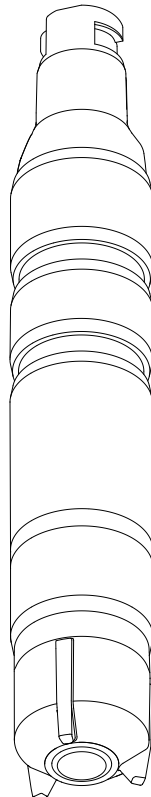


Användarinstruktioner

CCS50D

Digital sensor med Memosens-teknologi för att mäta klordioxid



Innehållsförteckning

1	Om detta dokument	4
1.1	Varningar	4
1.2	Symboler som används	4
2	Grundläggande säkerhetsinstruktioner	6
2.1	Krav på personal	6
2.2	Avsedd användning	6
2.3	Säkerhet på arbetsplatsen	6
2.4	Driftsäkerhet	7
2.5	Produktsäkerhet	7
3	Produktbeskrivning	8
3.1	Produktkonstruktion	8
4	Godkännande av leverans och produktidentifiering	12
4.1	Godkännande av leverans	12
4.2	Produktidentifiering	12
5	Installation	15
5.1	Installationsbetingelser	15
5.2	Montera sensorn	17
5.3	Kontroll efter installation	25
6	Elanslutning	26
6.1	Ansluta sensorn	26
6.2	Säkerställa kapslingsklass	26
6.3	Kontroll efter anslutning	27
7	Driftsättning	28
7.1	Funktionskontroll	28
7.2	Polarisera sensorn	28
7.3	Kalibrera sensorn	28
8	Diagnostik och felsökning	30
9	Underhåll	32
9.1	Underhållsschema	32
9.2	Underhållsarbeten	33
10	Reparation	40
10.1	Reservdelar	40
10.2	Retur	40
10.3	Avfallshantering	40
	Tillbehör	41
11.1	Underhållssats CCV05	41
11.2	Enhetsspecifika tillbehör	41
	Teknisk information	43
12.1	Ingång	43
12.2	Prestandaegenskaper	43
12.3	Omgivning	44
12.4	Process	45
12.5	Mekanisk konstruktion	46
	Installation och drift i explosionsfarligt område klass I div. 2	47
	Sökindex	49

1 Om detta dokument

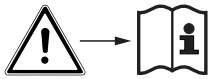
1.1 Varningar

Informationsstruktur	Betydelse
⚠ FARA Orsaker (/konsekvenser) Vid behov, Konsekvenser om reglerna inte efterlevs (om tillämpligt) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.
⚠ WARNING Orsaker (/konsekvenser) Vid behov, Konsekvenser om reglerna inte efterlevs (om tillämpligt) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Åtgärd 	Den här symbolen varnar för en farlig situation. Om denna situation inte förhindras kan det leda till lindriga eller mer allvarliga personskador.
OBS Orsak/situation Vid behov, Konsekvenser om reglerna inte efterlevs (om tillämpligt) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 auktorisera 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

Dricksvatten och industrivattnet måste desinficeras genom att man tillsätter lämpliga desinfektionsmedel som klorgas eller oorganiska klorföreningar. Doseringsmängden måste anpassas till de ständigt varierande driftvillkoren. Om koncentrationerna i vattnet är för låga kan desinfektionens effektivitet minska. För höga koncentrationer kan dock leda till tecken på korrosion och påverka smaken, samt generera onödiga kostnader.

Sensorn har utvecklats specifikt för detta användningsområde och är utformad för kontinuerlig mätning av fri klordioxid 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. 2¹⁾

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

2.3 Säkerhet på arbetsplatsen

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 amperometriska systemet från mediet
 - Med robust PVDF-membran och övertrycksventil
 - Med särskilt utformat stödgaller mellan arbetelektron och membran för en definierad och konsekvent elektrolytfilm och därmed en relativt konstant indikering även vid varierande tryck och strömmar
- Sensorskaft med
 - stor motelektron
 - Arbetelektron som är omsluten av plast
 - Inbyggd temperatursensor

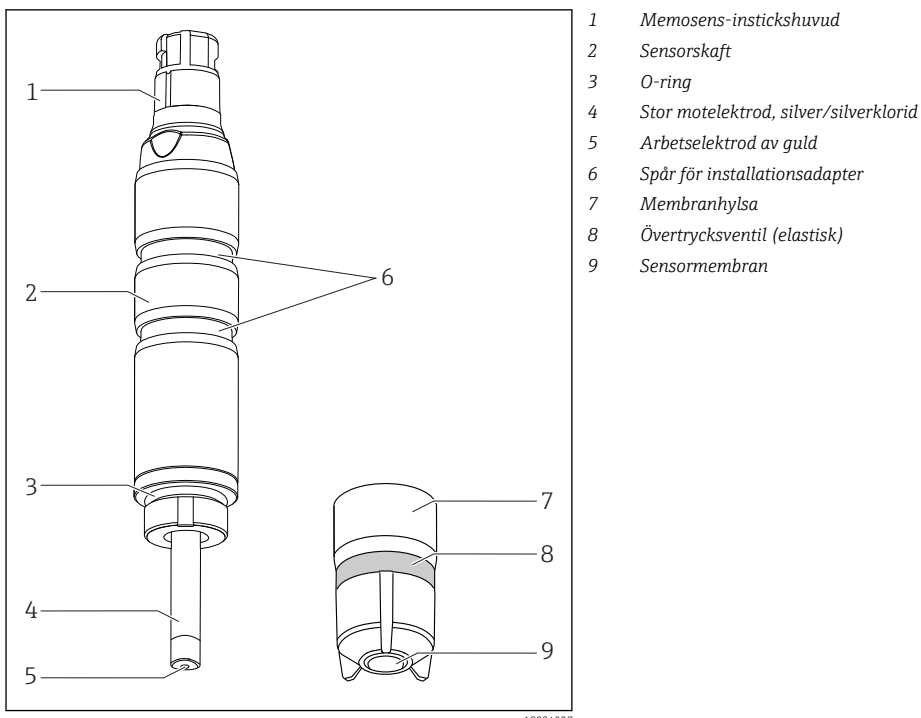


Fig 1 Sensorns konstruktion

3.1.1 Mätprincip

Kloridnivåerna bestäms enligt den amperometriska mätprincipen.

Kloridoxiden (ClO_2) som finns i mediet diffunderar genom sensorns membran och reduceras till kloridjoner (Cl^-) vid arbetelektronen av guld. Vid motelektronen av silver oxideras silvret

till silverklorid. Genom elektron donationen vid arbetselektroden av guld och elektronacceptansen vid motelektroden av silver uppstår en ström som är proportionell i förhållande till koncentrationen av klordioxid i mediet. Denna process beror inte på pH-värdet inom ett stort mätområde.

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

3.1.2 Effekter på mätsignalen

pH-värde

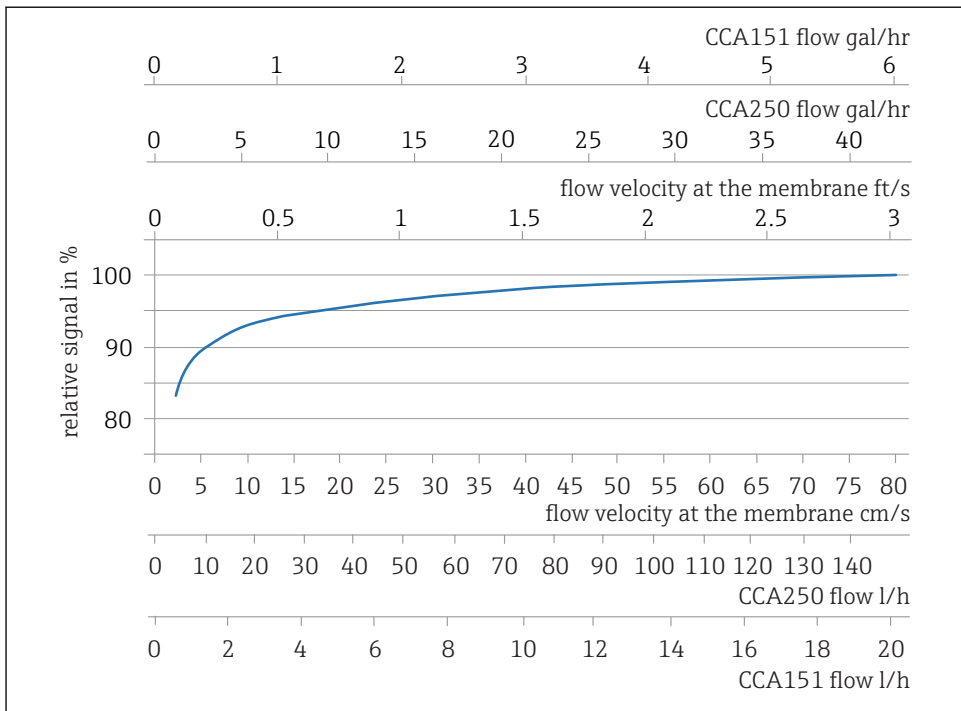
pH-beroende

pH-värde	Resultat
< 3,5	Klor produceras om klorid (Cl^-) finns i mediet samtidigt. Den starka tvärkänsligheten för klordioxid orsakar en ökning i mätvärdet.
3,5 till 9	pH-värdet påverkar inte mätningen av klordioxidkoncentrationen i mediet.
> 9	Klordiniden är instabil och löses upp.

Flöde

Den längsta flödeshastigheten i den membrantäckta mätcellen är 15 cm/s (0,5 ft/s).

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



A0042804

Fig 2 Samband mellan elektrodens riktningskoefficient och flödeskoefficienten vid membranet/volymflödet i armaturen

Vid större flöden är mätsignalen praktiskt taget flödesberoende. 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 avglingar, rekommenderas det maximala flödesområdet.

Temperatur

Förändringar av mediets temperatur påverkar mätvärdet:

- Temperaturökningar medför ett högre mätvärde (ca 4 % per K)
- Temperaturninskningar 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. Om mycket snabba och stora (2 K/minut) temperatursvängningar sker krävs det en extern temperatursensor för att det ska gå att garantera maximal noggrannhet.



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

Tvärkänsligheter²⁾

Det finns tvärkänsligheter för: fritt klor, ozon, fritt brom.

Det finns inga tvärkänsligheter för: H₂O₂, perättiksyra.

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

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/ccs50d

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:

- Desinficeringssensor (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 intygar 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*

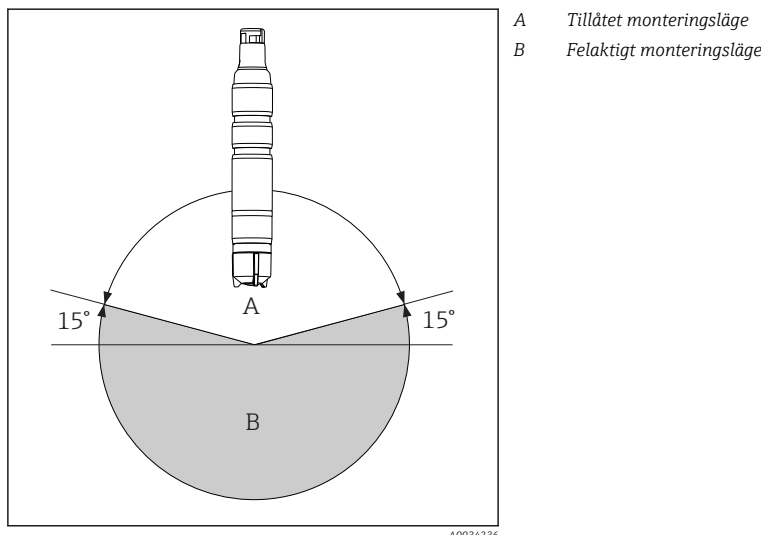
5 Installation

5.1 Installationsbetingelser

5.1.1 Monteringsläge

Installera den inte upp och ned!

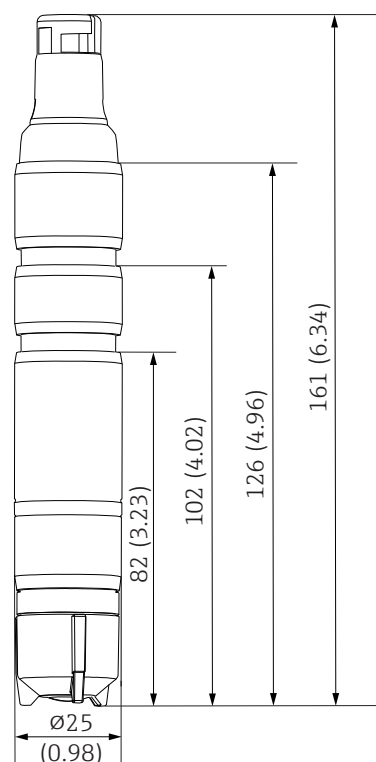
- Installera sensorn i en armatur, hållare eller lämplig processanslutning med en vinkel på minst 15° i förhållande till horisontalplanet.
- Andra lutningsvinklar är inte tillåtna.
- Följ monteringsanvisningarna för sensorn i bruksanvisningen till den armatur som används.



5.1.2 Insticksdjup

50 mm (1,97 in)

5.1.3 Mått



A0034238

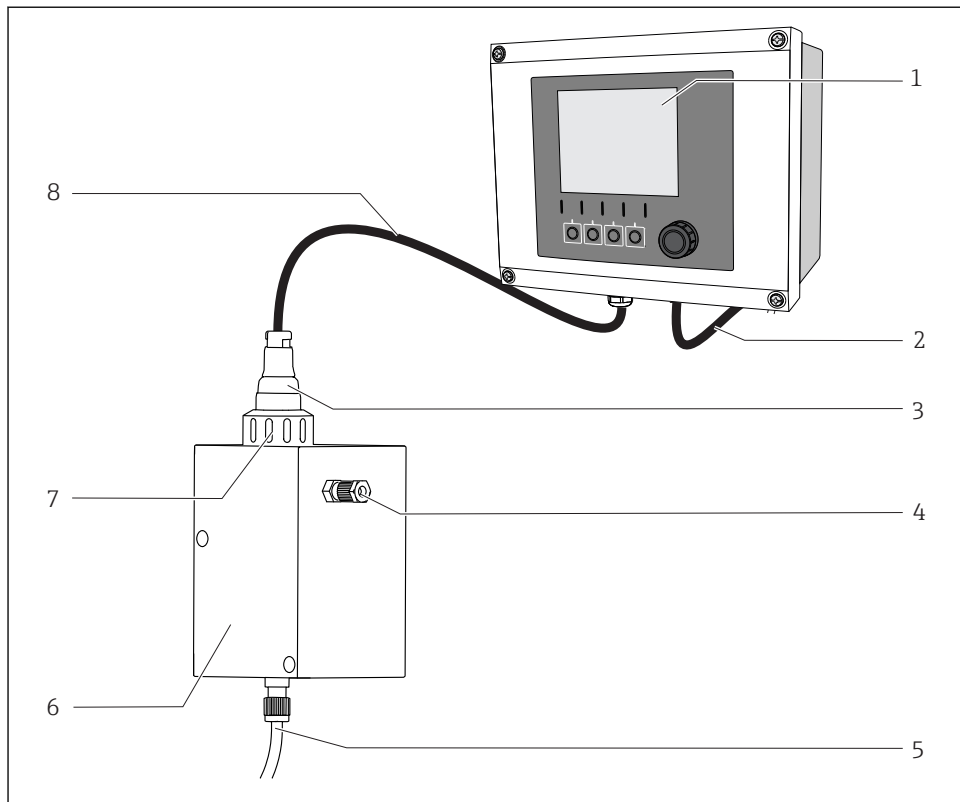
Fig 3 Mått i mm (tum)

5.2 Montera sensorn

5.2.1 Mätsystem

Ett komplett mätsystem består av:

- Desinficeringssensor CCS50D (membrantäckt, Ø25 mm) med motsvarande installationsadapter
- Genomströmningsarmatur Flowfit CCA151
- Måtkabel CYK10, CYK20
- Transmitter, t.ex. Liquiline CM44x med firmwareversion 01.07.03 eller senare eller CM44xR med firmwareversion 01.07.03 eller senare
- Tillval: förlängningskabel CYK11
- Tillval: närhetsbrytare
- Tillval: genomströmningsarmatur Flowfit CCA250 (en pH-/redox-sensor kan också monteras här)
- Tillval: genomströmningsarmatur Flexdip CYA112



A0034241

4 Exempel på ett mätsystem

- 1 Liquiline CM44x transmitter
- 2 Strömkabel till transmitter
- 3 Desinficeringssensor CCS50D (membrantäckt, Ø25 mm) med tillhörande installationsadapter
- 4 Utlopp från genomströmningsarmaturen Flowfit CCA151
- 5 Inlopp till genomströmningsarmaturen Flowfit CCA151
- 6 Genomströmningsarmatur Flowfit CCA151
- 7 Kopplingsmutter för installation av en desinficeringssensor i genomströmningsarmatur Flowfit CCA151
- 8 Mätkabel CYK10

5.2.2 Förbereda sensorn

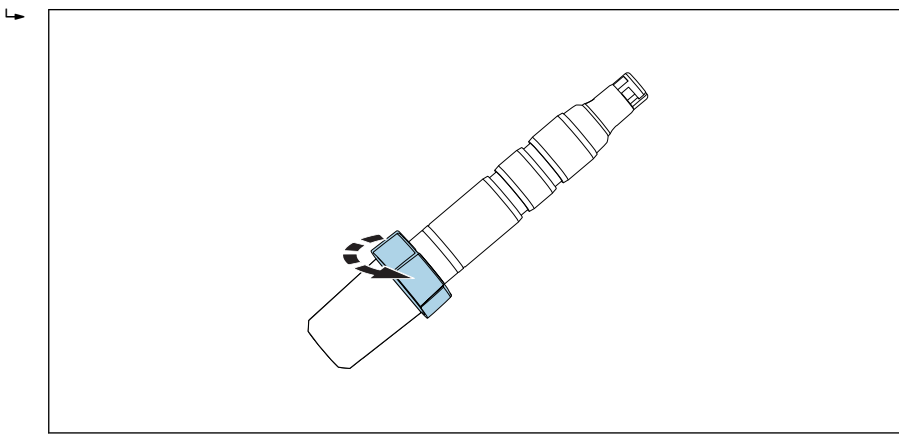
Ta bort skyddslocket från sensorn

OBS

Negativt tryck orsakar skador på sensorns membranhylsa.

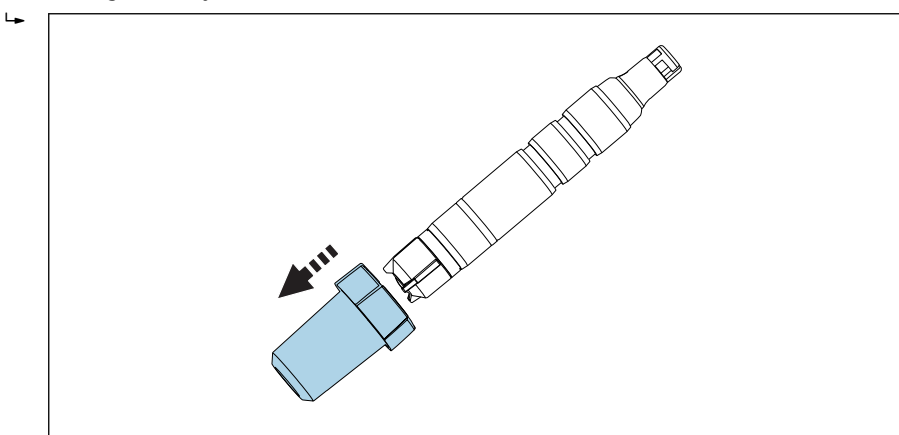
- Om skyddslocket sitter på tar du försiktigt bort det från sensorn.

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.



◻ 5 Lossa den övre delen av skyddslocket genom att vrida

2. Ta försiktigt bort skyddslocket från sensorn.



◻ 6 Ta försiktigt bort skyddslocket

5.2.3 Installer sensorn i CCA151-armaturen

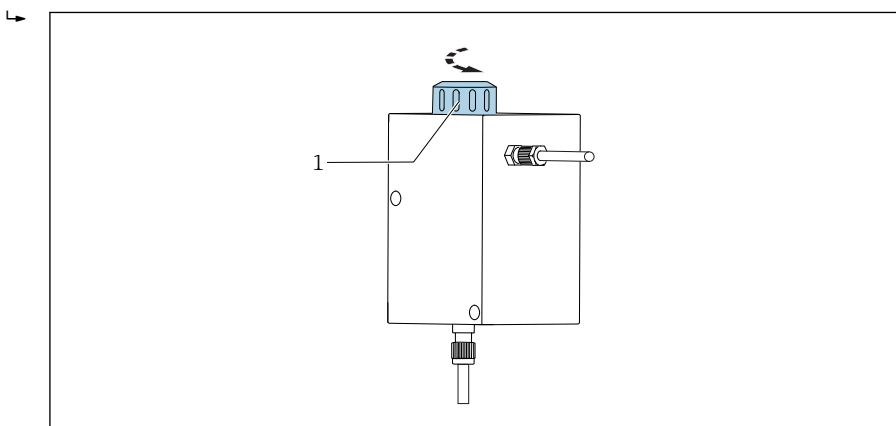
Desinficeringsensorn (membrantäckt, Ø25 mm) är utformad att installeras i genomströmningsarmaturen Flowfit CCA151.

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

■ 7 Genomströmningsarmatur Flowfit CCA151

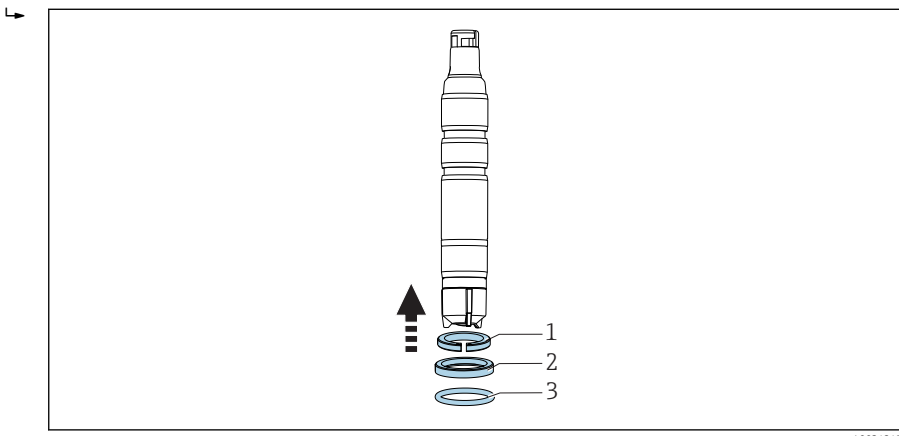
1 Kopplingsmutter

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 sensor tillbehör eller som separat tillbehör →  42.

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



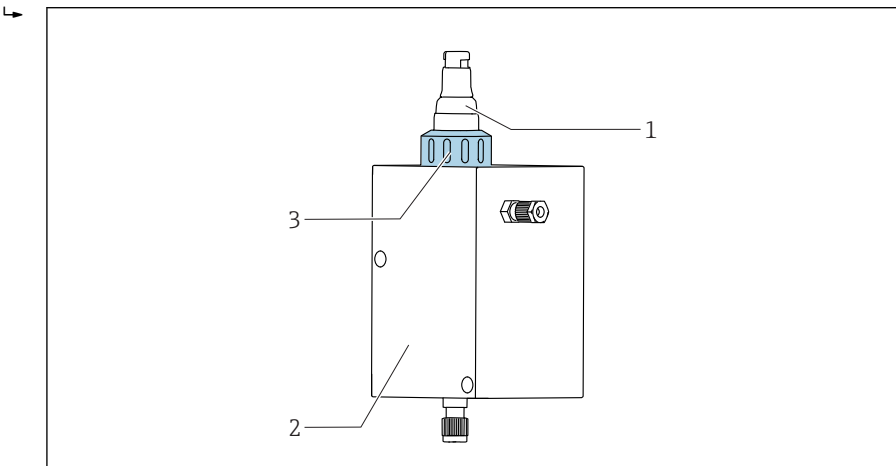
A0034247

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

Installera sensorn i armaturen

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

3. Skruva på kopplingsmuttern på armaturen på blocket.



A0034261

■ 9 Genomströmningsarmatur Flowfit CCA151

- 1 Desinficeringssensor
2 Genomströmningsarmatur Flowfit CCA151
3 Kopplingsmutter för att fästa en desinficeringssensor

5.2.4 Installera sensorn i armaturen CCA250

Sensorn kan installeras i genomströmningsarmaturen Flowfit CCA250. Förutom att det är möjligt att installera en klor- eller klordioxidssensor 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).

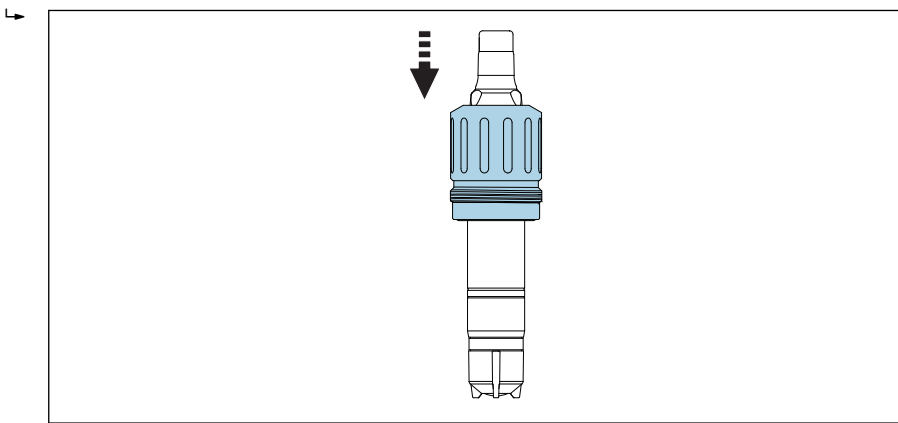
Observera följande vid installationen:

- ▶ 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 närbetsbrytare 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

Nödvändig adapter kan beställas som ditmonterat sensor tillbehör eller som separat tillbehör. →  42

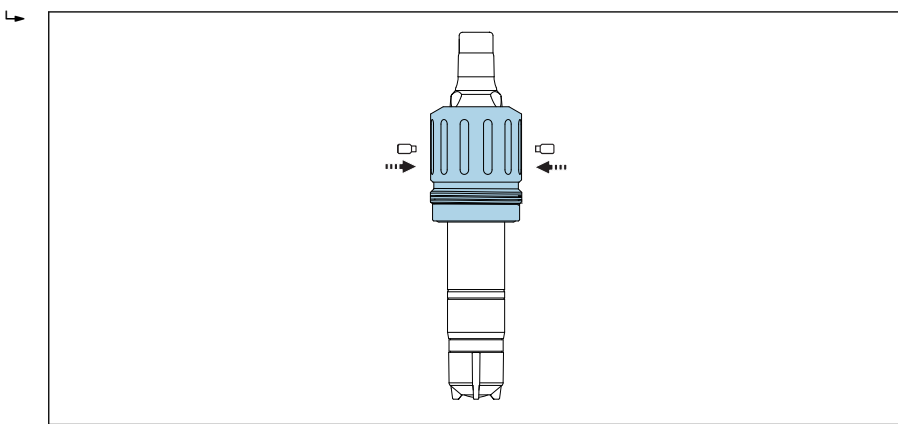
1. Skjut adaptern för Flowfit CCA250 från sensorhuvudet tills det tar stopp på sensorn.



A0034245

 10 Skjut på adaptern för Flowfit CCA250.

2. Fäst adaptern med de två pinnskruvar som medföljer och en insekskruv (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 flödeshastighet på minst 15 cm/s (0,49 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.

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

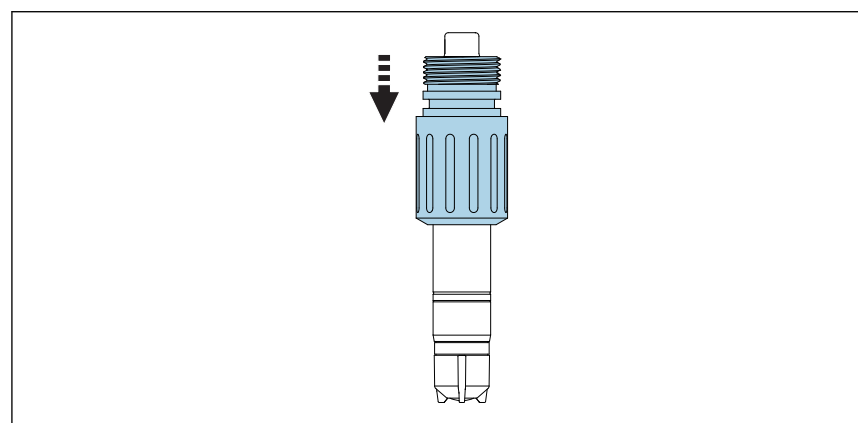
5.2.6 Installera sensorn i neddopningsarmaturen CYA112

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

Utrusta sensorn med adapter

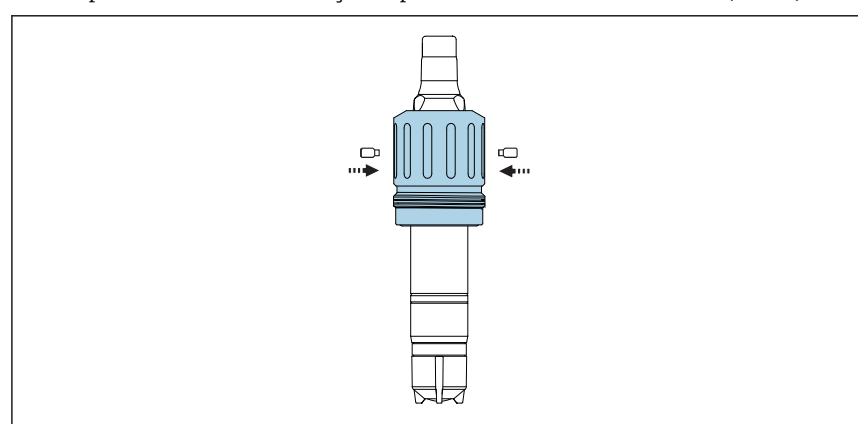
Nödvändig adapter kan beställas som ditmonterat sensor tillbehör eller som separat tillbehör. →  42

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



 11 Skjut på adaptern för Flexdip CYA112.

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



3. Skruva i 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 adapttern 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

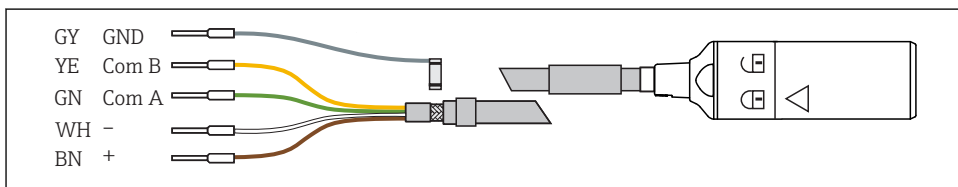
Enheten är spänningsförande

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.

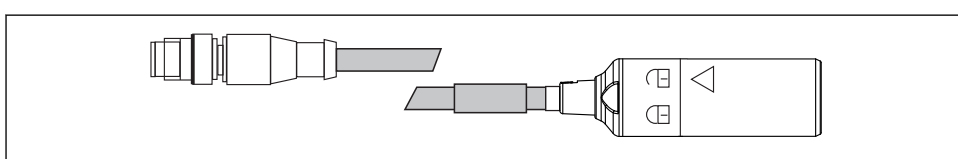
6.1 Ansluta sensorn

Elanslutningen och transmittern upprättas med mätkabel CYK10 eller CYK20.



■ 12 Mätkabel CYK10 /CYK20

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



A0018861

■ 13 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.

- ▶ Iakta försiktighet när arbetet utförs.

Annars kan inte de individuella skyddstyperna (kapslingsklass (IP), elsäkerhet, störningsokänslighet 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 arbetelektroden och motelektroden polariseras ytan på arbetelektroden. 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 för klordioxid. Klordioxid reagerar med dietyl-p-fenylendiamin (DPD) och bildar ett rött färgämne. Den röda färgens intensitet är proportionell i förhållande till klordioxidhalten. Mät intensiteten hos den röda färgen med hjälp av en fotometer, t.ex. PF-3 (→  42). Fotometern anger klordioxidhalten.

Om fotometern anger förekomst av klor följer du tillverkarens instruktioner för att omvandla klorhalten till klordioxid.

Krav

Sensoravläsningen är stabil (inga avvikelse eller instabila värden under minst 5 minuter) och mediet är stabilt. 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.
- Tillval:
 - För nollpunktsjustering: elektrolyten har bytts ut (→  34)

Nollpunktsjustering

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

1. För att göra en nollpunktsjustering aktiverar du sensorn i minst 15 minuter i klorfritt vatten och använder armaturen eller skyddslock som kärl.
2. Alternativt kan du utföra nollpunktsjusteringen med hjälp av nollpunktsgelen COY8 →  41.

Lutningskalibrering



En lutningskalibrering ska alltid göras i följande fall:

- Efter byte av membranhylsa
- Efter byte av elektrolyt
- Efter att membranhylsan har skruvats tillbaka

1. Kontrollera att mediets temperatur är konstant.
2. Ta ett representativt prov för DPD-mätningen. Det måste tas precis i närheten av sensorn. Använd provtagningskranen om en sådan finns.
3. Fastställ klordioxidhalten med hjälp av DPD-metoden.
4. Mata in mätvärdet i transmittern (se användarinstruktionerna till transmittern).
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 uppfyllda innan du påbörjar felsökningen:

- Mätning i "temperaturkompenserat" läge (kan konfigureras på transmittern CM44x) eller konstant temperatur efter kalibrering
- Flödeshastighet på minst 15 cm/s (0,5 ft/s) (vid användning av genomströmningsarmaturen Flowfit CCA151)
- Inga organiska kloreringsmedel får användas

 Om värdet som har uppmäts 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 nätlanslutning
	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 arbetelektroden tills den är torr. ► Om transmitterns 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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fyll membranhylsan med färsk elektrolyt →  34 ▶ Skruva på membranhylsan helt
	Membranet nedsmutsat	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengör membranet →  33
	Luftbubbla framför membranet	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Frigör luftbubblan
	Luftbubbla mellan arbetelektron och membran	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta bort membranhylsan, fyll på med elektrolyt ▶ Avlägsna luftbubblor genom att knacka på membranhylsans utsida ▶ Skruva på membranhylsan
	För lågt ingående medieflöde	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uppräcka rätt flöde
	Främmande oxidationsmedel stör DPD-mätningen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inspektera mediet, kontrollera kemikalierna
	Användning av organiska desinfektionsmedel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Välj ett passande medel (t.ex. enligt DIN 19643) (vattnet kan behöva bytas ut först) ▶ Använd lämpligt referenssystem.
Visningen varierar avsevärt	Hål i membranet	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 →  34
Om det finns synlig smuts på elektrodkroppens yta	Rengör elektrodkroppen på sensorn →  34
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Riktningskoefficient beroende på applikation: <ul style="list-style-type: none"> ■ Var 12:e månad (maximalt) under konstanta förhållanden i det tillåtna mätområdet 0 ... 55 °C (32 ... 131 °F) ■ Om det förekommer stora temperatursvängningar, t.ex. från 10 °C (50 °F) till 25 °C (77 °F) och tillbaka 100 gånger ▪ Nollpunktskalibrering: <ul style="list-style-type: none"> ■ Vid användning i ett koncentrationsområde under 0,5 mg/l (ppm) ■ Om ett negativt mätvärde visas på fabrikskalibreringen 	Kalibrera sensorn
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Om elektrolyträrnarvarningen är aktiv ▪ Om locket byts ut ▪ För att fastställa nollpunkten ▪ Om riktningskoefficienten 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 →  34
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Om det finns fett-/oljeavlagringar (mörka eller genomskinliga prickar på membranet) ▪ Om riktningskoefficienten 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 →  35
Om förändringar är synliga på arbetelektroden eller motelektroden (ingen brun beläggning kvar)	Regenerera sensorn →  38

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

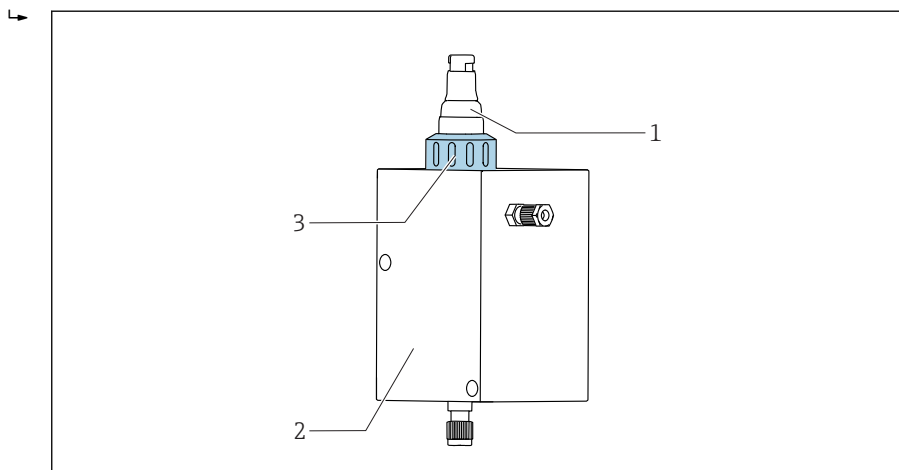
Kemikalier som minskar ytspänningen (t.ex. tensider i rengöringsmedel eller organiska lösningsmedel som alkohol som kan blandas med vatten)

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 Desinficeringssensor CCS50D
- 2 Genomströmningsarmatur Flowfit CCA151
- 3 Kopplingsmutter för att fästa desinficeringsensorn CCS50D

3. Dra ut sensorn genom öppningen i armaturen.

Ta bort sensorn från armaturen CCA250

1. Ta bort kabeln.

2. Skruva loss sensorn tillsammans med adapttern från armaturen.

 Adapttern 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 adapttern från armaturen.

 Adapttern 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 →  33.
2. Ta bort membranhylsan →  35.
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 →  35.

Rengöra elektrodkroppen

1. Ta bort sensorn från genomströmningsarmaturen →  33.
2. Ta bort membranhylsan →  35.
3. Torka av guldelektronen försiktigt med en mjuk svamp.
4. Skölj elektrodkroppen med avmineraliserat vatten, alkohol eller syra.
5. Skruva tillbaka membranhylsan på sensorn →  35.

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 förlutet 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 häller i elektrolyt i membranhylsan.

Fylla membranhylsan med elektrolyt

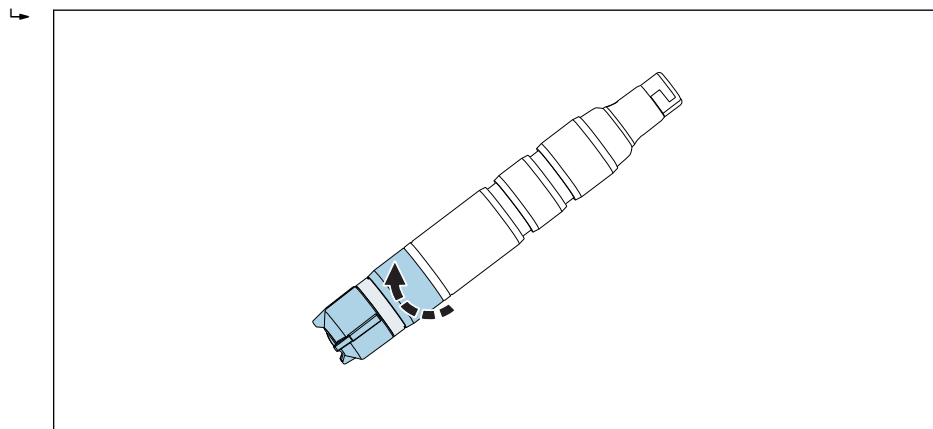
1. Ta bort membranhylsan →  36.
2. Ungefär 7 ml (0,24 fl.oz). Fyll membranhylsan med elektrolyt tills den är i höjd med början på den inre gängan.
3. Skruva långsamt fast membranhylsan tills det tar stopp →  34. Då trängs överflödig elektrolyt bort från ventilen och gängan.
4. Torka av sensorn och membranhylsan 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 →  33.
2. Ta bort membranhylsan →  36.
3. Häll färsk elektrolyt i membranhylsan tills den är i höjd med början på den inre gängan.
4. Kontrollera om tätningsringen är monterad i membranhylsan.
5. Skruva på den nya membranhylsan på sensorskaffet →  37.
6. Skruva på membranhylsan tills membranet på arbetelektroden är något översträckt (1 mm (0,04 in)).
7. Nollställ drifttimmerräknaren för membranhylsan på transmittern. För mer information se bruksanvisningen för transmittern.

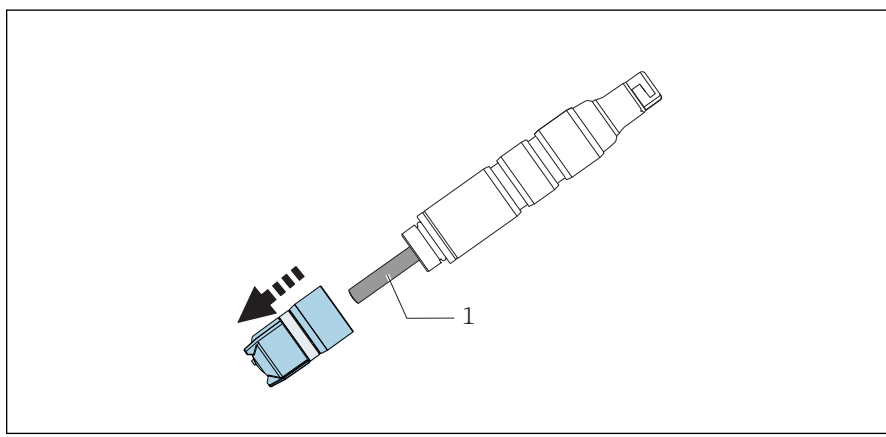
Ta bort membranhylsan

- Rotera membranhylsan försiktigt och ta bort den.



A0034406

■ 14 Rotera membranhylsan försiktigt.



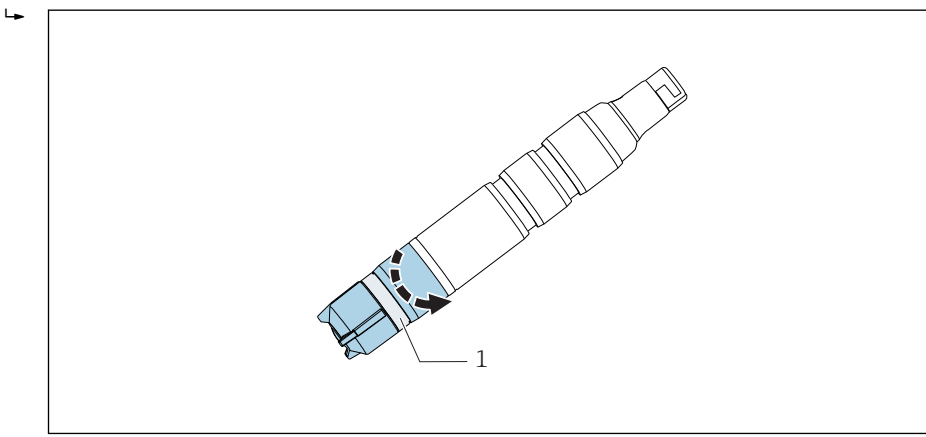
A0034408

■ 15 Ta försiktigt bort membranhylsan.

1 Elektrodkropp

Skruta fast membranhylsan på sensorn

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



A0034480

16 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 → 38.

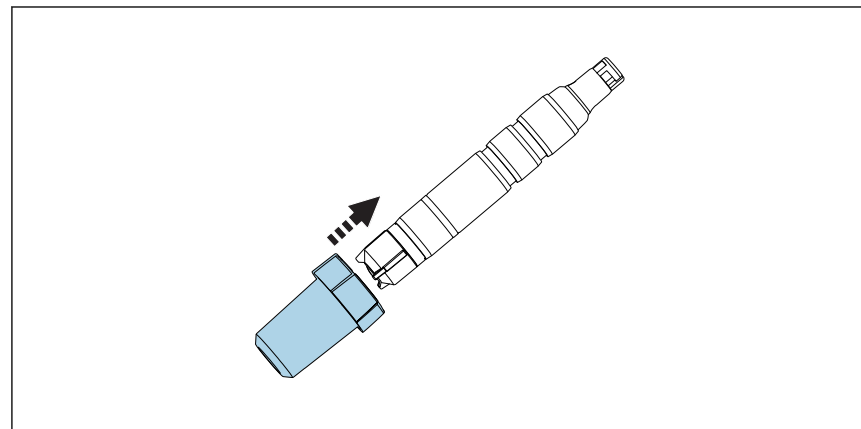
Under långvariga avbrott i mätningen, särskilt om det finns risk för uttorkning:

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. Häll elektrolyt eller rent vatten i skyddslocket och sätt fast det → 37.
5. För ny driftsättning följer du samma procedur som för driftsättning → 28.

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

Sätta dit skyddslocket på sensorn

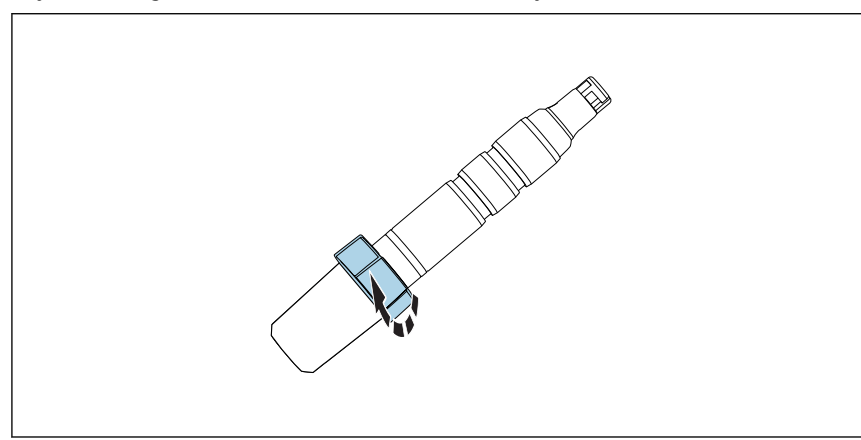
1. Håll membranet fuktigt när sensorn har tagits bort. Fyll skyddslocket med lite elektrolyt eller .



A0034264

■ 17 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

■ 18 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 silverkloridbeläggning som appliceras på motelektroden på fabriken fortsätter att växa när sensorn används. Detta påverkar dock inte den reaktion som sker vid arbetelektroden.

Om silverkloridbeläggningen 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 sammansättades.

- 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 tätningsats

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



Teknisk information TI01357C

Flowfit CCA151

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



Teknisk information TI00062C

Flowfit CCA250

- Genomströmningsarmatur för desinfektions och pH/redoxsensorer

- Produktkonfigurator på produktsidan: www.endress.com/cca250



Teknisk information TI00062C

Flexdip CYA112

- Neddoppningsarmatur 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 desinficeringssensorer

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



Teknisk information TI01244C

12 Teknisk information

12.1 Ingång

12.1.1 Mätvärden

Klordioxid (ClO_2)	[mg/l, $\mu\text{g/l}$, ppm, ppb]
Temperatur	[°C, °F]

12.1.2 Mätområden

CCS50D-**11AD	0 ... 5 mg/l (ppm) ClO_2
CCS50D-**11BF	0 ... 20 mg/l (ppm) ClO_2
CCS50D-**11CJ	0 ... 200 mg/l (ppm) ClO_2

12.1.3 Signalström

CCS50D-**11AD	135 till 250 nA per 1 mg/l (ppm) ClO_2
CCS50D-**11BF	35 till 65 nA per 1 mg/l (ppm) ClO_2
CCS50D-**11CJ	4 till 8 nA per 1 mg/l (ppm) ClO_2

12.2 Prestandaegenskaper

12.2.1 Driftvillkor som referens

Temperatur	20 °C (68 °F)
pH-värde	pH 6 till 7
Flöde	40 till 60 cm/s
ClO_2 -fritt basmedium	Avjoniserat vatten

12.2.2 Reaktionstid

$T_{90} < 15$ s (efter slutförd polarisering)

12.2.3 Sensors mätvärdesupplösning

CCS50D-**11AD	0,03 $\mu\text{g/l}$ (ppb) ClO_2
CCS50D-**11BF	0,13 $\mu\text{g/l}$ (ppb) ClO_2
CCS50D-**11CJ	1,1 $\mu\text{g/l}$ (ppb) ClO_2

12.2.4 Max. mätfel

±2 % och ±5 µg/l (ppb) av det uppmätta värdet (beroende på vilket värde som är högst)

	Detektionsgräns (LOD) ¹⁾	LOQ (bestämningsgräns)
CCS50D-**11AD	0,0007 mg/l (ppm)	0,002 mg/l (ppm)
CCS50D-**11BF	0,0013 mg/l (ppm)	0,004 mg/l (ppm)
CCS50D-**11CJ	0,0083 mg/l (ppm)	0,025 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.

12.2.5 Repeterbarhet

CCS50D-**11AD 0,002 mg/l (ppm)

CCS50D-**11BF 0,007 mg/l (ppm)

CCS50D-**11CJ 0,025 mg/l (ppm)

12.2.6 Nominell lutning

CCS50D-**11AD 195 nA per 1 mg/l (ppm) ClO₂

CCS50D-**11BF 50 nA per 1 mg/l (ppm) ClO₂

CCS50D-**11CJ 6 nA per 1 mg/l (ppm) ClO₂

12.2.7 Långvarig drift

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

12.2.8 Polariseringstid

Första idrifttagning 60 min

Ny idrifttagning 30 min

12.2.9 Drifftid för elektrolyten

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

12.3 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 Prosesstryck

Inloppstrycket beror på den specifika inpassningen och installationen.

Mätningen kan genomföras vid ett fritt utlopp.

Sensorn kan användas vid processtryck upp till 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.	15	30	5	Sensorn hänger fritt i mediet. Var uppmärksam på den lägsta flödeshastigheten på 15 cm/s vid installation.
Max.	80	120	20	

12.4.3 pH-område

Stabilitetsområde för klordioxid (ClO_2) pH 2 till 10¹⁾

Kalibrering pH 4 till 8

Mätning pH 4 till 9

Från och med pH-värden > 9 blir ClO_2 instabilt och löses upp.

1) vid värden upp till pH 3,5 och om klorjoner (Cl^-) förekommer, skapas fritt klor och inkluderas i mätningen

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

12.5 Mekanisk konstruktion

12.5.1 Mått

→ 16

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	PVDF
Membranhylsa	PVDF
Skyddslock	<ul style="list-style-type: none">■ Kärl: PC/Makrolon (polykarbonat)■ Tätning: Kraiburg TPE TM5MED■ Lock: PC/Makrolon (polykarbonat)
Tätningsring	FKM
Sensorskaftskoppling	PPS

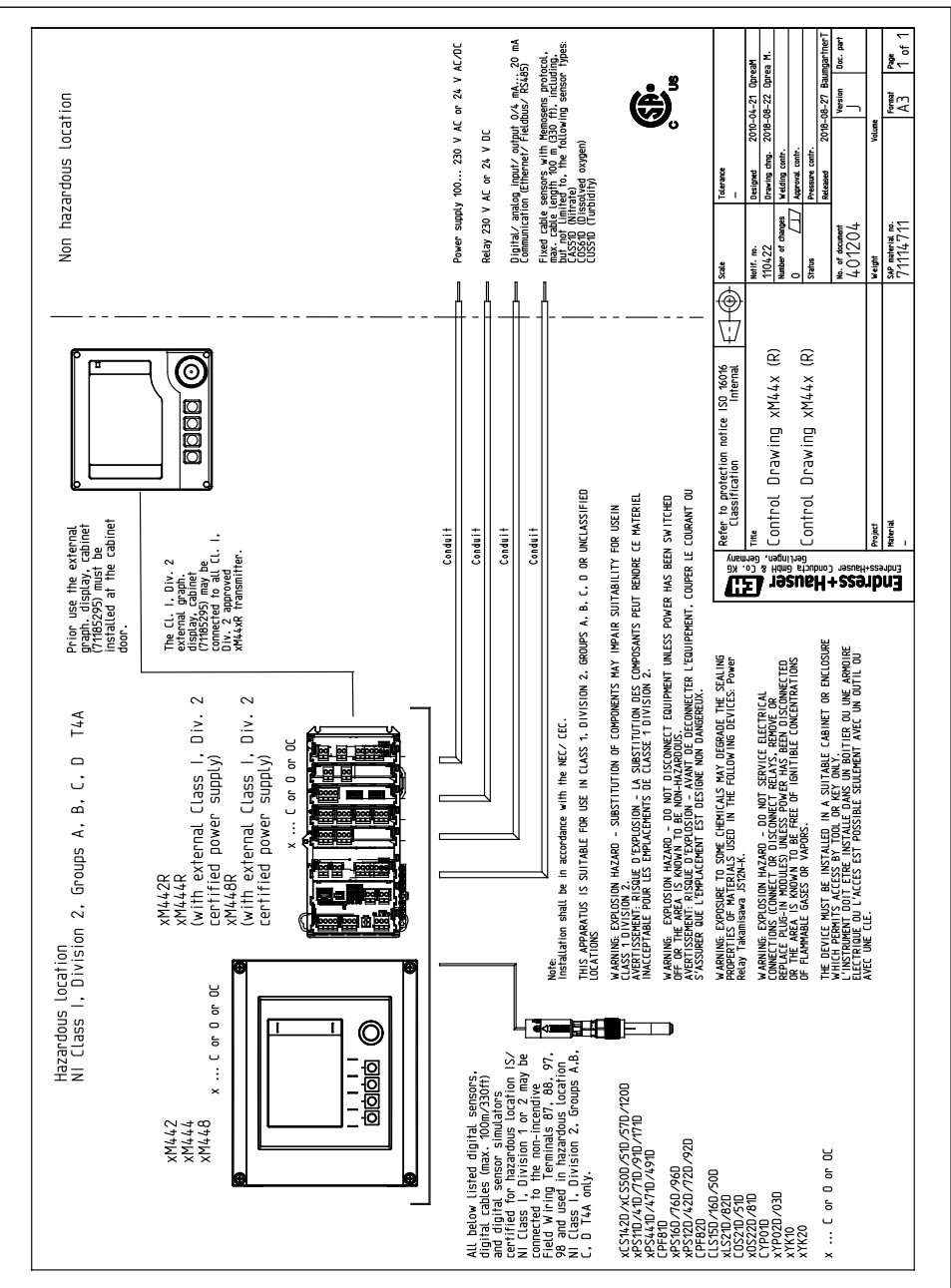
12.5.4 Kabelspecifikationer

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

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°C (23°F) $< \text{Ta} < 55^{\circ}\text{C}$ (131°F)
- Kontrollritning: 401204



Sökindex

A

Anslutning	
Kontroll	27
Säkerställa kapslingsklass	26
Användning	6
Avfallshantering	40
Avsedd användning	6

B

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

D

Diagnostik	30
Driftprinciper	8
Drifftid för elektrolyten	44
Driftvillkor som referens	43

E

Effekt på mätsignalen	
Flöde	9
pH-värde	9
Temperatur	10
Elanslutning	26

F

Felsökning	30
Flöde	9, 45, 46
Funktionskontroll	28
Försäkran om överensstämmelse	13
Förvaring	37
Förvaringstemperatur	45

G

Genomströmningsarmatur	22, 23
Godkännande av leverans	12
Godkännande för explosiva miljöer	14
Godkännanden	
Marin	13

I

Installation	
Genomströmningsarmatur	22
Kontroll	25
Monteringsläge	15
Neddopningsarmatur	24
Sensor	17

Installationskontroll	28
-----------------------	----

K

Kabelspecifikationer	46
Kapslingsklass	
Säkerställa	26
Teknisk information	45

Kontroll

Anslutning	27
Funktion	28
Installation	25

L

Leveransomfattning	13
Långvarig drift	44

M

Marin	13
Material	46
Max. mätfel	44
Monteringsanvisningar	15
Monteringsläge	15
Märkskylt	12
Mätområden	43
Mätprincip	8
Mätsignalen	9
Mätsystem	17
Mätvärden	43
Mätvärdesupplösning	43

N

Neddopningsarmatur	24
Nominell lutning	44

O

Omgivning	44
Omgivningstemperatur	44

P

pH-område	45
pH-värde	9
Polariseringstid	44
Prestandaegenskaper	43
Process	45
Processtemperatur	45
Prosesstryck	45

R

Reaktionstid	43
Regenerering	38
Rengöra	33
Reparation	40
Repeterbarhet	44
Reservdelar	40
Retur	40

S

Sensor	
Ansluta	26
Förvaring	37
Kalibrering	28
Montera	17
Polarisering	28
Regenerera	38
Rengöra	33
Symboler	4
Säkerhetsinstruktioner	6

T

Teknisk information	
Ingång	43
Mekanisk konstruktion	46
Omgivning	44
Prestandaegenskaper	43
Process	45
Temperatur	10
Tillbehör	41

U

Underhållsarbeten	33
Underhållsschema	32

V

Varningar	4
Vikt	46



71490441

www.addresses.endress.com
