

Hurtigveiledning

Liquidline System CA80CR

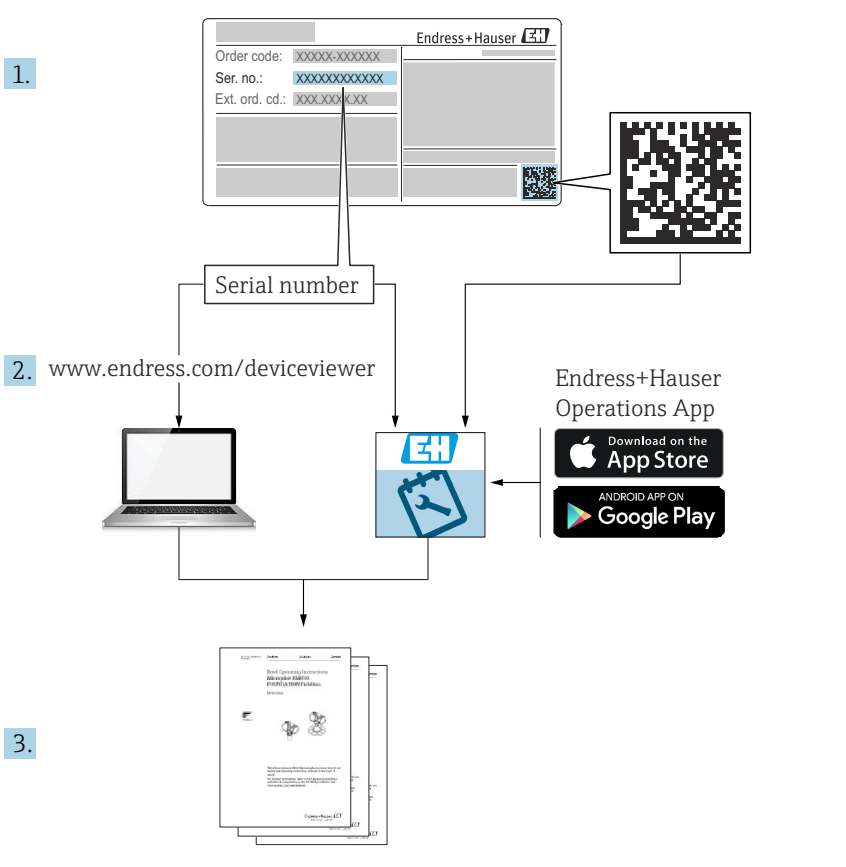
Kolorimetrisk analysator for kromat



Disse anvisningene er en hurtigveiledning; de er ikke en erstattning for bruksanvisningen som gjelder enheten.

Du finner detaljert informasjon om enheten i bruksanvisningen og i annen tilhørende dokumentasjon på:

- www.endress.com/device-viewer
- Smarttelefon/nettbrett: Endress+Hauser Operations App



A0040778

Innholdsfortegnelse

1	Om dette dokumentet	4
1.1	Advarselr	4
1.2	Symbolet	4
1.3	Symbolet på enheten	4
1.4	Dokumentasjon	5
2	Grunnleggende sikkerhetsanvisninger	6
2.1	Krav til personalet	6
2.2	Tiltenkt bruk	6
2.3	Arbeidssikkerhet	6
2.4	Driftssikkerhet	6
2.5	Produktsikkerhet	7
3	Mottakskontroll og produktidentifisering	8
3.1	Mottakskontroll	8
3.2	Produktidentifisering	8
3.3	Leveringsinnhold	9
3.4	Sertifikater og godkjenninger	9
4	Installasjon	10
4.1	Installasjonsvilkår	10
4.2	Montere analysatoren	15
4.3	Kontroll etter installasjon	23
5	Elektrisk tilkobling	23
5.1	Tilkoblingsbetingelser	23
5.2	Koble til analysatoren	24
5.3	Tilkobling av prøveklargjøring	30
5.4	Sikring av kapslingsgraden	32
5.5	Kontroll etter tilkobling	33
6	Betjeningsalternativer	34
6.1	Betjeningsmenyns struktur og funksjon	34
7	Idriftsetting	34
7.1	Forberedende trinn	35
7.2	Funksjonskontroll	38
7.3	Slå på måleenheten	39
7.4	Angivelse av betjeningsspråket	39
7.5	Konfigurering av måleenheten	39

1 Om dette dokumentet

1.1 Advarsler

Informasjonsstruktur	Betydning
⚠ FARE Årsaker (/konsekvenser) Om nødvendig, konsekvenser av avvik (eventuelt) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Avhjelpende tiltak 	Dette symbolet varsler deg om en farlig situasjon. Hvis du ikke unngår den farlige situasjonen, vil den føre til en dødelig eller alvorlig personskade.
⚠ ADVARSEL Årsaker (/konsekvenser) Om nødvendig, konsekvenser av avvik (eventuelt) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Avhjelpende tiltak 	Dette symbolet varsler deg om en farlig situasjon. Hvis du ikke unngår den farlige situasjonen, kan den føre til en dødelig eller alvorlig personskade.
⚠ FORSIKTIG Årsaker (/konsekvenser) Om nødvendig, konsekvenser av avvik (eventuelt) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Avhjelpende tiltak 	Dette symbolet varsler deg om en farlig situasjon. Hvis denne situasjonen ikke unngås, kan den føre til mindre eller mer alvorlige personskader.
LES DETTE Årsak/situasjon Om nødvendig, konsekvenser av avvik (eventuelt) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tiltak/merknad 	Dette symbolet varsler deg om situasjoner som kan resultere i skade på eiendom.

1.2 Symboler

	Tilleggsinformasjon, tips
	Tillatt eller anbefalt
	Ikke tillatt eller ikke anbefalt
	Henvisning til enhetsdokumentasjon
	Sidenehvisning
	Illustrasjonshenvisning
	Resultat av et trinn

1.3 Symboler på enheten

	Henvisning til enhetsdokumentasjon
	Forsiktig: Farlig spenning
	Advarsel: Risiko for skade fra roterende tannhjul
	Ikke kasser produkter med denne merkingen som usortert husholdningsavfall. Returner dem heller til produsenten for kassering under gjeldende vilkår.

1.4 Dokumentasjon

Følgende anvisninger supplerer denne hurtigveiledningen og er tilgjengelig på produktsidene på Internett:

- Bruksanvisning Liquiline System CA80CR
 - Enhetsbeskrivelse
 - Idriftsetting
 - Drift
 - Programvarebeskrivelse (med unntak av sensormenyen, disse beskrives i en egen håndbok, se nedenfor)
 - Enhetsspesifikk diagnostikk og feilsøking
 - Vedlikehold
 - Reparasjon og reservedeler
 - Tilbehør
 - Tekniske data
- Bruksanvisning Memosens, BA01245C
 - Programvarebeskrivelse for Memosens-innganger
 - Kalibrering av Memosens-sensorer
 - Sensorspesifikk diagnostikk og feilsøking
- Retningslinjer for kommunikasjon via feltbuss og nettserver
 - PROFIBUS, SD01188C
 - Modbus, SD01189C
 - Nettserver, SD01190C
 - Eternet/IP, SD01293C

2 Grunnleggende sikkerhetsanvisninger

2.1 Krav til personalet

- Installasjon, idriftsetting, drift og vedlikehold av målesystemet kan bare utføres av spesielt kvalifisert teknisk personale.
 - Det tekniske personalet må være autorisert av anleggsoperatøren til å utføre de angitte aktivitetene.
 - Den elektriske tilkoblingen kan bare utføres av en elektrotekniker.
 - Det tekniske personalet må ha lest og forstått denne bruksanvisningen og må følge informasjonen den inneholder.
 - Feil ved målepunktet kan bare rettes av autorisert og spesielt kvalifisert personale.
-  Reparasjoner ikke beskrevet i den medfølgende bruksanvisningen må bare utføres direkte på produsentstedet eller av serviceorganisasjonen.

2.2 Tiltenkt bruk

Liquiline System CA80CR er en våtkjemikalieanalysator for den nesten kontinuerlige bestemmelsen av kromatkonsentraserjoner (Cr (VI)) i flytende medier.

Analysatoren er tiltenkt følgende bruksområder:

- Optimalisering av behandlingseffektiviteten til industrielle renseanlegg
- Overvåkning av drikkevann
- Overvåkning av membranfiltreringssystemer
- Overvåkning av grenseverdier for utsipp av industrielt avløpsvann

Det er ikke tillatt å bruke enheten til andre formål enn beskrevet siden dette utgjør en trussel mot personsikkerheten og sikkerheten til hele målesystemet. Produsenten er ikke ansvarlig for skade som oppstår på grunn av feil eller ikke-tiltenkt bruk.

2.3 Arbeidssikkerhet

Som bruker er du ansvarlig for å overholde følgende sikkerhetsvilkår:

- Installasjonsretningslinjer
- Lokale standarder og bestemmelser
- Bestemmelser for eksplosjonsvern

Elektromagnetisk kompatibilitet

- Produktet har blitt testet for elektromagnetisk kompatibilitet i samsvar med gjeldende internasjonale standarder for industrielle bruksområder.
- Den angitte elektromagnetiske kompatibiliteten gjelder bare et produkt som har blitt koblet til i samsvar med denne bruksanvisningen.

2.4 Driftssikkerhet

Før idriftsetting av hele målepunktet:

1. Kontroller at alle tilkoblinger er riktige.
2. Påse at elektriske kabler og slangetilkoblinger er uskadde.

3. Ikke bruk skadde produkter, og beskytt dem mot utilsiktet drift.
4. Merk skadde produkter som defekte.

Under drift:

1. Hvis feil ikke kan rettes:
må produkter tas ut av tjeneste og beskyttes mot utilsiktet drift.
2. Hold døren lukket når det ikke utføres service- og vedlikeholdsarbeid.

⚠ FORSIKTIG

Aktiviteter mens analysatoren er i drift

Fare for skade og infeksjon på grunn av medium!

- Før du løsner noen slanger, må du påse at ingen handlinger, som pumping av prøve, pågår eller skal til å starte.
- Bruk verneklær, -briller og -hansker, eller beskytt deg på andre egnede måter.
- Tørk opp eventuelt reagenssøl med en engangsklut og skyll med rent vann. Tørk deretter de rengjorte områdene med en klut.

⚠ FORSIKTIG

Fare for skade på grunn av dørstoppmekanisme

- Åpne alltid døren helt for å sikre at dørstoppen aktiveres korrekt.

2.5 Produktsikkerhet

2.5.1 Moderne teknologi

Produktet er utformet for å oppfylle moderne sikkerhetskrav, har blitt testet og sendt fra fabrikken i en driftsikker tilstand. Relevante bestemmelser og internasjonale standarder er overholdt.

Enheter koblet til analysatoren må overholde gjeldende sikkerhetsstandarder.

2.5.2 IT-sikkerhet

Garantien gjelder bare hvis enheten er installert og brukt som beskrevet i bruksanvisningen. Enheten er utstyrt med sikkerhetsmekanismer for å beskytte den mot eventuelle utilsiktede endringer i enhetsinnstillingene.

IT-sikkerhetstiltak er i tråd med operatørers sikkerhetsstandarder og er beregnet på å gi ytterligere beskyttelse for enheten, og enhetsdataoverføring må implementeres av operatørene selv.

3 Mottakskontroll og produktidentifisering

3.1 Mottakskontroll

1. Kontroller at emballasjen er uskadet.
 - ↳ Varsle leverandøren om eventuell skade på emballasjen.
Ta vare på den skadde emballasjen til problemet er løst.
2. Kontroller at innholdet er uskadet.
 - ↳ Varsle leverandøren om eventuell skade på innholdet.
Ta vare på de skadde varene til problemet er løst.
3. Kontroller at leveransen er fullstendig, og at ingenting mangler.
 - ↳ Sammenlign pakksedlene med bestillingen.
4. Emballer produktet for lagring og transport på en slik måte at det er beskyttet mot støt og fukt.
 - ↳ Originalemballasjen gir den beste beskyttelsen.
Overhold de tillatte omgivelsesvilkårene.

Hvis du lurer på noe, må du kontakte leverandøren eller ditt lokale salgsenter.

LES DETTE

Uriklig transport kan skade analysatoren

- Bruk alltid en jekketralle eller gaffeltruck til å transportere analysatoren.

3.2 Produktidentifisering

3.2.1 Typeskilt

Typeskilt finnes:

- På innsiden av døren nederst til høyre, eller på forsiden i nedre høyre hjørne
- På emballasjen (klebeetikett, portrettformat)

Typeskiltet gir deg følgende informasjon om enheten:

- Produsentidentifisering
- Bestillingskode
- Utvidet bestillingskode
- Serienummer
- Fastvareversjon
- Omgivelses- og prosessvilkår
- Inn- og utgangsverdier
- Måleområde
- Aktiveringskoder
- Sikkerhetsinformasjon og advarsler
- Sertifikatinformasjon
- Godkjenninger i samsvar med bestilt versjon

- Sammenlign informasjonen på typeskiltet med bestillingen.

3.2.2 Produktidentifikasjon

Produktside

www.endress.com/ca80cr

Tolkning av bestillingskoden

Bestillingskoden og serienummeret for produktet finnes på følgende steder:

- På typeskiltet
- På pakksedlene

Oppnå informasjon om produktet

1. Gå til www.endress.com.
2. Hent opp sidesøket (forstørrelsesglass).
3. Angi et gyldig serienummer.
4. Søk.
 - ↳ Produktstrukturen vises i et hurtigvindu.
5. Klikk på produktbildet i hurtigvinduet.
 - ↳ Et nytt vindu (**Device Viewer**) åpnes. All informasjonen i forbindelse med enheten vises i dette vinduet samt produktdokumentasjonen.

3.2.3 Produsentens adresse

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

3.3 Leveringsinnhold

- Hvis du har noen spørsmål:
Ta kontakt med leverandøren eller ditt lokale salgssenter.

3.4 Sertifikater og godkjenninger

3.4.1 CE-merke

Produktet oppfyller kravene i de harmoniserte europeiske standardene. Som sådan overholder det lovravlene i EU-direktivene. Produsenten bekrefter vellykket prøving av produktet ved å påføre CE-merket.

3.4.2 Andre standarder og retningslinjer

cCSAus

Produktet oppfyller kravene i samsvar med «CLASS 2252 06 - Process Control Equipment» og «CLASS 2252 86 - Process Control Equipment». Det er testet etter canadiske og amerikanske standarder: CAN/CSA-C22.2 nr. 61010-1-12 UL Std. Nr. 61010-1 (3. utgave).

EAC

Produktet har blitt sertifisert ifølge retningslinjene TP TC 004/2011 og TP TC 020/2011 som gjelder i Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (EØS). EAC-samsvarsmerket er påført produktet.

4 Installasjon

⚠ FORSIKTIG

Urikig transport kan forårsake personskade og skade enheten

- Bruk alltid en jekketralle eller gaffeltruck til å transportere analysatoren. Det trengs to personer til installasjonen.
- Løft enheten etter de forsenkede håndtakene.

4.1 Installasjonsvilkår

Enheten kan installeres på følgende måter:

- Montert på en vegg
- Montert på en base
- Stolpemontering / på en stolpe (tilbehør)

4.1.1 Mål

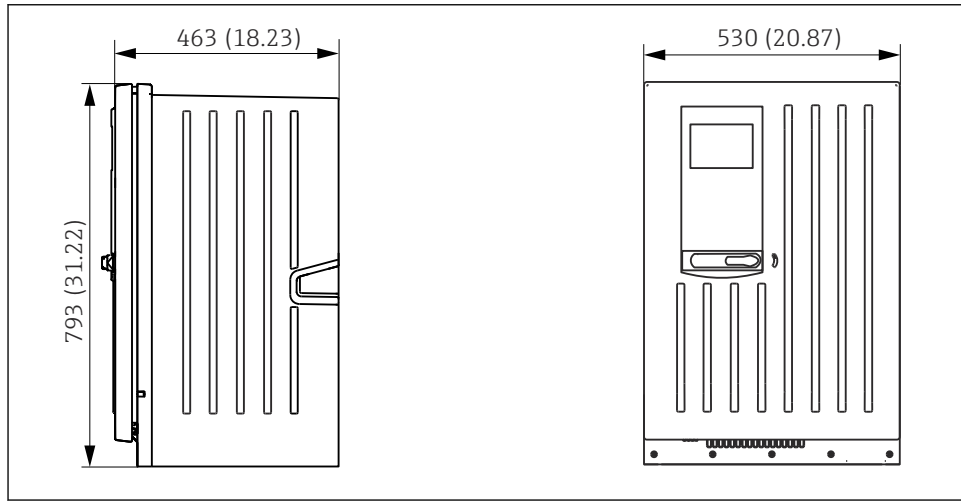
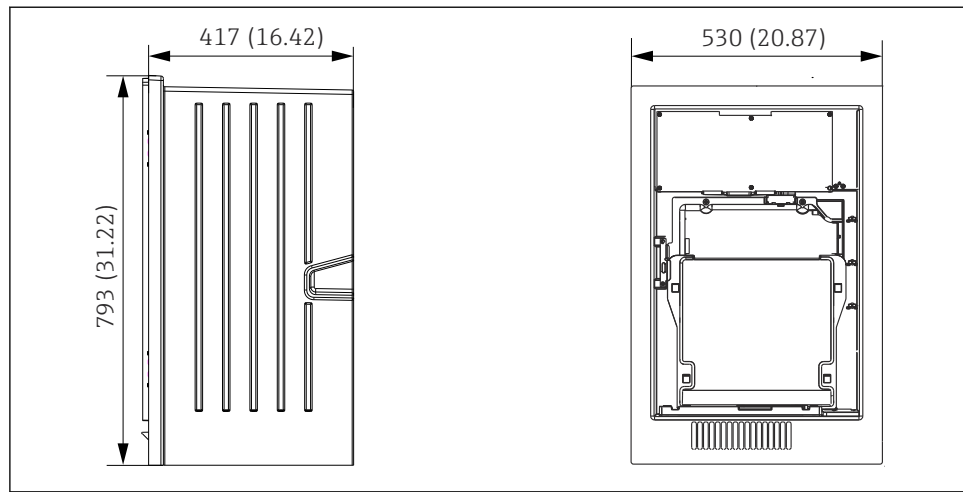
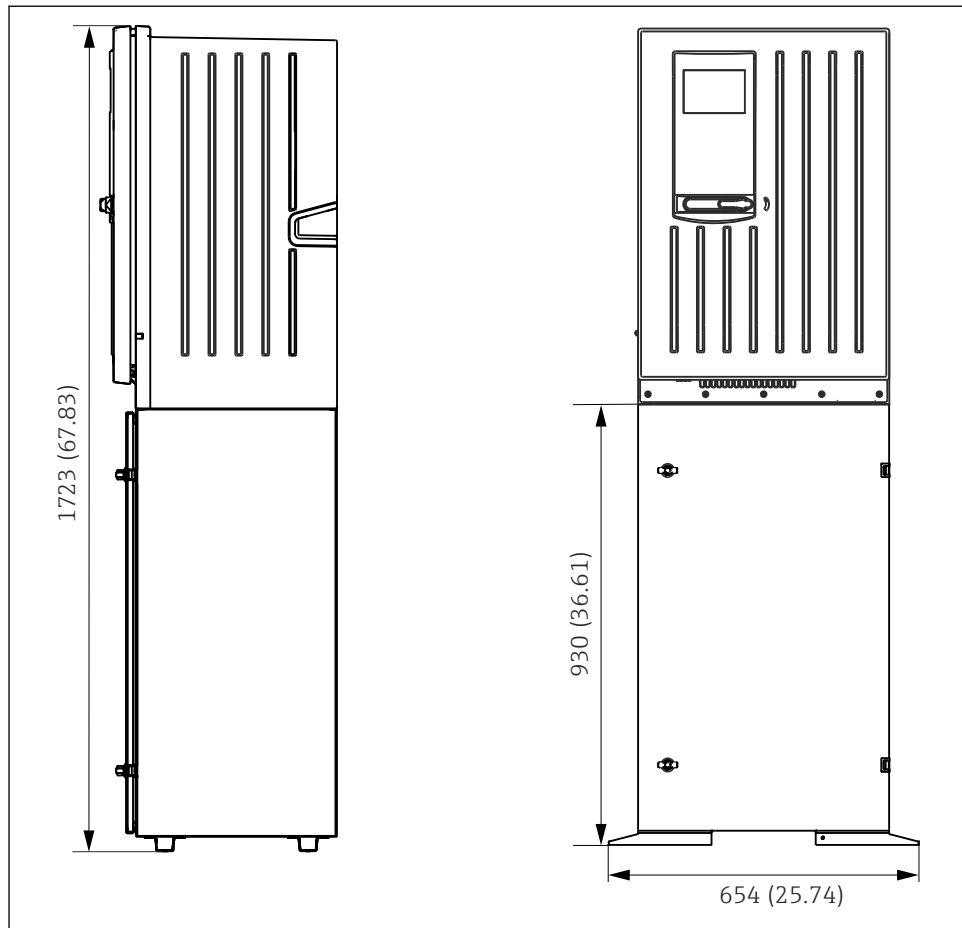


Fig 1 Liquiline System CA80 lukket versjon, dimensjoner i mm (in)



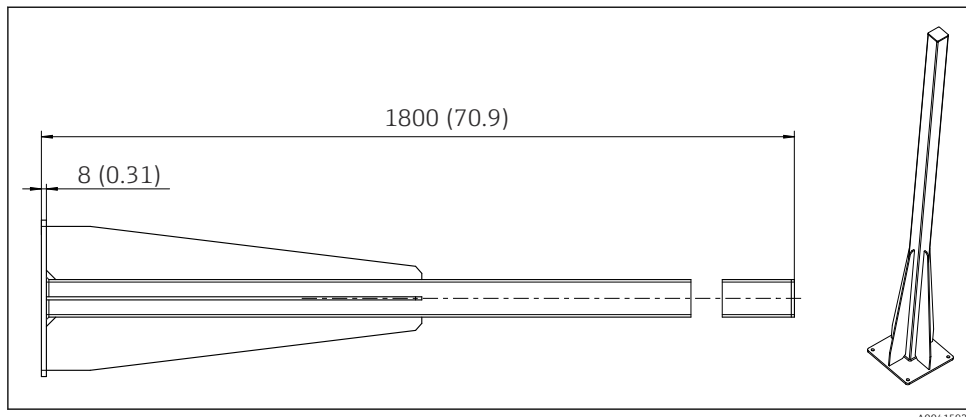
A0030419

■ 2 Liquiline System CA80 åpen versjon, dimensjoner i mm (in)



A0028821

3 Liquiline System CA80 med base, dimensjoner i mm (in)



■ 4 Stolpe (tilbehør) for "utendørs" versjon, mål i mm (inch)

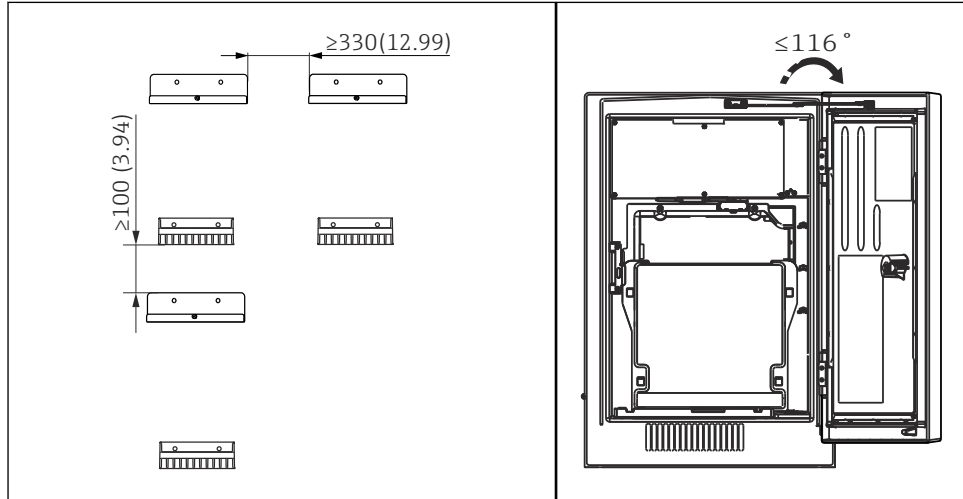
4.1.2 Monteringssted

Legg merke til følgende når enheten stilles opp:

- Ved veggmontering: Påse at veggen har tilstrekkelig lastbærende kapasitet og er helt vinkelrett.
- Ved montering på base må enheten oppstilles på et jevnt underlag.
- Beskytt enheten mot ytterligere oppvarming (f.eks. fra et varmesystem).
- Beskytt enheten mot mekaniske vibrasjoner.
- Beskytt enheten mot etsende gasser, f.eks. hydrogensulfid (H_2S) og .
- Følg med på maks. høydeforskjell og maksimal avstand fra prøvepunktet.
- Sikre at enheten kan dreneres fritt, uten heverteffekter.
- Påse at luft kan sirkulere fritt på forsiden av huset.
- Åpne analysatorer (dvs. analysatorer som leveres uten dør) kan kun oppstilles i lukkede områder eller i et beskyttelseskabinett eller lignende.

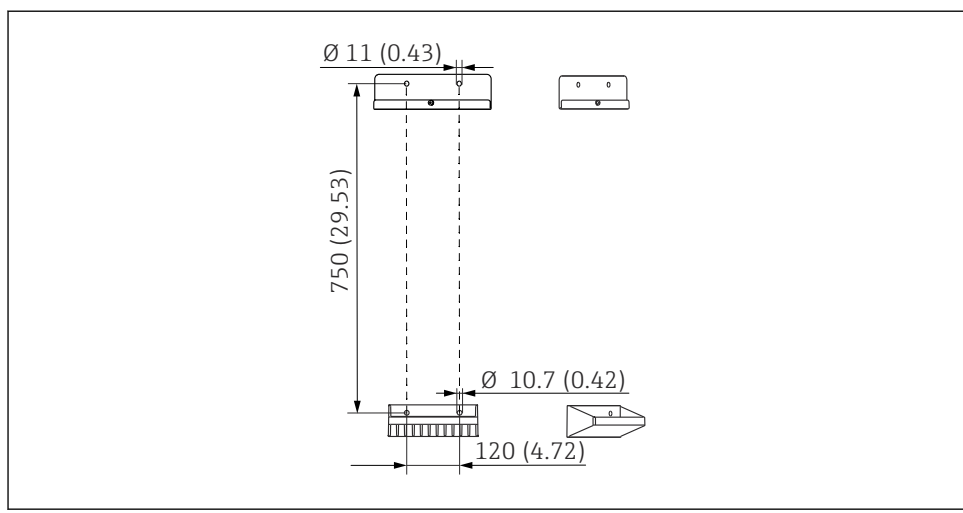
4.1.3 Avstandskrav ved montering

Avstand påkrevd for å installere analysator



■ 5 Minste påkrevde monteringsavstand. Teknisk enhet ■ 6 Største åpningsvinkel mm (in).

Avstand påkrevd for å installere veggmontert versjon



■ 7 Dimensjoner på holderenhet. Teknisk enhet mm (in)

4.2 Montere analysatoren

4.2.1 Montering av analysatoren på en vegg

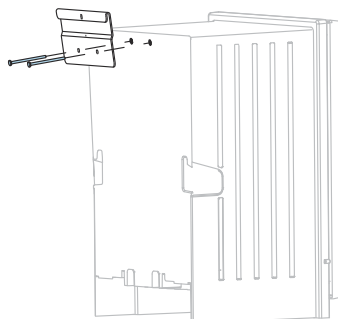
⚠ FORSIKTIG

Uriklig installasjon kan forårsake personskade og skade enheten

- Ved veggmontering må du kontrollere at analysatoren er helt festet til veggholderenheten i toppen og bunnen, og sikre analysatoren til den øvre veggholderenheten ved hjelp av festeskruen.

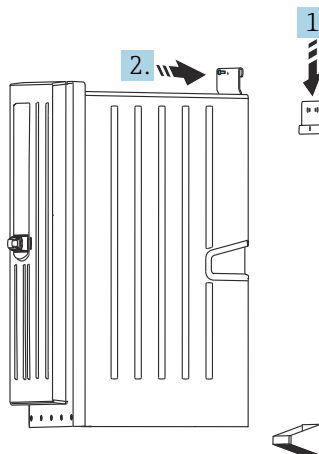
Monteringsmaterialene som er påkrevd for å feste enheten til veggen, følger ikke med.

1. Lever monteringsmaterialet for å feste enheten til veggen (skruer, veggplugger) på stedet.
2. Monter veggholderenheten (2 deler) på veggen.
- 3.



Sikre festet på huset.

4.



A0036781

Hekt analysatoren inn i vegholderenheten (1).

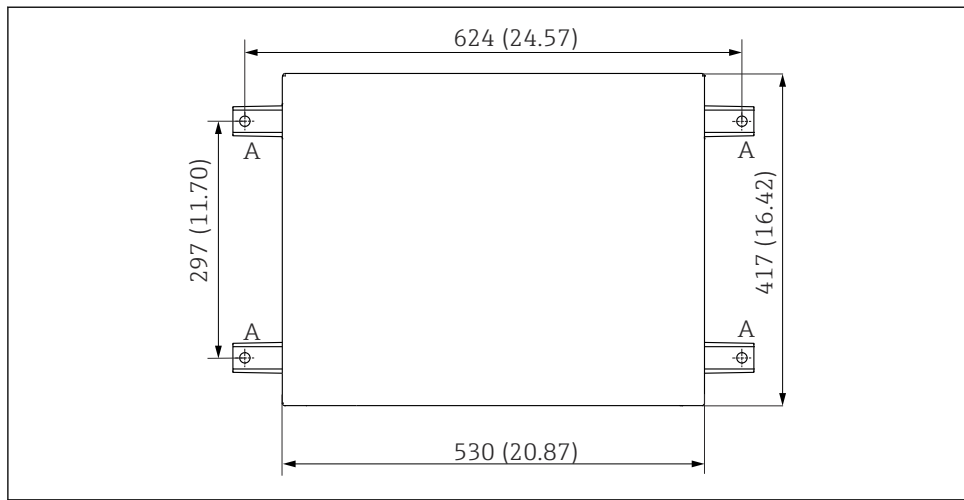
5. Fest festet og vegholderenheten på plass med den medfølgende skruen (2).

4.2.2 Installere versjon med analysatorstativ

⚠ FORSIKTIG

Urikig installasjon kan forårsake personskade og skade enheten

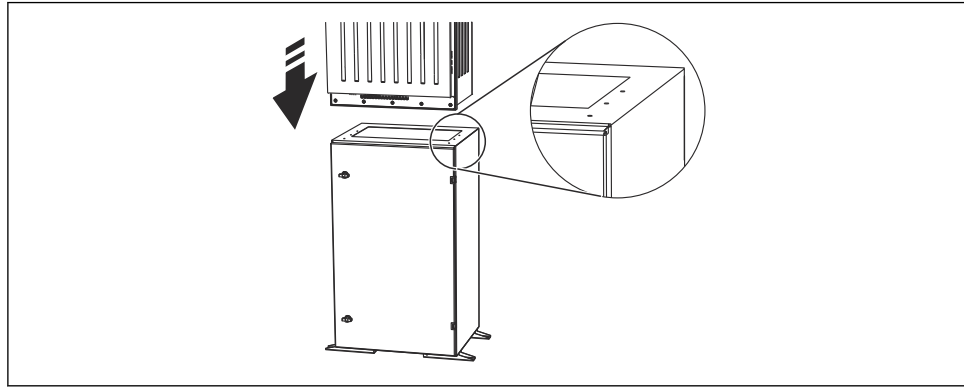
- Hvis du bruker versjonen med analysatorstativ, må du påse at analysatorstativet festes til gulvet.



A0036783

8 Fundamentplan

- A Festeanordninger (4 x M10)
--- Dimensjoner på Liquiline System CA80



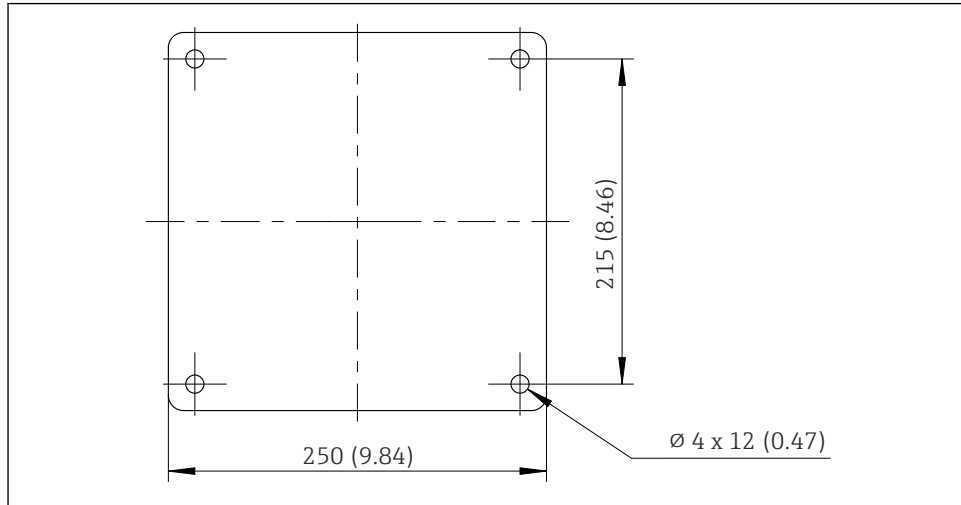
A0036785

9 Sikring av basen

1. Skru basen fast til bakken.
2. Få to personer til å løfte analysatoren og plassere den på basen. Bruk de forsenkede håndtakene.
3. Fest basen til analysatoren ved hjelp av de 6 medfølgende skruene.

4.2.3 "Utendørs" versjon: montering på en stolpe

Sette opp stolpen

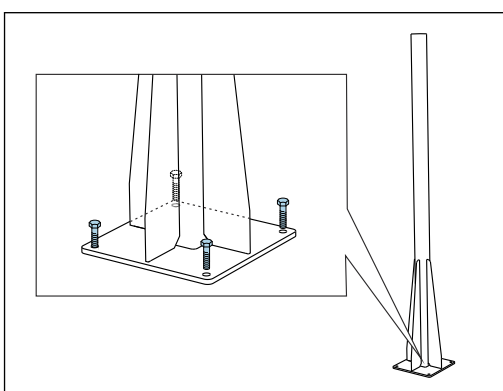


10 Fundamentplan, mål i mm (in)

Ved installasjon utendørs må det tas hensyn til korrekt beskyttelse mot lynnedslag.

1. Forbered fundamentet på installasjonsstedet.

2.



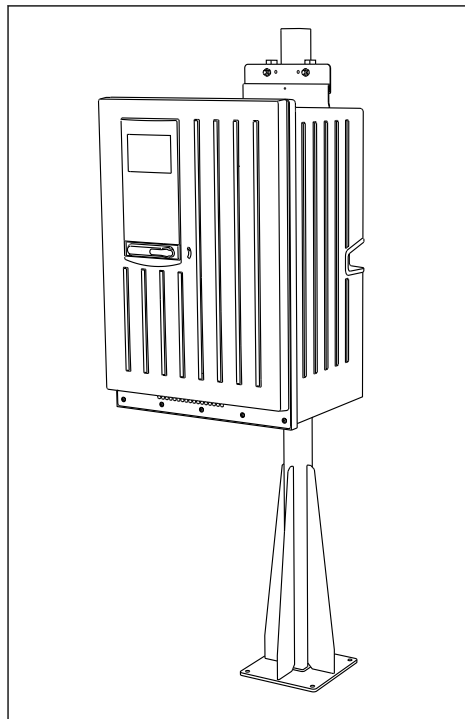
Sett opp stolpen og monter den stabilt på fundamentet med 4 festeskruer (*skaffes av kunden*¹⁾).

1) Vi anbefaler sekskantbolt, DIN 931: M10x100 med A2-kvalitet + skive + passende plugg

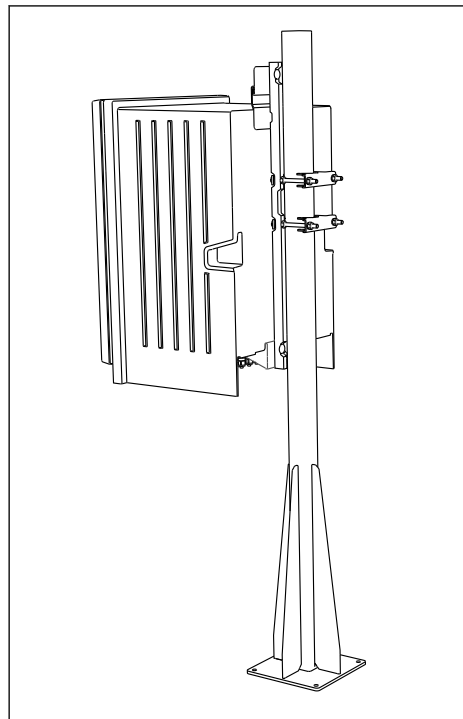
Nødvendige verktøy for montering av støtte

Følgende verktøy, som kunden må skaffe til installasjonspunktet, er nødvendige for å montere analysatoren på stolpen:

- Fastnøkkel, 17 mm AF (for stolpestøtte)
- Torx skrutrekker TX45 (for analysatorveggholderenhet, Torx M8x20-skruer)
- Torx skrutrekker TX25 (for å feste veggholderenheten på stolpestøtten, Torx M5x12-skrue)

Montere analysator på stolpen

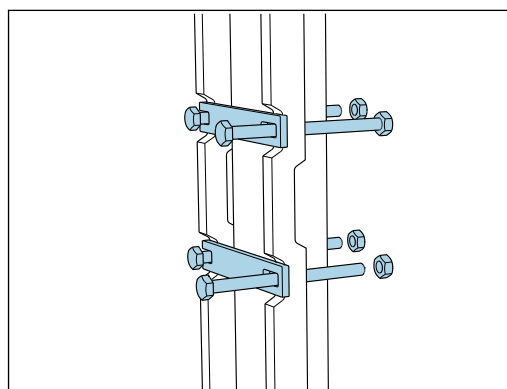
A0041425



A0041426

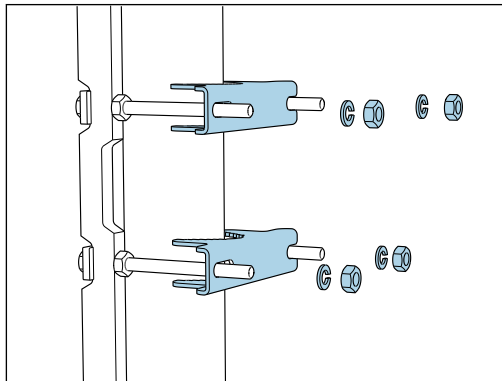
 11 Analysator montert på stolpe (forfra) 12 Analysator montert på stolpe (bakfra)

1.



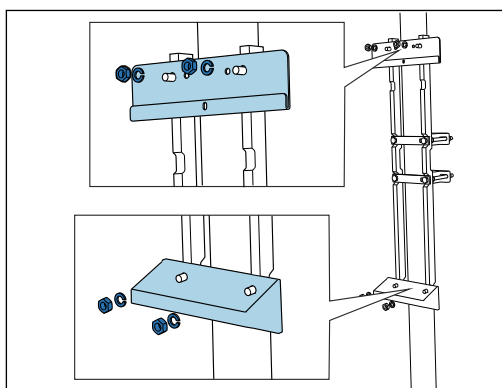
Fest klemmen på stolpestøtten til støttestengene og stolpen med mutrene.

2.



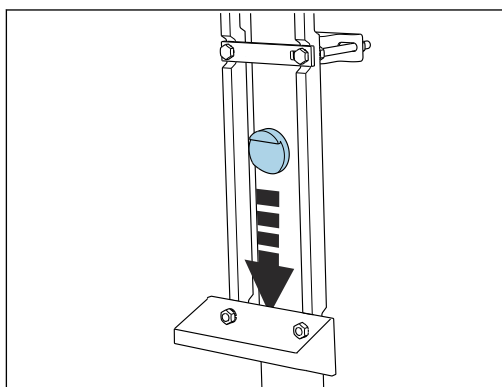
Fest motpartene og stram stolpestøtten med fjærskiver og mutre.

3.



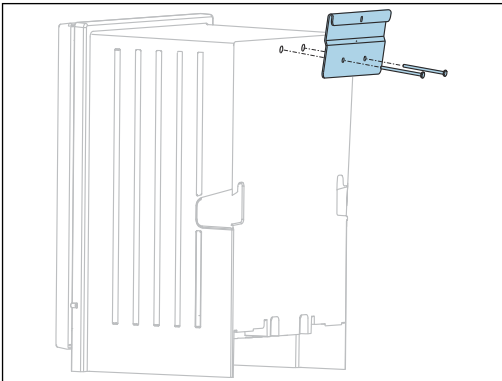
Monter veggholderenheten (følger med analysatoren) på stolpestøtten.

4.



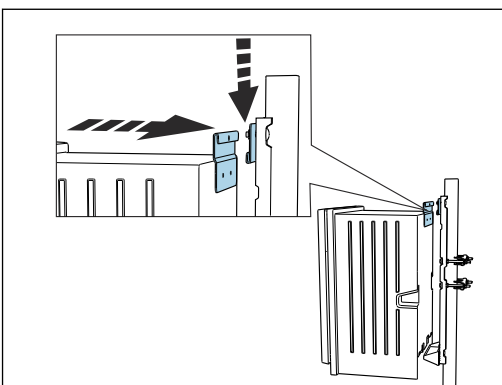
Sett inn mellomstykket.

5.



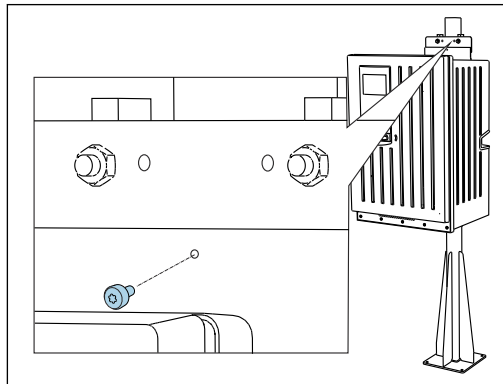
Skru opphengsbraketten til veggholderenheten (følger med analysatoren) på analysatoren.

6.



Fest analysatoren med kroken.

7.



Fest den øvre vegholderenheten med den medfølgende skruen.

4.3 Kontroll etter installasjon

Etter montering må du kontrollere at alle tilkoblingene er sikre.

5 Elektrisk tilkobling

⚠ ADVARSEL

Enhet er strømførende!

Uriktig tilkobling kan resultere i skade eller dødsfall!

- Den elektriske tilkoblingen kan bare utføres av en elektrotekniker.
- Elektroteknikeren må ha lest og forstått denne bruksanvisningen og må følge informasjonen den inneholder.
- **Før** du starter tilkoblingsarbeidet, må du påse at det ikke er spenning i noen av kablene.
- Før du oppretter den elektriske tilkoblingen, må du kontrollere at den forhåndsinstallerte strømkabelen oppfyller de lokale nasjonale elektriske sikkerhetsspesifikasjonene.

5.1 Tilkoblingsbetingelser

5.1.1 Kabeltyper

Strømforsyningskabel En strømforsyningskabel følger ikke med "Utendørs"-versjonen!	Strømforsyningskabel med sikkerhetsplugg Kabellengde 4,3 m (14,1 ft) Bestillingsversjon CA80xx-CA (CSA C/US General Purpose): Strømforsyningskabel i samsvar med nordamerikansk standard
Nettspenning	Største svingning i nettspenningen kan ikke være mer enn $\pm 10\%$ av verdiene som angis på typeskiltet.
Analog-, signal- og overføringsledninger	f.eks. LiYY 10 x 0,34 mm ²

5.1.2 "Utendørs" versjon

LES DETTE

Harmoniske bølger ved innmatingspunktet for enhetens forsyningsspenning

Høyere strålingsverdier

- Unngå harmoniske bølger ved enhetens innmatingspunkt eller begrens dem ved for eksempel å koble til et strømfilter oppstrøms.

5.2 Koble til analysatoren

LES DETTE

Enheten har ingen strømbryter

- Du må installere enheten nær (avstand < 3 m (10 ft)) en lett tilgjengelig og jordet stikkontakt slik at den kan kobles fra strømforsyningen.
- Overhold anvisningene for beskyttelsesjording ved installasjon av analysatoren.

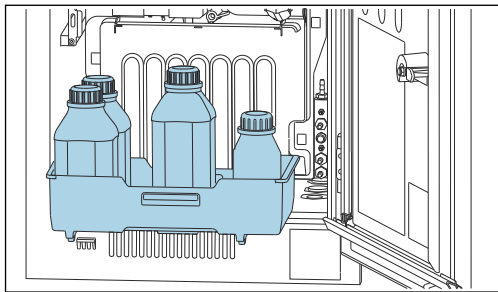
5.2.1 Strekke kabelen i tilkoblingsrommet

Analysatoren leveres med en forhåndsinstallert strømkabel. (Ikke med "Utendørs" versjon)

- For kabinetversjoner er kabellengden ca. 4,3 m (14,1 ft) fra husbasen.
- For analysatorstativer er kabellengden ca. 3,5 m (11,5 ft) fra fundamentet.

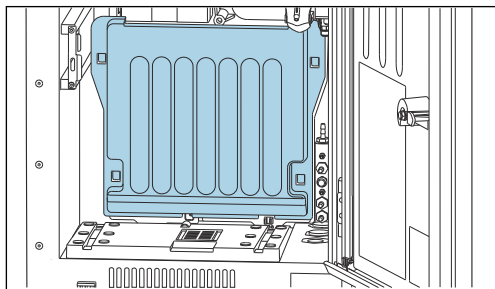
Tilkobling av analoginnganger og -utganger, Memosens-sensorer eller digitale feltbusser

1.



Fjern flaskebrettet: Løft etter håndtakene med spor og dra det mot forsiden.

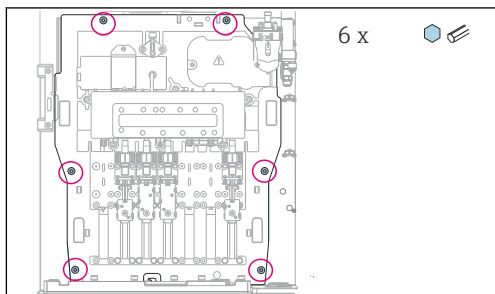
2.



Fjern dekselet som er hektet på plass.

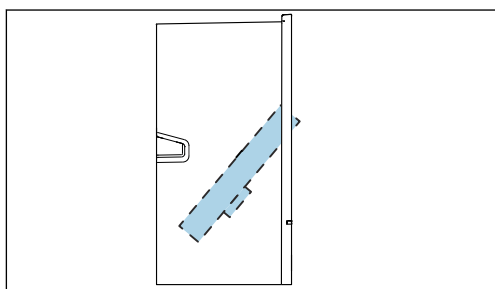
3. Fjern alle de væskebærende sugeledningene fra væskeadministratoren.

4.



Løsne de 6 skruene på holderplaten med en unbrakonøkkel.

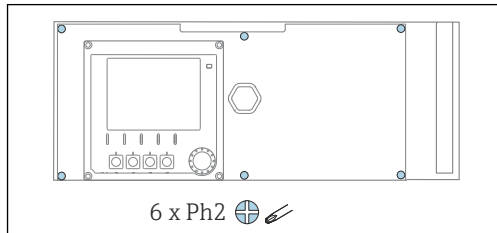
5.



Fold ut holderplaten mot forsiden .

6. Av praktiske hensyn kan du hekte holderplaten på låseplaten.

7.

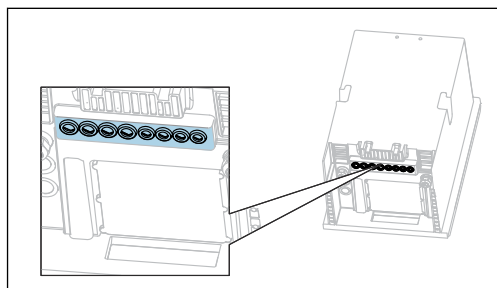


Løsne de 6 skruene på elektronikkromdekselet med en Phillips-skrutrekker og fold ut dekselet mot forsiden.

8. **Bare for bestillingsversjoner med G- eller NPT-muffer:**

Bytt de forhåndsinstallerte kabelmuffene med M-gjenge med medfølgende G- eller NPT-kabelmuffer. Dette påvirker ikke M32-slangemuffene.

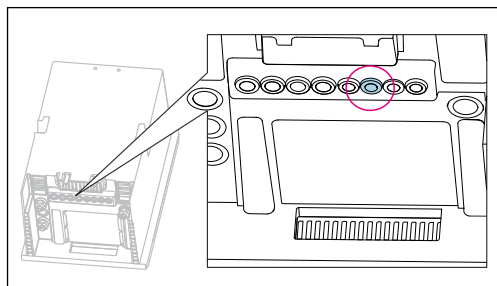
9.



Før kablene gjennom kabelmuffene på bunnen av enheten.

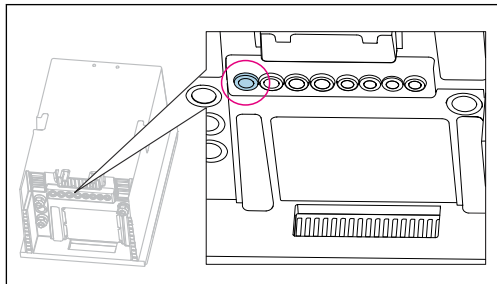
Bare for "Utendørs" versjon

10.



Før kabelen på den oppvarmede avfallsslangen gjennom angitte kabelmuffe.

11.



Før strømforsyningsskabelen, som leveres av kunden på installasjonsstedet, gjennom angitt kabelmuffe.

For alle versjoner

12. Strekk kablene på enhetens bakpanel slik at de er korrekt beskyttet. Bruk kabelklemmer.
13. Før kabelen til elektronikkrommet.

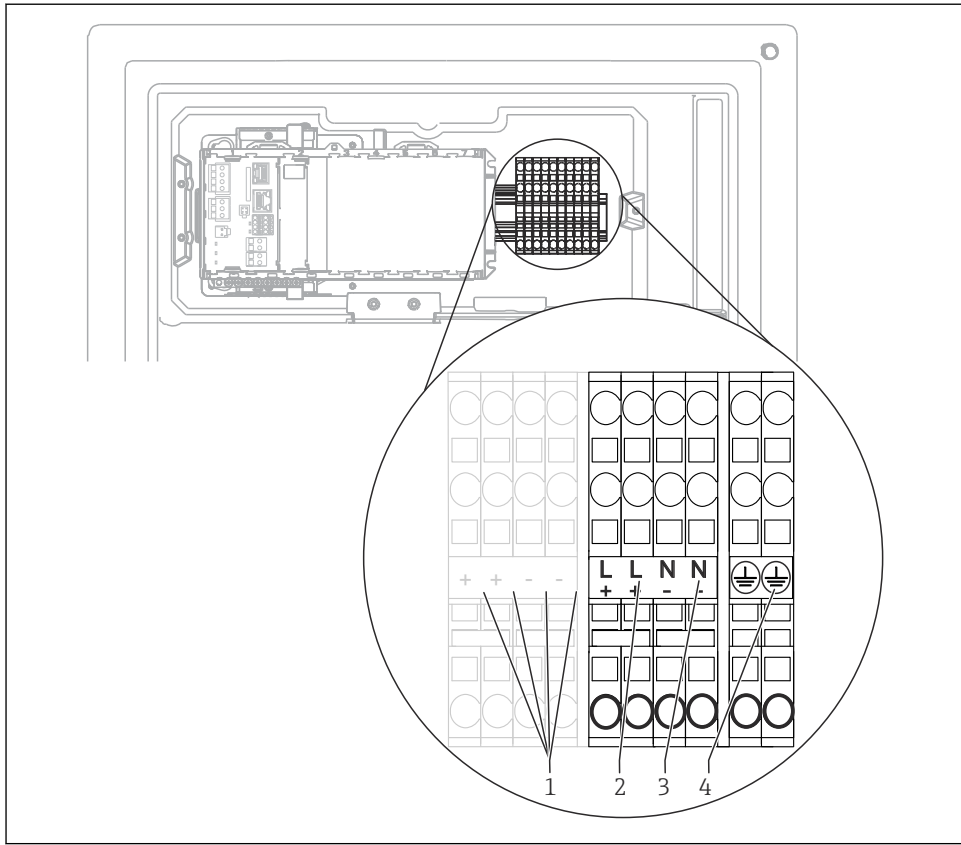
Etter tilkobling:

1. Fest elektronikkromdekselet med de 6 skruene.
2. Fold sammen holderplaten og bruk 6-skruene til å sikre den etter tilkobling.
3. Stram kabelmuffene på bunnen av enheten for å sikre kablene.
4. Plasser flaskebrettet tilbake i huset.

5.2.2 24 V-versjon: koble til strømforsyningen

- Ved enheter med en 24 V strømforsyning må tilkoblingstverrsnittet være minst $2,5 \text{ mm}^2$ og kan ikke overskride 4 mm^2 .
- Med 24 V strømforsyning er det mulig med en strømflyt på opptil 10 A. På grunn av dette må du være oppmerksom på spenningsfallet på forsyningsledningen.
- Spenningen ved enhetsklemmene må være innenfor det angitte området .

1. For å få tilgang til elektronikkrommet må du fortsette som beskrevet i avsnittet "Strekking av kablene" (→ 24).
2. Før den 24 V tilkoblingskabelen nedenfra og opp gjennom kabelmuffen på enhetens indre bakpanel og før den opp inn i elektronikkrommet.
3. Koble til strømforsyningen.



A0044092

13 Klemmetilordning

- 1 Intern 24 V spenning
- 2 Strømforsyning +24 V
- 3 Strømforsyning -24 V
- 4 Tilordning: funksjonsjording

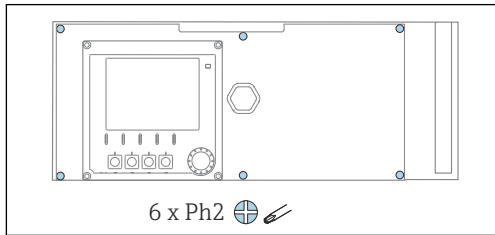
Merkingen på rekkeklemmen er valgt slik at den gjelder både for 24 V-versjoner (+ og -) og for de andre enhetsversjonene (L og N).

5.2.3 "Utendørs" versjon: Koble til strømforsyning og slangevarmer

Strømforsyningskabelen inngår ikke i leveringen og må tilveiebringes av kunden.

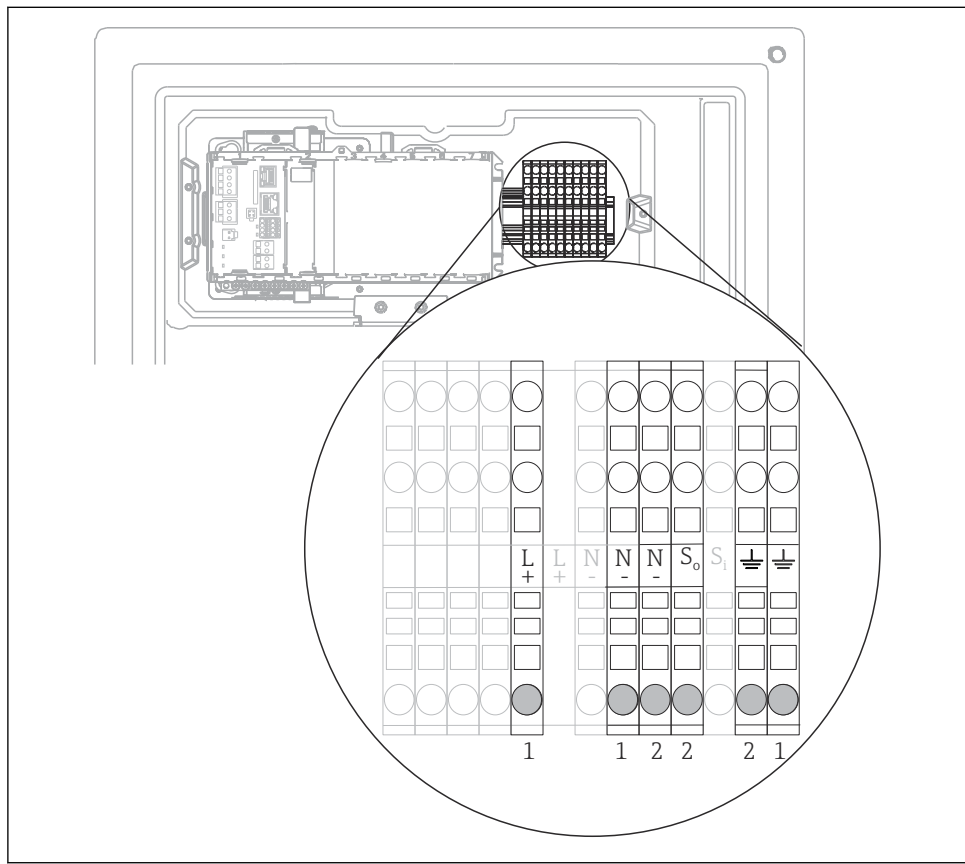
- 1 Før strømforsyningskabelen og kabelen på slangevarmeren fra undersiden og gjennom kabelmuffen på enhetens indre bakpanel og før dem opp i elektronikkrommet (→ 26).

2.



Løsne de 6 skruene på elektronikkromdekselet med en Phillips-skrutrekker og fold ut dekselet mot forsiden.

3. Koble til kabelen.



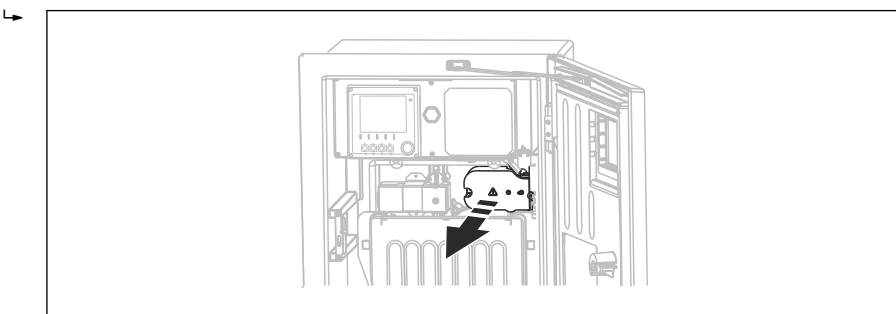
■ 14 Klemmetilordning for versjonen "Utendørs"

- 1 Klemmer for strømforsyning
- 2 Klemmer for slangevarmer

5.3 Tilkobling av prøveklargjøring

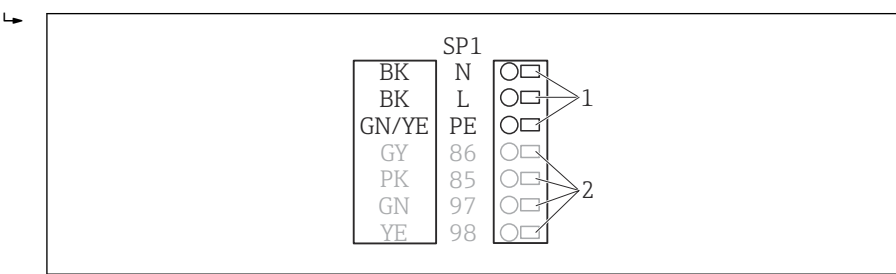
5.3.1 Tilkobling av den ekstra rengjøringsventilen på Liquiline System CAT810

1. Koble fra nettstøpselet.
2. For å folde ut holderplaten mot forsiden må du fortsette som beskrevet i avsnittet "Strekking av kablene".
3. Før kabelen gjennom kabelmuffen.
- 4. Bare for bestillingsversjoner med G- eller NPT-muffer:**
Bytt de forhåndsinstallerte kabelmuffene med M-gjenge med medfølgende G- eller NPT-kabelmuffer. Dette påvirker ikke M32-slangemuffene.
5. Overhold anvisningene for beskyttelsesjording ved installasjon av analysatoren.
6. Fjern beskyttelsesdekselet i øvre høyre hjørne.



A004866

7. Koble rengjøringsventilen til følgende pluggbare klemmer:



A0028926

■ 15 Tilkoblingssystem for Liquiline System CAT810

- 1 Liquiline System CAT810, 100 til 120 V/200 til 240 V AC
- 2 Er ikke brukt

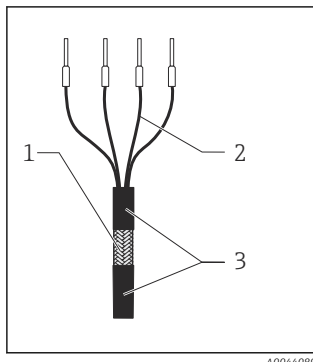
8. Fest beskyttelsesdekselet etter tilkobling. Påse at ingen kabler eller slanger er fastkilt.
9. Bruk de 6 skruene til å sikre holderplaten etter tilkobling.

5.3.2 Koble til den valgfrie slangevarmeren og kommunikasjonen mellom CAT820/CAT860 og analysatoren



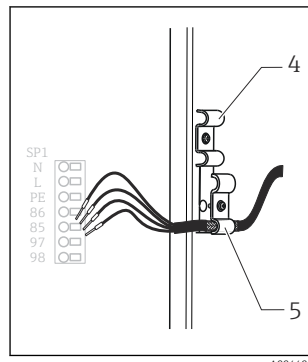
Bare bruk avsluttede originalkabler hvis dette er mulig. Sensorkabelen, feltbusskabelen og Ethernet-kablene må være skjermede kabler.

Kabelprøve (tilsvarer ikke nødvendigvis den medfølgende originalkabelen)



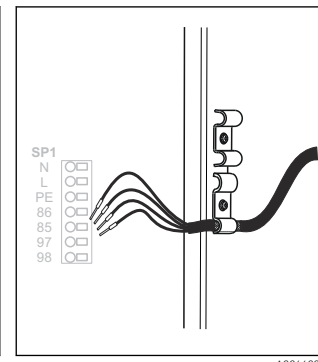
A0044089

■ 16 Avsluttet kabel



A0044090

■ 17 Innsetting av kabelen



A0044091

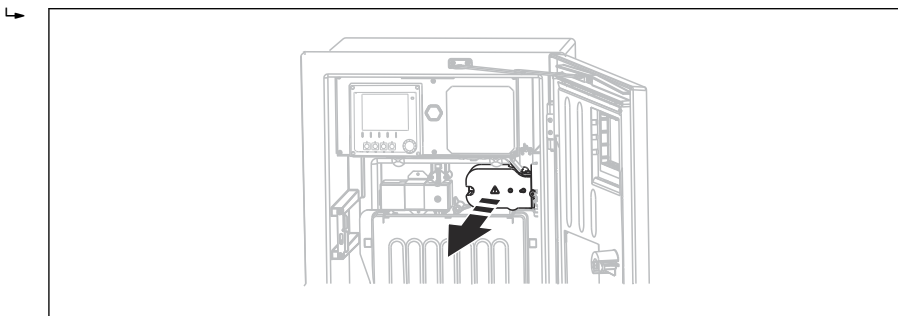
■ 18 Trekk til skruen (2 Nm)

- 1 Ytre skjerm (eksponert)
- 2 Kabelkjerner med hylser
- 3 Kabelmantel (isolasjon)

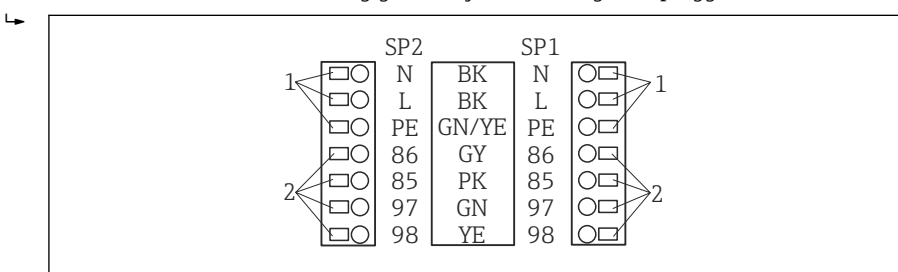
- 4 Kabelklemme for slangeoppvarming
- 5 Skjermingsklemme for Memosens-forsyning og strømforsyning

1. Koble fra nettstøpselet.
2. For å folde ut holderplaten mot forsiden må du fortsette som beskrevet i avsnittet "Strekking av kablene".
3. Løsne en egnet slangemuffe til høyre på undersiden av analysatoren og fjern blindpluggen fra muffen.
4. Før spiralslangen gjennom slangemuffen.
5. **Bestillingsversjoner med G'- og NPT-kabelmuffer:** Erstatt de forhåndsmonterte kabelmuffene med M-gjenge med medfølgende G'- eller NPT-muffer. Dette påvirker ikke M32-slangemuffene.
6. Overhold anvisningene for beskyttelsesjording ved installasjon av analysatoren.

7. Fjern beskyttelsesdekselet i øvre høyre hjørne.



8. Strekk kabelen i huset på en slik måte at den **eksponerte** kabelskjermen passer i én av kabelklemmene og kabelkjernene enkelt kan strekkes så langt som til de pluggbare klemmene.
9. Åpne kabelklemmen og klem kabelen på plass. Stram deretter skruen på kabelklemmen.
10. Koble kabelen eller kablene (avhengig av versjonen) til følgende pluggbare klemmer:



■ 19 Tilkoblingssystem for Liquiline System CAT820 / 860

- 1 Slangevarmer 100 til 120 V / 200 til 240 V AC (ekstrautstyr)
 - 2 Tilkoblinger for Memosens og kommunikasjon med analysator (ekstrautstyr)
- SP1 Prøveinnløp
SP2 2. prøveinnløp (valgfritt)

11. Fest beskyttelsesdekselet etter tilkobling. Påse at ingen kabler eller slanger er fastkilt.
12. Bruk de 6 skruene til å sikre holderplaten etter tilkobling.

5.4 Sikring av kapslingsgraden

Bare de mekaniske og elektriske tilkoblingene som beskrives i disse anvisningene, og som er nødvendige for den påkrevde, tiltenkte bruken, kan utføres på den leverte enheten.

► Vær forsiktig når du utfører arbeidet.

Individuelle typer beskyttelse tillatt for dette produktet (impermeabilitet (IP), elektrisk sikkerhet, EMC-interferensimmunitet, Ex-beskyttelse) kan ikke lenger garanteres hvis for eksempel :

- dekslene forblir åpne
- det brukes andre strømenheter enn dem som er levert
- kabelmuffer ikke er tilstrekkelig stramme (må være tiltrukket med 2 Nm (1.5 lbf ft) for den tillatte IP-kapslingsgraden)
- uegnet kabeldiameter brukes for kabelmuffene
- moduler er ikke fullstendig sikret
- displayet ikke er fullstendig sikret (fare for fukt på grunn av utilstrekkelig tetning)
- det er løse eller utilstrekkelig tiltrukne kabler/kabelender
- konduktive kabeltråder er igjen i enheten

5.5 Kontroll etter tilkobling

ADVARSEL

Tilkoblingsfeil

Sikkerheten til personer og målepunktet er i fare. Produsenten påtar seg ikke ansvar for feil som skyldes at anvisningene i denne håndboken ikke er overholdt.

- Ta bare enheten i bruk hvis du kan svare **ja** på **alle** følgende spørsmål.

Enhetstilstand og -spesifikasjoner

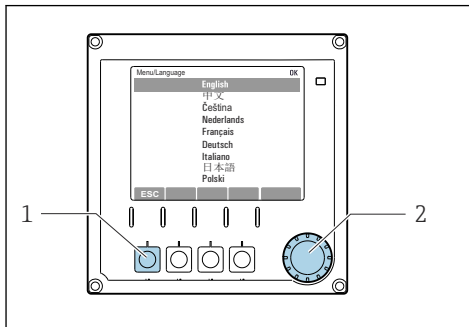
- Er enheten og alle kablene fri for skade på utsiden?

Elektrisk tilkobling

- Er de monterte kablene strekkavlastet?
- Er kablene trukket uten sløyfer og krysninger?
- Er signalkablene riktig tilkoblet i samsvar med koblingsskjemaet?
- Er alle pluggbare klemmer sikkert festet?
- Er alle tilkoblingsledningene sikkert plassert i kabelklemmene?

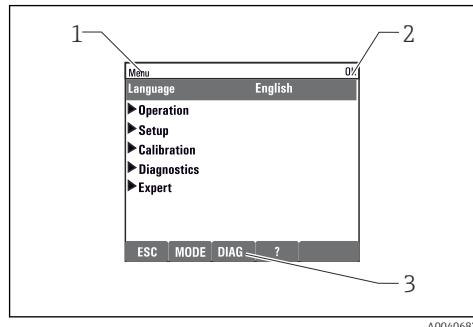
6 Betjeningsalternativer

6.1 Betjeningsmenyens struktur og funksjon



20 Display (eksempel)

- 1 Funksjonstast (trykkfunksjon)
- 2 Navigeringsfunksjon (jogge-/skyttel- og trykke-/pausefunksjon)



21 Display (eksempel)

- 1 Menybane og/eller enhetsbetegnelse
- 2 Statusindikator
- 3 Tilordning av funksjonstaster, ESC: Gå tilbake, MODUS: Hurtigtilgang til ofte brukte funksjoner, DIAG: Kobling til diagnostikkmeny ?: Hjelp hvis tilgjengelig

7 Idriftsetting

Før forsyningsspenningen brukes

Som følge av enhetens utførelse oppstår høye aktiveringsstrømmer når enheten settes i drift ved lave temperaturer. Strømverdien angitt på typeskiltet henviser til strømforbruket etter ett minutt drift når enheten settes i drift ved 5 °C (41 °F).

- **Bare "utendørs" versjon:** For å unngå å overbelaste strømkabelen eller utløse hovedledningssikringen skal enheten bare settes i drift ved temperaturer ≥ 5 °C (41 °F).

Automatisk rengjøringsfunksjon for sugeslangen

Fare for skade på grunn av kontakt med svært sur rengjøringsløsning

- Ikke forkort systeminntaksslangen.

Aktiviteter mens analysatoren er i drift

Fare for skade og infeksjon på grunn av medium!

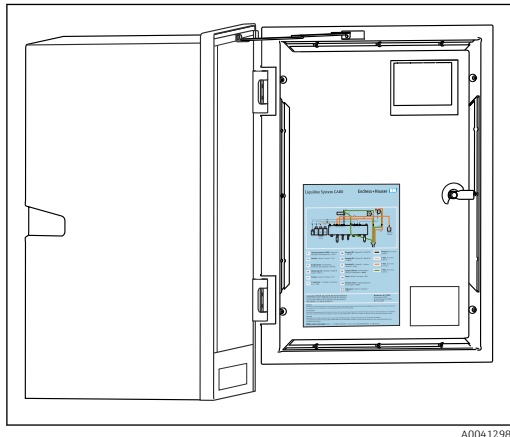
- Før du løsner noen slanger, må du påse at ingen handlinger, som pumping av prøve, pågår eller skal til å starte.
- Bruk verneklær, -briller og -hansker, eller beskytt deg på andre egnede måter.
- Tørk opp eventuelt reagenssøl med en engangsklut og skyll med rent vann. Tørk deretter de rengjorte områdene med en klut.

7.1 Forberedende trinn

7.1.1 Idriftsettingstrinn

1. Koble til den væskebærende slangene på prøveforsyningssystemet. → 38
2. Kontroller at slangen i prøveklargjøringssystemet er montert riktig i slangemuffene. Det bør ikke være mulig å fjerne slangen uten bruk av kraft.
3. Visuelt inspiser alle slangetilkoblingene for å sikre at alt er riktig. Bruk slangekoblingsskjemaet → 35.
4. Hvis det finnes, må du koble kommunikasjonskabelen og slangevarmeren på prøveklargjøringssystemet til analysatoren.
5. Sett inn flaskene, og foreta de viktigste menyinnstillingene. → 39

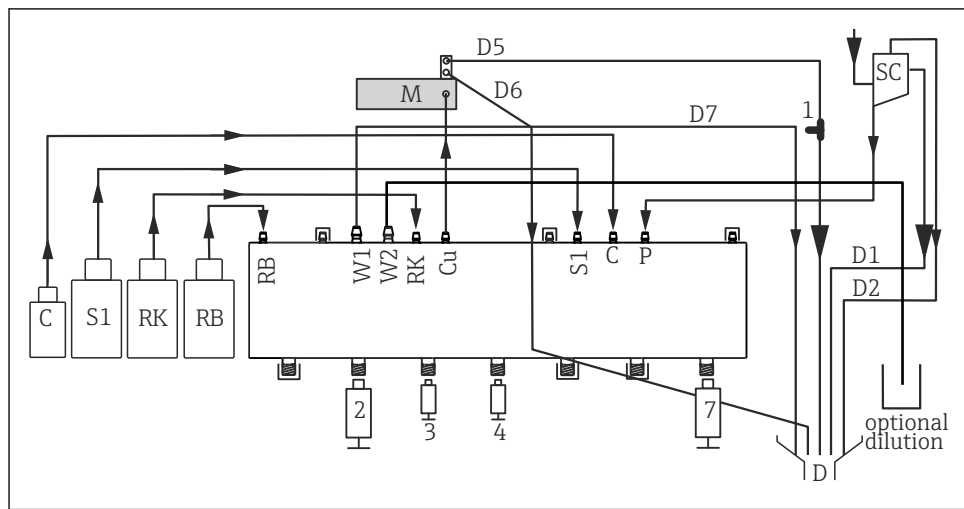
7.1.2 Slangekoblingsskjema



22 Slangekoblingsskjema

Diagrammene nedenfor gjenspeiler statusen på tidspunktet for utstedelsen av denne dokumentasjonen.
Slangekoblingsskjemaet som gjelder for din enhetsversjon, leveres på innsiden av analysatordøren.

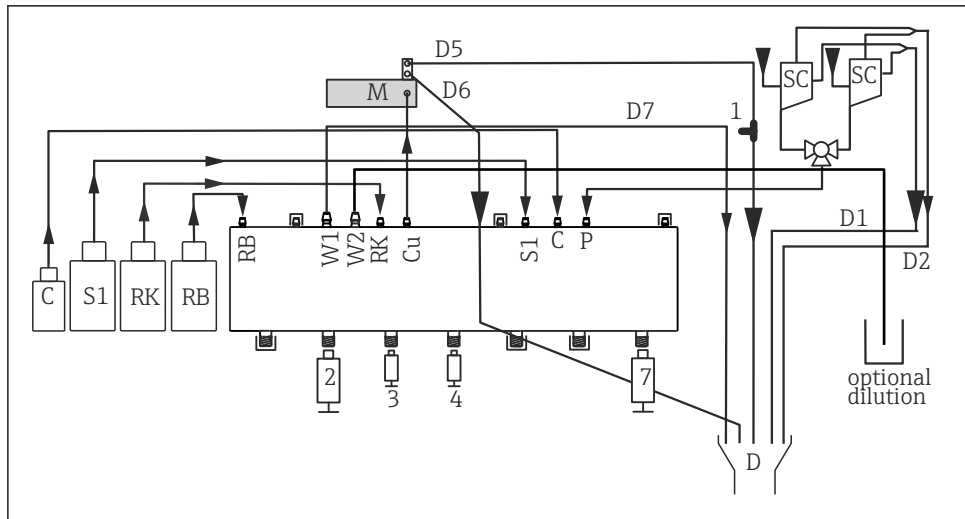
- Bare koble til slangen som angitt i dette diagrammet.



A0041472

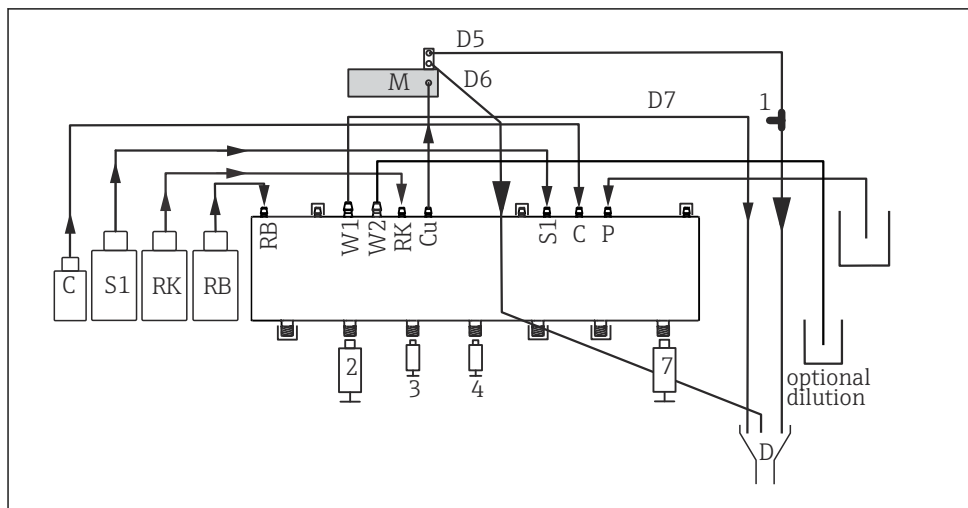
■ 23 Liquiline System CA80CR, enkanalsenhet

C	Rensemiddel	M	Fotometer/målecelle
S1	Standard 1	P	Prøve
RK	Reagens RK	2, 3, 4, 7	Dispensere
RB	Reagens RB	D	Utløp
W1	Utløp	SC	Prøvetakingsbeholder
Cu	Kyvette	1	T-stykke



■ 24 Liquiline System CA80CR, tokanalsenhet

C	Rensemiddel	M	Fotometer/målecelle
S1	Standard 1	P	Prøve
RK	Reagens RK	2, 3, 4, 7	Dispensere
RB	Reagens RB	D	Utløp
W1	Utløp	SC	Prøvetakingsbeholder
Cu	Kyvette	1	T-stykke



A0033654

■ 25 Liquiline System CA80CR, selvfyllende

C	Rensemiddel	M	Fotometer/målecelle
S1	Standard 1	P	Prøve
RK	Reagens RK	2, 3, 4, 7	Dispensere
RB	Reagens RB	D	Utløp
W1	Utløp	Cu	Kyvette
1	T-stykke		

7.1.3 Koble til prøveinnløpsslange

1. Sikre en konstant og tilstrekkelig forsyning av prøve på installasjonsstedet.
2. Koble til de væskebærende slangene på prøveforsyningssystemet.
3. Selvfyllende system: Koble den medfølgende inntaksslangen (1,5 m (4,92 ft)) til væskeadministratoren ("prøve", → prøvekoblingsskjema) og før den gjennom slangenmuffen på analysatoren til utsiden.
4. Hvis det finnes, må du koble kommunikasjonskabelen og slangevarmeren på prøveklargjøringssystemet til analysatoren.
5. Påse at bare prøve som har et lavt faststoffinnhold, leveres, ellers er det fare for blokkering.

7.2 Funksjonskontroll

▲ ADVARSEL

Uriktig tilkobling, uriktig forsyningsspenning

Sikkerhetsrisikoer for personale og enhetsfeil!

- Kontroller at alle tilkoblinger er etablert riktig i samsvar med koblingsskjemaet.
- Kontroller at forsyningsspenningen samsvarer med spenningen angitt på merkeplaten.

⚠ ADVARSEL

Tilkoblingsfeil

Sikkerheten til personer og målepunktet er i fare. Produsenten påtar seg ikke ansvar for feil som skyldes at anvisningene i denne håndboken ikke er overholdt.

- Ta bare enheten i bruk hvis du kan svare **ja** på **alle** følgende spørsmål.

Enhetstilstand og -spesifikasjoner

- Er slangene skadefrie på utsiden?

Visuell kontroll av de væskebærende ledningene

- Kontroller slangetilkoblingene ved hjelp av slangekoblingsskjemaet.
- Er sugeledningen koblet til prøvetakningsapparatet (hvis dette finnes)?
- Er dispenserne satt inn riktig?
- Kan dispenserne bevege seg fritt opp og ned?
- Er alle slangetilkoblingene lekkasjetette?
- Hvis prøveklargjøring leveres: er tilkoblingen utført? Er beskyttelsesslangene i slangenmuffen strekkavlastet?
- Hvis prøveklargjøring ikke er tilkoblet: Er prøveslangen i slangenmuffen strekkavlastet?
- Er flaskene med reagenser, og standard satt inn og koblet til?

7.3 Slå på måleenheten

1. Koble til strømforsyningen.
2. Vent til initialiseringen er fullført.

7.4 Angivelse av betjeningsspråket

Konfigurerere språket

1. Trykk på funksjonstasten: **MENU**.
2. Angi språk i øvre menyelement.
 - ↳ Enheten kan nå betjenes på det valgte språket.

7.5 Konfigurering av måleenheten

7.5.1 Grunnoppsett for analysator

Utføring av grunninnstillinger

1. Skift til menyen **Setup/Grunnleggende oppsett analysator**.
 - ↳ Gjør følgende innstillinger.
- enhets tag
Gi enheten et valgfritt navn (høyst 32 tegn).
 - Angi dato
Korriger angitt dato om nødvendig.
 - sett tid
Korriger angitt klokkeslett om nødvendig.

2. Sett inn flaskene, og aktiver flaskene som brukes på menyen: **flaske innsetting/flaske utvalg.**
3. Kontroller konsentrasjonen av kalibreringsstandarden som brukes: **kalibrering/innstillingar/Nominell konsentrasjon.**
4. Valgfritt: Endre også måleintervallet: **Mål/Måle intervall.**
 - ↳ Alle de andre innstillingene kan forbli i standardfabrikkinnstillingene inntil videre.
5. Gå tilbake til målemodus: Hold inne funksjonstasten for **ESC** i minst ett sekund.
 - ↳ Analysatoren virker nå med dine generelle innstillingar. De tilkoblede sensorene bruker valgfritt fabrikkinnstillingene for den spesifikke sensortypen og de individuelle kalibreringsinnstillingene som sist ble lagret.

Hvis du allerede ønsker å konfigurere ytterligere inn- og utgangsparameterne i

Grunnleggende oppsett analysator:

- Konfigurer strøminngangene, releene, grensebryterne og enhetsdiagnostikken med følgende undermenyer.



71530996

www.addresses.endress.com
