

CMC Mikrovågsmätare för höga slamkoncentrationer



Innehållsförteckning

1	Kontakt	1
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Snabbguide för uppstart Förberedning av installation Installation av givarenheten Installation av centralenheten Strömsättning Kalibrering Fler inställningar	1 2 2 2 2 2
3 3.1 3.2	Beskrivning Systemkomponenter Mätprincip	3 3 3
4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	Installationsanvisningar Ingående komponenter Installation av Displayenhet Installation av givaren Packningar Flänsbultar Jordning CMC-IT Installation Säkerhetsbrytare Mått och vikt:	5 5 6 7 7 8 8 10
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Inkoppling Elanslutningar Analoga utgångar Analoga ingångar Binära ingångar Binära utgångar - alarm Sensor communication RS-485	11 12 13 13 14 14
6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.2 6.5.2 6.5.2 6.5.2 6.5.2 6.5.2 6.5.2 6.5.2 6.5.2	Konfigurering och drift av centralenheten Display och tangentbord Huvudmeny Parametrar Analog utsignal Kalibrering Labb-värden Vattenkalibrering En-punkts kalibrering Flerpunktskalibrering Underhåll Fabriksinställningar	15 16 16 17 17 18 19 19 20 23
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.4.2 7.4.2	Uppstart Installation av givaren Inställningar Parametrar Kalibrering 1 Enpunktskalibrering 2 Flerpunktskalibrering	24 24 25 25 25 26
8	Underhåll	27



8.1	Periodiskt underhåll	27
8.2	Larm	27
8.3	Felsökning	28
Append	dix 1: Reservdelar CMC centralenhet	I
Append	dix 2: Reservdelar CMC	
Append	dix 3: Reservdelar CMC IT	VI
Append	dix 4: Teknisk data	.Х





Cerlic Controls AB P.O. Box 5084 SE-141 05 Kungens Kurva Sweden Tel: +46 8 501 694 00 info@cerlic.se www.cerlic.com

2 Snabbguide för uppstart

Snabbguiden ger instruktioner för installation, uppstart och konfigurering för normal drift.

2.1 Förberedning av installation

- Givaren är anpassad för system med ett tryck över 1.5 bar
- Konduktivitetsnivån måste ligga under specifikationen
- Observera installationsriktningen, indikerad av pilen på sidan av sensorkroppen.







2.2 Installation av givarenheten

- Givaren ska vara monterad mellan flänsar; inst. längd 100 mm
- Kontrollera installationsriktningen av sensorn.

2.3 Installation av centralenheten

- Installera centralenheten på en plats där den är lättåtkomlig.
- Anslutningskabelns längd är 10 meter mellan centralenhet och givare.

2.4 Strömsättning

CMC är fabrikskalibrerad vid leverans, vilket betyder att den börjar mäta koncentration så snart strömmen slås på.

När den startas för första gången så öppnar CMC automatiskt uppstartsguiden. Guiden ledsagar dig genom de obligatoriska inställningarna och efter dessa är CMC redo att användas för mätning och kan nu förse överordnat system med värden. De obligatoriska inställningarna rör de analoga utsignalernas skalning.

2.5 Kalibrering

Kontrollera mätvärdet genom att ta ut ett slamprov så nära CMC givaren som möjligt. Tryck samtidigt på knappen för provtagning (sample). Därigenom sparas avläsningen. Gör en labbkontroll på slamprovet.

Om mätvärdet avviker från labprovet skall en en-punkts kalibrering göras genom att korrekt labbvärde skrivs in i CMC och därefter görs en kalibreringskalkyl. Därefter utförs kalibrering genom att slopens S-värde ändras.

TS% = S * M + Z, där M står för CMC:s *mätvärde* och Z=offset =0.

2.6 Fler inställningar

Ytterligare inställningar kan göras i PARAMETER-menyn.





3 Beskrivning

3.1 Systemkomponenter

CMC mikrovågsmätare för höga slamkoncentrationer består av givare, centralenhet och anslutningskabel.

Givare för montage direkt i flödet (FT: genomströmningsgivare) som monteras mellan DIN-, AISI- eller JIS-flänsar (av wafer-typ, flänsar tillhandahålles av kund). Dessa finns anpassade för rördimensioner mellan 50 mm och 300 mm.

Centralenheten levereras med en 10 meter lång anslutningskabel. Den kräver en strömförsörjning på 86 – 264 VAC, 50 – 60 Hz. Centralenheten förser givaren med ström och kommunicerar med givaren. Centralenheten ger analoga utgångar och larmar DCS.



3.2 Mätprincip

CMC:s uppmätta värde av TS-halten baseras på mikrovågsignalens hastighet genom mediet. Mätmetoden kallas "true-phase method".

Sändaren har 2 antenner (sändare och mottagare) som mikrovågsignalen färdas mellan. Antennerna är placerade på vardera sidan av givarens genomlopp.

Mikrovågorna består av elektromagnetisk strålning; tiden det tar för dem att färdas mellan antennerna beror på mediets dielektriska konstant och är proportionellt mot TShalten. Mikrovågorna färdas till exempel mycket långsammare i vatten än i slam. På det sättet är det möjligt att räkna ut slammets TS-halt baserad på tiden det tar för mikrovågorna att passera genom ett medieprov. Den uppmätta tiden är direkt proportionell mot TS-halten.

Mätningen sker mycket snabbt. Hastigheten, i vilken slammet pumpas, har därför inte någon inverkan på det uppmätta värdet.

Det är mycket viktigt att hålla slammet luftfritt. Genom att hålla trycknivån på över 1,5 bar upplöses luften i slammet. Mikrovågornas färdas mycket snabbare i luft (ljusets hastighet) än i vatten och luftbubblor omöjliggör därmed mätningen av koncentration av torrsubstans (% TS).



Slammets konduktivitet (ledningsförmåga) påverkar mikrovågornas signalstyrka och hur långt de når. Av den anledningen har alla givartyper olika maxgränser för graden av konduktivitet.

Temperaturen påverkar mikrovågens hastighet, men denna förskjutning av värdet kompenseras bort inom enheten.





4 Installationsanvisningar

4.1 Ingående komponenter

Från tillverkaren ingår följande komponenter:

- CMC givare, 1 st
- Displayenhet, 1 st
- Anslutningskabel, 1 st

4.2 Installation av Displayenhet

Installera displayenheten på väggen för lätt åtkomlighet. Standardlängd på anslutningskabeln till givaren är 10 meter, längre kan offereras på begäran. Kabeln har en snabbanslutning mot givaren och mot displayenheten en kopplingsplint.

СМС



Displayenhet dimensioner.





4.3 Installation av givaren

CMC genomströmningsgivare installeras i en s.k. sandwichinstallation, en insticksmodell som spänns fast mellan flänsar. (Flänsar tillhandahålls av kund.)



Sandwich installation

Givaren kan installeras vertikalt, horisontellt eller i lutande ledning.

För vertikal ledning skall givaren installeras så att huvudflödet går emellan antennerna. Givaren kan placeras direkt efter en pump. Antennerna skall då placeras vinkelrätt med pumpaxeln.



Vertikal installation.

Vid horisontellt montage skall elektronik placeras uppåt. Detta säkerställer att antennen är på sidan av ledningen och inte på toppen där luftfickor kan uppstå.







4.4 Packningar

Givaren skall ha en packning på varje sida mot flänsen (tillhandahålls av kund). Välj packningsmaterial som överensstämmer med media och aktuella driftförhållanden.



4.5 Flänsbultar

Bultarna åtdrages jämt. Följ rekommenderad ordning;







4.6 Jordning

Jordning av givaren är speciellt viktigt på ledningar som inte är jordade i sig själva. Jordning rekommenderas också på metalledningar där plastpackningar används.



4.7 CMC-IT Installation

Installera givaren så att merparten av flödet går direkt mellan antennerna. Vi rekommenderar att givaren installeras minst 3 ggr rördiametern från pumpen. Om inte tillräckligt ledningstryck kan uppnås (>1.5 bar) bör man installera givaren direkt efter pumpen.

Minsta rördiameter som CMC IT kan installeras på är DN150. Antennerna ska vara vända mot flödesriktningen.



Cerlic





VARNING

Verifiera att processen är avstängd, att rätt ventiler är stängda och att röret inte är trycksatt. Rörledningen måste vara tom.

Svetsinstruktioner i fig. nedan.

- Kontrollera att processen är avstängd, nödvändiga ventiler är stängda och att rör- systemet är trycklöst. Röret ska vara tömt.
- Skär ett hål Ø72 mm (2.8") i röret. För att förebygga uppkomsten av påbyggnad av fibrer se till att ytorna vid hålet har mjuka övergångar. Påbyggnader av fibrer kan störa framtida mätningar.
- Forma Sandviksadeln så att den passar på processrörets diameter. (Sadeln är utskuret för rördiameter DN100 (4") och måste modifieras för att passa på andra dimensioner.)
- Placera sadeln över hålet i röret. Kontrollera att hålet är centrerat med sadeln och att avståndet från röret fortfarande stämmer. Kälsvetsa runt hela sadeln för att fästa den mot röret. Sadeln måste svetsas exakt parallellt med röret.







4.8 Säkerhetsbrytare

Märk tydligt säkerhetsbrytaren och placera den nära givaren enligt lokala regelverk för elektrisk installation och standarder.

4.9 Mått och vikt:









Sensor	H (mm)	W (mm)	L (mm)	kg
CMC 80	285	138	100	10
CMC 100	307	160	100	12
CMC 150	363	216	100	16
CMC 200	417	270	100	20
CMC 250	467	320	100	25
CMC 300	521	374	100	30
CMC-IT	233	69	69	12





5 Inkoppling

Elkablarnas terminaler är placerade under centralenhetens bottenkåpa. Se bilden av anslutningskortet nedan.



5.1 Elanslutningar

Centralenheten kopplas till givaren med en 10 meters anslutningskabel. Kabeln ansluts till kopplingsplinten från centralenhetens strömanslutning och via en han-/honkontakt från givaren. Placera centralenheten där den är lättillgänglig.

Driftspänning (86 – 264 VAC, 47 – 63 Hz) ansluts till kopplingsplinten på höger sida av displayenheten.

Givarens kabel ansluts till terminal 14 - 20.

Terminal 2 och 3 är utgående mA signal för TS-halt. Terminal 4 och 5 är reserverade för temperaturmätning.

Alarmreläutgången är normalt sluten mellan OFF och COM, men öppnas om den inbyggda självdiagnostiken upptäcker ett fel. För terminal märkt ON gäller det omvända.







Bild 5.2. Elanslutningar

5.2 Analoga utgångar

Kablage för de analoga utgångarna tillhandahålls ej av leverantören. De analoga utgångarna är aktiva och kräver ingen spänningsmatning.

1	2	3	4	5	6	7
	+	١	+	١	+	-
Shield	TS	\$%	Tei	mp	AŲX	Out
Analog Outputs						

- Analog utgång för TS halt ansluts till terminal 2 (+) och 3 (-)
- Analog temperaturutgång ansluts till terminal 4 (+) och 5 (-)
- AUX analog utgång ansluts till terminal 6 (+) och 7 (-)
- Terminal 1 är avsedd för kabelskärm. Anslut endast kabelskärmen i ena änden (DCS)





5.3 Analoga ingångar

Analog ingång 1 används för trycksensorn. Kabel 9 och 10 i anslutningskabeln kopplas till terminal 9 (tryck/pressure) och 10 (ingång/input)



5.4 Binära ingångar

De binära ingångarna är behöver ingen matningsspänning då de enbart stänger kontakter.

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	L+	Ē	L+	Ĺ	+	Ĺ	+	Ĺ	
Shield	Gr (Sele	ide ct 1	Gre Sele	ode ct 2	Proe Ste	cess op	San Inp	nple out	Shield
Binary Inputs									

Terminal 20, 21 är för Grade Select 1

Terminal 22, 23 är för Grade Select 2

Grade selection tabeller är baserad på de binära ingångarna:

Grade	Grade select 1 (20,21)	Grade select 2 (22,23)	
Grade 1 (Name A)	0	0	
Grade 2 (Name B)	1	0	
Grade 3 (Name C)	0	1	
Grade 4 (Name D)	1	1	

Terminal 24, 25 är till för Process Stop. stängd = process stop, Öppen=Run

Använd processpumpens på eller av information eller liknande för att aktivera process stop.





Terminal 26, 27 är till för prov (sampler) information för att ge tidsstämpling till sparade avläsningar.

Terminalerna 19 och 28 är till för kabelskärm. Anslut endast kabelskärmen i ena änden (DCS).

5.5 Binära utgångar - alarm

Det finns en binär utgång för systemlarm. Utgången kan vara öppen eller stängande kontakt. Terminaler 31 är vanliga, 29 är alarmrelä AV / normalt stängt. Kontakt öppnas om den inbyggda självdiagnostiken upptäcker ett fel. Om strömmen går förlorad eller stängs av är larmreläet AV öppet.

Larm PÅ fungerar på motsatt sätt, 30 är larmrelä PÅ / normalt öppet. Kontakt stängs om den inbyggda självdiagnostiken upptäcker ett fel. Om strömmen går förlorad eller stängs av är alarmreläet PÅ STÄNGT.



5.6 Sensor communication RS-485

Kommunikationen mellan givar RFU och centralenheten använder ett 4-tråds RS-485 protokoll.



Terminal 15 (+ 24 VDC) och 16 (GND) används för att driva givaren

Terminal 17-18-19-20 används för RS-485 protokollet.

Givarkabel färger och kopplingar:



1* and 2*



6 Konfigurering och drift av centralenheten

СМС

6.1 Display och tangentbord



Bild 6.1. Display och tangentbord

Displayen visar 7 rader som var och en kan innehålla 21 tecken. Huvuddisplayen (fig 6.1) visar:

- Tag nummer och tid.
- TS-halten i procent och utsignalen i milliampere.
- Temperaturen i grader (C / F) och utsignalen i milliampere.
- Status.

Gemensamt innehåll i andra menyer:

- Aktiv rad är markerad
- Det övre högra hörnet visar:
 - Antal rader/sidor i aktuell meny.
 - Pilar visas om det finns fler rader än de som syns i displayfönstret.
- Hjälpmenyer finns i botten av sidan.

Tangentbord

- **ON/OFF-knapp**: huvudströmbrytare.
- Pilar: För att växla mellan menyer, rader och för att justera värden.
- **Esc**: Raderar gjorda ändringar och backar till föregående meny.
- Enter: För att acceptera data och gjorda ändringar.
- **Prov**: Ger ett medelvärde av uppmätta värdena. Efter att ett prov har tagits frågar programmet om värdena ska sparas (ENTER) eller kastas (ESC). Om inget av dessa val görs sparas värdena automatiskt efter 3 minuter.





6.2 Huvudmeny



Genom att trycka på pilen till höger eller vänster visas en trendkurva över torrsubstansens koncentration. Det finns tre tidsval att göra (2 minuter, 1 timme och 24 timmar).

Genom att trycka på pil nedåt visas temperaturtrenden.

Pilarna upp och ner växlar mellan menyerna.

<u>Huvudmeny</u>
Parametrar
Kalibrering Underhåll

6.3 Parametrar

I Parameter-menyn visas alla displayens parametrar. Dessa kan justeras. Ändringar bör dock endast göras om det finns starka belägg för detta.

<u>Parametrar</u>	(1⁄22) ↓	<u>Parametrar</u>	(12∕22)‡
IS Minuärde:	1.00%	Proc.stopp:	4.0mA
TS Maxvärde:	5.00%	Hart ID:	0
TS Dämpning:	10s	Tid:	07:44
Z:	0.00	Datum:	2014-08-13
S:	1.00	Provtid:	10s
Felläge:	Ej eff.	Sprasp	Svenska

AO1 = Analog utgång 1 (för utsignal av TS-halt)

Kalibreringsparameter Z= noll och S=slope.

Felläge (Error mode) = Visas när självdiagnostiken har upptäckt ett fel.

Proc.Stopp = Den analoga utsignalens värde när kontakten för externt larm XX driftstopp är aktiverad.

Hart id= adress,

Tid och Datum för identifierade av loggningar och loggningar av fel.

Provtagningstid = medelvärdestid när sample-knappen tryckts in.

Aktuellt språk (engelska, svenska, tyska och finska finns tillgängligt)





Valbara temperaturenheter (Celcius och Fahrenheit)

Lösenord till CMC-centralenhet, om det står 000 här, krävs inget lösenord,

Ändring av kontrast för att göra displayen mer lättavläst

Autonivå ctr = på, denna funktion justerar automatiskt signalstyrkan om ändringar har uppkommit

СМС

Kontrolläge: Lokalt = typen ställs in manuellt, Fjärr = värden ändras via binär insignal **AO2** = Analog utsignal (för temperatur)

6.4 Analog utsignal

Skalning och filtrering av den analoga utsignalen kan göras i Parameter-menyn. Utsignal 1 är för TS-halt och Utsignal 2 för temperatur. Utsignal 3 är inte i bruk. Felläge för den analoga utsignalen kan justeras enligt följande:

Ej aktiv, 3.5 mA, 22 mA eller frysning. Vald inställning av felläge gäller för analog utsignal 1 då det självdiagnostiserande systemet upptäcker ett fel på utrustningen.

Den binära utsignalen för driftstopp kan användas för att tvinga mätvärdet till en specifik nivå då driften ligger nere. När process rörledningen är tömd kommer CMC att visa ett väldigt högt koncentrationsvärde och den analoga utsignalen kommer att stå på 20 mA. Detta är möjligen inte optimalt för driftpersonalen. Den analoga utsignalen kan tvingas till exempelvis 4 mA under driftstoppet då den binära insignalen är ansluten.

Nivån för driftstopp (Ej aktiv, 4.0 mA, 20 mA eller frysning) kan väljas för den binära insignalen (24,25).

Hart adress: för att kommunicera med HART genom Analog utsignal 1.

CMC:s analoga insignaler är inte i bruk Datum och tid är inställda för provtagning och data-loggning. Tillgängliga språk är för närvarande: engelska, svenska, tyska och finska Temperaturenheten kan ändras mellan Celsius/ Fahrenheit Lösenord: 000 betyder att inget lösenord krävs Kontrasten kan ökas för tydligare avläsning

6.5 Kalibrering

CMC levereras fabrikskalibrerad, vilket betyder att den börjar mäta så snart strömmen är påslagen. Fabrikskalibreringen görs på rent vatten under sluttesterna.

Vi rekommenderar en kontroll av kalibreringen eller att en ny kalibrering görs på aktuellt slam och labbvärden. På detta sätt optimeras inställningarna för den typ av slam som mätaren ska användas för.

Kalibreringsparameter Z (=noll) och S (=slope) används vid kalibrering mot labbprov.

Vanligen görs en 1-punkts-kalibrering genom att slopens=S-värde ändras.





СМС

Ett varningsmeddelande visas när en kalibrering har ändrats.



6.5.1 Labb-värden

Labbvärden kan skrivas in efter det att en provtagning har sparats i CMC:s minne. När knappen för provtagning har tryckts ner sparas aktuellt mätvärde i minnet. Detta kan göras genom att trycka på ENTER-knappen direkt efter en provtagning. Om inget knappval görs sparas värdet automatiskt efter 5 minuter.

För att skriva in labbvärden välj först inställningen för en provtagning baserad på datum och tid. Föregående provtagning ligger alltid under nummer 1 och det kan ligga 20 provtagning i minnet. När en provtagning är gjord raderas den äldsta provtagningen om 20 provtagningar är sparade.



6.5.2 Vattenkalibrering

Det är vanligen ej nödvändigt att utföra en vattenkalibrering. Detta kan dock vara bra i specialfall då det finns misstanke om att de keramiska

fönstren är smutsiga. Då en vattenkalibrering utförs är det viktigt att rörledningen är fylld med rent vatten helt fritt från luftbubblor.

<u>Vattenkalibrering</u> Mät vatten 2 Vatten 2: 0.0	0	<u>Varning</u> Vattenkalibrering. Säkerställ att röret är vatten- fyllt Enter -> acceptera Esc -> avbrut
		Esc -> avbryt





6.5.3 En-punkts kalibrering

Utför kalibreringen genom att ta ut ett slamprov, från ett uttag nära givaren, och tryck sedan på "Sample"-knappen för att logga värdet. När den uppmätta slamhalten skiljer sig från labbvärdet, räkna ut ett nytt S-värde i CMC:

Nytt S = gammalt S * (Labb-värde / CMC-värde)

Till exempel: CMC display = 3,20 % och labbresultatet är 3.33 %. Gammalt S=1.00.

Nytt S= 1.00 * (3.33 / 3.20) = 1.04

Skriv in slopens nya värde i Ändra Z och S: menyn under S

För att utföra kalkylen på CMC:s display skall labb-värdet skrivas in under KALIBRERING -> LABB-VÄRDEN. Utför därefter KALIB. KALKYL. Spara kalkylen genom att trycka på ENTER.

6.5.4 Flerpunktskalibrering

Flerpunktskalibrering kan utföras då minst två provtagningar finns loggade i givarens minne. Genom att trycka på "Sample"-knappen sparar givaren det uppmätta värdet i minnet tillsammans med aktuellt klockslag. Loggningen sker då knappen trycks ned eller efter fem minuter om "Enter" inte tryckts in. Genom att trycka på Esc inom fem minuter efter provtagningen sparas inte värdet.

Flerpunktskalibrering kan utföras när två eller fler provtagningars värden har sparats.

Labbvärde 0.0 % inkluderas inte i kalibreringen.

Standardvärde för slope S= 1.0 och för nollpunkt Z=0.0.

Tänk på att det behövs en avvikelse på ca 1% mellan mätvärden på slamhalten innan beräkningen av slope ger ett tillförlitligt resultat.





6.6 Underhåll

<u>Underhåll (1/10)↓</u>	<u>Underhåll (5/10)↑</u>
Inhetsinformation	Händelselogg
On-line signaler	Larm (1)
Utgångssignaler	Sensorinställningar
Datalogg	Simulering
Händelselogg	Grundinställningar
Larm (1)	Fabriksinställningar
Larm (1)	Fabriksinstallningar

Under **Produktinformation** visas aktuell display, givare, version av mjukvara och serienummer.



Under On-line-signaler visas olika mätvärden, vilka kan behövas vid felsökning.

<u>On-line signaler 1/3</u>	<u>On-line signaler 2/3</u>
Fördröjn: 3306.7ps	RFU temp: 30.1C
N: 5.609	Binäringång: 0000
M: 5.609	RF nivá: -22.7dB
TS: 5.60%	Signalkvalité: 29
Slamtemp: 26.9C	Rel. fas: 0.5802
<u>On-line signaler 3/3</u> Sann fas: 5.7121 Ref.nivá: -38.3dB Ref.fas: 0.8494 Ref.s-fas: 4.8695 Ref.fördr: 3078.61ps Ref.kvalité: 8	





Fördröjn: Fördröjning av mikrovåg-signalen i pikosekunder N: Koncentrationsvärden innan vattenkalibrering M: Koncentrationsvärden efter kompensationer Slamtemp: temperatur på slam RFU temp: temperatur på givarens elektronik Binäringång: status på de binära insignalerna RF nivå: dämpning av mottagen mikrovågsignal i dB Signalkvalité: den uppmätta signalens kvalitet, vilken ska ligga under 50 Rel fas: mått på fas Sann fas: Fas inklusive värdet under N Ref. nivå: Dämpning av referens-mikrovågsignal i dB Ref. fas: Fasmätning av referenskanalen Ref. s-fas: Fasens värde inklusive värdet av n för ref. kanalen Ref. fördr: Referenssignalens fördröjning i pikosekunder Ref. kvalitet: den uppmätta referens-signalens kvalitet vilken ska ligga under 20

Utgångssignaler visar aktuell analog utsignal i milliampere och procent.

Utgångssignaler Ut 1:TS 20.25mA Utanf. område 101.5% 8.30mA Ut 2:Temp OK. 26.8%

I Datalogg sparas aktuella min- och max-värden, förutsatt att äldre värden har raderats innan den nya mätningen görs. Radera alltid gamla värden vid uppstart.

Datalogg	(1/2)	Datalogg (2/2)
min Fördr.: 3306 TS %: 5.60 Slamtemp: 26 Rfu temp: 29 RF nivå: -22	max 3306ps 5.75 26C 30C -22	min max Sig.kval.: 29 29 Datalogg raderad: 2014-08-13 07:39 Enter->Radera d.logg

I **Händelse-logg** loggas alla konfigureringar och uppdateringar som har gjorts. Minnet rymmer 250 modifieringar.

<u>Händelselogg (1/11)</u>			
07:39	13.08	Gri	Indinst
16:51 16:51 16:46 16:45	12.08 12.08 12.08 12.08 12.08	TS TS TS TS	hög hög hög hög





I Larm-menyn visas alla larm som för tillfället är aktiva. Om inga är aktiva kommer heller inget att visas här. Om mer än ett larm är aktivt samtidigt markeras varje larm med en siffra inom parentes.



Under **Givarinställningar** visas **Auto nivåkontroll** som ON eller OFF. Vanligen är denna ställd på ON.

Denna funktion ställer automatiskt in signalnivån på ett optimalt värde för de förutsättningar under vilka utrustningen används. Detta för att anpassa inställningarna för exempelvis konduktivitetsändringar.

Tomrörsdetektering. Denna är vanligen ställd på AV. Kan ibland användas när röret börjar tömmas vid stängning.

RFU GD kontroll: Normalt På. Vid extrema förhållanden kan man använda Av.



Under **Simulering** simuleras den analoga utsignalen för TS och Temperatur. Under **Råsignalsimulering** simuleras en kalkyl.

<u>TS simulering</u> Ang. TS: № .00% OUT1:20.25mA 101.5%	<u>Simulering</u> <mark>TS simulering</mark> Temp. simulering Råsignalsimulering
Minvärde: 1.00% Maxvärde: 5.00%	
Temp. simulering Ang. temperatur: 20C OUT2: 8.34mA 27.1%	<u>Rásignalsimulering</u> Ang. fördröjnin: 1 0000 Ang. temperatur: 40C
Minvärde: 0.0C Maxvärde: 100.0C	N: -452.900 M: -452.900 Cs: -452.89%



Grundinställningar återställer alla ändrade parametrar till enhetens samtliga standardvärden.

<u>Grundinställningar</u>

Enter bekr. återställning

6.7 Fabriksinställningar

Fabriksinställningarna rör standardinställningar för enheten. Kunder behöver ej använda denna meny.

<u>Fabriksinställningar</u>		
Ange lösenord		
2 00		







7 Uppstart

7.1 Installation av givaren

1. Se till att givaren är installerad korrekt med korrekt inställningar för tryck och konduktivitet. Trycket ska ligga på över 1.5 bar för att undvika luft i mediet.

2. Anslut givarens kabel och sätt på strömmen (ON).

7.2 Inställningar

CMC är fabrikskalibrerad vid leverans, vilket betyder att den börjar att mäta koncentrationsvärden så snart strömmen slås på. När den startas för första gången så öppnar CMC automatiskt Uppstartsguiden. Guiden ledsagar dig genom de obligatoriska inställningarna och efter dessa är CMC är redo att användas för mätning och kan nu förse DCS med konsistensvärden.

<u>CMC Uppstart</u> 1/5 Denna guide hjälper dig ställa in de vik- tigaste parametrarna ↑/↓ -Välj språk Enter-fortsätt Esc -Avbryt guide	<u>CMC Uppstart 2/5</u> Ange TS-utgång Minvärde: 0 1 .00TS%
<u>CMC Uppstart 3/5</u> Minvärde: 1.00TS% Ange_TS-utgång	<u>CMC Uppstart 4/5</u> Minvärde: 1.00TS% Maxvärde: 5.00TS% Ange TS-ugångs-
Maxvärde: 0 g .00TS%	dämpning: 1 <u>Ø</u> s
CMC Uppstart5/5Minvärde:1.00TS%Maxvärde:5.00TS%Dämpning:10sCMC är nu redoatt mäta TS.Tryck Enter	

Om du inte använder guiden ska du justera den analoga utsignalen på följande sätt:

Justera inställningarna för skalning av de analoga utsignalerna och val av filter i Parameter-menyn. Efter detta är enheten klar för att mäta koncentrationen av torr substans. Kontrollera att mätningen är korrekt genom att jämföra med ett labb-prov.

Ta ut ett slamprov för lab samtidigt som "Sample"-knappen trycks in och därefter "Enter".

Om sparat mätvärde och labvärdet avviker ska en enpunktskalibrering utföras.





7.3 Parametrar

I parameterlistan justeras inställningarna för enheten och konfigureringar utförs. Dessa är skalning av analog utsignal och konfiguration av koncentration och temperaturutgångar.

1. Skalning analog utgång 1. Sätt A01 minvärde för 4 mA, A01 maxvärde för 20 mA, och Dämpning.

2. Kalibreringsparametrarna Z= zero och S= slope.

3. Felindikering sker genom analog utgång 1 i fall då fel upptäcks (ej aktiv, frystid, 22 mA, 3,5 mA)

4. Processtopp påverkar genom utsignal 1, när den binära ingången för processtopp är aktiverad. Den binära ingången fungerar endast som en larmkontakt. Den används vanligen för att tvinga ner utsignalen till 4 mA när rörledningen är tom eller när pumpen är avstängd.

- 5. Hart ID är Hart kommunikationsadress
- 6. Ställ in datum och tid.
- 7. Ställ in provtagningstid för loggning av uppmätta värden.
- 8. Ställ in språk

9. Ställ in enhet för temperatur

- 10. Bestäm ett lösenord; 000 betyder att inget lösenord krävs.
- 11. Ställ in displayens kontrast
- 12. Ställ in automatisk nivåkontroll (ON). Denna ställs normalt alltid på ON.

13. Skalning analogutgång 2. Sätt A02 minvärde för 4 mA, A02 maxvärde för 20 mA. Dämpning är samma som för Analogutgång 1.

7.4 Kalibrering

CMC är fabrikskalibrerad vid leverans, vilket betyder att den börjar att mäta koncentrationsvärden så snart strömmen slås på.

Fabrikskalibreringen görs i samband med ett slutgiltigt test som görs på rent vatten. Vi rekommenderar att kalibreringen kontrolleras eller att omkalibrering utförs vid driftstart. På detta sätt optimeras mätningen till aktuella förhållanden.

7.4.1 Enpunktskalibrering

Enpunktskalibreringen kan göras på två sätt:

Utför kalibreringen genom att ta ut ett slamprov och tryck sedan på "Sample"-knappen för att spara mätvärdet vid samma tidpunkt som slamprovet togs ut. Slamprovet skall tas ut så nära CMC givaren som möjligt.

Om CMC-sparade mätvärdet skiljer sig från labprovets skall ett nytt S-värde beräknas. Skriv in Labbvärdet i

KALIBRERING -> LABBVÄRDEN.

Tryck därefter på KALIB. KALKYLERING, välj grad och spara resultatet av kalkylen (S= slope) genom att trycka på ENTER

Det andra alternativet är att du beräknar det nya S- (Slope) värdet manuellt:

Nytt S = gammalt S * (Labb-värde / CMC-värde)

Skriv in det nya S-värdet i Kalibreringsmenyn.





7.4.2 Flerpunktskalibrering

Flerpunktskalibrering kan användas då minst två provtagningar finns loggade i givarens meny.

För att ta ett flertal prov, tryck varje gång på prov-knappen för att spara dessa prov i givarens minne. Labbvärdena måste skrivas in var och en för sig i CMC. När två eller fler provvärden har sparats kan den automatiska kalkylen startas.

Tänk på att de olika mätvärdena bör ha en variation på runt 1.0 % innan beräkningen av slope kan ge ett pålitligt resultat.

Standardvärde för slope S= 1.0 och för nollpunkt Z=0.0.





8 Underhåll

8.1 Periodiskt underhåll

Periodiskt underhåll och skötsel är nödvändig för att få en pålitlig slam halts mätning över tid. Eftersom TS-mätaren inte har några rörliga delar krävs inget mekaniskt underhåll utan användaren skall tillse att givarens antenner hålls så rena som möjligt, t.ex. genom spolning med varmt vatten eller manuell rengöring.

När/om givaren börjar visa för stor avvikelse mot analyserat labbvärde kan en om kalibrering bli nödvändig.

8.2 Larm

Alarm/fel meddelanden	Möjliga anledningar
Givarenhets kommunikations	- Givaren har ingen strömförsöjning eller att kommunikationen mellan
avbrott	givare och centralenhet inte fungerar.
	- Anslutningskabeln, kontakten eller kontaktstiftet är frånkopplad eller
	skadad
	- Kontrollera kablarna, kontakten och kontaktstiften
Tomt rör	 Inget slam eller vatten i processröret
	 Signalkvalitet över given gräns (standard 100)
	- Mycket högt luftinnehåll
Fördröjning utanför gränserna	- Värdena beror på sensormodellen: t.ex. mycket hög konsistens.
	Kontakta tillverkaren.
Givare eller slamtemperatur	Över 100°C
för hög	
Givare eller slamtemperatur	Under 0°C
för låg	
TS%- läsning för hög	Över givet TS (analog utgång) maxgränsvärde
TS%- läsning för låg	Under givet TS (analog utgång) mingränsvärde
RF nivå för låg	- Signal under -35 dB.
	- Konduktivitet för hög
Problem	
Kalibrering	Om variation mellan lab och CMC mätning
	 Luftinnehållet är för högt och påverkar signalnivån, vilket ökar
	uppmätt konsistensvärde.
	- Konduktivitet är för hög. Kontrollera dämpningsnivån (måste vara
	under 110 dB).
	- Föroreningar på antenner.
Display på centralenhet	- Strömförsörjningen är inte ansluten
avstängd	- Mätkort Trasigt $ ightarrow$ kontrollera /återställ intern säkring
	 Strömförsörjning trasig (mätning +5VDC and +12VDC)
	- Trasig strömbrytare

Larm kan kollas upp via Underhållsmenyn





Mätfel	Online signaler:	
	- RF-nivån är normalt ungefär -25 dB (-2030 dB). När det är under -	
	30 dB är sensorn utanför det normala driftområdet, men kan	
	fortfarande fungera till -45dB	
	- Dämpning vid mätning. Normalt under 110 dB. Om nivån är högre än	
	110 dB är sensorn i sin maximala prestandanivå, kanske är	
	konduktiviteten för hög eller något annat	
	- Signalkvaliteten är normalt under 50. Lägre nummer betyder bättre	
	signalkvalitet. Signalkvaliteten är över 50 betyder dålig kvalitet.	
	Normalt betyder över 100 luft i massa / rör är tomt. Maximalt antal är	
	360.	
	- Fördröjningsvärden för referenskanal visas på tredje sidan och förblir	
	normalt stabila +/- 5 enheter.	
	- Fördröjningsmätningen är stabil eller konstant. Normalt förändras	
	fördröjning när konsistens eller temperaturförändring.	
	- Konsistenssignal instabil på grund av smuts / material som fastnat	
	mellan antennerna.	
	- RF-enheten kan skadas.	
Problem		
Processtryck över / under	- ledningar frånkopplade	
normalt intervall	- Fel skalning	
	- Trasig trycksensor	

8.3 Felsökning

Läs signalvärdena för drift i Underhållsmenyn innan en felsökning utförs. Fördröjningsvärdet varierar och beror på mätarens storlek, mediets koncentration samt temperaturen.

- RF-nivån ligger normalt runt -25 dB.
- Värdet för signalens kvalitet ligger normalt under 20. Lägre värden indikerar en bättre signalkvalitet. Signalkvalitet med ett värde över 50 har en låg kvalitet.
- Värdena för relativ fas och sann fas är baserade på råvärden.
- Referensvärden finns på sidan tre och dessa är vanligen stabila.

Appendix 1: Reservdelar CMC centralenhet

Cerlic

Nummer	Beskrivning
1	CMC Mätkort
2	CMC Analogkort
3	CMC Display modul
4	Baslåda
5	Monteringsdelar
6	lock





Appendix 2: Reservdelar CMC

CMC model med tryckgivare

Cerlic





CMC mode	el med tryckgivare
Nummer	Beskrivning
1	Skruv M8*10
2	Kabel förskruvning M8*1
3	Skruv M5*10
4	Skruv M8*120
5	Bricka M8
6	Skruv M4*6
7	O-ring 12*1.5
8	O-ring 7*1.5
9	Enhetshus AMP 280359
10	Lock
11	RF enhet
12	Antennenhet
13	PT-100 montage
14	Antennkabel
15	Trycksensor delmontage
16	Mät kropp
17	Adapter platta
18	Hals
19	PT-100 Adapter
20	Packning
21	Täckplåt
22	CMC Lock skruv
23	Planpackning för lock
24	Flödesriktnings pil
25	CMC givare etikett
26	CMC enhets etikett







Nummer	Beskrivning
1	Skruv M8*10
2	Skruv M4*6
3	Kabelgenomföring M8*1
4	Bricka M8
5	Skruv M5*10
6	Skruv M8*120
7	O-ring 12*1.5
8	O-ring 31.42*2.62
9	O-ring 250*3
10	Kontaktdon
11	Lock
12	Antennenhet
13	RF enhet
14	Internanslutning
15	PT-100
16	Antennkabel
17	Mätkropp
18	Adapterplatta
19	Hals
20	Täckplåt
21	Packning
22	Skruv (till lock)
23	Flödesriktningsvisare
24	Logo
25	Märkskylt





Appendix 3: Reservdelar CMC IT CMC - IT model med tryckgivare



Cerlic

CMC - IT model med tryckgivare		
Nummer	Beskrivning	
1	Trycksensor	
2	Kabelbussning M8*1	
3	Skruv M5*10	
4	Låsring	
5	Skruv M5*20	
6	Skruv M5*50	
7	Skruv M4*6	
8	Skruv M4*10	
9	O-ring 12*1.5	
10	O-ring 7*1.5	
11	O-ring 14*1.5	
12	O-ring 50.3*2.4	
13	O-ring 30*2	
14	Enhetshus AMP 280359	
15	Lock	
16	RF enhet	
17	IT Bakre antenn	
18	IT Främre antenn	
19	CMC PT-100 montage	
20	CMC IT Främre Antennkabel	
21	CMC IT bakre antennkabel	
22	CMC IT Bas	
23	CMC IT Kropp	
24	Packning	
25	PT100 Adapter	
26	CMC Lockskruv	
27	IT Ring	
28	IT Packning	
29	Planpackning till lock	
31	Flödesriktnings pil	
32	CMC giver etikett	
33	CMC enhets etikett	
•		



СМС



Cerlic

CMC - IT model utan tryckgivare		
Nummer	Beskrivning	
1	Kabelbussning M8*1	
2	Skruv M5*10	
3	Låsring	
4	Skruv M5*20	
5	Skruv M4*6	
6	Skruv M5*50	
7	O-ring 12*1.5	
8	O-ring 7*1.5	
9	O-ring 14*1.5	
10	O-ring 50.3*2.4	
11	O-ring 30*2	
12	RF enhet	
13	Lock	
14	Montageplatta	
15	Bakre antenn	
16	Främre antenn	
17	PT100	
18	Främre antennkabel	
19	Bakre antennkabel	
20	Adapterplatta	
21	Mätkropp	
22	Packning	
23	PT100 Adapter	
24	Skruv till lock	
25	Ring	
26	Packning	
27	Packning till lock	
28	Logo	
29	Märkskylt	

Cerlic



Appendix 4: Teknisk data

SENSOR TYP:	Mikrovågs konsistensmätare								
UTSIGNAL:	3 x Analoga Utgångar 4 – 20 mA + HART								
BINÄRA INGÅNGAR:	24 VDC tillhandahålls av CMC, Process Stop, och prov/sampler Ingång								
BINÄRA UTGÅNGAR:	12 – 48 VDC max 10mA								
ANALOG INGÅNG:	1 x intern input, 4 – 20 mA, Isolerad. Process tryck 0… 10 bar (0…145 PSI) referens (noll vid atmosfärstryck).								
MÄTOMRÅDE:	0 – 16 % TS								
REÅETERBARHET:	0.01 % TS								
UPPLÖSNING:	0,001 % TS för DN 80 – 300 mm (3" – 12") storlekarna								
	0,002 % TS för 50 mm (2") storleken								
INSTALLATION:	Fläns installation av Wafer eller Sandvik NS65 mm typ								
LÄNGD:	100 mm för alla modeller utom CMC IT.								
VIKT kg:	T kg: DN50 9kg, DN80 10 kg, DN100 12 kg, DN150 15,5 kg, DN200 20kg								
	DN250 25 kg, DN300 30 kg, DN400 42 kg, Insätts typ (CMC IT) 12kg								
	Display 2,3kg								
PROCESS TEMP:	0 – 100°C (32 – 212°F)								
PROCESS TRYCK .:	Rekommendation>1,5 bar (>22 PSI), Ingen luft								
PROCESS pH:									
2,5 - 11,5	50 mm	80 mm	100 mm	150 mm	200	250	300	400	IT 25
	25	25	20	20	15	15	15	10	25
GRÄNS mS/cm									
$30 - 70^{\circ}$ C									
OMGIVANDE TEMP:	Givare 0 – 70°C (32 – 158°F), Centralenhet 0 – 60°C (32 – 140°F)								
FLÖDESHASTIGHET:	Ingen effekt, insättningstyp maxflöde 5 m / s (16,4 ft / s)								
MATERIAL:	Givare: SS 316L; Fönster: Keramisk, Display: Polykarbonat								
godkännanden:	EMC, CE, PED (Directive 2014/68/EU, Article 13,1, (b) substances and mixtures								
KAPSLINGSKLASS:	givare IP66 (Nema 4x), centralenhet IP65 (Nema 4)								
STRÖMFÖRSÖRJNING:	86 till 264 VAC, 47 – 63 Hz; 20VA								
TRYCK SENSOR:	Mätint	ervall 0	– 10 baı	r (0 – 145	i psi), ma	ix. 40 bai	(580 ps	i)	
	Temperaturintervall -10 – 80 C (14 – 176 F)								





Waste Electronics and Electrical Equipment (WEEE)



Produkten är märkt med denna symbol i enlighet med det europeiska direktivet 2012/19 / EU, för att indikera att den inte får kastas med ditt andra hushållsavfall. Återvinning av denna produkt hjälper till att spara värdefulla resurser och förhindra potentiella negativa effekter på människors hälsa och miljön, som annars skulle kunna uppstå på grund av olämplig avfallshantering.

I Europeiska unionen

Kontakta din lokala Cerlic Controls-representant som kommer att informera dig om återtagandet av produkten. Små produkter (och små mängder) kan tas hand om av dina lokala insamlingsanläggningar.

I länder utanför Europeiska unionen

Vänligen kontakta dina lokala myndigheter och fråga om korrekt avfallshantering.