

ba77189no01 11/2022



NiCaVis 705 IQ TS

OPTISK SENSOR FOR NITRAT, KARBONSUMPARAMETER OG FASTSTOFFINNHOLD (TS)



a **xylem** brand

Opphavsrett

© 2022Verdi InnstillingXylem Analytics Germany GmbH Trykt i Tyskland.

Innhold

1	Ove	rsikt5
	1.1	Slik bruker du denne bruksanvisningen for komponenten 5
	1.2	Bruksområde 6
	1.3	Måleprinsippet til sensoren NiCaVis 705 IQ TS 6
	1.4	Sensorens struktur NiCaVis 705 IQ TS 7
2	Sikk	erhet
	2.1	Sikkerhetsinformasjon
		2.1.1 Sikkerhetsinformasjon i bruksanvisningen
		2.1.2 Sikkerhetsskilt på produktet
		2.1.3 Ytterligere dokumenter som gir
	~ ~	sikkerhetsinformasjon
	2.2	Sikker drift
		2.2.1 Autorisert druk
		2.2.2 Reaver bruk
3	lgan	gsetting
	3.1	IQ SENSOR NET-systemkrav 10
	3.2	Leveringsomfang av NiCaVis 705 IQ TS 10
	3.3	Installasjon
		3.3.1 Montering av sensoren 11
		3.3.2 Montering av støtbeskyttere
	24	3.3.3 Koble sensoren til IQ SENSOR NET
	3.4	701Ste oppstalt
		3.4.2 Sensorstruktur 16
		3.4.3 Innstillinger for NitraVis 705 IQ (hoved sensor) 18
		3.4.4 Innstillingers for CarboVis 705 IQ 20
		3.4.5 Innstillinger for SolidVis 70x IQ 21
4	Måli	ng/drift
	4.1	Bestemmelse av måleverdier 23
	4.2	Måleoperasjon
	4.3	Kalibrering
		4.3.1 Oversikt
		4.3.2 Brukerkalibrering 27
		4.3.3 Sensorsjekk/Zero adjustment

5	Ved	likehold og rengjøring 3	5
	5.1	Vedlikehold	5
	5.2	Sensorrengiøring	5
	0.2	5.2.1 Rengiøringsmidler og -tilbehør	5
		5.2.2 Generelle skritt som må tas	6
		5.2.3 Grunnleggende rengjøring	7
		5.2.4 Rengjøring av målegapet	8
6	Res	ervdeler. vedlikeholdsutstvr. tilbehør	9
•		······································	-
7	Hva	skal jeg gjøre hvis 4	1
0	Tak	nieko dete	
8	Тек	niske data	4
	8.1	Måleegenskaper4	4
	8.2	Applikasjonsegenskaper	5
	8.3	Generell data4	6
	8.4	Elektriske data4	7
9	Inde	ekser	8
-	91	Forklaring av meldingene 4	8
	0.1	9 1 1 Feilmeldinger 4	9
		9.1.2 Informative meldinger	1
	9.2	Statusinformasjon	2
10	Kas	sering	3
11	Ved	legg: Ordliste	4

1 Oversikt

1.1 Slik bruker du denne bruksanvisningen for komponenten



figur 1-1 Strukturen til IQ SENSOR NET-bruksanvisningen

IQ SENSOR NET brukerhåndboken har en modulær struktur som selve IQ SENSOR NET. Den består av en systembrukerhåndbok og bruksanvisninger for alle komponentene som brukes.

Vennligst arkiver denne bruksanvisningen for komponenten i ringpermen til systemets bruksanvisning.

1.2 Bruksområde

NiCaVis 705 IQ TS er en online sensor for bestemmelse på stedet av nitrat- og karbonsumparametere i renseanlegg for avløpsvann.

Anvendelsesom- Kontroll, regulering, overvåking råde

Måleplassering	NiCaVis 705 IQ TS	Utløp
----------------	-------------------	-------

Ultralydrensesystemet sikrer lite vedlikehold og langsiktig pålitelig måledrift. rensesystem Ultralydkilden integrert i sensoren begeistrer målevinduene for å produsere vibrasjoner i ultralydområdet. HMI bevegelse av overflaten som et resultat av dette forhindrer vekst av forurensning i nesten alle tilfeller og sikrer dermed pålitelige måleverdier under kontinuerlig drift.

Trykkluftrensing Føleren er designet for å være utstyrt med et ekstra trykkluftdrevet rengjørings-(valgfritt) system, som støtter ultralydrensesystemet etter behov.

1.3 Måleprinsippet til sensoren NiCaVis 705 IQ TS

Sensoren fungerer i henhold til måleprinsippet spektrometri.

Ethvert stoff som finnes i en måleløsning demper en lysstråle som trenger inn i måleløsningen. Dempningen (absorbansen) til lysstrålen måles for individuelle bølgelengder.

Omfanget av absorbansen avhenger av mengden av stoffet.

Med dette måleprinsippet skjer ikke måling kontinuerlig, men med intervaller.

1.4 Sensorens struktur NiCaVis 705 IQ TS

Sensoren har en lyskilde (1), et målegap (3) for å muliggjøre kontakt av lys med måleløsningen, og en detektor (5) for å måle den dempede lysstrålen.

Senderen av det optiske systemet (2) retter en lysstråle, målestrålen (6), gjennom måleløsningen og en andre lysstråle, referansestrålen (8), over en avstand uten måleløsning. Testprøven er mellom begge målevinduene (3) i målegapet.

Mottakeren til det optiske systemet (4) retter målestrålen og referansestrålen til detektoren. I detektoren mottas lyset av faste fotodioder.



figur 1-2 Sensorens struktur

1	Lyskilde
2	Avsender av det optiske systemet
3	Målespalte mellom målevinduene
4	Mottaker av det optiske systemet
5	Detektor
6	Målebjelke
7	Referansestråle
8	Tilkobling for det valgfrie trykkluftrensesystemet

2 Sikkerhet

2.1 Sikkerhetsinformasjon

2.1.1 Sikkerhetsinformasjon i bruksanvisningen

Denne bruksanvisningen gir viktig informasjon om sikker bruk av produktet. Les denne bruksanvisningen grundig og gjør deg kjent med produktet før du tar det i bruk eller arbeider med det. Bruksanvisningen må oppbevares i nærheten av måleren slik at du alltid kan finne den informasjonen du trenger.

Viktige sikkerhetsinstruksjoner er fremhevet i denne bruksanvisningen. De er indikert med varselsymbolet (trekanten) i venstre kolonne. Signalordet (f.eks. "FORSIKTIG") indikerer farenivået:



ADVARSEL

indikerer en mulig farlig situasjon som kan føre til alvorlig (irreversibel) skade eller død dersom sikkerhetsinstruksen ikke følges.



FORSIKTIGHET

indikerer en mulig farlig situasjon som kan føre til lett (reversibel) skade dersom sikkerhetsinstruksen ikke følges.

Merknad

indikerer en situasjon der varer kan bli skadet hvis de nevnte handlingene ikke blir iverksatt.

2.1.2 Sikkerhetsskilt på produktet

Legg merke til alle etiketter, informasjonsskilt og sikkerhetssymboler på produktet. Et varselsymbol (trekant) uten tekst refererer til sikkerhetsinformasjonen i denne bruksanvisningen.

2.1.3 Ytterligere dokumenter som gir sikkerhetsinformasjon

Følgende dokumenter gir tilleggsinformasjon som du bør ta hensyn til for din sikkerhet når du arbeider med målesystemet:

- Bruksanvisninger for andre komponenter i IQ SENSOR NET system (strømpakker, kontroller, tilbehør)
- Sikkerhetsdatablad for kalibrerings- og vedlikeholdsutstyr (f.eks. rengjøringsløsninger).

2.2 Sikker drift

2.2.1 Autorisert bruk

Den autoriserte bruken av NiCaVis 705 IQ TS er dens bruk som en sensor i IQ SENSOR NET. Kun bruk og drift av produktet i henhold til instruksjonene og tekniske spesifikasjonene gitt i denne bruksanvisningen er autorisert (se kapittel 8 TEKNISKE DATA). All annen bruk anses som uautorisert.

2.2.2 Krav til sikker drift

Legg merke til følgende punkter for sikker drift:

- Produktet må kun brukes i henhold til den autoriserte bruken spesifisert ovenfor.
- Produktet må kun forsynes med strøm fra de energikildene som er nevnt i denne bruksanvisningen.
- Produktet må kun brukes under miljøforholdene som er nevnt i denne bruksanvisningen.
- Produktet kan ikke åpnes.

2.2.3 Uautorisert bruk

Produktet må ikke tas i bruk dersom:

- den er synlig skadet (f.eks. etter å ha blitt transportert)
- den ble lagret under ugunstige forhold i en lengre periode (lagringsforhold, se kapittel 8 TEKNISKE DATA).

3 Igangsetting

3.1 IQ SENSOR NET-systemkrav

Programvarestatuser for kontrolleren og terminalkomponentene

For rengjøring med

trykkluft via et relé

Driften av NiCaVis 705 IQ TS krever følgende programvareversjoner i IQ SENSOR NET:

- DIQ/S 282/284 Kontrollerprogramvare: Versjon 3.81 eller høyere
- DIQ/S 182 Kontrollerprogramvare: Versjon 3.45 eller høyere
- MIQ/MC3 Kontrollerprogramvare: Versjon 3.81 eller høyere
- MIQ/MC2 Kontrollerprogramvare: Versjon 3.81 eller høyere
- MIQ TC 2020 3G/XT Kontrollerprogramvare: Versjon 3.81 eller høyere
- DIQ/S 282/284 Kontrollerprogramvare: Versjon 3.81 eller høyere
 DIQ/S 182 Programvareversjon: Versjon 3.45 eller høyere
 MIQ/CR3 Programvareversjon: Versjon 2.90 eller høyere
 MIQ/R6 Programvareversjon: Versjon 2.90 eller høyere
 MIQ/CHV PLUSS Programvareversjon: Versjon 2.90 eller høyere

3.2 Leveringsomfang av NiCaVis 705 IQ TS

Følgende deler er inkludert i leveringsomfanget:

- SensorNiCaVis 705 IQ TS
- Sensorhylse
- Støtbeskyttere
- Bruksanvisning

3.3 Installasjon

3.3.1 Montering av sensoren

Merknad

Sensoren er et optisk presisjonsinstrument som bør beskyttes mot støt. Sørg for at avstandene til veggen, bunnen og andre installasjonsomgivelser er tilstrekkelige. Beskytt om nødvendig enden av sensoren mot å treffe med den medfølgende beskyttelsesringen. Monter eventuelle festeelementer kun på det solide metallskaftet.

Merknad

Pass alltid på at overflaten på kabinettet ikke er skadet av gjenstander med skarpe kanter. Det kan hende at sensorens kabinett ikke berører noen metalliske gjenstander for å forhindre kontaktkorrosjon.

Merknad

Ikke heng sensoren fra sensortilkoblingskabelen. Risiko for kabelbrudd og vanninntrengning ved kabelgjennomføringen.

Et bredt utvalg av monteringstilbehør er tilgjengelig for installasjon av NiCaVis 705 IQ TS (se kapittel 6 RESERVDELER, VEDLIKEHOLDSUTSTYR, TILBEHØR). Dermed er alle vanlige måter å montere på mulig.

Følg generelt følgende generelle regler når du monterer sensoren på målestedet:

Horisontal Når sensoren monteres horisontalt, bør målegapet være på siden. Dermed kan eventuelle luftbobler unnslippe oppover etter rengjøring og ingen sediment kan samle seg i målespalten. Sensoren bør justeres parallelt med strømningsretningen.



figur 3-1 Horisontal installasjon

Vertikal For vertikal installasjon, monter sensoren i en posisjon som lar forstyrrende eleinstallasjon menter i målegapet unnslippe med strømmen. Ved vertikal installasjon er minimum strømningshastighet 0,2 m/s slik at målegapet holdes optimalt rent.



figur 3-2 Vertikal installasjon

Beskyttelse mot støt Når du installerer sensoren, sørg alltid for at den ikke kan slå mot en vegg eller en annen hindring. Sørg for at sikkerhetsmarginene er tilstrekkelige (f.eks. med nedhengt montering).

Monter de vedlagte støtbeskytterne (se seksjon 3.3.2). Deres myke gummiblanding absorberer harde støt.



figur 3-3 Sensor med påmonterte støtbeskyttere

3.3.2 Montering av støtbeskyttere

Støtbeskytterne består av to ringer, en hette og fire buntebånd. For å montere støtbeskytterne, fortsett som følger:



figur 3-4 Montering av støtbeskyttere

- 1. Plugg hetten (pos. 2 i figur 3-4) på en av de to ringene (pos. 1).
- 2. Sett den sammensatte enheten på sensorenden og fest den med 2 buntebånd (pos. 3) som vist i figur 3-4.
- 3. Sett den andre ringen på kabelenden av sensoren og fest den med de resterende to buntebåndene på samme måte.

3.3.3 Koble sensoren til IQ SENSOR NET

Tilkoblingskabel En sensortilkoblingskabel av typen SACIQ eller SACIQ SW kreves for å koble til sensoren. Kabelen er tilgjengelig i forskjellige lengder. Sammenlignet med standardmodellen SACIQ, er SACIQ SW-sensortilkoblingskabelen optimalisert med hensyn til korrosjonsmotstand i sjøvann og brakkvann og tilpasset for bruk i forbindelse med NiCaVis 705 IQ TS. Informasjon om dette og annet IQ SENSOR NET-tilbehør er gitt i WTW-katalogen og på Internett.



Hvordan koble SACIQ (SW)-sensortilkoblingskabelen til rekkeklemmen på en MIQ-modul er beskrevet i kapittel 3 INSTALLASJON av IQ SENSOR NET-bruksanvisning for systemet.

Er pluggforbindelsene tørre? Før du kobler til sensoren og sensortilkoblingskabelen, sørg for at pluggforbindelsene er tørre. Hvis det kommer fukt inn i støpselforbindelsene, tørk først støpselforbindelsene (dutt dem tørre eller blås dem tørre med trykkluft).

Merknad

Ikke heng opp sensoren fra sensortilkoblingskabelen, men bruk egnet monteringsutstyr. Informasjon om dette og annet IQ SENSOR NET tilbehør er gitt i katalogen WTW og på Internett. Koble sensoren til sensortilkoblingskabelen

- 1. Ta beskyttelseshettene av pluggforbindelsene til sensoren og SACIQ (SW)-sensortilkoblingskabelen og oppbevar dem.
- 2. Plugg kontakten til SACIQ (SW)-sensortilkoblingskabelen inn i plugghodekontakten på sensoren. Roter samtidig stikkontakten slik at pinnen i støpselhodekontakten (1) klikker inn i ett av de to hullene i kontakten.
- 3. Skru deretter koblingsringen (2) til sensortilkoblingskabelen på sensoren til anslag.



figur 3-5 Koble til sensoren

3.4 Første oppstart

3.4.1 Generell informasjon



Måleplassering Føleren er klargjort for drift i utløpet til avløpsrenseanlegget og kalibrert på fabrikken.

Føleren er umiddelbart klar til å måle.



Hvordan du justerer innstillingene er beskrevet i følgende avsnitt (seksjon 3.4.3).

Brukerkalibrering
etter første
igangkjøringPå grunnlag av en referansemåling ("laboratorieverdi"), kontroller om standar-
dinnstillingene gir tilstrekkelig nøyaktige måleverdier eller om du ønsker å utføre
en brukerkalibrering (se seksjon 4.3 KALIBRERING).

3.4.2 Sensorstruktur

Den fysiske sensoren er sensoren med instrument- eller modellbetegnelsen NiCaVis 705 IQ TS. Den fysiske sensoren behandler målesignalet (absorbansspektrum) og leverer opptil 5 måleresultater til IQ SENSOR NET. Måleresultatene administreres som 5 sensorer som er forskjellige i hierarki som følger:

 Hovedsensor
 Føleren for nitratmåling er hovedsensoren. Hovedsensoren vises alltid.
 Den registreres på systemet under betegnelsen NitraVis 705 IQ og serienummeret til den fysiske sensoren.

 Sekundær sensor
 Føleren for å måle faststoffinnholdet er en sekundær sensor.
 Den sekundære sensoren vises alltid (noen innstillinger, for eksempel Measuring location, er kun mulig for hovedsensoren).
 Den registreres på systemet under betegnelsen SolidVis 705 IQ og serienummeret til den fysiske sensoren.

Virtuell sensorEnhver annen sensor for karbonmåling er en virtuell sensor.
Den virtuelle sensoren kan vises valgfritt (noen innstillinger, for eksempel
Measuring location, er bare mulig for hovedsensoren.
Den registreres på systemet under betegnelsen CarboVis 705 IQ og serienum-
meret til den fysiske sensoren.

Sensoroverlappen de innstillinger og funksjoner

Noen innstillinger og funksjoner er sensoroverlappende. Sensoroverlappende innstillinger redigeres vanligvis i innstillingsmenyen til hovedsensoren. Dette er de viktigste sensoroverlappende innstillingene og funksjonene:

- Measuring location
- Tider for målesyklusen (*Meas. interval, Cleaning duration Air, Adjustment phase* osv.)
- Signal smoothing

3.4.3 Innstillinger for NitraVis 705 IQ (hoved sensor)

Målesyklus En målesyklus består av rengjøringsprosedyren, justeringstiden for målesystemet og bestemmelsen av den målte verdien. Følgende grafikk viser de relevante innstillingene:



figur 3-6 Målesyklus for sensoren

Utføre innstillinger Ved hjelp av **<S>**, bytt fra visningen av målte verdier til hovedmenyen for innstillingene. Naviger deretter til innstillingsmenyen (innstillingstabell) til sensoren. Prosedyren er beskrevet i detalj i IQ SENSOR NET-systemets bruksanvisning.



En endring av følgende innstillinger vil ta litt tid (opptil noen få minutter) før den kan sees i måleverdidisplayet:

- Measuring mode
- Number of C-sensors

Ytterligere endringer kan bare gjøres når de siste endringene er synlige i måleverdivisningen.

Standardverdier er merket med fet skrift.

Menyelement	Innstillinger	Forklaringer
Measuring mode	 NO3-N NO3 	Den målte parameteren vises i det valgte sita- sjonsskjemaet. Når du endrer <i>Measuring mode</i> -innstillingen, kontroller alltid <i>Measuring location</i> -innstillingen.
Measuring location	<i>Outlet</i> (permanent angitt)	Målested eller applikasjon av sensoren.

Menyelement	Innstillinger	Forklaringer		
Measuring range	-	Visning av måleområdet (se kapittel 8 TEKNISKE DATA).		
Cal - # raw value 1	Verdipar for brukerkalibreri	ingen (se seksjon 4.3.2).		
Cal - ref. value 1	Merk: La disse verdiene være uendret under den første igangkjøringen.			
Cal - # raw value 2				
Cal - ref. value 2				
Number of C-sensors	1 3	Justerbart antall sensorer for måling av karbon. Innstillingene for tilleggssensorer gjøres i meny- ene for de respektive sensorene.		
Zero adjustment	Factory User	 Innstilling av hvilken nulljustering som brukes i sensoren. Fabrikknulljustering el Nulljustering utført sist 		
Signal smoothing	 On Off 	Slå på/av signalutjevningen. For detaljer, se <i>Response time t90</i> .		
Response time t90	3 60 min	Responstid for signalutjevningen. Avhengig av prøvematrisen kan målte verdier variere mer eller mindre sterkt (f.eks. på grunn av fremmedlegemer eller luftbobler). Signalfilteret (her <i>Response time t90</i>) reduserer variasjonsgrensene for de målte verdiene. <i>Response time t90</i> angir tiden etter som 90 % av en signalendring vises. Dette menyelementet er kun tilgjengelig med: <i>Signal smoothing = On</i> Den angitte tiden brukes som en veiledende verdi for lav (10 min) til høy (60 min) signalutjev- ning og kan avvike fra verdien som ble satt.		
Cleaning mode	• On • Off	Slå på/av den automatiske, tidsstyrte rengjø- ringsfunksjonen.		
Cleaning type	 <i>Ultrasound</i> <i>Air</i> <i>Ultrasound+air</i> 	Rengjøringsmetoder / justeringstid Dette menyelementet er kun tilgjengelig med: <i>Cleaning mode</i> = <i>On</i> Varigheten av luftrensingen stilles inn i meny- punktet <i>Cleaning duration Air</i> .		

Menyelement	Innstillinger	Forklaringer
Cleaning duration Air	0,5 10 300 s	Dette menyelementet er kun tilgjengelig med: <i>Cleaning type</i> = <i>Air</i> og <i>Cleaning type</i> = <i>Ultrasound+air</i> For at denne innstillingen skal være effektiv, må innstillingen <i>Innstillinger for utganger og</i> <i>koblinger Reléfunksjon Sensorstyrt </i> <i>Pulslengde</i>] / <i>Automatisk</i> må velges for det koblede reléet. Vær oppmerksom på programvarekravene for komponenter med reléutgangene MIQ/CR3, MIQ/R6, MIQ/CHVPlus, DIQ/S 182, DIQ/S 28X (se seksjon 3.1).
Save and quit	-	Systemet bekrefter lagringen av innstillingene og displayet skifter til neste høyere nivå.
Quit	-	Displayet bytter til neste høyere nivå uten å lagre de nye innstillingene.

3.4.4 Innstillingers for CarboVis 705 IQ

Utføre innstillinger Ved hjelp av <S>, bytt fra visningen av målte verdier til hovedmenyen for innstillingene. Naviger deretter til innstillingsmenyen (innstillingstabell) til sensoren. Prosedyren er beskrevet i detalj i bruksanvisningen for IQ SENSOR NET systemet.Standardverdier er merket med fet skrift.

Menyelement	Innstillinger	Forklaringer
<i>Measuring mode</i> (CarboVis 705 IQ)	 COD spectr., total COD spectr., dissolv TOC spectr., correl. BOD spectr., correl. DOC spectr., correl. SAC 254, total SAC 254, dissolved UVT 254, total * UVT 254, dissolved * 	Den målte parameteren vises i det valgte sita- sjonsskjemaet.
Measuring location	<i>Outlet</i> (permanent angitt)	Målested eller applikasjon av sensoren. Innstillingen gjøres i innstillingsmenyen til den aktuelle hovedsensoren.

Menyelement	Innstillinger	Forklaringer	
Measuring range	-	Visning av måleområdet (se kapittel 8 TEKNISKE DATA).	
Cal - # raw value 1	Verdipar for brukerkalibreringen (se seksjon 4.3.2). <u>Merk:</u> La disse verdiene være uendret under den første igangkjøringen.		
Cal - ref. value 1			
Cal - # raw value 2			
Cal - ref. value 2			
Main sensor		Informasjon om at det er flere sensoroverlap- pende innstillinger i innstillingsmenyen til den aktuelle hovedsensoren (<i>Meas. interval</i> , <i>Cleaning duration Air, Signal smoothing</i> osv.).	
Save and quit	-	Systemet bekrefter lagringen av innstillingene og displayet skifter til neste høyere nivå.	
Quit	-	Displayet bytter til neste høyere nivå uten å lagre de nye innstillingene.	

* UVT-254-verdien er standardisert til 10 mm spaltebredde.

3.4.5 Innstillinger for SolidVis 70x IQ

Utføre innstillinger Ved hjelp av **<S>**, bytt fra visningen av målte verdier til hovedmenyen for innstillingene. Naviger deretter til innstillingsmenyen (innstillingstabell) til sensoren. Prosedyren er beskrevet i detalj i IQ SENSOR NET-systemets bruksanvisning.

Standardverdier er merket med fet skrift.

Menyelement	Innstillinger	Forklaringer
Measuring mode	TSS	Visning av målemodus (TSS = måling av totalt suspendert stoff)
Measuring range	-	Visning av måleområdet (se kapittel 8 TEKNISKE DATA).
Cal - # raw value 1	Verdipar av brukerkalibreringen for TSS-måling (se seksjon 4.3.2).	
Cal - ref. value 1	Merk: La disse verdiene være uendret under den første igangkjørin-	
Cal - # raw value 2	gen.	
Cal - ref. value 2		

Menyelement	Innstillinger	Forklaringer
Main sensor		Informasjon om at det er flere sensorover- lappende innstillinger i innstillingsmenyen til den aktuelle hovedsensoren (<i>Meas.</i> <i>interval</i> , <i>Cleaning duration Air</i> , <i>Signal</i> <i>smoothing</i> osv.).
Save and quit	-	Systemet bekrefter lagringen av innstillin- gene og displayet skifter til neste høyere nivå.
Quit	-	Displayet bytter til neste høyere nivå uten å lagre de nye innstillingene.

4 Måling/drift

4.1 Bestemmelse av måleverdier



figur 4-1 Bestemmelse av måleverdier

Under en måling blir absorbansspekteret til testprøven registrert og satt opp mot det lagrede absorbansspekteret til en nulljustering (måling i ultrarent vann). Algoritmen for beregningen avhenger av den valgte applikasjonen og/eller målestedet. Den resulterende råverdien kan justeres til en uavhengig referansemåling ved hjelp av en såkalt brukerkalibrering.

4.2 Måleoperasjon





figur 4-2 NiCaVis 705 IQ TS i måleverdivisningen med hovedsensor og virtuell sensor

Målespalten er ikke tilstrekkelig fylt og strømmet gjennom av testprøven.

Faktorer som påvirker de målte verdiene Følgende faktorer kan påvirke målekvaliteten negativt:

- Fremmedlegemer og luftbobler er i målespalten
- Ekstraordinære endringer (interferenser) av prøvematrisen
- Forurensede målevinduer på grunn av vanskelig prøvematrise
- Skadede målevinduer
- Manglende kvalitet på nulljusteringen, f.eks. g. på grunn av forurenset ultrarent vann
- Brukerkalibreringen er ikke representativ (eller feilaktig)

4.3 Kalibrering

4.3.1 Oversikt

I leveringstilstanden er sensoren forhåndskalibrert og klar til måling (se seksjon 3.4.1).

Det er to typer kalibrering som er inkludert i beregningen av den målte verdien på forskjellige punkter (se seksjon 4.1):

• Brukerkalibrering (se seksjon 4.3.2)

• Sensorsjekk/Zero adjustment (se seksjon 4.3.3).

Et oversiktsdiagram over kalibreringsprosedyrene finnes på side 30.

Brukerkalibrering Med en brukerkalibrering kompenserer du for påvirkningen fra testprøven. Brukerkalibreringen krever en vellykket *Sensor check (H2O dest.)* og en gyldig *Zero adjustment*.

> Vi anbefaler å sjekke gjeldende brukerkalibrering mot uavhengige sammenligningsmålinger hvis du mistenker en grunnleggende endring av egenskapene til testprøven. Dersom sammenligningsmålingene viser tydelige avvik, kan disse kompenseres ved en brukerkalibrering.

Rekalibrering etter endring av målested

1	

Hver gang etter at applikasjonen eller målestedet ble endret, anbefaler vi å utføre en Zero adjustment (og, hvis Sensor check (H2O dest.) ikke var vellykket, også en Zero adjustment[8] med brukerkalibrering om nødvendig) (Med endring av Measuring location-innstillingen).



Dataene til brukerkalibreringen lagres i IQ SENSOR NET kontrolleren og tilordnes dermed målestedet (ikke til sensoren). Kalibreringsdataene til *Zero adjustment* er lagret i sensoren.

Sensor check (H2O dest.) Karakteristikkene til en sensor og dermed de målte verdiene som den gir, endres i løpet av tiden.

Årsakene til dette kan være aldring av sensoren, eller forurensning eller mekanisk skade på sensoren. Forurensning eller mekanisk skade i området ved målekammeret eller på målevinduene påvirker måleverdiene.



Ved spektroskopi kan selv svært liten forurensning som ikke er synlig for øyet påvirke den målte verdien betydelig.

Riktig og grundig rengjøring av sensoren er grunnlaget for pålitelige måledata.

A *Sensor check (H2O dest.)* bestemmer tilstanden til sensoren. Ved å sjekke sensoren ved hjelp av *Sensor check (H2O dest.)* kan du raskt se eventuelle endringer av sensoren og om den må rengjøres eller om andre handlinger må iverksettes.

A *Sensor check (H2O dest.)* bør utføres to ganger per år med jevne mellomrom. En ekstraordinær *Sensor check (H2O dest.)* bør utføres hvis du mistenker at sensoren har blitt skadet, for eksempel ved mekanisk støt, eller hvis de målte verdiene ikke virker plausible. Zero adjustment Mens Sensor check (H2O dest.) bare bestemmer sensorens nåværende tilstand, kan en Zero adjustment brukes til å kompensere for endringer i sensoren. En nulljustering kan være nødvendig hvis for eksempel Sensor check (H2O dest.) ikke er vellykket selv etter at sensoren er grundig rengjort.

Sensoren skal alltid rengjøres veldig grundig før en nulljustering.

Hvis Zero adjustment ikke lykkes, er sensoren blokkert for måling. En vellykket Zero adjustment kreves for å bestemme målte verdier.

Sensor check Bruk Sensor check (standard) for å sjekke sensoren med en standardløsning (standard) (se kapittel 6 RESERVDELER, VEDLIKEHOLDSUTSTYR, TILBEHØR). Under kontrollen sammenlignes det registrerte spekteret med et referansespektrum for standardløsningen som er lagret i sensoren.

4.3.2 Brukerkalibrering

Kalibreringspunkter og verdipar Uusteringen utføres på ett eller to punkter innenfor måleområdet. Et verdipar bestemmes ved hvert punkt. Hvert verdipar består av råverdien til NiCaVis 705 IQ TS-sensoren og den tilsvarende referanseverdien.

> Hvert verdipar må bestemmes på samme tid og sted som testprøven som mulig. På tidspunktet for kalibreringen bør testprøven være i en tilstand som er typisk for bruken.

Valg av kalibreringspunkter Hvis den nødvendige nøyaktigheten er lav, kan standardinnstillingen for det første verdiparet brukes uendret. Det første verdiparet tilsvarer nullpunktet i dette tilfellet. Det andre verdiparet skal være nær arbeidspunktet for applikasjonen. Denne metoden resulterer i en enkeltpunktskalibrering.

> Hvis applikasjonen må dekke et bredt verdiområde med høy målenøyaktighet, bør begge verdiparene brukes til kalibrering. Når du gjør det, bør kalibreringsverdiparene bestemmes og legges inn ved grensene for bruksområdet som mulig.

> Du får prøver av forskjellige konsentrasjoner, f.eks. g. ved å ta to prøver under klart forskjellige forhold på planten (tørrperiode og regnperiode).



Måleresultatene vil bli stadig mer nøyaktige jo nærmere sammensetningen av testprøven tilsvarer statusen på tidspunktet for kalibreringen. Hvis det er en grunnleggende endring av egenskapene til prøven, kan en ny kalibrering være nødvendig.

Lagringssted for brukerkalibreringsdata

Kalibreringsdataene til brukerkalibreringen er lagret i IQ SENSOR NET kontrolleren. De blir lastet inn i sensoren under drift og automatisk tilordnet erstatningssensoren hvis sensoren byttes ut. **Utføre en** Fortsett som følger hvis du vil utføre en brukerkalibrering: **brukerkalibrering**

- 1. Sett sensoren i måleposisjon.
- 2. Bytt til måleverdivisningen med **<M>**.
- 3. Bruk <▲▼◀▶> for å velge NiCaVis 705 IQ TS-sensoren.
- 4. Hent frem kalibrering med **<C>**. Vinduet *Vedlikeholdstilstand: Koblede utganger er frosset.* vises.



Ved å aktivere vedlikeholdstilstanden forblir koblede utganger i sin nåværende tilstand. Rengjøringen og bestemmelsen av måleverdier er slått av. Måleverdivisningen viser en blinkende, ugyldig måleverdi (----").

- 5. Bekreft vedlikeholdstilstanden med **<OK>**.
- Velg menyelementet Single measurement.
 Målingen er startet. Etter målingen, les råverdien (uten dimensjon) og noter den. Ved svingende verdier, utfør flere enkeltmålinger og gjennomsnitt de enkelte råverdiene.
- 7. Ta en prøve samtidig med målingen og så nærme sensoren som mulig.
- 8. Bestem referanseverdien og noter den som et verdipar sammen med råverdien.
- For en topunktskalibrering: Bestem det andre verdiparet (trinn 6 til trinn 8).



Minst ett verdipar og maksimalt to verdipar kan legges inn for en gyldig kalibrering. Verdiene må være i stigende rekkefølge. Hvis de ikke er i stigende rekkefølge, vil det oppstå en kalibreringsfeil.

- 10. NiCaVis 705 IQ TS Slå av vedlikeholdstilstanden (bruk <▲▼◀►> for å velge sensoren, trykk på **<OK>** og foreta innstillingen i *Skjerm/Alterna-tiver*-menyen).
- 11. Bytt til måleverdivisningen med **<M>**. Måleverdien slutter å blinke.
- 12. Sorter verdiparene i stigende rekkefølge.
- 13. I *Innstillinger av sensorer og diff. sensorer*-menyen, skriv inn verdiparet eller -parene (se følgende tabell).



Inntasting av kalibreringsverdier utenfor måleområdet fører til en kalibreringsfeil.

Standardverdier er merket med fet skrift.

Menyelement	Innstillinger	Forklaringer
Cal - # raw value 1	<u>CarboVis:</u> -10000.00 0,00 20000.00	Råverdi for det første verdiparet (lavere konsentrasjon). For enkeltpunktskalibrering, skriv inn 0.
	<u>NitraVis, SolidVis:</u> -10000.00 0,00 5000.00	
Cal - ref. value 1	<u>CarboVis:</u> 0,00 20000.00	Referanseverdi for det første verdiparet (lavere konsentrasjon). For enkeltpunktskalibrering, skriv inn 0.
	<u>NitraVis, SolidVis:</u> 0,00 5000.00	
Cal - # raw value 2	<u>CarboVis:</u> -10000.00 0,00 20000.00	Råverdi av det andre verdiparet (høyere konsentrasjon) eller råverdi av enkeltpunktskalibreringen.
	<u>NitraVis, SolidVis:</u> -10000.00 0,00 5000.00	
Cal - ref. value 2	<u>CarboVis:</u> 0,00 20000.00	Referanseverdi for det andre verdiparet (høyere konsentrasjon) eller referanse - verdi av enkeltpunktskalibreringen.
	<u>NitraVis, SolidVis:</u> 0,00 5000.00	

Kalibreringsevalu-De angitte kalibreringsdataene kontrolleres for plausibilitet av systemet. Kontrollen kan ha følgende resultater: ering

Display	Mening/handlinger
Måleverdivisning	Vellykkede nye gyldige kalibreringsverdipar ble lagt inn for sensoren.
""	Kalibreringsverdipar godtas ikke. Sensor er blokkert for måling. En loggbokmelding genereres. Fører til:
	 Stigende rekkefølge ikke observert.
	 Minst én verdi er utenfor måleområdet.



Informasjon om innholdet og strukturen til loggboken og hvordan du kan hente den frem er gitt i LOGGBOK kapittel av IQ SENSOR NET bruksanvisning for systemet.

Brukerkalibreringen er ikke registrert i kalibreringshistorikken. Du kan imidlertid se gjeldende verdipar i Innstillinger av sensorer og diff. sensorer-menyen når som helst.

	4.3.3 Sensorsjekk/ <i>Zero adjustment</i>
	Merknad Sensorkontrollen eller Zero adjustment må utføres under absolutt rene forhold. Hvis du ikke arbeider nøye nok, kan Zero adjustment forringe målekvaliteten.
Ultraprent vann (H2O dist.)	Som ultrarent vann, bruk utelukkende destillert eller avionisert vann som er egnet for analyseformål.
Lagringssted for <i>Zero adjustment</i>	Dataene til sensorsjekkene lagres ikke. Dataene til brukernulljusteringen lagres i sensoren.
Uttak	En vellykket <i>Sensor check (H2O dest.)</i> er forutsetningen for en gyldig brukerka- librering. Etter hver <i>Sensor check (H2O dest.)</i> evalueres sensoren. En endret sensorevaluering viser at rengjøringen var effektiv.
	Trinnene for sensorsjekken eller <i>Zero adjustment</i> er identiske bortsett fra de brukte kontrollløsningene (ultraprent vann eller standardløsning) og er beskrevet sammen nedenfor. Sensorkontrollen og <i>Zero adjustment</i> utføres ved hjelp av sensorhylsen.

Flytskjema

figur 4-3 Oversikt over Sensortest/Zero adjustment og bruker kalibrering.

Forbereder sensorsjekken eller *Zero adjustment* Forbered sensorsjekken eller Zero adjustment som følger:

- 1. Bytt til måleverdivisningen med **<M>**.
- 2. Bruk **<**▲**▼<>** for å velge NiCaVis 705 IQ TS-sensoren.
- 3. Hent frem kalibrering med **<C>**. Vinduet *Vedlikeholdstilstand: Koblede utganger er frosset.* vises.



Ved å aktivere vedlikeholdstilstanden forblir koblede utganger i sin nåværende tilstand. Rengjøringen og bestemmelsen av måleverdier er slått av. Måleverdivisningen viser en blinkende, ugyldig måleverdi (----").

- 4. Bekreft vedlikeholdstilstanden med <OK>.
- 5. Ta sensoren ut av testprøven.
- 6. Fjern blindpluggen eller skru løs trykklufttilkoblingen fra sensoren.
- Rengjør sensorkabinettet, sensorhylsen og trykkluftkanalene grundig (se seksjon 1.1 VEDLIKEHOLD).
 For å fullføre rengjøringsprosedyren, skyll hele sensoren grundig med ultrarent vann.
- 8. Monter den rensede sensorhylsen:
 - Løsne begge koblingsringene på sensorhylsen.
 - Sett sensorhylsen på sensoren og juster den:
 - Målespalten er i midten av sensorhylsen
 - Påfyllingsåpningen til sensorhylsen og målespalteåpningen til sensoren er forskjøvet med 90°.
 - Stram begge koblingsringene på sensorhylsen for hånd.



figur 4-4 Sett sensorhylsen på sensoren

- 9. Sett sensoren i horisontal posisjon på en fast og vibrasjonsfri overflate. Vri påfyllingsåpningen til sensorhylsen oppover (figur 4-4).
- 10. Skyll målekammeret med ultrarent vann minst 3 ganger.
- 11. For Sensor check (H2O dest.) eller Zero adjustment.
 Fyll målekammeret med ultrarent vann.

eller

- For Sensor check (standard): Fyll målekammeret med standardløsning (se seksjon 6).
- 12. Hvis det er noen luftbobler på målevinduene, fjern dem ved å banke forsiktig på sensorhylsen med en stang.



Utfør den tiltenkte sensorkontrollen eller Zero adjustment direkte etter å ha fylt sensorhylsen. Hvis du venter lenger, vil resultatet av sensorsjekken/Zero adjustment bli påvirket.

Utfører sensorkontrollen eller **Zero adjustment**

- 13. Velg ønsket alternativ med **<▲▼**◀►> og **<OK>**]:
 - Sensor check (H2O dest.)
 - Zero adjustment
 - Sensor check (standard)
- Bekreft med **<OK>**.
 En flerdelt sjekkliste vises. Bruk den til å sjekke en gang til om alle forberedelser er fullført.
- 15. Bekreft hver sjekkliste med **<OK>** til *Start measurement*-skjermen vises.



Frem til dette punktet kan du avbryte kalibreringsprosedyren når som helst med **<ESC>** nøkkel. Systemet fortsetter å jobbe med de gamle kalibreringsdataene. Vedlikeholdstilstanden må uansett slås av igjen.

Etter å ha startet kalibreringen med **<OK>**-tasten (steg 16.) kan du ikke lenger avbryte kalibreringsprosedyren.

16. Bekreft med **<OK>**.

Målingen er startet. Etter slutten av målingen vises resultatet. Med Zero adjustment legges resultatet inn i kalibreringshistorikken samtidig.

<i>Result</i> etter <i>Sensor</i> <i>check (H2O dest.)</i>	Vurderings- nummer	Betydning
	Null rekkevidde (-40 +40)	<i>Sensor check (H2O dest.)</i> vellykket (OK) (0 = ingen avvik)
	Positivt tall (+40 +1000)	Målte verdier var for lave. <u>Mulig årsak:</u> Målevinduene er forurenset.
	Negativt tall (-401000)	Målte verdier var for høye. <u>Mulig årsak:</u> Under den siste nulljusteringen var målevinduene mer for- urenset enn under den aktuelle sensorkontrollen.

Hvis vurderingsnummeret ikke er i nullområdet:

Gjenta rengjøringsprosedyren og *Sensor check (H2O dest.)* til vurderingsnummeret ikke lenger endres vesentlig.

Hvis karakternummeret fortsatt er utenfor nullområdet, er en ny nulljustering nødvendig.

Result etter Zero adjustment	Result	Betydning	Sensor frigitt for måling
	ОК	Zero adjustment vellykket.	Ja
	Error	Zero adjustment mislyktes.	Nei ("")

Hvis resultatet er feil, rengjør sensoren og alt utstyr en gang til. Utfør deretter en ny *Zero adjustment*, og pass på at forholdene er helt rene når du gjør det.



Hvis ingen gyldig nulljustering er mulig under gjeldende forhold, kan du gjenopprette beredskapen for måling ved å måle med en eldre gyldig nulljustering.

For å gjøre dette, velg *Zero adjustment*-innstillingen i sensorinnstillingene *Factory* (fabrikknulljustering) eller *User* (siste gyldige brukernulljustering).

Kontroller deretter måleresultatene med en *Sensor check (standard)*. Passende standarder (sjekk utstyr) for sensoren din er tilgjengelig som tilbehør (se kapittel 6).

Result etter Sensor	Result	Betydning
CHECK (Stanuaru)	ОК	Sensor check (standard) vellykket.
	Error	<i>Sensor check (standard)</i> mislyktes. <u>Mulig årsak</u> : feil eller utløpt standard

FullførerEtter en vellykket sensorsjekk eller Zero adjustment, gå tilbake til målingen somsensorkontrollenfølger:eller

Zero adjustment

- 17. Bekreft kalibreringsresultatet med **<OK>**.
- Bekreft meldingen, "*Etter vellykket cal …"* med **<OK>**.
 Displayet går tilbake til måleverdivisningen. Den målte verdien blinker fordi sensoren fortsatt er i vedlikeholdstilstand.
- 19. Hell bort det ultrarene vannet eller standardløsningen og fjern sensorhylsen.
- 20. Skru inn blindpluggen eller trykkluftkontakten og monter sensoren på målestedet.
- 21. Etter *Sensor check (standard)*: Skyll sensoren og sensorhylsen grundig med ultrarent vann.
- 22. NiCaVis 705 IQ TS Slå av vedlikeholdstilstanden (bruk <▲▼◀▶> for å velge sensoren, trykk på **<OK>** og foreta innstillingen i *Skjerm/Alternativer*-menyen).
- 23. Bytt til måleverdivisningen med **<M>**. Måleverdien slutter å blinke.



Oppbevar sensorhylsen i et rent miljø, f. g. i en plastpose, til neste sensorkontroll eller *Zero adjustment*.

5 Vedlikehold og rengjøring

5.1 Vedlikehold

UV-VIS NiCaVis 705 IQ TS Co-sensoren fungerer vedlikeholdsfritt.

5.2 Sensorrengjøring

5.2.1 Rengjøringsmidler og -tilbehør

Rengjøringsmidler For å rengjøre sensoren, bruk kun følgende rengjøringsmidler:

Forurensning	Rengjøringsmiddel
Vannløselige stoffer	 Primærrengjøring: Vann fra springen, varmt om mulig (30–50 °C)
	 Presisjonsrengjøring: Husholdnings- oppvaskmiddel + ultrarent vann.
Kalkforekomster	5 % saltsyre *
Fettavleiringer	Blanding av isopropanol og vann (ca. 70 % isopropanol) *

* For sluttrengjøring før en *Sensor check* eller *Zero adjustment*, bruk kun rengjøringsmidler med renhetsgrad "for analyse". Til slutt, skyll sensoren grundig med ultrarent vann.

Tilbehør • Svamp

- Børster med plastbørster i forskjellige størrelser. Interdentalbørster er egnet for rengjøring av trykkluftkanalene.
- Flokkede rensekort (se tilbehør)
- Linsevev
- Vask flaske

Merknad

Bruk aldri høytrykkspyler, dampblåser, slipemidler eller metallbørster for å rengjøre sensoren. Risiko for å skade sensoren.

5.2.2 Generelle skritt som må tas

Avhengig av påføringsstedet og nivået av forurensning av sensoren samt den kommende jobben, inkluderer rengjøringsprosedyren følgende deler:

- Hver rengjøringsprosedyre starter med en grunnleggende rengjøring. Den fjerner seig smuss som begroing, alger og biologiske avleiringer. Hvis sensoroverflaten kan være kontaminert med patogene bakterier, bør den også desinfiseres.
- Rengjøring av målespalten: Fjerning av kalkavleiringer.
- Rengjøring av målespalten: Fjerning av fettavleiringer.
- **Eksempel 1** En sterkt tilsmusset sensor som en *Sensor check* eller *Zero adjustment* skal utføres for, må gå grundig gjennom alle rengjøringstrinn. Hold alltid alle overflater fuktige under rengjøringsprosessen for å forhindre at allerede oppløst forurensning og rengjøringsmidler tørker ("arbeid vått-i-vått"). Til slutt, skyll grundig av alle gjenværende rengjøringsmidler med ultrarent vann.
- **Eksempel 2** Hvis sensoren fra eksempel 1 skal rengjøres på stedet under en rutinemessig visuell inspeksjon og deretter skal fortsette å måle, kan en grunnleggende rengjøring muligens være tilstrekkelig.



De siterte eksemplene og de følgende beskrivelsene er ment å gi en generell retningslinje. På grunn av sensorens brede bruksområde, kan typen og nivået av forurensning variere betydelig. Derfor må rengjøringsprosedyren være individuelt sammensatt. Om nødvendig må individuelle rengjøringstrinn endres eller gjentas flere ganger til resultatet oppfyller kravene.

5.2.3 Grunnleggende rengjøring

Trinn for grunnleggende rengjøring

- 1. Ta sensoren ut av testprøven og fjern avleiringer av fast stoff og begroing manuelt med en børste eller svamp.
- Vask sensoren ned med varmt vann fra springen (30 50 °C). <u>Merk:</u> Ikke bruk høytrykkspyler eller dampblåser.
- Hvis sensoren kan være kontaminert med patogene bakterier, bør den desinfiseres med et overflatedesinfeksjonsmiddel. Dette gjelder også kabel og monteringsdeler. Merk: Følg bruksanvisningen til desinfeksjonsmidlet (reaksjonstid!).
- 4. Fjern blindpluggen eller skru løs trykklufttilkoblingen fra sensoren.
- Rengjør sensoren med såpevann. Når du gjør dette, rengjør området av målespalten og trykkluftkanalene svært grundig. Trykkluftkanalene kan rengjøres ved hjelp av interdentalbørster og skylles med såpevann fra en vaskeflaske.
- 6. Bløtlegg de flokkede rengjøringskortene med såpevann og bruk dem til å rengjøre målespalten som vist i følgende figur. Klipp passende strimler av rensekortet for å rengjøre bunnen av målespalten. Skyll deretter sensoren med rennende varmt vann fra springen og til slutt med mye ultrarent vann.
- 7. Tørk til slutt av målevinduet med en linseserviett.

Etter at rengjøringsprosedyren er fullført, skru inn blindpluggen eller trykklufttilkoblingen.

5.2.4 Rengjøring av målegapet

For å fjerne kalk- eller fettavleiringer, bruk de flokkede rengjøringskortene sammen med følgende rengjøringsmidler:

Forurensning	Rengjøringsmiddel
Kalkforekomster	Saltsyre 5 % for analyse
Fettavleiringer	Blanding av isopropanol og vann (ca. 70 % isopro- panol), laget av 7 volumdeler isopropanol for analyse og 3 volumdeler ultrarent vann

- Fortsetter Begynn med å fjerne eventuelle kalkavleiringer.
 - Bløtlegg et flokket rengjøringskort med det aktuelle vaskemiddelet og bruk det til å rengjøre målevinduene i henhold til trinn 6. i seksjon 5.2.3 GRUNNLEGGENDE RENGJØRING. La eventuelt rensekortet ligge i målespalten i noen minutter slik at vaskemiddelet kan virke.



- Skyll grundig med ultrarent vann målespalten og de omkringliggende områdene fuktet med vaskemiddel.
- Tørk deretter av målevinduet med en linseserviett. Overflaten på målevinduene skal være fri for striper.
- Beskytt den rensede sensoren mot ny forurensning.

6 Reservdeler, vedlikeholdsutstyr, tilbehør

Generelt tilbehør, reservedeler	Beskrivelse	Modell	Best.nr.
	Kalibreringshylse	VIS/CV	481 074
	20 flokkede rensekort for rengjøring av målegapet	VIS/CT	481 071
	Rengjøringssett: – 20 flokkede rensekort – Rengjøringsløsninger	VIS C/SET	481 079

Testutstyr	Beskrivelse	Modell	Best.nr.
	Standard 1 med lav konsentrasjon for 5 mm sensorer	ST-1	481 077
	Standard 2 med høy konsentrasjon for 1 mm UVVIS/SAC/NOx sensorer	ST-2	481 078

Komponenter for	Beskrivelse	Modell	Best.nr.
luftrensesystem	Trykkluftrensesett med 15 m trykkluft- slange, kobles til en ventilmodul eller ren- seluftboks	SET/AP	481 075
	Aktiv ventilmodul (krever ikke en ledig relé- utgang i IQ SENSOR NET-systemet)	MIQ/CHV PLUSS	480 018
	Ventilmodul for IQ SENSOR NET system 182 (eksternt relé og trykklufttilførsel)	DIQ/CHV	472 007
	Luftkompressor utløses av relé, strømfor- syning 115 V AC	Renseluftboks - 115 VAC	480 017
	Luftkompressor utløses av relé, strømfor- syning 230 V AC	Renseluftboks - 230 VAC	480 019
Monteringstilbehør	Beskrivelse	Modell	Best.nr.

Nonteringstilbehør	Beskrivelse	Modell	Best.nr.
	Monteringssett for horisontal montering med EH/F 170 svingmontasje	VIS Set/EH	481 073

Beskrivelse	Modell	Best.nr.
Sett for montering av UVVIS/SAC/NOx sensorer til S 200 elektrodefloater	VIS Set/F	481 080
Gjennomstrømningsarmatur	VIS FT-1	480 080



Informasjon om videre IQ SENSOR NET-tilbehør er gitt i WTW-katalogen og på Internett.

7 Hva skal jeg gjøre hvis ...

"" skjerm	Årsak	Løsning
(ugyidig mait verdi)	 Brukerkalibreringsverdier angitt feil 	 Korriger oppføringen og skriv inn igjen (seksjon 4.3.2)
	 * Sensor check (H2O dest.) eller * Zero adjustment eller * Sensor check (standard) defekt 	 Gjenta * Sensor check (H2O dest.) eller * Zero adjustment eller * Sensor check (standard). Sjekk forholdene, spesielt renslighet (seksjon 4.3.3)
	 Zero adjustment fortsatt feil etter flere forsøk 	 Kontakt serviceavdelingen.
	– Ukjent	 Se loggbok
Usannsynlige	Årsak	Løsning
Usannsynlige målte verdier	Årsak – Feil brukerkalibrering	 Løsning Gjenta brukerkalibrering. Sørg for at prøvene for sammenligning er representative.
Usannsynlige målte verdier	 Årsak Feil brukerkalibrering Betydelig endring av testprøven (prøvematrise) 	 Løsning Gjenta brukerkalibrering. Sørg for at prøvene for sammenligning er representative. Utfør ny brukerkalibrering
Usannsynlige målte verdier	Årsak - Feil brukerkalibrering - Betydelig endring av testprøven (prøvematrise) - Målevinduer skitne	 Løsning Gjenta brukerkalibrering. Sørg for at prøvene for sammenligning er representative. Utfør ny brukerkalibrering Rengjør målevinduene
Usannsynlige målte verdier	Årsak - Feil brukerkalibrering - Betydelig endring av testprøven (prøvematrise) - Målevinduer skitne - Feil sensorinnstilling	 Løsning Gjenta brukerkalibrering. Sørg for at prøvene for sammenligning er representative. Utfør ny brukerkalibrering Rengjør målevinduene Kontroller og om nødvendig korriger sensorinnstillingene <i>Measuring mode, Measuring location</i> Utfør ny brukerkalibrering

* Zero adjustment eller

* Sensor check (standard)

sjokk

Drifting av målte	Årsak	Løsning
verdier	 Rengjøringseffektivitet for lav - målevinduer blir mer og mer foru- renset 	 Rengjør målevinduene (seksjon 5.2.4) Bruk en annen rengjøringsmetode Velg et annet målested Still inn lengre rengjøringsvarighet Angi hyppigere rengjøringsprosedyrer Installer valgfri trykkluftrenseenhet
	 Feil i det valgfrie trykkluftrense- systemet 	 Rengjør målevinduene (seksjon 5.2.4) Kontroller alle komponenter i trykk- luftrensesystemet (kompressor, trykk- luftledning, sensor, skylleåpninger)
	 Betydelig endring av testprøven (prøvematrise) 	 Utfør ny brukerkalibrering

Visning av <i>OFL</i>	Årsak	Løsning
	 Måleområde overskredet 	 Sjekk prosessen
	 Fremmedlegemer i målegapet 	 Rengjør målegapet (seksjon 5.2.3)
	 Feil brukerkalibrering 	 Gjenta brukerkalibrering. Sørg for at prøvene for sammenligning er representative.

Målte verdier	Årsak	Løsning
Svinger Sterki	 Gassbobler foran målevinduene 	 Sjekk posisjonen i prosessen og installasjonsposisjonen

Målte verdier for	Årsak	Løsning
lave eller for høye	 Gassbobler foran målevinduene 	 Kontroller installasjonsposisjonen til sensoren
	 Målevinduer skitne 	 Rengjør målevinduene

Visning av <i>FEIL</i>	Årsak	Løsning
	 Sensor ikke riktig tilkoblet 	 Kontroller tilordningen av terminal- forbindelsene
	 For høy belastning på en strøm- forsyningsmodul 	 Installer en annen strømforsynings- modul i nærheten av sensoren
	 IQ SENSOR NET kabel mot NiCaVis 705 IQ TS for lange (spenningsfallet for stort) 	 Installer en annen strømforsynings- modul i nærheten av sensoren
	 Elektrisk forbindelse mellom strømforsyningsmodul og NiCaVis 705 IQ TS er avbrutt 	 Kontroller kabeltilkoblingen trinn for trinn, start med strømforsyningsmo- dulen, og bytt ut eventuelle defekte kabelseksjoner.
		 Kontroller kontaktene på MIQ-modu- lene (stabelmontering). Rengjør even- tuelle skitne kontakter. Bøy forsiktig tilbake kontaktfjærer som har blitt presset flatt eller bøyd (vær oppmerk- som på tilstrekkelig fjærspenning)

0,1 mg/L

0,1 1/m

0,1 1/m

0.1 %

0.1 %

0,0 ... 500,0 mg/L

0,0 ... 600,0 1/m

0,0 ... 600,0 1/m

0,0 ... 100,0 %

0,0 ... 100,0 %

Tekniske data 8

8.1 Måleegenskaper

Måleprinsipp Spektrofotometrisk absorpsjonsmåling; integrert mikroprosessorelektronikk, skjermet 2-leder tilkobling for strøm og dataoverføring.

Lyskilde	Lampetype	:	Xenon I	ommelykt	
Detektor Bølgelengdeom- råde	Fotodioder 200 - 720 nm	:	256		
Måling av gap (optisk lagtyk- kelse)	NiCaVis 705 IQ TS		5 mm		
TSS-måling, 5 mm gapbredde	Måleplassering	Målemodus	I	Måleområde	Oppløs- ning
	Outlet	TSS	(0,0 900,0 mg/L	0,1 mg/L
Nitrat -måling, 5 mm gapbredde	Måleplassering	Målemodus	I	Måleområde	Oppløs- ning
	Outlet	NO3	(0,0 250,0 mg/L	0,1 mg/L
		NO3-N	(0,00 50,00 mg/L	0,01 mg/L
Karbonmåling, 5 mm gapbredde	Måleplassering	Målemodus		Måleområde	Oppløs- ning
	Outlet	COD spectr., to	otal	0,0 800,0 mg/L	0,1 mg/L
		COD spectr., a	lissolv	0,0 800,0 mg/L	0,1 mg/L
		TOC spectr., c	orrel.	0,0 500,0 mg/L	0,1 mg/L
		DOC spectr., c	orrel.	0,0 500,0 mg/L	0,1 mg/L

BOD spectr., correl.

SAC 254, dissolved

UVT 254, dissolved *

SAC 254, total

UVT 254, total *

UVT-254-verdien er standardisert til 10 mm spaltebredde.



*

De oppgitte måleområdene er nominelle måleområder som er teoretisk mulig. I praksis eksisterer det reelle måleområder som er gitt av grensene for fotometrisk bestemmelse. Grensene er betydelig påvirket av lysspredningen på grunn av faste stoffer og absorpsjon av medfølgende stoffer (prøvematrise). Derfor kan ikke noe fast måleområde bestemmes på forhånd.

8.2 Applikasjonsegenskaper

Egnethet og bruksområder	Kommunalt avløpsvann med lav andel industriavløp	
Målemedium	pH-verdi 4 - 12	
	Strømningshastighet	< 3 m/s
	Temperatur	0 °C + 45 °C (32 °F + 113 °F)
Trykkmotstand	rykkmotstand Sensor med tilkoblet SACIQ (SW) sensortilkoblingskabel:	
	Maks. tillatt overtrykk	105 Pa (1 bar)
	Sensoren oppfyller alle krav i henho rektivet").	old til artikkel 3(3) i 97/23/EC ("trykkutstyrsdi-
Beskyttelsestype	Sensor med tilkoblet SACIQ (SW)-sensortilkoblingskabel:	
	IP X8, 1 bar (10 ⁵ Pa)	
Fordypningsdybde	min	Målespalten skal fylles med prøve.
	maks.	10 m dybde
Arbeidsposisjon	Noen	



8.3 Generell data

Vekt Ca. 3,8 kg (uten støtbeskyttere og uten sensortilkoblingskabel) Ca. 4,8 kg (med støtbeskyttere men uten sensortilkoblingskabel)

Tilkoblingsteknikk Tilkobling via SACIQ (SW) sensortilkoblingskabel

Materialer	Sensoraksel	Titan klasse 2
	Senterstykke	КІКК
	Endestykke	КІКК
	Målevindu	Safir
	Plugghodekontakthus	POM
	Plugg, 3-polet	ETFE (blå) Tefzel [®]
	Beskyttelsesring	POM

Lagringstemperatur -10 °C ... + 50 °CC (14 ... 122 °F) F

Målersikkerhet Gjeldende normer

- EN 61010-1
- UL 61010-1
- CAN/CSA C22.2#61010-1
- IEC 62471

Testsertifikater cETLus, CE, UKCA



Samsvarer med ANSI/UL 61010-1 Sertifisert til CAN/CSA C22.2#61010-1"

8.4 Elektriske data

Nominell spenning	Maks. 24 V DC via IQ SENSOR NET (for mer informasjon, se kapittel TEKNISKE DATA av IQ SENSOR NET- bruksanvisningen for systemet)
Strømforbruk	8 W (maksimalt strømforbruk) 3.5 W (middels strømforbruk) Hvis strømmen tilføres via en MIQ/WL PS eller en DIQ/S 28X, skal det kun tas hen- syn til middels strømforbruk.
Beskyttelsesklasse	111

9 Indekser

9.1 Forklaring av meldingene

Dette kapittelet inneholder en liste over alle meldingskoder og relaterte meldingstekster som kan forekomme i loggboken til IQ SENSOR NET-systemet for NiCaVis 705 IQ TS sensor.



Informasjon om innholdet og strukturen til loggboken og strukturen til meldingskoden er gitt i LOGGBOK kapittel av IQ SENSOR NETbruksanvisningen for systemet.

De tre siste sifrene i meldingskoden utgjør komponentkoden. Den identifiserer komponenten (aktiv komponent) som forårsaket meldingen:

Noen feilmeldinger inneholder en intern feilkode som starter med "#".

Modulkode	Komponent
3A2	NitraVis 705 IQ
3A8	SolidVis 705 IQ
3AX	CarboVis 705 IQ - virtuell
3AY	CarboVis 705 IQ - virtuell
541	BasicVis IQ

9.1.1 Feilmeldinger

Meldingskode	Meldingstekst
EA2541	Sensor temperature too high! * Check process and application
EA3541	Sensor temperature too low! * Check process and application
EAF541	Optical measuring range exceeded * Check process (TSS or measured value too high) * Select measuring location free of air bubbles * Remove foreign matter from measuring gap * Clean sensor * Optimize cleaning settings * Switch on signal smoothing, increase response time
EAI541	Nulljustering feil * Rengjør sensoren og sensorhylsen gjentatte ganger * Plasser sensorhylsen i henhold til bruksanvisningen * Skyll målekammeret med ultrarent vann flere ganger * Fyll målekammeret med ultrarent vann * Gjenta nulljusteringen
EAM3Ax	<i>Meas. range exceeded or undercut * Check process</i>
EC33Ax	User calibration erroneous, Check raw value / reference value pairs: * Set all values within the measuring range (see operating manual) * Enter value pairs in ascending order
EI1541	Operational voltage too low * Check installation and cable lengths, Follow installation instructions * Power supply module(s) overloaded, add power supply module(s) * Check terminal and module connections * Defective components, replace components
EI2541	Operational voltage too low, no operation possible * Check installation and cable lengths, Follow installation instructions * Power supply module(s) overloaded, add power supply module(s) * Check terminal and module connections * Defective components, replace components
ES2541	For høy luftfuktighet i sensoren * Kontakt service
ES3541	Optisk måling av feil: avviket i referansekanalen er for høyt * Utfør nulljustering

Meldingskode	Meldingstekst
ES4541	Optisk overløpsmåling * Utfør nulljustering
ES5541	Optisk måling av feil: maskinvare * Kontakt service
ES6541	<i>Optisk måling av feil: programvare * Kontakt service</i>
ES7541	<i>Optisk måling av feil: programvare-BIOS * Kontakt service</i>

9.1.2 Informative meldinger

Meldingskode	Meldingstekst
IA23Ax	<i>Calculation of negative concentrations * Perform user calibration or check user calibration</i>
IAC541	Nulljustering ble utført * Utfør sensorsjekk * Om nødvendig, utfør ny brukerkalibrering
IC3541	Nullstilling fra fabrikken ble aktivert. Kontroller at sensoren fungerer som den skal.
IC4541	Den siste gyldige brukernulljusteringen ble aktivert. Kontroller at sen- soren fungerer som den skal.
IC5541	Ugyldig brukernulljustering ble erstattet av siste gyldige brukerkalibre- ring. Forsiktig! Feil måleverdier mulig. Utfør en ny vellykket nulljustering for å sikre at sensoren fungerer som den skal.
IC6541	Den ugyldige brukernulljusteringen ble erstattet av fabrikknulljusterin- gen. Forsiktig! Feil måleverdier mulig. Sjekk om sensoren fungerer kor- rekt eller utfør en ny vellykket bruker zero-justering.

9.2 Statusinformasjon

Statusinformasjonen er en kodet informasjon om gjeldende status for en sensor. Hver sensor sender denne statusinformasjonen til kontrolleren. Statusinformasjonen til sensorer består av 32 biter, som hver kan ha verdien 0 eller 1.

Statusinformasjon, generell struktur	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14 15		
	10000000	000000000	(generelt)	
	00000000	000000000	(internt)	
	16 17 18 19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30 31		

Bitene 0 - 15 er reservert for generell informasjon. Bitene 16 - 21 er reservert for intern serviceinformasjon.

Du får statusinformasjonen:

- via en manuell spørring i *Settings Service Liste over alle komponenter* meny (se bruksanvisningen for systemet)
- ved en automatisert spørring
 - av en overordnet prosesskontroll (f.eks. når den er koblet til Profibus)
 - av IQ Data Server (se bruksanvisningen til IQ SENSOR NET programvarepakke)



Evalueringen av statusinformasjonen, f.eks. ved en automatisert forespørsel, må gjøres individuelt for hver bit.

Status-info NiCaVis 705 IQ TS	Statusbit	Forklaring
	Bit 0	Component hardware defective
	Bit 1	Component hardware defective xxx
	Bit 2	Optical measuring range exceeded
	Bit 3-31	-

10 Kassering

Håndter og kast alt avfall i samsvar med lokale lover og forskrifter.

Kun EU: Korrekt kassering av dette produktet - WEEE-direktivet om elektrisk og elektronisk utstyr

Denne merkingen på produkt, tilbehør eller dokumentasjon, indikerer at produktet ikke skal kastes sammen med annet avfall ved kassering.

For å hindre mulig skade på miljøet eller menneskelig helse fra ukontrollert avfallsavhending ber holdes adskilt fra andre typer avfall og resirkuleres på ansvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser.

Avfall fra kassert elektrisk og elektronisk utstyr kan returneres til produsent eller distributør.

Kun EU: Korrekt kassering av batterier i dette produkt

Denne merkingen på batteri, håndbok eller emballasje indikerer at produktet ikke skal kastes sammen med annet avfall ved kassering. Der det er merket, angir de kjemiske symbolene Hg, Cd eller Pb at batteriet inneholder kvikksølv, kadmium eller bly over referansenivåene i EF-direktiv 2006/66. Hvis batteriene ikke kasseres på riktig måte, kan disse stoffene skade menneskers helse eller miljø.

For å beskytte naturressurser og for å fremme gjenbruk, ber vi deg skille batterier fra andre typer avfall og resirkulere dem gjennom din lokale, gratis mottaksstasjon.



11 Vedlegg: Ordliste

Absorbans (Absorpsjon)	Dempning av lysstrålen når den trenger gjennom prøven.
Justering	Å manipulere et målesystem slik at den aktuelle verdien (f.eks. den viste verdien) avviker minst mulig fra riktig verdi eller en verdi som anses som riktig, eller at forskjellen holder seg innenfor toleransen.
Kalibrering	Sammenligne verdien fra et målesystem (f.eks. den viste verdien) med riktig verdi eller en verdi som anses som riktig. Ofte brukes dette uttrykket også når målesystemet justeres samtidig (se justering).
Kalibreringsverdipar	Verdipar bestående av råverdien målt av NiCaVis 705 IQ TS-sensoren, og en referanseverdi målt f.eks. ved en laboratoriebestemmelse. Kalibre- ringsverdiparene er resultatet av brukerkalibreringen.
Konsentrasjon	Masse eller mengde av et oppløst stoff per volum, f.eks. g. i g/L eller mol/L.
Målt parameter	Den målte parameteren er den fysiske dimensjonen bestemt ved å måle f.eks. pH, konduktivitet eller DO-konsentrasjon.
Målt verdi	Den målte verdien er den spesielle verdien av en målt parameter som skal bestemmes. Den er gitt som en kombinasjon av tallverdi og enhet (f.eks. 3 m; 0,5 s; 5,2 A; 373,15 K). Den målte verdien bestemmes fra råverdien under hensyntagen til data fra en brukerkalibrering. Måleverdien vises sammen med råverdien i måleverdivisningen.
Måling av gap	Målespalten er mellom de to målevinduene. I målegapet trenger lysstrålen gjennom testprøven.
Målesystem	Målesystemet omfatter alle enhetene som brukes til måling, f. g. målein- strument og sensor. I tillegg kommer kabel og eventuelt forsterker, rekke- klemme og armatur.
Referanseeksempel	Tilfeldig prøve av testprøven for komparative kjemisk-analytiske laborato- rieanalyser beregnet for brukerkalibrering.
Oppløsning	Minste forskjell mellom to målte verdier som kan vises med en meter.
Eksempelmatrise	Sammensetning av testprøven av forskjellige individuelle stoffer.
Testprøve	Betegnelse på testprøven klar til måling.
Ultraprent vann (H2O dist.)	Ultrarent vann er destillert eller avionisert vann egnet for analyseformål.

Xylem |ˈzīləm|

1) Plantevev som fører vann opp fra røttene.

2) Et ledende globalt selskap innen vannteknologi.

Vi er et globalt team som står sammen om et felles mål – å skape avanserte teknologiløsninger i forbindelse med verdens vannutfordringer. Utvikling av nye teknologier som vil forbedre måten vi bruker, behandler og gjenbruker vann på, står sentralt i vårt arbeid. Våre produkter og tjenester flytter, behandler, analyserer, overvåker og returnerer vann til miljøet innen tjenester som gjelder offentlige serviceanlegg, industribygg, boliger og kommersielle bygg.

Xylem tilbyr også en ledende portefølje av smart måling, nettverksteknologi og avanserte analyseløsninger for vann-, elektriske og gassverk. I mer enn 150 land har vi sterke, langvarige relasjoner med kunder som kjenner oss for den kraftige kombinasjonen vår av ledende produktmerker og applikasjonsekspertise med sterkt fokus på å utvikle helhetlige, bærekraftige løsninger.

Gå til www.xylem.com for å finne ytterligere informasjon om hvordan Xylem kan hjelpe deg.

WTW

Service og returer: Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co.KG WTW Am Achalaich 11 82362 Weilheim Tyskland

Tlf.: +49 881 183-325 Faks: +49 881 183-414 E-post: wtw.rma@xylem.com Internett: www.xylemanalytics.com



Xylem Analytics Germany GmbH Am Achalaich 11 82362 Weilheim Tyskland CE UK