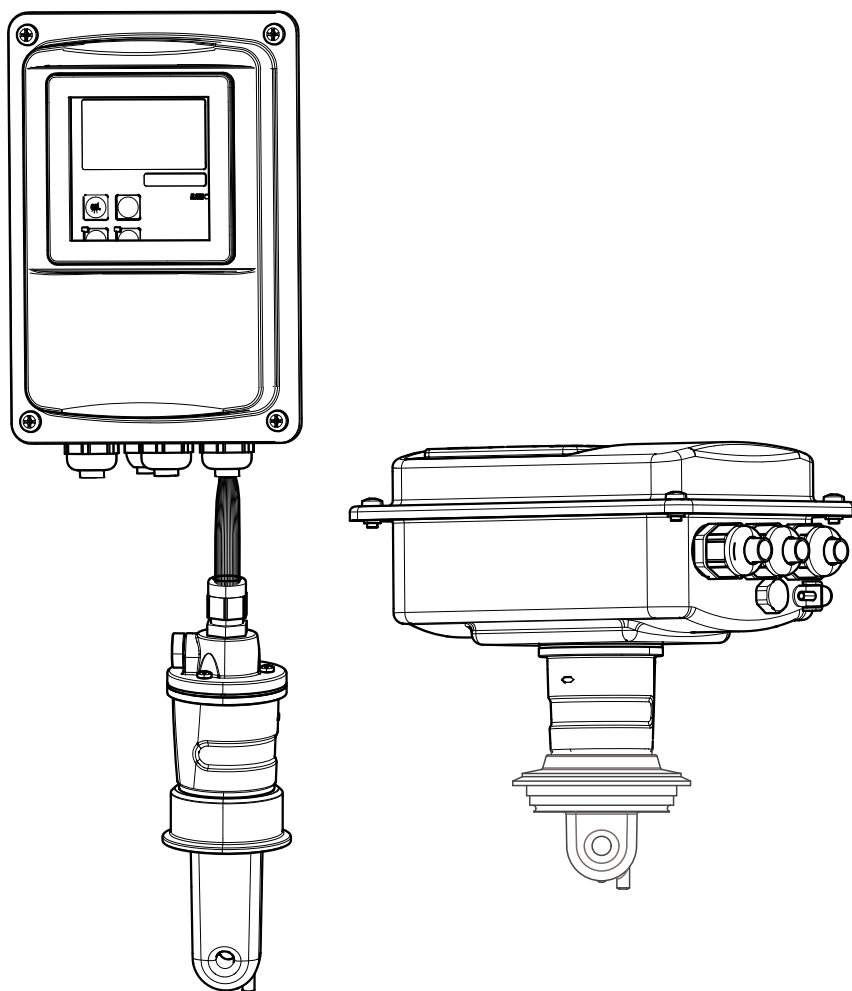


Brukerveiledning **Smartec CLD134**

Konduktivitetsmålesystem



Innholdsfortegnelse

1 Om dette dokumentet	5	5.3 Kontroll etter tilkobling	33
1.1 Advarsler	5		
1.2 Benyttede symboler	5		
1.3 Symboler på enheten	5		
2 Grunnleggende sikkerhetsanvisninger	6	6 Betjeningsalternativer	34
2.1 Krav til personalet	6	6.1 Bruk og idriftsetting	34
2.2 Tiltenkt bruk	6	6.2 Visnings- og betjeningselementer	34
2.3 Arbeidssikkerhet	6	6.2.1 Brukergrensesnitt	34
2.4 Driftssikkerhet	6	6.2.2 LC-display	35
2.5 Produktsikkerhet	6	6.2.3 Betjeningselementer	36
3 Mottakskontroll og produktidentifikasjon	8	6.3 Lokal betjening	37
3.1 Mottakskontroll	8	6.3.1 Betjeningskonsept	37
3.2 Produktidentifikasjon	8		
3.2.1 Typeskilt	8		
3.2.2 Produktidentifikasjon	9		
3.2.3 Grunnleggende versjon og funksjonsoppgradering	9		
3.3 Leveringsomfang	10	7 Idriftsetting	39
3.4 Sertifikater og godkjenninger	11	7.1 Funksjonskontroll	39
3.4.1 Samsvarserklæring	11	7.2 Slå på	39
3.4.2 Hygiene	11	7.3 Hurtigoppsett	41
3.4.3 Trykkgodkjenning	11	7.4 Enhetskonfigurasjon	44
4 Installasjon	12	7.4.1 SETUP 1 (konduktivitet/konsentrasjon)	44
4.1 Hurtigveiledning for installasjon	12	7.4.2 Setup 2 (temperatur)	45
4.2 Målesystem	13	7.4.3 Strømutganger	48
4.3 Installasjonsvilkår	14	7.4.4 Alarm	49
4.3.1 Installasjonsanvisning	14	7.4.5 Kontroll	51
4.3.2 Ekstern versjon	16	7.4.6 Relékonfigurasjon	52
4.3.3 Kompaktversjon	20	7.4.7 Temperaturkompensasjon med tabell	54
4.4 Installasjonsanvisning	23	7.4.8 Konsentrasjonsmåling	56
4.4.1 Installasjon av CLD134, ekstern versjon	23	7.4.9 Service	60
4.4.2 Installasjon av CLD134-kompaktversjonen eller CLS54-sensoren for den eksterne versjonen	25	7.4.10 E+H Service	61
4.5 Kontroll etter installasjon	26	7.4.11 Grensesnitt	62
5 Elektrisk tilkobling	27	7.4.12 Bestemmelse av temperaturkoeffisienten	63
5.1 Elektrisk tilkobling av giveren	27	7.4.13 Ekstern parametersettkonfigurasjon (måleområdeomkobling, MRS)	64
5.1.1 Kabling	27	7.4.14 Kalibrering	67
5.1.2 Kablingsskjema	30	7.4.15 Kommunikasjonsgrensesnitt	70
5.1.3 Tilkobling av binærinnngangene	31		
5.1.4 Klistremerke på tilkoblingsrom	31		
5.1.5 Struktur og avslutning av målekabelen	32		
5.2 Feilsignaleringskontakt	33		
8 Diagnostikk og feilsøking	71		
8.1 Feilsøkingsanvisninger	71		
8.2 Systemfeilmeldinger	71		
8.3 Prosesspesifikke feil	74		
8.4 Enhetsspesifikke feil	78		
9 Vedlikehold	80		
9.1 Vedlikehold av hele målepunktet	80		
9.1.1 Rengjøring av konduktivitetssensorene	80		
9.1.2 Testing av induktive konduktivitetssensorer	81		
9.1.3 Enhetskontroll ved mediesimulering	81		

10 Reparasjon	83
10.1 Reservedeler	83
10.2 Demontering av giveren	83
10.3 Bytte av sentralmodulen	84
10.4 Uttrekkestegning	85
10.5 Reservedelssett	86
10.6 Retur	87
10.7 Kassering	87
11 Tilbehør	88
11.1 Kabelforlengelse	88
11.2 Monteringssett	88
11.3 Programvareoppgradering	89
11.4 Kalibreringsløsninger	89
11.5 Optoskop	89
12 Tekniske data	90
12.1 Inngang	90
12.2 Utgang	90
12.3 Strømforsyning	91
12.4 Ytelsesegenskaper	92
12.5 Miljø	93
12.6 Prosess	94
12.7 Strømningshastighet	95
12.8 Mekanisk oppbygning	95
13 Vedlegg	97
Stikkordsregister	101

1 Om dette dokumentet

1.1 Advarsler

Informasjonsstruktur	Betydning
⚠ FARE Årsaker (/konsekvenser) Om nødvendig, konsekvenser av avvik (eventuelt) ► 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) ► 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) ► Avhjelpende tiltak	Dette symbolet varsler deg om en farlig situasjon. Hvis denne situasjonen ikke unngås, kan den føre til mindre eller mer alvorlige personskader.
LESEN DETTE Årsak/situasjon Om nødvendig, konsekvenser av avvik (eventuelt) ► Tiltak/merknad	Dette symbolet varsler deg om situasjoner som kan resultere i skade på eiendom.

1.2 Benyttede symboler

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

1.3 Symboler på enheten

Symbol	Betydning
	Henvisning til enhetsdokumentasjon

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.

i Reparasjoner ikke beskrevet i den medfølgende bruksanvisningen må bare utføres direkte på produsentstedet eller av serviceorganisasjonen.

2.2 Tiltenkt bruk

Smartec er et praktisk og pålitelig målesystem beregnet på å bestemme konduktiviteten i flytende medier.

Det er særlig egnet til bruk i næringsmiddelindustrien.

Det er ikke tillatt å bruke enheten for 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

Elektromagnetisk kompatibilitet

- Produktet har blitt testet for elektromagnetisk kompatibilitet i samsvar med gjeldende europeiske 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

1. Før idriftsetting av hele målepunkt må du kontrollere at alle tilkoblingene er riktige. Påse at elektriske kabler og slangetilkoblinger er uskadde.
2. Ikke bruk produktene, og oppbevar dem sikkert for å påse at de ikke betjenes utilsiktet. Merk det skadde produktet som defekt.
3. Hvis feil ikke kan rettes:
Ta produktene ut av drift og oppbevar dem sikkert for å påse at de ikke betjenes utilsiktet.

2.5 Produktsikkerhet

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

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 produktidentifikasjon

3.1 Mottakskontroll

1. Kontroller at emballasjen er uskadet.
 - ↳ Varsle leverandøren om eventuell skade på emballasjen.
Ta vare på den skadde emballasjen til saken er avklart.
2. Kontroller at innholdet er uskadet.
 - ↳ Varsle leverandøren om eventuell skade på innholdet i leveringen.
Ta vare på det skadde produktet til saken er avklart.
3. Kontroller at leveringen er fullstendig.
 - ↳ Kontroller den mot pakksedlene og 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.
De tillatte omgivelsesvilkårene må overholdes (se «Tekniske data»).

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

3.2 Produktidentifikasjon

3.2.1 Typeskilt

Typeskiltet gir deg følgende informasjon om enheten:

- Produsentidentifikasjon
- Bestillingskode
- Serienummer
- Omgivelses- og prosessvilkår
- Inn- og utgangsverdier
- Aktiveringskoder
- Sikkerhetsinformasjon og advarsler
- Kapslingsgrad

 Sammenlign dataene på typeskiltet med bestillingen.

3.2.2 Produktidentifikasjon

Produktside

www.endress.com/CLD134

Tolkning av bestillingskoden

Bestillingskoden og serienummeret for produktet finnes på følgende steder:

- På typeskiltet
- På pakksedlene

Oppnå informasjon om produktet

1. Gå til produktsiden for produktet på Internett.
2. Nederst på siden velger du lenken «Online Tools» etterfulgt av «Check your device features».
 - ↳ Et ytterligere vindu åpnes.
3. Angi bestillingskoden fra typeskiltet i søkerfeltet, og velg deretter «Show details».
 - ↳ Du vil motta informasjon om hver funksjon (valgt alternativ) for bestillingskoden.

3.2.3 Grunnleggende versjon og funksjonsoppgradering

Funksjoner ved den grunnleggende versjonen	Ytterligere alternativer og tilknyttede funksjoner
<ul style="list-style-type: none"> ■ Måling ■ Kalibrering av cellekonstant ■ Kalibrering av restkobling ■ Oppføring av installasjonsfaktor ■ Enhetsparameterutskrift ■ Lineær strømutfang for måleverdi ■ Strømutfangssimulering for måleverdi ■ Servicefunksjoner ■ Valg av temperaturkompensasjon (herunder en brukerkonfigurerbar koeffisienttabell) ■ Valg av koncentrasjonsmåling (4 faste kurver, 1 brukerkonfigurerbar tabell) ■ Relé som feilsignaleringskontakt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Andre strømutfang for temperatur (ytterligere maskinvarealternativ) ■ HART-kommunikasjon ■ PROFIBUS-kommunikasjon <p>Ekstern parametersettkonfigurasjon (ytterligere programvarealternativ):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ekstern omkobling av maks. 4 parametersett (måleområder) ■ Temperaturkoeffisienter kan bestemmes ■ Temperaturkompensasjon kan velges (herunder 4 brukerkonfigurerbare koeffisienttabeller) ■ Valg av koncentrasjonsmåling (4 faste kurver, 4 brukerkonfigurerbare tabeller) ■ Målesystem kontrollert med PC-ER-alarm (spenningskontroll) ■ Relé kan konfigureres som grensekontakt eller feilsignaleringskontakt <p>Biologisk reaktivitetstest i samsvar med USP <87>, <88> klasse VI</p>

3.3 Leveringsomfang

Leveringsomfanget for «kompaktversjonen» omfatter:

- 1 kompakt Smartec CLD134-målesystem med integrert sensor
- 1 klemmelistsett
- 1 sett av bruksanvisningen BA00401C/07/EN
- 1 sett av hurtigveiledning KA00401C/07/EN
- For versjoner med HART-kommunikasjon:
 - 1 sett av bruksanvisningen: Field communication with HART BA00212C/07/EN
- For versjoner med PROFIBUS-grensesnitt:
 - 1 sett av bruksanvisningen: Field communication with PROFIBUS BA00213C/07/EN
 - 1 M12-kobling (for enhetsversjon -*****PF*)

Leveringsomfanget for den «eksterne versjonen» omfatter:

- 1 Smartec CLD134-giver
- 1 CLS54 induktiv sensor med fast kabel
- 1 klemmelistsett
- 1 sett av bruksanvisningen BA00401C/07/EN
- 1 sett av hurtigveiledning KA00401C/07/EN
- For versjoner med HART-kommunikasjon:
 - 1 sett av bruksanvisningen: Field communication with HART BA00212C/07/EN
- For versjoner med PROFIBUS-grensesnitt:
 - 1 sett av bruksanvisningen: Field communication with PROFIBUS BA00213C/07/EN
 - 1 M12-kobling (for enhetsversjon -*****PF*)

Leveringsomfanget for versjonen «giver ekskl. sensor» omfatter:

- 1 Smartec CLD134-giver
- 1 klemmelistsett
- 1 sett av bruksanvisningen BA00401C/07/EN
- 1 sett av hurtigveiledning KA00401C/07/EN
- For versjoner med HART-kommunikasjon:
 - 1 sett av bruksanvisningen: Field communication with HART BA00212C/07/EN
- For versjoner med PROFIBUS-grensesnitt:
 - 1 sett av bruksanvisningen: Field communication with PROFIBUS BA00213C/07/EN
 - 1 M12-kobling (for enhetsversjon -*****PF*)

3.4 Sertifikater og godkjenninger

3.4.1 Samsvarserklæring

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

3.4.2 Hygiene

FDA

Alle materialer i kontakt med produktet er angitt av FDA.

EHEDG

Rengjøringsevnen til CLS54-sensoren er sertifisert til EHEDG Type EL – Klasse I.

 Når du bruker sensoren i hygieniske applikasjoner, vil sensorens rengjøringsevne også avhenge av måten sensoren er installert på. Hvis du skal installere sensoren i et rør, må du bruke egnede og EHEDG-sertifiserte strømningsbeholdere for den særige prosesstilkoblingen.

3 A

Sertifisert ifølge 3-A-standard 74- («3-A Sanitary Standards for Sensor and Sensor Fittings and Connections Used on Milk and Milk Products Equipment»).

Biologisk reaktivitet (USP-klasse VI) (alternativ)

Biologisk reaktivitetstestsertifikat ifølge USP (USA Pharmacopoeia) del <87> og del <88> klasse VI med partinummersporbarhet av materialer i kontakt med middelet.

EF-forordning nr. 1935/2004

Sensoren oppfyller kravene i EF-forordning nr. 1935/2004 til materialer og artikler ment å komme i kontakt med næringsmiddel.

3.4.3 Trykkgodkjenning

Canadisk trykkgodkjenning for rør ifølge ASME B31.3

4 Installasjon

4.1 Hurtigveiledning for installasjon

Gå videre på følgende måte for fullstendig målepunktinstallasjon:

Kompaktversjon:

1. Utfør et luftsett.
2. Installer kompaktversjonen i målepunktet (se avsnittet «Installasjon av CLD134-kompaktversjonen»).
3. Koble til enheten som illustrert i avsnittet «Elektrisk tilkobling».
4. Sett i drift enheten som forklart i avsnittet «Idriftsetting».

Ekstern versjon:

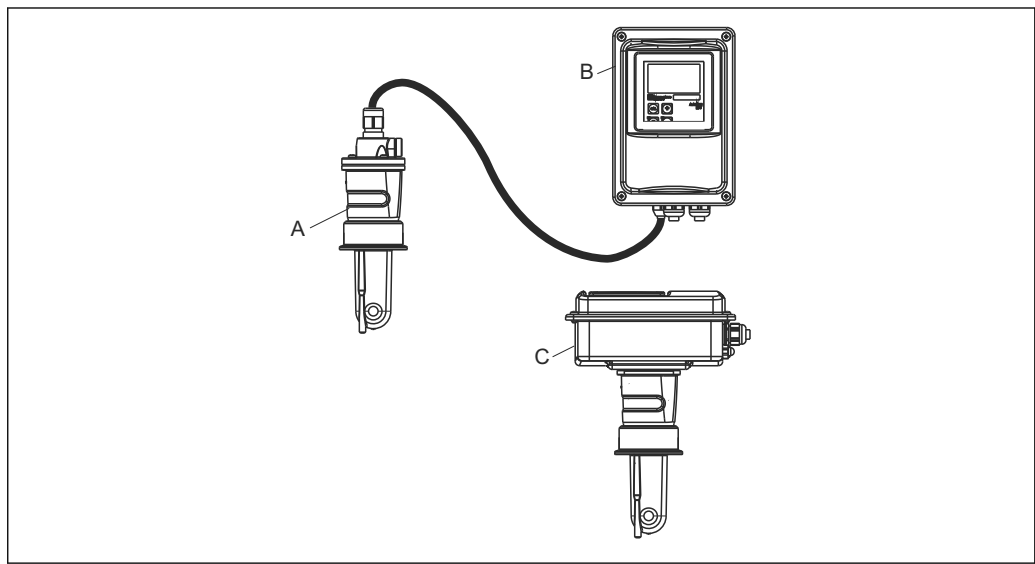
1. Monter giveren (se avsnittet «Installasjon av CLD134 ekstern versjon»).
2. Hvis sensoren ennå ikke er installert i målepunktet, utfører du et luftsett og installerer sensoren (se den tekniske informasjonen om sensoren).
3. Koble sensoren til Smartec CLD134 som illustrert i avsnittet «Elektrisk tilkobling».
4. Koble til giveren som illustrert i avsnittet «Elektrisk tilkobling».
5. Sett i drift Smartec CLD134 som forklart i avsnittet «Idriftsetting».

4.2 Målesystem

Et komplett målesystem omfatter:

- Den eksterne versjonen av Smartec CLD134-giveren
- CLS54-konduktivitetssensoren med integrert temperatursensor og fast kabel eller
- Kompaktversjonen med den integrerte CLS54-konduktivitetssensoren

Valgfritt for den eksterne versjonen: CLK6-forlengelseskabel, VBM-koblingsboks, monteringssett for stolpemontering



A0005438

Fig 1 Eksempel på et målesystem med CLD134

- A CLS54-konduktivitetssensor
- B Smartec CM42-giver
- C Smartec CLD134-kompaktversjon med integrert CLS54-konduktivitetssensor

4.3 Installasjonsvilkår

4.3.1 Installasjonsanvisning



For en installasjon som oppfyller 3-A-krev, må følgende bemerkes:

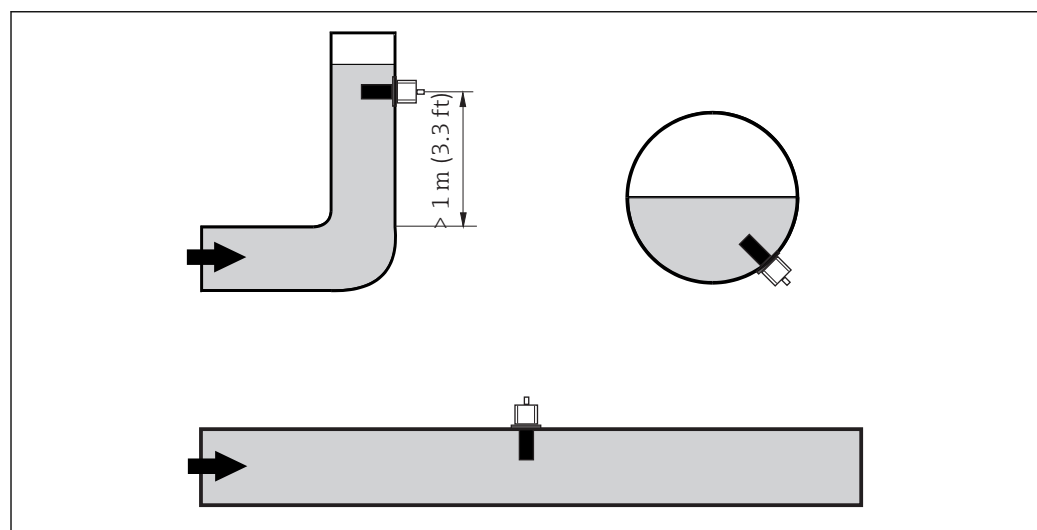
Etter at instrumentet er installert, må den hygieniske integriteten opprettholdes. Alle prosesstilkoblinger må oppfylle 3-A-krev.

Orienteringer

Sensoren må være fullstendig senket ned i mediet. Unngå luftbobler i sensorområdet.



For hygieniske bruksområder må du bare bruke materialer som overholder 3-A-standard 74- og FDA-krevene. Rengjøringsevnen til en sensor avhenger også av hvordan sensoren er installert. Hvis du skal installere sensoren i et rør, må du bruke egnede og EHEDG-sertifiserte strømningsbeholdere for den særige prosesstilkoblingen.



A0017691

■ 2 Konduktivitetssensorenes orientering

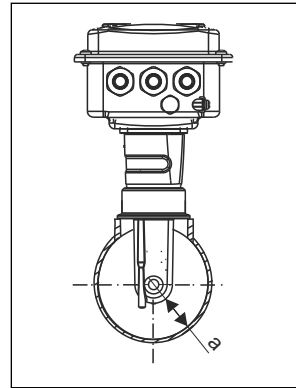


Hvis strømningsretningen skifter (etter rørbøyinger), kan resultatet være turbulens i mediet. Installer sensoren i en avstand på minst 1 m (3,3 ft) nedstrøms fra en rørbøy.

Luftsett

Før sensoren installeres, må du utføre et luftsett (se avsnittet «Kalibrering»). Enheten må være driftsmessig for dette formålet, dvs. strømforsyningen og sensoren må kobles til.

Veggavstand

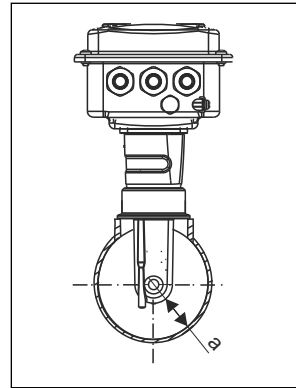
Sensorens avstand fra rørets indre vegg påvirker målenøyaktigheten →  3.

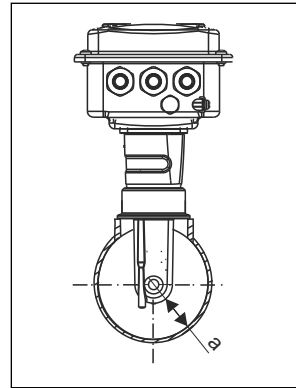
Under begrensede installasjonsvilkår påvirker veggene den ioniske strømmen i væsken. Denne effekten kompenseres av det som kalles installasjonsfaktoren.

Installasjonsfaktoren kan ses bort fra ($f = 1,00$) hvis avstanden til veggen er tilstrekkelig ($a > 15 \text{ mm}$, fra DN 65).

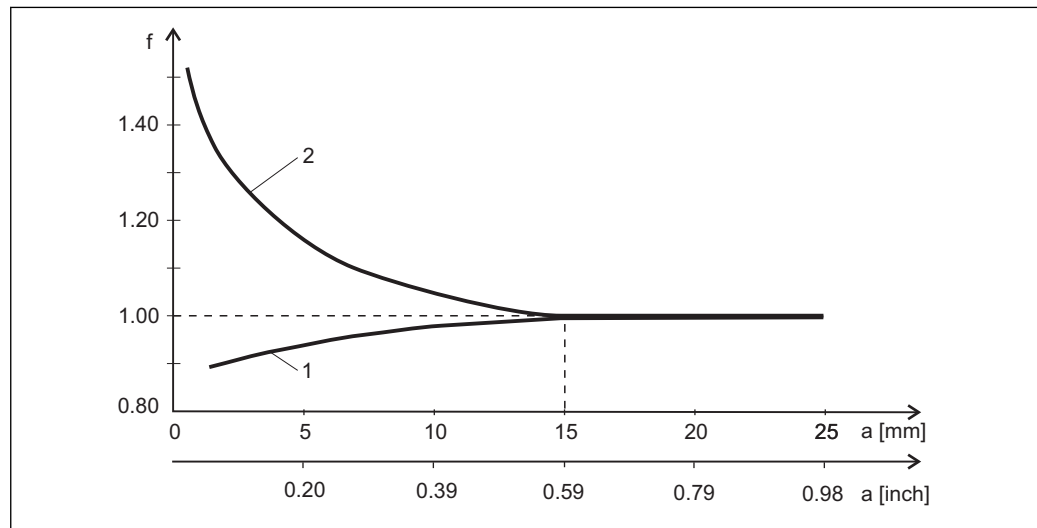
Hvis avstanden til veggen er mindre, øker installasjonsfaktoren for elektrisk isolerende rør ($f > 1$) og reduseres for elektrisk konduktive rør ($f < 1$).

Proseduren for å bestemme installasjonsfaktoren beskrives i avsnittet «Kalibrering».

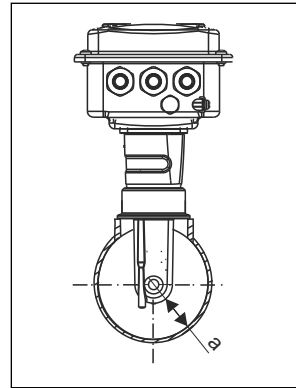


 3 Installasjon av CLD134

a Veggavstand

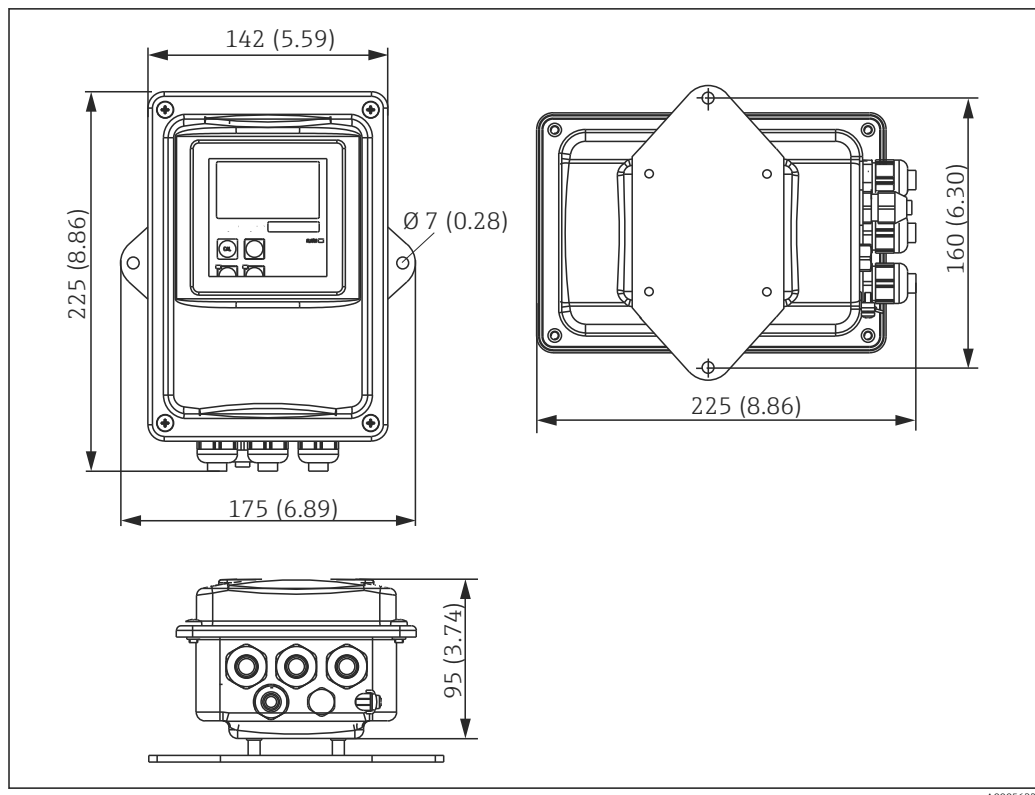


A0005441

 4 Forhold mellom installasjonsfaktor f og veggavstand a

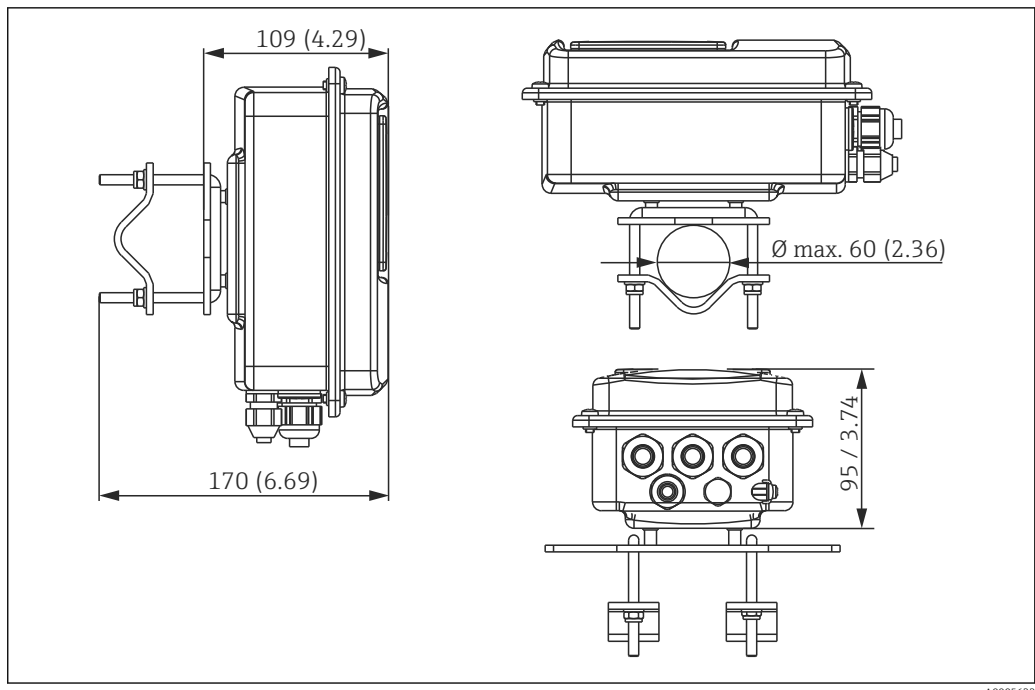
- 1 Elektrisk konduktiv rørvegg
- 2 Elektrisk isolerende rørvegg

4.3.2 Ekstern versjon



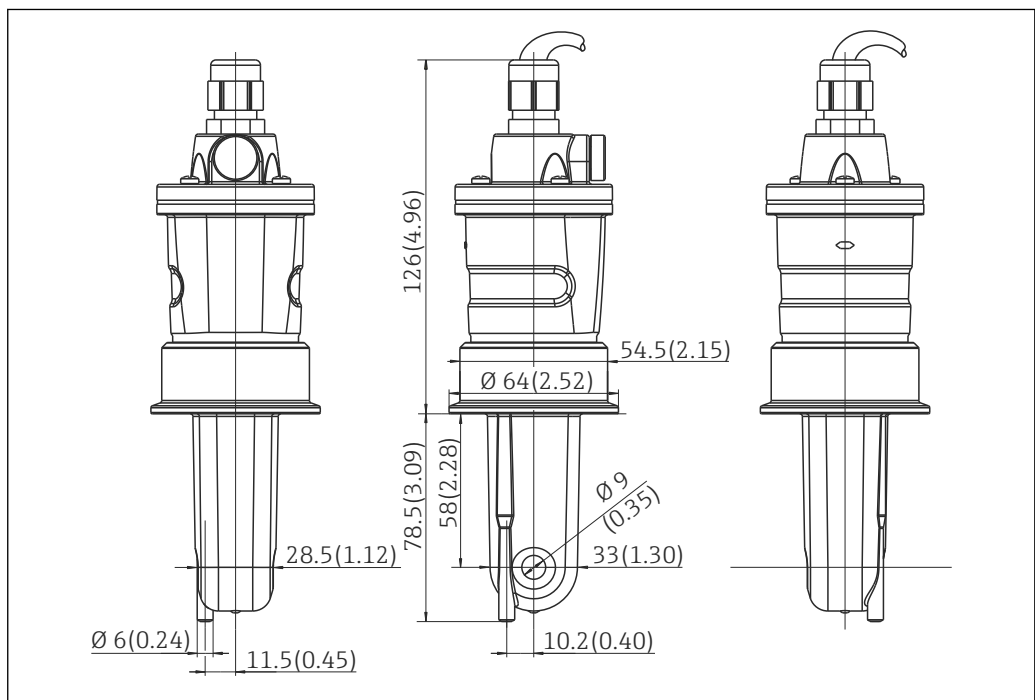
■ 5 CLD134-veggmontering, ekstern versjon

i Veggmontering anbefales ikke i områder med strenge hygienekrav!



■ 6 CLD134 ekstern versjon for stolpemontering på rør Ø 60 mm (2,36") med stolpemonteringssett (se «Tilbehør»)

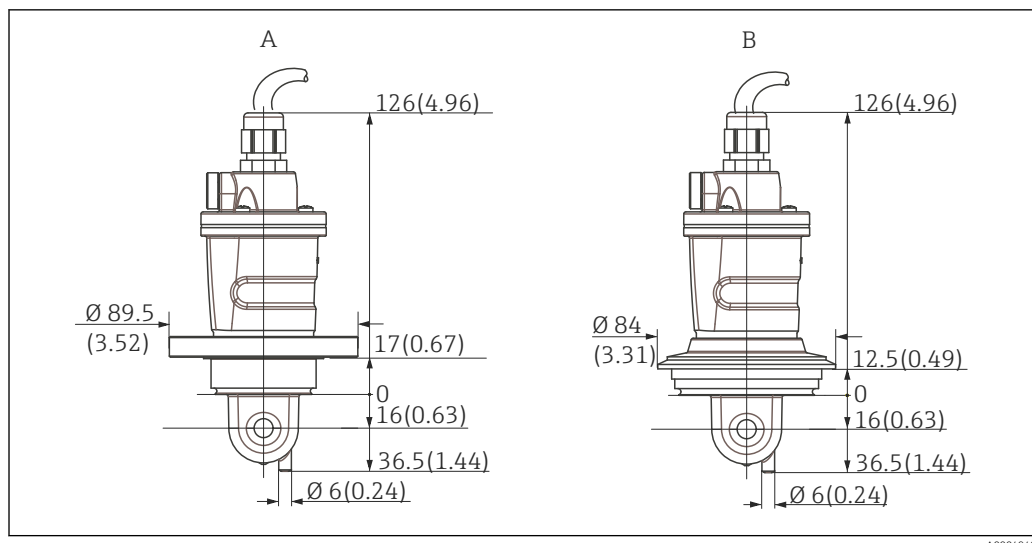
i Forkort gjengen så vidt mulig hvis du bruker giveren i områder med strenge hygienekrav!



■ 7 Lang versjon av CLS54, dimensjoner i mm (in)

Konduktivitetssensorer for CLD134, ekstern versjon

CLS54-konduktivitetssensorer med en rekke prosesstilkoblinger som dekker alle felles installasjonsposisjoner, er tilgjengelige for den eksterne versjonen.



■ 8 Prosesstilkoblinger for CLS54 (kort versjon), dimensjoner i mm (in)

A NEUMO BioControl D50

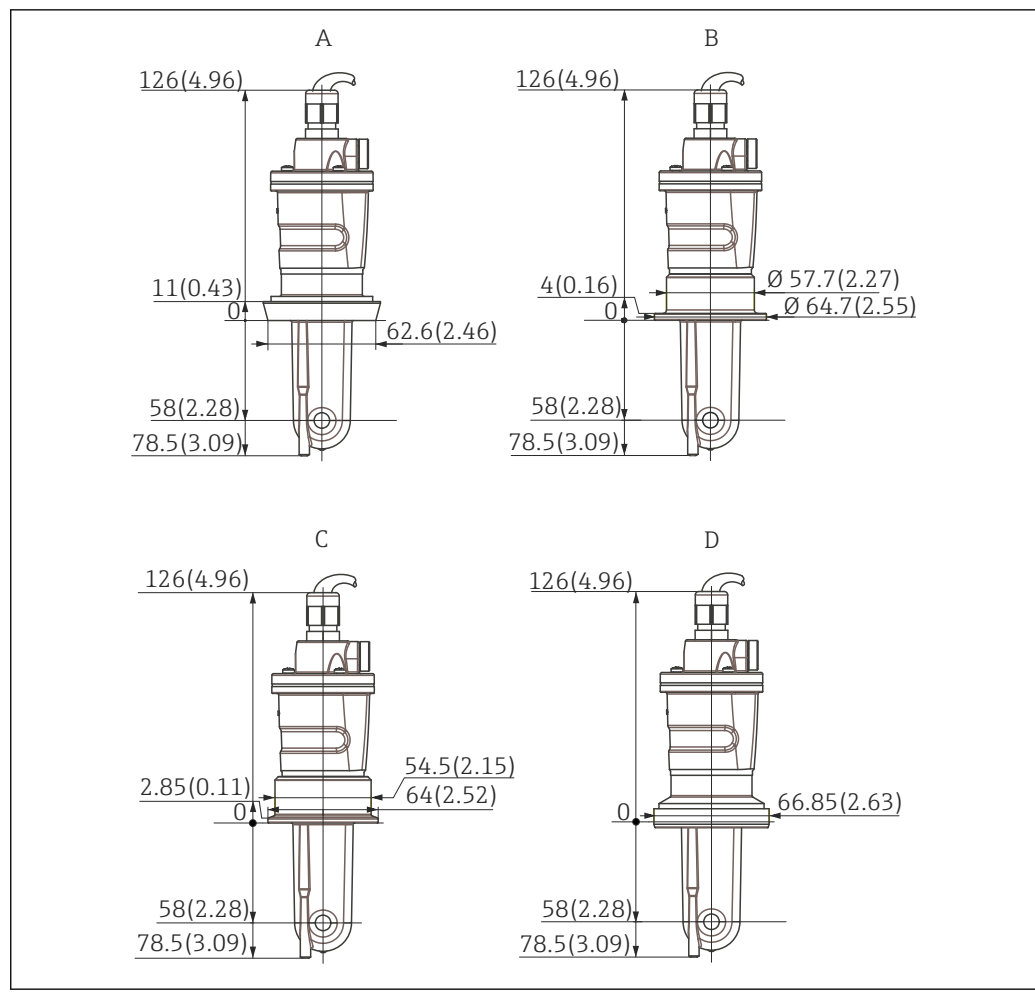
For rørtilkobling:

DN 40 (DIN 11866 serie EN, DIN 11850)

DN 42,4 (DIN 11866 serie B, DIN EN ISO 1127)

2" (DIN 11866 serie C, ASME-BPE)

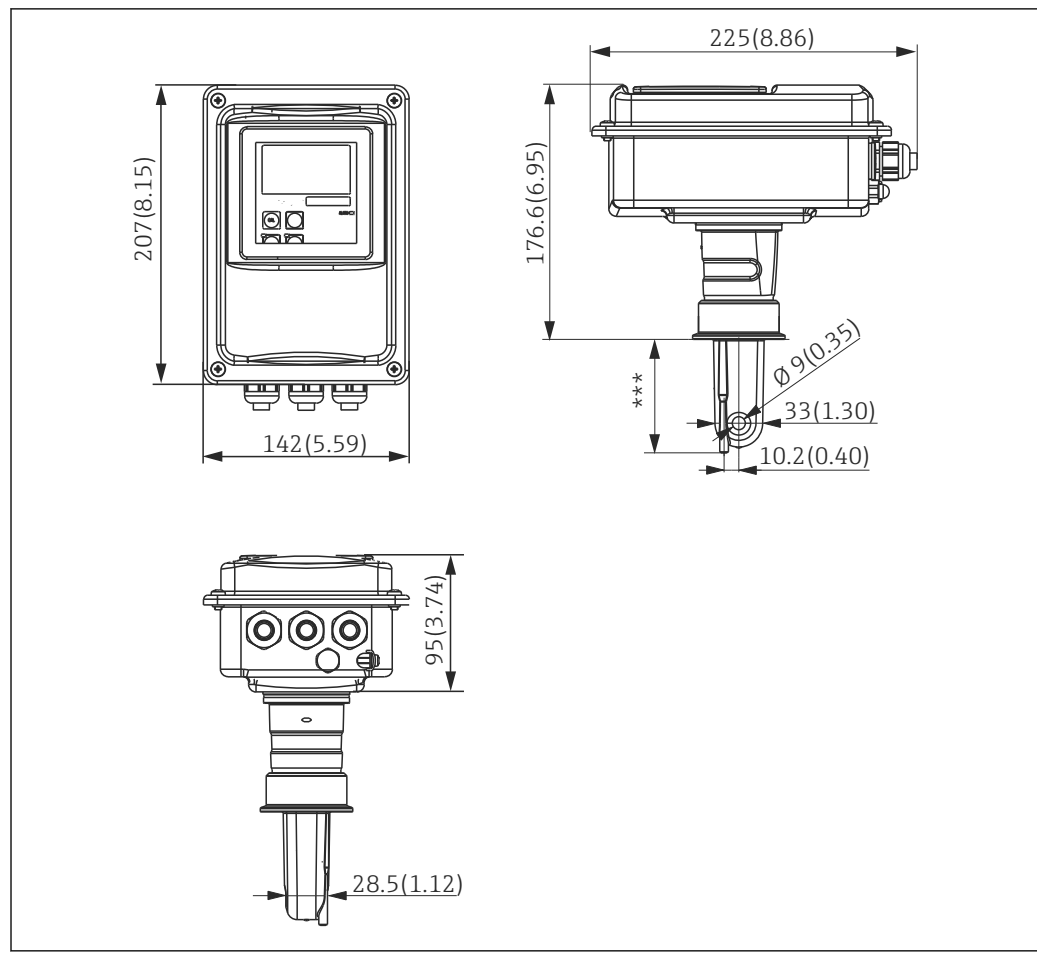
B Varivent N DN 40 til 125



■ 9 Prosesstilkoblinger for CLS54 (lang versjon), dimensjoner i mm (in)

- A Sanitærtilkobling DIN 11851, DN 50
- B SMS-kobling 2"
- C Klemme ISO 2852 , 2"
- D Aseptisk kobling DIN 11864-1 skjema A, for rør ifølge DIN 11850, DN 50

4.3.3 Kompaktversjon



A0005500

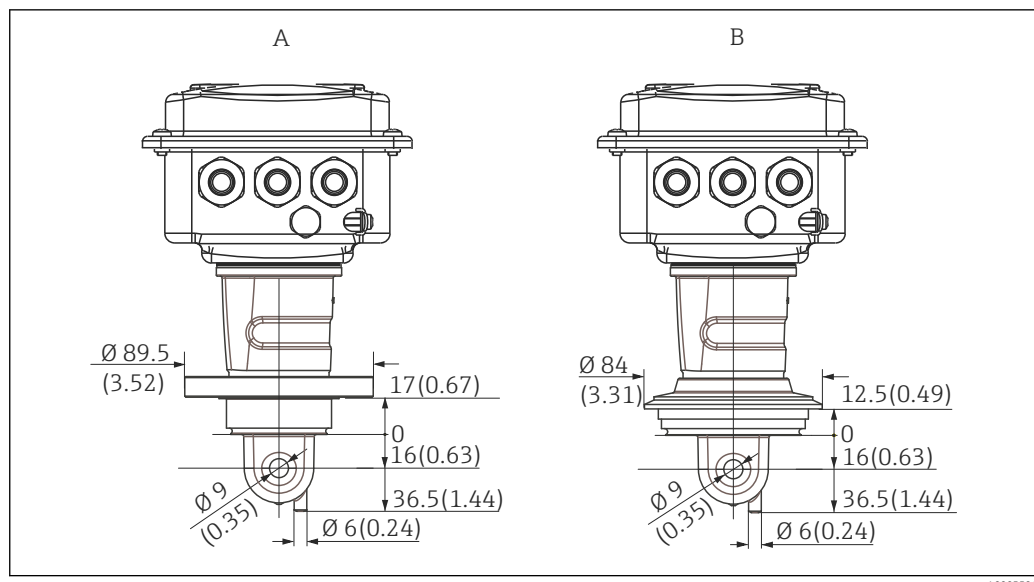
■ 10 CLD134-kompaktversjon, dimensjoner i mm (in)

*** Avhenger av den valgte prosesstilkoblingen

Tilkoblingsversjoner

Forskjellige prosesstilkoblinger som dekker alle felles installasjonsposisjoner, er tilgjengelige for kompaktversjonen.

Enheten er installert ved målepunktet med den egnede prosesstilkoblingen.



■ 11 Prosesstilkoblinger for kompaktversjon (kort), dimensjoner i mm (in)

A NEUMO BioControl D50

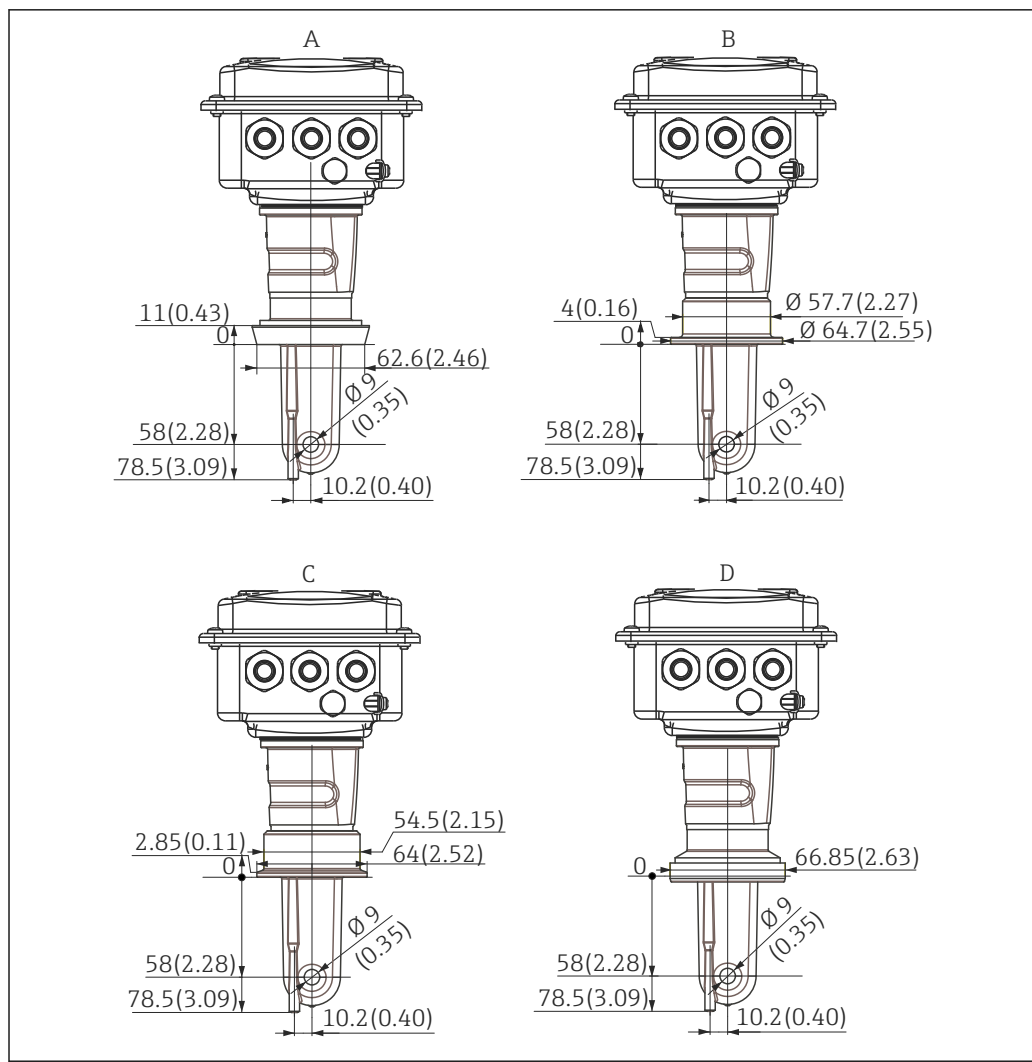
For rørtilkobling:

DN 40 (DIN 11866 serie EN, DIN 11850)

DN 42,4 (DIN 11866 serie B, DIN EN ISO 1127)

2" (DIN 11866 serie C, ASME-BPE)

B Varivent N DN 40 til 125



■ 12 Prosesstilkoblinger for kompaktversjon (lang), dimensjoner i mm (in)

- A Sanitærtilkobling DIN 11851, DN 50
- B SMS-kobling 2"
- C Klemme ISO 2852 , 2"
- D Aseptisk kobling DIN 11864-1 skjema A, for rør ifølge DIN 11850, DN 50

4.4 Installasjonsanvisning

4.4.1 Installasjon av CLD134, ekstern versjon

Giverveggmontering

Fest monteringsplaten til veggen ved å bore hull etter behov. Veggplugger og skruer må tilveiebringes av kunden.

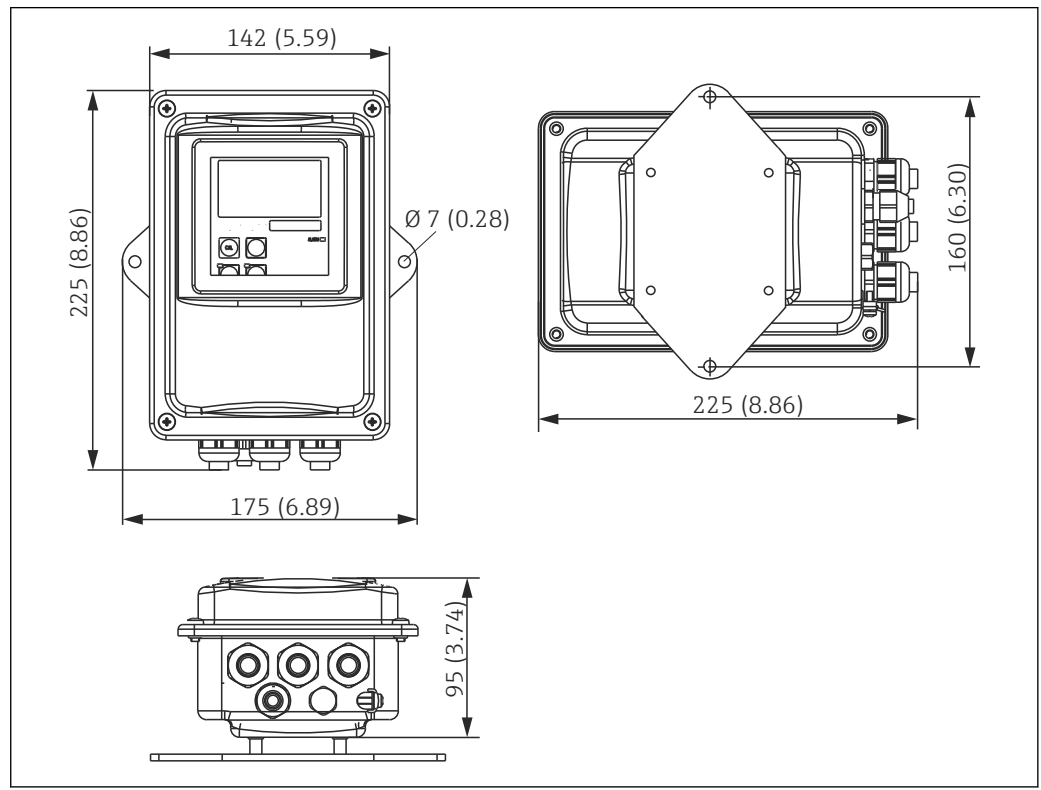
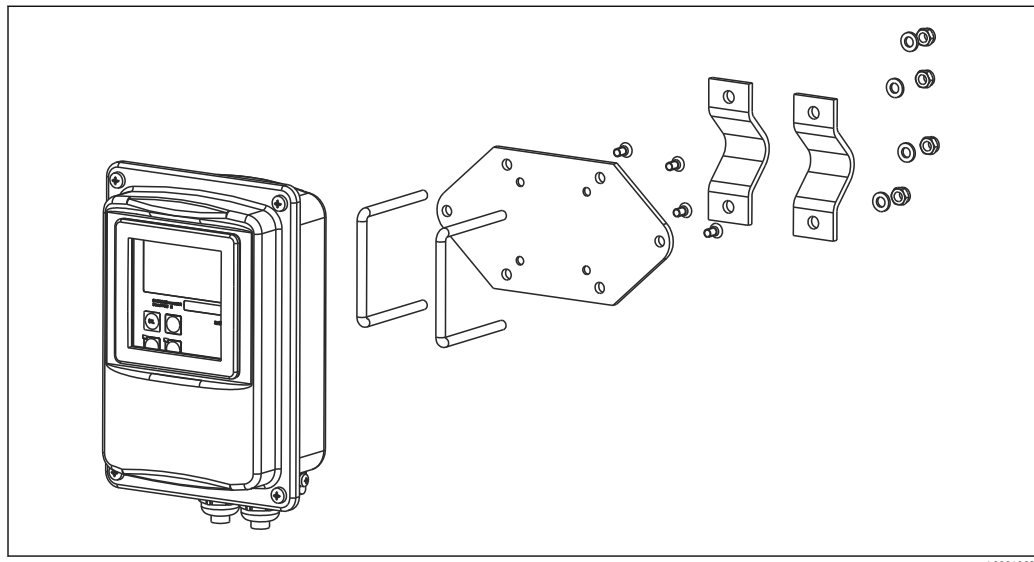


Fig 13 CLD134-veggmontering, ekstern versjon

i Veggmontering anbefales ikke i områder med strenge hygienekrav!

Giverstolpemontering

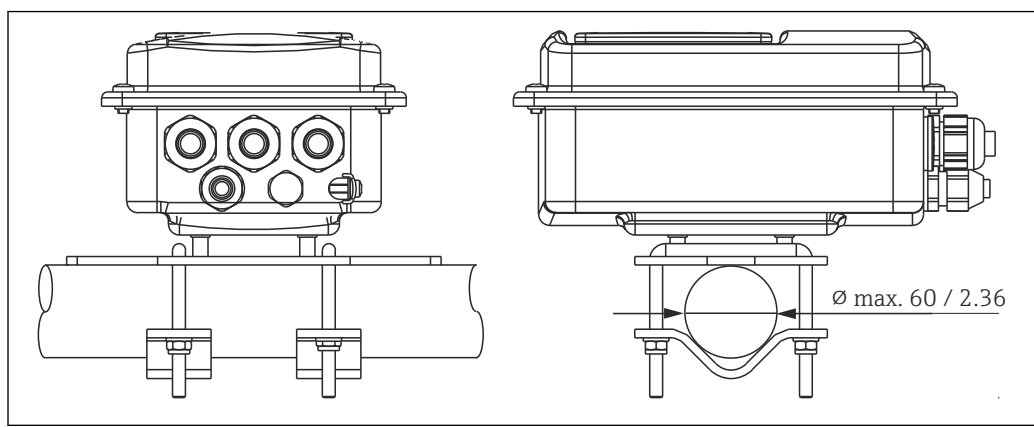
Du trenger et stolpemonteringssett for å sikre CLD134 på horisontale og vertikale stolper eller rør (maks. Ø 60 mm (2.36")). Dette kan anskaffes som tilbehør (se avsnittet «Tilbehør»).



■ 14 Monteringssett for stolpemontering, CLD134 ekstern versjon

i Forkort gjengen så vidt mulig hvis du bruker giveren i områder med strenge hygienekrav!

1. Skru løs den forhåndsmonterte monteringsplaten.
2. Sett inn holdestengene i monteringssettet gjennom de forhåndsborede hullene i monteringsplaten og skru monteringsplaten tilbake på giveren.
3. Fest braketten med Smartec på stolpen eller røret ved hjelp av klemmen (→ ■ 24).



■ 15 Stolpemontering av CLD134, ekstern versjon

4.4.2 Installasjon av CLD134-kompaktversjonen eller CLS54-sensoren for den eksterne versjonen

i Utfør et luftsett og kalibrer sensoren før kompaktversjonen eller sensoren installeres.

Installer kompaktversjonen eller CLS54-sensoren direkte på en rør- eller beholderkontakt via prosesstilkoblingen (avhengig av bestilt versjon).

1. Under installasjonen må du innrette Smartec CLD134 eller sensoren på en slik måte at mediet strømmer gjennom strømningsåpningen på sensoren i samme retning som mediestrømmen. Orienteringspilen på adapterstykket forenkler innrettingen.
2. Trekk til flensen.

i

- Velg installasjonsdybden på sensoren i mediet slik at spolelegemet er fullstendig nedsenket i mediet.
- Vær oppmerksom på informasjonen om veggklaring i avsnittet «Installasjonsvilkår».
- Overhold grensene for medie- og omgivelsestemperaturen når du bruker kompaktversjonen (se avsnittet «Tekniske data»).

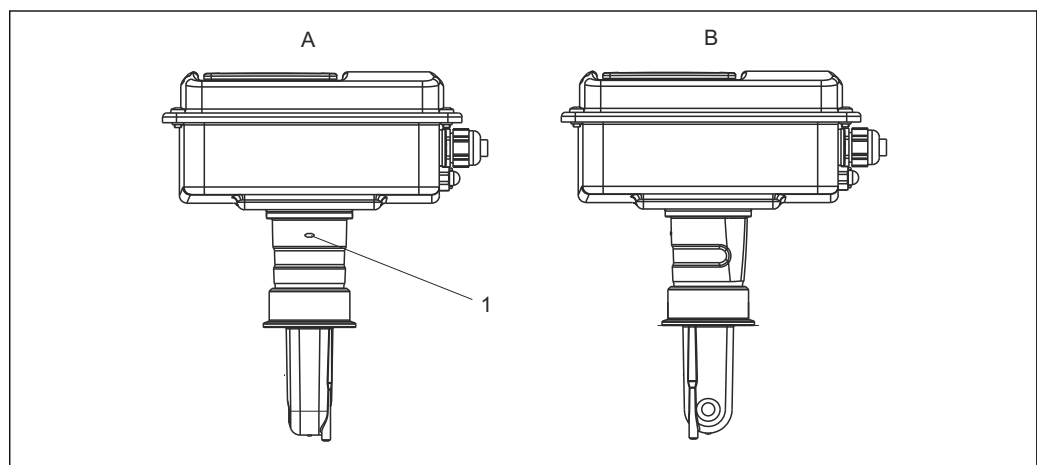
Sensororientering i kompaktversjonen

Sensoren i kompaktenhetsversjon må innrettes med strømningsretningen.

Gå videre på følgende måte hvis du ønsker å endre orienteringen av sensoren i kompaktversjonen i forbindelse med giverhuset:

1. Skru løs husdekselet.
2. Løsne skruene på elektronikkboksen og fjern forsiktig boksen fra huset.
3. Løsne de tre sensorfesteskruene til sensoren kan dreies.
4. Innrett sensoren og stram skruene igjen. Påse at du ikke overskider største moment på 1,5 Nm!
5. Monter giverhuset i omvendt rekkefølge.

i De nøyaktige posisjonene til elektronikkboksen og sensorskruene er angitt i uttrekkstegningen i avsnittet «Feilsøking».



A0005635

Fig 16 Sensororientering i giverhuset

- A Standardorientering
 B Sensor dreid med 90°
 1 Orienteringspil på adapterstykke

4.5 Kontroll etter installasjon

- Etter installasjon må du kontrollere målesystemet for skade.
- Påse at sensoren innrettes med mediestrømmens retning.
- Påse at spolelegemet til sensoren er fullstendig senket ned i middelet.

5 Elektrisk tilkobling

⚠ ADVARSEL

Enhet er strømførende

Urikig 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.

5.1 Elektrisk tilkobling av giveren

⚠ ADVARSEL

Fare for elektrisk støt!

- ▶ Ved forsyningspunktet må strømforsyningen være isolert fra farlig spenningsførende kabler med dobbelt eller forsterket isolasjon i tilfelle enheter med en 24 V strømforsyning.

LES DETTE

Enheten har ingen strømbryter

- ▶ Kunden må sette en beskyttet effektbryter i nærheten av enheten.
- ▶ Effektbryteren må være en bryter eller strømbryter, og du må merke den som effektbryter for enheten.

5.1.1 Kabling

Fare for elektrisk støt!

- ▶ Påse at enheten er strømløs.

Koble til giveren på følgende måte:

1. Løsne de 4 Phillips-skruene på husdekselet og fjern dekselet.
2. Fjern dekselrammen fra klemmeblokkene. For å gjøre det må du sette inn en skrutrekker i utsparingen (A) slik det fremgår av →  17 og skyve fliken innover (B).
3. Sett inn kablene gjennom de åpne kabelmuffene i huset ifølge klemmetilordningen i → .
4. Koble til strømforsyningen ifølge klemmetilordningen i → .
5. Koble til feilsignaleringsskontakten ifølge klemmetilordningen i → .
6. Koble til funksjonell jord (FE) ifølge tegningen, → .
7. For den separate versjonen: Koble til sensoren ifølge klemmetilordningen i →  19. Ved separat versjon er CLS54-konduktivitetssensoren koblet til via den flerkjernede, skjermede sensorkablene. Avslutningsanvisninger følger med kabelen. En koblingsboks VBM (se avsnittet «Tilbehør») må brukes til å forlenge målekabelen. Største totale kabellengde hvis kabelen forlenges ved hjelp av en koblingsboks, er 55 m (180 ft.).
8. Trekk kabelmuffene godt til.

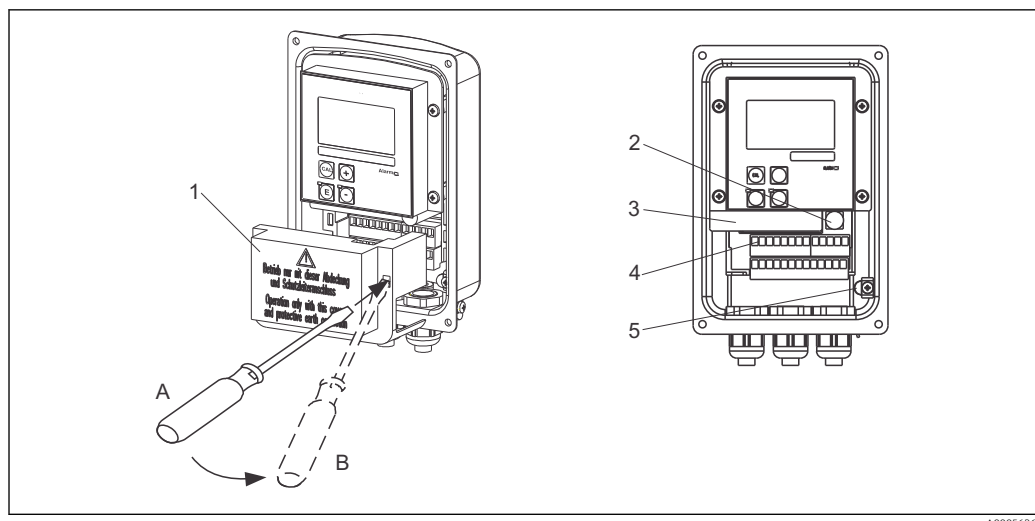


Fig. 17 Visning av åpent hus

- 1 Dekselramme
- 2 Sikring
- 3 Fjernbar elektronikkboks
- 4 Klemmer
- 5 Beskyttelsesjord

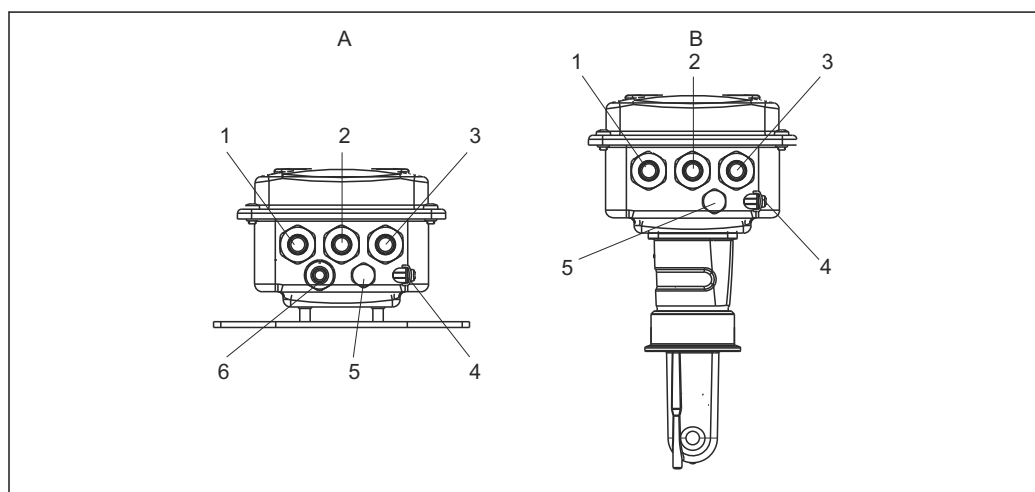


Fig. 18 Anordning av kabelinnføringer

- | A Separat versjon | B Kompaktversjon |
|--|--|
| 1 Blindplugg, analogutgang, binærinngang | 1 Blindplugg, analogutgang, binærinngang |
| 2 Kabelinnføring for feilsignaleringkontakt | 2 Kabelinnføring for feilsignaleringkontakt |
| 3 Kabelinnføring for strømforsyning | 3 Kabelinnføring for strømforsyning |
| 4 Funksjonell jord (FE) | 4 Funksjonell jord (FE) |
| 5 Trykkutligningselement PCE (Goretex®-filter) | 5 Trykkutligningselement PCE (Goretex®-filter) |
| 6 Kabelinnføring for sensortilkobling, Pg 9 | |

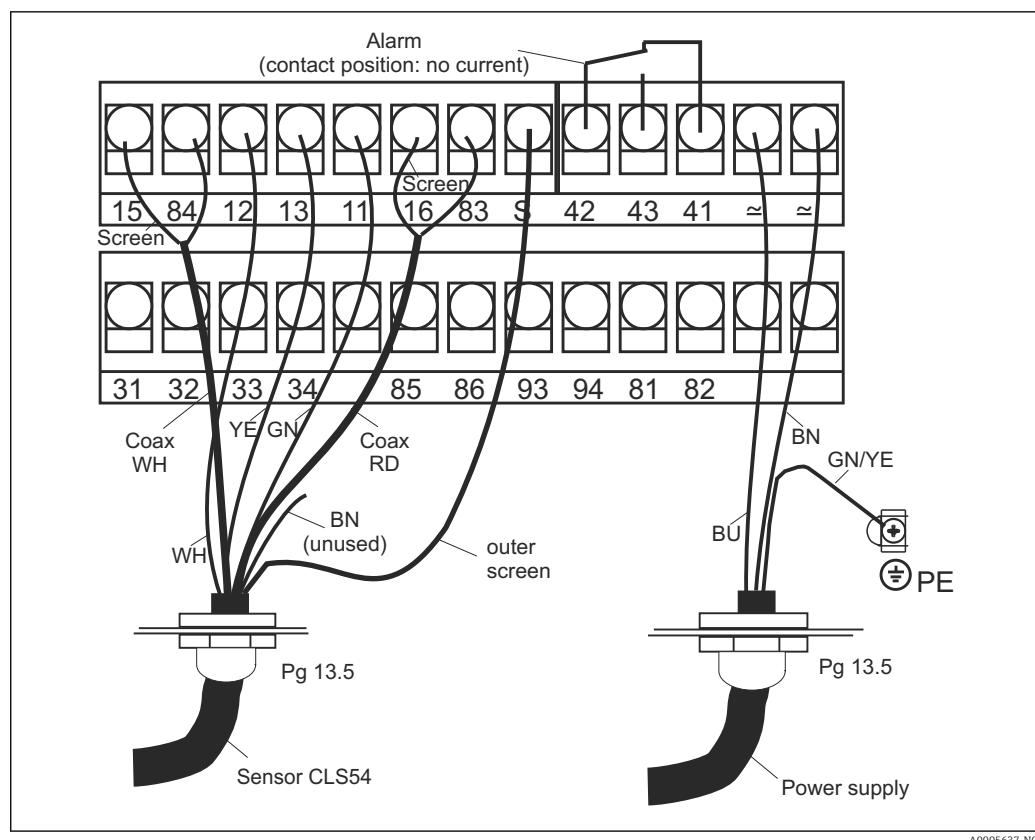
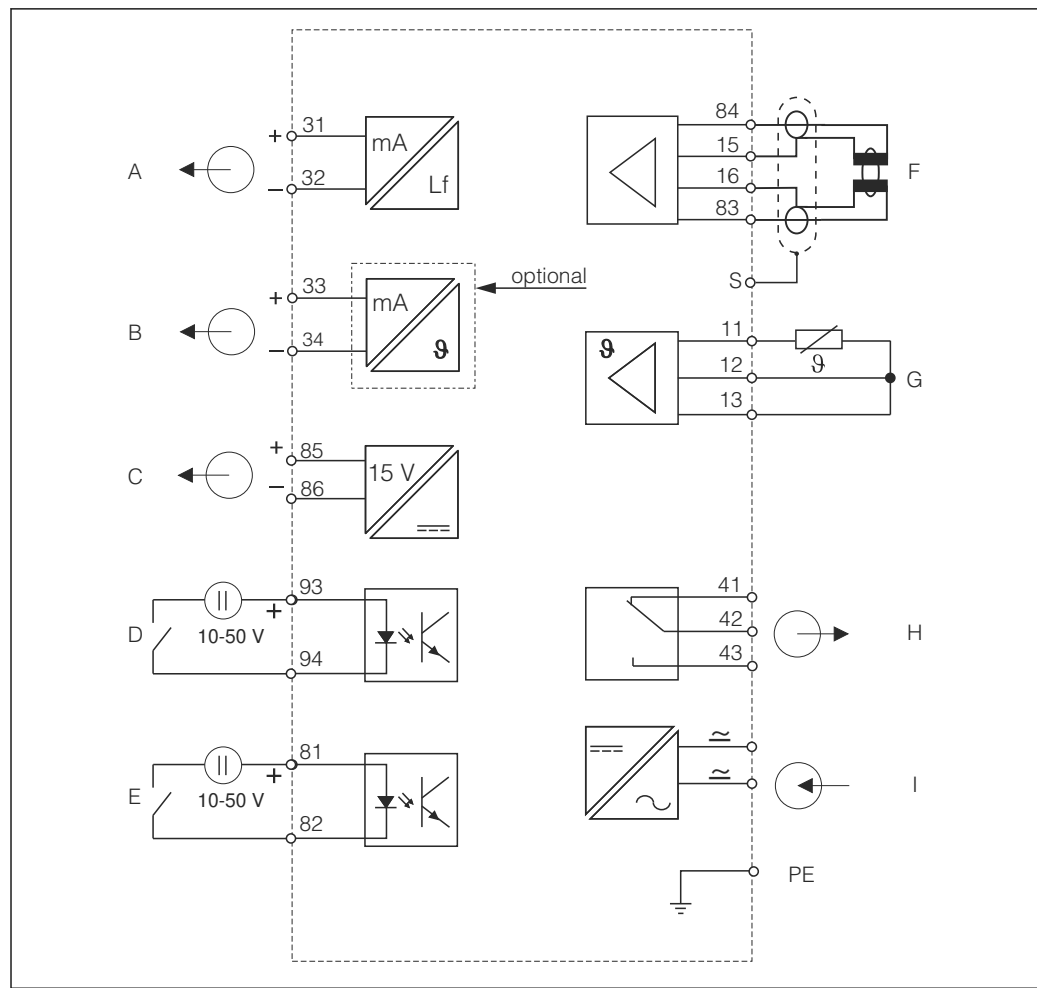


Fig 19 Elektrisk tilkobling av Smartec-systemet

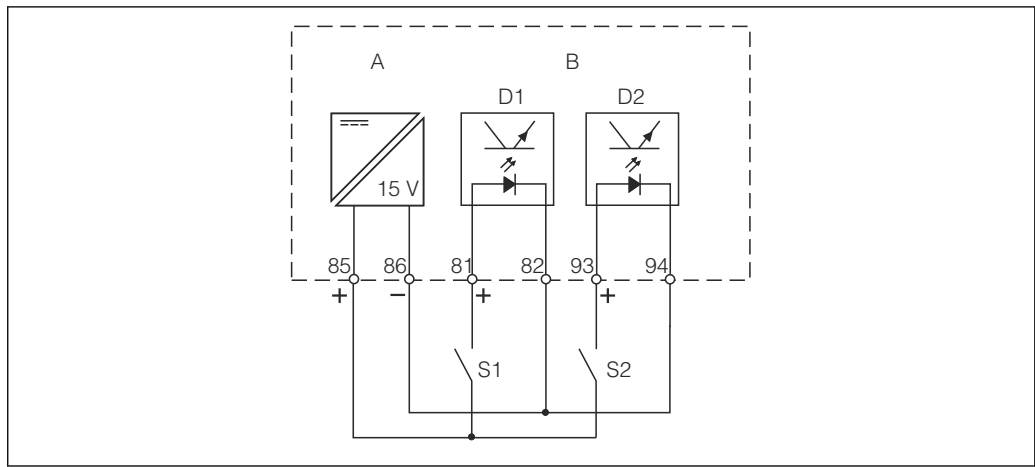
5.1.2 Kablingsskjema



■ 20 Elektrisk tilkobling CLD134

- | | |
|---|----------------------------------|
| A Signalutgang 1, konduktivitet | F Konduktivitetssensor |
| B Signalutgang 2, temperatur | G Temperatursensor |
| C Hjelpespenningsutgang | H Alarmstrømfri kontaktposisjon) |
| D Binærinngang 2 (MRS 1+2) | I Strømforsyning |
| E Binærinngang 1 (hold / MRS 3+4) | |
| MRS: ekstern parametersettkonfigurasjon (måleområdeomkobling) | |

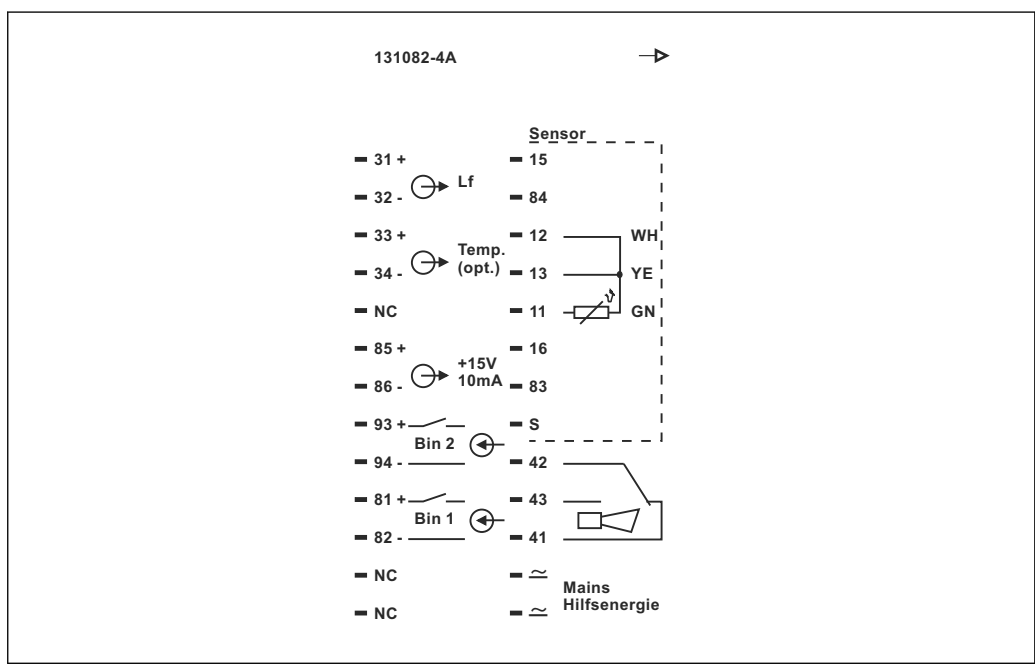
5.1.3 Tilkobling av binærinngangene



■ 21 Tilkobling av binærinngangene ved bruk av eksterne kontakter

- A Hjelpepenningsutgang
- B Kontaktinngang D1 og D2
- S1 Ekstern strømfri kontakt
- S2 Ekstern strømfri kontakt

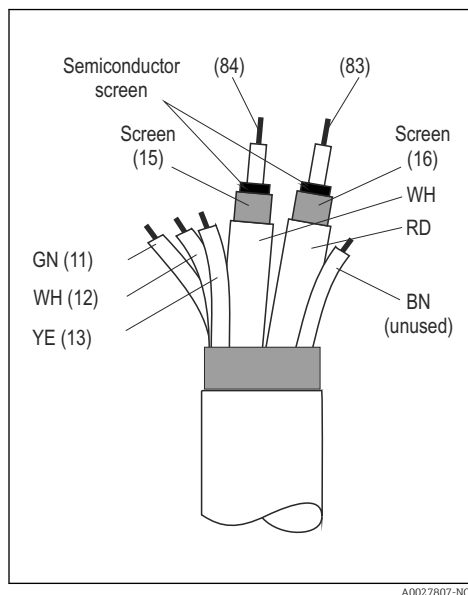
5.1.4 Klistremerke på tilkoblingsrom



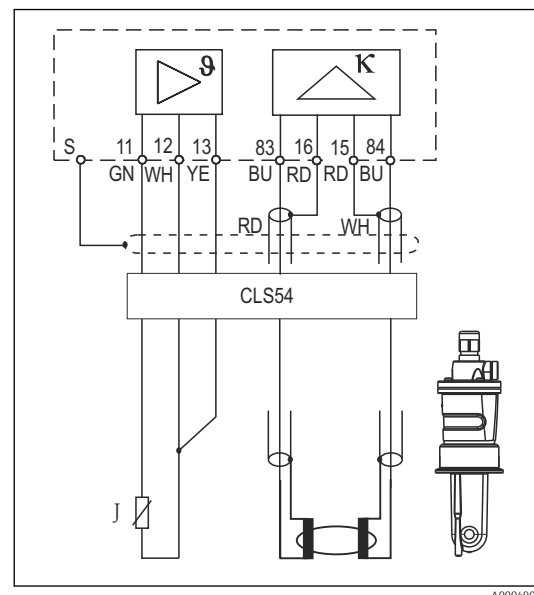
■ 22 Klistremerke på tilkoblingsrom for Smartec

- i**
- Enheten har klasse I-utstyrbeskyttelse. Metallhuset må kobles til PE.
 - Klemmer merket NC kan ikke kobles til.
 - Umerkede klemmer kan ikke kobles til.

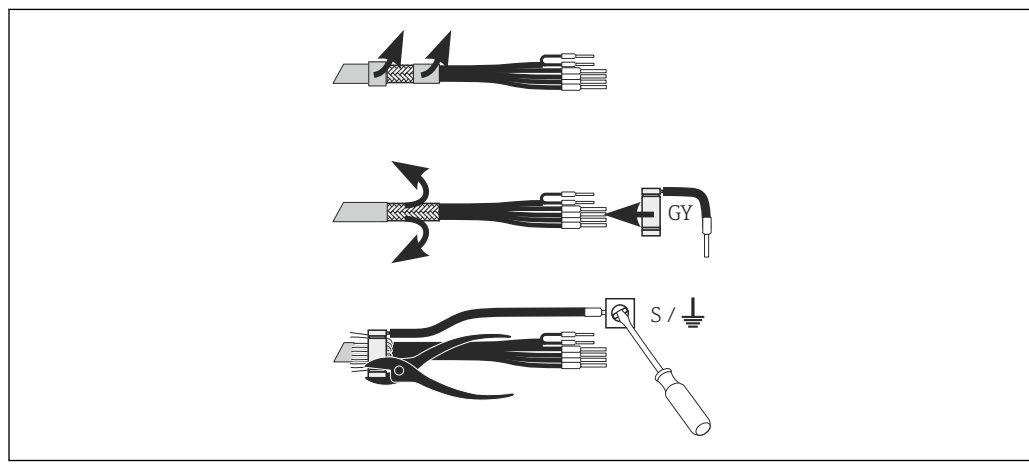
5.1.5 Struktur og avslutning av målekabelen



■ 23 Struktur til sensorkabelen



■ 24 Elektrisk tilkobling av CLS54-sensoren i den eksterne versjonen

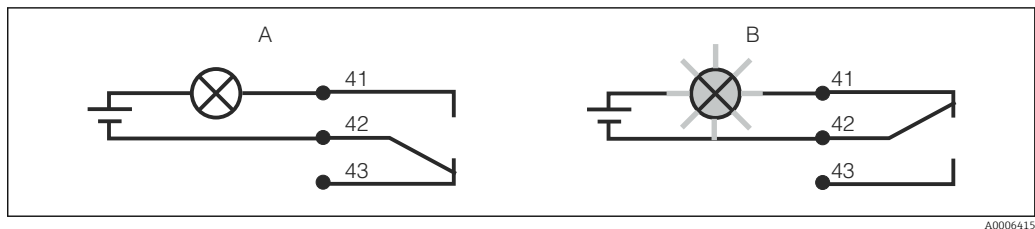


■ 25 CLK6-skjermtilkobling

Installer den avsluttede særliige målekabelen som illustrert:

1. Før kabelen gjennom en kabelmuffe i kablingsrommet.
2. Avisoler ca. 3 cm av skjermflettingen, og brett den tilbake over kabelisolasjonen.
3. Før krymperingen på skjermtilkoblingen over den klargjorte skjermflettingen og lukk ringen tett med tang.
4. Koble tråden av skjermtilkoblingen til klemmen med jordingssymbolet.
5. Koble til de gjenværende ledningene ifølge koblingsskjemaet. Stram deretter kabelmuffen.

5.2 Feilsignaleringkontakt



■ 26 Anbefalt feilsikker omkobling for alarmkontakten

A Normal betjeningsstatus
B Alarmtilstand

Normal betjeningsstatus

Enhett i drift og ingen feilmelding til stede (alarmlysdioden av):

- Relé strømsatt
- Kontakt 42/43 lukket

Alarmtilstand

Feilmelding til stede (alarmlysdioden rød) eller enhet defekt eller strømløs (alarmlysdioden av):

- Relé strømløst
- Kontakt 41/42 lukket

5.3 Kontroll etter tilkobling

Utfør følgende kontroller straks du har utført den elektriske tilkoblingen:

Instrumentstatus og spesifikasjoner	Kommentarer
Er enhetene og kablene fri for skade på utsiden?	Visuell kontroll

Elektrisk tilkobling	Kommentarer
Tilsvarer forsyningsspenningen angivelsen på typeskiltet?	
Er de tilkoblede kablene forsynt med strekkavlastning?	
Er kabelen trukket riktig, uten sløyfer og krysninger?	
Er strømledningen og signalkablene riktig koblet til og i samsvar med koblingsskjemaet?	
Er alle skruklemmene strammet?	
Er alle kabelinnføringene montert, strammet og lekkasjetette?	
Er PE-distributørblokkene jordet (hvis tilgjengelig)?	Jording utføres på installasjonsstedet.

6 Betjeningsalternativer

6.1 Bruk og idriftsetting

Du kan betjene giveren på følgende måter:

- På stedet via tastefeltet
- Via HART-grensesnittet (valgfritt, med tilsvarende bestillingsversjon) med:
 - HART-håndklemme
 - PC med HART-modem og Fieldcare-programvarepakke
- Via PROFIBUS PA/DP (valgfritt, med tilsvarende bestillingsversjon) med PC med tilsvarende grensesnitt og Fieldcare-programvarepakke eller via en programmerbar logisk styring (PLS).

i Betjening via HART eller PROFIBUS PA/DP er beskrevet i det relevante avsnittet i tilleggsbruksanvisningen:

- PROFIBUS PA/DP, feltkommunikasjon for Smartec CLD134, BA00213C/07/EN
- HART, feltkommunikasjon for Smartec CLD134, BA00212C/07/EN

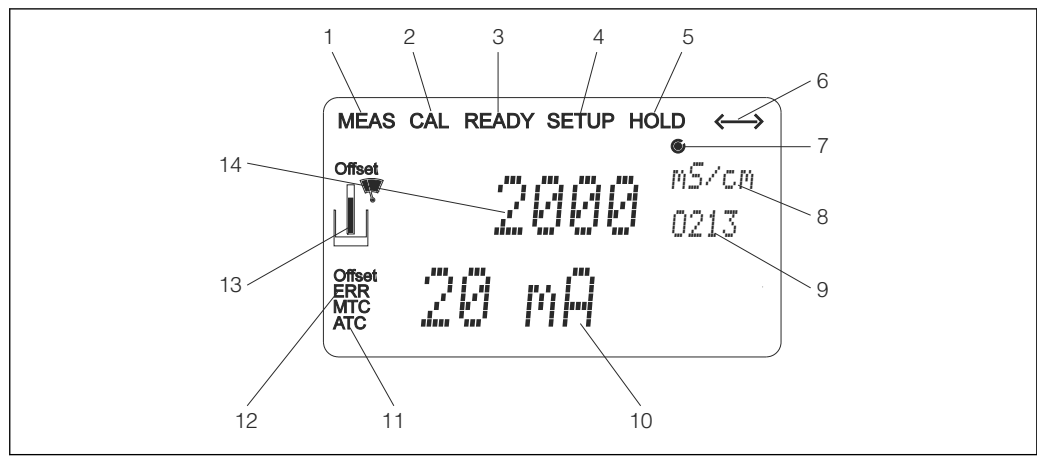
Følgende avsnitt forklarer bare betjening via tastene.

6.2 Visnings- og betjeningselementer

6.2.1 Brukergrensesnitt

ALARM	<input type="radio"/>	Alarmangivelse, f.eks. for kontinuerlig grenseoverskridelse. Temperatursensorsvikt eller systemfeil (se feilliste).
	A0027809	

6.2.2 LC-display

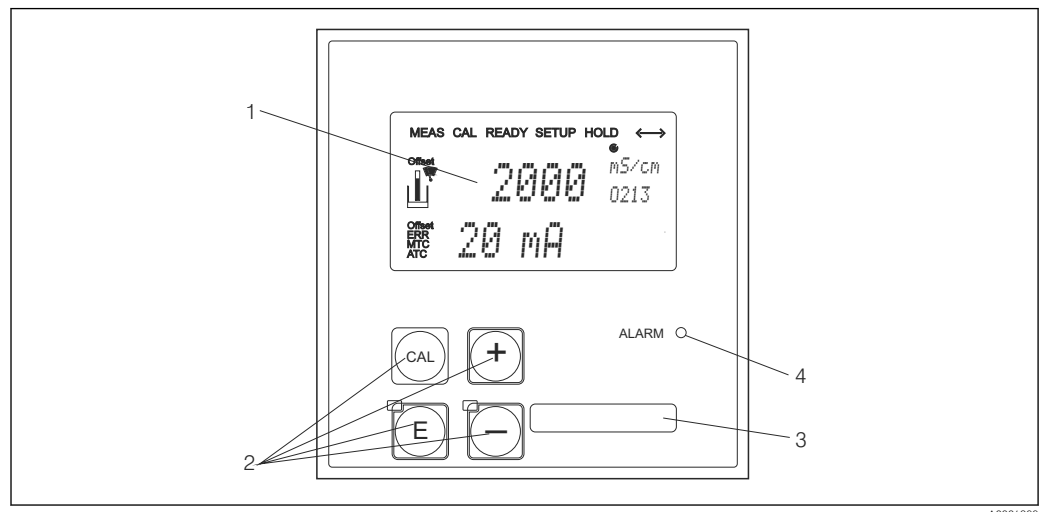


■ 27 LC-display for Smartec CLD134

- 1 Indikator for målemodus (normal drift)
- 2 Indikator for kalibreringsmodus
- 3 Indikator for kalibrering fullført
- 4 Indikator for oppsettmodus (konfigurasjon)
- 5 Indikator for «hold»-modus (strømutganger forblir i definert tilstand)
- 6 Signalmottaksindikator for enheter med kommunikasjon
- 7 Indikator for relébetjeningstilstand: ○ inaktiv, ● aktiv
- 8 I målemodus: målt variabel – i oppsett-/kalibreringsmodus: konfigurert variabel
- 9 Funksjonskode
- 10 I målemodus: sekundær måleverdi – i oppsett-/kalibreringsmodus: f.eks. fastsatt verdi
- 11 Indikator for manuell/automatisk temperaturutligning
- 12 «Feil»-indikator
- 13 Sensorsymbol blinker under kalibrering
- 14 I målemodus: hovedmåleverdi -- i oppsett-/kalibreringsmodus: f.eks. parameter

6.2.3 Betjeningselementer

Betjeningselementene er dekket av husdekselet. Displayet og alarmlysdiodene er synlige gjennom visningsvinduet. Hvis du vil betjene Smartec, løsner du de fire skruene og åpner husdekselet.

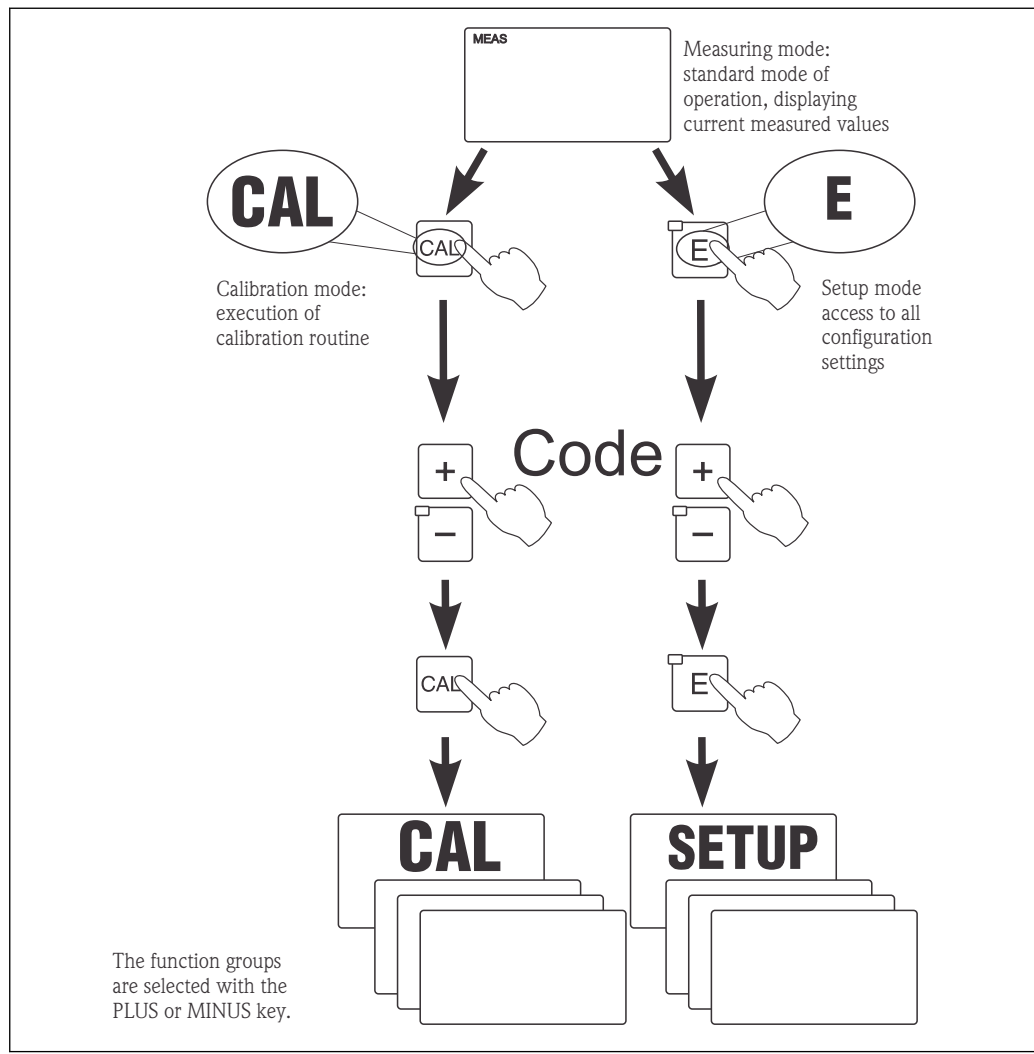


■ 28 Display og taster for CLD134

- 1 LC-display for visning av måleverdiene og konfigurasjonsdataene
- 2 Fire betjeningstaster for kalibrerings- og enhetskonfigurasjon
- 3 Felt for brukerdefinert informasjon
- 4 Lysemitterende diode for alarmfunksjon

6.3 Lokal betjening

6.3.1 Betjeningskonsept



■ 29 Beskrivelse av de mulige driftsmodusene

A0027244-NO

- i** Hvis ingen tast trykkes inn i oppsettmodus på ca. 15 min, returnerer enheten automatisk til målemodusen. Eventuell aktiv hold (hold under oppsett) avbrytes.

Tilgangskoder

Alle enhetstilgangskoder er faste og kan ikke endres. Når enheten anmoder om tilgangskoden, skiller den mellom forskjellige koder.

- **CAL-tast + kode 22**: tilgang til menyen Calibration and Offset
- **ENTER-tast + kode 22**: tilgang til menyene for parameterne som gjør konfigurasjon og brukerspesifikke innstillinger mulig
- **PLUS + ENTER-taster samtidig (min. 3 s)**: Lås tastaturet
- **CAL + MINUS-taster samtidig (min. 3 s)**: Lås opp tastaturet
- **CAL- eller ENTER-tast + enhver kode**: tilgang til lesemodus, dvs. alle innstillingene kan leses, men ikke endres.

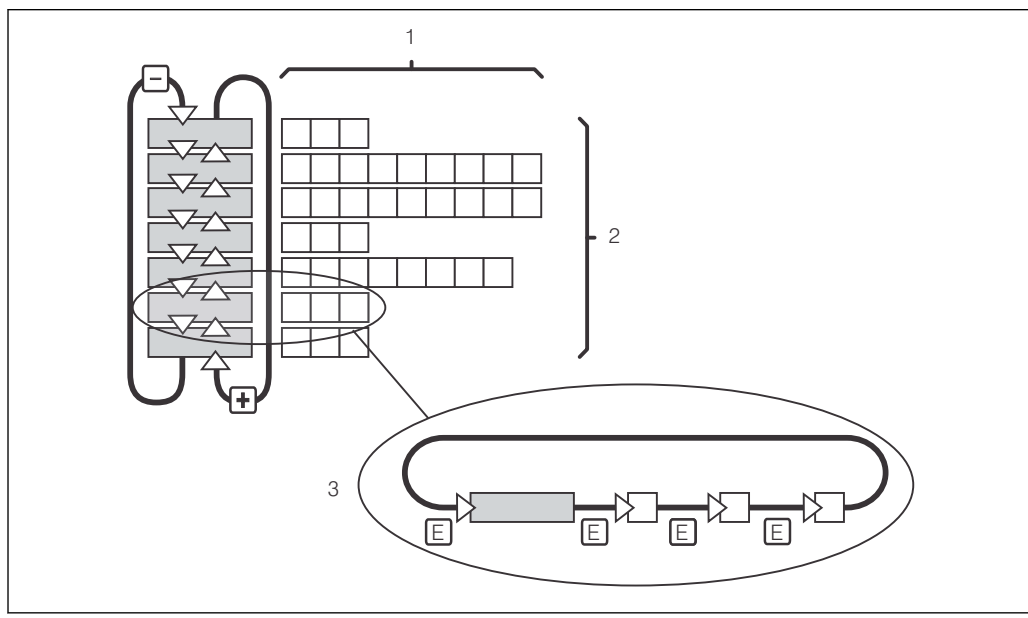
Menystruktur

Konfigurasjons- og kalibreringsfunksjonene er ordnet i funksjonsgrupper.

- I oppsettmodus velger du en funksjonsgruppe med PLUS- og MINUS-tastene.
- I selve funksjonsgruppen skifter du fra funksjon til funksjon med Enter-tasten.
- Innen funksjonen velger du ønsket alternativ med PLUS- og MINUS-tastene eller redigerer innstillingene med disse tastene. Bekreft deretter med Enter-tasten og fortsett.
- Trykk på PLUS- og MINUS-tastene samtidig (Escape-funksjon) for å avslutte programmering (retur til hovedmenyen).
- Trykk på PLUS- og MINUS-tastene samtidig igjen for å skifte til målemodusen.

i Hvis en endret innstilling ikke bekreftes ved å trykke på ENTER, beholdes den gamle innstillingen.

En oversikt over menystrukturen finnes i vedlegget til denne bruksanvisningen.



A0027245

30 Menystruktur

- 1 Funksjoner (valg av parametere, angivelse av tall)
- 2 Funksjonsgrupper, rull bakover og forover med PLUS- og MINUS-tastene
- 3 Skift fra funksjon til funksjon med Enter-tasten

Holdefunksjon: «Frys» utgangene

I både oppsettmodus og under kalibrering kan strømutgangen «fryses» (fabrikkinnstilling), dvs. den beholder konstant sin aktuelle status. «HOLD» vises på displayet.

- Holdinnstiller finnes i funksjonsgruppen «Service».
- Ved hold går alle kontakter over i hviletilstand.
- En aktiv hold prioriteres fremfor alle andre automatiske funksjoner.
- Med hver hold settes I-komponenten til kontrolleren til «0».
- Eventuell alarmforsinkelse stilles tilbake til «0».
- Denne funksjonen kan også aktiveres eksternt via holdinngangen (se Koblingsskjema; binærinngang 1).
- En manuell hold (felt S3) forblir aktiv også etter et strømbrudd.

7 Idriftsetting

7.1 Funksjonskontroll

⚠ ADVARSEL

Uriklig 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 typeskiltet.

7.2 Slå på

Gjør deg kjent med bruken av senderen før du slår den på. Les særlig avsnittene «Grunnleggende sikkerhetsanvisninger» og «Betjeningsalternativer». Etter at enheten er slått på, utfører den en selvtest og går deretter til målemodus.

Utfør deretter den første konfigurasjonen i samsvar med anvisningene i avsnittet «Hurtigoppsett». Verdiene satt av brukeren opprettholdes også ved et strømbrudd.

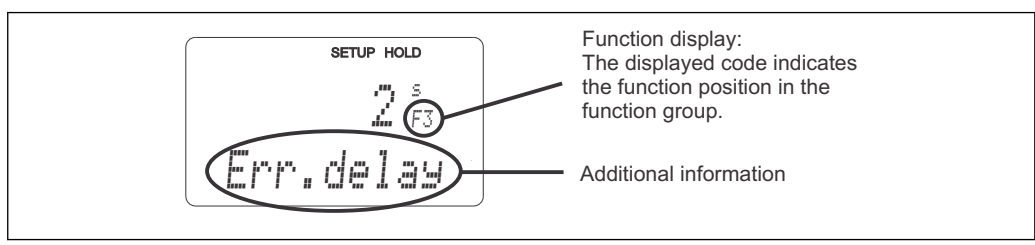
Følgende funksjonsgrupper er tilgjengelige i giveren (funksjonsgrupper som bare er tilgjengelige med funksjonsoppgradering, er merket deretter):

Oppsettmodus

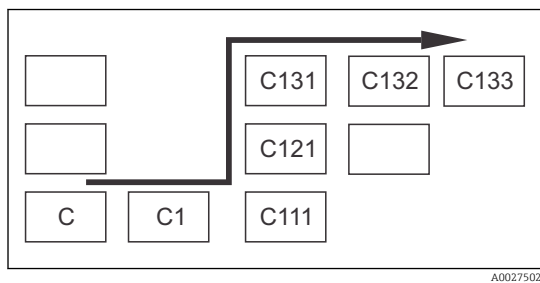
- SETUP 1 (A)
- SETUP 2 (B)
- CURRENT OUTPUT (O)
- ALARM (F)
- CHECK (P)
- RELAY (R)
- ALPHA TABLE (T)
- CONCENTRATION MEASUREMENT (K)
- SERVICE (S)
- E+H SERVICE (E)
- INTERFACE (I)
- TEMPERATURE COEFFICIENT (D)
- MRS (M)

Kalibreringsmodus

CALIBRATION (C)



31 Informasjon til brukeren på displayet



For å gjøre det enklere for deg å velge og finne funksjonsgrupper og funksjoner vises en kode for det tilsvarende feltet for hver funksjon → 31. Strukturen til denne koden illustreres i → 32. Funksjonsgruppene er angitt som bokstaver i den første kolonnen (se navnene på funksjonsgruppene). Funksjonene til de individuelle gruppene vises i stigende rekkefølge etter rad og etter kolonne.

32 Funksjonskode

i Du finner en detaljert forklaring av de tilgjengelige funksjonsgruppene i giveren i avsnittet «Enhetskonfigurasjon».

Fabrikkinnstillinger

Første gang enheten slås på, angis fabrikkinnstillingen for alle funksjonene. Tabellen nedenfor inneholder en oversikt over de viktigste innstillingene.

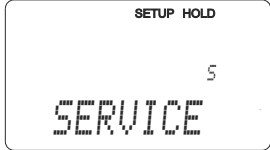
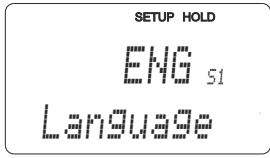
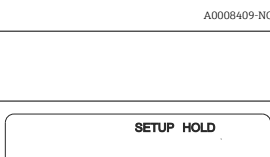
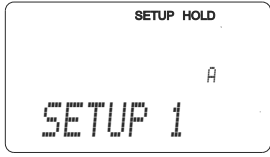
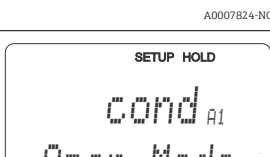
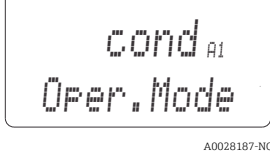
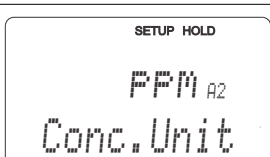
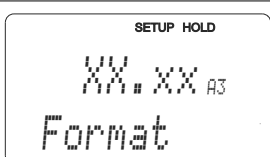
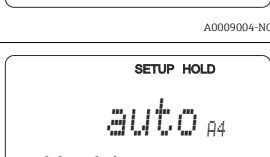
Alle andre fabrikkinnstillinger finnes i beskrivelsen av de individuelle funksjonsgruppene i avsnittet «Systemkonfigurasjon» (fabrikkinnstillingen er merket med **fet** skrift).

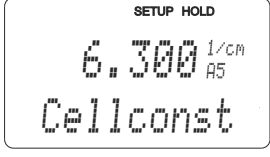
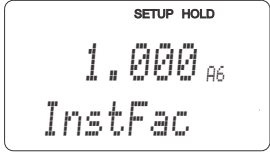
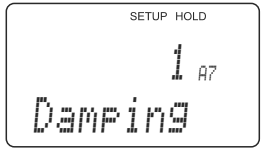
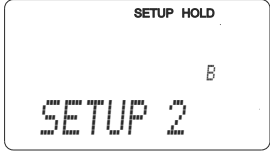
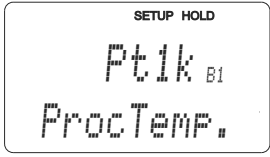
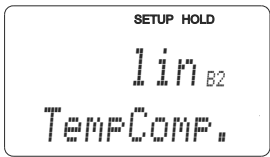
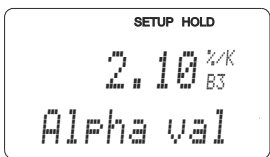
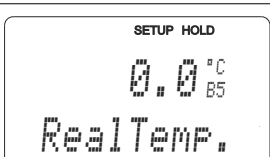
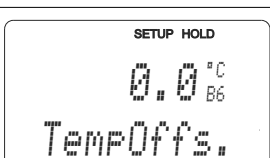
Funksjon	Fabrikkinnstilling
Type måling	Induktiv måling av konduktivitet, Temperaturmåling i °C
Type temperaturkompensasjon	Lineær med referansetemperatur 25 °C (77 °F)
Temperaturkompensasjon	Automatisk (ATC på)
Reléfunksjon	Alarm
Hold	Aktiv under konfigurasjon og kalibrering
Måleområde	100 µS/cm til 2000 mS/cm (måleområde valgt automatisk)
Strømutgang 1* og 2*	4 til 20 mA
Strømutgang 1: måleverdi for 4 mA-signalstrøm	0 µS/cm
Strømutgang 1: måleverdi for 20 mA signalstrøm	2000 mS/cm
Strømutgang 2: temperaturverdi for 4 mA signalstrøm*	0 °C (32 °F)
Strømutgang 2: temperaturverdi for 20 mA signalstrøm*	150 °C (302 °F)

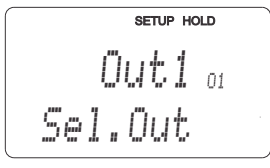
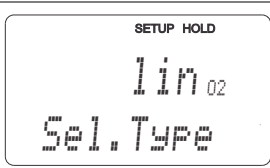
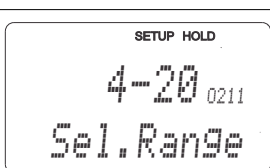
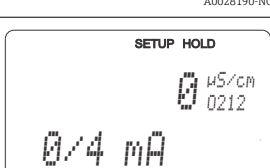
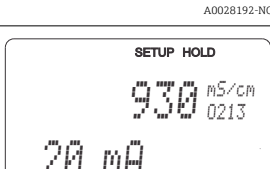
* med egnet versjon

7.3 Hurtigoppsett

Etter oppstart må du gjøre noen innstillinger for å konfigurere de viktigste funksjonene for giveren som kreves for riktig måling. Følgende avsnitt gir et eksempel på dette.

Brukerangivelse	Justeringsområde (fabrikkinnstillingar med fet skrift)	Visning
1. Trykk på Enter-tasten		
2. Angi koden 22 for å åpne tilgang til menyene. Trykk på ENTER-tasten.		
3. Trykk på MINUS-tasten til du får funksjonsgruppen «Service».		 A0008408-NO
4. Trykk på ENTER for å kunne utføre innstillingene.		 A0008409-NO
5. Velg språk i S1, f.eks. «ENG» for engelsk. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen.	ENG = engelsk GER = tysk FRA = fransk ITA = italiensk NEL = nederlandsk ESP = spansk	 A0008409-NO
6. Trykk på PLUS- og MINUS-tasten samtidig for å avslutte funksjonsgruppen «Service».		
7. Trykk på MINUS-tasten til du får funksjonsgruppen «Setup 1».		 A0007824-NO
8. Trykk på ENTER for å kunne gjøre dine innstillingar for «Setup 1».		 A0007824-NO
9. I A1 velger du den ønskede driftsmodusen, f.eks. «cond» = konduktivitet. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen.	Cond = konduktivitet Conc = konsentrasjon	 A0028187-NO
10. I A2 trykker du på ENTER for å akseptere fabrikkinnstillingen.	% ppm mg/l TDS = totale oppløste faststoffer Ingen	 A0028188-NO
11. I A3 trykker du på ENTER for å akseptere standardinnstillingen.	XX.xx X.xxx XXX.x XXXX	 A0009004-NO
12. I A4 trykker du på ENTER for å akseptere standardinnstillingen.	auto, µS/cm, mS/cm, S/cm, µS/m, mS/m, S/m	 A0009005-NO

Brukerangivelse	Justeringsområde (fabrikkinnstillingar med fet skrift)	Visning
13. I A5 angir du den nøyaktige cellekonstanten for sensoren. Cellekonstanten er gitt på sensorenkvalitetssertifikatet.	0,10 til 6,3 til 99,99	 <p>A0005688-NO</p>
14. I A6 trykker du på ENTER for å akseptere standardinnstillingen. Hvis veggklaringen er mindre enn 15 mm, finner du informasjon om hvordan du beregner installasjonsfaktoren i avsnittene «Installasjonsvilkår» og «Kalibrering».	0,10 til 1 til 5,00	 <p>A0028195-NO</p>
15. Hvis målevilkår er ustabile og du må stabilisere displayet, må du angi egnet dempefaktor i A7. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen. Displayet går tilbake til den initielle visningen av funksjonsgruppen «Setup 1».	1 1 til 60	 <p>A0001960-NO</p>
16. Trykk på MINUS-tasten for å gå til funksjonsgruppen «Setup 2». Trykk på ENTER for å utføre innstillingene for «Setup 2».		 <p>A0007830-NO</p>
17. I B1 velger du temperatursensoren. Som standard leveres målesystemet med CLS54-sensoren med en Pt 1000-temperatursensor. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen.	Pt100 Pt1k = Pt 1000 NTC30 Fast	 <p>A0005689-NO</p>
18. I B2 velger du egnet type temperaturkompensasjon for din prosess, f.eks. «lin» = lineær. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen. Du finner detaljert informasjon i avsnittet «Temperaturkompensasjonen med tabell» og «Bestemmelse av temperaturkoeffisienten».	Ingen Lin = lineær NaCl = bordsalt (IEC 60746) Fane 1 til 4	 <p>A0009011-NO</p>
19. I B3 angir du temperaturkoeffisienten α. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen. Du finner detaljert informasjon om bestemmelse av temperaturkoeffisienten i avsnittene «Temperaturkompensasjonen med tabell» og «Bestemmelse av temperaturkoeffisienten».	2,1 %/K 0,0 til 20,0 %/K	 <p>A0009012-NO</p>
20. Den aktuelle temperaturen vises i B5. Om nødvendig justerer du temperatursensoren til en ekstern måling. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen.	Faktisk verdi vist og angitt -35,0 til +250,0 °C	 <p>A0009014-NO</p>
21. Forskjellen mellom den målte og angitte temperaturen vises. Trykk på ENTER-tasten. Displayet går tilbake til den initielle visningen av funksjonsgruppen «Setup 2».	0,0 °C -5,0 til +5,0 °C	 <p>A0009015-NO</p>

Brukerangivelse	Justeringsområde (fabrikkinnstillingar med fet skrift)	Visning
22. Trykk på MINUS-tasten for å gå til funksjonsgruppen «Current output». Trykk på ENTER for å utføre innstillingene for strømutgangene.		 A0025026-NO
23. I O1 velger du din strømutgang, f.eks. «Out 1» = utgang 1. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen.	Out 1 Out 2	 A0025027-NO
24. I O2 velger du den lineære karakteristikken. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen.	Lin = lineær (1) Sim = simulering (2)	 A0028189-NO
25. I O211 velger du strømområdet for din strømutgang, f.eks. 4 til 20 mA. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen.	4 til 20 mA 0 til 20 mA	 A0028190-NO
26. I O212 angir du konduktiviteten som minste strømverdi brukes ved senderutgangen ved, f.eks. 0 µS/cm. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen.	0,00 µS/cm 0,00 µS/cm til 2000 mS/cm	 A0028192-NO
27. I O213 angir du konduktiviteten som største strømverdi brukes ved senderutgangen ved, f.eks. 930 µS/cm. Trykk på ENTER for å bekrefte oppføringen. Displayet går tilbake til den initielle visningen av funksjonsgruppen «Current output».	2000 mS/cm 0,00 µS/cm til 2000 mS/cm	 A0028193-NO
28. Trykk på pluss og minus samtidig for å bytte til målingsmodusen.		

 Du må utføre et luftsett før du installerer den induktive sensoren. Mer informasjon finnes i avsnittet «Kalibrering».

7.4 Enhetskonfigurasjon

Følgende avsnitt beskriver alle funksjonene til Smartec CLD134.

7.4.1 SETUP 1 (konduktivitet/konsentrasjon)

I funksjonsgruppen SETUP 1 kan du endre innstillingene for målemodusen og sensoren.

Du har allerede gjort alle innstillingene i denne menyen under initiell idriftsetting. Men du kan endre innstillingene når som helst.

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
A	SETUP 1- funksjonsgruppe		 A0007824-NO	Konfigurasjon av grunnleggende funksjoner
A1	Velg driftsmodusen	cond = konduktivitet conc = konsentrasjon	 A0028187-NO	Display varierer avhengig av enheten: <ul style="list-style-type: none"> ▪ cond ▪ conc <p>i Når driftsmodusen endres, nullstilles alle brukerinnstillinger automatisk.</p>
A2	Velg konsentrasjonsenheten som skal vises	% ppm mg/l TDS = totale oppløste faststoffer Ingen	 A0028188-NO	
A3	Velg visningsformatet for konsentrasjonsenheten	XX.xx X.xxx XXX.x XXXX	 A0009004-NO	
A4	Velg enheten som skal vises	auto, $\mu\text{S}/\text{cm}$, mS/cm, S/cm, $\mu\text{S}/\text{m}$, mS/m, S/m	 A0009005-NO	Hvis «auto» er valgt, velges den høyeste mulige opplosningen automatisk.
A5	Angi cellekonstanten for den tilkoblede sensoren	0,10 til 6,3 til 99,99	 A0005688-NO	Den nøyaktige cellekonstanten er gitt på sensorenkvalitetssertifikatet.

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillingen med fet skrift)	Visning	Info
A6	Installasjonsfaktor	0,10 til 1 til 5,00	<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p style="text-align: center;">1.000 A6</p> <p style="text-align: center;">InstFac</p> <p style="text-align: right;">A0028195-NO</p>	Installasjonsfaktoren kan redigeres her. Riktig faktor bestemmes i funksjonsgruppen C1(3), se avsnittet «Kalibrering» eller bruk installasjonsfaktordiagramme.
A7	Angi verdien for måleverdidemping	1 1 til 60	<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p style="text-align: center;">1 A7</p> <p style="text-align: center;">Damping</p> <p style="text-align: right;">A0009008-NO</p>	Måleverdidemping forårsaker dannelsen av middelverdi over det angitte antallet individuelle måleverdier. Dette brukes for eksempel til å stabilisere displayet hvis målingen er ustabil. Det er ingen demping hvis «1» er angitt.

7.4.2 Setup 2 (temperatur)

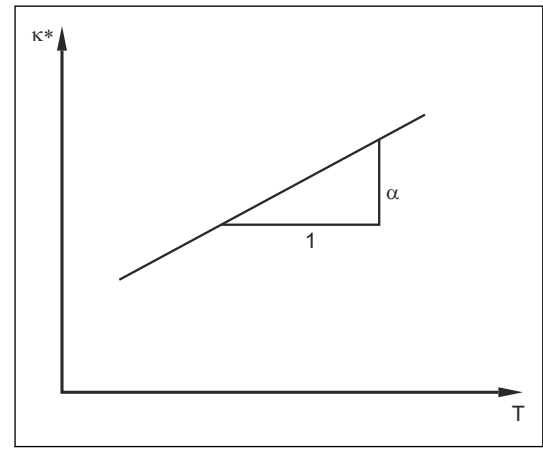
Temperaturkompensasjon må bare utføres i konduktivitetsmodusen (velg i felt A1).

Temperaturkoeffisienten angir endringen i konduktiviteten per grad temperaturendring. Den avhenger både av løsningens kjemiske sammensetning og selve temperaturen.

For å bestemme avhengighetsnivået kan du velge fire forskjellige typer kompensasjon i giveren:

Lineær temperaturkompensasjon

Endringen mellom to temperaturpunkter tas for å være konstant, dvs. $\alpha = \text{const}$. α -verdien kan redigeres for lineær kompensasjon.
Referansetemperaturen kan redigeres i B7-feltet.
Standardinnstillingen er 25 °C.



■ 33 Lineær temperaturkompensasjon

* Ukompenget konduktivitet

NaCl-kompensasjon

Ved NaCl-kompensasjon (i samsvar med IEC 60746) lagres en fast ikke-lineær kurve som angir forholdet mellom temperaturkoeffisienten og temperaturen i enheten. Denne kurven gjelder for lave konsentrasjoner på opp til ca. 5 % NaCl.

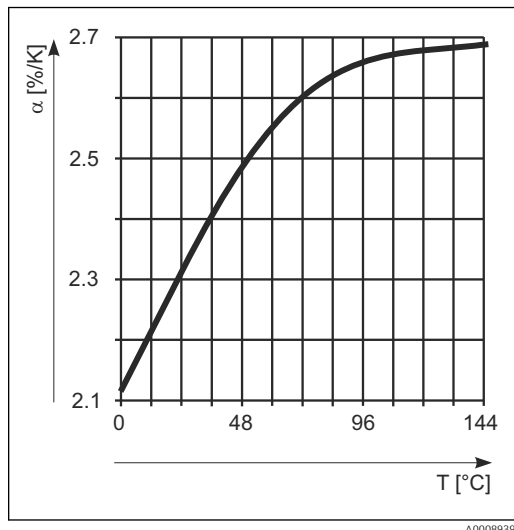


Fig 34 NaCl-kompensasjon

Temperaturkompensasjon med tabell

For enheter med Plus-pakken er det mulig å angi en tabell med temperaturkoeffisienter α som en funksjon av temperaturen. Følgende konduktivitetsdata for mediet under måling kreves for å bruke alfa-tabellfunksjonen for temperaturkompensasjon:

Verdipar omfattende temperaturen T og konduktivitet κ med:

- $\kappa(T_0)$ for referanse-temperaturen T_0
- $\kappa(T)$ for temperaturene som skjer i prosessen

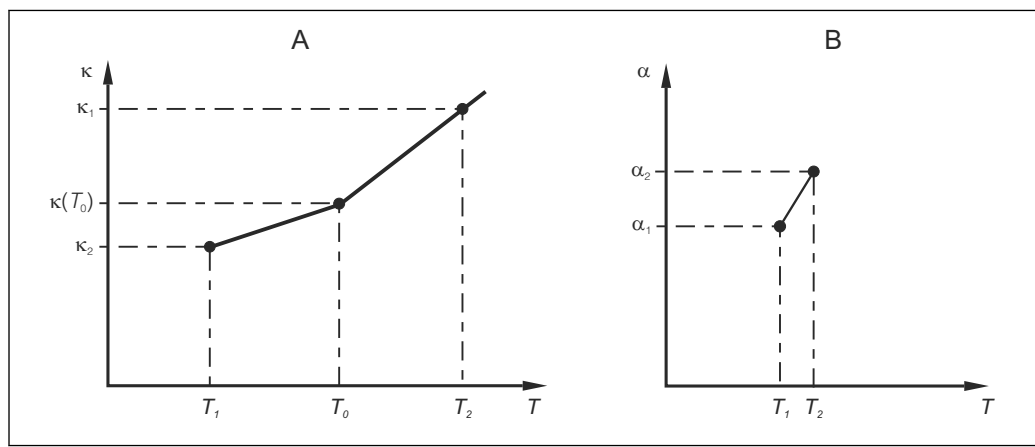


Fig 35 Bestemmelse av temperaturkoeffisienten

- A Nødvendige data
B Beregnede α -verdier

Bruk følgende formel til å beregne α -verdiene for temperaturene som er relevante i prosessen:

$$\alpha = \frac{100\%}{\kappa(T_0)} \cdot \frac{\kappa(T) - \kappa(T_0)}{T - T_0}; T \neq T_0$$

A0009162

Angi α -T-verdiparene oppnådd på denne måten i feltene T4 og T5 i funksjonsgruppen ALPHA TABLE.

SETUP 2-funksjonsgruppe

Bruk denne funksjonsgruppen til å endre innstillingene for temperaturmåling.

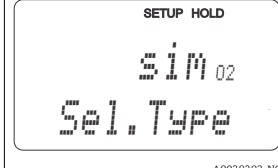
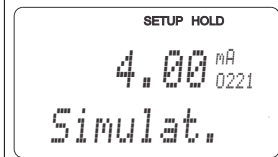
Du har allerede gjort alle innstillingene for denne funksjonsgruppen under initiell idriftsetting. Men du kan endre de valgte verdiene når som helst.

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
B	SETUP 2-funksjonsgruppe			Innstillinger for temperaturmåling
B1	Velg temperatursensoren	Pt100 Pt1k = Pt 1000 NTC30 Fast		"fixed": Ingen temperaturmåling: en fast temperaturverdi angis stedet.
B2	Velg typen temperaturkompensasjon	Ingens Lin = lineær NaCl = bordsalt (IEC 60746) Fane 1 til 4		Dette alternativet vises ikke for konsentrasjonsmåling. Alternativet i fane 2 til 4 er bare tilgjengelig på enheter med tilleggsfunksjonen «Ekstern parametersettkonfigurasjon»
B3	Angi temperaturkoeffisient α	2,10 %/K 0,00 til 20,00 %/K		Bare hvis B2 = lin. Eventuell angitt tabell er heller ikke aktiv i dette tilfellet.
B4	Angi prosesstemperaturen	25,0 °C -10,0 til +150,0 °C		Bare hvis B1 = fast. Den angitte verdien kan bare være i °C.
B5	Vis temperaturen og juster temperatursensoren	Faktisk verdi vist og angitt -35,0 til +250,0 °C		Med verdien angitt her kan temperatursensoren justeres til en ekstern måling. Utelatt hvis B1 = fast.
B6	Angi temperaturforskjellen	0,0 °C -5,0 til +5,0 °C		Forskjellen mellom den faktiske angitte verdien og den målte temperaturen vises. Utelatt hvis B1 = fast.

7.4.3 Strømutganger

De individuelle utgangene konfigureres i funksjonsgruppen CURRENT OUTPUT. Dessuten kan du også simulere en strømutgangsverdi (O2 (2)) for å kontrollere strømutgangene.

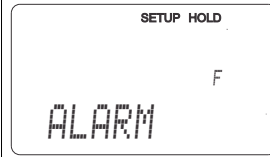
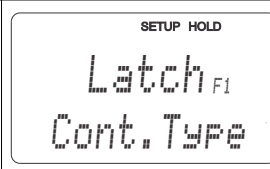
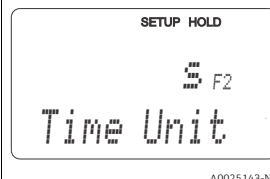
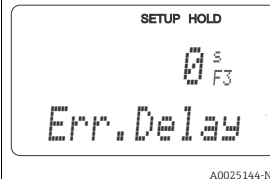
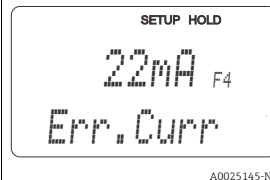
Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillingar med fet skrift)	Visning	Info
O	CURRENT OUTPUT- funksjonsgruppe		 A0025026-NO	Konfigurasjon av strømutgangen (gjelder ikke for PROFIBUS).
O1	Velg strømutgang	Out 1 Out 2	 A0025027-NO	En karakteristikk kan velges for hver utgang.
O2 (1)	Angi den lineære karakteristikken	Lin = lineær (1) Sim = simulering (2)	 A0028189-NO	Karakteristikkens helling kan være positiv eller negativ.
O211	Angi det aktuelle området	4 til 20 mA 0 til 20 mA	 A0028190-NO	
O212	0/4 mA-verdi: Angi tilknyttet måleverdi	Cond:0,00 µS/cm Conc: 0,00 % Temp: -10,0 °C Hele måleområdet	 A0028192-NO	Her kan du angi den målte verdien der min. strømverdi (0/4 mA) brukes ved giverutgangen. Visningsformat fra A3. (Spredning se Tekniske data.)
O213	20 mA-verdi: Angi tilknyttet måleverdi	Cond:2000 µS/cm Conc: 99,99 % Temp: 60 °C Hele måleområdet	 A0028201-NO	Angi måleverdien tilsvarende den høyeste strømverdien (20 mA) ved giverutgangen. Visningsformat fra A3. (Spredning se Tekniske data.)

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
	Simuler strømutgang	Lin = lineær (1) Sim = simulering (2)	 A0028202-NO	Alternativet (1) må velges for å avslutte simuleringen.
O221	Angi simuleringsverdi	Aktuell verdi 0,00 til 22,00 mA	 A0028203-NO	Når du angir en strømverdi, fører dette til at denne verdien lastes ut direkte ved strømutgangen.

7.4.4 Alarm

Du kan bruke funksjonsgruppen «Alarm» til å definere forskjellige alarmer og konfigurere utgangskontakter.

Hver individuell feil kan defineres til å være effektiv eller ikke (ved kontakten eller som en feilstrøm).

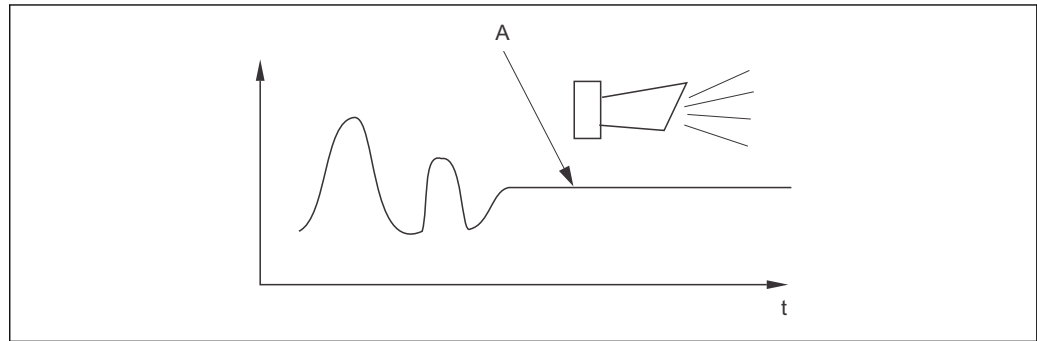
Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
F	ALARM- funksjonsgruppe		 A0025141-NO	Alarmsfunksjonsinnstillinger.
F1	Velg kontaktstype	Latch = innpassingskontakt Momen = momentankontakt	 A0025142-NO	Alternativet valgt her gjelder bare feilsignaleringskontakten.
F2	Velg tidsenheten for alarmforsinkelsen	s min	 A0025143-NO	
F3	Angi alarmforsinkelse	0 s (min) 0 til 2000 s (min)	 A0025144-NO	Avhengig av alternativet valgt i F2 kan alarmforsinkelsen angis i s eller min. Alarmforsinkelsen påvirker ikke lysdioden, den angir alarmen umiddelbart.
F4	Velg feilstrøm	22 mA 2,4 mA	 A0025145-NO	Dette valget må gjøres selv om alle feilmeldingene er undertrykt i F5.  Hvis «0–20 mA» ble valgt i O311, kan ikke «2,4 mA» brukes.

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillingar med fet skrift)	Visning	Info
F5	Velg feilnummeret	1 1 til 255	<p>SETUP HOLD 1 F5 Sel. error A0025146-NO</p>	Her kan du velge alle feilene som bør utløse en alarm. Feilene velges av feilnumrene. Se tabellen i avsnittet «Systemfeilmeldinger» for betydningen av de individuelle feilnumrene. Fabrikkinnstillingene forblir effektive for alle feil som ikke redigeres.
F6	Sett alarmkontakt til å være effektiv for valgte feil	Yes No	<p>SETUP HOLD Yes F6 Rel. Assg A0025147-NO</p>	Hvis «no» er valgt, deaktivieres alle de andre alarminnstillingene (f.eks. alarmforsinkelse). Selve innstillingene beholdes. Denne innstillingen gjelder bare for feilen som for øyeblikket er valgt i F5. Fabrikkinnstillingen er No fra og med E080!
F7	Sett feilstrøm til å være effektiv for valgte feil	No Yes	<p>SETUP HOLD No F7 Curr. Assg A0025148-NO</p>	Alternativet valgt i F4 blir effektivt eller undertrykkes når det oppstår en feil. Denne innstillingen gjelder bare for feilen som for øyeblikket er valgt i F5.
F8	Velg retur til meny eller neste feil	Next = neste feilnummer ←R	<p>SETUP HOLD ←R F8 Select A0028204-NO</p>	Hvis ←R er valgt, må du returnere til F. Hvis Next er valgt, må du gå til F5.

7.4.5 Kontroll

PCS-alarm (prosesskontrollsysteem)

PCS-alarmen er bare tilgjengelig for enheter med ekstern parametersettkonfigurasjon. Denne funksjonen brukes til å kontrollere målesignalet for avvik. En alarm utløses hvis målesignalet forblir konstant i en spesifikk periode (flere målte verdier). Denne typen sensoratferd kan forårsakes av kontaminering, et kabelbrudd eller lignende.



A0006744

■ 36 PCS-alarm (spenningskontroll)

A Konstant målesignal = alarm utløst etter at PCS-alarmtid har utløpt

i En aktiv PCS-alarm slettes automatisk så snart målesignalet endres.

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
P	CHECK-funksjonsgruppe		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> SETUP HOLD P CHECK <small>A0009045-NO</small> </div>	Innstillinger for sensor og prosessovervåking
P1	Still inn PCS-alarm (spenningskontroll)	Off 1 h 2 h 4 h	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> SETUP HOLD off P1 PCS alarm <small>A0028207-NO</small> </div>	Denne funksjonen brukes til å overvåke målesignalet. Hvis målesignalet ikke endres i tidsperioden satt her, utløses en alarm. Overvåkingsgrense: 0,3 % av gjennomsnittlig verdi over valgt periode. (Feilnr.: E152.)

7.4.6 Relékonfigurasjon

Det finnes tre måter å konfigurere releet (valg i felt R1) på enheter med ekstern parametersettkonfigurasjon på:

- **Alarm**

Releet lukker kontakten 41/42 (strømfri, sikker tilstand) så snart en alarm utløses og innstillingen i kolonnen «Fault-signaling contact» er «Yes». Disse innstillingene kan endres etter behov (felt F5 ff).

- **Grenseverdi**

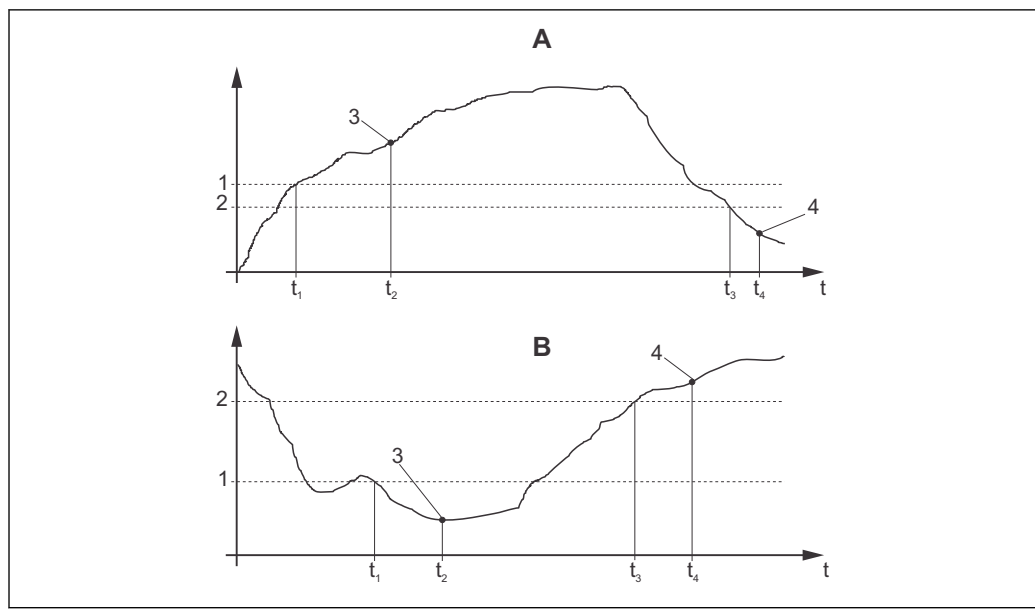
Releet lukker bare kontakten 42/43 hvis én av de definerte grensene overskrides eller underskrides (→ 37), men ikke når en alarm utløses.

- **Alarm + grenseverdi**

Releet lukker kontakten 41/42 hvis det oppstår en alarm. Når en grenseverdi overskrides, lukker releet bare denne kontakten hvis feil E067 settes til «Yes» under relétilordning (felt F6).

Se brytertilstandene i → 37 for en grafisk representasjon av releets kontakttilstander.

- Når måleverdiene øker (høyeste funksjon), går releet i alarmitstand (grense overskredet) ved tid t_2 etter at oppstartspunkt (t_1) er overskredet og til-forsinkelsen ($t_2 - t_1$) har utløpt.
- Når måleverdiene reduseres, går releet tilbake til normaltilstanden når måleverdien faller under utkoblingspunktet, og når fra-forsinkelsen ($t_4 - t_3$) har utløpt.
- Hvis til- og fra-forsinkelsen settes til 0 s, er også inn- og utkoblingspunktene koblingspunkter på kontaktene. Innstillinger for en minste funksjon kan gjøres på samme måte som for en største funksjon.



37 Forhold mellom inn- og utkoblingspunkter og til- og fra-forsinkelser

- A Innkoblingspunkt > utkoblingspunkt: Maks. funksjon
- B Innkoblingspunkt < utkoblingspunkt: Min. funksjon
- 1 Innkoblingspunkt
- 2 Utkoblingsverdi
- 3 Kontakt PÅ
- 4 Kontakt AV

Reléfunksjonsgruppe

Funksjoner merket i kursiv støttes ikke av den grunnleggende enhetsversjonen.

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillingar med fet skrift)	Visning	Info
R	RELÉ			Relékontaktinnstillingar
R1	Velg funksjonen	Alarm LV alarmgrense (al+li)		Hvis «Alarm» er valgt, er ikke feltene R2 til R5 relevante. LV = grenseverdi
R2	Angi kontaktens innkoblingspunkt	Cond: 2000 mS/cm Conc: 99,99 % Hele måleområdet		Bare driftsmodusen valgt i A1 vises. ■ Aldri sett inn- og utkoblingspunktet til samme verdi!
R3	Angi kontaktens innkoblingspunkt	Cond: 2000 mS/cm Conc: 99,99 % Hele måleområdet		Ved å angi utkoblingspunktet velges enten en maks. kontakt (utkoblingspunkt < innkoblingspunkt) eller en min. kontakt (utkoblingspunkt > innkoblingspunkt) og en hysteresefunksjon som alltid er påkrevd, implementeres.
R4	Angi til-forsinkelse	0 s 0 til 2000 s		
R5	Angi fra-forsinkelse	0 s 0 til 2000 s		
R6	Velg simulering	Auto Manuell		Et utvalg kan bare gjøres hvis grenseverdi er valgt i R1.
R7	Slå relé av eller på	Off On		Et utvalg kan bare gjøres hvis manuelt er valgt i R6. Releet kan slås av og på.

7.4.7 Temperaturkompensasjon med tabell

Med denne funksjonsgruppen kan du utføre temperaturkompensasjon med tabell (felt B2 i funksjonsgruppen SETUP 2).

Angi α -T-verdiparene i T5- og T6-feltene.

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillingar med fet skrift)	Visning	Info
T	ALPHA TABLE-funksjonsgruppe		<p>SETUP HOLD T ALPHA TAB A0009123-NO</p>	Innstillinger for temperaturkompensasjon.
T1	Velg tabellen	1 1 til 4	<p>SETUP HOLD 1 T1 editCurve A0028224-NO</p>	Velg tabellen som skal redigeres. Alternativene 1 til 4 er bare tilgjengelige hvis enheten er utstyrt med tilleggsfunksjonen «Ekstern parametersettkonfigurasjon».
T2	Velg tabellalternativ	Read Edit	<p>SETUP HOLD read T2 Sel.Table A0028225-NO</p>	
T3	Angi antall tabellverdipar	1 1 til 10	<p>SETUP HOLD 1 T3 No. Elemt. A0028226-NO</p>	Opp til 10 verdipar kan angis i α -tabellen. Disse parene er nummerert fra 1 til 10 og kan redigeres individuelt eller fortøpende.
T4	Velg tabellverdipar	1 1 til antall tabellverdipar Assign	<p>SETUP HOLD 1 T4 Sel.Elemt. A0028228-NO</p>	«Assign» tar brukeren til T8.
T5	Angi temperaturverdi	0,0 °C -10,0 til +150,0 °C	<p>SETUP HOLD 0,0 °C T5 Temp. Val. A0028229-NO</p>	Temperaturverdiene må være minst 1 K fra hverandre. Fabrikkinnstilling for temperaturverdi i tabellen verdipar: 0,0 °C; 10,0 °C; 20,0 °C; 30,0 °C ...

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
T6	Angi temperaturkoeffisient α	2,10 %/K 0,00 til 20,00 %/K	<p>SETUP HOLD</p> <p>2,10 %/K T6</p> <p>alpha val</p> <p>A0028230-NO</p>	
T8	Melding om hvorvidt tabellstatus er OK	Yes No	<p>SETUP HOLD</p> <p>Yes T8</p> <p>Status ok</p> <p>A0028231-NO</p>	«Yes» tar brukeren tilbake til T. «No» tar brukeren tilbake til T3.

7.4.8 Konsentrasjonsmåling

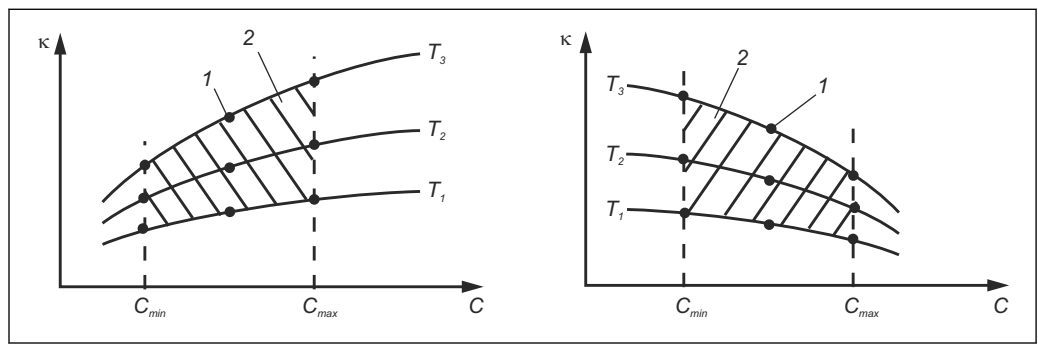
Giveren kan konvertere fra konduktivitetsverdier til konsentrasjonsverdier. For dette formålet settes driftsmodusen først til konsentrasjonsmåling (se felt A1).

I måleenheten må du angi de grunnleggende dataene på grunnlag av hvilken konsentrasjon som skal beregnes. De påkrevde dataene er allerede lagret i enheten for de vanligste stoffene. Du kan velge et av disse stoffene i felt K1.

Hvis du vil bestemme konsentrasjonen av en prøve som ikke er lagret i enheten, trenger du mediets konduktivitetskarakteristikker. Du kan enten se i dataarkene for disse karakteristikkkurvene eller bestemme karakteristikkkurvene selv.

1. Opprett prøver av mediet i konsentrasjonene som oppstår i prosessen.
2. Mål deretter den ukompenserte konduktiviteten av disse prøvene ved temperaturer som også oppstår i prosessen. For å få den ukompenserte konduktiviteten trykker du på plussbassen flere ganger i målemodus (se avsnittet «Tastenes funksjon») eller deaktivører temperaturkompensasjon (Setup 2, felt B2).
 - For variable prosesstemperaturer:
Hvis det bør tas hensyn til variable prosesstemperaturer, må du måle konduktiviteten til hver prøve opprettet ved minst to temperaturer (ideelt laveste og høyeste prosesstemperatur). Temperaturverdiene for de forskjellige prøvene må være identiske i hvert tilfelle. Temperaturene må være minst 0,5 °C fra hverandre. Minst to prøver av forskjellige konsentrasjoner, tatt ved to forskjellige temperaturer i hvert tilfelle, kreves fordi giveren trenger minst fire punkter i tabellen (dette må inkludere laveste og høyeste konsentrasjonsverdier).
 - For konstante prosesstemperaturer:
Mål de forskjellig konsentrerte prøvene ved denne temperaturen. Det kreves minst to prøver.

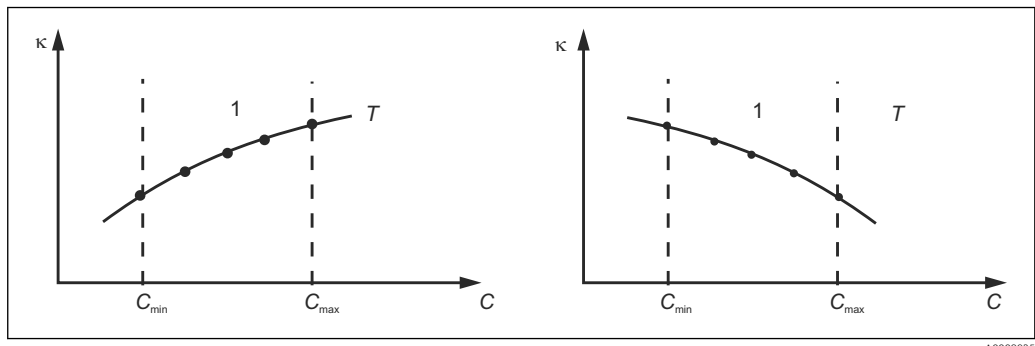
Til slutt bør du ha måledata som ligner de som vises på de følgende figurene.



A0008926

38 Eksempel på måledata for variable temperaturer

κ	Konduktivitet
C	Konsentrasjon
T	Temperatur
1	Målepunkt
2	Måleområde

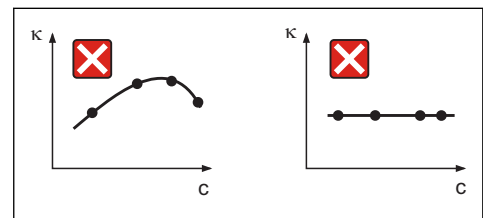


A0008925

Fig 39 Eksempel på måledata for konstante temperaturer

κ Konduktivitet
 C Konsentrasjon
 T Konstant temperatur
 1 Måleområde

i Karakteristikkkurvene mottatt fra målepunktene må stige eller synke svært monoton i området for prosessbetingelsene, dvs. det kan forekomme verken høyeste punkter, laveste punkter eller områder med konstant atferd. Kurveprofilene på motsatt side er derfor ikke tillatt.



A0008927

Fig 40 Ikke tillatt kurveprofiler

κ Konduktivitet
 C Konsentrasjon

Verdioppføring

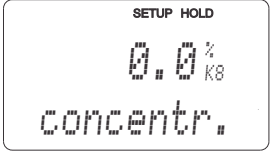
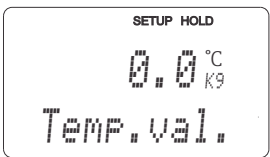
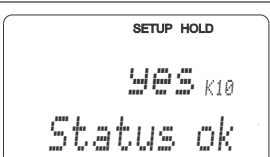
Angi de tre karakteristikkverdiene for hver målt prøve i feltene K6 til K8 (verditriplettet av ukompensert konduktivitet, temperatur og konsentrasjon).

- Variabel prosesstemperatur:
Angi minst de fire verditriplettene som kreves.
- Konstant prosesstemperatur:
Angi minst de to verditriplettene som trengs.
- i** ■ Hvis måleverdiene for konduktivitet og temperatur i måle drift ligger utenfor verdiene angitt i konsentrasjonstabellen, svekkes nøyaktigheten av konsentrationsmålingen betydelig og feilmelding E078 eller E079 vises. Derfor må du ta hensyn til grenseverdiene for prosessen når du bestemmer karakteristikkkurvene.
Hvis du angir en ytterligere verditriplett på 0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ og 0 % for hver benyttet temperatur når karakteristikkkurven økes, kan du arbeide fra starten av måleområdet med tilstrekkelig nøyaktighet og uten feilmelding.
- Temperaturkompensasjon av konsentrationsmålingen utføres automatisk med de angitte tabellene. Derfor er ikke temperaturkoeffisienten angitt i «Setup 2» aktiv her.

mS/cm	%	$^{\circ}\text{C} (^{\circ}\text{F})$
240	96	60 (140)
380	96	90 (194)
220	97	60 (140)
340	97	90 (194)
120	99	60 (140)
200	99	90 (194)

Concentration-funksjonsgruppe

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
K	CONCENTRATION-funksjonsgruppe		<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p style="text-align: center;">K</p> <p style="text-align: center;">CONCENTRA</p> <p style="text-align: right;">A0009113-NO</p>	Innstillinger for konsentrasjonsmåling. Fire faste og fire redigerbare konsentrasjonsfelter lagres i denne funksjonsgruppen.
K1	Velg konsentrasjonskurve som beregningen av displayverdien er basert på	NaOH 0 til 15 % H ₂ SO ₄ 0 til 30 % H ₃ PO ₄ 0 til 15 % HNO ₃ 0 til 25 % Fane 1 til 4	<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p style="text-align: center;">NaOH K₁</p> <p style="text-align: center;">act. curve</p> <p style="text-align: right;">A0028234-NO</p>	Alternativet User Tables 2 til 4 er bare tilgjengelig hvis enheten er utstyrt med tilleggsfunksjonen «Ekstern parametersettkonfigurasjon».
K2	Velg korreksjonsfaktoren	1 0,5 til 1,5	<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p style="text-align: center;">1 K₂</p> <p style="text-align: center;">Conc. Fact</p> <p style="text-align: right;">A0028235-NO</p>	Velg en korreksjonsfaktor om nødvendig (bare mulig for en brukertabell).
K3	Velg tabellen som skal redigeres	1 1 til 4	<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p style="text-align: center;">1 K₃</p> <p style="text-align: center;">editCurve</p> <p style="text-align: right;">A0028236-NO</p>	Hvis en kurve skal redigeres, bør en annen kurve brukes til å beregne de aktuelle visningsverdiene (se K1). Alternativene 1 til 4 kan bare velges hvis enheten er utstyrt med tilleggsfunksjonen «Ekstern parametersettkonfigurasjon».
K4	Velg tabellalternativ	Les Rediger	<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p style="text-align: center;">read K₄</p> <p style="text-align: center;">Table</p> <p style="text-align: right;">A0028237-NO</p>	Dette alternativet er gyldig for alle konsentrasjonskurver.
K5	Angi antall referanseletter	4 1-16	<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p style="text-align: center;">4 K₅</p> <p style="text-align: center;">No. Elemt.</p> <p style="text-align: right;">A0028238-NO</p>	Hver tripplett består av tre tallverdier.
K6	Velg tripplett	1 1 til antall triplerter i K4 Assign	<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p style="text-align: center;">1 K₆</p> <p style="text-align: center;">Sel. Elemt.</p> <p style="text-align: right;">A0028239-NO</p>	Eventuell tripplett kan redigeres. «Assign» tar brukeren til K10.
K7	Angi ukompensert konduktivitetsverdi	0,0 mS/cm 0,0 til 9999 mS/cm	<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p style="text-align: center;">0,0 mS/cm K₇</p> <p style="text-align: center;">conduct.</p> <p style="text-align: right;">A0028240-NO</p>	

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
K8	Angi konsentrasjonsverdi for K6	0,00 % 0,00 til 99,99 %	 A0028241-NO	
K9	Angi temperaturverdi for K6	0,0 °C -35,0 til +250,0 °C	 A0028242-NO	
K10	Melding om hvorvidt tabellstatus er OK	Yes No	 A0028243-NO	Tilbake til K.

7.4.9 Service

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillingar med fet skrift)	Visning	Info
S	SERVICE-funksjonsgruppe		<p>SETUP HOLD</p> <p>S</p> <p>SERVICE</p> <p>A0008408-NO</p>	Servicefunksjonsinnstillingar.
S1	Velg språk	ENG = engelsk GER = tysk FRA = fransk ITA = italiensk NL = nederlandsk ESP = spansk	<p>SETUP HOLD</p> <p>ENG S1</p> <p>Language</p> <p>A0008409-NO</p>	Dette feltet må konfigureres én gang under enhetskonfigurasjon. Deretter kan du lukke S1 og fortsette.
S2	HOLD-effekt	froz. = siste verdi fix = fast verdi	<p>SETUP HOLD</p> <p>froz. S2</p> <p>Hold effec</p> <p>A0028275-NO</p>	Last: Displayet viser den siste verdien før enheten settes til hold. Fixed: Når en hold er aktiv, vises en fast verdi angitt i S3.
S3	Angi den faste verdien	0 0 til 100 % (av strømgangsverdien)	<p>SETUP HOLD</p> <p>0 % S3</p> <p>Fixed Val</p> <p>A0028276-NO</p>	Bare hvis S2 = fast verdi
S4	Konfigurer en hold	S+C = sett opp og kalibrer CAL = kalibrer Setup = konfigurer None = ingen hold	<p>SETUP HOLD</p> <p>S+C S4</p> <p>Auto HOLD</p> <p>A0028277-NO</p>	S = oppsett C = kalibrering
S5	Manuell hold	Off On	<p>SETUP HOLD</p> <p>off S5</p> <p>Man. HOLD</p> <p>A0028278-NO</p>	
S6	Angi holdeperiode	10 s 0 til 999 s	<p>SETUP HOLD</p> <p>10 s S6</p> <p>Cont. Time</p> <p>A0028279-NO</p>	
S7	Programvareoppgradering Angi frigjøringskoden for eksternt parametersettkonfigurasjon	0 0–9999	<p>SETUP HOLD</p> <p>0 S7</p> <p>MRSCode</p> <p>A0028280-NO</p>	Hvis en uriktig kode er angitt, tas du tilbake til målingsmenyen. Antallet redigeres med pluss- eller minustasten og bekreftes med Enter-tasten.

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
S8	Bestillingsnummer vises		<p>SETUP HOLD</p> <p>order S8</p> <p>CLD134-xx</p> <p>A0005842-NO</p>	Hvis enheten er oppgradert endres ikke bestillingskoden automatisk.
S9	Serienummer vises		<p>SETUP HOLD</p> <p>SerNo S9</p> <p>XXXXXXXX</p> <p>A0028281-NO</p>	
S10	Still enheten tilbake til grunninnstillingene	No Sens = sensordata Facty = fabrikkinnstillinger	<p>SETUP HOLD</p> <p>NO S10</p> <p>S.Default</p> <p>A0028282-NO</p>	Sens = Sensordata slettes (temperaturforskyvning, luftsettverdi, cellekonstant, installasjonsfaktor) Facty = Alle dataene slettes og nullstilles til fabrikkinnstillingen!
S11	Utfør enhetstest	No Displ = displaytest	<p>SETUP HOLD</p> <p>NO S11</p> <p>Test</p> <p>A0028283-NO</p>	 Etter en nullstilling du sette cellekonstanten (felt A5) til 6,3 og temperatursensoren (felt B1) til Pt1k .

7.4.10 E+H Service

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
E	E+H SERVICE-funksjonsgruppe		<p>SETUP HOLD</p> <p>E</p> <p>E+H SERV</p> <p>A0007857-NO</p>	Innstillinger for E+H Service
E1	Velg modul	Contr = kontroller (1) Trans = giver (2) MainB = hovedkort (3) Sens = sensor (4)	<p>SETUP HOLD</p> <p>Contr E1</p> <p>Select</p> <p>A0007858-NO</p>	
E111 E121 E131 E141	Programvareversjonen vises		<p>SETUP HOLD</p> <p>XX, XX E111</p> <p>Sw-Vers,</p> <p>A0007859-NO</p>	E111: enhetsprogramvareversjon E121-141: modulfastvareversjon (hvis tilgjengelig)

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
E112 E122 E132 E142	Maskinvareversjon vises		<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p>XX, XX E112</p> <p>Hii-Vers.,</p> <p>A0007861-NO</p>	Kan ikke redigeres
E113 E123 E133 E143	Serienummer vises		<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p>SerNo E113</p> <p>12345678</p> <p>A0007860-NO</p>	Kan ikke redigeres
E145 E146 E147 E148	Angi og aksepter serienummeret		<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p>SerNo E145</p> <p>XXXXXXXX</p> <p>A0028284-NO</p>	

7.4.11 Grensesnitt

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
I	INTERFACE-funksjonsgruppe		<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p>I</p> <p>INTERFACE</p> <p>A0007863-NO</p>	Kommunikasjonsinnstillinger (bare for HART- eller PROFIBUS-enhetversjon).
I1	Angi bussadresse	Address HART: 0 til 15 eller PROFIBUS: 0 til 126	<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p>126 I1</p> <p>Address</p> <p>A0007864-NO</p>	Hver adresse kan bare tilordnes én gang i et nettverk. Hvis en enhetsadresse ≠ 0 er valgt for en HART-enhet, settes strømutgangen automatisk til 4 mA og enheten forbereder for flerdrift.
I2	Kodenavnet vises		<p style="text-align: center;">SETUP HOLD</p> <p>Tag I2</p> <p>@@@@@@@</p> <p>A0007865-NO</p>	

7.4.12 Bestemmelse av temperaturkoeffisienten

Temperaturkoeffisienten kan bare bestemmes ved hjelp av metoden under på enheter utstyrt med funksjonen ekstern parametersettkonfigurasjon (måleområdeomkobling, MRS), (se «Produktstruktur»). Standard enhetsversjoner kan oppgraderes til å omfatte funksjonen ekstern parametersettkonfigurasjon (se avsnittet «Tilbehør»).

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
D	TEMPERATURE COEFFICIENT		<p>SETUP HOLD DET. ALPHA A0028285-NO</p>	Innstillinger for temperaturkoeffisienten. Kalkulatorfunksjon: α -verdien beregnes fra kompensert verdi + ukompensert verdi + temperaturverdi.
D1	Angi den kompenserte konduktiviteten	Aktuell verdi 0 til 9999	<p>SETUP HOLD 2000 $\mu\text{S}/\text{CM}$ D1 Cond. COMP A0028286-NO</p>	Viser den aktuelle kompenserte konduktiviteten. Rediger verdien etter målverdien (f.eks. fra en sammenligningsmåling).
D2	Den ukompenserte konduktiviteten vises	Aktuell verdi 0 til 9999	<p>SETUP HOLD 2077 $\mu\text{S}/\text{CM}$ D2 Cond. unc. A0028287-NO</p>	Den aktuelle verdien for ukompensert konduktivitet kan ikke redigeres.
D3	Angi den aktuelle temperaturen	Aktuell verdi -35,0 til +250,0 °C	<p>SETUP HOLD 60,0 °C D3 Meas. temp A0028288-NO</p>	
D4	Den bestemte α -verdien vises		<p>SETUP HOLD 2,20 %/K D4 alpha val A0028289-NO</p>	Bruktes i B3, for eksempel. Verdien må angis manuelt.

7.4.13 Ekstern parametersettkonfigurasjon (måleområdeomkobling, MRS)

Du kan bestille ekstern parametersettkonfigurasjon via binærinnganger enten direkte når du bestiller enheten (se «Produktstruktur») eller etter å ha kjøpt enheten (se avsnittet «Tilbehør»).

Fullstendig parametersett i opptil 4 stoffer kan angis med funksjonen for ekstern parametersettkonfigurasjon.

Følgende kan angis individuelt for hvert parametersett:

- Driftsmodus (konduktivitet eller konsentrasjon)
- Temperaturkompensasjon
- Strømutgang (hovedparameter og temperatur)
- Konsentrasjonstabell
- Grenserelé

Tilordning av binærinnganger

Giveren har to binærinnganger. De kan defineres i felt M1 på følgende måte:

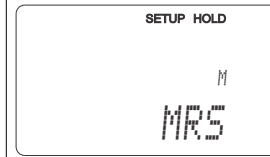
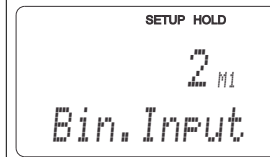
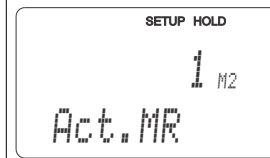
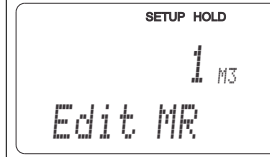
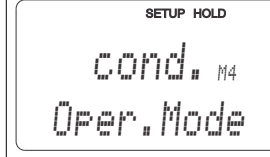
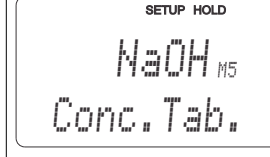
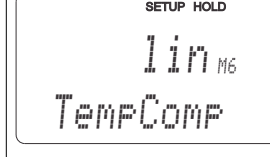
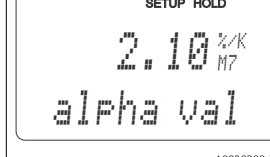
Tilordning av felt M1	Tilordning av binærinnganger
M1 = 0	Ingen MRS aktiv. Binærinngang 1 kan brukes til en ekstern hold.
M1 = 1	Binærinngang 2 kan brukes til å bytte mellom 2 parametersett (måleområder). Binærinngang 1 kan brukes til en ekstern hold.
M1 = 2	Binærinnganger 1 og 2 kan brukes til å bytte mellom 4 parametersett (måleområder). Dette er innstillingen brukt i følgende eksempel.

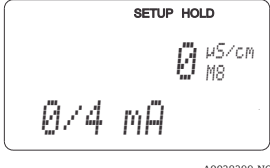
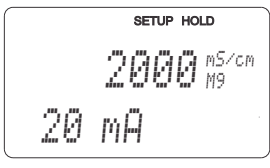
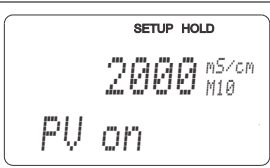
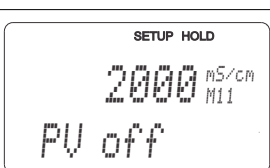
Innstilling av 4 parametersett

Eksempel: CIP-rengjøring

Binærinngang 1		0	0	1	1
Binærinngang 2		0	1	0	1
	Parametersett	1	2	3	4
Koding / programvarefelt	Medium	Ø1	Vann	Alkali	Syre
M4	Driftsmodus	Konduktivitet	Konduktivitet	Konsentrasjon	Konsentrasjon
M8, M9	Strømutgang	1 til 3 mS/cm	0,1 til 0,8 mS/cm	0,5 til 5 %	0,5 til 1,5 %
M6	Temp.komp.	Brukerfane. 1	Lineær	-	-
M5	Kons.tab.	-	-	NaOH	Brukerfane.
M10, M11	Grenseverdier	On: 2,3 mS/cm Off: 2,5 mS/cm	On: 0,7 µS/cm Off: 0,8 µS/cm	On: 2 % Off: 2,1 %	On: 1,3 % Off: 1,4 %

MRS-funksjonsgruppe (ekstern parametersettkonfigurasjon)

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
M	MRS (ekstern parametersettkonfigurasjon)		 A0028290-NO	Innstillinger for eksternt parametersettkonfigurasjon. M1 + M2: gjelder for målemodusen M3 til M11: gjelder for konfigurasjonen av parametersettene
M1	Velg binærinngangene	1 0, 1, 2	 A0028292-NO	0 = ingen MRS 1 = 2 parametersett kan velges via binærinngangen Binærinngang 1 for høyeste 2 = 4 parametersett kan velges via binærinnganger 1+2.
M2	Viser aktivt parametersett eller hvis M1 = 0 velger det aktive parametersettet	1 1 til 4 hvis M1 = 0	 A0028293-NO	Velg hvis M1 = 0. Display avhenger av binærinnganger hvis M1 = 1 eller 2
M3	Velg parametersett som skal konfigureres i M4 til M8	1 1 til 4 hvis M1=0 1 til 2 hvis M1=1 1 til 4 hvis M1=2	 A0028294-NO	Valg av parametersett som skal defineres (det aktive parametersettet velges i M2 eller med binærinngangene).
M4	Velg driftsmodus	Cond = konduktivitet Conc = konsentrasjon	 A0028295-NO	Driftsmodusen kan defineres individuelt for hvert parametersett.
M5	Velg medium	NaOH, H2SO4, H3PO4, HNO3 Fane 1 til 4	 A0028296-NO	Kan bare velges hvis M4 = conc
M6	Velg temperaturkompensasjon	None, lin , NaCl, Fane 1 til 4 hvis M4 = cond	 A0028297-NO	Kan bare velges hvis M4 = cond
M7	Angi α-verdi	2,10 %/K 0 til 20 %/K	 A0028298-NO	Kan bare angis hvis M4 = alpha

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
M8	Angi måleverdien for 0/4 mA-verdien	Cond.: 0 til 2000 mS/cm Conc.: enhet: A2, format: A3	 A0028299-NO	
M9	Angi måleverdien for 20 mA-verdien	Cond.: 0 til 2000 mS/cm Conc.: enhet: A2, format: A3	 A0028300-NO	
M10	Angi grenseverdiens innkoblingspunkt	Cond.: 0 til 2000 mS/cm Conc.: enhet: A2, format: A3	 A0028301-NO	
M11	Angi grenseverdiens innkoblingspunkt	Cond.: 0 til 2000 mS/cm Conc.: enhet: A2, format: A3	 A0028302-NO	Ved å angi utkoblingspunktet velges enten en maks. kontakt (utkoblingspunkt < innkoblingspunkt) eller en min. kontakt (utkoblingspunkt > innkoblingspunkt) og en hysterese funksjon implementeres. Det er ikke tillatt å sette utkoblingspunktet til samme som innkoblingspunktet.

i Hvis ekstern parametersettkonfigurasjon er valgt, behandles parametersettene som er angitt internt, men verdiene for det første måleområdet vises i feltene A1, B1, B3, R2, K1, O212, O213.

7.4.14 Kalibrering

Bruk CAL-tasten for å åpne calibration-funksjonsgruppen.

Bruk denne funksjonsgruppen til å kalibrere og justere giveren. Kalibreringen kan utføres på to forskjellige måter:

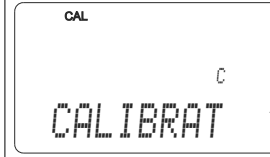
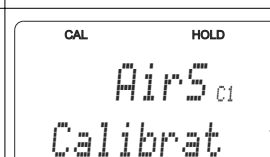
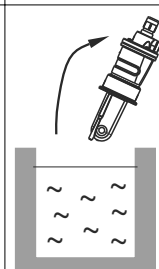
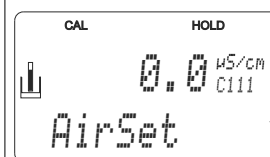
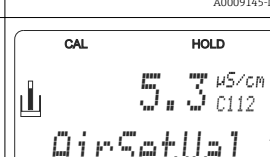
- Ved å måle i en kalibreringsløsning med kjent konduktivitet.
- Ved å angi den nøyaktige cellekonstanten for konduktivitetssensoren.

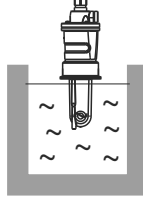
Merk følgende:

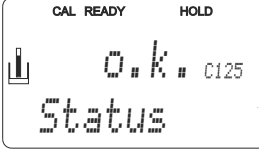
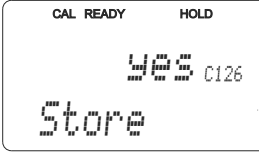
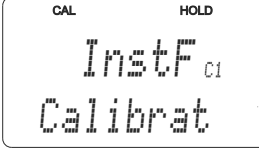
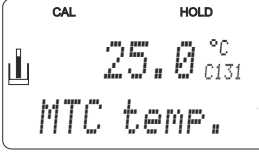
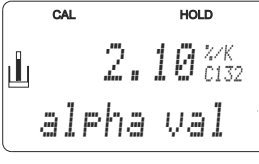
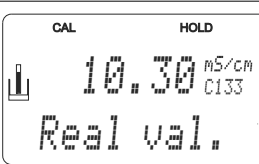
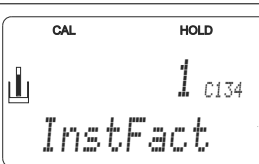
- Under initiell idriftsetting av induktive sensorer er et luftsett absolutt vesentlig for restkoblingskompensasjon (fra felt C111) slik at målesystemet kan returnere nøyaktige måledata.
- Hvis kalibreringen avbrytes ved samtidig å trykke på pluss- og minustastene (gå tilbake til C114, C126 eller C136), eller hvis kalibreringen er uriktig, brukes de opprinnelige kalibreringsdataene igjen. En kalibreringsfeil angis av «ERR», og sensorsymbolet blinker på displayet.

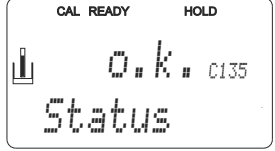
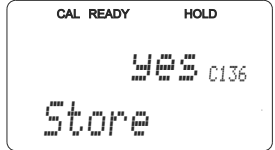
Gjenta kalibrering!

- For hver kalibrering, bytter enheten automatisk til hold (fabrikkinnstilling).

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstilling med fet skrift)	Visning	Info
C	CALIBRATION-funksjonsgruppe:		 A0009141-NO	Innstillinger for kalibrering.
C1(1)	Kompensasjon av restkobling	Airs = luftsett (1) Cellc = cellekonstant (2) InstF = installasjonsfaktor (3)	 A0009142-NO	Ved idriftsetting av induktive sensorer er et luftsett obligatorisk . Sensorens luftsett må utføres i luft. Sensoren må være tørr.
Fjern sensoren fra væsken og tørk den fullstendig .				 A0005690
C111	Start kalibrering av restkobling (luftsett)	Aktuell måleverdi	 A0009145-NO	Trykk på CAL for å starte kalibreringen.
C112	Restkoblingen vises (luftsett)	-80,0 til 80,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$	 A0009146-NO	Restkobling av målesystem (sensor og giver).

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillingar med fet skrift)	Visning	Info
C113	Kalibreringsstatus vises	ok E xxx	<p>CAL READY HOLD</p> <p>o.k. C113</p> <p>Status</p> <p>A0009147-NO</p>	Hvis kalibreringsstatus ikke er ok, gis det en årsak til feilen på den andre linjen på displayet.
C114	Lagre kalibreringsresultat?	Yes No New	<p>CAL READY HOLD</p> <p>Yes C114</p> <p>Store</p> <p>A0009148-NO</p>	Hvis C113 = E xxx, gjelder bare No eller New. Hvis New, gå tilbake til C. Hvis Yes/No, gå tilbake til «Measurement».
C1(2)	Cellekonstantkalibrering	Airs = luftsett (1) Cellc = cellekonstant (2) InstF = installasjonsfaktor (3)	<p>CAL HOLD</p> <p>Cellc C1</p> <p>Calibrat</p> <p>A0009143-NO</p>	Sensoren bør senkes ned slik at det er tilstrekkelig avstand til beholderveggen (installasjonsfaktoren har ingen innflytelse hvis a > 15 mm).
	Senker sensoren ned i kalibreringsløsningen.		 <p>A0005691</p>	
C121	Angi kalibreringstemperatur (MTC)	25 °C -35,0 til +250,0 °C	<p>CAL HOLD</p> <p>25.0 °C C121</p> <p>ProcTemp</p> <p>A0028303-NO</p>	Bare tilgjengelig hvis B1 = fixed.
C122	Angi α-verdien for kalibreringsløsningen	2,10 %/K 0,00 til 20,00 %/K	<p>CAL HOLD</p> <p>2.10 %/K C122</p> <p>alpha val</p> <p>A0009150-NO</p>	Verdien gis i den tekniske informasjonen for alle E +H-kalibreringsløsninger. Du kan også bruke den påtrykte tabellen til å beregne verdien. Sett α til 0 for kalibrering med ukompenserte verdier.
C123	Angi riktig konduktivitetsverdi for kalibreringsløsningen	Aktuell måleverdi 0,0 µS/cm til 9999 mS/cm	<p>CAL HOLD</p> <p>10.30 mS/cm C123</p> <p>Real. val</p> <p>A0009151-NO</p>	Verdien vises alltid i mS/cm.
C124	Den beregnede cellekonstanten vises	0,1 ... 6,3 ... 99,99 cm ⁻¹	<p>CAL HOLD</p> <p>6.300 1/cm C124</p> <p>Cellconst</p> <p>A0005846-NO</p>	Den beregnede cellekonstanten vises og aksepteres i A5.

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillingen med fet skrift)	Visning	Info
C125	Kalibreringsstatus vises	ok E xxx	<p>CAL READY HOLD</p>  <p>A0009153-NO</p>	Hvis kalibreringsstatus ikke er ok, gis det en årsak til feilen på den andre linjen på displayet.
C126	Lagre kalibreringsresultat?	Yes No New	<p>CAL READY HOLD</p>  <p>A0009154-NO</p>	Hvis C125 = E xxx, gjelder bare No eller New. Hvis New, gå tilbake til C. Hvis Yes/No, gå tilbake til «Measurement».
C1(3)	Kalibrering med sensorparing for induktive sensorer	Airs = luftsett (1) Cellc = cellekonstant (2) InstF = installasjonsfaktor (3)	<p>CAL HOLD</p>  <p>A0009144-NO</p>	Sensorjustering med kompensasjon for vegeffekter. Måleverdien påvirkes av avstanden mellom sensoren og rørveggen og av rørmaterialt (konduktivt eller isolerende). Installasjonsfaktoren angir disse avhengighetene. Se avsnittet «Installasjonsanvisninger».
Sensoren er installert på driftsstedet.			 <p>A0005693</p>	
C131	Angi prosesstemperaturen (MTC)	25 °C -35,0 til +250,0 °C	<p>CAL HOLD</p>  <p>A0009155-NO</p>	Bare tilgjengelig hvis B1 = fixed.
C132	Angi α-verdien for kalibreringsløsningen	2,10 %/K 0,00 til 20,00 %/K	<p>CAL HOLD</p>  <p>A0009156-NO</p>	Verdien gis i TI for alle E +H-kalibreringsløsninger. Du kan også bruke den påtrykte tabellen til å beregne verdien. Sett a til 0 for kalibrering med ukompenserte verdier.
C133	Angi riktig konduktivitetsverdi for kalibreringsløsningen	Aktuell måleverdi 0,0 µS/cm til 9999 mS/cm	<p>CAL HOLD</p>  <p>A0009157-NO</p>	Bestem riktig konduktivitetsverdi for mediet ved å utføre en referanse måling.
C134	Beregnet installasjonsfaktor vises	1 0,10 til 5,00	<p>CAL HOLD</p>  <p>A0009158-NO</p>	

Koding	Felt	Justeringsområde (fabrikkinnstillinger med fet skrift)	Visning	Info
C135	Kalibreringsstatus vises	ok E xxx	<p>CAL READY HOLD</p>  <p>A0009159-NO</p>	Hvis kalibreringsstatus ikke er ok, gis det en årsak til feilen på den andre linjen på displayet.
C136	Lagre kalibreringsresultat?	Yes No New	<p>CAL READY HOLD</p>  <p>A0009160-NO</p>	Hvis C135 = E xxx, gjelder bare No eller New. Hvis New, gå tilbake til C. Hvis Yes/No, gå tilbake til «Measurement».

7.4.15 Kommunikasjonsgrensesnitt

For enheter med kommunikasjonsgrensesnitt må du også se i de separate bruksanvisningene BA00212C/07/EN (HART) eller BA00213C/07/EN (PROFIBUS).

8 Diagnostikk og feilsøking

8.1 Feilsøkingsanvisninger

Giveren overvåker kontinuerlig funksjonene selv. Hvis det oppstår en feil som enheten gjenkjenner, angis dette på displayet. Feilnummeret vises under visningen av hovedmåleverdien. Hvis det oppstår mer enn én feil, kan du hente opp disse med MINUS-tasten.

Se tabellen «Systemfeilmeldinger» for mulige feilnumre og utbedringstiltak.

Hvis det oppstår en svikt uten giverveilmelding, kan du se i tabellene «Prosesspesifikke feil» eller «Enhettsspesifikke feil» for å lokalisere og rette feilen. Disse tabellene gi deg mer informasjon om eventuelle reservedeler som er påkrevd.

8.2 Systemfeilmeldinger

Du kan vise og velge feilmeldingene med MINUS-tasten.

Feil-nr.	Brukergrensesnitt	Tester / avhjelpende tiltak	Alarmkontakt		Feilstrøm	
			Fabrikk	Bruker	Fabrikk	Bruker
E001	EEPROM memory error	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Slå av enheten og slå den på igjen. ▪ Last inn programvare kompatibel med maskinvare. ▪ Last inn målingsparameterspesifikk enhetsprogramvare. ▪ Hvis feilen vedvarer, må du sende inn enheten for reparasjon til den lokale forhandleren eller bytte enheten. 	Ja		Nei	
E002	Device not calibrated, calibration data invalid, no user data or user data invalid (EEPROM error), device software not suitable for hardware (controller)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Slå av enheten og slå den på igjen. ▪ Last inn programvare kompatibel med maskinvare. ▪ Last inn målingsparameterspesifikk enhetsprogramvare. ▪ Hvis feilen vedvarer, må du sende inn enheten for reparasjon til den lokale forhandleren eller bytte enheten. 	Ja		Nei	
E003	Download error	Nedlastingsfilen får ikke nødvendigvis tilgang til låste funksjoner (f.eks. temperaturtabell i grunnversjon)	Ja		Nei	
E007	Transmitter malfunction, device software not compatible with transmitter version		Ja		Nei	
E008	Sensor or sensor connection faulty	Kontroller sensor og sensortilkobling (se avsnittet «Enhetskontroll med mediumsimulering» eller kontakt E+H Service).	Ja		Nei	
E010	No temperature sensor connected or temperature sensor short-circuited (temperature sensor faulty)	Kontroller temperatursensor og tilkoblinger. Kontroller om nødvendig måleenheten med en temperatursimulator.	Ja		Nei	
E025	Limit value for air set offset exceeded	Gjenta luftsett (i luft) eller bytt sensor. Rengjør og tørk cellen før luftsettet.	Ja		Nei	
E036	Calibration range of sensor exceeded	Rengjør sensor og rekalibrer, kontroller om nødvendig	Ja		Nei	

Feil-nr.	Brukergrensesnitt	Tester / avhjelpende tiltak	Alarmkontakt		Feilstrøm	
			Fabrikk	Bruker	Fabrikk	Bruker
E037	Below calibration range of sensor	sensorkabelen og tilkoblinger.	Ja		Nei	
E045	Calibration aborted	Gjenta kalibreringen.	Ja		Nei	
E049	Calibration range of installation factor exceeded	Kontroller rørdiameter, rengjør sensor og utfør kalibrering igjen.	Ja		Nei	
E050	Below calibration range of installation factor		Ja		Nei	
E055	Below main parameter measuring range	Senk ned sensoren i konduktivt medium eller utfør et luftsett.	Ja		Nei	
E057	Main parameter measuring range exceeded	Kontroller måling, kontroll og tilkoblinger (se avsnittet «Enhetskontroll med mediumsimulering» for simulering).	Ja		Nei	
E059	Below temperature measuring range		Ja		Nei	
E061	Temperature measuring range exceeded		Ja		Nei	
E063	Below current output range 1	Kontroller måleverdi og strømutgangstilordning (funksjonsgruppe O).	Ja		Nei	
E064	Current output range 1 exceeded		Ja		Nei	
E065	Below current output range 2	Kontroller måleverdi og strømutgangstilordning.	Ja		Nei	
E066	Current output range 2 exceeded		Ja		Nei	
E067	Limit contactor set value exceeded	Kontroller måleverdi, grenseinnstilling og måleenheter. Bare aktiv hvis R1 = alarm +LV eller LV.	Ja		Nei	
E077	Temperature outside a value table range	Kontroller måling og tabeller.	Ja		Nei	
E078	Temperature outside concentration table		Ja		Nei	
E079	Conductivity outside concentration table		Ja		Nei	
E080	Parameter range of current output 1 too small	Spredningsstrømutgang.	Nei		Nei	
E081	Parameter range of current output 2 too small	Spredningsstrømutgang.	Nei		Nei	
E100	Current simulation active		Nei		Nei	
E101	Service function yes	Slå av servicefunksjon eller slå enheten av og på igjen.	Nei		Nei	
E102	Manual mode active		Nei		Nei	
E106	Download yes	Vent på at nedlasting skal fullføres.	Nei		Nei	
E116	Download error	Gjenta nedlasting.	Nei		Nei	

Feil-nr.	Brukergrensesnitt	Tester / avhjelpende tiltak	Alarmkontakt		Feilstrøm	
			Fabrikk	Bruker	Fabrikk	Bruker
E150	Avstanden mellom temperaturverdier i α -verditabell er for liten	Angi riktig α -verditabell (temperaturer må angis i intervaller på minst 1 K).	Nei		Nei	
E152	Live check alarm	Kontroller sensor og tilkobling.	Nei		Nei	

8.3 Prosesspesifikke feil

Bruk følgende tabell til å lokalisere og rette eventuelle feil som oppstår.

Problem	Mulig årsak	Tester / avhjelpende tiltak	Verktøy, reservedeler
Uriktig avlesning sammenlignet med sammenligningsmåling	Enhet kalibrert uriktig	Kalibrer enheten ifølge avsnittet «Kalibrering»	Kalibreringsløsning eller cellesertifikat
	Sensor tilsmusset	Rengjør sensor	Se avsnittet «Rengjøring av konduktivitetssensorer»
	Uriktig temperaturmåling	Kontroller temperaturmåleverdi i måleenhet og referanseenhet	Temperaturmåleenhet, presisjonstermometer
	Temperaturkompensasjon uriktig	Kontroller kompensasjonsmetode (ingen / ATC / MTC) og kompensasjonstype (lineær/stoff/brukertabell)	Merk: Giveren har separat kalibrering og temperatur ved driftstemperaturkoeffisienter
	Referanseenhet er kalibrert uriktig	Kalibrer referanseenhet eller bruk kontrollert enhet	Kalibreringsløsning, bruksanvisning for referanseenhet
	Uriktig ATC-innstilling i referanseenhet	Kompensasjonsmetode og kompensasjonstype må være identisk på begge enhetene.	Bruksanvisning for referanseenhet
Usannsynlige måleverdier generelt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontinuerlig måleverdioverløp ▪ Måleverdi konstant 000 ▪ Måleverdi for lav ▪ Måleverdi for høy ▪ Måleverdi fryst ▪ Strømutgangsverdi ikke som forventet 	Kortslutning/fukt i sensor	Kontroller sensor	Se avsnittet «Kontroll av induktive konduktivitetssensorer».
	Kortslutning i kabel eller kontakt	Kontroller kabel og kontakt	
	Frakobling i sensor	Kontroller sensor	Se avsnittet «Kontroll av induktive konduktivitetssensorer».
	Frakobling i kabel eller kontakt	Kontroll kabel og kontakt	
	Uriktig cellekonstantinnstilling	Kontroller cellekonstant	Sensorens typeskilt eller sertifikat
	Uriktig utgangstilordning	Kontroller tilordning av måleverdi til strømsignal	
	Uriktig utgangsfunksjon	Kontroller forhåndsinnstilt verdi (0–20 / 4–20 mA) og kurveform (lineær / tabell)	
	Luftlommer i enhet	Kontroller monterings- og installasjonsposisjon	
	Uriktig temperaturmåling/temperatursensor defekt	Kontroller enheten med tilsvarende resistor / kontroller Pt 1000 i sensoren.	
	Givermodul defekt	Kontroll med ny modul	Se avsnittene «Enhetspesifikke feil» og «Reservedeler».
	Enhet i ikke-tillatt driftstilstand (svarer ikke på tastetrykk)	Slå av enhet og slå den på igjen	EMC-problem: Hvis dette vedvarer, må du kontrollere jordingen, skjermene og ledningskablingen eller få disse kontrollert av E+H Service.

Problem	Mulig årsak	Tester / avhjelpende tiltak	Verktøy, reservedeler
Uriktig konduktivitetsmål verdi i prosessen	Ingen/uriktig temperaturkompensasjon	ATC: Velg kompensasjonstype, hvis lineær, angi egnede koeffisienter. MTC: Angi prosesstemperatur.	
	Uriktig temperaturmåling	Kontroller temperaturmåleverdi.	Referanseenhett, termometer
	Bobler i medium	Undertrykk dannelsen av bobler med: <ul style="list-style-type: none">▪ Gassboblefelle▪ Opprettelse av mottrykk (åpningsplate)▪ Måling i omløp	
	Uriktig sensorinnretting	Sensorens midtboring må peke i middelets strømningsretning.	Kompaktversjon: Fjern elektronikkboksen for å dreie sensoren. Ekstern versjon: Dre i sensoren i flensen.
	Strømningshastighet for høy (kan føre til bobledannelse)	Reduser strømningshastighet eller velg mindre turbulent monteringssted.	
	Interferensstrøm i medium	Jordingsmedium nær sensor, fjern/reparer støykilde.	Hyppigste årsak til strømmer i medium: defekte nedsenkbare motorer
Uriktig temperaturverdi	Sensortilgrising eller - oppbygging på sensor	Rengjør sensor (se avsnittet «Rengjøring av konduktivitetssensorene»).	For svært kontaminerte medier: Bruk sprayrengejøring
	Uriktig sensortilkobling	Kontroller tilkoblinger ved hjelp av koblingsskjema. Tretråds tilkobling alltid nødvendig.	Koblingsskjema, avsnitt «Elektrisk tilkobling»
	Målekabel defekt	Kontroller kabel for avbrudd/kortslutning/shunt.	Ohmmeter
Svingninger i måleverdi	Uriktig sensortype	Angi type temperatursensor på enheten (felt B1).	
	Interferens på målekabel	Koble til kabelskjermen i samsvar med koblingsskjema	Se avsnittet «Elektrisk tilkobling»
	Interferens på signalutgangskabel	Kontroller kabelføring, før eventuelt kabel separat	Trekk signalutgangs- og måleinngangslinjer separat
Grensekontakt fungerer ikke	Interferensstrøm i medium	Eliminer støykilde eller jordingsmedium så nært som mulig til sensor.	
	Relé konfigurert for alarm	Aktiver grenseverdibryter.	Se felt R1.
	Til-forsinkelsesinnstilling for lang	Forkort til-forsinkelsetid	Se felt R4.
Grensekontakt fungerer konstant	«Hold»-funksjon aktiv	«Auto hold» for kalibrering, «Hold»-inngang aktivert; «Hold» aktiv via tastatur	Se feltene S2 til S5
	Ut-forsinkelsesinnstilling for lang	Forkort fra-forsinkelsetid	Se felt R5.
	Styresløyfeavbrudd	Kontroller måleverdi, strømutgangsverdi, aktuatorer, kjemisk forsyning	

Problem	Mulig årsak	Tester / avhjelpende tiltak	Verktøy, reservedeler
Intet strømutgangssignal for konduktivitet	Kabel frakoblet eller kortsluttet	Koble fra kabel og mål direkte på enhet	mA-måler 0–20 mA
	Utgang defekt	Se avsnittet «Enhettsspesifikke feil»	
Fast strømutgangssignal for konduktivitet	Strømsimulering aktiv	Slå av simulering.	Se felt O22
Uriktig strømutgangssignal	Ikke tillatt driftstilstand for prosessorsystem	Slå av enheten og slå den på igjen.	EMC-problem: Hvis problemet vedvarer, må du kontrollere installasjonen, skjermingen og jordingen, eller få disse kontrollert av Endress+Hauser Service.
	Uriktig strømtildring	Kontroller strømtildring: 0–20 mA eller 4–20 mA?	Felt O211
	Total last i strømsløyfen for høy (> 500 Ω)	Koble fra utgang og mål direkte på enhet	mA-måler for 0–20 mA DC
Intet temperaturutgangssignal	EMC (interferenskobling)	Koble fra begge utgangskablene og mål direkte på enhet	Bruk skjermede kabler, jord skjermer i begge endene, og trekk eventuelt kabelen i en annen kabelkanal
	Enhet har ikke en andre strømutgang	Kontroller versjon ved hjelp av typeskilt, bytt om nødvendig LSCH-x1-modulen	LSCH-x2-modul, se avsnittet «Reservedeler»
	Enhet med PROFIBUS-PA	PA-enhet har ingen strømutgang!	
Utvidelsespakkenuksjoner ikke tilgjengelige (Spenningskontroll, strømkurve 2–4, alfaverdikurve 2–4, brukerkonsentrasjonskurve 1–4)	Utvidelsespakke ikke aktivert (aktivert ved å angi en kode som avhenger av serienummeret og som leveres av Endress+Hauser når du bestiller en forlengelsespakning)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ved ombygging av Epakning: Kode leveres av E+H → angi denne koden. ▪ Etter bytte av en defekt LSCH/LSCP-modul: Angi først enhetens serienummer manuelt (se typeskilt), angi deretter det eksisterende kodenummeret. 	En detaljert beskrivelse finnes i avsnittet «Bytte av sentralmodulen».
Ingen HART-kommunikasjon	Ingen HART-sentralmodul	Kontroller ved hjelp av typeskilt: HART = -xxx5xx og -xxx6xx	Oppgradering til LSCH-H1 / -H2
	Ingen eller uriktig DD (enhetsbeskrivelse)	Du finner mer informasjon i BA00212C/07/EN, «HART feltkommunikasjon med Smartec S CLD132».	
	HART-grensesnitt mangler		
	Strømutgang < 4 mA		
	Last for liten (må være > 230 Ω)		
	HART-mottaker (f.eks. FXA 191) ikke koblet til via last, men via strømforsyning		
	Uriktig enhetsadresse (addr. = 0 for enkeltdrift, addr. > 0 for flerdrift)		
	Ledningskapasitans for høy		
	Forstyrrelse på ledning		
Flere enheter satt til samme adresse	Tilordne adresser riktig	Ingen kommunikasjon er mulig hvis flere enheter er satt til den samme adressen	

Problem	Mulig årsak	Tester / avhjelpende tiltak	Verktøy, reservedeler
Ingen PROFIBUS-kommunikasjon	Ingen PA/DP-sentralmodul	Kontroller ved hjelp av typeskiltet: PA = -xxx3xx /DP = xxx4xx	Oppgrader til LSCP-modul, se avsnittet «Reservedeler»
	Uriktilg enhetsprogramvareversjon (uten PROFIBUS)	Mer informasjon finnes i BA00213C/07/EN «PROFIBUS PA/DP - Feltkommunikasjon for Smartec S CLD132».	
	Med Commuwin (CW) II: CW II-versjon og enhetsprogramvareversjon uforenlig		
	Ingen eller uriktig DD/DLL		
	Uriktilg baudhastighetsinnstilling for segmentkobling i DPV-1-server		
	Bussbruker (master) har feil adresse eller adressen er tilordnet to ganger		
	Bussbruker (slave) har feil adresse		
	Bussledning ikke avsluttet		
	Ledningsproblemer (for lang, tverrsnitt for lite, ikke skjermet, skjerm ikke jordet, ledninger ikke vridd)		
	Busspenning for lav (Busspenning typ. 24 V DC for ikke-Ex)	Spenningen ved enhetens PA/DP-kobling må være minst 9 V	

8.4 Enhetsspesifikke feil

Følgende tabell hjelper deg under diagnosen og angir eventuelle reservedeler som kreves.

Avhengig av vanskelighetsgraden og måleutstyret som er til stede, utføres diagnosen av:

- Kvalifisert operatørpersonale
- Brukerens kvalifiserte elektroteknikere
- Selskap ansvarlig for systeminstallasjon/drift
- Endress+Hauser Service

Informasjon om de nøyaktige reservedelsbetegnelsene og om installasjon av disse delene i avsnittet «Reservedeler».

Problem	Mulig årsak	Tester / avhjelpende tiltak	Kjøring, verktøy, reservedeler
Display mørkt, ingen lysdiode aktiv	Ingen nettspenning	Kontroller om nettspenning er til stede	Elektrotekniker / f.eks. multimeter
	Forsyningsspenning feil / for lav	Sammenlign faktisk nettspennings- og typeskiltdata	Brukedata for energiforsyningsselskap eller multimeter)
	Tilkobling defekt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klemme ikke strammet ■ Isolasjon fastkilt ■ Feil klemmer benyttet 	Elektrotekniker
	Enhetsikring defekt	Sammenlign nettspenning og dataene på typeskiltet og bytt sikring	Elektrotekniker / egnet sikring, se uttrekkstegning i avsnittet «Reservedeler»
	Strømenhet defekt	Bytt strømenhet, merk versjon	Diagnose på stedet ved Endress+Hauser Service, testmodul nødvendig
	Sentralmodul defekt	Bytt sentralmodul, merk versjon	Lokal diagnose av Endress+Hauser Service, det er nødvendig å bytte modul
Display mørkt, lysdiode aktiv	Båndkabel mellom sentralmodulen og strømforsyningenhet er løs eller defekt	Kontroller båndkabel, bytt om nødvendig	Se avsnittet «Reservedeler»
	Sentralmodul defekt (modul: LSCH/LSCP)	Bytt sentralmodul, merk versjon	Diagnose på stedet ved Endress+Hauser Service, testmodul nødvendig
Verdier vises på displayet, men: <ul style="list-style-type: none"> ■ Display endres ikke og/eller ■ Enhet kan ikke betjenes 	Båndkabel eller givermodulen er ikke montert riktig	Sett inn givermodulen på nytt, bruk ytterligere festeskruer M3 om nødvendig. Kontroller om båndkabel settes inn riktig.	Utfør ved hjelp av installasjonstegningene i avsnittet «Reservedeler».
	Ikke tillatt operativsystemtilstand	Slå av enhet og slå den på igjen.	Mulig EMC-problem: Hvis dette vedvarer, må du kontrollere installasjonen eller få den kontrollert av Endress+Hauser Service.
Enhett blir varm	Spenningsfeil / for høy	Sammenlign nettspennings- og typeskiltdata	Bruk, elektrotekniker
	Oppvarming fra prosess eller solstråling	Forbedre plassering eller bruk den eksterne versjonen. Bruk en solskjerm utendørs.	
	Strømenhet defekt	Bytt strømenhet.	Diagnose bare ved Endress+Hauser Service

Problem	Mulig årsak	Tester / avhjelpende tiltak	Kjøring, verktøy, reservedeler
Urikig konduktivitetsmål everdi og/eller temperaturmåleverdi	Givermodul defekt (modul: MKIC), utfør først tester og treff tiltak som beskrevet i avsnittet «Prosesspesifikke feil».	Måleinngangstest: <ul style="list-style-type: none"> ■ Simulering med resistor, se tabell i avsnittet «Enhetskontroll med mediumsimulering» ■ 1000 Ω resistens ved klemme 11/ 12 + 13 = display 0 °C 	Hvis testen er negativ: Bytt modul (legg merke til versjon). Utfør ved hjelp av uttreksstegningene i avsnittet «Reservedeler».
Urikig strømutgangssignal	Urikig justering	Test med innebygd strømsimulering (felt O221).	Hvis simuleringensverdien er uriktig: justering på fabrikk eller ny LSCH/LSCP-modul er påkrevd.
	Last for stor	Til dette må du koble fra de to ledningene og koble mA-måleren direkte til strømutgangen.	Hvis simuleringensverdi er riktig: Kontroller strømsløyfe for last og shunter.
	Shunt / kortslutning til jord i strømsløyfe		
	Urikig driftsmodus	Kontroller om 0–20 mA eller 4–20 mA er valgt.	
Ingen strømutgangssignal	Strømutgangsfase defekt (LSCH/LSCP-modul)	Test med innebygd strømsimulering, koble mA-måleren direkte til strømutgangen	Ved negativ test: Bytt sentralmodul, merk versjon
Ytterligere funksjoner mangler (utvidede funksjoner eller måleområdeombling)	Ingen eller uriktig frigjøringskode benyttet	Ved ombygging: Kontroller om riktig serienummer ble brukt da du bestilte de utvidede funksjonene eller MRS.	Håndtert av Endress+Hauser Sales
	Urikig serienummer for enheten lagret i LSCH/LSCP-modul	Kontroller om serienummer på typeskiltet er forenlig med SNR i LSCH/ LSCP (felt S 10).	Enhetsens serienummer i LSCH/LSCP-modulen er nødvendig for de utvidede funksjonene.
Ytterligere funksjoner (utvidede funksjoner eller måleområdeombling) mangler etter bytte av LSCH/LSCP-modul	LSCH- eller LSCP-byttemoduler har serienummer 0000 på enheten fra fabrikken. Plus-pakken eller Chemoclean er ikke aktivert fra fabrikken.	For LSCH/LSCP med SNR 0000 kan en enhets serienummer angis én gang i feltene E115 til E118. Deretter angis frisettingskoden for utvidelsespakningen.	En detaljert beskrivelse finnes i avsnittet «Bytte av sentralmodulen».
Ingen HART- eller PROFIBUS PA/DP-grensesnittfunksjon	Urikig sentralmodul	HART: LSCH-H1- eller H2-modul, PROFIBUS-PA: LSCP-PA-modul, PROFIBUS-DP: LSCP-DP-modul, Se felt E111 til 113.	Bytt sentralmodul. Bruker eller Endress+Hauser Service.
	Urikig enhetsprogramvare	Programvareversjon, se felt E111.	
	Urikig konfigurasjon	Se feilsøkingslisten i avsnittet «Prosesspesifikke feil».	

9 Vedlikehold

⚠ ADVARSEL

Prosesstrykk og temperatur, kontaminering, elektrisk spenning

Risiko for alvorlig eller dødelig personskade

- ▶ Hvis sensoren må fjernes under vedlikeholdsarbeid, unngås farer forårsaket av trykk, temperatur og kontaminering.
- ▶ Påse at enheten er strømløs før du åpner den.
- ▶ Strøm kan leveres til omkoblingskontakter fra separate kretser. Gjør disse kretsene strømløse før arbeid på klemmene.

Ta alle nødvendige forholdsregler i tide til å sikre hele målepunktets driftssikkerhet og pålitelighet.

Vedlikeholdet av målepunktet omfatter:

- Kalibrering
- Rengjøring av kontrolleren, montering og sensor
- Kontroll av kablene og tilkoblingene

Når du utfører arbeid på enheten, må du tenke på potensielle konsekvenser dette kan få for prosessstresystemet eller selve prosessen.

LES DETTE

Elektrostatisk utladning (ESD)

Risiko for å skade de elektroniske komponentene

- ▶ Treff personlige vernetiltak for å unngå ESD, f.eks. forhåndsutladning ved PE eller permanent jording med håndleddsstropp.
- ▶ For din egen sikkerhets skyld må du bare bruke originalreservedeler. Med originaldeler ivaretas funksjon, nøyaktighet og pålitelighet også etter vedlikeholdsarbeid.

9.1 Vedlikehold av hele målepunktet

9.1.1 Rengjøring av konduktivitetssensorene

⚠ FORSIKTIG

Fare for skade på grunn av rengjøringsmidler, skade på klær og utstyr

- ▶ Bruk vernebriller og vernehansker.
- ▶ Tørk bort søl på klær og andre gjenstander.
- ▶ Legg særlig merke til informasjonen i sikkerhetsdatabladene for de brukte kjemikaliene.

Siden det ikke er noen galvanisk kontakt med mediet, er induktive sensorer betydelig mindre sensitive overfor smuss og tilgrising enn tradisjonelle konduktive sensorer.

Men smuss kan tilstoppe målekanalen, noe som i sin tur kan endre cellekonstanten. I slike tilfeller må en induktiv sensor rengjøres også.

Fjern tilgrising på sensoren på følgende måte avhengig av typen tilgrising:

- Olje- og fettholdige filmer:
Rengjør med fettfjerner, f.eks. alkohol, aceton, eventuelt varmt vann og oppvaskmiddel.
- Oppbygging av kalk og metallhydroksid:
Løs opp oppbygningen med fortynnet saltsyre (3 %) og skyll deretter grundig med mye rent vann.
- Soveloppbygging (fra røykgassavsvoling eller kloakkbehandlingsanlegg):
Bruk en blanding av saltsyre (3 %) og tiokarbamid (kommersielt tilgjengelig) og skyll deretter grundig med mye rent vann.
- Oppbygging med proteiner (f.eks. næringsmiddelindustri):
Bruk en blanding av saltsyre (0,5 %) og pepsin (kommersielt tilgjengelig) og skyll deretter grundig med mye rent vann.

9.1.2 Testing av induktive konduktivitetssensorer

Følgende gjelder for CLS54-sensoren.

Sensorkablene må kobles fra på enheten eller koblingsboksen for alle testene beskrevet her!

- Test av sende- og mottaksspolene:

Mål mellom den indre koblingen og skjermen ved de hvite og røde koaksialkablene ved den eksterne versjonen, og ved de hvite og brune koaksialkablene ved kompaktversjonen.

- Ohmisk motstand ca. 1 til 3 Ω .

- Induktans ca. 180 til 500 mH (for 2 kHz, seriekrets som tilsvarende koblingsskjema)

- Test av spoleshunten:

En shunt mellom de to sensorspolene er ikke tillatt. Den målte motstanden må være > 20 M Ω .

Test med ohmmeteret fra den brune eller røde koaksialkabelen til den hvite koaksialkabelen.

- Test av temperatursensor:

For å teste Pt 1000 i sensoren kan du bruke tabellen i avsnittet «Device check by medium simulation».

Ved den eksterne sensorversjonen må du måle mellom de grønne og hvite ledningene og mellom de grønne og gule ledningene. Motstandsverdiene må være identiske.

Ved kompaktversjon må du måle mellom de to røde trådene.

- Test av temperatursensorshunt:

Shunter er ikke tillatt mellom temperatursensoren og spolene. Kontroller med ohmmeter for > 20 M Ω

Mål mellom temperatursensorledningene (grønn + hvit + gul eller rød + rød) og spolene (rød og hvit koaksialkabel eller brun og hvit koaksialkabel).

9.1.3 Enhetskontroll ved mediesimulering

Den induktive sensoren kan ikke simuleres.

Men hele CLD134 målesystemet, herunder den induktive sensoren, kan testes ved hjelp av tilsvarende resistorer. Merk cellekonstanten $k_{\text{nominell}} = 6,3 \text{ cm}^{-1}$ for CLS54.

For nøyaktig simulering må den faktiske benyttede cellekonstanten (synlig i felt C124) brukes til å beregne visningsverdien.

$$\text{Konduktivitet } [\text{mS/cm}] = k[\text{cm}^{-1}] \cdot 1/(R[\text{k}\Omega] \cdot 1,21)$$

Verdier for simulering med CLS54 ved 25 °C (77 °F):

Simuleringsmotstand R	Standard cellekonstant k	Konduktivitetsavlesning
10 Ω	6,3 cm ⁻¹	520 mS/cm
26 Ω	6,3 cm ⁻¹	200 mS/cm
100 Ω	6,3 cm ⁻¹	52 mS/cm
260 Ω	6,3 cm ⁻¹	20 mS/cm
2,6 k Ω	6,3 cm ⁻¹	2 mS/cm
26 k Ω	6,3 cm ⁻¹	200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
52 k Ω	6,3 cm ⁻¹	100 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Konduktivitetssimulering:

Dra en kabel gjennom sensoråpningen og koble den deretter til en dekaderesistor, for eksempel.

Temperatursensor-simulering

Temperatursensoren for den induktive sensoren er koblet til klemme 11, 12 og 13 på enheten uavhengig av hvorvidt dette er en kompakt enhet eller en ekstern enhet.

For simuleringen kobles temperatursensoren fra sensoren, og en tilsvarende resistor kobles til i stedet. Denne resistoren må også kobles til med tretrådsteknikk, dvs. tilkobling til klemme 11 og 12 og en bro mellom klemme 12 og 13.

Tabellen viser noen motstandsverdier for temperatursimulering:

Temperatur	Motstandsverdi
-20 °C (-4 °F)	921,3 Ω
-10 °C (14 °F)	960,7 Ω
0 °C (32 °F)	1000,0 Ω
10 °C (50 °F)	1039,0 Ω
20 °C (68 °F)	1077,9 Ω
25 °C (77 °F)	1097,3 Ω
50 °C (122 °F)	1194,0 Ω
80 °C (176 °F)	1308,9 Ω
100 °C (212 °F)	1385,0 Ω
150 °C (302 °F)	1573,2 Ω
200 °C (392 °F)	1758,4 Ω

10 Reparasjon

10.1 Reservedeler

Bestill reservedeler fra det lokale salgskontoret. For dette formålet må du bruke bestillingsnumrene angitt i avsnittet «Reservedelssett».

For sikkerhets skyld bør du alltid levere følgende tilleggsdata når du bestiller reservedeler:

- Enhetsbestillingskode
- Serienummer
- Programvareversjon, om mulig

Du kan hente bestillingskoden og serienummeret fra typeskiltet.

Programvareversjonen angis i enhetsprogramvaren forutsatt at enhetsprosessorsystemet fortsatt fungerer.

Mer detaljert informasjon om reservedelssett finnes i «Spare Part Finding Tool» på Internett:

www.endress.com/spareparts_consumables

10.2 Demontering av giveren

 Merk innvirkningene på prosessen hvis enheten tas ut av drift!

Se uttrekkstegningen for elementnumrene.

Gå videre på følgende måte for å demontere feltenheten:

1. Fjern dekselet (element 40).
2. Fjern det indre beskyttelsesdekselet (element 140). Frigjør sideklipsene med skrutrekker.
3. Koble fra den fem-pinners rekkeklemmen slik at enheten er spenningsfri.
4. Koble deretter fra de gjenværende klemmeblokkene. Nå kan du fortsette å demontere enheten.
5. Straks du har løsnet de 4 skruene, kan du fjerne hele elektronikkboksen fra stålhuset.
6. Strømenheten klipses bare på plass og kan frigjøres og fjernes ved forsiktig å bøye opp veggene på elektronikkboksen. Start med klipsene på baksiden!
7. Koble pluggen fra båndkabelen (element 110). Strømenheten er fri.
8. Hvis sentralmodulen festes med sentralskrue, fjerner du skruen. Ellers bare klipses sentralmodulen på plass og kan enkelt fjernes.

10.3 Bytte av sentralmodulen

i Når modulen forlater fabrikken, har en LSCx-x-byttemodul enhetsserienummeret som identifiserer modulen som en ny modul. Idet serienummeret og versjonsnummeret er tilknyttet for å muliggjøre utvidede funksjoner og måleområdeomkobling, kan ikke eksisterende utvidelse/MRS være aktiv. Når en sentralmodul er byttet, settes alle dataene som kan endres, generelt til fabrikkinnstillingen.

Merk om mulig de tilpassede innstillingene for enheten, f.eks.:

- Kalibreringsdata
- Strømtilordning, hovedparameter og temperatur
- Reléfunksjonsvalg
- Grenseverdiinnstillinger
- Alarminnstilling, alarmstrømtilordning
- Overvåkingsfunksjoner
- Grensesnittparametere

Gå videre som beskrevet under hvis en sentralmodul byttes:

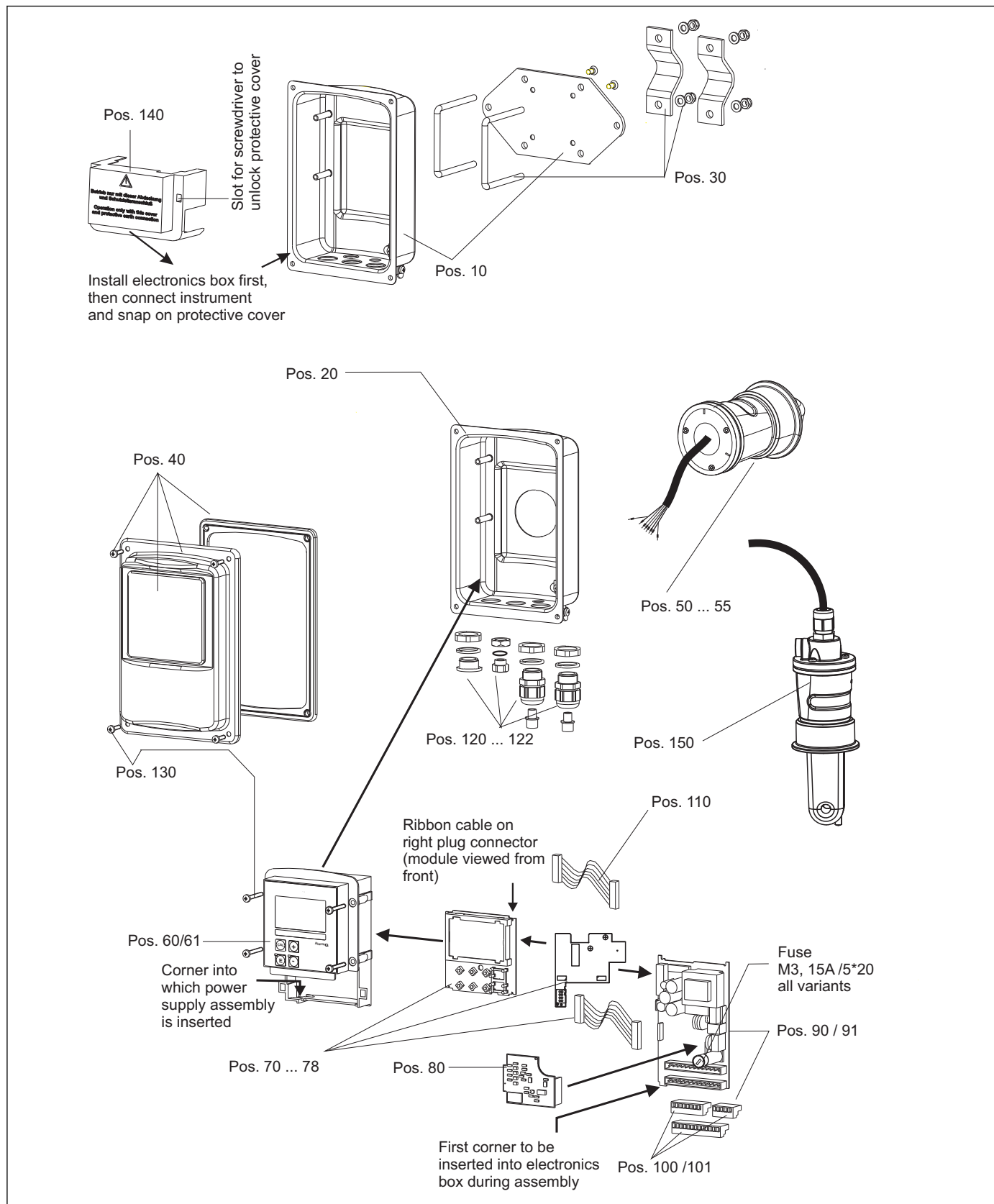
1. Demonter enheten som beskrevet i avsnittet «Demontering av giveren».
2. Bruk artikkelenummeret på sentralmodulen til å kontrollere om den nye modulen har samme artikkelenummer som forrige modul.
3. Monter enheten med den nye modulen.
4. Sett enheten tilbake i drift og kontroller de grunnleggende funksjonene (f.eks. måleverdi og temperaturvisning, betjening via tastatur).
5. Les serienummeret («ser-no.») på typeskiltet til enheten og angi dette nummeret i feltene E115 (1. siffer = år, ensifret), E116 (2. siffer: måned, ensifret), E117 (kons.nummer, firesifret).
↳ I feltet E118 vises hele nummeret igjen så du kan kontrollere at det er riktig.

i Du kan bare angi serienummeret for nye moduler med serienummeret 0000. Dette kan bare utføres én gang! Av denne grunn må du påse at det angitte nummeret er riktig før du trykker på ENTER for å bekrefte!

Hvis en uriktig kode angis, aktiveres ikke de ytterligere funksjonene. Et uriktig serienummer kan bare korrigeres på fabrikken!

1. Trykk på ENTER for å bekrefte serienummeret eller avbryt angivelsen for å angi nummeret igjen.
2. I feltet S7 angir du versjonskoden igjen (se typeskilt «Codes»).
3. Påse at funksjonene er aktivert: Utvidede funksjoner må være tilgjengelige, f.eks. når du kaller opp funksjonsgruppen CHECK / Code P, må PCS-funksjonen være synlig; Måleområdeomkobling må være synlig når du åpner alfa-tabellene (T-funksjonsgruppe / det må være mulig å velge 1 til 4 i T1).
4. Sett standardverdien til $6,3 \text{ cm}^{-1}$ for cellekonstanten (felt A5) og Pt1k for temperatursensoren (felt B1).
5. Utfør de tilpassede enhetsinnstillingene igjen.

10.4 Uttrekkstegning



A0017383-NO

10.5 Reservedelssett

Element	Settbeskrivelse	Navn	Funksjon/innhold	Ordrenr.
10	Husunderdel ekstern		Underdel komplett	51501574
20	Husunderdel kompakt		Underdel komplett	51501576
30	Monteringssett		1 par monteringsdeler	50062121
40	Husdeksel		Deksel med tilbehør	51501577
50	Sensormodul MV5, sanitærtilkobling		Byttesensor	71020487
51	Sensormodul AA5, aseptisk kobling		Byttesensor	71020488
	Sensormodul AA5, aseptisk kobling, USP 87		Byttesensor	71020493
52	Sensorenhet CS1, Klemme ISO 2852 2"		Byttesensor	71020489
	Sensorenhet CS1, Klemme ISO 2852 2" USP 87		Byttesensor	71020495
53	Sensorenhet SMS, SMS-kobling 2"		Byttesensor	71020490
54	Sensorenhet VA4, Varivent N DN 40 til 125		Byttesensor	71020491
	Sensorenhet VA4, Varivent N DN 40 til 125 USP 87		Byttesensor	71020496
55	Sensorenhet BC5, Neumo BioControl® D50		Byttesensor	71020492
	Sensorenhet BC5, Neumo BioControl® D50 USP 87		Byttesensor	71020497
60	Elektronikkboks		Boks med frontmembran, sensorløftere	51501584
61	Elektronikkboks PA/DP		Boks med frontmembran, sensorløftere, beskyttelsesdeksel	51502280
70	Sentralmodul (kontroller)	LSCH-S1	1 strømutgang	51502376
71	Sentralmodul (kontroller)	LSCH-S2	2 strømutganger	51502377
72	Sentralmodul (kontroller)	LSCH-H1	1 strømutgang + HART	51502378
73	Sentralmodul (kontroller)	LSCH-H2	2 strømutganger + HART	51502379
74	Sentralmodul (kontroller)	LSCP-PA	PROFIBUS-PA	51502380
75	Sentralmodul (kontroller)	LSCP-DP	PROFIBUS-DP	51502381
	Sentralmodul (kontroller)	LSCP-DP	PROFIBUS-DP PROFIBUS-DP-tilkoblingsmodul LSK-B fra versjon 2.10	71134734
78	PROFIBUS-DP-tilkoblingsmodul	LSK-B	fra versjon 2.10	71134735
80	Konduktivitetsgiver	MKIC	Konduktivitet + temperaturinngang	71161133
90	Strømenhet (hovedmodul)	LTGA	100/115/230 V AC	51501585
91	Strømenhet (hovedmodul)	LTGD	24 V AC + DC	51501586
100	Klemmelistsett		Klemmelist 5/8/13-pinne	51501587
101	Klemmelistsett PA/DP		Klemmelist 5/8/13-pinne	51502281

Element	Settbeskrivelse	Navn	Funksjon/innhold	Ordrenr.
110	Båndkabel		20-pinners kabel med kobling	51501588
121	Kabelinnføringssett, M20		Kabelmuffer, blindplugger, Goretex-filter	51502282
122	Kabelinnføringssett, kanal		Kabelmuffer, blindplugger, Goretex-filter	51502283
130	Skruer + tetningssett		Alle skruer og tetninger	51501596
140	Sett beskyttelsesdeksel		Tilkoblingsrom beskyttelsesdeksel	51502382
150	Sensor, ekstern		CLS54 standard	Se TI00400C

10.6 Retur

Produktet må returneres hvis reparasjoner eller en fabrikkalibrering er nødvendig, eller hvis feil produkt ble bestilt eller levert. Som et ISO-sertifisert selskap og dessuten på grunn av lovbestemmelser er Endress+Hauser forpliktet til å følge visse prosedyrer ved håndtering av returnerte produkter som har vært i kontakt med medium.

For å sikre rask, sikker og profesjonell retur av enheter må du lese returprosedyrene og -vilkårene på www.endress.com/support/return-material.

10.7 Kassering

Enheten inneholder elektroniske komponenter og må derfor kasseres i samsvar med bestemmelser om kassering av elektronisk avfall.

Følg de lokale bestemmelsene.

11 Tilbehør

11.1 Kabelforlengelse

Målekabel CLK6

- Forlengelseskabel for induktive konduktivitetssensorer, for forlengelse via VBM-koblingsboks
- Selges metervis, ordrenummer: 71183688

VBM

- Koblingsboks for kabelforlengelse
- 10 klemmelister
- Kabelinnføringer: 2 x Pg 13,5 eller 2 x NPT ½"
- Materiale: aluminium
- Kapslingsgrad: IP 65
- Ordrenumre
 - Kabelinnføringer Pg 13,5 : 50003987
 - Kabelinnføringer NPT ½": 51500177

i Avhengig av omgivelsesvilkårene må den innsatte tørkemiddelposen kontrolleres og byttes regelmessig for å hindre uriktige målinger på grunn av fuktbroer i måleledningen.

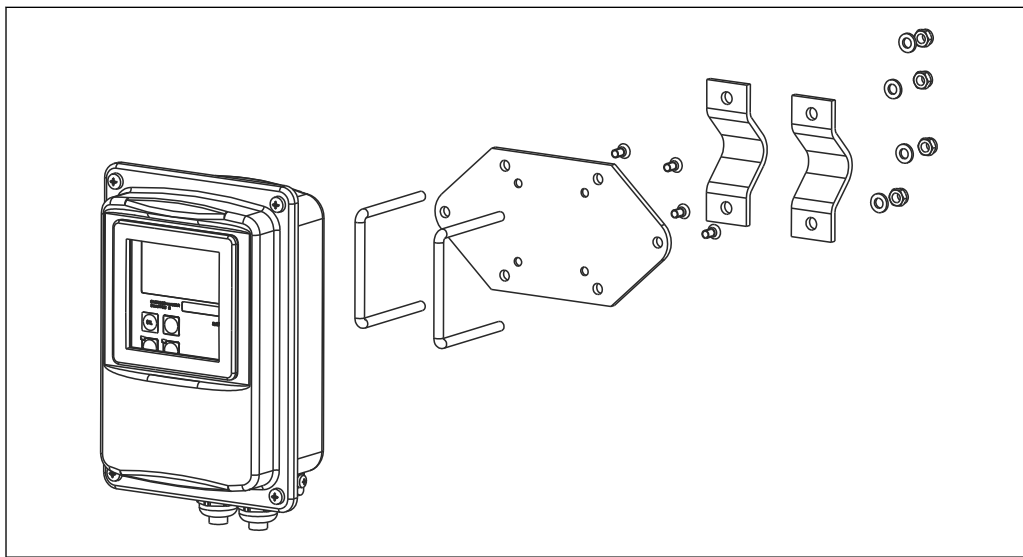
Pose med tørkemiddel

- Pose med tørkemiddel med fargeindikator for VBM-koblingsboks
- Ordrenr. 50000671

11.2 Monteringssett

Monteringssett

- Monteringssett for feste av SmartecCLD132/CLD134 på horisontale og vertikale rør (maks. Ø 60 mm (2.36"))
- Materiale: rustfritt stål 1,4301 (AISI 304)
- Ordrenr. 50062121



A0004902

■ 41 Monteringssett for å montere den eksterne versjonen CLD132/CLD134 på en stolpe (baseplate inngår i leveringsomfanget for giveren)

11.3 Programvareoppgradering

Funksjonsoppgradering

- Ekstern parametersettkonfigurasjon (måleområdeomkobling, MRS) og bestemmelse av temperaturkoeffisient;
- Ordrenr. 51501643
- Enhets serienummer må angis ved bestilling.

11.4 Kalibreringsløsninger

Konduktivitetskalibreringsløsninger CLY11

Presisjonsløsninger som NIST nevner for SRM (standardreferanse materiale) for kvalifisert kalibrering av konduktivitetsmålesystemer i samsvar med ISO 9000

- CLY11-B, 149,6 mS/cm (referansetemperatur 25 °C (77 °F)), 500 ml (16,9 fl.oz)
Ordrenr. 50081903
- CLY11-C, 1406 mS/cm (referansetemperatur 25 °C (77 °F)), 500 ml (16,9 fl.oz)
Ordrenr. 50081904
- CLY11-D, 12,64 mS/cm (referansetemperatur 25 °C (77 °F)), 500 ml (16,9 fl.oz)
Ordrenr. 50081905
- CLY11-E, 107,00 mS/cm (referansetemperatur 25 °C (77 °F)), 500 ml (16,9 fl.oz)
Ordrenr. 50081906



Teknisk informasjon TI00162C

11.5 Optoskop

Optoskop

- Grensesnitt mellom giveren og stasjonær/bærbar PC for serviceformål.
- Den nødvendige Windows-programvaren «Scopeware» leveres med optoskopet.
- Optoskopet leveres i en solid koffert sammen med alt nødvendig tilbehør.
- Ordrenr. 51500650

12 Tekniske data

12.1 Inngang

Målevariabel	Konduktivitet Konsentrasjon Temperatur	
Måleområde	Konduktivitet: Konsentrasjon: NaOH: HNO ₃ : H ₂ SO ₄ : H ₃ PO ₄ : Bruker 1 (til 4): Temperatur:	Anbefalt område: 100 µS/cm til 2000 mS/cm (ukompensert) 0 til 15 % 0 til 25 % 0 til 30 % 0 til 15 % (4 tabeller ved tilleggsversjon med «ekstern parametersettkonfigurasjon») -35 til +250 °C (-31 til +482 °F)
Temperaturmåling	Pt 1000	
Sensorkabel		Maks. kabellengde på 55 m (180 ft.) med CLK6-kabel (ekstern versjon)
Binærinngang 1 og 2	Spanning Strømforbruk	10 til 50 V Maks. 10 mA ved 50 V

12.2 Utgang

Utgangssignal	Konduktivitet, konsentrasjon: Temperatur (valgfri andre strømutgang)	0 / 4 til 20 mA, galvanisk isolert
Signal på alarm	2,4 eller 22 mA ved en feil	
Last	Høyst 500 Ω	
Overføringsområde	Konduktivitet Temperatur	Konfigurerbar Konfigurerbar
Signaloppløsning	Maks. 700 sifre/mA	
Skillespenning	Maks. 350 V _{RMS} / 500 V DC	

Minstespredning av utgangssignal	Konduktivitet Måleverdi 200 til 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ Måleverdi 0 til 19,99 mS/cm Måleverdi 20 til 200 mS/cm Måleverdi 200 til 2000 mS/cm	200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 2 mS/cm 20 mS/cm 200 mS/cm
	Konsentrasjon	Ingen minstespredning
	Temperatur	15 °C eller 27 °F
Overspenningsvern	Ifølge EN 61000-4-5:1995	
Hjelpestenningsutgang	Utgangsspenning Utgangsstrøm	15 V ± 0,6 V Maks. 10 mA
Kontaktutganger	Omkoblingsstrøm med ohmisk last ($\cos \varphi = 1$) Maks. 2 A Omkoblingsstrøm med induktiv last ($\cos \varphi = 0,4$) Omkoblingsspenning Omkoblingseffekt med ohmisk last ($\cos \varphi = 1$) Maks. 500 VA AC, 60 W DC Omkoblingseffekt med induktiv last ($\cos \varphi = 0,4$)	Maks. 2 A Maks. 2 A Maks. 250 V AC, 30 V DC Maks. 500 VA AC, 60 W DC Maks. 500 VA AC
Grensekontaktorer	Til/fra-forsinkelse (for versjoner med ekstern parametersettkonfigurasjon)	0 til 2000 s
Alarm	Funksjon (omkoblingsbar): Alarmsforsinkelse:	Innpassings-/momentankontakt 0 til 2000 s (min)

12.3 Strømforsyning

Forsyningsspenning	Avhengig av bestillingsversjon: ■ 100/115/230 V AC +10/-15 %, 48 til 62 Hz ■ 24 V AC/DC +20/-15 %	
Strømforbruk	Maks. 7,5 VA	
Nettsikring	Finsikring, halvforsinkelse 250 V / 3,15 A	
Kabelverrsnitt	Kabellengde ≤ 10 m (33 ft) Kabellengde > 10 ≤ 20 m (> 33 ≤ 66 ft)	Minst 3 x 0,75 mm ² (≥ 18 AWG) Minst 3 x 1,5 mm ² (≥ 24 AWG)

12.4 Ytelsesegenskaper

Måleverdioppløsning	Temperatur:	0,1 °C
Svartid	Konduktivitet: Temperatur:	t ₉₅ < 1,5 s t ₉₀ < 26 s
Målefeil for sensor ¹⁾	Konduktivitet: Temperatur:	±(0,5 % av avlesning + 10 µS/cm) etter kalibrering (pluss usikkerhet ved kalibreringsløsningens konduktivitet) Pt 1000 Klasse A ifølge IEC 60751
Målefeil for giver ²⁾	Konduktivitet: - Display: - Konduktivitetssignalutgang: Temperatur: - Display: - Temperatursignalutgang:	Maks. 0,5 % av måleverdi ±4 sifre Maks. 0,75 % av strømutgangsområde Maks. 0,6 % av måleområde Maks. 0,75 % av strømutgangsområde
Repeterbarhet ³⁾	Konduktivitet:	Maks. 0,2 % av måleverdi ±2 sifre
Cellekonstant	6,3 cm ⁻¹	
Målefrekvens (oscillator)	2 kHz	
Temperaturkompensasjon	Område Typer kompensasjon Minste avstand for tabell:	-10 til +150 °C (+14 til +302 °F) <ul style="list-style-type: none"> ■ Ingen ■ Lineær med brukerkonfigurerbar temperaturkoeffisient ■ En brukerprogrammerbar koeffisienttabell (fire tabeller i versjoner med ekstern parametersettkonfigurasjon) ■ NaCl i samsvar med IEC 60746-3 1 K
Referanse temperatur	25 °C (77 °F)	
Temperaturforskyvning	Justerbar, ±5 °C, for å justere temperaturvisningen	

1) I samsvar med DIN IEC 746 Part 1, ved nominelle driftsvilkår

2) I samsvar med DIN IEC 746 Part 1, ved nominelle driftsvilkår

3) I samsvar med DIN IEC 746 Part 1, ved nominelle driftsvilkår

12.5 Miljø

Omgivelsestemperatur	Kompaktversjon eller elektronikkhus: Sensor (ekstern versjon):	0 til +55 °C (32 til +131 °F) -20 til +60 °C (-4 til +140 °F)
Omgivelsestemperaturskjer	-10 til +70 °C (14 til +158 °F) (ekstern versjon) og separat giver -10 til +55 °C (14 til +131 °F) (kompaktversjon) Se også grafikk for «Tillatte temperaturområder for Smartec CLD134».	
Oppbevaringstemperatur	-25 til +70 °C (-13 til +158 °F)	
Elektromagnetisk kompatibilitet	Interferensstråling og interferensimmunitet i samsvar med EN 61326-1:2006, EN 61326-2-3:2006	
Kapslingsgrad	IP67/Type 4	
Relativ luftfuktighet	10 til 95 %, ikke-kondenserende	
Vibrasjonsresistens i samsvar med IEC 60770-1 og IEC 61298-3	Svingningsfrekvens: Avbøyning (toppverdi): Akselerasjon (toppverdi):	10 til 500 Hz 0,15 mm 19,6 m/s ² (64,3 ft/s ²)
Støtmotstand for visningsvindu	9 J	

12.6 Prosess

Prosesstemperatur	CLS54-sensor med: Ekstern versjon: maks. 125 °C (257 °F) ved 70 °C (158 °F) omgivelsestemperatur Kompaktversjon: maks. 125 °C (257 °F) ved 35 °C (95 °F) omgivelsestemperatur maks. 55 °C (131 °F) ved 55 °C omgivelsestemperatur
Sterilisering	CLS54-sensor med: Ekstern versjon: 150 °C (302 °F) ved 60 °C (140 °F) omgivelsestemperatur, 6 bar (87 psi), abs, maks. 60 min Kompaktversjon: 150 °C (302 °F) ved 35 °C (95 °F) omgivelsestemperatur, 6 bar (87 psi), abs, maks. 60 min
Absolutt prosesstrykk	13 bar (188,5 psi), abs til opptil 90 °C (194 °F) 9 bar (130,5 psi), abs ved 125 °C (257 °F) 1 til 6 bar (14,5 til 87 psi), abs i CRN-miljø (testet med 51 bar (739,5 psi), abs) Undertrykk til 0,1 bar (1,45 psi) absolutt

Tillatte temperaturområder
for Smartec CLD134

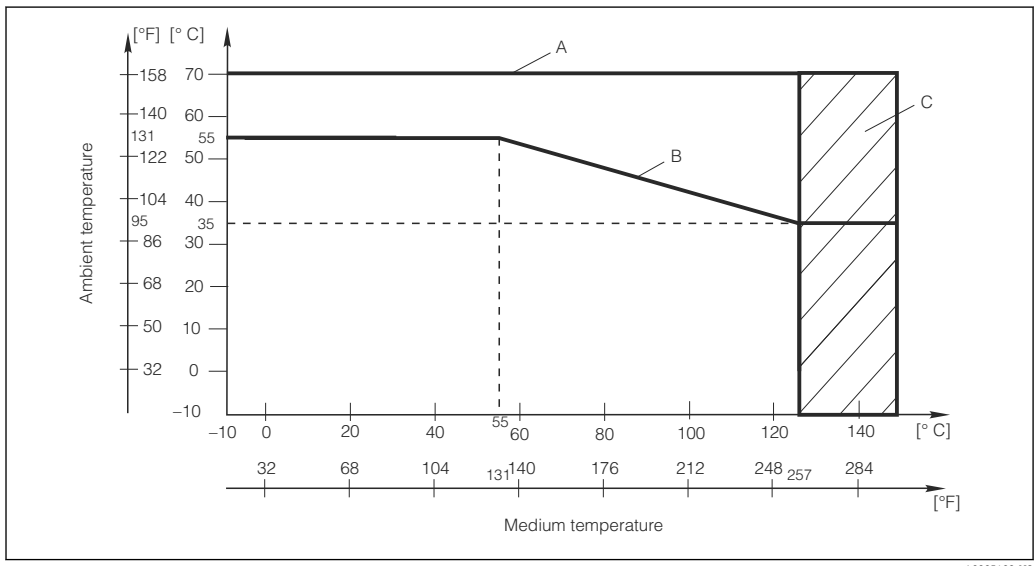
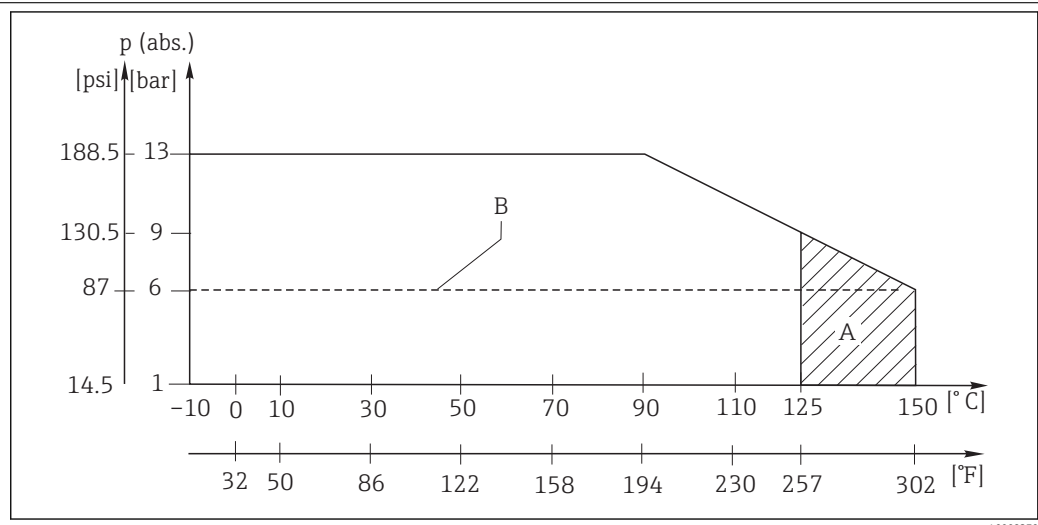


Fig. 42 Tillatte temperaturområder for Smartec CLD134

- A CLS54-sensor med ekstern versjon
- B Kompaktversjon
- C Midlertidig for sterilisering (< 60 min)

Merkeverdier for trykk og temperatur for CLS54 sensor



■ 43 Merkeverdier for trykk og temperatur

A Midlertidig for sterilisering (maks. < 60 minutter)

B MAWP (største tillatte arbeidstrykk) ifølge ASME-BPVC Sec. VIII, Div 1 UG101 for CRN-registrering

12.7 Strømningshastighet

Maks. 5 m/s (16,4 ft/s) for lavviskositetsmedier i DN65-rør

12.8 Mekanisk oppbygning

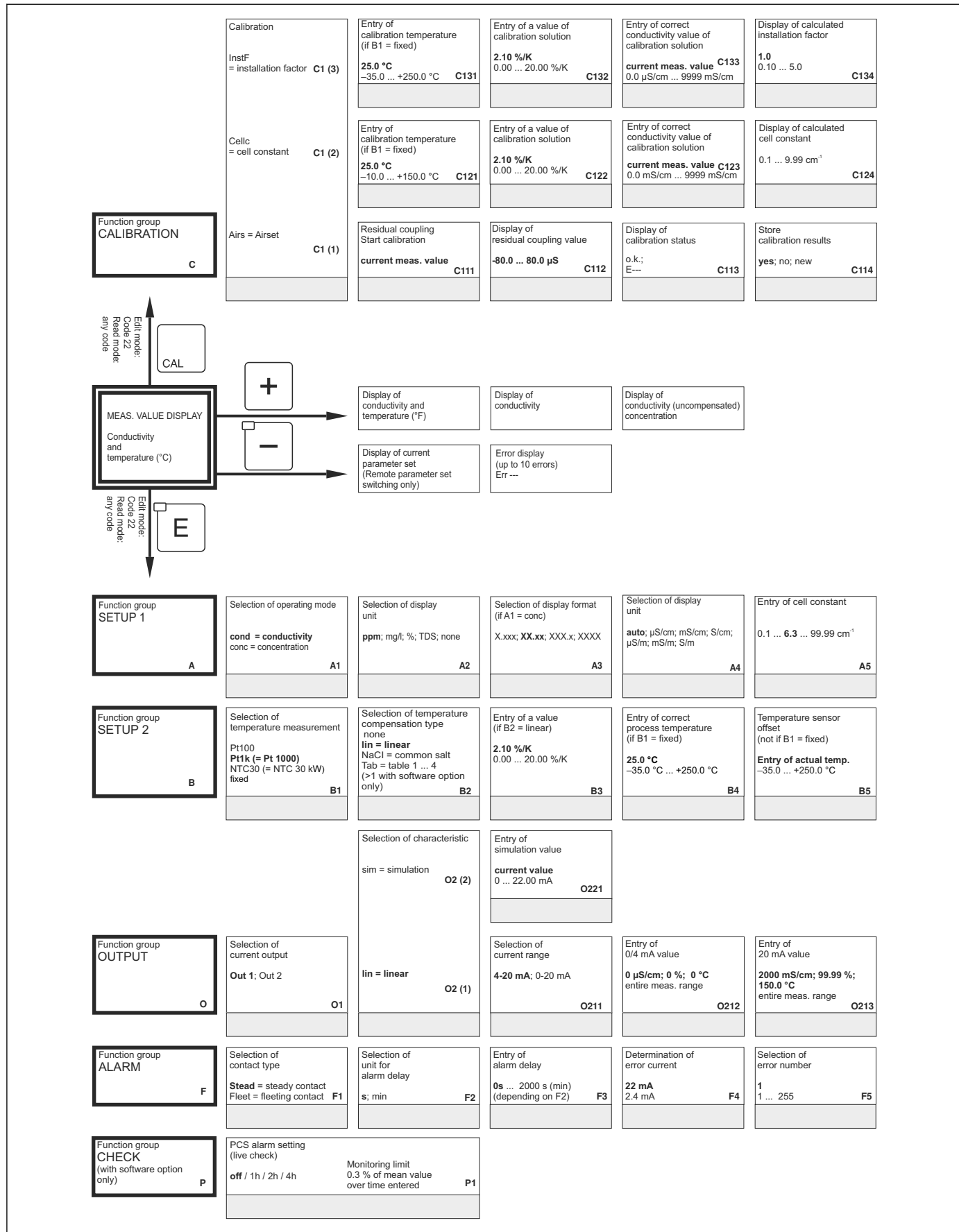
Mål	Ekstern versjon med monteringsplate: Kompaktversjon: Versjon MV5, CS1, AA5, SMS: Versjon VA4, BC5:	L x B x D: 225 x 142 x 109 mm (8,86 x 5,59 x 4,29") L x B x D: 225 x 142 x 255 mm (8,86 x 5,59 x 10,04") L x B x D: 225 x 142 x 213 mm (8,86 x 5,59 x 8,39")
Vekt	Ekstern versjon: Giver: CLS54-sensor: Kompaktversjon med CLS54-sensor:	Ca. 2,5 kg (5,5 lb.) Avhengig av versjon 0,3 til 0,5 kg (0,66 til 1,1 lb.) Ca. 3 kg (6,6 lb.)
Materialer i CLS54-sensor (i kontakt med medium)	I kontakt med medium: Ikke i kontakt med medium:	Virgin PEEK PPS-GF40 Rustfritt stål 1.4404 (AISI 316L) Skruer: 1.4301 (AISI 304) FKM, EPDM (tetninger) PVDF (kabelmuffer – bare ekstern versjon) TPE (kabel – bare ekstern versjon)
Materialer i giver	Hus: Frontvindu:	Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304) Polykarbonat

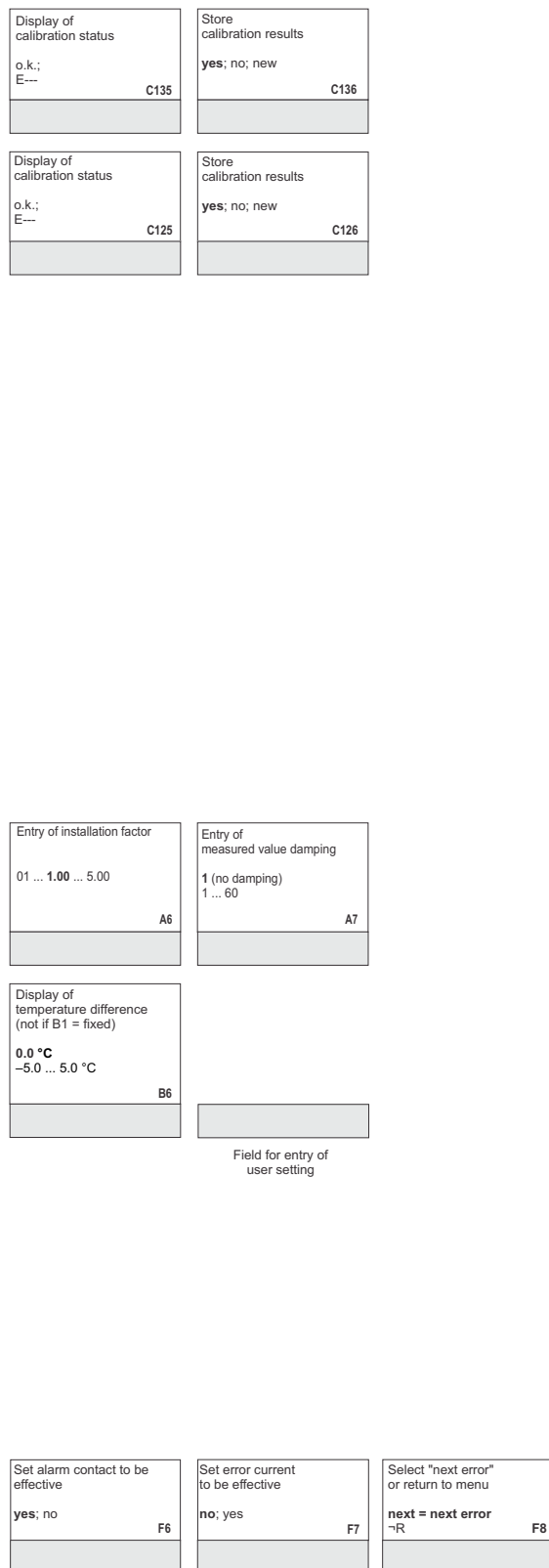
Kjemisk motstand for
CLS54-sensor

Medium	Konsentrasjon	PEEK
Kaustisk soda NaOH	0 til 15 %	20 til 90 °C (68 til 194 °F)
Salpetersyre HNO ₃	0 til 10 %	20 til 90 °C (68 til 194 °F)
Fosforsyre H ₃ PO ₄	0 til 15 %	20 til 80 °C (68 til 176 °F)
Svovelsyre H ₂ SO ₄	0 til 30 %	20 °C (68 °F)
Pereddiksyre H ₃ C-CO-OOH	0,2 %	20 °C (68 °F)

Ekskl. feil og utelatelser

13 Vedlegg





A0005700-NO

Function group RELAY (with software option only)	R	Selection of function Alarm; Limit; Alarm+limit	R1	Selection of contact switch-on point 2000 mS/cm; 99.99 % entire meas. range	R2	Selection of contact switch-off point 2000 mS/cm; 99.99 % entire meas. range	R3	Pickup delay setting 0 s 0 ... 2000 s	R4	Dropout delay setting 0 s 0 ... 2000 s	R5	
Function group ALPHA TABLE	T	Selection of tables 1 1 ... 4 (>1 with software option only)	T1	Selection of table option read edit	T2	Entry of number of value pairs in table 1 1 ... 10	T3	Selection of table value pair 1 1 ... number of T3 assign	T4	Entry of temperature value (x value) 0.0 °C -35.0 ... 250.0 °C	T5	
Function group CONCENTRATION	K	Selection of active concentration table NaOH; H₂SO₄; H₃PO₄; HNO₃ User 1 ... 4	K1	Multiplication factor for concentration value of a user table (with user tables only) 1 0.5 ... 1.5	K2	Selection of tables 1 1 ... 4 (>1 with software option only)	K3	Selection of table option read edit	K4	Entry of number of value pairs in table 4 1 ... 16	K5	
Function group SERVICE	S	Selection of language ENG; GER ITA; FRA ESP; NEL	S1	Selection of HOLD effect froz = last value fixed = fixed value	S2	Entry of fixed value (only if S2 = fixed) 0 0 ... 100 % of 20 or 16 mA	S3	HOLD configuration none = no HOLD S+C = during setup and calibration Setup = during setup CAL = dur. calibration	S4	Manual HOLD off on	S5	
Module selection		Sens = sensor	E1(4)	Software version SW version	E141	Hardware version HW version	E142	Display of serial number	E143	Entry of serial number yes no	E144	
MainB = Mainboard			E1(3)	Software version SW version	E131	Hardware version HW version	E132	Display of serial number	E133			
Trans = Transmitter			E1(2)	Software version SW version	E121	Hardware version HW version	E122	Display of serial number	E123			
Contr = Controller			E1(1)	Software version SW version	E111	Hardware version HW version	E112	Display of serial number	E113			
Function group E+H SERVICE	E											
Function group INTERFACE	I	Entry of address HART: 0 ... 15 PROFIBUS: 1 ... 126	I1	Tag description @@@@@@@	I2							
Function group DETERMIN. OF TEMPERATURE COEFFICIENT (with software option only)	D	Entry of compensated conductivity current value 0 ... 9999	D1	Display of uncompensated conductivity current value 0 ... 9999	D2	Entry of current temperature current value -35 ... +250 °C	D3	Display of determined Alpha value 2.10 %/K	D4			
Function group REMOTE PARAMETER SET SWITCHING (MRS)	M	Selection of binary inputs for MRS 2 0 ... 2	M1	Display of current parameter set 1 1 ... 4 if M1=0 1 ... 2 if M1=1	M2	Selection of parameter set 1 1 ... 4 if M1=0 1 ... 2 if M1=1	M3	Selection of oper. mode cond = conductivity conc = concentration	M4	Selection of medium NaOH; H₂SO₄; H₃PO₄; HNO₃ User 1 ... 4 (if M4=conc)	M5	

Selection of simulation (only if R1 = limit) auto manual R6	Switch simulation on or off (only if R6 = manual) off on R7
Entry of temperature coefficient a (y value) 2.10 %/K 0.00 ... 20.00 %/K T6	Output table status o.k. yes; no T7
Selection of table value pair 1 1 ... number from K5 K6	Entry of uncompensated conductivity value 0.0 µS/cm 0.0 ... 9999 mS/cm K7
Entry of associated concentration value 0.00 % 0 ... 99.99 %	Entry of associated temperature value 0.0 °C -35.0 ... +250.0 °C K9
Output table status o.k. yes; no K10	
Entry of HOLD dwell period 10 0 ... 999 s S6	Entry of release code for SW upgrade MRS 0000 0000 ... 9999 S7
Display of order number S8	Display of serial number S9
Instrument reset no; Sens = sensor data; Facty = factory settings S10	Start instrument test no; Display S11
Entry of serial number 1st digit 0 0 ... 9 E145	Entry of serial number 2nd digit 1 1 ... 9, A, B, C E146
Entry of serial number 3rd - 6th digit 1 1 ... FFF E147	Confirm serial number yes no E148
Selection of temperature compensation none; lin; NaCl; Tab 1 ... 4 if M4=cond M6	Entry of alpha value 2.1 0 ... 20 %/K if M6=lin M7
Entry of measured value for 0/4 mA value cond.: 0 ... 2000 mS/cm conc.: 0 ... 99.99 % Unit: A2 Format: A3 M8	Entry of measured value for 20 mA value cond.: 0 ... 2000 mS/cm conc.: 0 ... 99.99 % Unit: A2 Format: A3 M9
Entry of limit switch-on point cond.: 0 ... 2000 mS/cm conc.: 0 ... 99.99 % Unit: A2 Format: A3 M10	Entry of limit switch-off point cond.: 0 ... 2000 mS/cm conc.: 0 ... 99.99 % Unit: A2 Format: A3 M11

Stikkordsregister

A

Advarsler	5
Alarm	49
Arbeidssikkerhet	6

B

Betjeningselementer	34, 36
Betjeningskonsept	37
Bruk	34
Bytte av sentralmodulen	84

D

Demontering	83
Diagnostikk	71
Driftssikkerhet	6

E

E+H Service-funksjonsgruppe	61
Ekstern parametersettkonfigurasjon	64
Elektrisk tilkobling	27
Enhetskonfigurasjon	44
Enhettsspesifikke feil	78

F

Feilsignaleringsskontakt	33
Feilsøking	71
Feilsøkingsanvisninger	71
Funksjonsgruppe	
Alarm	49
Alpha table	54
Calibration	67
Concentration	58
E+H Service	61
Interface	62
Kontroll	51
MRS	65
Service	60
SETUP 1-funksjonsgruppe	44
SETUP 2-funksjonsgruppe	47
Strømutganger	48
Temperature coefficient	63
Funksjonskontroll	39
Funksjonsoppgradering	9

G

Grensesnitt	62
Grunnleggende versjon	9

H

Holdefunksjon	38
Hurtigoppsett	41

I

Idriftsetting	39
Installasjon	12
Installasjonsanvisning	23
Installasjonsvilkår	14

IT-sikkerhetstiltak	6
-------------------------------	---

K

Kabling	27
Kalibrering	67
Kassering	87
Klistremerke på tilkoblingsrom	31
Koblingsskjema	30
Kommunikasjonsgrensesnitt	70
Konsentrasjonsmåling	56
Kontroll	51
Kontroll etter installasjon	26, 39
Kontroll etter tilkobling	33

L

Leveringsomfang	10
Lokal betjening	37

M

Menystruktur	37
Mottakskontroll	8
Målekabel	32
Måleområdeomkobling	64
Målesystem	13

O

Oppsett 1	44
Orienteringer	14

P

Problem	
Enhettsspesifik	78
Prosessspesifik	74
Systemfeilmeldinger	71
Produktidentifikasjon	8
Produktside	9
Produktsikkerhet	6
Prosessspesifikke feil	74

R

Relékonfigurasjon	52
Rengjøring	80
Reparasjon	83
Reservedeler	83
Reservedelssett	86
Retur	87

S

Samsvarserklæring	11
Sensorrengejøring	80
Sertifikater og godkjenninger	11
Service-funksjonsgruppe	60
Setup 2	45
Sikkerhetsanvisninger	6
Slå på	39
Strømutganger	48
Simboler	5

Systemfeilmeldinger 71

T

Tekniske data	90
Temperaturkoeffisient	63
Temperaturkompensasjon	54
Test	
Enhet	81
Konduktivitetssensorer	81
Tilbehør	88
Tilgangskoder	37
Tiltenkt bruk	6
Tolkning av bestillingskoden	9
Trykkgodkjenning	11
Typeskilt	8

U

Uttrekkstegning	85
---------------------------	----

V

Vedlikehold	80
Veggavstand	15
Visning	35
Visningselementer	34



71424009

www.addresses.endress.com
