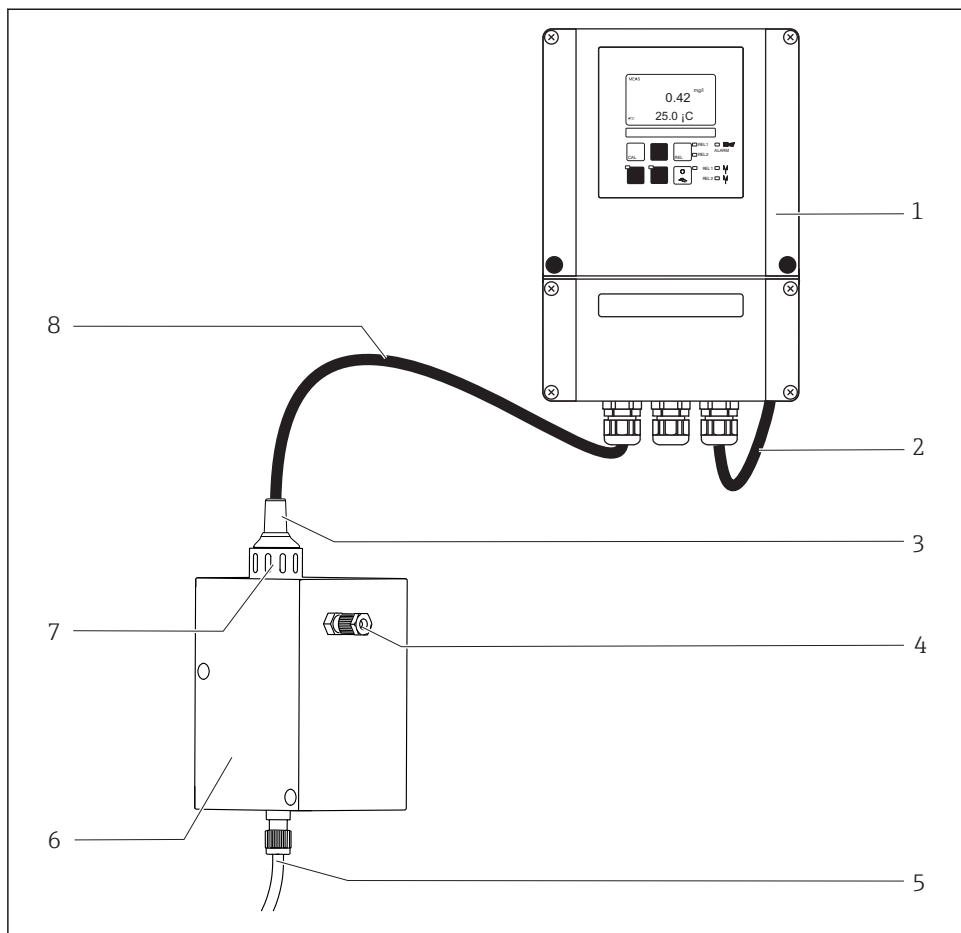
3 Mål i mm (in)

5.2 Montering af sensoren

5.2.1 Målesystem

Et komplet målesystem omfatter følgende:

- Desinfektionssensor CCS50 (membranbeklædt, Ø25 mm) med passende monteringsadapter
- Flowfit CCA151-flowkonstruktion
- Transmitter, f. eks. Liquisys CCM223/253
- Tilvalg: nærhedsafbryder
- Tilvalg: CPS31
- Tilvalg: Flowfit CCA250-flowkonstruktion (med mulighed for at installere en pH/ORP-sensor)
- Tilvalg: Flexdip CYA112



A0036970

4 Eksempler på et målesystem

- 1 Liquisys CCM223/253-transmitter
- 2 Strømkabel til transmitter
- 3 CCS50-desinfektionssensor (membranbeklædt, Ø25 mm)
- 4 Udløb
- 5 Indgang
- 6 Flowfit CCA151-flowkonstruktion
- 7 Omløbermøtrik til installation af en desinfektionssensor i Flowfit CCA151-flowkonstruktionen
- 8 Fast kabel på CCS50-desinfektionssensor

- For at sikre en høj aflæsningsstabilitet er det muligt at bruge Flowfit CCA250 og jordforbinde med PAL-benet.

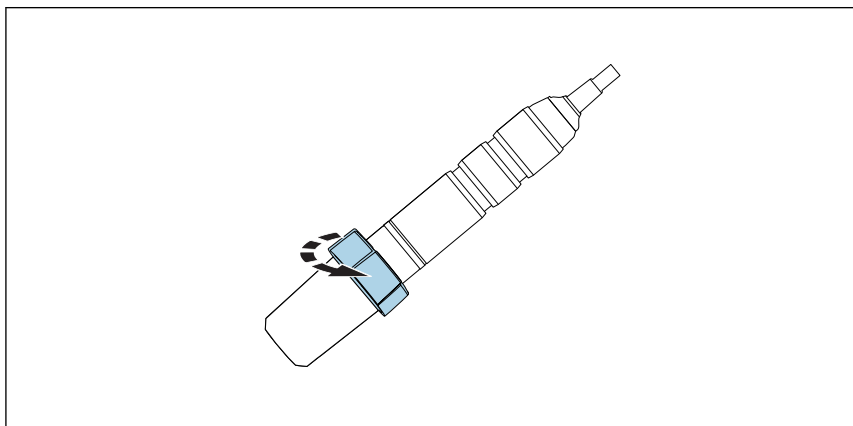
5.2.2 Klargøring af sensoren

Fjern beskyttelseshætten fra sensoren

BEMÆRK**Et negativt tryk beskadiger sensorens membrankappe**

► Fjern en eventuel beskyttelseshætte fra sensoren.

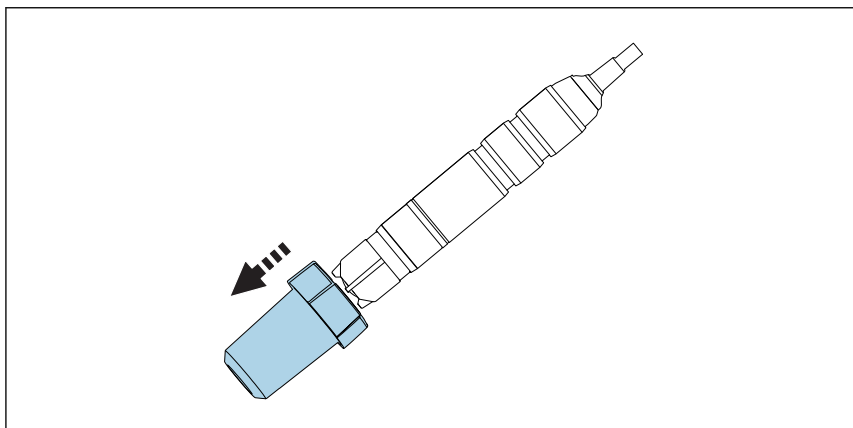
1. Sensoren er udstyret med en beskyttelseshætte, når den leveres og opbevares: Frigør den øverste del af beskyttelseshætten ved at dreje den.



A0037037

 5 Frigørelse af den øverste del af beskyttelseshætten ved at dreje den

2. Fjern forsigtigt beskyttelseshætten fra sensoren.



A0037038

 6 Fjern beskyttelseshætten forsigtigt

5.2.3 Montering af sensoren i CCA151-konstruktionen

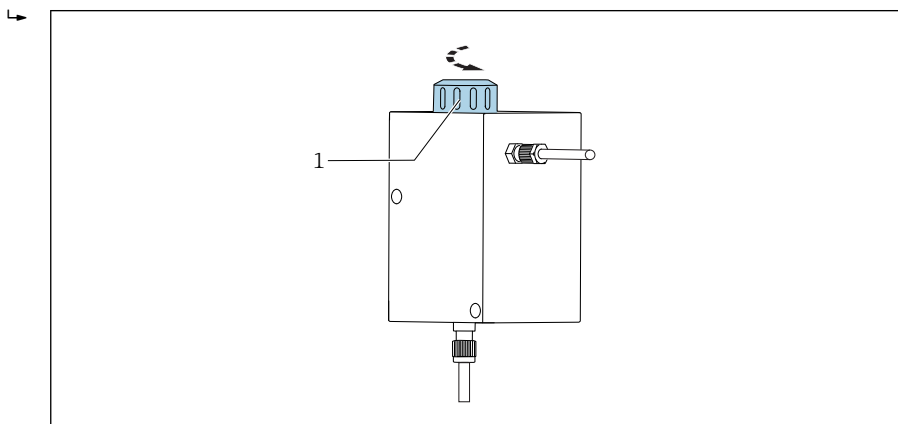
Desinfektionssensoren (membranbeklædt, Ø25 mm) er designet til installation i en Flowfit CCA151-flowkonstruktion.

Vær opmærksom på følgende under installationen:

- ▶ Volumenflowet skal være mindst 5 l/h (1.3 gal/h).
- ▶ Hvis mediet føres tilbage i et overløbsbassin, rør eller tilsvarende, må sensorens modtryk ikke overstige 1 bar (14.5 psi) 2 bar (29 psi), og det skal være konstant.
- ▶ Undgå et negativt tryk ved sensoren, f.eks. hvis mediet løber tilbage ved sugesiden for en pumpe.
- ▶ Meget snavset vand skal filtreres for at undgå ophobninger.

Klargøring af konstruktionen

1. Konstruktionen leveres til kunden med en omløbermøtrik fastgjort til konstruktionen. Frigør møtrikken, og fjern den.



A0034262

 7 Flowfit CCA151-flowkonstruktion

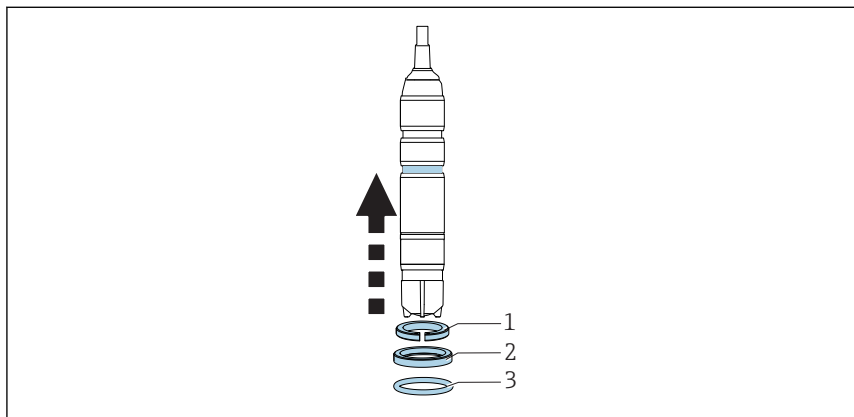
1 Omløbermøtrik

2. Konstruktionen leveres til kunden med en monteret blindprop. Fjern blindproppen fra konstruktionen.

Montering af adapteren på sensoren

Adapteren (fastspændingsring, trykkrave og O-ring) kan bestilles som monteringstilbehør til sensoren eller som separat tilbehør → 41.

1. Skub fastspændingsringen, trykkraven og til sidst O-ringene væk fra membrankappen ind mod sensorhovedet og ind i den nederste rille.



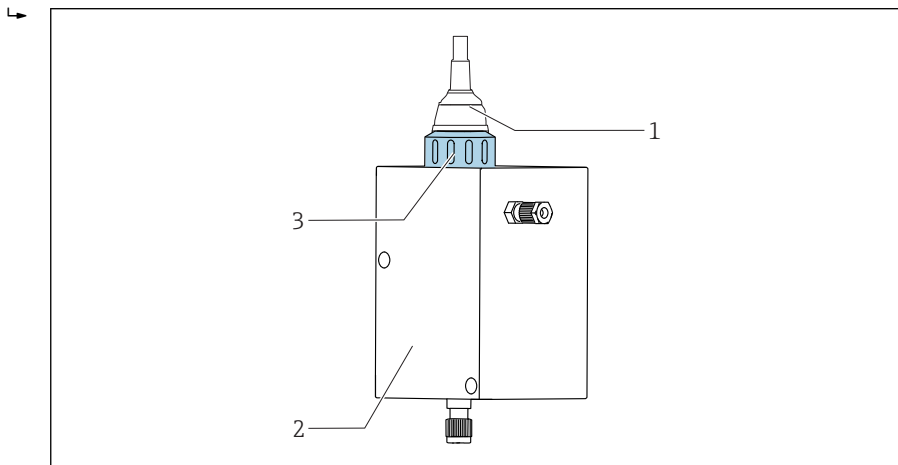
A0037041

- 8 Skub fastspændingsringen, trykkraven og O-ringene væk fra membrankappen op mod sensorakslen og ind i den nederste rille

Installation af sensoren i konstruktionen

2. Skub sensoren med adapteren til Flowfit CCA151 ind i åbningen på konstruktionen.

3. Fastspænd omløbermøtrikken på konstruktionen.



A0037049

 9 Flowfit CCA151-flowkonstruktion

- 1 Desinfektionssensor
- 2 Flowfit CCA151-flowkonstruktion
- 3 Omløbermøtrik til fastgørelse af desinfektionssensor

5.2.4 Montering af sensoren i CCA250 -konstruktionen

Sensoren kan installeres i Flowfit CCA250-flowkonstruktionen. Det gør det ikke blot muligt at installere en klor- eller klordioxidsensor, men også at bruge en pH-sensor sammen med en ORP-sensor for eksempel. En nåleventil styrer volumenflowet i intervallet 30 til 120 l/h (7.9 til 31.7 gal/h).

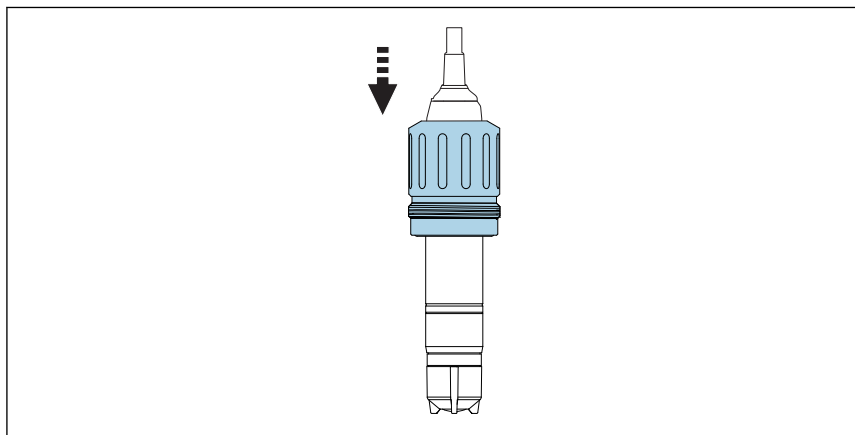
Vær opmærksom på følgende under installationen:

- ▶ Volumenflowet skal være mindst 30 l/h (7.9 gal/h). Hvis flowet falder under denne værdi eller helt stopper, er det muligt at registrere dette med en induktiv nærhedsafbryder, som udløser en alarm og låser doseringspumperne.
- ▶ Hvis mediet føres tilbage i et overløbsbassin, rør eller tilsvarende, må sensorens modtryk ikke overstige 1 bar (14.5 psi) 2 bar (29 psi), og det skal være konstant.
- ▶ Undgå et negativt tryk ved sensoren, f.eks. hvis mediet løber tilbage ved sugesiden for en pumpe.

Montering af adapteren på sensoren

Adapteren kan bestilles som monteringsstilbehør til sensoren eller som separat tilbehør. →  41

1. Skub adapter til Flowfit CCA250 væk fra sensorhovedet op mod sensorens stop.



A0037051

 10 Påfør adapteren til Flowfit CCA250.

2. Fastgør adapteren med de to medfølgende stiftskruer og en unbrakoskrue (2 mm).
3. Skru sensoren fast til konstruktionen.



Detaljerede anvisninger for "Installation af sensoren i Flowfit CCA250-konstruktionen" findes i betjeningsvejledningen til konstruktionen

5.2.5 Installation af sensoren i andre flowkonstruktioner

Vær opmærksom på følgende, hvis der anvendes andre flowkonstruktioner:

- Der skal altid være en flowhastighed på mindst 15 cm/s (0.49 ft/s) ved membranen.
- Flowretningen er opad. Transporterede luftbobler skal fjernes, så de ikke ophobes foran membranen.
- Flowet skal dirigeres til membranen.



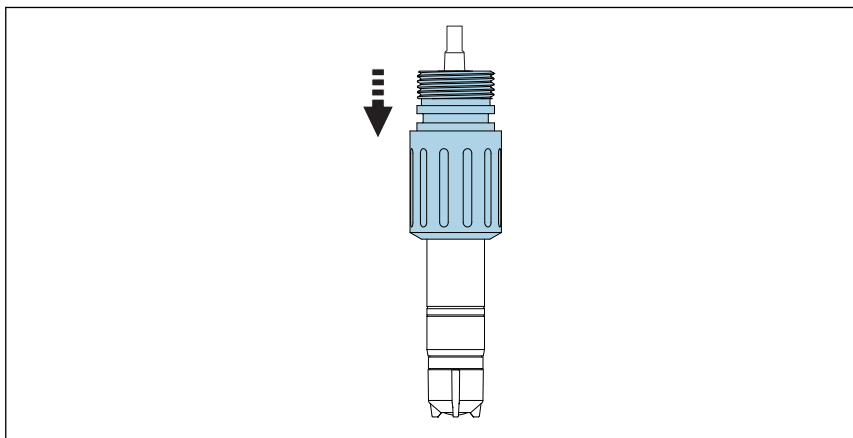
5.2.6 Installation af sensoren i CYA112-nedsænkingskonstruktionen

Sensoren kan også installeres i en nedsænkingskonstruktion med G1-gevindtilslutning.

Montering af adapteren på sensoren

Adapteren kan bestilles som monterings tilbehør til sensoren eller som separat tilbehør. →  41

1. Skub adapteren til Flexdip CYA112 væk fra sensorhovedet op mod sensorens stop.



A0037053

 11 Påfør adapteren til Flexdip CYA112.

2. Fastgør adapteren med de to medfølgende stiftskruer og en unbrakoskrue (2 mm).
3. Skru sensoren fast i konstruktionen. Det anbefales at bruge et fastgørelseselement med hurtigudløsning.



Detaljerede anvisninger for "Installation af sensoren i Flexdip CYA112-konstruktionen" findes i betjeningsvejledningen til konstruktionen

5.3 Kontrol efter installation

1. Sidder adapteren godt fast, så den ikke flytter sig?
2. Er sensoren installeret i en konstruktion, eller hænger den frit ned fra kablet?
 - ↳ Installer sensoren i en konstruktion eller direkte via procestilslutningen.
3. Er membrankappen tæt?
 - ↳ Tilspænd den, eller udskift den.
4. Er membranen intakt og flad, eller buler membranen let op (så den ikke er flad)?
5. Er der elektrolyt i membrankappen?
 - ↳ Fyld elektrolyt i membrankappen efter behov.

6 Elektrisk tilslutning

⚠ FORSIGTIG

Instrumentet er **strømførende**

Forkert tilslutning medfører risiko for personskade!

- Den elektriske tilslutning må kun foretages af en elektriker.
- Elektrikeren skal have læst og forstået denne betjeningsvejledning og skal følge dens anvisninger.
- Kontrollér, at der ikke er spændingsførende kabler, **før** der udføres tilslutningsarbejde.

6.1 Tilslutning af sensoren

BEMÆRK

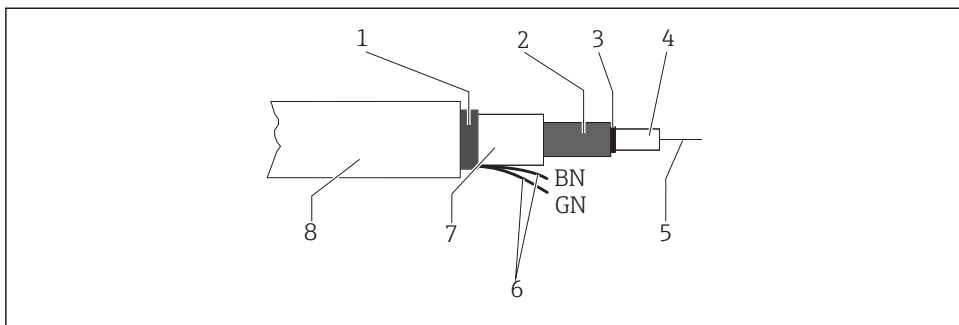
Fejlmålinger pga. forkert tilslutning

- Ved tilslutning af sensor-kablet er det vigtigt at sikre, at det sorte halvlederlag fjernes helt ind til den inderste afskærmning.

Sensorerne har et fast kabel med en maksimal længde på 3 m (9.8 ft).

- Slut sensorerne til transmitteren som vist i følgende diagram:

Sensor: tildeling	Sensor: kerne	Transmitter: klemme
Udvendig afskærmning		S
Tællerelektrode	[A] rød	91
Arbejdselektrode	[K] gennemsigtig	90
NTC-temperatursensor	Grøn	11
NTC-temperatursensor	Brun	12



A0036973

12 Sensorkablets struktur

- 1 Udvendig afskærmning
- 2 Indvendig afskærmning, tællerelektrode
- 3 Halvlederlag
- 4 Indvendig isolering
- 5 Indvendig leder, målt signal
- 6 Tilslutning af temperatursensor
- 7 Anden isolering
- 8 Udvendig isolering

6.2 Sikring af kapslingsklassen

Kun de mekaniske og elektriske tilslutninger, der beskrives i denne vejledning, og som er nødvendige for den påkrævede, beregnede brug, må foretages på det leverede instrument.

► Vær omhyggelig, når arbejdet udføres.

Ellers kan de forskellige typer beskyttelse (IP-beskyttelse mod indtrængen, elektrisk sikkerhed, EMC-interferensimmunitet), der gælder for dette produkt, ikke længere garanteres, for eksempel på grund af dæksler, som ikke er monteret, eller kabler (ender), som er løse eller ikke sikret tilstrækkeligt.

6.3 Kontrol efter tilslutning

Instrumentets tilstand og specifikationer	Bemærkninger
Er sensoren, konstruktionen og kablerne fri for udvendige skader?	Visuel kontrol
Elektrisk tilslutning	Bemærkninger
Er de installerede kabler løsnet og ikke snoede?	
Er tilstrækkeligt meget kabelleder strippet, og sidder lederne korrekt i klemmen?	Træk forsigtigt i dem for at kontrollere, at de sidder korrekt
Er alle skrueteklemmerne strammet tilstrækkeligt?	Stram dem

Instrumentets tilstand og specifikationer	Bemærkninger
Er alle kabelindgangene installeret, strammet og forseget?	Ved sideværts kabelindgange skal det sikres, at kablerne hænger nedad, så vand kan dryppe af
Er alle kabelindgangene installeret nedad eller monteret sideværts?	

7 Ibrugtagning

7.1 Funktionskontrol

Før den første ibrugtagning skal følgende sikres:

- Sensoren er korrekt installeret.
- Den elektriske tilslutning er korrekt.
- Der er tilstrækkelig elektrolyt i membrankappen, og der vises ikke nogen advarsel om lavt elektrolytniveau på transmitteren.



Se oplysningerne i sikkerhedsdatabladet for at sikre, at elektrolytten bruges sikkert.



Sensoren skal altid opbevares i fugtig stand efter ibrugtagning.

⚠ ADVARSEL

Procesmedie, der trænger ud

Risiko for personskade fra højt tryk, høje temperaturer eller kemiske farer

- ▶ Kontrollér, at systemet er tilsluttet korrekt, før en konstruktion med integreret rengøringssystem sættes under tryk.
- ▶ Konstruktionen må ikke installeres i processen, hvis det ikke er muligt at foretage en pålidelig korrekt tilslutning.

7.2 Valg af sensortypen ved transmitteren



Indstillingerne og kalibreringstrinnene for Liquisys CCM223/253-transmitteren er de samme som for CCS240/241.

Kode	Felt	Justeringsområde (standardindstillinger med fed skrift)	Display	Oplysninger
A	Funktionsgruppe SETUP 1			Konfiguration af grundlæggende funktioner
A1	Vælg den tilsluttede sensortype	120 = CCS120 140 = CCS140 240 = CCS240 241 = CCS241 963 50-AD = CCS50 Trace 50-BF = CCS50 Standard 51-AD = CCS51 Trace 51-BF = CCS51 Standard		Hvis enheden nulstilles i felt S9, ændres den konfigurerede sensortype ikke.

7.3 Sensorens polarisering

Den spænding, som transmitteren påfører mellem arbejds elektroden og tællerelektroden, polariserer arbejds elektrodens overflade. Når transmitteren startes med en tilsluttet sensor, er det nødvendigt at vente til efter polariseringsperioden, før kalibreringen startes.

Sensoren kræver følgende polariseringsperioder for at opnå en stabil værdi visning:

Første ibrugtagning	60 min
Efterfølgende brug	30 min

7.4 Sensorkalibrering

Referencemåling iht. DPD-metoden

Målesystemet kalibreres ved at udføre en kolorimetrisk sammenligningsmåling iht. DPD-metoden for klordioxid. Klordioxid reagerer med dimethyl-4-phenylenediamine (DPD), så der dannes et rødt farvestof. Den røde farves intensitet er proportionel med klordioxidindholdet. Mål den røde farves intensitet med et fotometer, f.eks. PF-3 (→  41). Fotometeret viser klordioxidindholdet.

Hvis det anvendte fotometer viser, at der er klor til stede, skal klorindholdet omdannes til klordioxid i overensstemmelse med producentens anvisninger.

Krav

Sensor aflæsningen er stabil (ingen forskydninger eller ustabile værdier i mindst fem minutter), og mediet er stabilt. Det gør sig normalt gældende, når følgende betingelser er opfyldt:

- Polariseringsperioden er udløbet.
- Flowet er konstant og inden for det korrekte område.
- Sensoren og mediet har samme temperatur.
- pH-værdien er inden for det tilladte område.
- Tilvalg:
Nulpunktsjustering: ved udskiftning af elektrolytten (→  34)

Nulpunktsjustering

Nulpunktsjustering er ikke påkrævet takket være den membranbeklædte sensors nulpunktsstabilitet.

Det er dog muligt at udføre en nulpunktsjustering, hvis man ønsker det.

1. Udfør en nulpunktsjustering ved at aktivere sensoren i mindst 15 minutter i vand, som ikke indeholder klor. Brug konstruktionen eller beskyttelseshætten som beholder.
2. Det er også muligt at udføre nulpunktsjusteringen med COY8-nulpunkts gelen
→  41.

Hædningskalibrering

 Der skal altid udføres en hædningskalibrering i følgende situationer:

- Efter udskiftning af membrankappen
- Efter udskiftning af elektrolyt
- Når membrankappen er blevet skruet på igen

1. Sørg for, at mediet har en konstant temperatur.

2. Udtag en repræsentativ prøve til DPD-målingen. Prøven skal udtages tæt på sensoren. Brug aftapningshanen hvis muligt.
3. Bestem klordioxidindholdet ved hjælp af DPD-metoden.
4. Angiv den målte værdi i transmitteren (se betjeningsvejledningen til transmitteren).
5. Kontrollér kalibreringen efter nogle timer eller efter et døgn ved hjælp af DPD-metoden for at sikre større nøjagtighed.

8 Diagnostik og fejlfinding

I forbindelse med fejlfinding er det vigtigt at inddrage hele målepunktet. Det omfatter:

- Transmitter
- Elektriske tilslutninger og linjer
- Konstruktion
- Sensor

De mulige fejlårsager i den efterfølgende tabel gælder primært for sensoren. Kontrollér, at følgende driftsbetingelser er opfyldt, før fejlfindingen påbegyndes:

- Konstant temperatur efter kalibrering
- Flowhastighed på mindst 15 cm/s (0.5 ft/s) (ved brug af Flowfit CCA151-flowkonstruktionen)
- Der bruges ikke organiske klorforbindelser

 Hvis den værdi, som sensoren måler, er væsentlig forskellig fra den værdi, der måles med DPD-metoden, skal den fotometriske DPD-metode først undersøges for alle tænkelige fejl (se betjeningsvejledningen til fotometeret). Gentag DPD-målingen efter behov.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Ingen visning, ingen sensorstrøm	Ingen forsyningsspænding ved transmitteren	► Tilslut strøm
	Tilslutningskablet mellem sensoren og transmitteren er afbrudt	► Tilslut kablet
	Der er ingen elektrolyt i membrankappen	► Påfyld elektrolyt
	Intet indløbsflow for mediet	► Opret flowet, rens filtret
Visningsværdien er for høj	Polarisering af sensoren er endnu ikke fuldført	► Vent, indtil polariseringen er fuldført
	Membranen er defekt	► Udskift membrankappen
	Shunt-modstand (f.eks. kontakt med fugt) i sensorakslen	► Fjern membrankappen, og gnid på arbejds elektroden, til den er tør. ► Hvis transmitterens display ikke vender tilbage til nul, er der en shunt-modstand: udskift sensoren.
	Fremmede oxidanter forstyrrer sensoren	► Undersøg mediet, kontrollér kemikalierne

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Visningsværdien er for lav	Membrankappen er ikke skruet helt på	▶ Påfyld frisk elektrolyt på membrankappen →  34 ▶ Skru membrankappen helt på
	Membranen er snavset	▶ Rengør membranen →  33
	Der er en luftboble foran membranen	▶ Frigiv luftboblen
	Der er en luftboble mellem arbejds elektroden og membranen	▶ Fjern membrankappen, og påfyld elektrolyt ▶ Fjern luftboblen ved at slå på ydersiden af membrankappen ▶ Skru membrankappen på
	Mediets indløbsflow er for lavt	▶ Opret det korrekte flow
	Fremmedoxidanter forstyrrer DPD-referencemålingen	▶ Undersøg mediet, kontrollér kemikalierne
	Brug af organiske desinfektionsmidler	▶ Brug et velegnet middel (f.eks. iht. DIN 19643) (vandet skal muligvis udskiftes først) ▶ Brug et velegnet referencesystem.
De viste værdier i displayet svinger meget	Der er hul i membranen Elektromagnetisk interferens	▶ Udskift membrankappen ▶ Brug en jordforbindelsesenhed (ordrenummer 51501086). ▶ Jordtilslutning for mediet ved sensoren (slut PML til jordforbindelsespotentialet)

9 Vedligeholdelse

 Se oplysningerne i sikkerhedsdatabladet for at sikre, at elektrolytten bruges sikkert.

Træf rettidige nødvendige sikkerhedsforanstaltninger for at garantere driftssikkerheden og pålideligheden for hele målesystemet.

BEMÆRK

Indvirkning på processen og processtyringen!

- Når der udføres arbejde på systemet, skal der tages højde for den potentielle indvirkning på processtyringssystemet og selve processen.
- Brug altid kun originalt tilbehør af hensyn til sikkerheden. Originale reservedele garanterer funktionsmåden, nøjagtigheden og pålideligheden for de udskiftede dele.

9.1 Vedligeholdelsesplan

Interval	Vedligeholdelsesarbejde
Hvis der er synlige aflejringer på membranen (biofilm, kalkdannelse)	Rengør sensormembranen →  34
Hvis der er synligt snavs på elektrodekernen	Rengør sensorens elektrodekerne →  34
■ Hældning afhængigt af anvendelsesområdet: ■ Højest hver 12. måned under konstante betingelser inden for det tilladte område på 0 til 55 °C (32 til 131 °F) ■ Ved store temperaturudsving, f.eks. frem og tilbage mellem 10 °C (50 °F) og 25°C (77 °F) 100 gange ■ Nulpunktskalibrering: ■ Ved brug i koncentrationer på under 0.5 mg/l (ppm) ■ Hvis der vises en negativ målt værdi med kalibreringen fra fabrikken	Sensorkalibrering
■ Hvis hættten udskiftes ■ Til bestemmelse af nulpunktet ■ Hvis hældningen er for lille eller for stor i forhold til den nominelle hældning, og membrankappen ikke er synligt beskadiget eller snavset	Påfyld frisk elektrolyt på membrankappen →  34
■ Hvis der er fedt-/olieaflejringer (mørke eller gennemsigtige pletter på membranen) ■ Hvis hældningen er for stor eller for lille, eller hvis sensorstrømmen er meget støjende ■ Hvis det er tydeligt, at sensorstrømmen i høj grad afhænger af temperaturen (temperaturkompensation virker ikke).	Udskift membrankappen →  35
Hvis der er synlige forandringer på arbejdselektroden eller tællerelektroden (den brune belægning er væk)	Regenerer sensoren →  38

9.2 Vedligeholdelsesopgaver

9.2.1 Rengøring af sensoren

⚠ FORSIGTIG

Fortyndet saltsyre

Kontakt med saltsyre medfører hud- eller øjenirritation.

- ▶ Bær altid beskyttelseshandsker og -briller ved brug af fortyndet saltsyre.
- ▶ Undgå stænk.

BEMÆRK

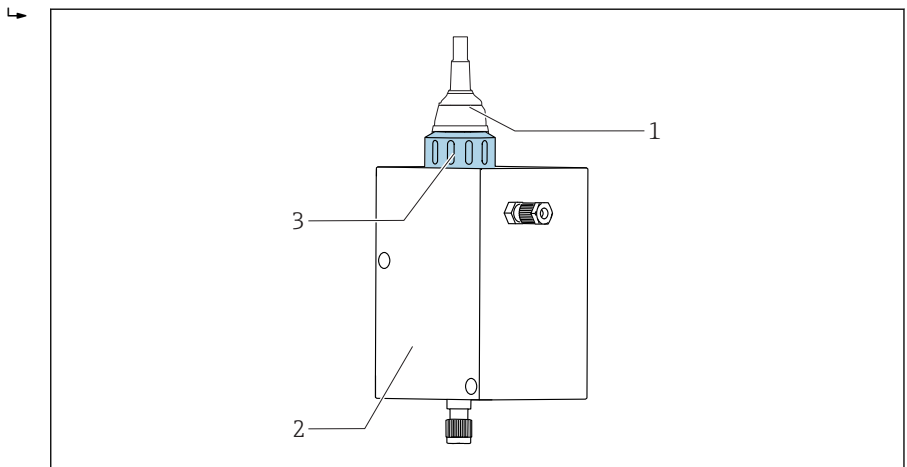
Kemikalier, som reducerer overfladespænding (f.eks. sulfater i rengøringsmidler eller organiske opløsningsmidler som alkohol, der kan blandes med vand)

Kemikalier, som reducerer overfladespænding, medfører, at sensormembranen mister sin særlige egenskab og beskyttende funktion, hvilket resulterer i målefejl.

- ▶ Brug ikke kemikalier, som reducerer overfladespænding.

Fjernelse af sensoren fra konstruktionen CCA151

1. Fjern kablet.
2. Skru omløbermøtrikken af konstruktionen.



A0037049

- 1 CCS50-desinfektionssensor
- 2 Flowfit CCA151-flowkonstruktion
- 3 Omløbermøtrik til fastgørelse af en CCS50-desinfektionssensor

3. Træk sensoren ud gennem åbningen i konstruktionen.

Fjernelse af sensoren fra CCA250-konstruktionen

1. Fjern kablet.

2. Skru sensoren og adapteren af konstruktionen.



Det er ikke nødvendigt at skille adapteren ad.



Detaljerede anvisninger for "Fjernelse af sensoren fra CCA250-konstruktionen" findes i betjeningsvejledningen til konstruktionen.

Fjernelse af sensoren fra CYA112-konstruktionen

1. Fjern kablet.
2. Skru sensoren og adapteren af konstruktionen.



Det er ikke nødvendigt at skille adapteren ad.



Detaljerede anvisninger for "Fjernelse af sensoren fra CYA112-konstruktionen" findes i betjeningsvejledningen til konstruktionen.

Rengøring af sensormembranen

Benyt følgende fremgangsmåde, hvis membranen er synligt snavset, f.eks. med biofilm:

1. Fjern sensoren fra flowkonstruktionen → 33.
2. Fjern membrankappen → 35.
3. Rengør membranen mekanisk kun med en blød vandstråle. Den kan også rengøres ved at lægge den i blød i nogle minutter i fortyndet syre eller i et specificeret rengøringsmiddel uden tilsætning af yderligere kemikalier.
4. Skyl grundigt med vand.
5. Skru membrankappen fast på sensoren igen → 35.

Rengøring af elektrodekernen

1. Fjern sensoren fra flowkonstruktionen → 33.
2. Fjern membrankappen → 35.
3. Aftør forsigtigt guldelektroden med en blød svamp.
4. Skyl elektrodekernen med demineraliseret vand, alkohol eller syre.
5. Skru membrankappen fast på sensoren igen → 35.

9.2.2 Påfyldning af membrankappen med frisk elektrolyt



Se oplysningerne i sikkerhedsdatabladet for at sikre, at elektrolytten bruges sikkert.

BEMÆRK**Beskadigelse af membranen og elektroderne, luftbobler**

Risiko for målefejl eller fejl for hele målepunktet

- ▶ Beskyt membranen og elektroderne mod skader.
- ▶ Elektrolytten er kemisk neutral og ikke sundhedsskadelig. Undgå alligevel at indtage elektrolytten eller få den i øjnene.
- ▶ Hold flasken med elektrolyt lukket efter brug. Hæld ikke elektrolytten over i andre beholdere.
- ▶ Opbevar ikke elektrolytten i mere end to år. Elektrolytten må ikke have en gullig farve. Vær opmærksom på holdbarhedsdatoen på etiketten.
- ▶ Undgå, at der dannes luftbobler, når elektrolytten hældes i membrankappen.

Påfyldning af membrankappen med elektrolyt

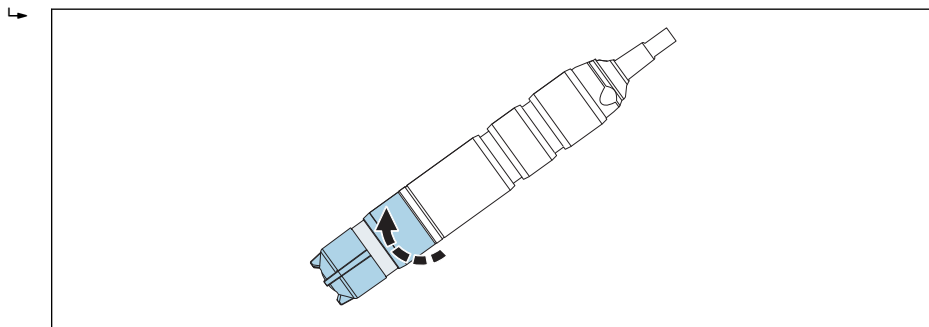
1. Fjern membrankappen →  36.
2. Ca. 7 ml (0.24 fl.oz). Påfyld membrankappen med elektrolyt, indtil elektrolytten når op til starten af det indvendige gevind.
3. Skru forsigtigt membrankappen fast igen op til stoppet →  34. Elektrolytten fordeles i ventilen og gevindet.
4. Dup eventuelt sensoren og membrankappen tør med en klud.

9.2.3 Udskiftning af membrankappen

1. Fjern sensoren fra flowkonstruktionen →  33.
2. Fjern membrankappen →  36.
3. Hæld frisk elektrolyt ned i membrankappen, indtil elektrolytten når op til starten af det indvendige gevind.
4. Kontrollér, at tætningsringen er monteret i membrankappen.
5. Skru den nye membrankappe fast på sensorakslen →  37.
6. Skru membrankappen fast, indtil arbejdsselektrodens membran er let udspændt (1 mm (0.04 in)).

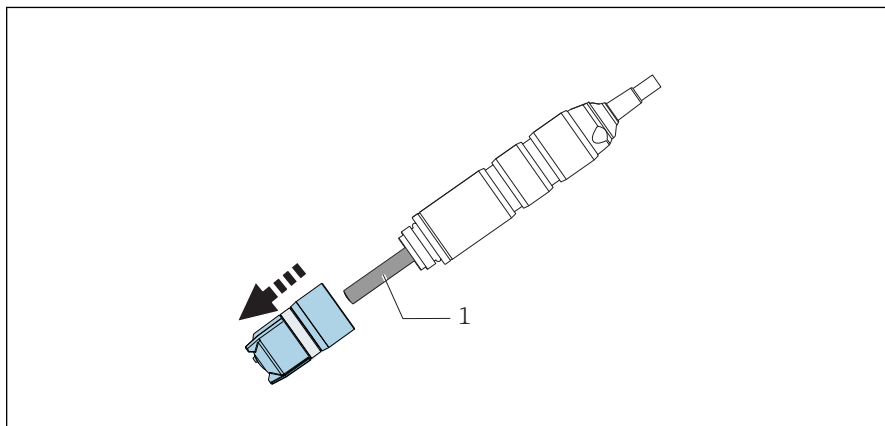
Fjernelse af membrankappen

- Drej forsigtigt på membrankappen, og fjern den.



A0037054

-  13 Drej forsigtigt på membrankappen.



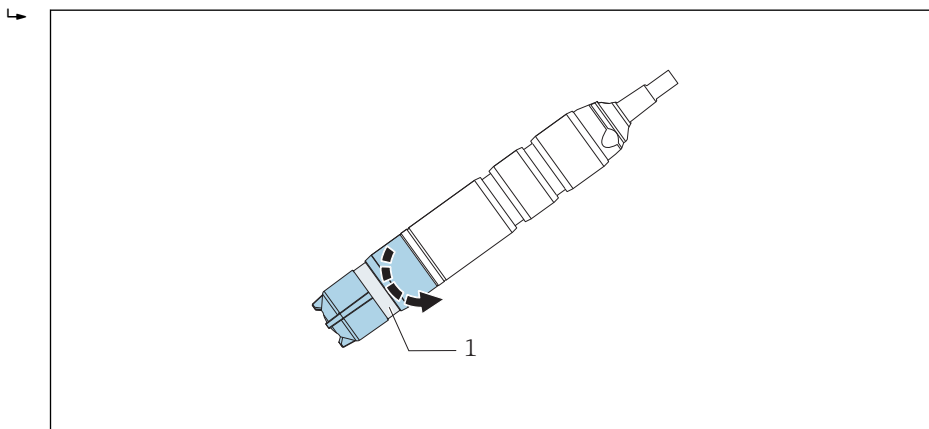
A0037055

-  14 Fjern membrankappen forsigtigt.

1 Elektrodekerne

Montering af membrankappen på sensoren

- Skru membrankappen fast på sensorakslen: Hold fast i sensorens aksel. Hold ventilen fri.



A0037056

15 Skru membrankappen på: Hold trykventilen fri.

1 Trykventil

9.2.4 Opbevaring af sensoren

Hvis måling indstilles i en periode, og sensoren kan opbevares i fugtig tilstand:

1. Hvis det kan garanteres, at konstruktionen ikke udtørres, kan sensoren efterlades i flowkonstruktionen.
2. Hvis der er risiko for, at konstruktionen udtørres, skal sensoren fjernes fra konstruktionen.
3. Opbevar membranen fugtigt efter fjernelse af sensoren ved at fylde beskyttelseshætten med elektrolyt eller rent vand.
4. Monter beskyttelseshætten på sensoren → 38.

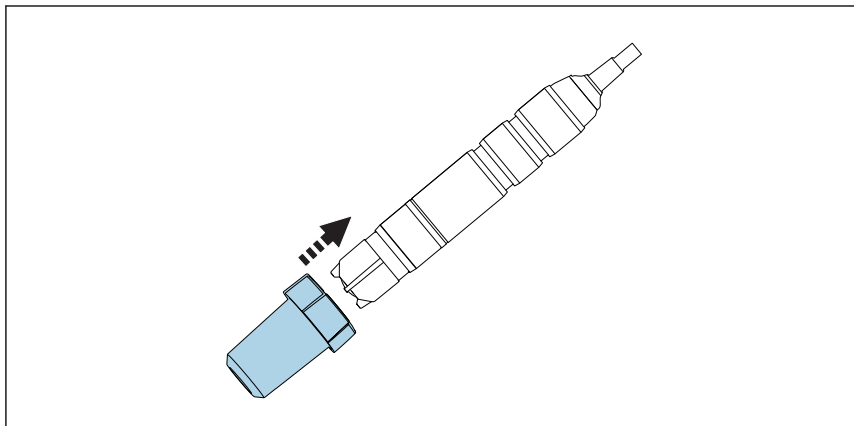
Ved længerevarende afbrydelse af målingen, særligt hvis der er risiko for udtørring:

1. Fjern sensoren fra konstruktionen.
2. Rengør sensorakslen og membrankappen med koldt vand, og lad dem tørre.
3. Skru forsigtigt membrankappen fast op til stoppet. Det sikrer, at membranen forbliver stram.
4. Hæld elektrolyt eller rent vand i beskyttelseshætten, og monter den → 37.
5. Ved efterfølgende brug benyttes den samme fremgangsmåde som for den første ibrugtagning → 27.

 Sørg for, at der ikke forekommer bioforurening ved længerevarende afbrydelser af målingen. Fjern organiske aflejringer, f.eks. bakteriefilm, løbende.

Monter beskyttelseshætten på sensoren

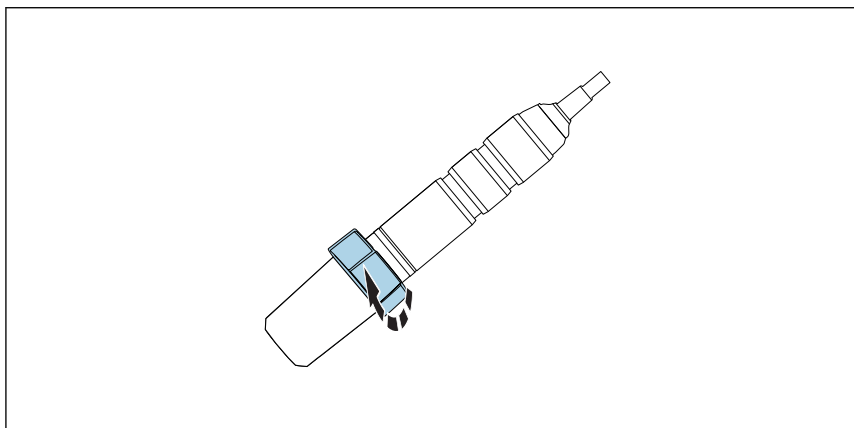
1. Opbevar membranen fugtigt efter fjernelse af sensoren ved at fylde beskyttelseshætten med elektrolyt eller rent vand.



A0037044

 16 Skub forsigtigt beskyttelseshætten hen over membrankappen.

2. Den øverste del af beskyttelseshætten er i den åbne position. Skub forsigtigt beskyttelseshætten hen over membrankappen.
3. Fastgør beskyttelseshætten ved at dreje på den øverste del af beskyttelseshætten.



A0037047

 17 Fastgørelse af beskyttelseshætten ved at dreje den øverste del

9.2.5 Regenerering af sensoren

Elektrolytten i sensoren fordamper gradvist under måling på grund af kemiske reaktioner. Det gråbrune sølvchlorid-lag, som tællerelektroden påføres fra fabrikken, fortsætter med at vokse, mens sensoren er i drift. Det har dog ingen betydning for den reaktion, der finder sted ved arbejdslektroden.

Hvis sølvklorid-laget ændrer farve, er det udtryk for en effekt på den reaktion, der finder sted. Udfør en visuel inspektion for at kontrollere, at tællerelektrodens gråbrune farve ikke ændrer sig. Hvis tællerelektrodens farve ændrer sig, f.eks. hvis den bliver plettet, hvid eller sølvfarvet, skal sensoren regenereres.

- Indsend sensoren til producenten med henblik på regenerering.

10 Reparation

10.1 Reservedele

Du kan finde detaljerede oplysninger om reservedelssæt i værktøjet til søgning efter reservedele på vores hjemmeside:

www.endress.com/spareparts_consumables

10.2 Returnering

Produktet skal returneres, hvis det er nødvendigt med reparationer eller fabrikskalibrering, eller hvis det forkerte produkt er blevet bestilt eller leveret. Som ISO-certificeret virksomhed og i henhold til lovkravene er Endress+Hauser forpligtet til at følge bestemte procedurer ved håndtering af returnerede produkter, der har været i kontakt med medier.

Sådan sikres hurtig, sikker og professionel returnering af instrumentet:

- Se hjemmesiden www.endress.com/support/return-material for at få oplysninger og proceduren og betingelserne for returnering af instrumenter.

10.3 Bortskaffelse

- Overhold de lokale bestemmelser!

11 Tilbehør

Følgende er det vigtigste tilbehør, som var tilgængeligt, da denne dokumentation blev udarbejdet.

- ▶ Kontakt service- eller salgscenteret angående tilbehør, som ikke er anført her.

11.1 CCV05-vedligeholdelsessæt

Bestil afhængigt af produktstrukturen

- 2 x membrankapper og 1 x elektrolyt 50 ml (1.69 fl.oz)
- 1 x elektrolyt 50 ml (1.69 fl.oz)
- 2 x tætningssæt

11.2 Specifikt tilbehør til enheden

Flowfit CCA151

- Flowkonstruktion til desinfektionssensorer
- Produktkonfigurator på produktsiden: www.endress.com/cca151



Tekniske oplysninger TI01357C

Flowfit CCA250

- Flowkonstruktion til desinfektions- og pH-/ORP-sensorer
- Produktkonfigurator på produktsiden: www.endress.com/cca250



Tekniske oplysninger TI00062C

Flexdip CYA112

- Nedsænkningsskonstruktion til vand og spildevand
- Modulært konstruktionssystem til sensorer i åbne bassiner, kanaler og tanke
- Materiale: PVC eller rustfrit stål
- Produktkonfigurator på produktsiden: www.endress.com/cya112



Tekniske oplysninger TI00432C

Fotometer PF-3

- Kompakt håndholdt fotometer til bestemmelse af den målte referenceværdi
- Farvekodede reagensflasker med tydelige doseringsanvisninger
- Bestillingsnr.: 71257946

Sætadapter CCS5xD til CCA151

- Fastspændingsring
- Trykkrave
- O-ring
- Ordrenr. 71372027

Adaptersæt CCS5x(D) til CCA250

- Adapter inkl. O-ringe
- 2 fastlåsningsstifter
- Ordrenr. 71372025

Adaptersæt CCS5x(D) til CYA112

- Adapter inkl. O-ringe
- 2 fastlåsningsstifter
- Ordrenr. 71372026

COY8

Nulpunktsgel til oxygen- og desinfektionssensorer

- Oxygenfri og klorfri gel til gel til verificering, nulpunktskalibrering og justering af oxygen- og desinfektionsmålepunkter
- Produktkonfigurator på produktsiden: www.endress.com/coy8



Tekniske oplysninger TI01244C

12 Tekniske data

12.1 Indgangssignal

12.1.1 Målte værdier

Klordioxid (ClO ₂)	[mg/l, µg/l, ppm, ppb]
Temperatur	[°C, °F]

12.1.2 Måleområder

CCS50-**11AD*	0 til 5 mg/l (ppm) ClO ₂
CCS50-**11BF*	0 til 20 mg/l (ppm) ClO ₂

12.1.3 Signalstrøm

CCS50-**11AD*	135 til 250 nA pr. 1 mg/l (ppm) ClO ₂
CCS50-**11BF*	35 til 65 nA pr. 1 mg/l (ppm) ClO ₂

12.2 Ydelsesegenskaber

12.2.1 Referenceforhold

Temperatur	20 °C (68 °F)
pH-værdi	pH 6 til 7
Flow	40 til 60 cm/s
ClO ₂ -frit basismedie	Deioniseret vand

12.2.2 Svartid

T₉₀ < 15 s (efter udført polarisering)

12.2.3 Sensorens målte værdiopløsning

CCS50-**11AD*	0,03 µg/l (ppb) ClO ₂
CCS50-**11BF*	0,13 µg/l (ppb) ClO ₂

12.2.4 Maksimal målt fejl

$\pm 2\%$ og $\pm 5\text{ }\mu\text{g/l}$ (ppb) af den målte værdi (afhængigt af hvilken værdi der er størst)

	LOD (registreringsgrænse) ¹⁾	LOQ (kvantificeringsgrænse) ¹⁾
CCS50-**11AD*	0.0007 mg/l (ppm)	0.002 mg/l (ppm)
CCS50-**11BF*	0.0013 mg/l (ppm)	0.004 mg/l (ppm)

1) Baseret på ISO 15839. Den målte fejl omfatter alle usikkerheder for sensoren og transmitteren (elektrodesystemet). Den omfatter ikke usikkerheder forårsaget af referencematerialet eller eventuelle udførte justeringer.

12.2.5 Gentagelighed

CCS50-**11AD*	0.002 mg/l (ppm)
CCS50-**11BF*	0.007 mg/l (ppm)

12.2.6 Nominel hældning

CCS50-**11AD*	195 nA pr. 1 mg/l (ppm) ClO ₂
CCS50-**11BF*	50 nA pr. 1 mg/l (ppm) ClO ₂

12.2.7 Langsigtet vandring

< 1 % pr. måned (middelværdi, bestemmes baseret på drift ved forskellige koncentrationer og under referenceforhold)

12.2.8 Polariseringsstid

Første ibrugtagning	60 min.
Efterfølgende brug	30 min.

12.2.9 Elektrolyttens driftstid

ved 10 % af måleområdet og 20 °C	2 år
ved 50 % af måleområdet og 20 °C	1 år
ved maksimal koncentration og 55 °C	60 dage

12.3 Omgivende forhold

12.3.1 Omgivende temperatur

-20 til 60 °C (-4 til 140 °F)

12.3.2 Opbevaringstemperatur

	Længere tids opbevaring i op til 2 år (maks.)	Opbevaring op til 48 timer (maks.)
Med elektrolyt	0 til 35 °C (32 til 95 °F) (frostsikret)	35 til 50 °C (95 til 122 °F)
Uden elektrolyt	-20 til 60 °C (-4 til 140 °F)	

12.3.3 Kapslingsklasse

IP68 (1.8 m (5.91 ft)) vandsøjle over 7 dage ved 20 °C (68 °F)

12.4 Proces

12.4.1 Procestemperatur

0 til 55 °C (32 til 130 °F), frostsikret

12.4.2 Procestryk

Indløbstrykket afhænger af den konkrete montering og installation.

Målingen kan udføres med et frit udløb.

Sensoren kan betjenes ved procestryk på op til 1 bar (14.5 psi) (2 bar abs. (29 psi abs.)).

- Af hensyn til sensorens levetid og ydeevne er det vigtigt, at flowhastighedsgrænserne i følgende tabel overholdes.

	Flowhastighed [cm/s]	Volumenflow [l/t]		
		Flowfit CCA250	Flowfit CCA151	Flexdip CYA112
Min.	15	30	5	Sensoren hænger frit ned i mediet. Vær opmærksom på den minimale flowhastighed på 15 cm/s under installationen.
Maks.	80	120	20	

12.4.3 pH-område

Stabilitetsområde for klordioxid (ClO₂) pH 2 til 10¹⁾

Kalibrering pH 4 til 8

Måling pH 4 til 9

Fra pH-værdier > 9 er ClO₂ ustabil og går i opløsning.

1) Op til pH 3,5 og ved tilstedeværelse af klor-ioner (Cl⁻) dannes frit klor, som indgår i målingen

12.4.4 Flow

Mindst 5 l/h (1.3 gal/h), i Flowfit CCA151-flowkonstruktionen

Mindst 30 l/h (7.9 gal/h), i Flowfit CCA250-flowkonstruktionen

12.4.5 Indløb

Mindst 15 cm/s (0.5 ft/s) , f.eks. med Flexdip CYA112-nedsænkingskonstruktion

12.5 Mekanisk konstruktion

12.5.1 Mål

→  15

12.5.2 Vægt

Sensor med membrankappe og elektrolyt (uden beskyttelseshætte og adapter)	
med kabel på 0.6 m (1.97 ft)	Ca. 121 g (4.27 oz)
med kabel på 1 m (3.28 ft)	Ca. 135 g (4.76 oz)
med kabel på 3 m (9.84 ft)	Ca. 253 g (8.92 oz)

12.5.3 Materialer

Sensoraksel	POM eller PVC
Kabelafskærmning	PVC
Membran	PVDF
Membrankappe	PVDF
Beskyttelseshætte	■ Beholder: PC Makrolon (polykarbonat) ■ Pakning: Kraiburg TPE TM5MED ■ Dæksel: PC Makrolon (polykarbonat)
Tætningsring	FKM
Sensorakselkobling	PPS

12.5.4 Kabelspecifikation

maks. 3 m (9.84 ft)

Indeks

A

Advarsler 4

B

Beskrivelse af instrumentet 8

Bortskaffelse 40

Brug 6

D

Diagnostik 30

E

Effekt på det målte signal

Flow 9

pH-værdi 9

Temperatur 10

Elektrisk tilslutning 24

Elektrolyttens driftstid 44

F

Fejlfinding 30

Flow 9, 45

Flowkonstruktion 21, 22

Funktionskontrol 27

Funktionsprincip 8

G

Gentagelighed 44

I

Indløb 46

Installation

Flowkonstruktion 21

Kontrol 23

Nedsænkingskonstruktion 22

Retning 14

Sensor 16

Installationskontrol 27

K

Kabelspecifikation 46

Kapslingsklasse

Sikring 25

Tekniske data 45

Kontrol

Funktion 27

Installation 23

Tilslutning 25

L

Langsigtet vandring 44

Leveringsomfang 13

M

Maksimal målt fejl 44

Materialer 46

Modtagelse 12

Monteringsanvisninger 14

Måleområder 43

Måleprincip 8

Målesystem 16

Målt signal 9

Målt værdi, finhed 43

Målte værdier 43

N

Nedsænkingskonstruktion 22

Nominal hældning 44

O

Omgivende forhold 44

Omgivende temperatur 44

Opbevaring 37

Opbevaringstemperatur 45

Overensstemmelseserklæring 13

P

pH-område 45

pH-værdi 9

Polariseringstid 44

Proces 45

Procestemperatur 45

Procestryk 45

R

Referenceforhold 43

Regenerering 38

Rengøring 33

Reparation 40

Reservedele 40

Retning 14

Returning 40

S

Sensor

Kalibrering	28
Montering	16
Opbevaring	37
Polarisering	28
Regenerering	38
Rengøring	33
Tilslutning	24
Sikkerhedsanvisninger	6
Svartid	43
Symboler	4

T

Tekniske data

Indgangssignal	43
Mekanisk konstruktion	46
Omgivende forhold	44
Proces	45
Ydelseegenskaber	43
Temperatur	10
Tilbehør	41
Tilsigtet brug	6
Tilslutning	
Kontrol	25
Sikring af kapslingsklassen	25
Typeskilt	12

V

Vedligeholdelsesopgaver	33
Vedligeholdelsesplan	32
Vægt	46

Y

Ydelseegenskaber	43
----------------------------	----



71493287

www.addresses.endress.com
