

Användarinstruktioner TOC-analysator CA79

Bestämning av spårhalter av totalt organiskt kol (TOC)
Kraftfull och kompakt enhet



Innehållsförteckning

1	Om det här dokumentet	4	10	Diagnostik och felsökning	43
1.1	Varningar	4	10.1	Firmwarehistorik	43
1.2	Symboler	4	11	Underhåll	44
1.3	Symboler på enheten	4	11.1	Underhållsschema	44
1.4	Dokumentation	4	11.2	Underhållsåtgärder	44
2	Allmänna säkerhetsinstruktioner	5	11.3	Ta ur drift	49
2.1	Krav på personal	5	12	Reparation	50
2.2	Avsedd användning	5	12.1	Reservdelar	50
2.3	Arbets säkerhet	5	12.2	Retur	50
2.4	Drifts säkerhet	5	12.3	Avfallshantering	50
2.5	Produktsäkerhet	6	13	Tillbehör	51
3	Godkännande av leverans och produktidentifiering	7	14	Teknisk information	52
3.1	Godkännande av leverans	7	14.1	Invärde	52
3.2	Produktidentifiering	7	14.2	Utvärde	52
3.3	Leveransomfattning	8	14.3	Ström utgångar, aktiva	52
4	Produktbeskrivning	9	14.4	Strömförsörjning	53
4.1	Produktkonstruktion	9	14.5	Prestandaegenskaper	53
4.2	Processdiagram	10	14.6	Omgivning	53
4.3	Uttagets tilldelning	10	14.7	Process	54
5	Installation	12	14.8	Mekanisk konstruktion	54
5.1	Installationskrav	12	Sökindex	56	
5.2	Installera analysatorn	13			
5.3	Kontroll efter installation	15			
6	Elanslutning	16			
6.1	Anslutningsinstruktioner	16			
6.2	Ansluta analysatorn	16			
6.3	Säkerställa skyddsklass	16			
6.4	Kontroll efter anslutning	16			
7	Driftalternativ	17			
7.1	Översikt över driftalternativ	17			
7.2	Driftmenyns struktur och funktioner	17			
7.3	Åtkomst till driftmeny via lokal display	18			
8	Driftsättning	19			
8.1	Anmärkningar på driftsättning	19			
8.2	Funktionskontroll	19			
8.3	Inloggning	19			
8.4	Konfigurera mätinstrumentet	19			
9	Användning	42			

1 Om det här dokumentet

1.1 Varningar

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

1.2 Symboler

	Ytterligare information, tips
	Tillåtet
	Rekommenderat
	Inte tillåtet eller ej rekommenderat
	Hänvisning till enhetsdokumentation
	Referens till sida
	Referens till grafik
	Resultat av ett enskilt steg

1.3 Symboler på enheten

	Hänvisning till enhetsdokumentation
---	-------------------------------------

1.4 Dokumentation

Följande handböcker som kompletterar dessa användarinstruktioner hittar du på de respektive produktsidorna på internet:

 Teknisk information TOC-analysator CA79, TI01623C

2 Allmänna säkerhetsinstruktioner

2.1 Krav på personal

- Installation, driftsättning, drift och underhåll av mätsystemet får endast utföras av teknisk personal med specialutbildning.
- Den tekniska personalen måste vara auktoriserad av anläggningsoperatören att utföra de angivna arbetsuppgifterna.
- Elanslutningen får endast utföras av en behörig elektriker.
- Den tekniska personalen måste ha läst och förstått dessa användarinstruktioner och ska följa de anvisningar som anges i dem.
- Fel vid mätpunkten får endast åtgärdas av behörig och specialutbildad personal.

 Reparationer som inte beskrivs i dessa användarinstruktioner får endast utföras direkt i tillverkarens anläggning eller av serviceorganisationen.

2.2 Avsedd användning

Analysatorn är avsedd för bestämning av totalt organiskt kol i applikationer med ultrarent vatten som uppfyller följande villkor:

- Konduktivitet < 2 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- pH-mätområde: neutralt

All annan användning än den avsedda äventyrar säkerheten för människor och mätsystemet. All annan användning är därför inte tillåten.

Tillverkaren har inget ansvar för skador som beror på felaktig eller ej avsedd användning.

2.3 Arbetssäkerhet

Driftansvarig är ansvarig för att säkerställa överensstämmelse med följande säkerhetsföreskrifter:

- Installationsföreskrifter
- Lokala standarder och föreskrifter

Elektromagnetisk kompatibilitet

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

2.4 Driftsäkerhet

Innan hela mätpunkten driftsätts:

1. Verifiera att alla anslutningar är korrekta.
2. Se till att alla elektriska ledningar och slanganslutningar är intakta.

Procedur för skadade produkter:

1. Använd inte skadade produkter och förvara dem så att de inte används av misstag.
2. Märk skadade produkter som defekta.

Under drift:

- Om felen inte kan åtgärdas, ta produkter ur drift och skydda dem mot oavsiktlig användning.

2.5 Produktsäkerhet

2.5.1 Den senaste tekniken

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

2.5.2 IT-säkerhet

Vi lämnar endast garanti om enheten installeras och används enligt beskrivningen i användarinstruktionerna . Enheten är utrustad med säkerhetsmekanismer som skyddar den mot oavsiktliga ändringar av enhetens inställningar.

IT-säkerhetsåtgärder i linje med den driftansvariges säkerhetsstandarder och åtgärder för att tillhandahålla ytterligare skydd för enheten och överföring av enhetsdata måste vidtas av den driftansvarige.

3 Godkännande av leverans och produktidentifiering

3.1 Godkännande av leverans

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

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

3.2 Produktidentifiering

3.2.1 Märkskylt

Märkskylten innehåller följande information om din enhet:

- Tillverkare
- Orderkod (enhetsversion)
- Serienummer
- Utökad orderkod
- Strömförsörjning
- Kapslingsklass
- (Tillåtna) omgivningsförhållanden

- ▶ Jämför informationen på märkskylten med din order.

3.2.2 Produktidentifiering

Produktsida

www.endress.com/ca79

Tolka orderkoden

Din produkts orderkod och serienummer finns på följande ställen:

- På märkskylten
- I leveransdokumenten

Hämta information om produkten

1. Gå till www.endress.com.
2. Sidsökning (förstoringsglassymbol): Ange giltigt serienummer.
3. Sökning (förstoringsglas).
 - ↳ Produktstrukturen visas i ett popup-fönster.

4. Klicka på produktöversikten.
 - ↳ Ett nytt fönster öppnas. Här finns information om enheten, inklusive produktdokumentationen.

3.2.3 Tillverkarens adress

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

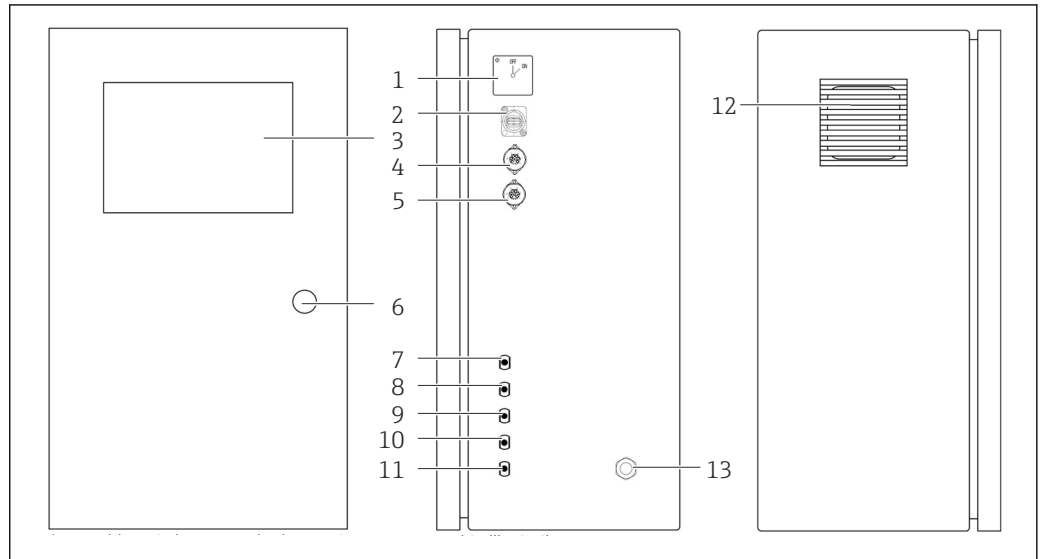
3.3 Leveransomfattning

Leveransen innehåller:

- 1 analysator med beställd konfiguration
 - 1 installationssats
 - 1 kalibreringscertifikat
 - 1 certifikat för systemlämplighetstest (SST)
 - 1 bruksanvisning
- Om du har några frågor:
Kontakta din återförsäljare eller ditt lokala försäljningscenter.

4 Produktbeskrivning

4.1 Produktkonstruktion

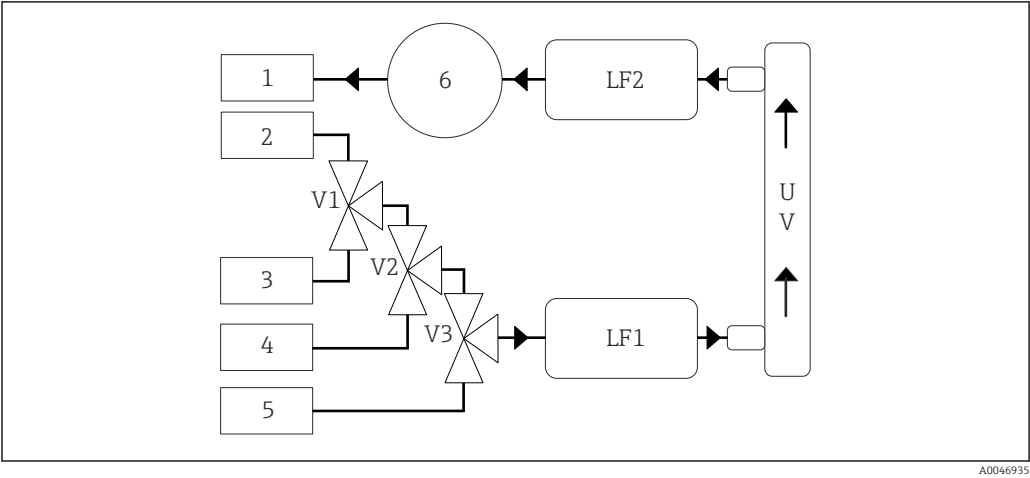


A0046933

1 Produktkonstruktion

- 1 Huvudbrytare
- 2 USB-port
- 3 Display
- 4 Analog utgång 1
- 5 Analog utgång 2
- 6 Lås till huset
- 7 Fluidinlopp, prov, UNF ¼ – 28 (tillval)
- 8 Fluidinlopp 1, UNF ¼ – 28
- 9 Fluidinlopp 2, UNF ¼ – 28 (tillval)
- 10 Fluidinlopp 3, UNF ¼ – 28 (tillval)
- 11 Fluidutlopp, avlopp, UNF ¼ – 28
- 12 Fläkthus med filtermatta
- 13 Kabelförskruvning för strömförsörjning

4.2 Processdiagram



2 Processdiagram

1 Avlopp
2 Prov
3 Ingång 1
4 Ingång 2
5 Ingång 3
6 Pump
V1- Ventil 1, ventil 2 (tillval) och ventil 3 (tillval)
V3
LF1- Konduktivitet- och temperatursensorer
LF2
UV UV-lampa (12 VDC)

4.3 Uttagets tilldelning

4.3.1 Uttagets tilldelning (system med ett anslutningsuttag)

Uttag	Stift	Beskrivning
	1: 4 (0)–20 mA (JORD)	TOC (0 till inställd gräns)
	2: 4 (0)–20 mA (+)	
	3: 4 (0)–20 mA (JORD)	Δ -konduktivitet (0 till inställd gräns)
	4: 4 (0)–20 mA (+)	
	5: Relä	Gruppfelmeddelande eller gränsvärde överskridet beroende på valt alternativ
	6: Relä	

Stift 1/2: Tillhandahåller en analog signal mellan 4 och 20 mA för TOC-mätvärdet mellan 0 och gränsvärdet (konfigureras i menyn **Settings**, fliken **Options 1**).

Stift 3/4: Tillhandahåller en analog signal mellan 4 och 20 mA för Δ -konduktivetsvärdet mellan 0 och gränsvärdet i $\mu\text{S}/\text{cm}$ (konfigureras i menyn **Settings**, fliken **Service 1**¹⁾).

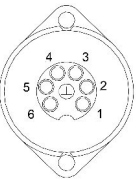
Stift 5/6: Fungerar som en normalt öppen kontakt om det konfigurerade gränsvärdet för TOC eller konduktivitet överskrider i alternativet med analog utgång, eller som en normalt slutna kontakt i alternativet med ett gruppfelmeddelande vid strömbrott, utlösning av läck-, lamp- eller trycksensorn och om en av de två konduktivitetssensorerna överskrider mätområdet.

1) lösenord för tjänsten krävs

Mätvärdet uppdateras varje minut. Under en kalibrering eller SST visas det senaste värdet tills en ny mätning startas.

4.3.2 Uttagets tilldelning (system med två anslutningsuttag)

Utgång 1

Uttag	Stift	Beskrivning
 A0046897	1: 4 (0)–20 mA (JORD)	TOC 1 (0 till inställd gräns)
	2: 4 (0)–20 mA (+)	
	3: 4 (0)–20 mA (JORD)	Δ -konduktivitet (0 till inställd gräns)
	4: 4 (0)–20 mA (+)	
	5: Relä	Gruppfelmeddelande eller gränsvärde överskridet beroende på valt alternativ
	6: Relä	

Stift 1/2: Tillhandahåller en analog signal mellan 4 och 20 mA för TOC-mätvärdet vid PROV-ingången mellan 0 och gränsvärdet (konfigureras i menyn **Settings**, fliken **Options 1**).

Stift 3/4: Tillhandahåller en analog signal mellan 4 och 20 mA för Δ -konduktivetsvärdet mellan 0 och gränsvärdet i $\mu\text{S}/\text{cm}$ (konfigureras i menyn **Settings**, fliken **Service 1** ²⁾).

Stift 5/6: Fungerar som en normalt öppen kontakt om det konfigurerade gränsvärdet för TOC eller konduktivitet överskrider i alternativet med analog utgång, eller som en normalt sluten kontakt i alternativet med ett gruppfelmeddelande vid strömavbrott, utlösning av läck-, lamp- eller trycksensorn och om en av de två konduktivitetssensorerna överskrider mätområdet.

Utgång 2

Uttag	Stift	Beskrivning
 A0046897	1: 4 (0)–20 mA (JORD)	TOC 2 (0 till inställd gräns)
	2: 4 (0)–20 mA (+)	
	3: 4 (0)–20 mA (JORD)	TOC 3 (0 till inställd gräns)
	4: 4 (0)–20 mA (+)	
	5: Styrenhet (JORD)	Styrenhetsingång/trigger för 24 V DC
	6: Styrenhet (+)	

Stift 1/2: Tillhandahåller en analog signal mellan 4 och 20 mA för TOC-mätvärdet vid INGÅNG 2 mellan 0 och gränsvärdet (konfigureras i menyn **Settings**, fliken **Options 1**).

Stift 3/4: Tillhandahåller en analog signal mellan 4 och 20 mA för TOC-mätvärdet vid INGÅNG 3 mellan 0 och gränsvärdet (konfigureras i menyn **Settings**, fliken **Options 1**).

Stift 5/6: Extern styrenhetsingång/trigger, mätningen är aktiv när spänningen är påslagen och stoppas om spänningen är 0 V.

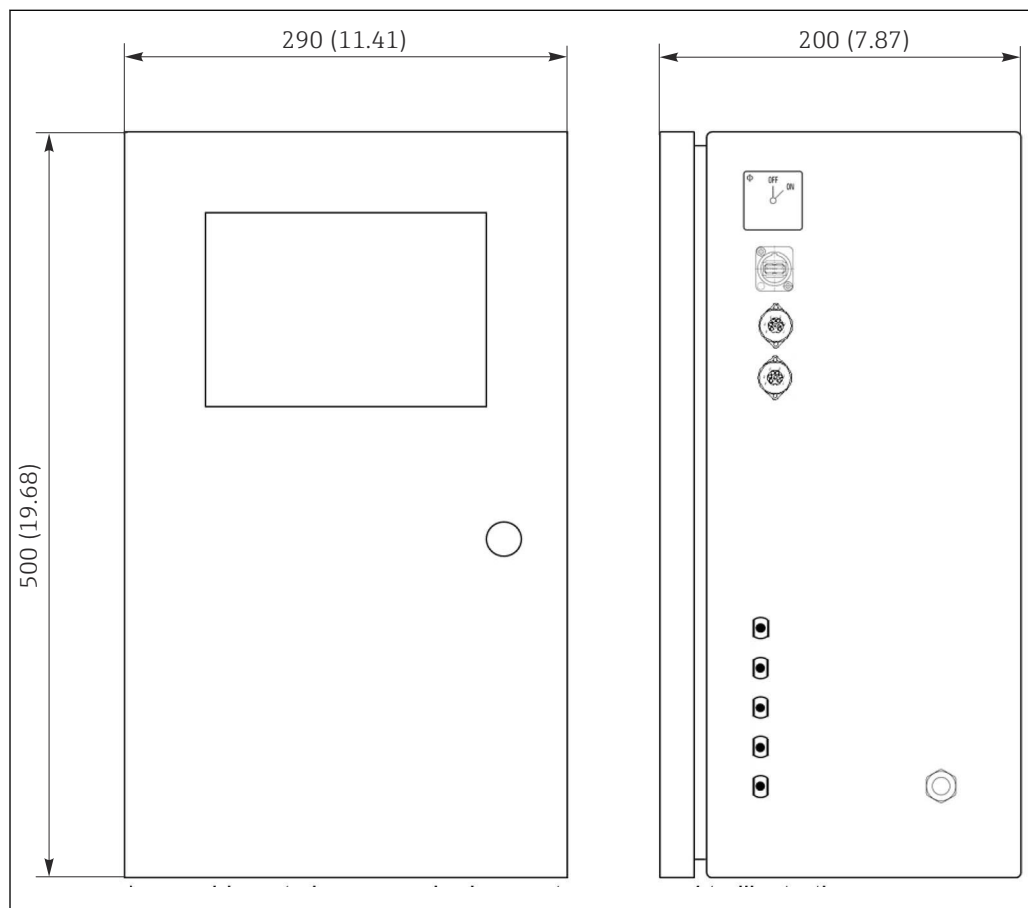
Mätvärdet uppdateras varje minut. Under en kalibrering eller SST visas det senaste värdet tills en ny mätning startas.

2) lösenord för tjänsten krävs

5 Installation

5.1 Installationskrav

5.1.1 Mått



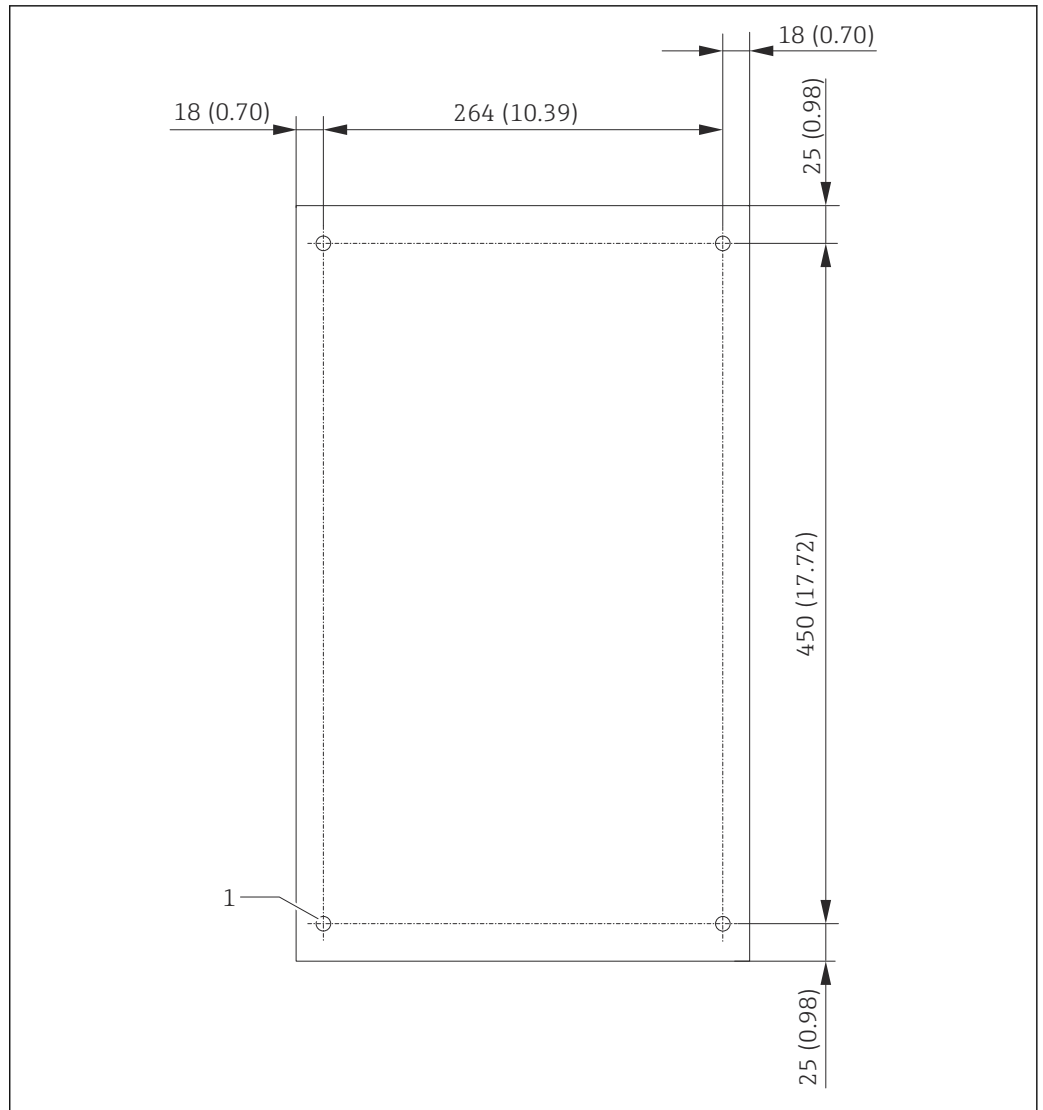
A0046932

 3 Mått i mm (tum)

5.1.2 Installationsalternativ

Analysatorn är avsedd för bänkmontage och väggmontage.

 Bilden nedan visar placeringen av blindnitmuttrarna på baksidan av huset. De kan användas för fastsättning av en monteringsram. Monteringsramen för väggmontage medföljer ej.



A0047197

4 Husets baksida

1 Blindnitmutter

5.2 Installera analysatorn

⚠ VARNING

Enheten är spänningsförande!

Risk för elstötar!

- ▶ Anslut inte analysatorn till elförsörjningen förrän installationsarbetet har slutförts och medierna har anslutits.
- ▶ Följ instruktionerna i avsnittet "Elanslutning".

5.2.1 Installationssekvens

Bänkmontering

1. Placera analysatorn på en plan, vibrationsfri yta.
2. Öppna frontluckan på huset och kontrollera invändigt beträffande synliga tecken på skador.
3. Kontrollera alla inbyggda fluidanslutningar. Slangarna får inte vara vikta eller skadade.

4. Kontrollera att alla fluidkopplingar sitter fast ordentligt (åtdragna för hand).
5. Efter den okulära besiktningen ska TOC-systemets provmatningsledningar och avloppsledning monteras. Det är viktigt att ledningarna blir så korta som möjligt och att de kapas vinkelrätt med en slangkap.

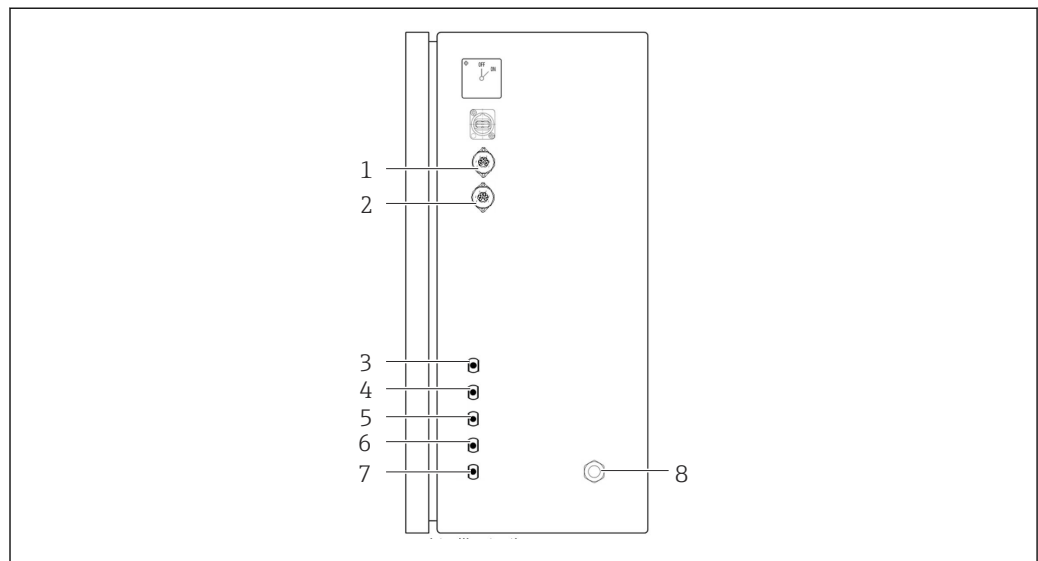
Väggmontering

1. Öppna frontluckan på huset och kontrollera invändigt beträffande synliga tecken på skador.
2. Kontrollera alla inbyggda fluidanslutningar. Slangarna får inte vara vikta eller skadade.
3. Kontrollera att alla fluidkopplingar sitter fast ordentligt (åtdragna för hand).
4. Efter den okulära besiktningen ska TOC-systemets provmatningsledningar och avloppsledning monteras. Det är viktigt att ledningarna blir så korta som möjligt och att de kapas vinkelrätt med en slangkap.
5. Montera huset på monteringsramen.
6. Montera den kundspecifika monteringsramen på väggen.

Elanslutning

1. Anslut utsignalerna → 10.
2. Anslut nätkontakten till uttaget (240 V, 50/60 Hz alternativt 100 V, 50/60 Hz).

5.2.2 Ansluta medier



A0047048

5 Analysator, panel på höger sida

1 Analog utgång 1	4 Ingång 1	7 Avlopp
2 Analog utgång 2	5 Ingång 2 (tillval)	8 Anslutning till strömförsörjning
3 Prov	6 Ingång 3 (tillval)	

Analysatorns provutlopp

Provet tappas av (provavlopp) via en slang.

- Dra slangen på ett sådant sätt att det inte kan uppstå något mottryck.

5.3 Kontroll efter installation

1. Kontrollera att alla anslutningar sitter ordentligt fast och att det inte finns några läckor.
2. Kontrollera att alla slangar är hela.
 - ↳ Ersätt skadade slangar.

6 Elanslutning

6.1 Anslutningsinstruktioner

VARNING

Enheten är spänningsförande!

Risk för elstöt! Linjefiltret, överspänningsmodulen och huvudbrytaren är fortfarande anslutna till strömförsörjningen även om huvudbrytaren slås från!

- Koppla bort enheten från strömförsörjningen (dra ut nätkontakten).
- Kontrollera innan du sätter i kontakten att matningsspänningen motsvarar den spänning som anges på märkskylten.
- Kontrollera att analysatorn är ordentligt jordad via nätanslutningen.
- Innan du ansluter till elnätet ska du kontrollera att den förmonterade strömkabeln uppfyller de lokala nationella elsäkerhetsspecifikationerna.

6.2 Ansluta analysatorn

- Anslut nätkontakten till uttaget (240 V, 50/60 Hz eller alternativt 100 V, 50/60 Hz).

6.3 Säkerställa skyddsklass

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

- Iaktta försiktighet när arbetet utförs.

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

6.4 Kontroll efter anslutning

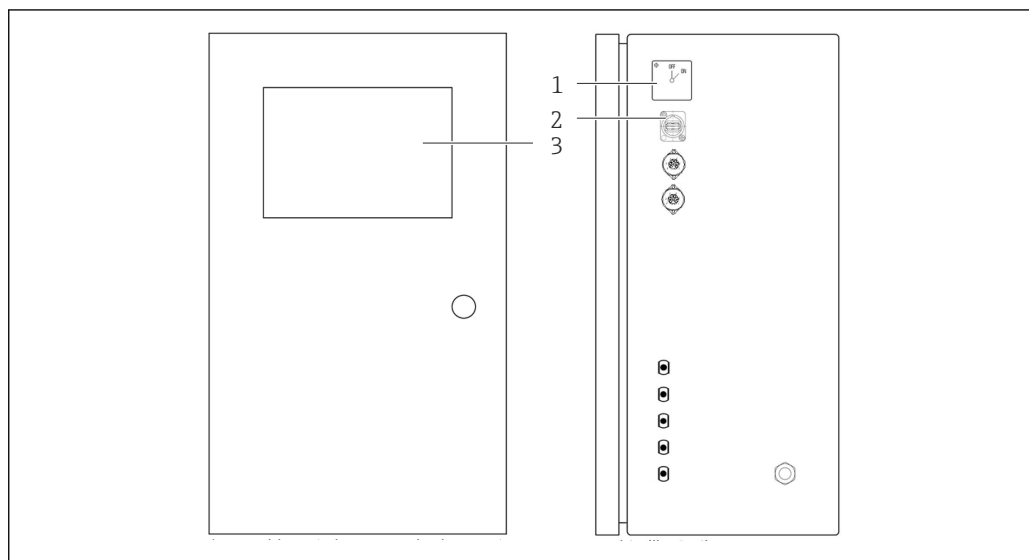
Utför följande kontroller när du har slutfört elanslutningen:

Enhetens skick och specifikationer	Anmärkningar
Är kablarna utan yttre skador?	Okulär besiktning

Elanslutning	Anmärkningar
Stämmer den anslutna transmitters matningsspänning med uppgifterna på märkskylten?	240 V AC 50/60 Hz 100 V AC 50/60 Hz
Är strömutgångarna skärmade och anslutna?	
Är de anslutna kablarna försedda med dragavlastning?	
Är kablarna ordentligt isolerade från varandra?	Dra elkabeln och signalkablarna åtskilda från varandra längs hela dragningssträckan. Bäst är separata kabelkanaler.
Är kablarna dragna korrekt, utan slingor eller korsningar?	
Är elkabeln och signalkablarna anslutna på rätt sätt och i enlighet med kopplingsschemat?	

7 Driftalternativ

7.1 Översikt över driftalternativ



A0047049

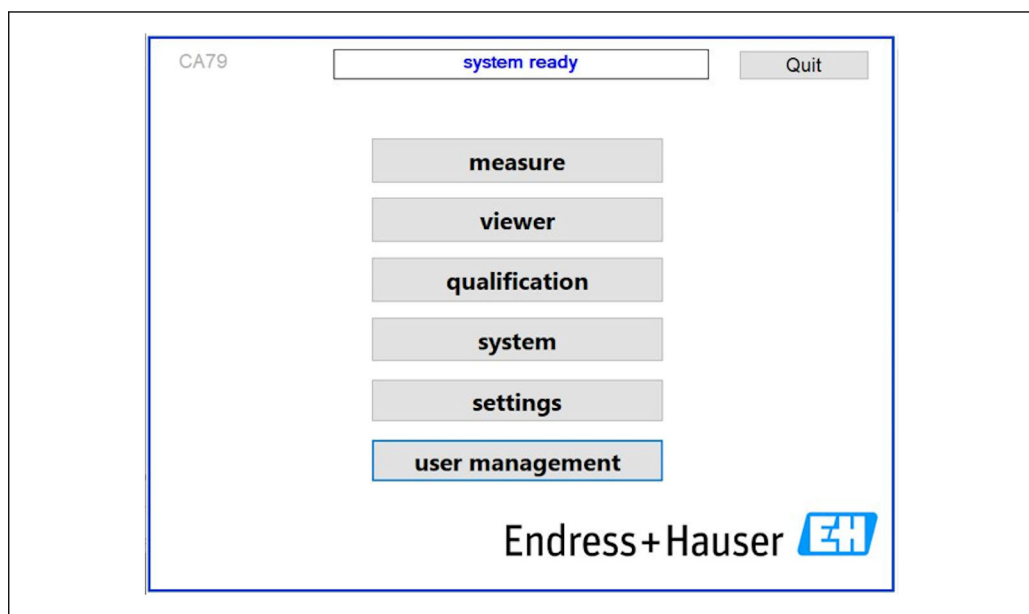
6 Manöverelement

- 1 Huvudbrytare
- 2 USB-port
- 3 Pekskärm

7.2 Driftmenyns struktur och funktioner

Analysatorn har följande menyer:

- Measure online
- Viewer (Historik)
- Qualification (Kalibrering, systemlämplighetstest [SST])
- System (Service)
- Settings (Avancerade inställningar och service)
- User management



A0046942

7.3 Åtkomst till driftmeny via lokal display

Knapp	Funktion
Measure	- Tryck på knappen. - TOC-mätningen startas.
Viewer	- Tryck på knappen. - Menyn Viewer öppnas. Alla TOC-mätvärden kan visas via denna meny.
Qualification	- Tryck på knappen. - Menyn Qualification öppnas. Funktioner kan väljas via denna meny.
System	- Tryck på knappen. - Menyn System öppnas. Funktionskontroller på de viktigaste komponenterna kan utföras i denna meny.
Settings	- Tryck på knappen. - Menyn Settings öppnas. Enhetsparametrarna kan konfigureras i denna meny.
User management	- Tryck på knappen. - Menyn User management öppnas. Användarinställningar kan göras i denna meny.

8 Driftsättning

8.1 Anmärkningar på driftsättning

Det är nödvändigt att kontrollera systemet varje gång analysatorn startas om och varje gång TOC-programvaran startas. Korrigera vid behov systemtiden och dokumentera kontrollen.

8.2 Funktionskontroll

Felaktiga eller dåligt anslutna slanganslutningar gör att vätska läcker ut och kan orsaka skador!

- ▶ Kontrollera alla anslutningar och se till att de sitter ordentligt.
- ▶ Kontrollera särskilt att alla slanganslutningar sitter stadigt och att ingen vätska kan läcka ut.

Felaktig strömförsörjning skadar enheten!

- ▶ Kontrollera att matningsspänningen motsvarar den spänning som anges på märkskylten.

8.3 Inloggning

Ett konto och lösenord krävs för inloggning.

1. Mata in användar-ID **install**.
2. Tryck på **Login**-knappen.
3. Mata in lösenordet **default**.
4. Tryck på **Login**-knappen.
 - ↳ Du uppmanas att ange ett nytt lösenord.
5. Mata in ett nytt lösenord och bekräfta.

Ytterligare information om användaradministration: → 📖 36

8.4 Konfigurera mätinstrumentet

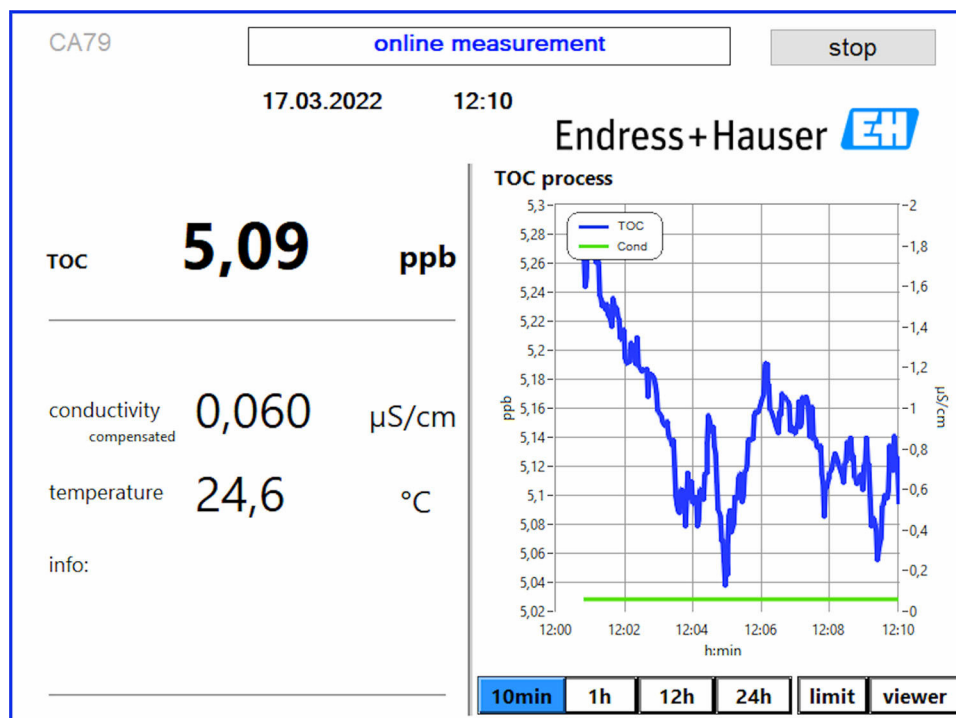
8.4.1 Utföra mätningen

 Innan den första driftsättningen måste en sköljprocess (en mätning) utföras under minst 30 minuter. Vid större orenheter och föroreningar måste sköljningen (mätning) pågå tills samma värden visas konsekvent.

1. Tryck på knappen **Measure** i huvudmenyn.
 - ↳ Ett poppuppfönster öppnas.
2. Tryck på **Yes**-knappen.
 - ↳ Programmet startar med att skölja systemet för att förbereda TOC-mätningen.
3. Ändra tidsintervallen:
Välj tidsintervall genom att trycka på respektive knapp under diagrammet.
4. Visa historiken:
Tryck på knappen **Viewer** i huvudmenyn.
 - ↳ Menyn **Viewer** öppnas och historiken visas → 📖 22. Detta avbryter inte mätningen.

5. Avbryt mätningen:
Stäng **Measure**-menyn.

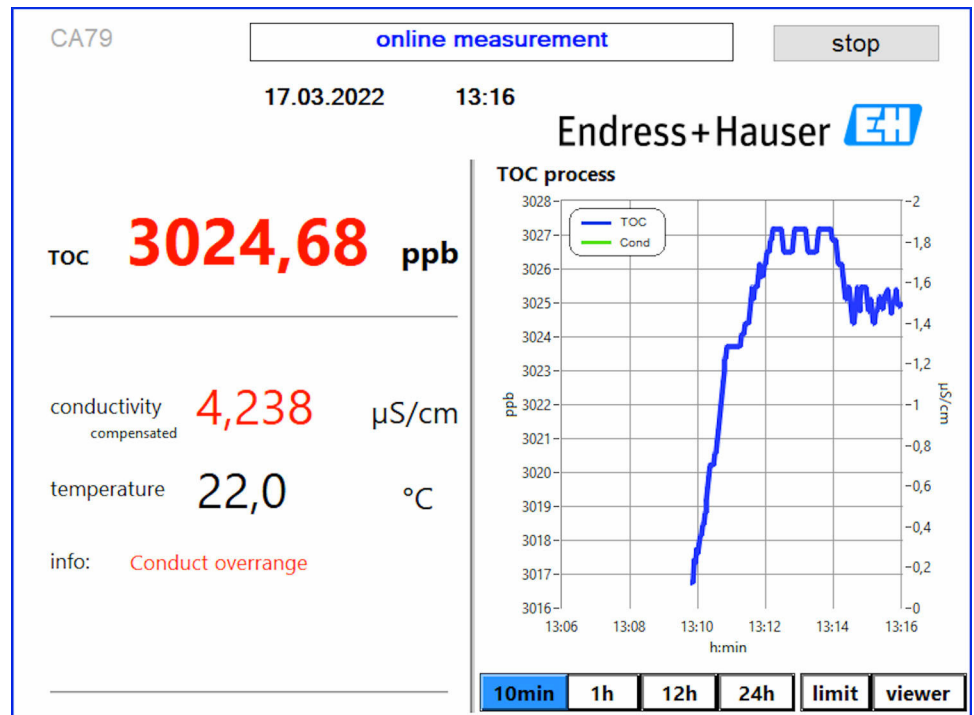
När sköljningen är slutförd startar mätningen automatiskt. Värdena för TOC, konduktivitet och temperatur visas på displayen. Mätvärdena visas i diagrammet till höger. Om värdet för TOC eller konduktivitet överskrider det konfigurerade gränsvärdet visas värdet i rött. Dessutom skickas en varning via en analog utgång (tillval). Gränsen kan visas som en röd linje i diagrammet.



A0050163

Varningar

Om TOC eller konduktiviteten överskrider den konfigurerade gränsen visas värdet med röda siffror. Dessutom skickas en varning via en digital utgång (tillval). Gränsen kan visas som en röd linje i diagrammet.

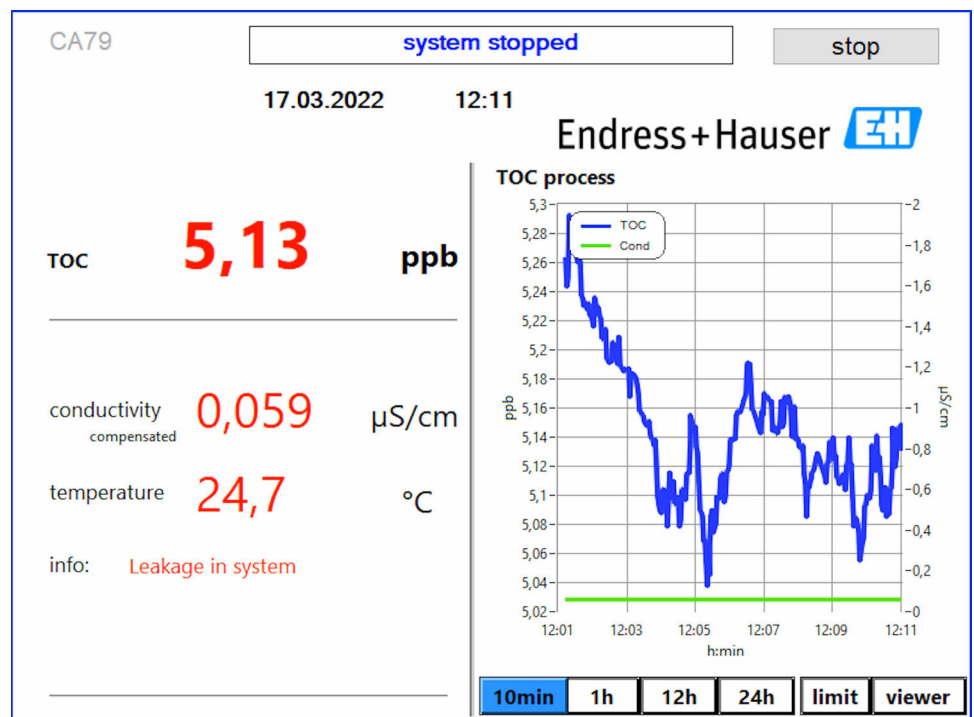


A0050164

7 Mätning över mätområdet gräns

Läcka i systemet

Om det finns en läcka i systemet stoppar analysatorn mätningen automatiskt och stänger ventil 1. När läckan har identifierats och åtgärdats startar analysatorn mätningen igen (endast om alternativet **Continue after error** är aktiverat i menyn **Settings, Options 2** under fliken → 29. Läcksensorn i systemet måste torkas ordentligt dessförinnan. Läcksensorn sitter på enhetens sockel på höger sida.



A0050165

8 Läcka i systemet

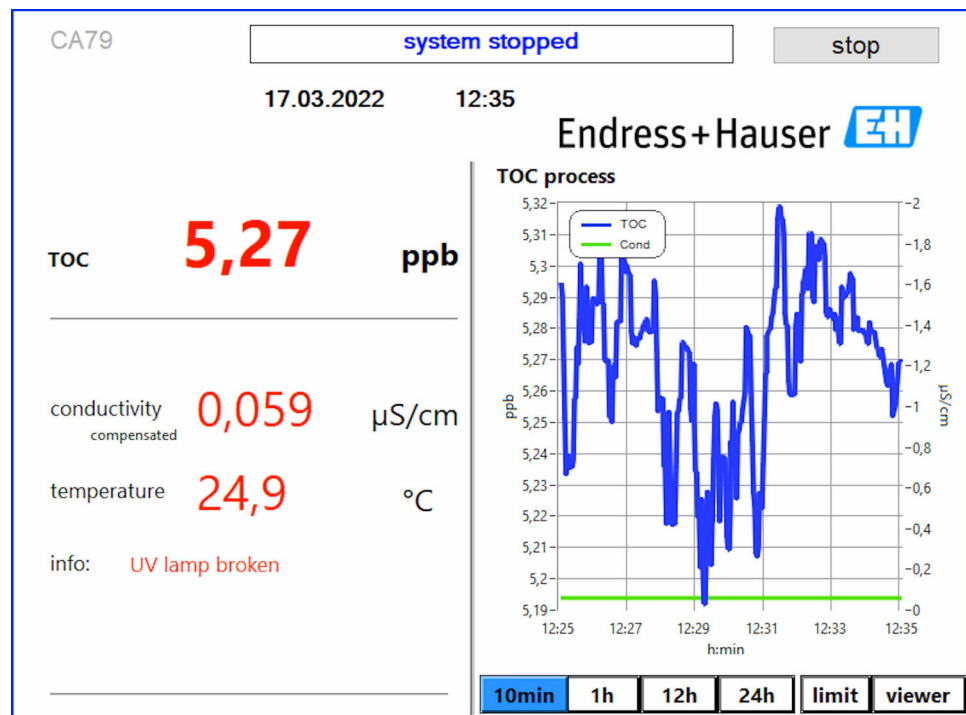
UV-intensiteten för låg

Om UV-lampans intensitet är för låg eller om UV-lampan är defekt, stoppar analysatorn mätningarna automatiskt och meddelandet **UV lamp broken** visas. I detta fall krävs en ny UV-reaktor.

⚠ VARNING**Strålkälla med kortvågig UV-strålning!**

Felaktig hantering kan orsaka skador på ögon och hud!

- ▶ Innan arbeten påbörjas på reaktorn, ta alltid enheten ur drift och koppla från den från strömförsörjningen!
- ▶ Byt alltid reaktorn som en komplett enhet!
- ▶ Ta skadade reaktorer ur drift!
- ▶ Öppna aldrig en reaktor för att byta enskilda komponenter!
- ▶ Säkerställ att isoleringen vid reaktorns ändar är intakta (intakta krympslangar)!



A0050166

9 Felmeddelande för UV-sensor

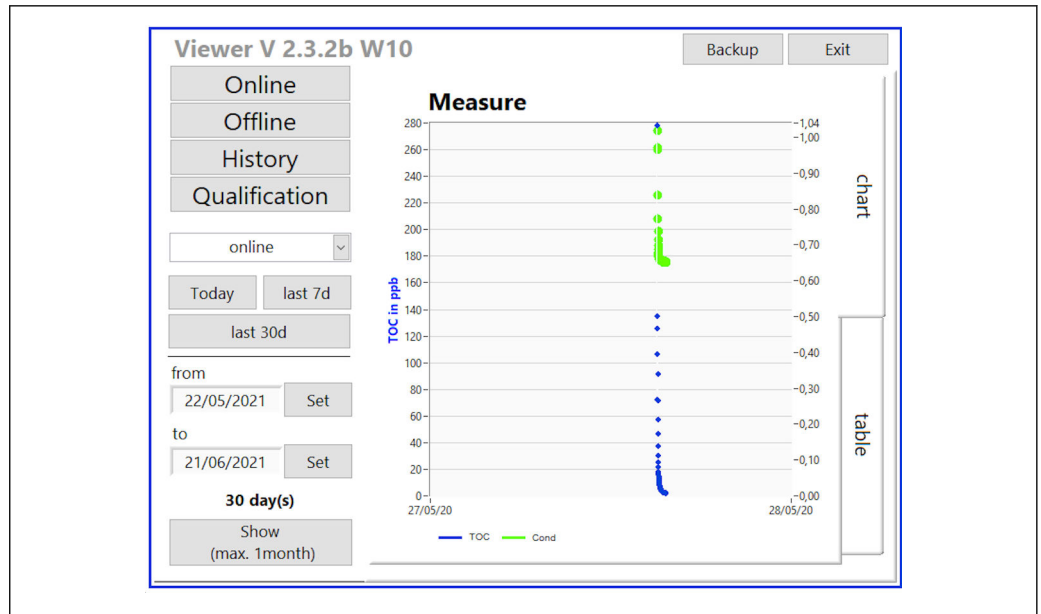
Fel under provtagning

Detta varningsmeddelande kan endast visas med tillvalet **Detektion av inloppstryck vid provtagning**. Om detta meddelande visas har sensorn detekterat en stängd ingång.

- ▶ Kontrollera att mediet matas korrekt till enheten.

8.4.2 Viewer

Med denna meny kan alla TOC-mätvärden visas. Data visas efter det datum som väljs.



A0046962

10 Visningsmenyn

Följande data kan väljas:

1. Gör önskat förhandsval (t.ex.: **Online**).
2. Välj önskat datum under **Selected date**.
3. Välj fil under **Selected data file**.
 - ↳ Den valda informationen visas i diagrammet till höger.
 Användaren kan använda flikarna **Chart** eller **Table** för att växla mellan diagram och tabell för visning av information.

Historikfilen är en aktiv lista som fungerar som en logg och innehåller all information om inloggningar, fel och kalibreringsresultat/systemlämplighetstest (godkända/misslyckade).

Dessutom kan data exporteras och skrivas ut i denna meny (om en skrivare har installerats i WINDOWS®).

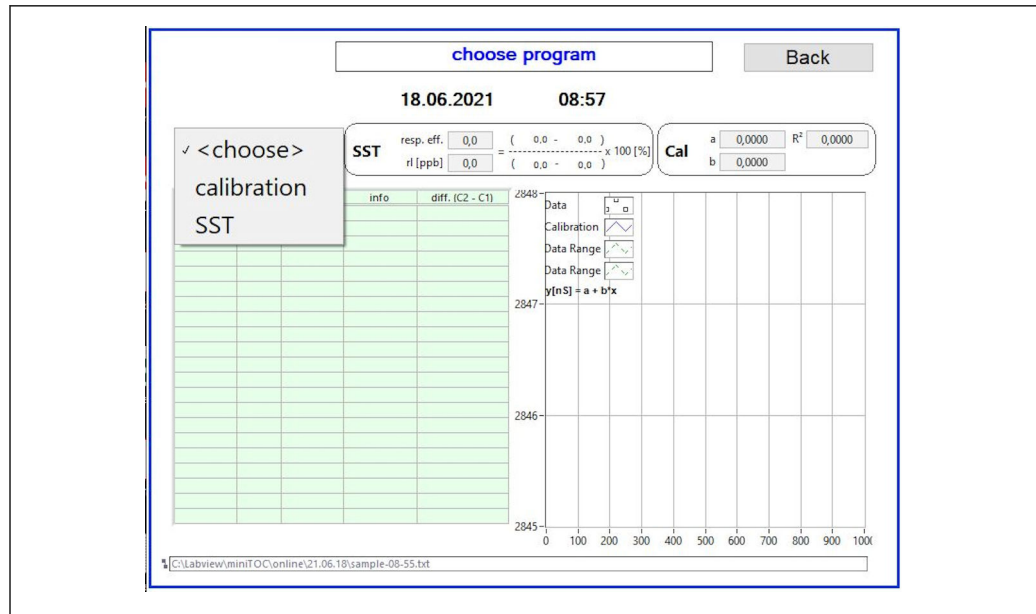
8.4.3 Qualification

Två funktioner kan väljas i denna meny:

- Calibration
- SST (systemlämplighetstest)

Valet görs i rullgardinsmenyn.

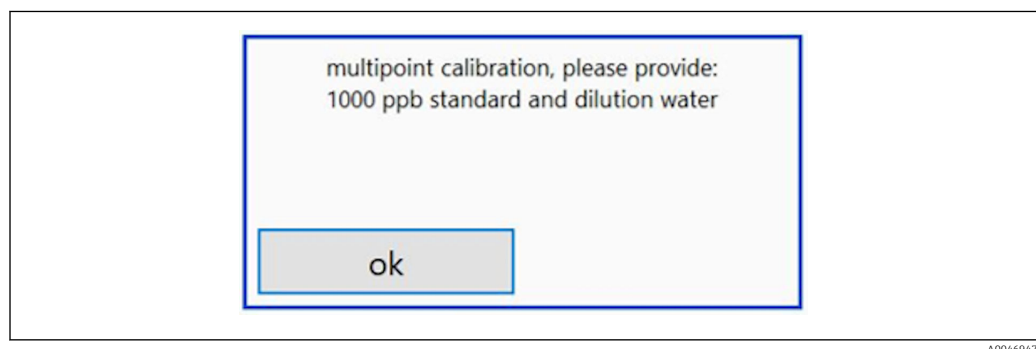
Olika meddelanden och uppmaningar guidar genom de olika funktionerna.



11 Menyn Qualification

Kalibrering och justering

Mätningen måste stoppas innan kalibreringen utförs. Systemet uppmanar användaren att tillhandahålla lösningar. Lösningens koncentration specificeras i menyn **Settings** →  29.



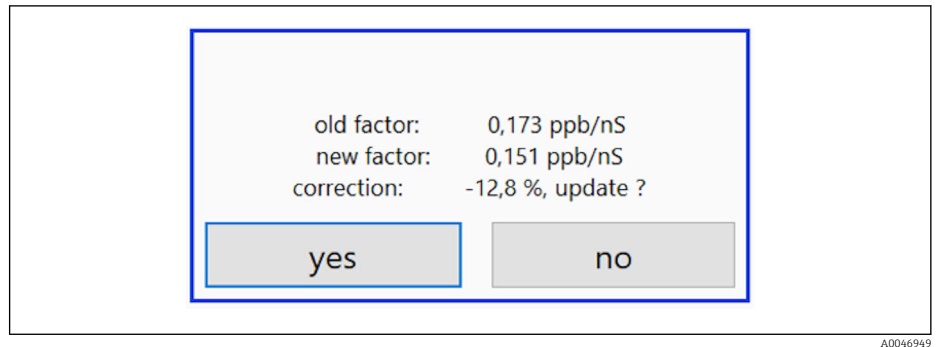
12 Meddelandet "Tillhandahåll lösning"

 Systemet måste vara påslaget i en timme innan kalibreringen påbörjas så att lämplig arbetstemperatur uppnås. Kalibreringslösningen måste ha värmts upp till minst rumstemperatur i förväg. Om temperaturer under 18°C visas när mätningen startar måste mätningen stoppas tills lösningarna har uppnått minst rumstemperatur. Optimalt temperaturområde är mellan 20 och 25°C som starttemperatur för kalibreringen.

Kalibrering på en enhet med tillvalet "Systemlämplighetstest, manuellt"

1. Anslut en kalibreringslösning med nödvändig sackaroskoncentration till INGÅNG 1.
 - ↳ Kalibreringen utförs halvautomatiskt med alla konfigurerade parametrar från menyn **Settings** →  29.
 - Efter upprepade mätningar av sackaroskoncentrationen stoppar systemet och ett poppuppfönster visas som uppmanar användaren att ansluta vattenlösningen till INGÅNG 1.
2. Anslut vattenlösningen till INGÅNG 1.

3. Stäng poppuppfönstret med knappen **OK**.
 - ↳ Ett poppuppfönster med kalibreringsresultaten visas.

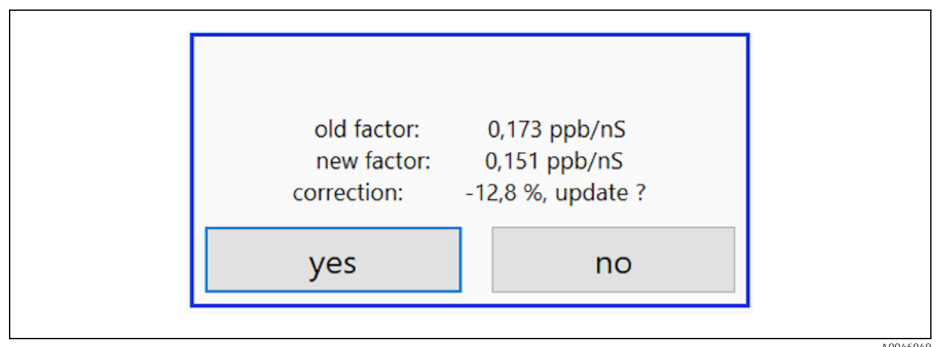


13 Poppuppfönster med kalibreringsfaktorn

4. Tryck på knappen **Yes** för att bekräfta resultatet.
 - ↳ Om användaren väljer att inte använda den nya kalibreringsfaktorn fortsätter den gamla kalibreringsfaktorn att användas.
Kalibreringsfaktorn ska vara i området 0,11–0,21 ppb/nS. Alla avvikelser måste vara under 2 %.

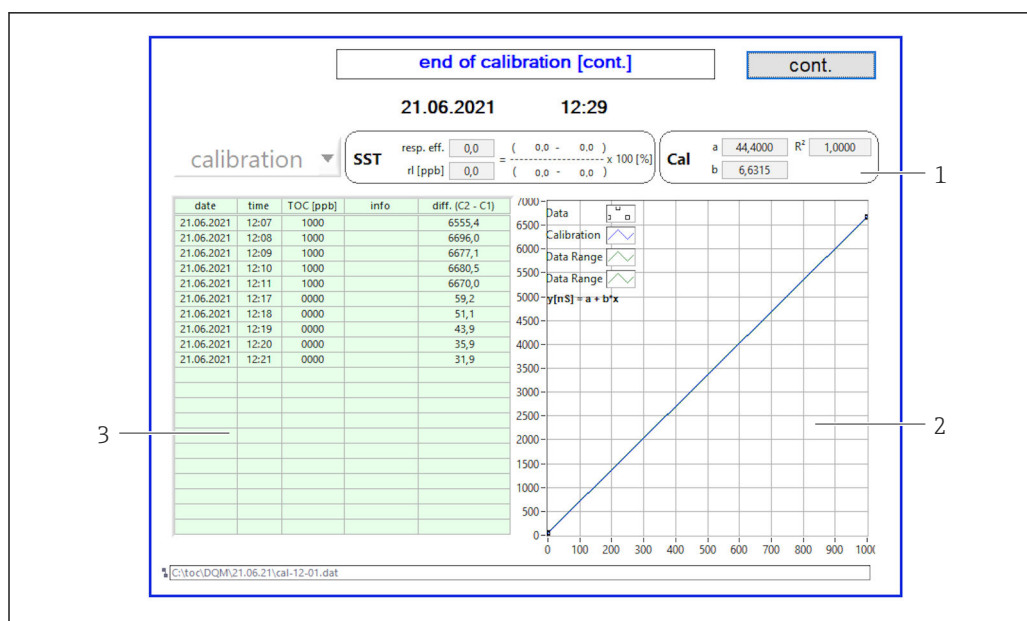
Kalibrering på en enhet med tillvalet "Systemlämplighetstest, automatiserat"

1. Anslut en kalibreringslösning med nödvändig sackaroskoncentration till INGÅNG 2 (svart anslutning).
2. Anslut vattenlösningen till INGÅNG 3 (blå anslutning).
 - ↳ Kalibreringen utförs automatiskt med alla konfigurerade parametrar från menyn **Setting** → 29.
Systemet stoppar när alla mätningar har upprepats.
Ett poppuppfönster med kalibreringsresultaten visas.



14 Poppuppfönster med kalibreringsfaktorn

3. Tryck på knappen **Yes** för att bekräfta resultatet.
 - ↳ Om användaren väljer att inte använda den nya kalibreringsfaktorn fortsätter den gamla kalibreringsfaktorn att användas.



A0046948

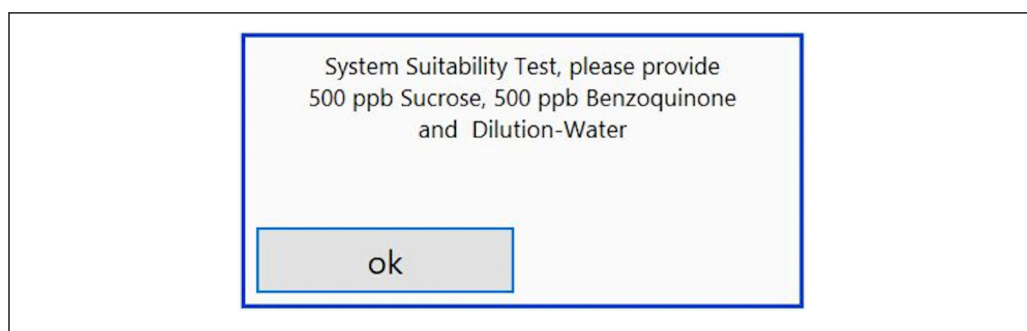
15 Kalibreringskurva

- 1 Faktorer och R^2
- 2 Kalibreringskurva
- 3 Lista över mätvärden

i Det rekommenderas att upprepa mätserien tre gånger. Standardvolymerna som används är 500 ml och räcker till flera mätningar. Mätresultaten ska vara konstanta i denna mätserie och nära sinsemellan.

Systemlämplighetstest (SST)

Mätningen måste stoppas för systemlämplighetstestet (SST).



A0046957

16 Meddelandet "Tillhandahåll SST-lösningar"

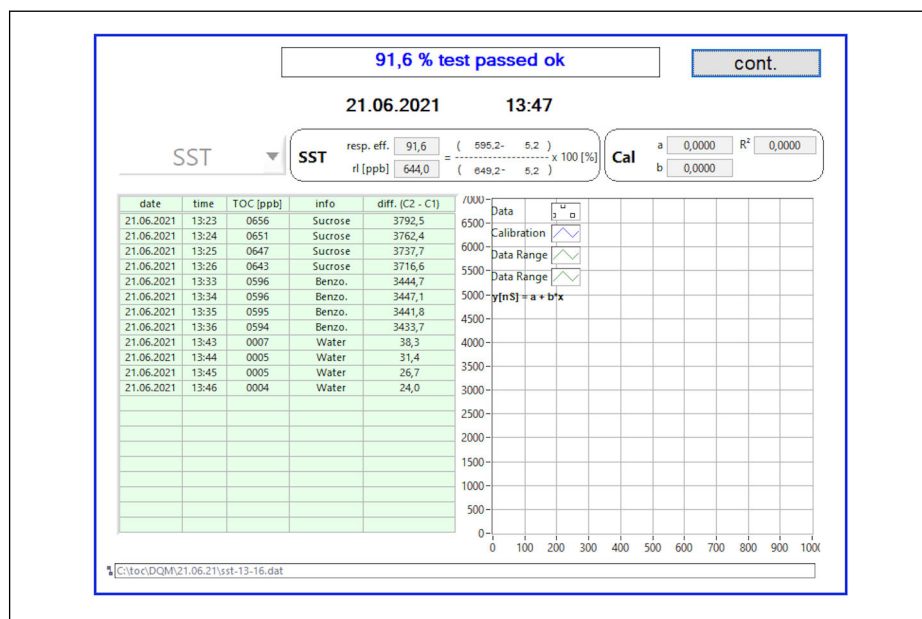
i Systemet måste vara påslaget i en timme innan SST påbörjas så att lämplig arbetstemperatur uppnås. SST-lösningarna måste ha värmts upp till minst rumstemperatur i förväg. Om temperaturer under 18°C visas när mätningen startar måste mätningen stoppas tills SST-lösningarna har uppnått minst rumstemperatur. Optimalt temperaturområde är mellan 20°C och 25°C som starttemperatur för SST-mätningen.

Utföra systemlämplighetstest på en enhet med tillvalet "Systemlämplighetstest, manuellt"

1. Anslut SST-lösningen med nödvändig sackaroskoncentration till INGÅNG 1.
 - ↳ SST utförs halvautomatiskt med alla konfigurerade parametrar från menyn **Settings** → 29.
 - Efter upprepade mätningar stoppar systemet och ett poppuppfönster visas som uppmanar användaren att ansluta bensokinonlösningen till INGÅNG 1.
2. Anslut bensokinonlösningen till INGÅNG 1.
3. Stäng poppuppfönstret med knappen **OK**.
 - ↳ Processen måste upprepas för vattenlösningen.

Utföra systemlämplighetstest på en enhet med tillvalet "Systemlämplighetstest, automatiskt"

1. Anslut SST-lösningen med nödvändig bensokinonkoncentration till INGÅNG 1 (röd anslutning).
2. Anslut sackaroslösningen till INGÅNG 2 (svart anslutning).
3. Anslut vattnet till INGÅNG 3 (blå anslutning).
 - ↳ SST utförs automatiskt.
 - Systemet stoppar när alla mätningar har upprepats.
 - Resultatet från SST visas och måste bekräftas av användaren.
4. Tryck på knappen **Yes** för att bekräfta resultatet.
 - ↳ Poppuppfönstret visar resultatet från systemlämplighetstestet (godkänt/underkänt).



17 Visning av testresultatet

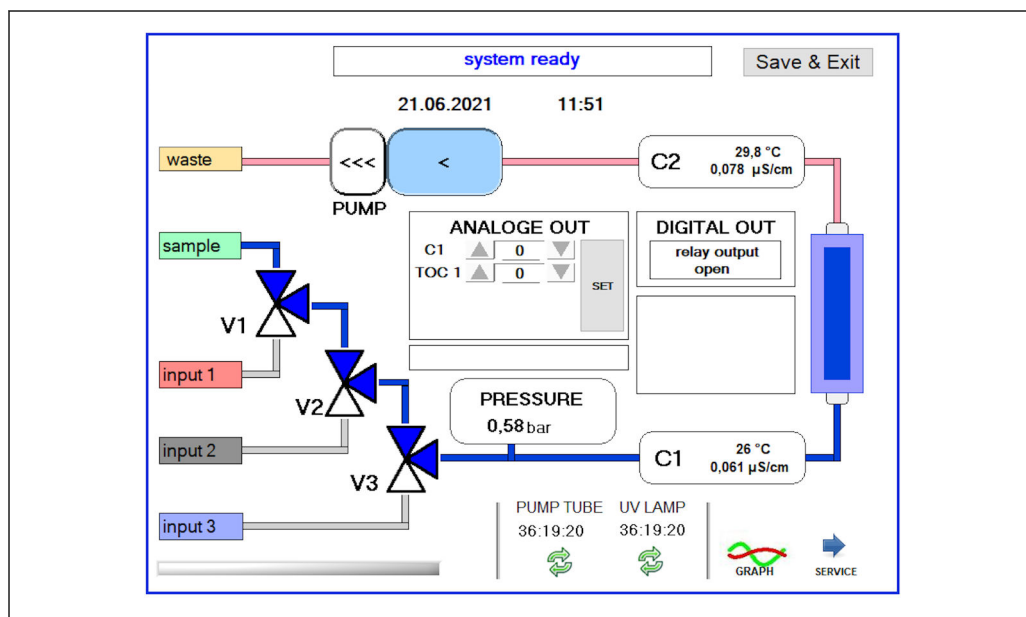
Om SST misslyckades (underkänt) måste kalibreringen eller SST-lösningarna kontrolleras och SST upprepas.

- i** Det rekommenderas att upprepa mätserien tre gånger. Standardvolymerna som används är 500 ml och räcker till flera mätningar. Mätresultaten ska vara konstanta i denna mätserie och nära sinsemellan.

8.4.4 System

En funktionskontroll på följande komponenter kan utföras i denna meny:

- Start av pumpen (normal < eller snabb <<<)
- Omkoppling av ventilerna
- Påslagning av UV-reaktorn
- UV-sensorn (detektion av UV-lampans intensitet)
- Kontroll av sensorsignalerna (C1/C2)
- Kontroll av statiskt tryck (tillval)³⁾
- Läcksensor
- Nollställning av drifttimmarna (pump)
- Nollställning av drifttimmarna (UV-lampa)
- Kontroll av analoga utgångar
- Kontroll av digitala utgångar



A0046959

18 Menyn System

För att ändra status för pumpen, ventilerna (V1, V2, V3) och UV-lampan måste användaren trycka på respektive symbol.

Ett diagram med följande värden visas om man trycker på knappen **Graph** → 27:

- Mätvärdena C1 och C2
- Differensen mellan C1 och C2
- Temperaturerna T1 och T2

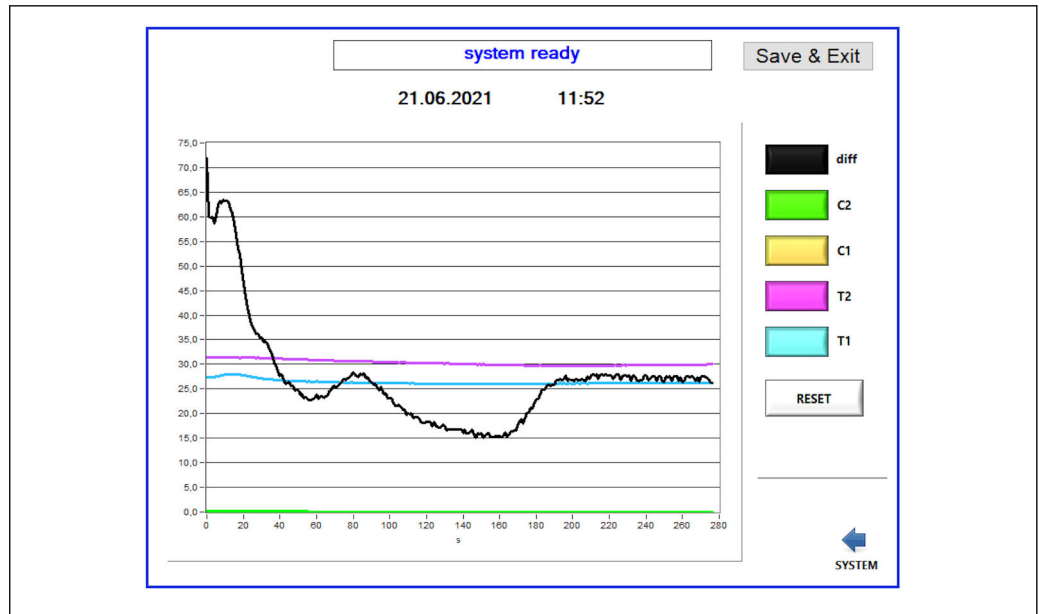
Serviceområdet öppnas med knappen **Service**. Detta område är lösenordsskyddat (servicelösenord endast för servicetekniker).

Växla till huvudmenyn

1. Tryck på knappen **Save & Exit**.
↳ Ett poppuppfönster öppnas.
2. Tryck på respektive knapp i poppuppfönstret.
3. Om pumpslangen eller UV-reaktorn har bytts ut:
Tryck på knappen **Yes**.
↳ Drifttimmarna har nu nollställts.

Ett poppuppfönster öppnas när en meny stängs. Det tar några sekunder innan analysatorn har sparat alla inställningarna.

3) Om det installerats och aktiverats i menyn Settings, annars visas ett tomt fält.



A0046960

19 Diagram

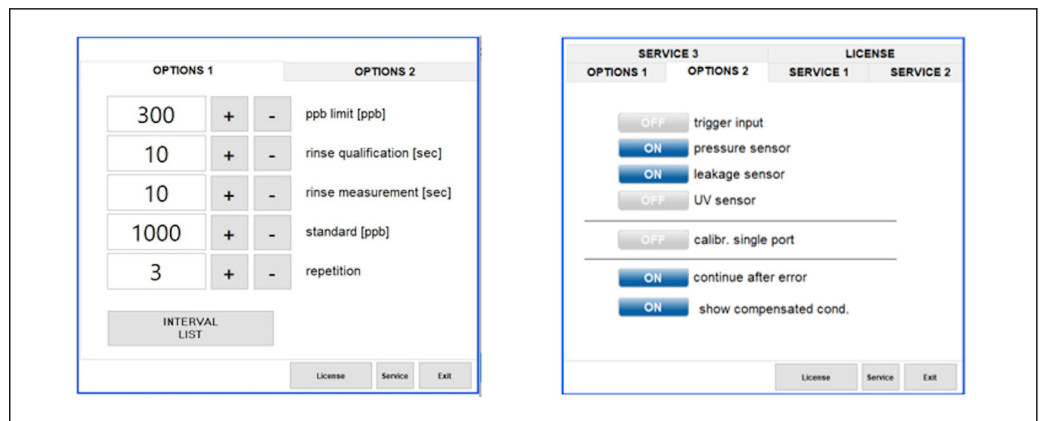
 Diagramkurvan för varje värde kan aktiveras eller avaktiveras med enskilda färgkoder. Om man trycker på knappen **Reset** återställs alla diagramkurvor.

8.4.5 Settings

Enhetsparametrarna kan konfigureras i denna meny.

Licens: Aktivera licensalternativ. Endast för återförsäljare/försäljningspartners.

Service: Aktiverar extra alternativ för behörig personal (Service 1–3).



A0046963

20 Menyn Settings

Följande inställningar kan ändras under fliken **Options 1**:

Inställningar	Beskrivning
ppb limit (ppb)	Denna gräns indikerar maximalt värde då utsignalen för detektionsgränsen kopplas om. Även maximalt värde för skalning av 4–20 mA-utgångarna indikeras här. Det visade värdet motsvarar därför 20 mA.
Rinse qualification (sec)	Detta värde indikerar sköljtiden (i sekunder) då ett prov sätts in under en SST eller kalibrering (rekommenderat värde: 300 sekunder).

Inställningar	Beskrivning
Rinse measurement (sec)	Detta värde indikerar sköljtiden (i sekunder) då ett prov sätts in vid start av en mätning (rekommenderat värde: 300 sekunder).
Standard (ppb)	Detta värde kan användas för att definiera TOC-värdet som ska användas som standardvärde för en kalibrering (rekommenderat värde: 1 000 ppb).
Repetition	Detta värde indikerar antalet upprepningar som ska utföras under en SST eller en kalibrering (rekommenderat värde: 5 upprepningar).
Interval List	Redigeraren för intervalläge kan öppnas med denna knapp (tillval) →  33

Följande maskinvarudelar kan aktiveras eller avaktiveras under fliken **Options 2**:

Inställningar	Beskrivning
Trigger input [ON/OFF]	Triggeringången aktiveras med detta alternativ. Triggeringången säkerställer att systemet kan startas och stoppas av en extern kontakt. Analysatorn är aktiv när kontakten är stängd (tillval).
Pressure sensor	Analysatorn kan övervaka trycket på den valda ingången med en trycksensor. Om vakuum upptäcks stoppas mätningen. Om tillräckligt provtagningsstryck detekteras efteråt kan mätningen återupptas (med funktionen Continue after error aktiverad). Gränsvärdena som används kan konfigureras under fliken Service 1 (tillgängligt för tillvalet "Detektion inlopp tryck prov").
Leakage sensor	Läcksensorn aktiveras och avaktiveras med detta alternativ.
UV sensor	Sensorn i UV-reaktorn aktiveras och avaktiveras med detta alternativ.
Calibr. single port	Om en standardanalysator används eller om portarna för SST och kalibreringen inte är tillgängliga på grund av det inställda intervalläget kan detta alternativ användas för att tvinga fram kvalificering på endast en port (ingång 1). Kvalificeringen sker då sekventiellt och på operatörens begäran.
Continue after error	Om ett fel inträffar under mätningen avbryts den aktiva mätningen. När felet har åtgärdats (t.ex. vakuum i mätledningen) kan mätningen återupptas automatiskt med detta alternativ. Enheten sköljs igen dessförinnan.
Show compensated cond.	Konduktivitetsvärdet i mätningssyn kan ändras från temperaturkompenserade värden till okompenserade värden.

Följande parametrar kan ställas in under fliken **Service 1**:

Inställningar	Beskrivning
Temperature-Offset C1 [°C]	Detta värde indikerar offset för temperatursensor C1.
Temperature-Offset C2 [°C]	Detta värde indikerar offset för temperatursensor C2.
Temperature limit [°C]	Detta värde indikerar temperaturgränsen; om denna gräns överskrids skapas en varning.
Fast pump speed	Detta värde indikerar hastigheten med vilken sköljningen utförs.
Record pause (puse x2 = delaytime)	Detta värde indikerar intervallen för registrering av mätvärdena i loggfilen. 1 värde motsvarar 2 sekunder.
Max. limit conductivity [µS]	Detta värde indikerar konduktivitetsgränsen; om denna gräns överskrids skapas en varning.
Accuracy TOC value	Detta värde indikerar antalet decimaler som ska användas vid visningen av TOC-värdet.

Inställningar	Beskrivning
Underpressure limit [bar]	Detta värde krävs för tillvalet trycksensor . Det indikerar ingångstrycket då ett fel ska visas.
Underpressure restart [bar]	Detta värde krävs för tillvalet trycksensor . Det indikerar trycket då mätningen ska startas igen efter att vakuumet stängts av.

Följande parametrar kan ställas in under fliken **Service 2**:

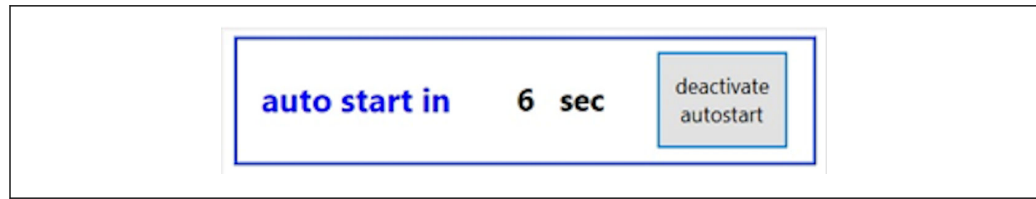
Inställningar	Beskrivning
Use analog output [ON / OFF]	Den analoga utgången kan aktiveras eller avaktiveras här.
4 Channels(analog output)	Om systemet har tillvalet Intervall och 4 analoga utgångar kan de analoga utgångarna för TOC 2 och TOC 3 aktiveras här för den extra anslutningen.
0-20 mA (analog output)	Om systemet har tillvalet 0-20 mA måste det konfigureras här. Annars kan det leda till felaktiga analoga signaler vid skalning av TOC-värdena. Information om systemets funktioner och egenskaper finns i sluttestrapporten.
Idle analog output value (only with 0-20 mA option)	Med tillvalet 0-20 mA kan systemet anta alla värden om ingen mätning sker. Rekommenderat värde är 3,7 mA enligt Namur NE43.
Hold the last analog output value	Om värdena mäts i intervallläget kan detta alternativ användas för att specificera att de analoga utgångssignalerna alltid ska förbli vid det senaste mätvärdet om mätningarna ändras, även om ingen mätning pågår.

Följande parametrar kan ställas in under fliken **Service 3**:

Inställningar	Beskrivning
UV-Limit	Detta värde indikerar maximal tid innan en varning skapas om UV-lampans drifttid överskrider denna gräns.
Pump limit	Detta värde indikerar maximal tid innan en varning skapas om pumpslangens drifttid överskrider denna gräns.
Valves	Detta värde indikerar antalet ventiler som analysatorn utrustats med. Detta värde måste vara korrekt inställt här. Annars kan funktionsfel inträffa vid val av ingångar i kalibrerings- och intervallläget.
Universal digital output	Om analysatorn utrustats med en digital universalutgång kan detta alternativ användas för att konfigurera systemhändelser som får utgången att koppla om. Fel – Utgången stänger under mätning och öppnar under standby eller vid ett fel Gräns – Utgången kopplar om då gränsvärdet för TOC eller konduktivitet överskrider Fel+gräns – Utgången stänger under mätningen och öppnar under standby, vid fel eller om gränsvärdet för TOC eller konduktivitet överskrider.
Automatic report	När dagen är slut (midnatt) skapas en automatisk utskrift på skrivaren som är installerad som standardskrivare i systemet.

8.4.6 Autostart

Om systemet avbryts under en mätning (t.ex. på grund av strömavbrott) visas fönstret **Autostart** när systemet startas om. Om användaren inte stoppar autostarten med knappen **Deactivate autostart** startas den avbrutna mätningen igen.



A0046966

21 Fönstret Autostart

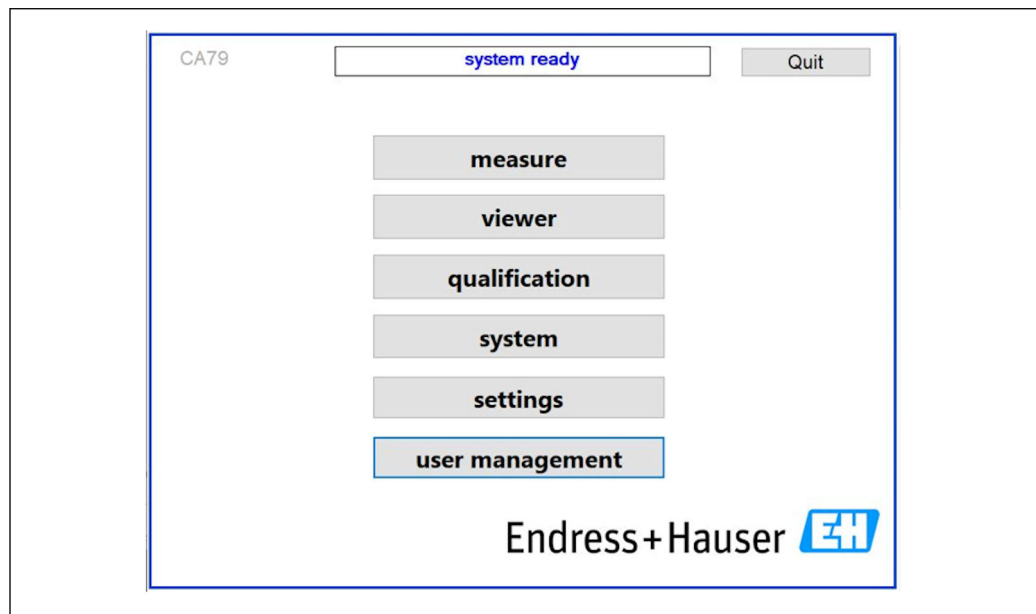
Avaktivera/aktivera autostart

1. Öppna menyn **Settings**.
2. Välj fliken **Options 2**.
3. Aktivera/avaktivera autostart via inställningen **Continue after error** → 29.

i I kombination med triggern startar systemet endast mätningen om även motsvarande insignal föreligger.

8.4.7 Avstängningsförfarande

1. Öppna huvudmenyn.



A0046942

22 Huvudmeny

2. Tryck på knappen **Quit**.
 - ↳ Ett fönster för behörighetskontroll visas. Följande steg måste utföras för avstängningen (endast möjligt med service-ID).
3. Mata in det användardefinierade lösenordet.
4. Tryck på OK i inloggningsfönstret.

i Om man trycker på Enter-tangenten på ett anslutet tangentbord eller flyttar musmarkören till nästa rad leder det till ett inloggningsfel.

Ett poppupp-fönster visas när de olika sidorna stängs. Vänta i cirka 30 sekunder för att säkerställa att alla data sparas.

När programvaran avslutats och windows stängts av kan enheten stängas av med nätbrytaren.

8.4.8 Spara mätdata

Mätdata bör säkerhetskopieras regelbundet. En USB-hubb med minst 4 portar, ett tangentbord och ett USB-minne med minst 8 GB ledigt minne krävs för säkerhetskopieringen.

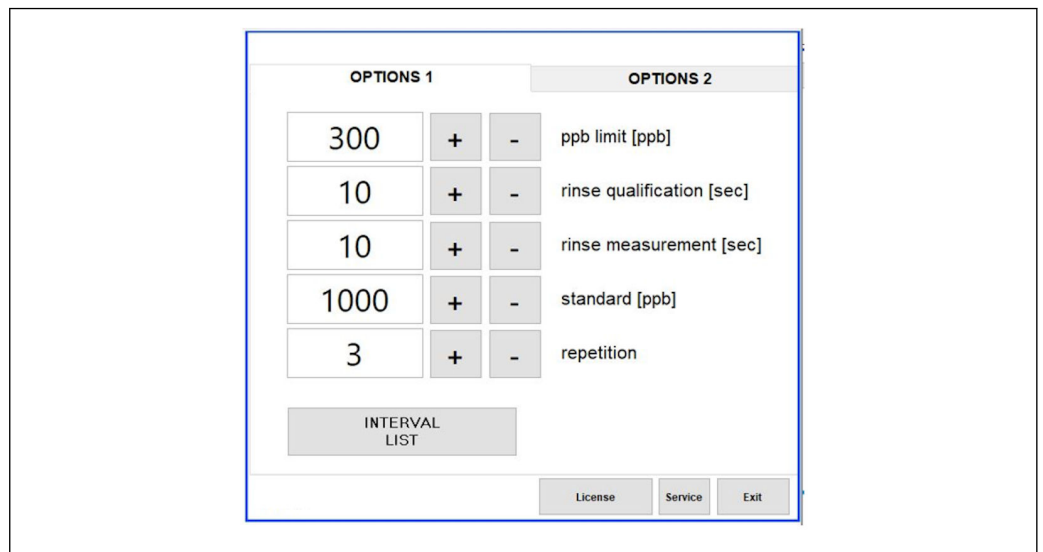
1. Stäng av systemet fullständigt .
↳ Huvudmenyn visas.
2. Öppna menyn **Viewer**.
3. Tryck på knappen **Online** för att välja online-data.
4. Välj fliken **Table**.
5. Tryck på knappen **Export csv**.
↳ Filhanteraren öppnas.
6. Kopiera mappen som ska sparas och spara den på det anslutna USB-minnet.

8.4.9 Tillgängliga alternativ

Redigerare för intervalläge (tillval)

En sekvens på upp till 8 kombinationer av ingångssignaler mellan prov, ingång 2 och ingång 3 kan skapas i denna redigerare.

Intervallredigeraren kan öppnas med knappen **Interval list** (menyn **Settings** -> fliken **Options 1**).



23 Menyn Settings, fliken Options 1

A0046973



Om alternativet **Calibr. single port** väljs kan ingång 1 användas för kalibreringen eller SST utan att kablarna behöver lossas.

1. Tryck på knappen **Interval list** för att öppna intervallredigeraren.
↳ Intervallsekvensen kan redigeras i redigeraren om man trycker på knappen **Interval list**.

	Port	Time		
STEP 1	Sample	60	+	-
STEP 2	NA	1	+	-
STEP 3	NA	1	+	-
STEP 4	NA	1	+	-
STEP 5	NA	1	+	-
STEP 6	NA	1	+	-
STEP 7	NA	1	+	-
STEP 8	NA	1	+	-

OK

A0046974

 24 Redigerare

 Tiden är mättiden med sköljning i minuter.

Om **NA** väljs för en port i ett steg eller om listan är helt full, startar sekvensen om med steg 1 i mätläget så att proven övervakas kontinuerligt.

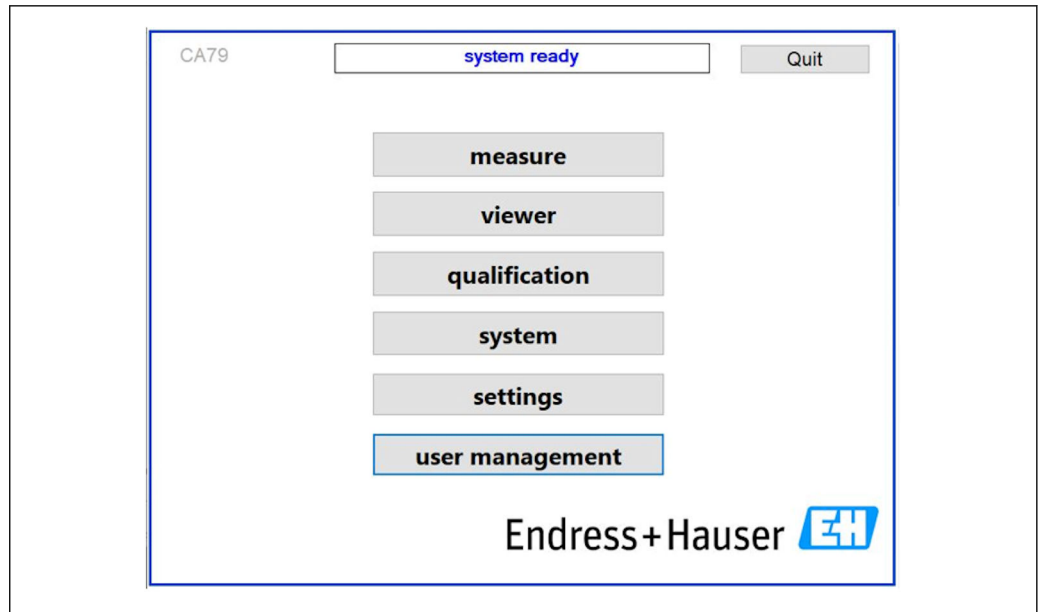
Systemet skapar en ny datafil efter varje steg. Detta skiljer sig från kontinuerligt läge utan intervall där en ny fil skapas senast efter 24 timmar om mätprocessen inte har avbrutits.

Den första raden måste innehålla ett prov och en tid.

Programvara anpassad till CFR 21 del 11

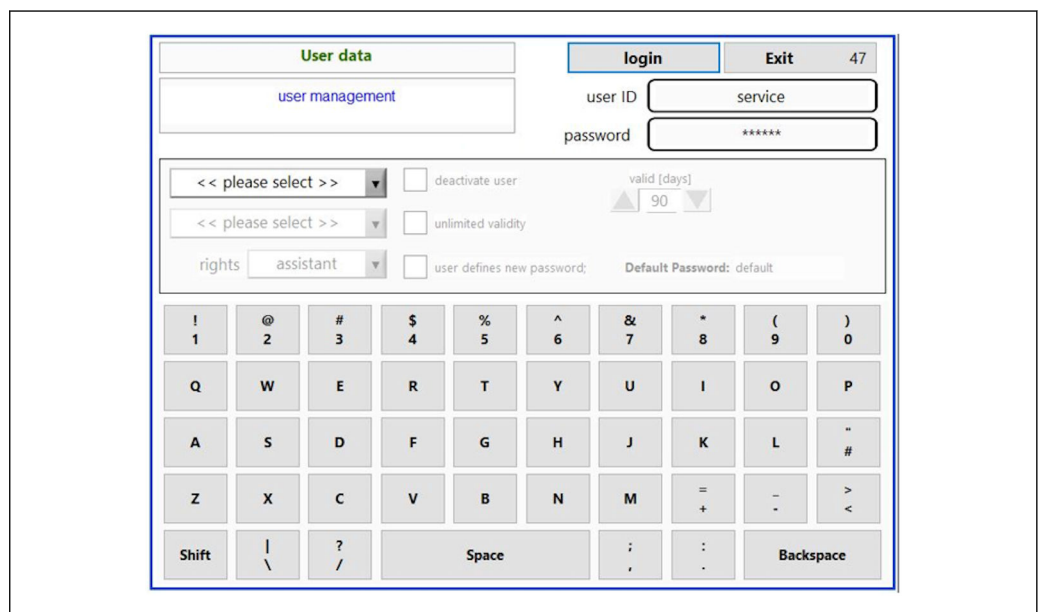
CFR 21 del 11 är en del av avdelning 21 i det amerikanska federala regelverket som stipulerar reglerna som upprättats av USA:s myndighet för livsmedel och läkemedel (FDA) beträffande elektroniska arkiv och elektroniska signaturer (ERES). Del 11, såsom den är känd, definierar kriterierna under vilka elektroniska arkiv och elektroniska signaturer anses vara trovärdiga, tillförlitliga och likvärdiga med pappersarkiv (avdelning 21 CFR del 11 avsnitt 11.1 (a)).

En ny funktion för användaradministration har införts för anpassning av analysatorns programvara för del 11. I programvaran som baseras på CRF 21 del 11 visas menyn **User management** i huvudmenyn.



A0046942

25 Huvudmenyn med användaradministration



A0046975

26 Menyn User management

Ett administratörskonto och ett lösenord krävs för inloggning.

Under den första idrifttagningen öppnas menyn med kontot **Install**. När menyn har öppnats ombeds användaren att byta standardlösenordet till ett nytt lösenord.

1. Mata in användar-ID **install**.
2. Tryck på knappen **Login**.
3. Mata in lösenordet **default**.
4. Tryck på knappen **Login**.
 - Användaren ombeds att mata in ett nytt lösenord.
5. Mata in ett nytt lösenord och bekräfta.
6. Välj i rullgardinsmenyn om en ny användare ska läggas till (**Add user**) eller om användaregenskaperna ska ändras (**User properties**).

A0046976

27 Rullgardinsmenyn

Lägga till en ny användare

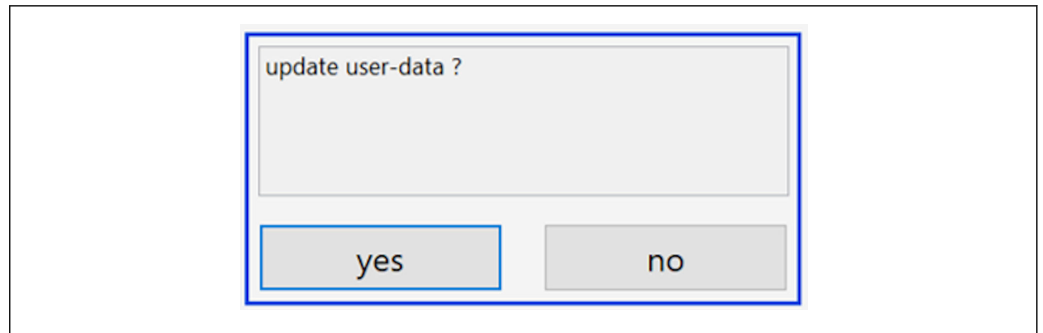
1. Välj posten **Add user** i rullgardinsmenyn.
 - ↳ En användare kan endast skapa nya användare på samma behörighetsnivå (dvs. en assistent kan endast skapa en ny assistent).
2. Mata in användar-ID i fältet **User ID**.

A0046977

3. Välj respektive rättigheter i rullgardinsmenyn **Rights**.

A0046978

4. Specificera om användaren ska avaktiveras, hur länge lösenordet ska gälla och om ett nytt lösenord ska definieras.
 - ↳ Standardlösenordet är alltid förinställt .
5. Tryck på knappen **Continue**.
 - ↳ Nästa skärm öppnas med en fråga. Här bekräftar användaren om användardata ska uppdateras.

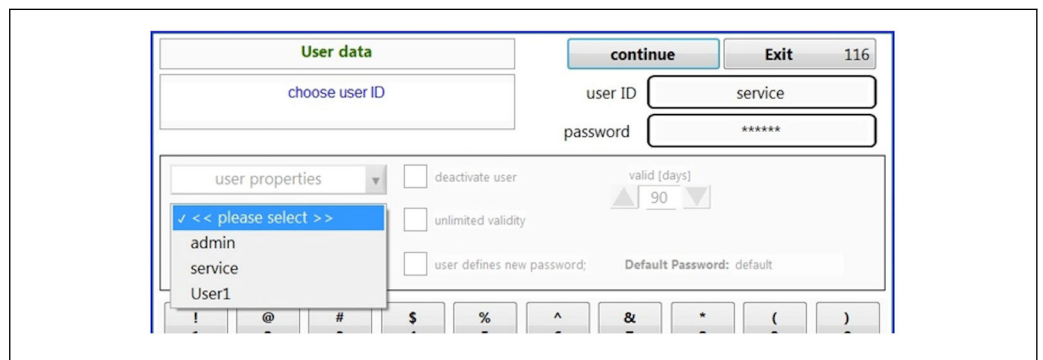


A0046979

6. Tryck på knappen **Yes**.

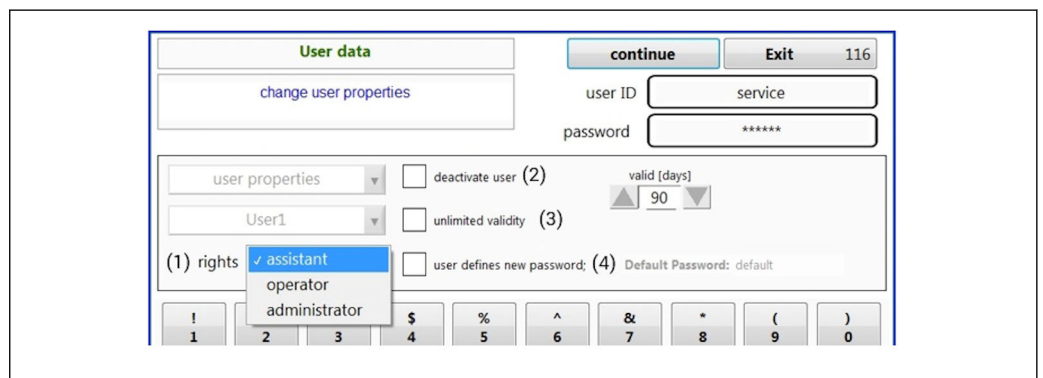
Ändra användaregenskaper

1. Tryck på knappen **User management** i huvudmenyn.
2. Välj de användaregenskaper som ska ändras i rullgardinsmenyn.



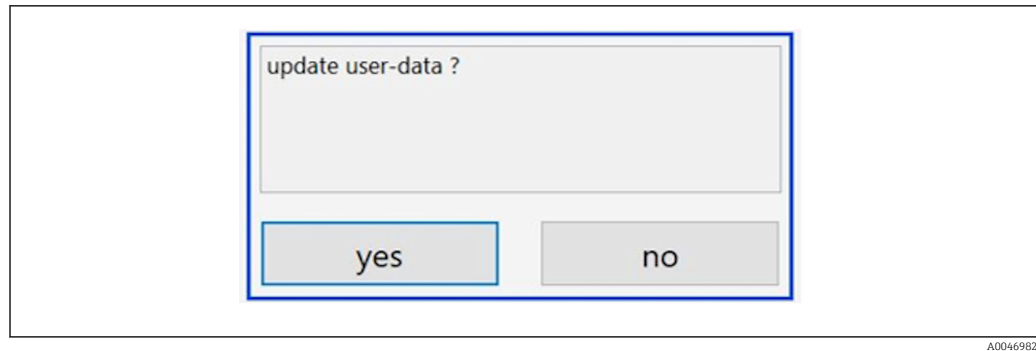
A0046980

3. Ändra användaregenskaperna efter behov (rättigheter (1), avaktivering (2), lösenordets giltighet (3) eller återställ lösenordet (4)).



A0046981

- Tryck på knappen **Yes** för att bekräfta ändringarna.

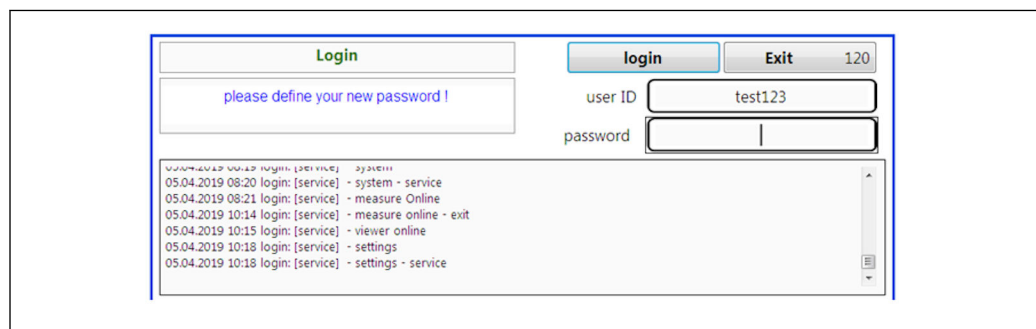


A0046982

Definiera ett nytt lösenord

Användaren loggar in för första gången med standardrättigheter för åtkomst. Efter inloggning ombeds användaren att ställa in ett nytt lösenord. I menyn **Rights** kan administratören definiera minsta antalet tecken för ID och lösenordet som en av grundinställningarna → 39.

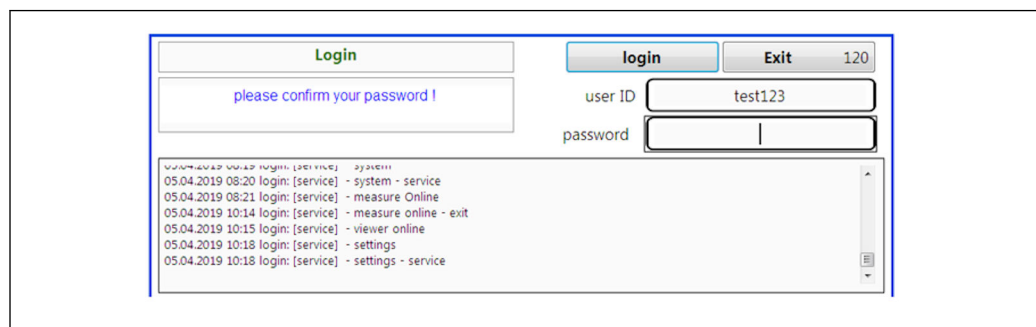
1. Mata in användar-ID **install**.
2. Tryck på knappen **Login**.
3. Mata in lösenordet **default**.
4. Tryck på knappen **Login**.
 - ↳ Användaren ombeds att mata in ett nytt lösenord.
5. Mata in det nya lösenordet i fältet **Password**.



A0046983

28 Definiera ett nytt lösenord

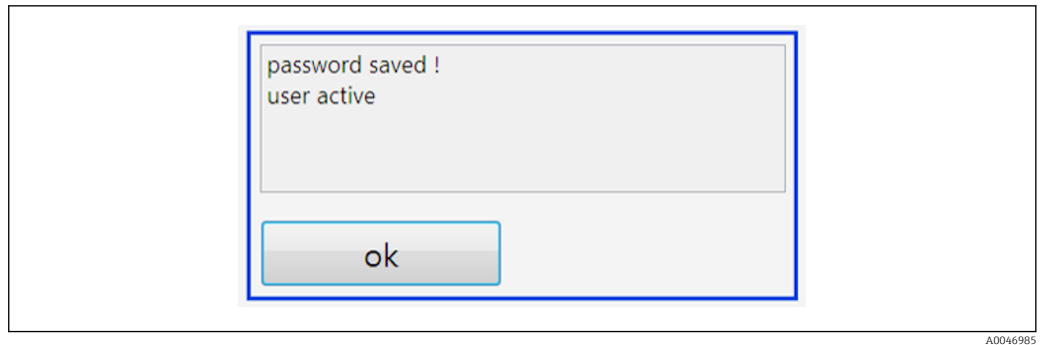
6. Mata in det nya lösenordet igen i fältet **Password**.



A0046984

29 Bekräfta lösenordet

7. Tryck på knappen **OK** för att bekräfta lösenordet.

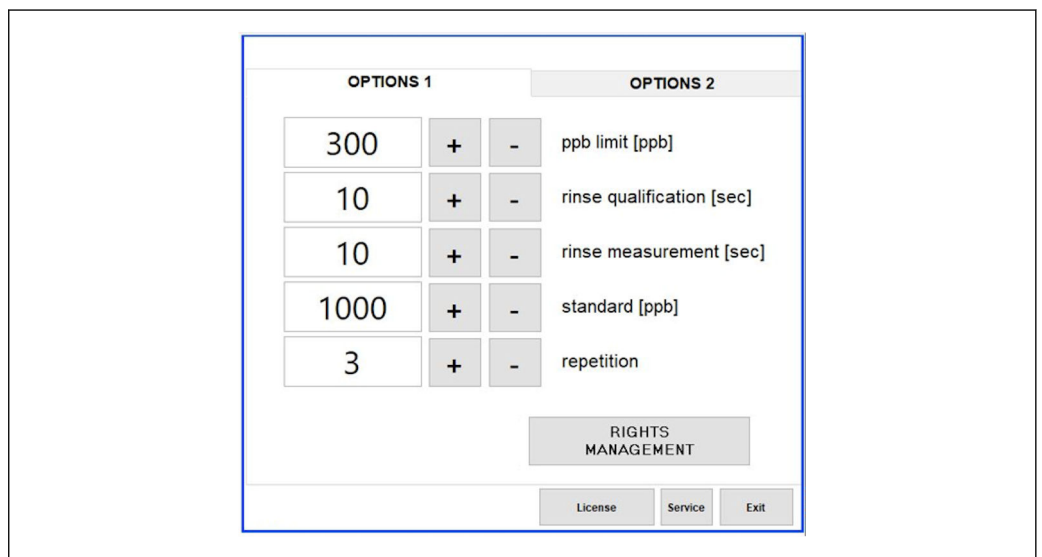


A0046985

Rättighetsadministration

Följande steg måste utföras för att definiera olika rättigheter för användargrupperna och göra grundläggande inställningar i rättighetsadministrationen.

1. Öppna menyn **Settings**.
2. Tryck på knappen **Rights management**.
 - ↳ För att kunna ändra alla rättigheterna i rättighetsadministrationen måste användaren logga in som administratör (operatörer kan endast ändra rättigheter för assistenter).

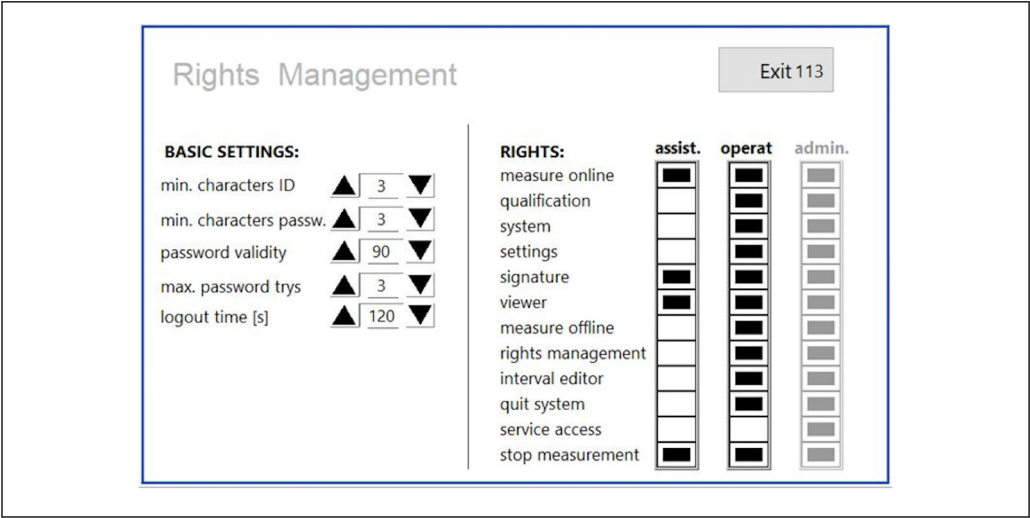


A0046986

30 Menyn Settings, fliken Options 1

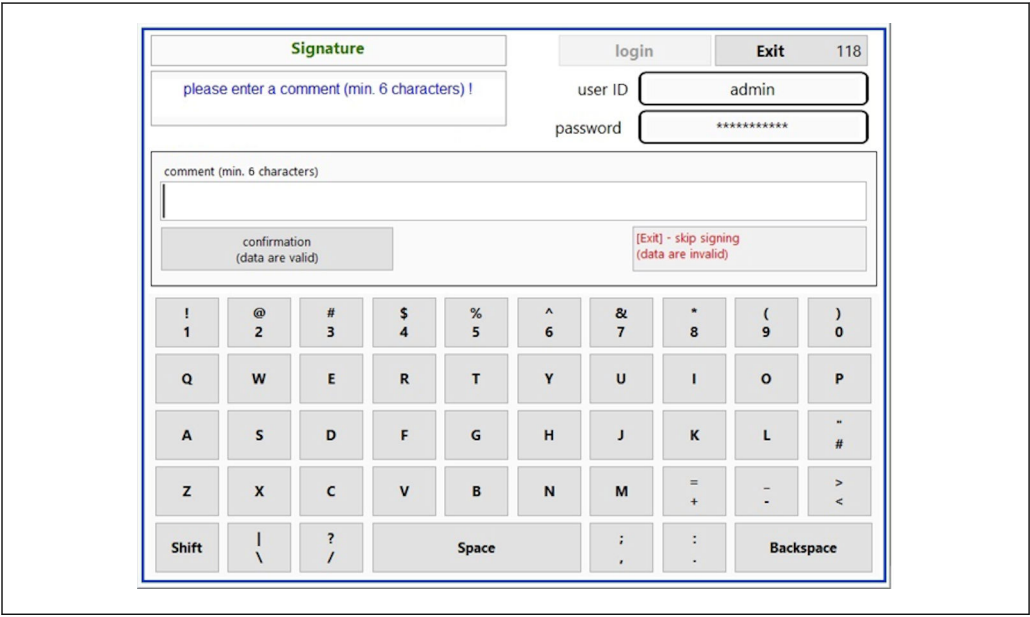
Förutom att tilldela olika rättigheter kan administratören även göra ett antal grundinställningar:

- Minsta antal tecken för ID (**min. characters ID**)
- Minsta antal tecken för lösenordet (**min. characters passwd.**)
- Lösenordets giltighet
- Maximalt antal lösenordsförsök (**max. password tries**)
- Utloggningstid i sekunder



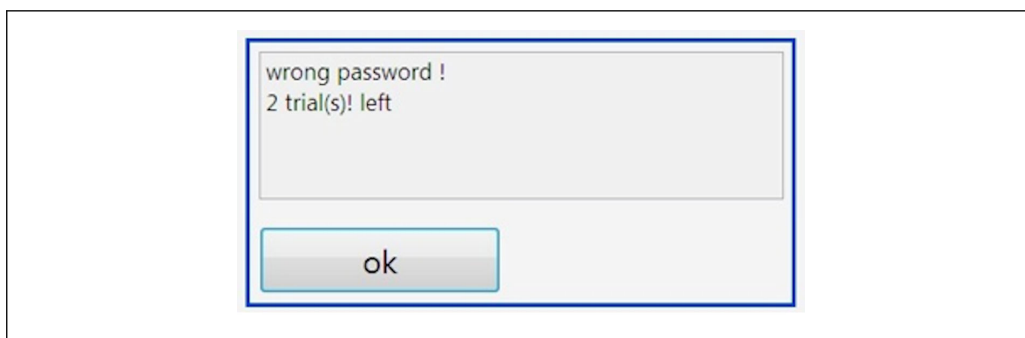
31 Menyn Rights management

Användaren och rättigheterna som tilldelats användaren säkerställer att varje aktivitet på analysatorn kan registreras och spåras. Dessa data kan visas i verifieringskedjan och kan inte ändras eller manipuleras. Användaren måste skriva in en kommentar i dialogrutan för varje mätning eller ändring av parametrar.



32 Kommentarsfunktion

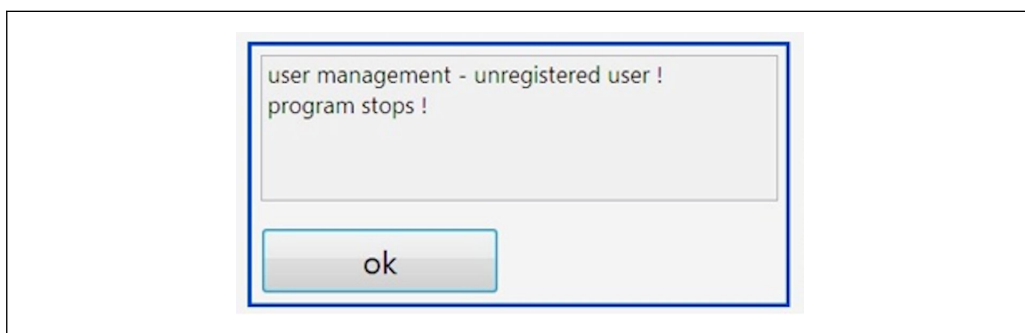
Felaktigt lösenord eller obehörig användare
Följande fönster visas om ett felaktigt lösenord matas in vid inloggningen:



A0046989

33 Skärmen visar "Felaktigt lösenord"

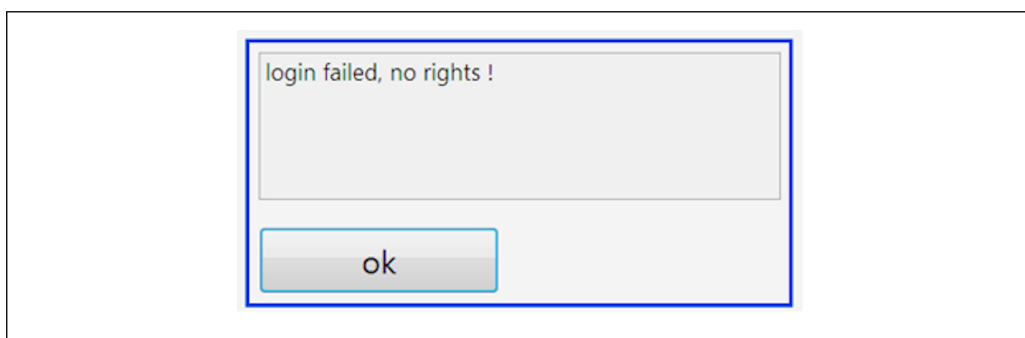
Antalet återstående försök till inloggning visas i detta fönster. Användaren spärras efter tre misslyckade inloggningsförsök. Administratören kan återställa lösenordet → 37. Åtkomstförsök från en obehörig användare indikeras på följande sätt:



A0046990

34 Skärmen visar "Obehörig användare"

Om en användare försöker logga in utan tillräckliga åtkomsträttigheter visas följande meddelande.



A0046991

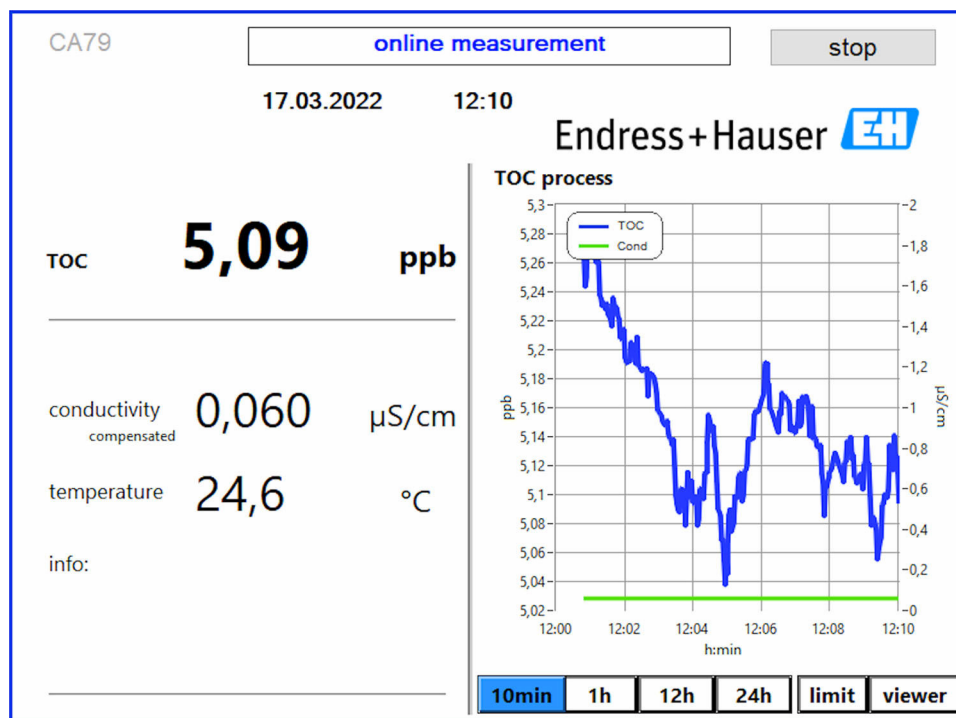
35 Skärmen visar "Inga rättigheter"

9 Användning

Läsa av mätvärden

Följande mätvärden visas på analysatorns mätskärm:

- TOC i ppb
- Konduktivitet (visningen kan döljas som alternativ)
- Temperatur
- Belastningskurva: TOC, konduktivitet



A0050163

10 Diagnostik och felsökning

10.1 Firmwarehistorik

Datum	Version	Ändringar	Kompatibilitet med tidigare version
01.01.2025	1.241	Förbättrat enhetsbeteende vid omstart efter strömbavbrott	Ja
01.05.2022	1.217b	Uppdatering av Endress+Hausers figurmärke	Ja
22.11.2021	1.209	Firmware vid enhetens lansering	Ja

11 Underhåll

Felaktigt utfört underhåll kan leda till försämrad funktion och innebära en säkerhetsrisk!

- De underhållsprocedurer som beskrivs i detta avsnitt får endast utföras av en behörig tekniker.
- Inför varje underhållsåtgärd: den tekniska personalen måste vara väl bekant med hela processen och fullständigt begripa alla moment som ingår.

11.1 Underhållsschema

Regelbundet underhåll är en garanti för att analysatorn ska fungera effektivt.

 Installerade slangar får inte avge spår av substanser som bidrar till totalt organiskt kol in i mediet. Originalslangarna från tillverkaren är det bästa valet.

Intervall	Underhållsarbeten
Före varje kalibrering	► Byt kalibreringslösningen
Var sjätte månad	► Byt pumpslangen
Var sjätte månad	► Byt UV-reaktorn
Var 24:e – 36:e månad	► Byt ballasten för UV-reaktorn  Får endast utföras av ett serviceföretag som utsetts av Endress+Hauser!
Var 36:e – 48:e månad	► Byt pumphuvudet  Får endast utföras av ett serviceföretag som utsetts av Endress+Hauser!

Underhållsintervallen beror till stor del på den aktuella applikationen. Därför måste underhållsintervallen anpassas efter särskilda behov. Men underhållsåtgärderna måste alltid utföras regelbundet!

11.2 Underhållsåtgärder

WARNING

Enheten är spänningsförande!

Felaktig anslutning kan leda till personskador eller dödsfall!

- INNAN underhållsåtgärder påbörjas, säkerställ att ingen kabel står under spänning.
- Koppla bort enheten från strömförsörjningen, dra ut nätkontakten.

11.2.1 Byta slangsystemet

 För att säkerställa att slangarna sitter fast ordentligt rekommenderas att kapa till slangarnas längd med en särskild slangkap som säkerställer ett vinkelrätt snitt och förhindrar att slangändarna deformeras.

Byte av ett slangsystem beskrivs nedan. Slangarna som används är tillverkade av FEP och påverkas därför inte av vattenbaserade medier inom mätområdet för rent och ultrarent vatten och bidrar inte nämnvärt till TOC i systemet.

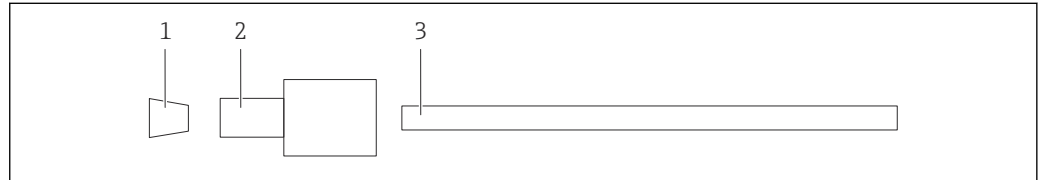
Dessa slangsystem kan behöva bytas om större föroreningar har kommit in i systemet eller om systemet har använts med olämpliga medier. Dessutom måste delar av slangsystemet (slangavsnitt) bytas efter läckor i systemet. Sådana läckor kan t.ex. orsakas av olämpligt procestryck.

UNF-kopplingar som även används vid kromatografi, används här. Dessa kopplingar består av en passande hylsa och en passande skruvkoppling tillverkade av PEEK.

Hylsor utsätts för mekanisk deformation under installationen och måste bytas med varje ny slang. Skruvkopplingen kan återanvändas om den inte är skadad.

Följande material krävs för att byta ett slangavsnitt:

- 2 x hylsor (som passar 1/8"-slang, gul färgkod)
- 2 x 1/4-28 UNF-kopplingar
- 1 x 1/8" FEP-slang i lämplig längd
- Slangkap för kapillärer

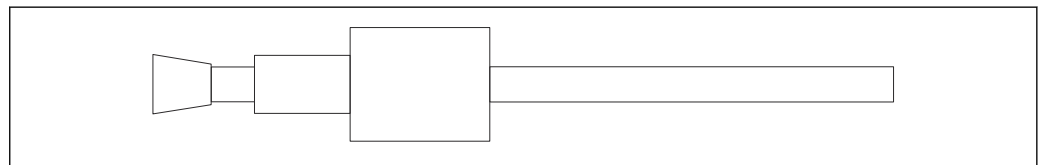


A0047336

36 Slangavsnitt

- 1 Hylsa
2 Skruvkoppling
3 Slang

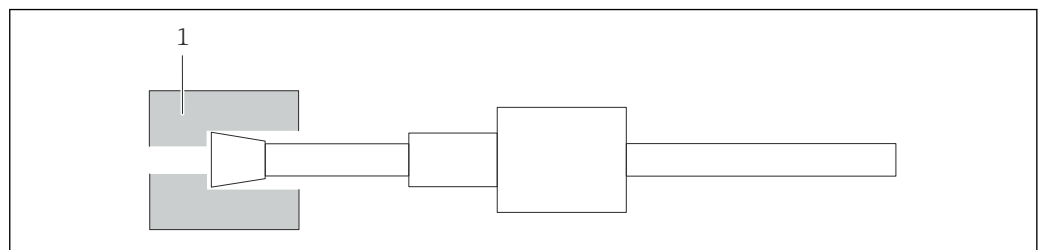
1. Skruva slangavsnittets kopplingar moturs för att lossa dem.
2. Ta bort slangavsnittet från huset och fastställ slangens totala längd.
↳ Längden mäts från hylsa till hylsa.
3. När korrekt längd har fastställts, kapa den nya slangen till rätt längd, och kapa då båda ändarna vinkelrätt med slangkapen.
4. Montera den första hylsan på ena änden av slangen och skjut på skruvkopplingen över slangen.



A0047337

37 Montering av hylsa och slang

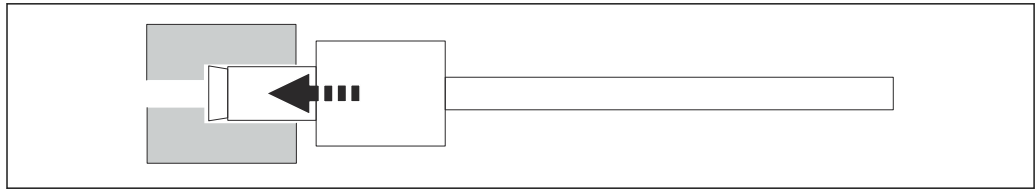
5. Sätt därefter in kopplingen (som har förberetts enligt beskrivningen ovan) i ett kopplingsstycke (1).



A0047338

38 Kopplingsstycke

6. Skruva in skruvkopplingen i kopplingsstycket och dra åt för hand



A0047339

39 Skruva in skruvkopplingen

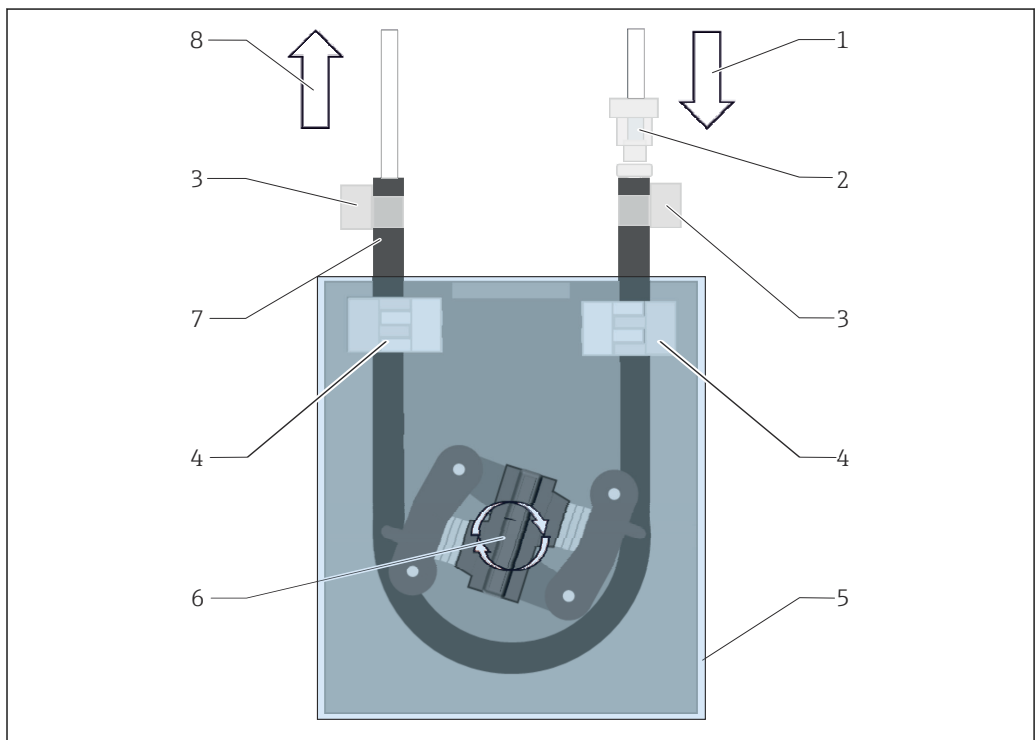
11.2.2 Peristaltisk pump

Byt slangen till den peristaltisk pumpen var 6:e månad. Enhetens programvara visar en påminnelse.

Koppla ifrån enheten

1. Stoppa provflödet helt.
2. Stäng av systemet . (→ 32)
3. Stäng av enheten med nätbrytaren.
4. Lossa nätkontakten från enheten.

Byt pumpslangen



A0057856

40 Peristaltisk pump

- 1 Pumpinlopp
- 2 Slanganslutning
- 3 Slangklämmor
- 4 Slangfästen
- 5 Plastkåpa
- 6 Pumphuvud
- 7 Pumpslang
- 8 Pumputlopp

1. Öppna enheten.
2. Ta bort plastkåpan (5).
3. Öppna slangfästena (4) och ta bort pumpslangen (7).

4. Öppna slangklämmorna (3) på slangens ändar och koppla från pumpslangen från slangsystemet.
5. Vrid pumphuvudet (6) och dra samtidigt ut den gamla pumpslangen ur pumphuset i ena änden.
6. För in den nya pumpslangen genom att vrida pumphuvudet (6) och fixera den på huset.
7. Centrera pumpslangen i pumphuset och stäng slangfästena (4).
8. Montera slangsystemet och slanganslutningen (2) på den nya pumpslangen och fixera med slangklämmorna.
9. Fäst plastkåpan.
10. Nollställ pumpens drifttimmar i menyn **System**.

11.2.3 Reaktor med UV-lampa

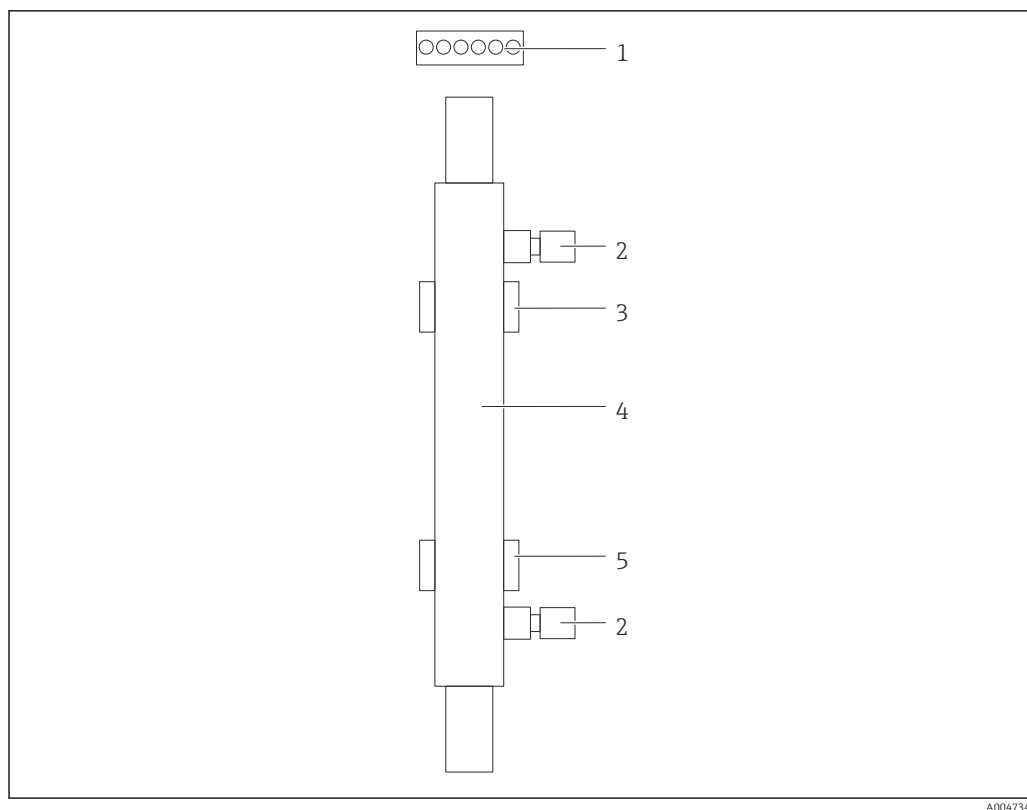
VARNING

Strålkälla med kortvågig UV-strålning!

Felaktig hantering kan orsaka skador på ögon och hud!

- ▶ Innan arbeten påbörjas på reaktorn, ta alltid enheten ur drift och koppla från den från strömförsörjningen!
- ▶ Byt alltid reaktorn som en komplett enhet!
- ▶ Ta skadade reaktorer ur drift!
- ▶ Öppna aldrig en reaktor för att byta enskilda komponenter!
- ▶ Använd aldrig reaktorn om den är demonterad eller oskärmad!
- ▶ Säkerställ att isoleringen vid reaktorns ändar är intakta (intakta krympslangar)!
- ▶ Avfallshantera trasiga eller defekta UV-lampor som farligt avfall eftersom de innehåller kvicksilver.

UV-lampan i reaktorn används endast som en energikälla för oxidation. Lampans strålintensitet minskar efter många drifttimmar tills sensorn utlöser och information om detta visas på displayen. När sensorn utlöser kan mätpunkten fortfarande användas en kort stund. Men när intensiteten är betydligt lägre ska systemet omkalibreras. Byt reaktorn senast efter 12 månader.



41 Reaktor

- 1 Anslutningskontakt
- 2 Fluidanslutning
- 3 Övre hållare
- 4 Reaktor
- 5 Nedre hållare

Följande steg måste utföras för att byta reaktorn:

1. Stoppa provflödet helt.
2. Stäng av systemet → 32.
3. Lossa fluidanslutningarna (2) till och från reaktorn (4).
 - ↳ En liten mängd vatten kan rinna ut här (kvarvarande fluid i reaktorn).
4. Lossa anslutningskontakten (1) till den elektroniska ballasten.
5. Ta bort reaktorn från hållarna på metallhuset. Reaktorn måste först tas bort från den övre hållaren (3) och sedan från den nedre hållaren (5).
 - ↳ Säkerställ att glasändarna både på den gamla och nya reaktorn inte vidrörs.
6. För in den nya reaktorn i systemet. Reaktorn måste först föras in i den nedre hållaren och sedan i den övre hållaren.
 - ↳ När reaktorn förs in måste man säkerställa att elektronikkablarna till kontakten inte skadas och att de förs in bakom reaktorn i spåret som är avsett för detta syfte.
7. Återupprätta den elektriska anslutningen till den elektroniska ballasten och fluidanslutningarna.
8. Starta om systemet.
 - ↳ Systemläget kontrollerar reaktorn för att säkerställa att den fungerar korrekt utan fel.

9. När kontrollen har slutförts, nollställ reaktorns drifttidsräknare.

↳ Då är installationen av den nya reaktorn slutförd.



Efter ett reaktorbyte måste den nya reaktorn köras i systemläge i minst 20 minuter vid normalt pumpvarvtal och med lampan påslagen. Detta tar bort orenheter och föroreningar. Det är även viktigt att kalibrera den nya UV-reaktorn.

11.3 Ta ur drift

OBSERVERA

Aktiviteter när analysatorn är i drift

Risk för personskada och infektioner från medium!

- ▶ Innan du lossar slangarna ska du förvissa dig om att ingen åtgärd, t.ex. pumpning av prov, pågår eller snart ska starta.
- ▶ Använd skyddskläder, skyddsglasögon och skyddshandskar eller vidta andra lämpliga åtgärder för att skydda dig.
- ▶ Torka upp utläckt reagens med en engångstrasa och skölj ytan med rent vatten. Torka sedan de rengjorda områdena med en trasa.

Gör så här för att ta enheten ur drift:

1. Stoppa provflödet helt.
2. Skölj analysatorn med ultrarent vatten.
3. Töm slangarna fullständigt.
4. Montera blindpluggar på alla inlopp och utlopp.

12 Reparation

12.1 Reservdelar

Vilka enheters reservdelar som för närvarande finns tillgängliga för leverans visas på webbplatsen:

<https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>

- Ange enhetens serienummer vid beställning.

12.2 Retur

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

För snabb, säker och professionell retur av enheten:

- På webbplatsen www.endress.com/support/return-material finns information om förfarandet och allmänna villkor.

12.3 Avfallshantering

12.3.1 Kassering av analysatorn

OBSERVERA

Risk för skador om standardlösningen som används avfallshanteras felaktigt!

- Följ vid kassering alltid instruktionerna på säkerhetsdatabladet till de kemikalier som använts.
- Följ de lokala föreskrifterna för avfallshantering.



Om så krävs enligt EU-direktiv 2012/19 om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) är produkten märkt med symbolen på bilden i syfte att så lite WEEE som möjligt ska avfallshanteras som osorterat kommunalt avfall. Kassera inte produkter som har denna märkning som osorterat kommunalt avfall. Returnera dem istället till tillverkaren för avfallshantering under tillämpliga villkor.

13 Tillbehör

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

Angivna tillbehör är tekniskt kompatibla med produkten i instruktionerna.

1. Det kan finnas applikationsspecifika begränsningar för produktkombinationen. Se till att mätpunkten passar applikationen. Detta ansvar ligger på driftansvarig för mätpunkten.
2. Var uppmärksam på informationen i instruktionerna för alla produkter, särskilt tekniska data.
3. För tillbehör som inte anges här, kontakta kundtjänst eller ditt försäljningskontor.

CA78/79 tryckreduktionssats

Matningstryck: max. 10 bar (145 psi), utgående tryck kan ställas in

Best.nr: 71543593

CA78/79 värmeväxlarsats

Temperatur: kan användas upp till maximal temperatur 90 °C (194 °F)

Best.nr: 71543592

14 Teknisk information

14.1 Invärde

Mätstorhet	TOC
Mätområde	0,5 ... 1 000 µg/l (ppb)
Insignal	Styrenhetsingång 24 V (tillval) Styrenhetsingången startar en mätning. Funktionen är endast tillgänglig för 1-kanalsenheter.

14.2 Utvärde

Utsignal	Mätkanal 1 0/4 till 20 mA, galvaniskt isolerad Mätkanal 2 (tillval) 0/4 till 20 mA, galvaniskt isolerad
Signal vid larm	1 port för avlopp UNF ¼ – 28
Belastning	max. 500 Ω
Överföringsegenskaper	Kan konfigureras i mätområdet 4 ... 20 mA Standby: 3,8 mA

14.3 Strömutgångar, aktiva

Mätomfång	0 ... 20 mA; enligt Namur NE43
-----------	--------------------------------

14.4 Strömförsörjning

Matningsspänning	100/240 V AC, 47–63 Hz
Effektförbrukning	Max. 60 W
Strömförsörjningskabel	2 m, typ E+F förinstallerad nätkontakt

14.5 Prestandaegenskaper

Mätstorhet	TOC (totalt organiskt kol)
Mätområde	TOC (totalt organiskt kol)
Maximalt mätfel	+/- 0,5 µg/l (ppb) eller 1 %, det större värdet gäller i varje fall
Detektionsgräns (LOD)	0,1 µg/l (ppb)
Svarstid t_{90}	50 s
Antal mätkanaler	1 till 3, beroende på beställd version
Provåtgång	~ 14 ml/min.
UV-reaktor	UV-reaktor med kontinuerlig funktionsövervakning
Kalibreringsintervall	Enheten är kalibrerad vid leverans. Det rekommenderas att utföra en ny kalibrering efter byte av komponenter som är i kontakt med processen, såsom pumpslangen eller UV-reaktorn.
Underhållsintervall	■ Byte av kalibreringslösningen – före varje kalibrering ■ Byte av pumpslangen – var 6:e månad ■ Byte av UV-reaktorn – var 6:e månad ■ Byte av UV-reaktors ballast – var 24:e – 36:e månad ■ Byte av pumphuvudet – var 36:e – 48:e månad
Underhållsinsatser	1 timme per månad

14.6 Omgivning

Omgivningstemperatur	10 till 45 °C (50 till 113 °F)
Förvaringstemperatur	2 ... 55 °C (35 ... 131 °F)

Relativ luftfuktighet	10 till 90 %, icke-kondenserande
Skyddsklass	IP54
Elektromagnetisk kompatibilitet ⁴⁾	Störningsemission och störningsökänslighet enligt EN 61326-1:2013, Klass A för industrin
Elsäkerhet	Enligt EN/IEC 61010-1:2010, klass 1-utrustning Låg spänning: överspänningskategori II För installationer upp till 3 000 m (9 800 ft) över havet
Föroreningsgrad	2

14.7 Process

Provtemperatur	< 50 °C (122 °F)
Processtryck	Max. 0,5 bar (7,25 psi); rekommenderat 0,25 bar (3,62 psi)
Provutlopp	Tryckavlastad
Provkvalitet	Partikelfri
Maximal konduktivitet i prov	2 µS/cm
Provets pH-värde	Neutral
Provtillförsel	■ 1 port för prov: 1 port för systemlämplighetstest, manuellt ■ Tillval 1: 1 port för prov, 3 portar för systemlämplighetstest, automatiserat ■ Tillval 2: 3 portar för prov, 1 port för systemlämplighetstest, manuellt

14.8 Mekanisk konstruktion

Konstruktion, mått	→  12
Vikt	Cirka 14 kg (30,86 lb)
Material	Hus i rostfritt stål
Slangspecifikation	Provslang 1/8 tum, 3,2 mm ytterdiameter ingår i anslutningssatsen.

⁴⁾ Tillräcklig elnätskvalitet krävs för att använda produkten som avsett.

Avstånd till andra enheter 50 cm.

Överskrid inte 2 meter för provmatningsledningen och 1 meter höjdskillnad.

Sökindex

A

Alternativ	33
Analysator	
Installera	13
Anpassning av programvara	34
Ansluta	16
Ansluta medier	14
Anslutning till strömförsörjning	53
Anslutningsinstruktioner	16
Antal mätkanaler	53
Användning	42
Användning via lokal display	18
Arbets säkerhet	5
Autostart	31
Avfallshantering	50
Avsedd användning	5
Avstängning	32

B

Belastning	52
Byta reaktorn	47
Byta slangen (peristaltisk pump)	46

D

Den senaste tekniken	6
Diagnostik	43
Dokumentation	4
Driftalternativ	17
Driftmenyns struktur och funktioner	17
Drifts säkerhet	5
Driftsättning	19

E

Effektförbrukning	53
Elanslutning	16
Elektromagnetisk kompatibilitet	54
Elsäkerhet	54

F

Felsökning	43
Firmwarehistorik	43
Funktionskontroll	19
Föroreningsgrad	54
Förvaringstemperatur	53

G

Godkännande av leverans	7
-----------------------------------	---

I

Inloggning	19
Insignal	52
Installationsalternativ	12
Installationskontroll	19
Installationskrav	12
Installationssekvens	13
Installera analysatorn	13
Invärde	52

K

Kalibrering och justering	24
Kalibreringsintervall	53
Kassering av analysatorn	50
Konfigurera	19
Kontroll efter anslutning	16
Kontroll efter installation	15
Krav på personal	5

L

Leveransomfattning	8
Luftfuktighet	54

M

Material	54
Matningsspänning	53
Maximal konduktivitet i prov	54
Mått	12, 54
Märkskylt	7
Mätfel	53
Mätning	19
Mätomfång	52
Mätområde	52, 53
Mätstorhet	52

O

Omgivning	53
Omgivningstemperatur	53
Orderkod	7

P

Prestandaegenskaper	53
Process	54
Processdiagram	10
Processtryck	54
Produktbeskrivning	9
Produktidentifiering	7
Produktkonstruktion	9
Produktsida	7
Produktsäkerhet	6
Provkvalitet	54
Provtemperatur	54
Provtillförsel	54
Provutlopp	54
Provåtgång	53

Q

Qualification	23
-------------------------	----

R

Redigerare för intervalläge	33
Reparation	50
Reservdelar	50
Retur	50

S

Settings	29
--------------------	----

Signal vid larm	52
Signalingångar	52
Skyddsklass	16, 54
Slangspecifikation	54
Slangsystem	
Byte	44
Spara mätdata	33
Strömförsörjning	53
Strömförsörjningskabel	53
Strömutgångar	
Aktiv	52
Svarstid	53
Symboler	4
System	27
Systemlämplighetstest	26
Säkerhet	
IT	6
Säkerhetsinstruktioner	5

T

Teknisk information	52
Tillbehör	51
Tillverkarens adress	8

U

Underhåll	44
Underhållsinsatser	53
Underhållsintervall	53
Underhållsschema	44
Underhållsåtgärder	44
Utsignal	52
Utvärde	52

V

Varningar	4, 20
Viewer	22
Vikt	54

Ö

Överföringsegenskaper	52
Översikt över driftalternativ	17



www.addresses.endress.com
