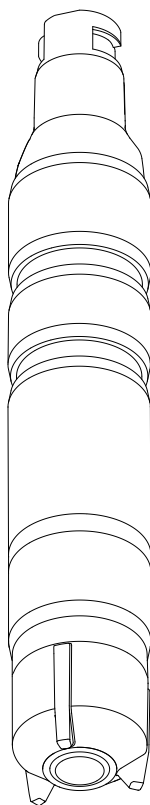


Användarinstruktioner

Memosens CCS55D

Digital sensor med Memosens-teknik för att mäta
fritt brom



Innehållsförteckning

1	Om detta dokument	4	11	Tillbehör	42
1.1	Varningar	4	11.1	Underhållssats CCV05	42
1.2	Symboler som används	4	11.2	Enhetsspecifika tillbehör	42
2	Grundläggande säkerhetsinstruktioner	6	12	Teknisk information	44
2.1	Krav på personal	6	12.1	Ingång	44
2.2	Avsedd användning	6	12.2	Prestandaegenskaper	44
2.3	Arbets säkerhet	6	12.3	Omgivning	46
2.4	Drifts säkerhet	7	12.4	Process	46
2.5	Produktsäkerhet	7	12.5	Mekanisk konstruktion	47
3	Produktbeskrivning	8	13	Installation och drift i explosionsfarligt område klass I div. 2	48
3.1	Produktkonstruktion	8			
4	Godkännande av leverans och produktidentifiering	13	Sökindex	50	
4.1	Godkännande av leverans	13			
4.2	Produktidentifiering	13			
5	Installation	16			
5.1	Installationsbetingelser	16			
5.2	Montera sensorn	18			
5.3	Kontroll efter installation	26			
6	Elanslutning	27			
6.1	Ansluta sensorn	27			
6.2	Säkerställa kapslingsklass	27			
6.3	Kontroll efter anslutning	28			
7	Driftsättning	29			
7.1	Funktionskontroll	29			
7.2	Polarisera sensorn	29			
7.3	Kalibrera sensorn	29			
8	Diagnostik och felsökning	31			
9	Underhåll	33			
9.1	Underhållsschema	33			
9.2	Underhållsarbeten	34			
10	Reparation	41			
10.1	Reservdelar	41			
10.2	Retur	41			
10.3	Avfallshantering	41			

1 Om detta dokument

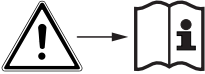
1.1 Varningar

Informationsstruktur	Betydelse
FARA Orsaker (/konsekvenser) Vid behov, Konsekvenser om reglerna inte efterlevs (om tillämpligt) ► Åtgärd	Den här symbolen varnar för en farlig situation. Om den farliga situationen inte förhindras kommer det att leda till allvarliga olyckor eller olyckor med dödlig utgång.
VARNING Orsaker (/konsekvenser) Vid behov, Konsekvenser om reglerna inte efterlevs (om tillämpligt) ► Åtgärd	Den här symbolen varnar för en farlig situation. Om den farliga situationen inte förhindras kan det leda till allvarliga olyckor eller olyckor med dödlig utgång.
OBSERVERA Orsaker (/konsekvenser) Vid behov, Konsekvenser om reglerna inte efterlevs (om tillämpligt) ► Åtgärd	Den här symbolen varnar för en farlig situation. Om denna situation inte förhindras kan det leda till lindriga eller mer allvarliga personsador.
OBS Orsak/situation Vid behov, Konsekvenser om reglerna inte efterlevs (om tillämpligt) ► Åtgärd/kommentar	Den här symbolen informerar dig om situationer som kan leda till materiella skador.

1.2 Symboler som används

Symbol	Betydelse
	Ytterligare information, tips
	Tillåtet eller rekommenderat
	Inte tillåtet eller ej rekommenderat
	Hänvisning till enhetsdokumentation
	Sidreferens
	Bildreferens
	Resultat av ett arbetsmoment

1.2.1 **Symboler på enheten**

Symbol	Betydelse
	Hänvisning till enhetsdokumentation
	Minsta insticksdjup

2 Grundläggande säkerhetsinstruktioner

2.1 Krav på personal

Installation, driftsättning, drift och underhåll av mätsystemet får endast utföras av teknisk personal med specialutbildning.

- Den tekniska personalen måste vara auktoriserad av anläggningsoperatören att utföra de angivna arbetsuppgifterna.
- Elanslutningen får endast utföras av en behörig elektriker.
- Den tekniska personalen måste ha läst och förstått denna bruksanvisning och ska följa de instruktioner som anges i dem.
- Fel på mätpunkter får endast åtgärdas av behörig och specialutbildad personal.



Reparationer som inte beskrivs i denna bruksanvisning får endast utföras direkt i tillverkarens anläggning eller av serviceorganisationen.

2.2 Avsedd användning

Havsvatten, processvatten och badvatten kan desinficeras genom att tillsätta lämpliga desinfektionsmedel som t.ex. oorganiska bromföreningar. Doseringsmängden måste anpassas till de ständigt varierande driftvillkoren. För låga koncentrationer i vattnet kan äventyra desinfektionens effektivitet. För höga koncentrationer kan leda till tecken på korrosion och påverka smaken och lukten negativt och samtidigt medföra onödiga kostnader.

Sensorn har utvecklats specifikt för detta användningsområde och är utformad för kontinuerlig mätning av fritt brom i vatten. Tillsammans med mät- och reglerutrustning möjliggör den en optimal reglering av desinfektionen.

Att använda enheten till andra ändamål än de som beskrivs utgör en fara för personers och hela mätsystemets säkerhet och är därför inte tillåtet.

Tillverkaren ansvarar inte för skador som beror på felaktig eller ej avsedd användning.

2.2.1 Explosionsfarligt område enligt cCSAus NI cl. I, div. 2 ¹⁾

- Observera kontrollritningen och de angivna villkoren för applikationen i bilagan till denna bruksanvisning och följ anvisningarna.

2.3 Arbetssäkerhet

Som användare är du ansvarig för att följa nedanstående säkerhetsbestämmelser:

- Installationsföreskrifter
- Lokala standarder och föreskrifter

Elektromagnetisk kompatibilitet

- Produkten har testats för elektromagnetisk kompatibilitet i enlighet med tillämpliga internationella standarder för industriella applikationer.
- Den angivna elektromagnetiska kompatibiliteten gäller endast om produkten är ansluten enligt dessa användarinstruktioner.

1) Endast vid anslutning till CM44x(R)-CD*

2.4 Driftsäkerhet

Innan hela mätpunkten driftsätts:

1. Verifiera att alla anslutningar är korrekta.
2. Se till att alla elektriska ledningar och slangkopplingar är intakta.
3. Använd inte skadade produkter och förvara dem så att de inte används av misstag.
4. Märk skadade produkter som defekta.

Under drift:

- Om felen inte kan åtgärdas:
måste produkterna tas ur bruk och förvaras så att de inte används av misstag.

2.4.1 Särskilda anvisningar

- Använd inte sensorerna under processförhållanden där de osmotiska förhållandena kan förväntas medföra att elektrolytkomponenter passerar genom membranet och in i processen.

Avsedd användning av sensorn i vätskor med konduktivitet på minst 10 nS/cm kan klassificeras som säker enligt applikationens villkor.

2.5 Produktsäkerhet

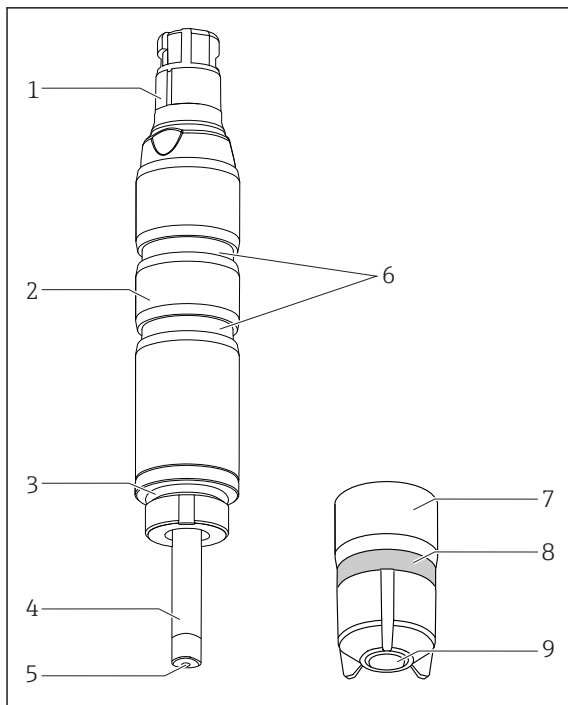
Produkten är utformad att uppfylla moderna och avancerade säkerhetskrav. Relevanta föreskrifter och internationella standarder har följts.

3 Produktbeskrivning

3.1 Produktkonstruktion

Sensorn består av följande funktionsenheter:

- Membranhylsa (mätkammare med membran)
 - Separerar det inre amperometrisk systemet från mediet
 - Med robust PET-membran och övertrycksventil
 - Med särskilt utformat stödgaller mellan arbetselektrod och membran för en definierad och konsekvent elektrolytfilm och därmed en relativt konstant indikering även vid varierande tryck och strömmar
- Sensorskaft med
 - stor motelektrod
 - Arbetselektrod som är omsluten av plast
 - Inbyggd temperatursensor



- 1 Memosens-instickshuvud
- 2 Sensorskaft
- 3 O-ring
- 4 Stor motelektrod, silver/silverbrom
- 5 Arbetselektrod av guld
- 6 Spår för installationsadapter
- 7 Membranhylsa
- 8 Övertrycksventil (elastisk)
- 9 Sensormembran

1 Sensorns konstruktion

3.1.1 Mätprincip

Fritt brom bestäms via hypobromosyra (HOBr) enligt den amperometrisk mätprincipen.

Den hypobromosyra (HOBr) som finns i mediet diffunderas genom sensormembranet och reduceras till brom (Br^-) vid arbetselektroden av guld. Vid motelektroden av silver oxideras

silvret till silverbrom. Genom avgivandet av elektroner vid arbetselektroden av guld och upptagandet av elektroner vid motelektroden av silver uppstår en ström som är proportionell i förhållande till koncentrationen av fritt brom i mediet vid konstanta förhållanden.

Koncentrationen av hypobromosyra (HOBr) beror på pH-värdet. En ytterligare pH-mätning ska göras för att kompensera för detta beroende.

Transmittern använder strömsignalen i nA för att beräkna mätstorheten för koncentrationen i mg/l (ppm).

Sensorn kan även mäta organiska bromeringsmedel. Vi rekommenderar en ny kalibrering vid driftsättning för detta.

3.1.2 Effekter på mätsignalen

pH-värde

pH-beroende

Molekylärt brom (Br_2) finns vid pH-värde < 5 . Till följd av detta kvarstår hypobromosyra (HOBr) och hypobromit (OBr^-) som komponenter i fritt brom inom intervallet pH 5 till 11. Eftersom hypobromosyra delar på sig (dissociation) när pH-värdet ökar för att bilda hypobromit (OBr^-) och vätejoner (H^+) kommer mängden enskilda komponenter i det fria verksamma bromet ändras med pH-värdet. Till exempel, om andelen hypobromosyra är 97 % vid pH 7, sjunker den till cirka 3 % vid pH 10.

Vid amperometrisk mätning med hjälp av bromsensorn mäts endast andelen hypobromosyra (HOBr) primärt. Denna fungerar som ett kraftfullt desinfektionsmedel i en vattenhaltig lösning. Den desinficerande effekten av hypobromit (OBr^-) är något lägre. När det används som desinfektionsmedel vid högre pH-värden har brom därför en begränsad effektivitet.

pH-värde	Resultat
< 5	Elementärt brom formas från hypobromosyra och beter sig annorlunda än hypobromosyra när det passerar genom membranet. Dessutom kan bromklorid bildas om kloridjoner finns närvarande, vilket också kan leda till felaktiga resultat.
5 till 10	pH-kompenseringen fungerar utmärkt inom detta mätområde. Ett pH-kompenserat koncentrationsvärde kan specificeras.
> 10	Mätsignalen är mycket svag inom detta mätområde i och med att hypobromosyranivån är mycket låg. Det bestämda koncentrationsvärdet beror i huvudsak på andra villkor för mätpunkten.

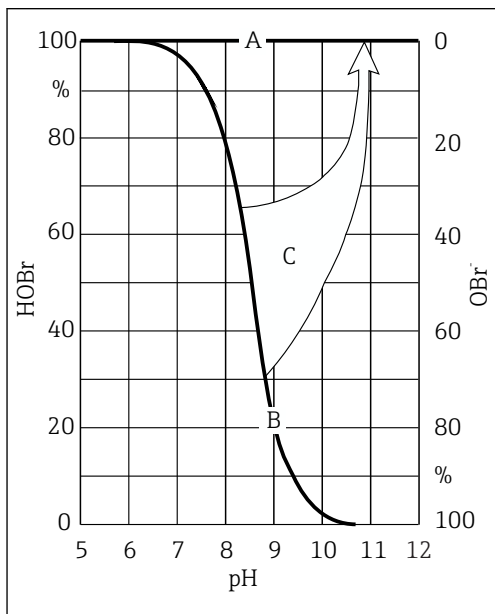
pH-kompensering av bromsensorn

För att kalibrera och verifiera brommätsystemet måste en kolorimetrisk referensmätning utföras med hjälp av DPD-metoden. Fritt brom reagerar med dietyl-p-fenylendiamin och bildar ett rött färgämne. Den röda färgens intensitet ökar proportionellt med bromhalten. Inför DPD-testet buffras provet till ett definierat pH-värde. Därför tas inte provets pH-värde med i beräkningen i DPD-mätningen. Tack vare buffringsfunktionen i DPD-metoden detekteras alla komponenter i det fria verksamma bromet (HOBr och OBr^-) och på så sätt mäts det totala fria bromet.

Bromsensorn mäter mängden hypobromosyra och hypobromit. Om pH-kompensering är aktiverad i transmittern beräknas summan av hypobromosyra och hypobromit utifrån mätsignalen och pH-värdet.

 Om du mäter fritt brom med pH-kompensering aktiverad ska du alltid utföra kalibreringen i pH-kompenserat läge.

När du använder pH-kompensering motsvarar det uppmätta bromvärdet som enheten visar och sänder DPD-värdet även om pH-värdet förändras. Om ingen pH-kompensering genomförs kan sensorns mätvärde endast motsvara DPD-värdet om mediets pH-värde hålls kvar konstant på samma nivå som pH-värdet vid tiden för kalibreringen. Utan pH-kompensering måste brommätsystemet kalibreras om när pH-värdet förändras.



A0041314

2 Princip för pH-kompensering

- A Mätvärde med pH-kompensering
- B Mätvärde utan pH-kompensering
- C pH-kompensering

pH-kompenseringens noggrannhet

Noggrannheten för det pH-kompenserade, uppmätta bromvärdet är resultatet av summan av flera enskilda avvikelser (fritt brom, pH, temperatur, DPD-mätning osv.).

Höga halter av hypobromosyra (HOBr) under bromkalibreringen har en positiv effekt på noggrannheten, medan låga halter av hypobromosyra har en negativ effekt. Ju större pH-skillnaden mellan mätningssläge och bromkalibrering är, eller ju mer oprecisa de aktuella enskilda mätvärdena är, desto mer oprecist blir det pH-kompenserade uppmätta bromvärdet.

Kalibrering med hänsyn till pH-värdet

Med DPD-testet buffras provet till ett definierat pH-värde vid vilket fritt brom nästintill bara förekommer i form av HOBr. I motsats till detta står amperometrisk mätning där mätningen sker direkt vid mediets pH-värde. Beroende på fördelningen av HOBr/OBr⁻ vid ett särskilt pH-värde mäter sensorn HOBr-komponenten fullständigt och OBr⁻ delvis.

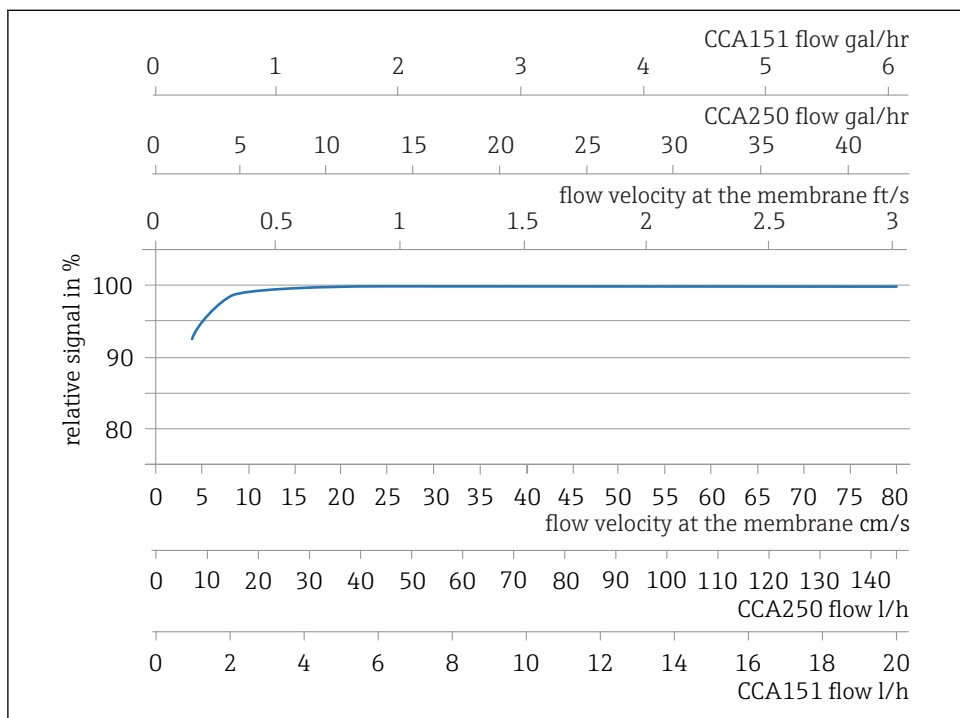
Vid pH-värden över 7 leder detta till en lägre mätström. pH-kompensering ökar det uppmätta brom-värdet till det verkliga värdet av fritt brom. Kalibreringen av hela mätsystemet är endast genomförbart om mediet har ett pH-värde upp till 9.

Över dessa pH-värden är det totala felvärdet i mätsystemet oacceptabelt högt.

Flöde

Den lägsta flödes hastigheten i den membrantäckta mätcellen är 16 cm/s (0,5 ft/s).

- När genomströmningsarmaturen Flowfit CCA151 används, motsvarar den minsta flödes hastigheten ett volymflöde på 5 l/h (1,3 gal/h).
- När genomströmningsarmaturen CCA250 används, motsvarar den minsta flödes hastigheten ett volymflöde på 30 l/h (7,9 gal/h) (övre kanten på flottören i höjd med den röda markeringen).



A0042802

- 3 Samband mellan elektrodens riktningskoefficient och flödes hastigheten vid membranet/ volymflödet i armaturen

Vid större flöden är mätsignalen praktiskt taget flödesoberoende. Om flödet hamnar under det angivna värdet är mätsignalen dock beroende av flödet.

Om en INS-närhetsbrytare installeras i armaturen möjliggör det en tillförlitlig identifiering av denna ogiltiga driftstatus. Då utlöses ett larm, eller så stängs doseringsprocessen av om det skulle behövas.

Under det minsta flödesområdet är sensorströmmen känsligare mot flödesvariationer. För slipande medier rekommenderar vi att minimiflödet inte underskrids. För suspenderade ämnen, vilka kan bilda avlagringar, rekommenderas det maximala flödesområdet.

Temperatur

Förändringar av mediets temperatur påverkar mätvärdet:

- Temperaturökningar medför ett högre mätvärde (ca 4 % per K)
- Temperaturminskningar medför ett lägre mätvärde.

Användning av sensorn i kombination med Liquiline möjliggör automatisk temperaturkompensering (ATC). Omkalibrering vid temperaturförändringar behövs inte.

1. Om automatisk temperaturkompensering avaktiveras vid transmittern måste temperaturen hållas på en konstant nivå efter kalibrering.
2. I annat fall omkalibrerar du sensorn.

Om normala och långsamma temperaturförändringar (0,3 K/minut) uppträder räcker det med den interna temperatursensorn.



För mer information om användning av externa temperatursensorer, se bruksanvisningen till transmittern.

Tvärkänsligheter ²⁾

Det finns tvärkänsligheter för: total brom, fritt tillgängligt klor, total klor, klordioxid, ozon, väteperoxid och perättiksyra.

²⁾ De substanser som listas har testats i olika koncentrationer. Eventuell tillsatseffekt har inte undersökts.

4 Godkännande av leverans och produktidentifiering

4.1 Godkännande av leverans

1. Kontrollera att förpackningen inte är skadad.
 - ↳ Kontakta återförsäljaren om förpackningen är skadad.
Behåll den skadade förpackningen tills ärendet är utrett.
2. Kontrollera att innehållet inte är skadad.
 - ↳ Kontakta återförsäljaren om det levererade innehållet är skadat.
Behåll de skadade varorna tills ärendet är utrett.
3. Kontrollera att leveransen är fullständig och att ingenting saknas.
 - ↳ Jämför frakthandlingarna med din order.
4. Vid förvaring och transport ska produkten förpackas så att den är skyddad mot stötar och fukt.
 - ↳ Originalförpackningen ger bäst skydd.
Följ anvisningarna för tillåtna miljöförhållanden.

Kontakta din återförsäljare eller ditt lokala försäljningscenter om du har några frågor.

4.2 Produktidentifiering

4.2.1 Märkskylt

Märkskylten innehåller följande information om din enhet:

- Tillverkarens identifikation
- Utökad orderkod
- Serienummer
- Säkerhetsinformation och varningar

► Jämför informationen på märkskylten med din order.

4.2.2 Produktsida

www.endress.com/ccs55d

4.2.3 Tolka orderkoden

Din produkts orderkod och serienummer finns på följande ställen:

- På märkskylten
- I leveransdokumenten

Hitta information om produkten

1. Besök www.se.endress.com.
2. Använd webbplatsens sökfunktion (förstoringsglas).
3. Skriv in ett giltigt serienummer.
4. Sök.
 - ↳ Produktstrukturen visas i ett popup-fönster.

5. Klicka på produktbilden i popup-fönstret.

- ↳ Ett nytt fönster (**Device Viewer**) öppnas. All information som rör din enhet visas i fönstret, liksom produktdokumentationen.

4.2.4 Tillverkarens adress

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

4.2.5 Leveransomfattning

Leveransen består av:

- Desinficeringsensor (membrantäckt, Ø25 mm) med skyddslock (klar att använda)
- Flaska med elektrolyt (50 ml (1,69 fl.oz))
- Reservmembranhylsa i skyddslock
- Bruksanvisning
- Tillverkarens kontrollintyg

4.2.6 Intyg och godkännanden

CE-märkning

Försäkran om överensstämmelse

Produkten uppfyller kraven enligt harmoniserade europastandarder. Den uppfyller därmed bestämmelserna i EU-direktiven. Tillverkaren intyggar att produkten har testats framgångsrikt genom att förse den med en **CE**-märkning.

Marina godkännanden

Ett urval av enheter och sensorer har typgodkännande för marina applikationer, utgivna av följande klassificeringsorganisationer: ABS (American Bureau of Shipping), BV (Bureau Veritas), DNV-GL (Det Norske Veritas-Germanischer Lloyd) och LR (Lloyd's Register). Detaljer om orderkoder för de godkända enheterna och sensorerna och installations- och omgivningsförhållanden, finns i de relevanta certifikaten för marina applikationer på produktsidan på internet.

EAC

Produkten har certifierats i enlighet med riktlinjerna TP TC 004/2011 och TP TC 020/2011 som gäller i Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES). EAC-märkningen sitter på produkten.

Godkännande för explosiva miljöer³⁾**cCSAus NI Cl. I, Div. 2**

Denna produkt motsvarar kraven som definieras i:

- UL 61010-1
- ANSI/ISA 12.12.01
- FM 3600
- FM 3611
- CSA C22.2 NO. 61010-1-12
- CSA C22.2 NO. 213-16
- Kontrollritning: 401204

3) Endast om den ansluts till CM44x(R)-CD*

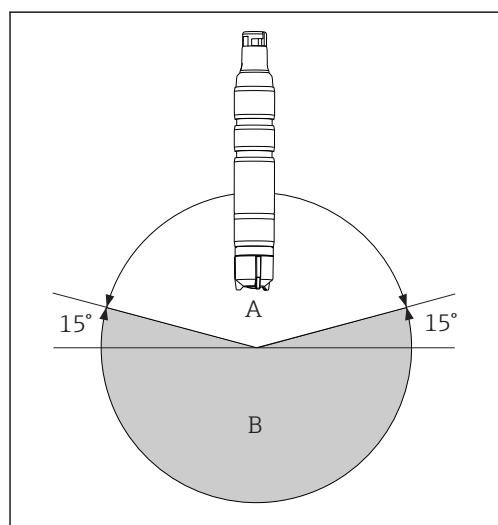
5 Installation

5.1 Installationsbetingelser

5.1.1 Monteringsläge

Installera den inte upp och ned!

- ▶ Installera sensorn i en armatur, hållare eller lämplig processanslutning med en vinkel på minst 15° i förhållande till horisontalplanet.
- ▶ Andra lutningsvinklar är inte tillåtna.
- ▶ Följ monteringsanvisningarna för sensorn i bruksanvisningen till den armatur som används.



A Tillåtet monteringsläge

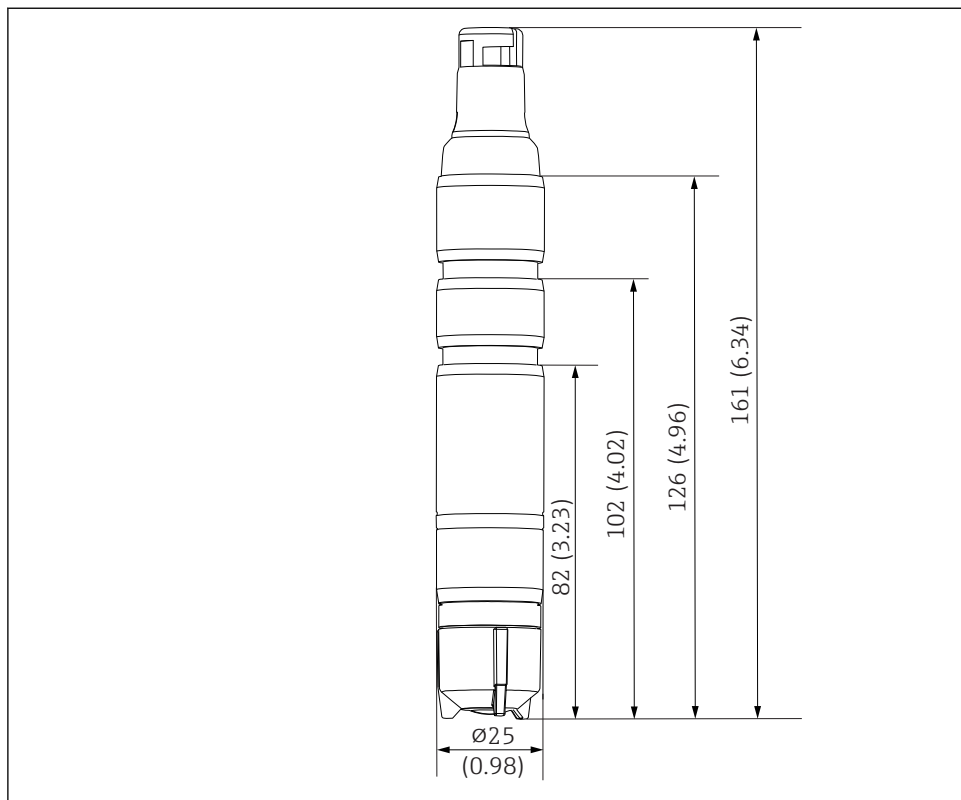
B Felaktigt monteringsläge

A0034236

5.1.2 Insticksdjup

50 mm (1,97 in)

5.1.3 Mått



A0034238

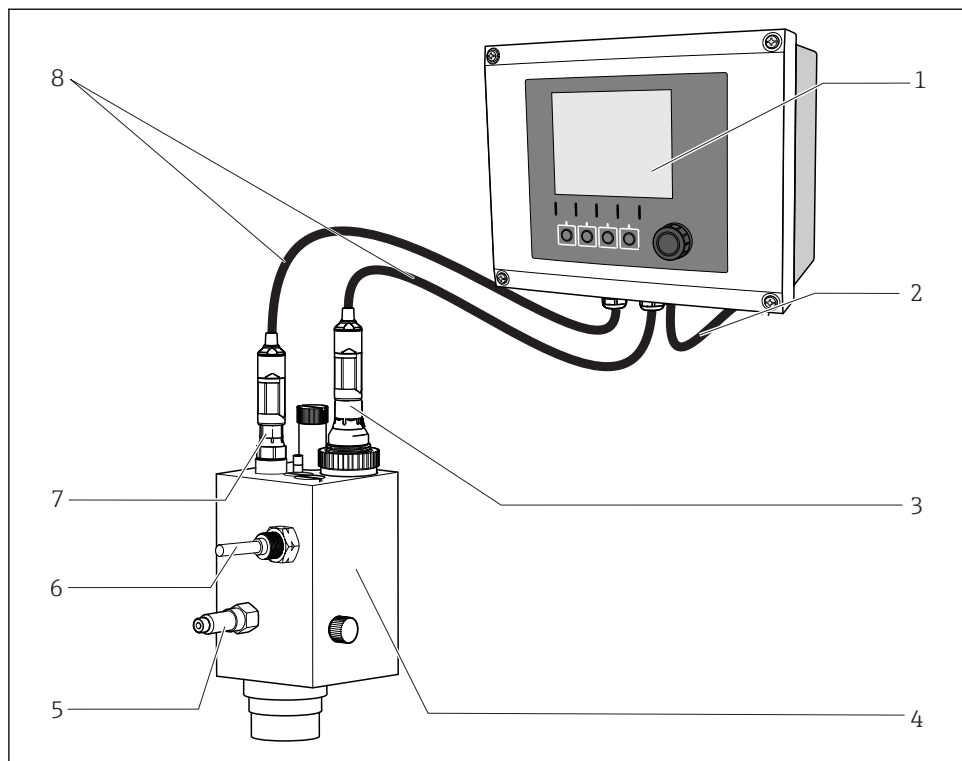
4 Mått i mm (tum)

5.2 Montera sensorn

5.2.1 Mätssystem

Ett komplett mätsystem består av:

- Desinficeringsensor CCS55D (membrantäckt, Ø25 mm) med motsvarande installationsadapter
- Genomströmningsarmatur Flowfit CCA250
- Mätkabel CYK10, CYK20
- Transmitter, t.ex. Liquiline CM44x med firmwareversion 01.07.03 eller senare eller CM44xR med firmwareversion 01.07.03 eller senare
- Tillval: pH-sensor CPS31D pH-sensor
- Tillval: förlängningskabel CYK11
- Tillval: närhetsbrytare
- Tillval: genomströmningsarmatur Flowfit CCA151 (om pH-värdet mäts på annat sätt)
- Tillval: genomströmningsarmatur Flexdip CYA112 (om pH-värdet mäts på annat sätt)



A0007341

5 Exempel på ett mätsystem

- 1 Liquiline CM44x transmitter
- 2 Strömkabel till transmitter
- 3 Desinficeringsensor CCS55D (membrantäckt, Ø25 mm)
- 4 Genomströmningsarmatur Flowfit CCA250
- 5 Inlopp till genomströmningsarmatur Flowfit CCA250
- 6 Närhetsbrytare (tillval)
- 7 CPS31D pH-sensor
- 8 Måtkabel CYK10

5.2.2 Förbereda sensorn

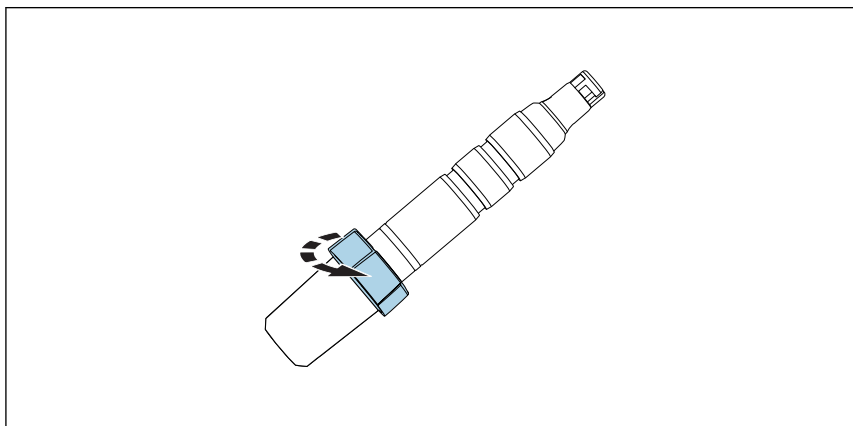
Ta bort skyddslocket från sensorn

OBS

Negativt tryck orsakar skador på sensorns membranhylsa.

► Om skyddslocket sitter på tar du försiktigt bort det från sensorn.

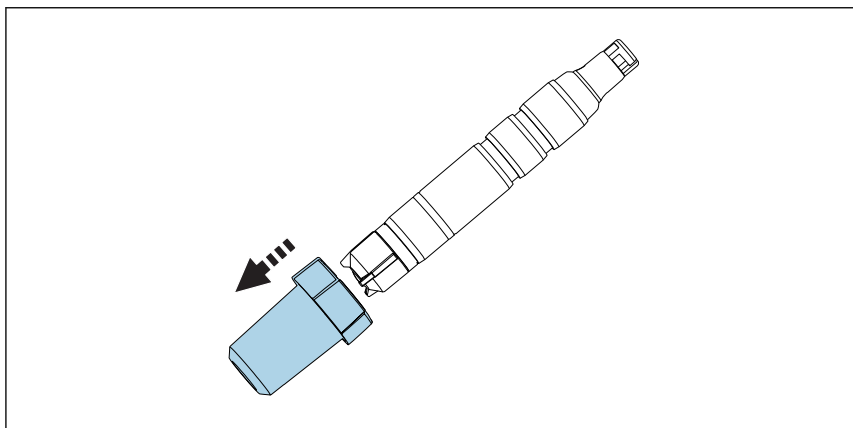
1. Vid leverans till kunden och vid förvaring är sensorn försedd med ett skyddslock: Lossa först bara den övre delen av skyddslocket genom att vrida.



A0034263

-  6 Lossa den övre delen av skyddslocket genom att vrida

2. Ta försiktigt bort skyddslocket från sensorn.



A0034350

-  7 Ta försiktigt bort skyddslocket

5.2.3 Installera sensorn i CCA151-armaturen

Desinficeringsensorn (membrantäckt, Ø25 mm) är utformad att installeras i genomströmningsarmaturen Flowfit CCA151.

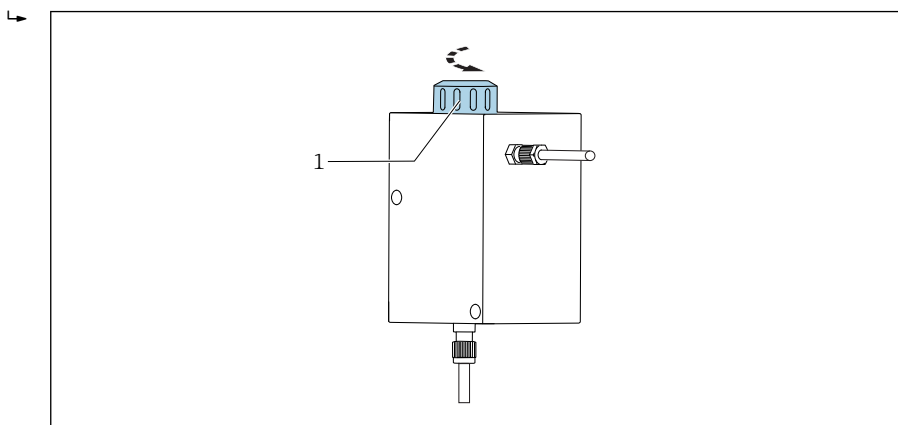
 Desinficeringsensorn (membrantäckt, Ø25 mm) är utformad att installeras i genomströmningsarmaturen Flowfit CCA151 om pH-värdet för kompensering mäts på annat sätt.

Observera följande vid installationen:

- ▶ Volymflödet måste vara minst 5 l/h (1,3 gal/h).
- ▶ Om mediet matas tillbaka till en överfyllnadsbehållare, en rörledning eller liknande får det resulterande mottrycket på sensorn inte överstiga 1 bar (14,5 psi)(2 bar (a) (29 psi (a))) och måste förbli konstant.
- ▶ Undvik negativt tryck på sensorn, t.ex. på grund av att mediet matas tillbaka till sugsidan av en pump.
- ▶ För att undvika avlagringar ska kraftigt förorenat vatten även filtreras.

Förbereda armaturen

1. Armaturen levereras till kunden med en kopplingsmutter påskruvad på armaturen: skruva loss kopplingsmuttern från armaturen.



A0034262

 8 Genomströmningsarmatur Flowfit CCA151

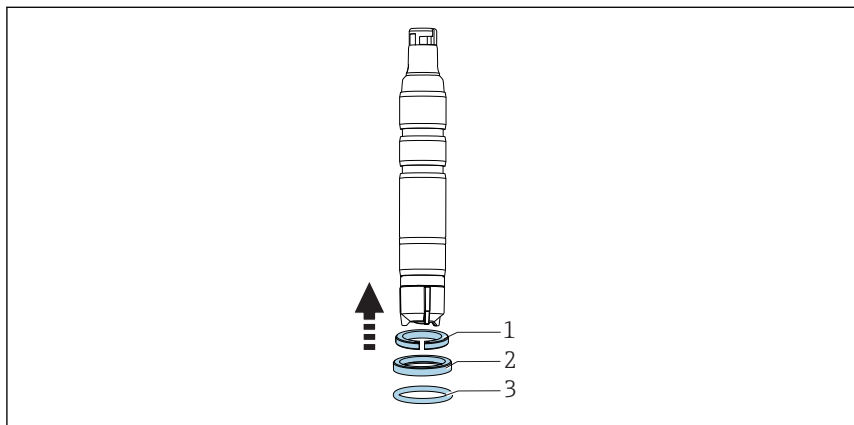
1 Kopplingsmutter

2. Armaturen levereras till kunden med en blindplugg isatt i armaturen: ta bort blindpluggen från armaturen.

Montera en adapter på sensorn

Nödvändig adapter (klämring, tryckring och O-ring) kan beställas som monterat sensortillbehör eller som separat tillbehör →  43.

1. Dra först klämringen, sedan tryckringen och sist O-ring från membranhylsan mot sensorhuvudet och in i den nedre fåran.



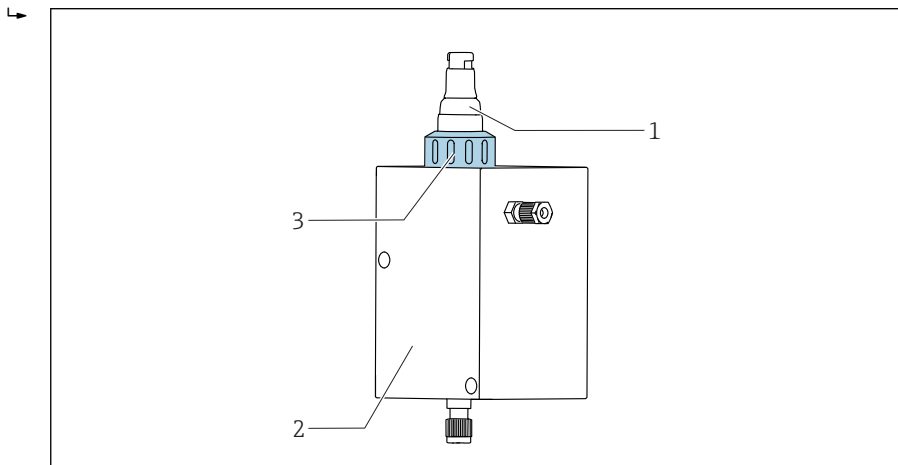
A0034247

-  9 Dra klämringen (1), tryckringen (2) och O-ring (3) uppåt från membranhylsan till sensorskaftet och in i den nedre fåran.

Installera sensorn i armaturen

2. Dra sensorn med adaptern för Flowfit CCA151 in i öppningen på armaturen.

3. Skruva på kopplingsmuttern på armaturen på blocket.



A0034261

 10 Genomströmningsarmatur Flowfit CCA151

1 Desinficeringsensor

2 Genomströmningsarmatur Flowfit CCA151

3 Kopplingsmutter för att fästa en desinficeringsensor

5.2.4 Installera sensorn i armaturen CCA250

Sensorn kan installeras i genomströmningsarmaturen Flowfit CCA250. Förutom att det är möjligt att installera en sensor för fritt brom är det även möjligt att använda en pH-sensor och en redoxsensor samtidigt till exempel. En nålventil styr volymflödet inom 30 ... 120 l/h (7,9 ... 31,7 gal/h).

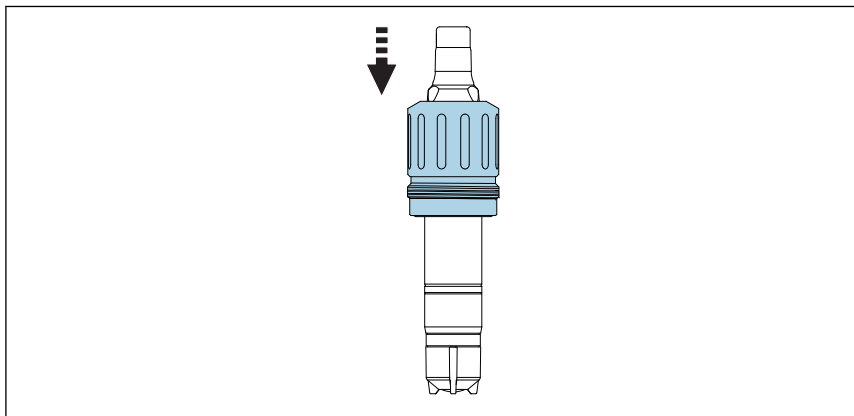
Observera följande vid installationen:

- ▶ Volymflödet måste vara minst 30 l/h (7,9 gal/h). Om flödet hamnar under detta värde eller avstannar helt kan det upptäckas av en induktiv närhetsbrytare som kan användas för att utlösa ett larm och låsa doseringspumparna.
- ▶ Om mediet matas tillbaka till en överfyllnadsbehållare, en rörledning eller liknande får det resulterande mottrycket på sensorn inte överstiga 1 bar (14,5 psi)(2 bar (a) (29 psi (a)) och måste förbli konstant.
- ▶ Undvik negativt tryck på sensorn, t.ex. på grund av att mediet matas tillbaka till sugsidan av en pump.

Montera en adapter på sensorn

Nödändig adapter kan beställas som ditmonterat sensortillbehör eller som separat tillbehör. →  43

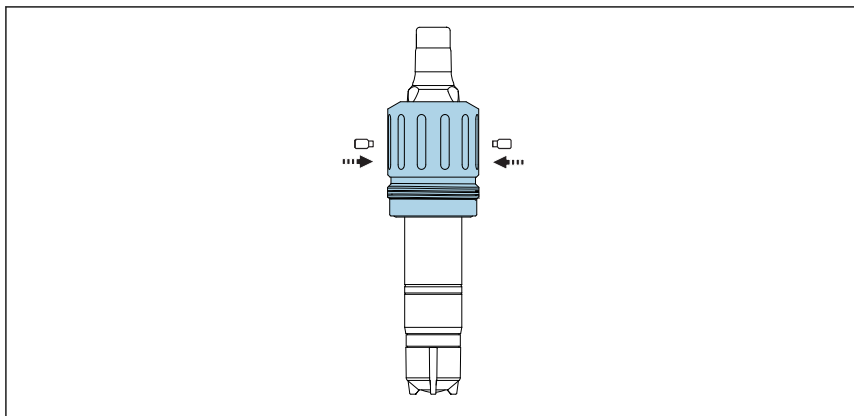
1. Skjut adaptern för Flowfit CCA250 från sensorhuvudet tills det tar stopp på sensorn.



A0034245

 11 Skjut på adaptern för Flowfit CCA250.

2. Fäst adaptern med de två pinnskruvar som medföljer och en insexskruv (2 mm).



A0041320

3. Skruva in sensorn i armaturen.



För mer information om att "Installera sensorn i armaturen Flowfit CCA250", se bruksanvisningen till armaturen

5.2.5 Installera sensorn i andra genomströmningsarmaturer

Om andra genomströmningsarmaturer används ska följande säkerställas:

- En flödes hastighet på minst 16 cm/s (0,52 ft/s) måste alltid garanteras vid membranet.

- ▶ Flödesriktningen ska vara uppåt. Transporterade luftbubblor måste tas bort så att de inte samlas framför membranet.
- ▶ Flödet måste ledas till membranet.

 Kom ihåg att läsa ytterligare installationsanvisningar som ges i bruksanvisningen för armaturen i fråga.

5.2.6 Installera sensorn i neddopningsarmaturen CYA112

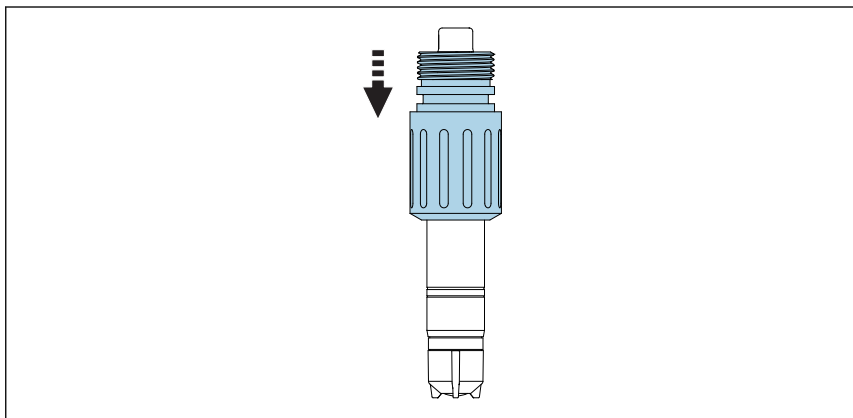
Alternativt kan sensorn installeras i en neddopningsarmatur med gängad G1-anslutning.

 Se till att flödet mot sensorn är tillräckligt stort vid användning av neddopningsarmaturen →  11.

Utrusta sensorn med adapter

Nödvändig adapter kan beställas som ditmonterat sensortillbehör eller som separat tillbehör. →  43

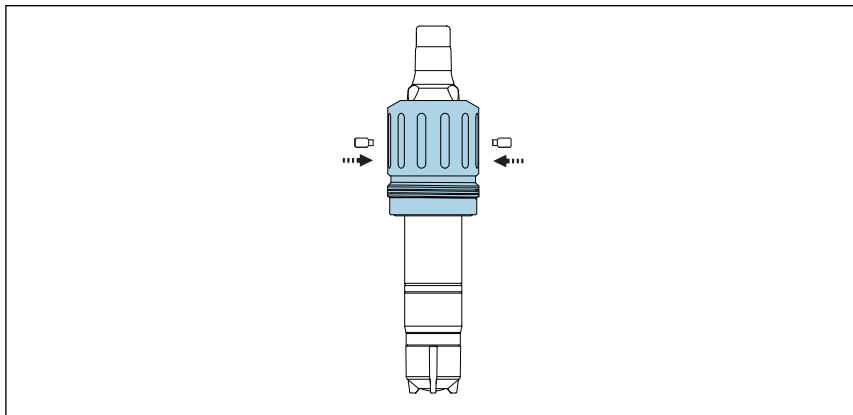
1. Skjut adaptern för Flexdip CYA112 från sensorhuvudet tills det tar stopp på sensorn.



A0034246

 12 Skjut på adaptern för Flexdip CYA112.

2. Dra fast adaptern med de två medföljande pinnbultarna och en insexskruv (2 mm).



A0041320

3. Skruva in sensorn i armaturen. En skruvdragare med snabb lossningsfunktion rekommenderas.



För mer om information om "Installera sensor i armaturen Flexdip CYA112", se bruksanvisningen för armaturen

5.3 Kontroll efter installation

1. Sitter adaptern fast ordentligt?
2. Är sensorn installerad i en armatur och hänger inte fritt i kabeln?
 - ↳ Installera sensorn i en armatur eller direkt via processanslutningen.
3. Är membranhylsan tätad?
 - ↳ Dra åt eller byt ut.
4. Är membranet intakt och ligger platt: buktar membranet ut (inte platt)?
5. Finns det elektrolyt i membranhylsan?
 - ↳ Fyll på elektrolyt i membranhylsan vid behov.

6 Elanslutning

⚠ OBSERVERA

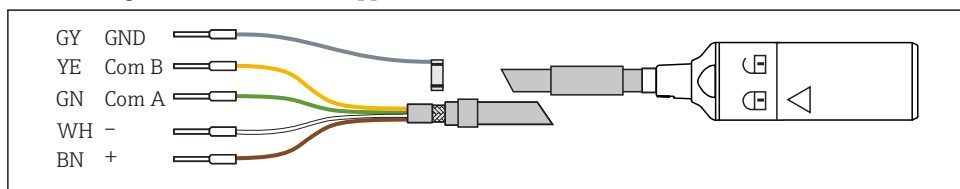
Enheten är spänningsförande

Felaktig anslutning kan leda till personskador!

- ▶ Elanslutningen får endast utföras av en behörig elektriker.
- ▶ Den behöriga elektrikern måste ha läst och förstått dessa användarinstruktioner och ska följa de instruktioner som anges i dem.
- ▶ Se till att det inte finns spänning i någon kabel **innan** något anslutningsarbete påbörjas.

6.1 Ansluta sensorn

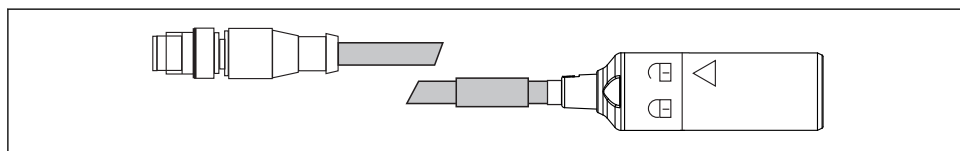
Elanslutningen och transmittern upprättas med mätkabel CYK10.



A0024019

13 Mätkabel CYK10

- ▶ Använd mätkabel CYK11 för att förlänga kabeln. Max. kabellängd är 100 m (328 fot).



A0018861

14 Elanslutning, M12-kontakt

6.2 Säkerställa kapslingsklass

Endast de mekaniska anslutningar och elanslutningar som beskrivs i dessa instruktioner och som är nödvändiga för den avsedda användningen får utföras på den levererade enheten.

- ▶ Iaktta försiktighet när arbetet utförs.

Annars kan inte de individuella skyddstyperna (kapslingsklass (IP), elsäkerhet, störningsökänslighet för elektromagnetisk kompatibilitet) som man har kommit överens om för denna produkt längre garanteras, för att exempelvis lock inte har satts dit eller kablar/kabeländar sitter löst eller inte har satts dit ordentligt.

6.3 Kontroll efter anslutning

Enhetens skick och specifikationer	Anmärkningar
Är sensorn, armaturen eller kablarna hela på utsidan?	Okulär besiktning
Elanslutning	Anmärkningar
Är de monterade kablarna dragavlastade och inte vridna?	
Har en tillräcklig bit av kabeln skalats och är ledarna korrekt placerade i plinten?	Kontrollera att de sitter ordentligt (genom att dra lätt i dem)
Är alla skruvplintar ordentligt åtdragna?	Dra åt dem
Är alla kabelingångar installerade, åtdragna och tätade?	För laterala kabelingångar: Se till att kabelöglorna går nedåt så att vatten kan droppa av
Är alla kabelingångar installerade nedåt eller monterade lateralt?	

7 Driftsättning

7.1 Funktionskontroll

Säkerställ före första idrifttagningen att:

- Sensorn är korrekt installerad.
- Elanslutningen är korrekt.
- Det finns tillräckligt med elektrolyt i membranhylsan och att transmittern inte visar någon varning om minskad elektrolyt.



Observera informationen på säkerhetsdatabladet för att säkerställa säker användning av elektrolyten.



Se till att sensorn alltid är fuktig efter driftsättning.

VARNING

Processmedium som läcker ut

Risk för personskador på grund av högt tryck, höga temperaturer eller kemisk fara

- ▶ Kontrollera att systemet har anslutits på rätt sätt innan du trycksätter en armatur med inbyggt rengöringssystem.
- ▶ Installera inte armaturen i processen om det inte går att upprätta en korrekt och pålitlig anslutning.

7.2 Polarisera sensorn

Den spänning som transmittern genererar mellan arbetselektroden och motelektroden polariserar ytan på arbetselektroden. Därför måste man vänta tills polariseringstiden har gått ut efter att transmittern har slagits på med ansluten sensor innan kalibreringen startas.

För att uppnå ett stabilt visningsvärde behöver sensorn följande polariseringstider:

Första idrifttagning	60 min
Ny idrifttagning	30 min

7.3 Kalibrera sensorn

Referensmätning enligt DPD-metoden

För att kalibrera mätsystemet utför du en kolorimetrisk jämförelsemätning enligt DPD-metoden. brom reagerar med dietyl-p-fenylendiamin (DPD) och bildar ett rött färgämne. Den röda färgens intensitet är proportionell i förhållande till bromhalten.

Mät intensiteten hos den röda färgen med hjälp av en fotometer, (t.ex. PF-3 →  42) .
Fotometern anger bromhalten.

Krav

Sensoravläsningen är stabil (inga avvikelser eller instabila värden under minst 5 minuter). Det är normalt sett garanterat om följande förutsättningar är uppfyllda:

- Polariseringstiden har passerat.
- Flödet är konstant och ligger inom rätt mätområde.
- Sensorn och mediet har samma temperatur.
- pH-värdet ligger inom det tillåtna mätområdet.

Nollpunktsjustering

Tack vare den membrantäckta sensorns nollpunktsstabilitet krävs ingen nollpunktsjustering. En nollpunktsjustering kan däremot göras om så önskas.

1. För att göra en nollpunktsjustering aktiverar du sensorn i minst 15 min i bromfritt vatten och använder armaturen eller skyddslock som kärl.
2. Alternativt kan du utföra nollpunktsjusteringen med hjälp av nollpunktsgelen COY8 →  42.

Kalibrering av riktningskoefficienten

 En kalibrering av riktningskoefficienten ska alltid göras i följande fall:

- Efter byte av membranhylsa
- Efter byte av elektrolyt

1. Se till att mediets pH-värde och temperatur är konstanta.
2. Ta ett representativt prov för DPD-mätningen. Det måste tas precis i närheten av sensorn. Använd provtagningskranen om en sådan finns.
3. Fastställ bromhalten med DPD-metoden.
4. Mata in mätvärdet i transmittern (se transmitterns bruksanvisning).
5. Använd DPD-metoden och kontrollera kalibreringen efter några timmar eller ett dygn för att säkerställa en högre noggrannhet.

8 Diagnostik och felsökning

Vid felsökning måste du ta hänsyn till hela mätpunkten. Denna består av:

- Transmitter
- Elanslutningar och ledningar
- Armatur
- Sensor

De möjliga felorsakerna i nedanstående tabell gäller främst sensorn. Se till att följande driftvillkor är uppfylla innan du påbörjar felsökningen:

- Mätning i "temperaturkompenserat" läge (kan konfigureras på transmittern CM44x) eller konstant temperatur efter kalibrering
- Flödes hastighet på minst 16 cm/s (0,5 ft/s)
- Inga organiska medel som innehåller brom får användas
- Om organiska medel som innehåller brom används måste en ny kalibrering genomföras.



Om värdet som har uppmätts av sensorn avviker avsevärt från värdet från DPD-metoden bör du först överväga alla eventuella fel på den fotometriska DPD-metoden (se bruksanvisningen till fotometern). Upprepa DPD-mätningen flera gånger vid behov.

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Ingen visning, ingen sensorström	Ingen matningsspänning i transmittern	► Upprätta en nätanslutning
	Anslutningskabeln mellan sensor och transmitter bruten	► Upprätta en kabelanslutning
	Det finns ingen elektrolyt i membranhylsan	► Fyll membranhylsan
	Inget ingående medieflöde	► Upprätta ett flöde, rengör filtret
Det visade värdet är för högt	Polariseringen av sensorn är inte slutförd	► Vänta tills polariseringen är slutförd
	Membranet defekt	► Byt ut membranhylsan
	Shuntresistans (t.ex. fukt) i sensorskaftet	► Ta bort membranhylsan. Torka av arbetselektroden tills den är torr. ► Om transmitters display inte återgår till noll finns det en shunt; byt ut sensorn.
	Främmande oxidationsmedel stör sensorn	► Inspektera mediet, kontrollera kemikalierna

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Det visade värdet är för lågt	Membranhylsan inte helt påskruvad	► Fyll membranhylsan med färsk elektrolyt → 35 ► Skruva på membranhylsan helt
	Membranet nedsmutsat	► Rengör membranet → 34
	Luftbubbla framför membranet	► Frigör luftbubblan
	Luftbubbla mellan arbetselektrod och membran	► Ta bort membranhylsan, fyll på med elektrolyt ► Avlägsna luftbubblor genom att knacka på membranhylsans utsida ► Skruva på membranhylsan
	För lågt ingående medieflöde	► Upprätta rätt flöde
	Främmande oxidationsmedel stör DPD-mätningen	► Inspektera mediet, kontrollera kemikalierna
	Användning av organiska desinfektionsmedel	► Välj ett passande medel (t.ex. enligt DIN 19643) (vattnet kan behöva bytas ut först) ► Använd lämpligt referenssystem.
Visningen varierar avsevärt	Hål i membranet	► Byt ut membranhylsan

9 Underhåll

 Observera informationen på säkerhetsdatabladet för att säkerställa säker användning av elektrolyten.

Vidta alla nödvändiga åtgärder i tid för att säkerställa att hela mätsystemet är driftsäkert och tillförlitligt.

OBS

Påverkan på processen och processtyrningen!

- ▶ När arbete utförs på systemet, beakta eventuell påverkan som detta kan ha på processtyrssystemet och själva processen.
- ▶ För din säkerhet bör du endast använda originaltillbehör. Originaltillbehör garanterar också att funktionen, noggrannheten och driftsäkerheten bibehålls även efter utfört underhåll.

9.1 Underhållsschema

Intervall	Underhållsarbeten
Om det finns synliga avlagringar på membranet (biofilm, kalkavlagringar)	Rengör sensormembranet →  35
Om det finns synlig smuts på elektrodkroppens yta	Rengör elektrodkroppen på sensorn →  35
Elektrolytens livslängd beror till stor del på salthalten i mediet. Vi rekommenderar att du byter elektrolyt var 6–9:e månad. Elektrolyten ska bytas minst var 6:e månad om mediet har låg konduktivitet. Membranhylsan ska bytas varje år.	Byt elektrolyt Byt ut membranhylsan →  36
▪ Riktningkoefficient beroende på applikation: Var 6-9 :e månad (maximalt) under konstanta förhållanden i det tillåtna mätområdet 0 ... 55 °C (32 ... 131 °F) ▪ Vi rekommenderar att en kalibrering genomförs två veckor efter installationen om mediet har låg konduktivitet ▪ Nollpunktskalibrering: ▪ Vid användning i ett koncentrationsområde under 0,5 mg/l (ppm) ▪ Om ett negativt mätvärde visas på fabrikskalibreringen	Kalibrera sensorn
▪ Om elektrolyträknarvarningen är aktiv ▪ Om locket byts ut ▪ För att fastställa nollpunkten ▪ Om riktningkoefficienten är för liten eller för stor i förhållande till den nominella lutningen och det inte finns synlig smuts eller skador på membranhylsan	Fyll membranhylsan med färsk elektrolyt →  35
▪ Om det finns fett-/oljeavlagringar (mörka eller genomskinliga prickar på membranet) ▪ Om riktningkoefficienten är för stor eller för liten eller om sensorströmmen är väldigt brusig ▪ Om det är uppenbart att sensorströmmen är avsevärt beroende av temperaturen (temperaturkompenseringen fungerar inte).	Byt ut membranhylsan →  36
Om förändringar är synliga på arbetselektroden eller motelektroden (ingen brun beläggning kvar)	Regenerera sensorn →  39

9.2 Underhållsarbeten

9.2.1 Rengöra sensorn

⚠ OBSERVERA

Utspädd saltsyra

Saltsyra orsakar irritation om det kommer i kontakt med huden eller ögonen.

- Bär skyddskläder, som handskar och skyddsglasögon, när du använder utspädd saltsyra.
- Undvik stänk.

OBS

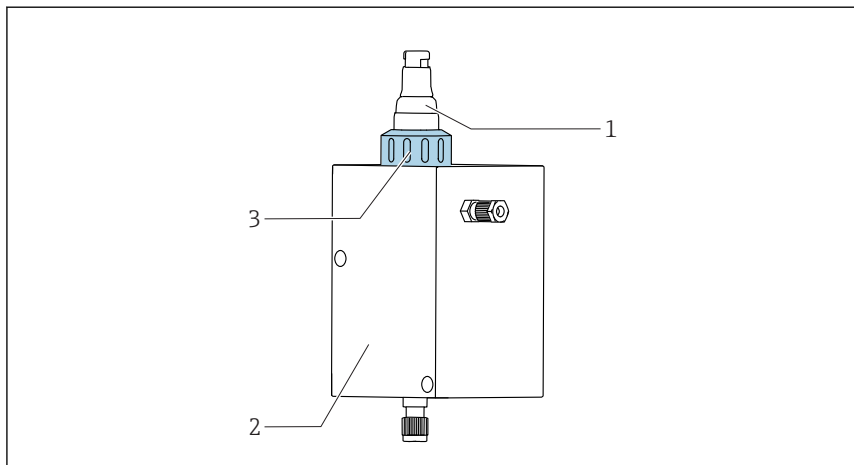
Kemikalier som minskar ytspänningen (t.ex. tensider i rengöringsmedel eller organiska lösningsmedel som alkohol som kan blandas med vatten)

Kemikalier som minskar ytspänningen gör att sensormembranet förlorar sina speciella egenskaper och sin skyddsfunktion, vilket resulterar i mätfel.

- Använd inga kemikalier som minskar ytspänningen.

Ta bort sensorn från armaturen CCA151

1. Ta bort kabeln.
2. Skruva loss kopplingsmuttern från armaturen.



A0034261

- 1 Desinficeringsensor CCS55D
- 2 Genomströmningsskruv Flowfit CCA151
- 3 Kopplingsmutter för att fästa desinficeringssensorn CCS55D

3. Dra ut sensorn genom öppningen i armaturen.

Ta bort sensorn från armaturen CCA250

1. Ta bort kabeln.

2. Skruva loss sensorn tillsammans med adaptern från armaturen.



Adaptern behöver inte monteras isär.



För mer information om att "Ta bort sensorn från armaturen CCA250", se bruksanvisningen till armaturen.

Ta bort sensorn från armaturen CYA112

1. Ta bort kabeln.
2. Skruva loss sensorn tillsammans med adaptern från armaturen.



Adaptern behöver inte monteras isär.



För mer information om att "Ta bort sensorn från armaturen CYA112", se bruksanvisningen till armaturen.

Rengöra sensormembranet

Om det finns synlig smuts på membranet gör du på följande sätt:

1. Ta bort sensorn från genomströmningsarmaturen → 34.
2. Ta bort membranhylsan → 36.
3. Rengör membranhylsan endast mekaniskt med en skonsam vattenstråle. Alternativt kan du rengöra den i flera minuter i utspädd syra eller i angivna rengöringsmedel utan några extra kemiska tillsatser.
4. Skölj sedan grundligt med vatten.
5. Skruva tillbaka membranhylsan på sensorn → 36.

Rengöra elektrod kroppen

1. Ta bort sensorn från genomströmningsarmaturen → 34.
2. Ta bort membranhylsan → 36.
3. Torka av guldelektroden försiktigt med en mjuk svamp.
4. Skölj elektrod kroppen med avmineraliserat vatten, alkohol eller utspädd syra.
5. Skruva tillbaka membranhylsan på sensorn → 36.

9.2.2 Fylla membranhylsan med färsk elektrolyt



Observera informationen på säkerhetsdatabladet för att säkerställa säker användning av elektrolyten.

OBS**Skador på membran och elektroder, luftbubblor**

Kan leda till mätfel eller att mätpunkten slutar fungera helt

- ▶ Undvik skador på membranet och elektroderna.
- ▶ Elektrolyten är kemiskt neutral och inte skadlig för hälsan. Svälj den dock inte och undvik kontakt med ögonen.
- ▶ Elektrolytflaskan ska förvaras försluten efter användning. Överför inte elektrolyten till andra kärl.
- ▶ Förvara inte elektrolyt i mer än 2 år. Elektrolyten får inte vara gul i färgen. Observera hållbarhetsdatumet på etiketten.
- ▶ Undvik luftbubblor när du håller i elektrolyt i membranhylsan.

Fylla membranhylsan med elektrolyt

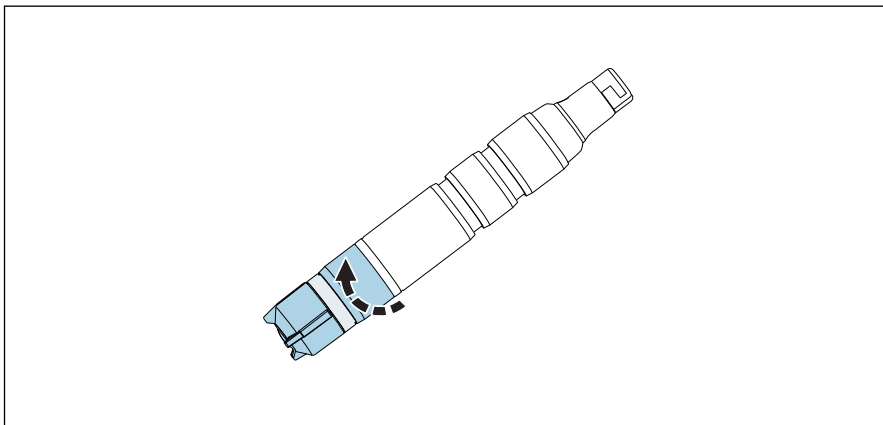
1. Ta bort membranhylsan →  37.
2. Ungefär 7 ml (0,24 fl.oz). Fyll membranhylsan med elektrolyt tills den är i höjd med början på den inre gängen.
3. Skruva långsamt fast membranhylsan tills det tar stopp →  35. Då trängs överflödig elektrolyt bort från ventilen och gängen.
4. Torka av sensorn och membranhylsan med en trasa vid behov.
5. Nollställ drifttimmerräknaren för elektrolyten på transmittern. För mer information se bruksanvisningen för transmittern.

9.2.3 Byta membranhylsan

1. Ta bort sensorn från genomströmningsarmaturen →  34.
2. Ta bort membranhylsan →  37.
3. Håll färsk elektrolyt i membranhylsan tills den är i höjd med början på den inre gängen.
4. Kontrollera om tätningsringen är monterad i membranhylsan.
5. Skruva på den nya membranhylsan på sensorskaftet →  38.
6. Skruva på membranhylsan tills membranet på arbetselektroden är något översträckt (1 mm (0,04 in)).
7. Nollställ drifttimmerräknaren för membranhylsan på transmittern. För mer information se bruksanvisningen för transmittern.

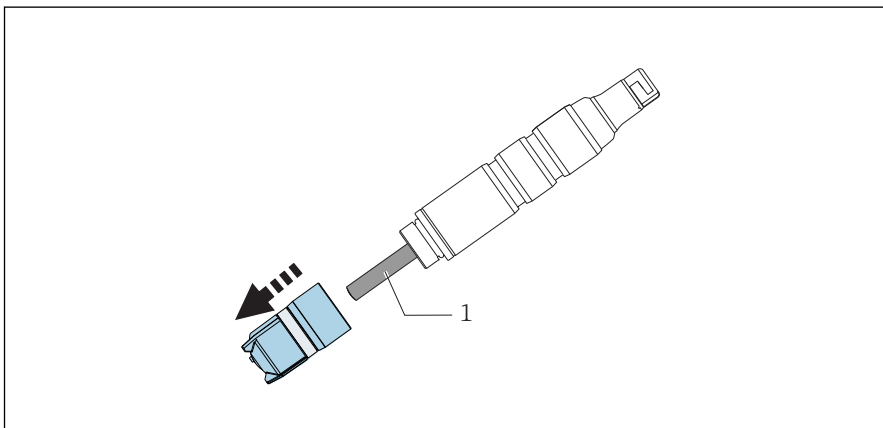
Ta bort membranhylsan

- Roter membranhylsan försiktigt och ta bort den.



A0034406

- 15 Roter membranhylsan försiktigt.



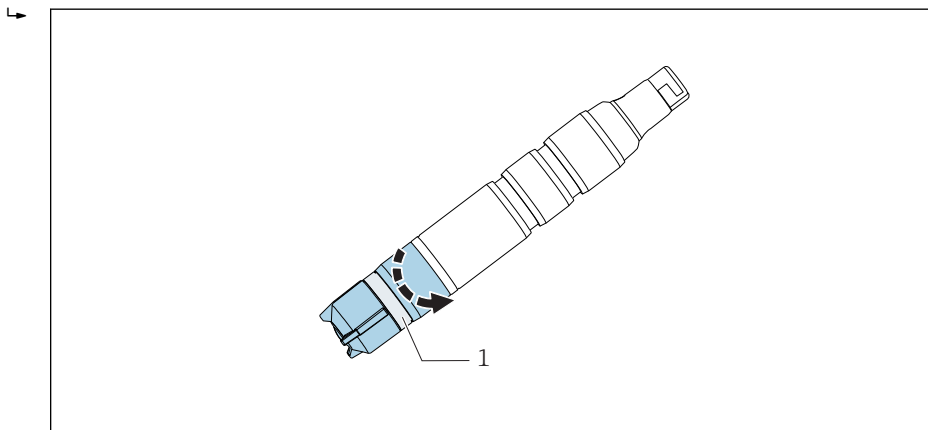
A0034406

- 16 Ta försiktigt bort membranhylsan.

- 1 Elektrod kropp

Skruva fast membranhylsan på sensorn

- Skruva på membranhylsan på sensorskaftet: håll sensorn i skaftet. Håll ventilen fri.



A0034480

- 17 Skruva på membranhylsan: håll övertrycksventilen fri.

1 Övertrycksventil

9.2.4 Förvara sensorn

Om mätningen avbryts under en kort period och det går att garantera att sensorn hålls fuktig under förvaringen:

1. Om det kan säkerställas att armaturen inte kommer att tömmas kan du lämna sensorn i genomströmningsarmaturen.
2. Om det finns en risk för att armaturen töms: ta bort sensorn från armaturen.
3. Håll membranet fuktigt när sensorn har tagits bort genom att fylla på elektrolyt eller rent vatten i skyddslocket.
4. Sätt dit skyddslocket på sensorn → 39.

Under långvariga avbrott i mätningen, särskilt om det finns risk för uttorkning:

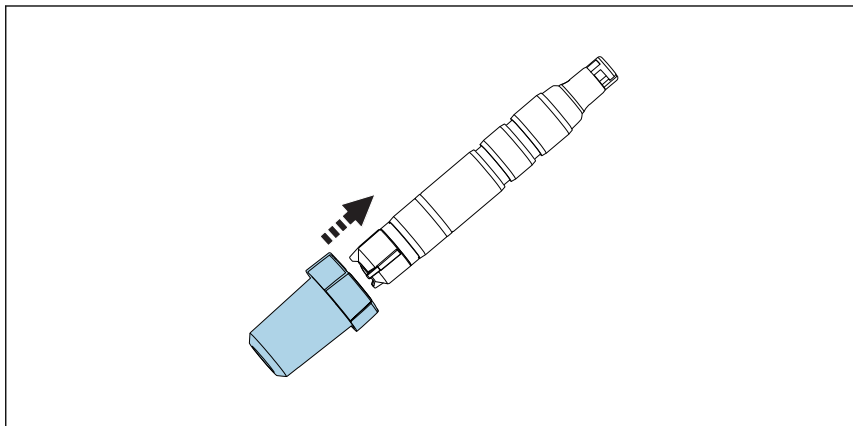
1. Ta bort sensorn från armaturen.
2. Rengör sensorskaftet och membranhylsan med kallt vatten och låt dem torka.
3. Skruva långsamt fast membranhylsan tills det tar stopp. Det garanterar att membranet förblir slakt.
4. Håll elektrolyt eller rent vatten i skyddslocket och sätt fast det → 38.
5. För ny driftsättning följer du samma procedur som för driftsättning → 29.



Se till att ingen påväxt sker under längre mätningssuppehåll. Ta bort kontinuerliga organiska avlagringar som till exempel bakteriehinnor.

Sätta dit skyddslocket på sensorn

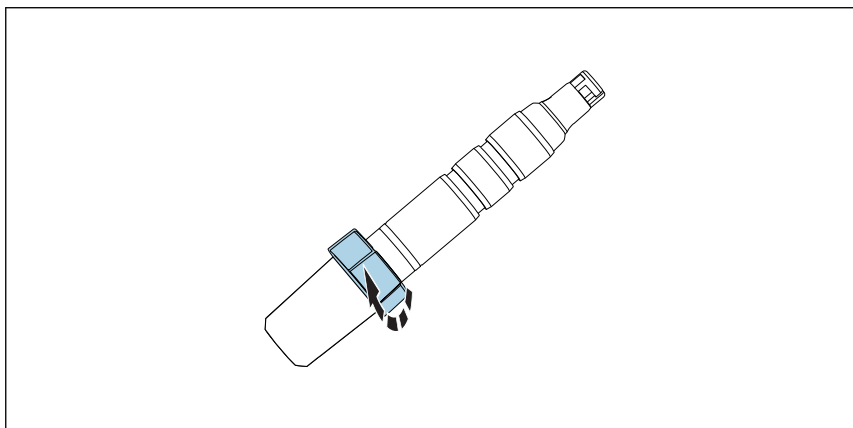
1. Håll membranet fuktigt när sensorn har tagits bort. Fyll skyddslocket med eller rent vatten.



A0034264

 18 Skjut försiktigt på skyddslocket på membranhylsan.

2. Den övre delen av skyddslocket är i öppet läge. Skjut försiktigt på skyddslocket på membranhylsan.
3. Fäst skyddslocket genom att rotera den övre delen av skyddslocket.



A0034494

 19 Fäst skyddslocket genom att rotera den övre delen

9.2.5 Regenerera sensorn

Under mätningen förbrukas elektrolyten i sensorn gradvis på grund av kemiska reaktioner. Den gråbruna som appliceras på motelektroden på fabriken fortsätter att växa när sensorn används. Detta påverkar dock inte den reaktion som sker vid arbetelektroden.

Om skiftar färg indikerar det en påverkan på reaktionen som äger rum. Gör en okulär besiktning för att säkerställa att motelektrodens gråbruna färg inte har förändrats. Om färgen på motelektroden har ändrats, till exempel om den är fläckig, vit eller silvrig, måste sensorn regenereras.

- Skicka sensorn till tillverkaren för regenerering.

10 Reparation

10.1 Reservdelar

För mer information om reservdelssatser, se reservdelsverktyget "Spare Part Finding Tool" på Internet:

www.endress.com/spareparts_consumables

10.2 Retur

Produkten måste returneras om den behöver repareras, fabrikskalibreras eller om fel produkt har beställts eller levererats. Som ett ISO-certifierat företag och enligt rättsliga föreskrifter är Endress+Hauser skyldiga att följa vissa rutiner vid hantering av returnerade produkter som har varit i kontakt med medium.

För snabb, säker och professionell retur av enheten:

- På webbplatsen www.endress.com/support/return-material finns information om procedurer och villkor för att returnera enheter.

10.3 Avfallshantering

Enheten innehåller elektroniska komponenter. Produkten måste slängas som elektroniskt avfall.

- Följ de lokala föreskrifterna.

11 Tillbehör

Följande tillbehör är de viktigaste tillbehören som fanns tillgängliga när denna dokumentation sammanställdes.

- För tillbehör som inte anges här, kontakta kundtjänst eller ditt försäljningskontor.

11.1 Underhållssats CCV05

Beställning enligt produktstruktur

- 2 x membranhylsor och 1 x elektrolyt 50 ml (1,69 fl.oz)
- 1 x elektrolyt 50 ml (1,69 fl.oz)
- 2 x tätningssats

11.2 Enhetsspecifika tillbehör

Memosens datakabel CYK10

- För digitala givare med Memosens-teknik
- Produktkonfigurator på produktsidan: www.endress.com/cyk10



Teknisk information TI00118C

Memosens datakabel CYK11

- Förlängningskabel för digitala sensorer med Memosens-protokoll
- Produktkonfigurator på produktsidan: www.endress.com/cyk11



Teknisk information TI00118C

Memosens laboratoriekabel CYK20

- För digitala givare med Memosens-teknik
- Produktkonfigurator på produktsidan: www.endress.com/cyk20

Flowfit CCA151

- Genomströmningsarmatur för desinficeringsensor
- Produktkonfigurator på produktsidan: www.endress.com/cca151



Teknisk information TI01357C

Flowfit CCA250

- Genomströmningsarmatur för desinfektions och pH/redoxsensorer
- Produktkonfigurator på produktsidan: www.endress.com/cca250



Teknisk information TI00062C

Flexdip CYA112

- Neddopplingsarmatur för vatten och avloppsvatten
- Modulärt armatursystem för sensorer i öppna bassänger, kanaler och tankar
- Material: PVC eller rostfritt stål
- Produktkonfigurator på produktsidan: www.endress.com/cya112



Teknisk information TI00432C

Fotometer PF-3

- Kompakt, handhållen fotometer för att bestämma referensmätvärdet
- Färgkodade reagensflaskor med tydliga doseringsanvisningar
- Best.nr: 71257946

Adaptersats CCS5xD för CCA151

- Klämring
- Tryckring
- O-ring
- Best.nr: 71372027

Adaptersats CCS5x(D) för CCA250

- Adapter inklusive O-ringar
- 2 stift för fastsättning
- Best.nr: 71372025

Adaptersats CCS5x(D) för CYA112

- Adapter inklusive O-ringar
- 2 stift för fastsättning
- Best.nr: 71372026

COY8

Nollpunktsgel för syrgas- och desinficeringsensorer

- Syrefri och klorfri gel för bekräftelse, nollpunktskalibrering och justering av syrgas och desinficeringsmätpunkter
- Produktkonfigurator på produktsidan: www.endress.com/coy8



Teknisk information TI01244C

12 Teknisk information

12.1 Ingång

12.1.1 Uppmätta variabler

Fritt brom (HOBr)	Hypobromsyra (HOBr) [mg/l, µg/l, ppm, ppb]
Temperatur	[°C, °F]

12.1.2 Mätområde

CCS55D-**31AD	0 ... 5 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31BF	0 ... 20 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31CJ	0 ... 200 mg/l (ppm) HOBr

12.1.3 Signalström

CCS55D-**31AD	56 till 104 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31BF	14 till 26 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31CJ	14 till 26 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr

12.2 Prestandaegenskaper

12.2.1 Driftvillkor som referens

Temperatur	20 °C (68 °F)
pH-värde	pH 6,5 ±0,2
Flöde	40 till 60 cm/s
HOBr-fritt basmedium	Vattenledningar

12.2.2 Reaktionsid

$T_{90} < 20$ s (efter slutförd polarisering)

Tiden för T_{90} kan vara längre under vissa förhållanden. Om sensorn är i drift eller förvaras i ett bromfritt medium under en längre tid reagerar sensorn omedelbart när den känner av brom, men det exakta koncentrationsvärdet visas med fördröjning.

12.2.3 Max. mätfel

$\pm 2\%$ och $\pm 5\text{ }\mu\text{g/l}$ (ppb) av det uppmätta värdet (beroende på vilket värde som är högst)

	Detektionsgräns (LOD) ¹⁾	LOQ (bestämningsgräns) ¹⁾
CCS55D-**31AD	0,0008 mg/l (ppm)	0,0025 mg/l (ppm)
CCS55D-**31BF	0,0026 mg/l (ppm)	0,0085 mg/l (ppm)
CCS55D-**31CJ	0,0061 mg/l (ppm)	0,0203 mg/l (ppm)

- 1) Baserat på ISO 15839. De uppmätta felen inkluderar alla osäkerheter för sensorn och transmittern (elektrodsystem). Det innehåller inte alla osäkerheter som orsakas av referensmaterialet eller eventuella justeringar som har gjorts.

12.2.4 Repeterbarhet

CCS55D-**31AD	0,0017 mg/l (ppm)
CCS55D-**31BF	0,0087 mg/l (ppm)
CCS55D-**31CJ	0,0476 mg/l (ppm)

12.2.5 Nominell lutning

CCS55D-**31AD	80 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31BF	20 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31CJ	20 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr

12.2.6 Långvarig drift

< 1 % per månad (medelvärde, fastställs vid drift med varierande koncentrationer och under referensförhållanden)

12.2.7 Polariseringstid

Första idrifttagning	60 min
Ny idrifttagning	30 min

12.2.8 Drifttid för elektrolyten

Elektrolytens livslängd beror till stor del på applikationen och mediet. Den blir kortare vid högre koncentration av fritt brom och högre temperaturer.

vid 10 % av mätområdet och 20 °C	2 år
vid 50 % av mätområdet och 20 °C	1 år
vid maximal koncentration och 55 °C	60 dagar

12.2.9 Egen bromförbrukning

den egna förbrukningen av brom vid sensorn är försumbar.

12.3 Omgivning

12.3.1 Omgivningstemperatur

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

12.3.2 Förvaringstemperatur

	Långtidsförvaring i upp till två år (maximalt)	Förvaring upp till 48 h (maximalt)
Med elektrolyt	0 ... 35 °C (32 ... 95 °F) (icke-frysande)	35 ... 50 °C (95 ... 122 °F)
Utan elektrolyt	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)	

12.3.3 Kapslingsklass

IP68 (1,8 m (5,91 ft)) vattenpelare under 7 dagar vid 20 °C (68 °F)

12.4 Process

12.4.1 Processtemperatur

0 till 55 °C (32 till 130 °F), icke-frysande

12.4.2 Processtryck

Inloppstrycket beror på den specifika inpassningen och installationen.

Mätningen kan genomföras vid ett fritt utlopp.

Mediets tryck vid direkt uppström från sensormembranet får inte överskrida 1 bar (14,5 psi (2 bar (a) (29 psi (a)))).

- Avseende sensorförhållanden och prestanda är det viktigt att hålla de flödeshastighetsgränser som anges i följande tabell.

	Flödeshastighet [cm/s]	Volymflöde [l/h]		
		Flowfit CCA250	Flowfit CCA151	Flexdip CYA112
Min.	16	30	5	Sensorn hänger fritt i mediet. Var uppmärksam på den lägsta flödeshastigheten på 16 cm/s vid installation.
Max.	80	120	20	

12.4.3 pH-område

Mätområde fritt brom	pH 5 till 10 ¹⁾
Kalibrering	pH 5 till 9
Mätning	pH 5 till 10

1) Vid pH < 5 formas elementärt brom från hypobromsyra och beter sig annorlunda än hypobromsyra när det passerar genom membranet. Dessutom kan bromklorid bildas om kloridjoner (Cl⁻) finns närvarande, vilket också kan leda till felaktiga resultat.

12.4.4 Flöde

Minst 5 l/h (1,3 gal/h), i genomströmningsarmatur Flowfit CCA151

Minst 30 l/h (7,9 gal/h), i genomströmningsarmatur Flowfit CCA250

12.4.5 Flöde

Minst 16 cm/s (0,5 ft/s) , med t.ex. neddopningsarmatur Flexdip CYA112

12.5 Mekanisk konstruktion

12.5.1 Mått

→  17

12.5.2 Vikt

Sensor med membranhylsa och elektrolyt (utan skyddslock och utan adapter)

Cirka 95 g (3,35 oz)

12.5.3 Material

Sensorskaft	POM eller PVC
Membran	PET
Membranhylsa	PVDF
Skyddslock	■ Kärn: PC/Makrolon (polykarbonat) ■ Tätning: Kraiburg TPE TM5MED ■ Lock: PC/Makrolon (polykarbonat)
Tätningsring	FKM
Sensorskaftskoppling	PPS

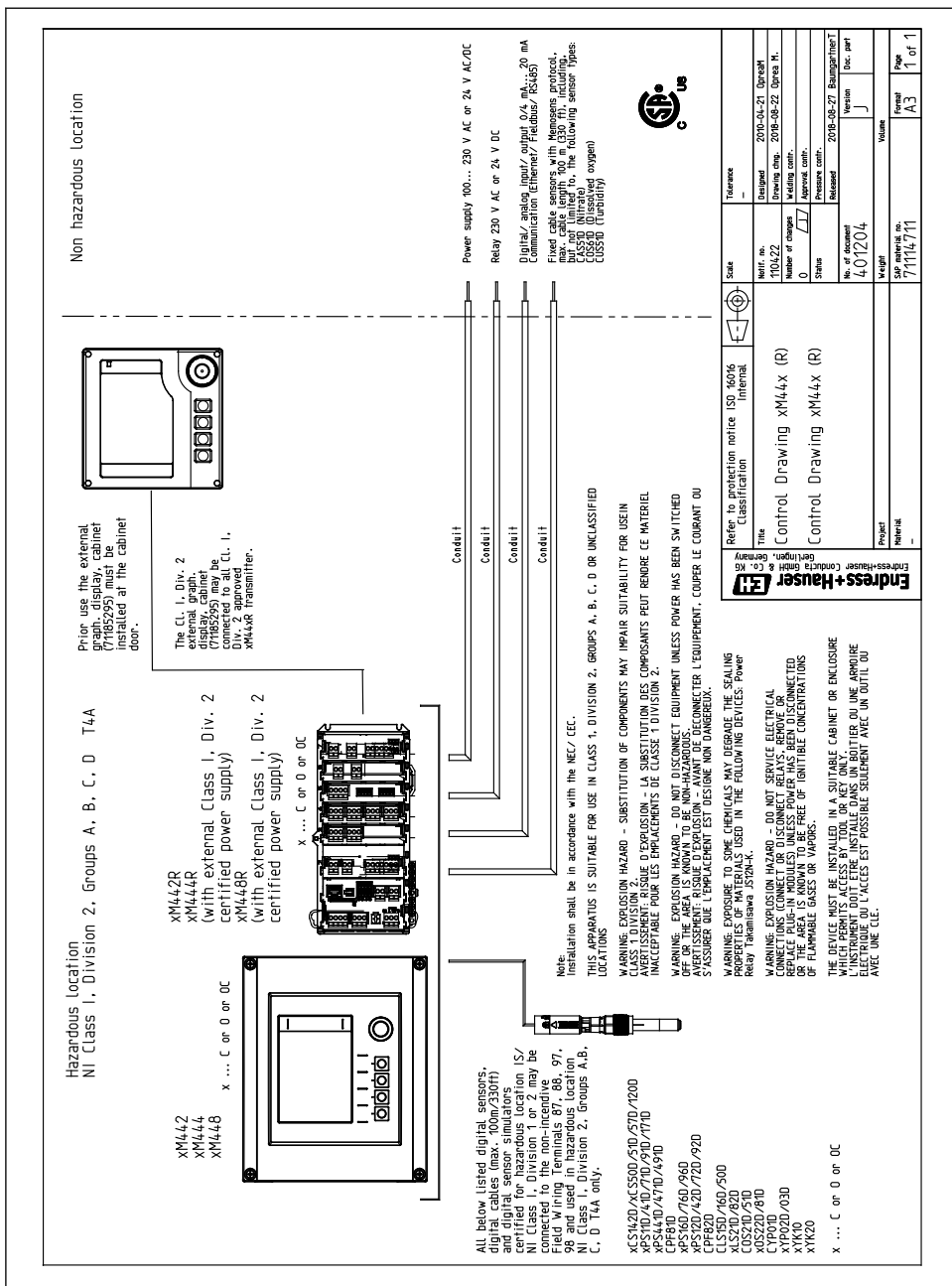
12.5.4 Kabelspecifikationer

max. 100 m (330 ft), inkl. kabelförlängning

13 Installation och drift i explosionsfarligt område klass I div. 2

Ej gnistbildande enhet för användning i specificerat explosionsfarligt område i enlighet med:

- cCSAus Klass I Del 2
- Gasgrupp A, B, C, D
- Temperaturklass T6, $-5\text{ °C (23 °F)} < T_a < 55\text{ °C (131 °F)}$
- Kontrollritning: 401204



Sökindex

A

Anslutning	
Kontroll	28
Säkerställa kapslingsklass	27
Användning	6
Avfallshantering	41
Avsedd användning	6

B

Beskrivning av enheten	8
----------------------------------	---

D

Diagnostik	31
Driftprinciper	8
Drifttid för elektrolyten	45
Driftvillkor som referens	44

E

Effekt på mätsignalen	
Flöde	11
pH-värde	9
Temperatur	12
Elanslutning	27

F

Felsökning	31
Flöde	11, 47
Funktionskontroll	29
Försäkras om överensstämmelse	14
Förvaring	38
Förvaringstemperatur	46

G

Genomströmningsarmatur	23, 24
Godkännande av leverans	13
Godkännande för explosiva miljöer	15
Godkännanden	
Marin	14

I

Installation	
Genomströmningsarmatur	23
Kontroll	26
Monteringsläge	16
Neddopningsarmatur	25
Sensor	18

Installationskontroll	29
---------------------------------	----

K

Kabelspecifikationer	47
Kapslingsklass	
Säkerställa	27
Teknisk information	46
Kontroll	
Anslutning	28
Funktion	29
Installation	26

L

Leveransomfattning	14
Långvarig drift	45

M

Marin	14
Material	47
Max. mätfel	45
Monteringsanvisningar	16
Monteringsläge	16
Märkskylt	13
Mätområden	44
Mätprincip	8
Mätsignalen	9
Mätsystem	18

N

Neddopningsarmatur	25
Nominell lutning	45

O

Omgivning	46
Omgivningstemperatur	46

P

pH-område	46
pH-värde	9
Polariseringstid	45
Prestandaegenskaper	44
Process	46
Processtemperatur	46
Processtryck	46

R

Reaktionstid	44
Regenerering	39
Rengöra	34
Reparation	41
Repeterbarhet	45
Reservdelar	41
Retur	41

S

Sensor	
Ansluta	27
Förvaring	38
Kalibrering	29
Montera	18
Polarisering	29
Regenerera	39
Rengöra	34
Symboler	4
Säkerhetsinstruktioner	6

T

Teknisk information	
Ingång	44
Mekanisk konstruktion	47
Omgivning	46
Prestandaegenskaper	44
Process	46
Temperatur	12
Tillbehör	42

U

Underhållsarbeten	34
Underhållsschema	33
Uppmätta variabler	44

V

Varningar	4
Vikt	47



71486268

www.addresses.endress.com
