

Hurtigveiledning Gammapihot FMG50 HART

Radiometrisk måleteknologi



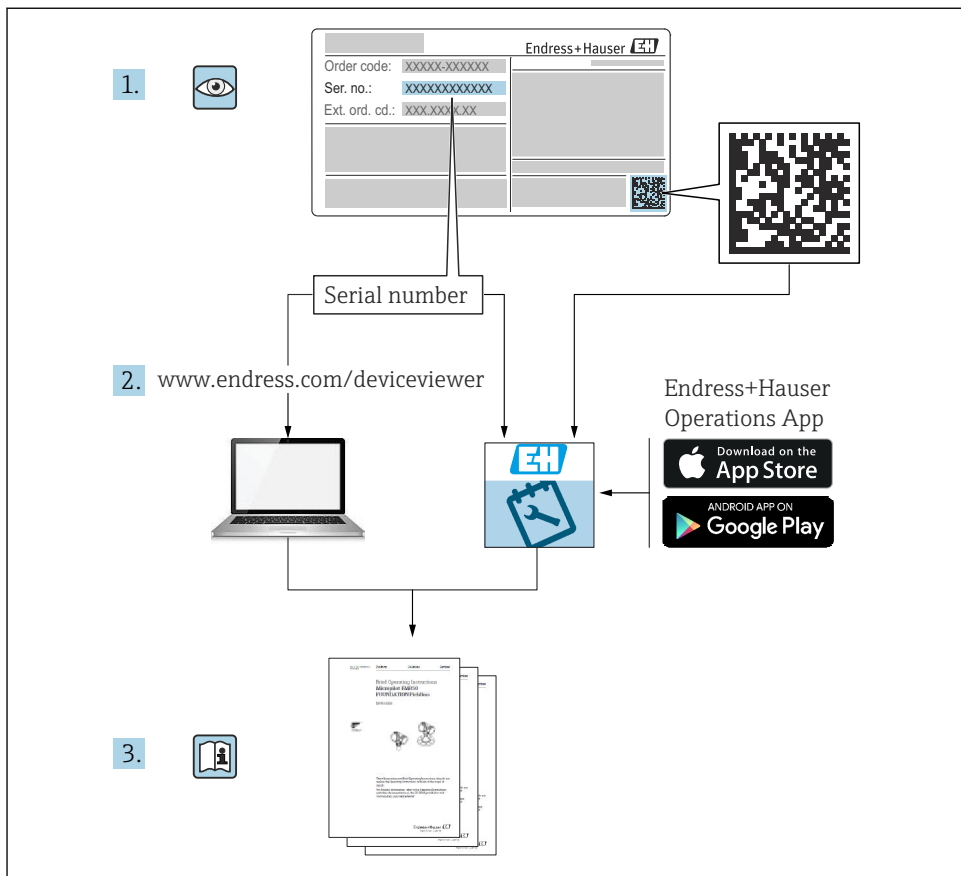
Disse hurtigveiledningene er ikke en erstatning for bruksanvisningen som gjelder enheten.

Detaljert informasjon finnes i bruksanvisningen og annen dokumentasjon.

Tilgjengelig for alle enhetsversjoner via:

- Internett: www.endress.com/deviceviewer
- Smarttelefon/nettbrett: Endress+Hauser Operations-app

1 Tilknyttet dokumentasjon



A0023555

2 Dokumentinformasjon

2.1 Benyttede symboler

2.1.1 Sikkerhetssymboler



FORSIKTIG

Dette symbolet varslers deg om en farlig situasjon. Hvis denne situasjonen ikke unngås, kan den føre til mindre eller middels alvorlig personskaade.



FARE

Dette symbolet varslar deg om en farlig situasjon. Hvis denne situasjonen ikke unngås, vil den føre til alvorlig personskade eller døden.

LES DETTE

Dette symbolet inneholder informasjon om prosedyrer og andre fakta som ikke fører til personskade.

⚠ ADVARSEL

Dette symbolet varslar deg om en farlig situasjon. Hvis denne situasjonen ikke unngås, kan den føre til alvorlig eller dødelig personskade.

2.1.2 Symboler for ulike typer informasjon og grafikk

Advarer mot radioaktive stoffer eller ioniserende stråling

**Tillatt**

Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er tillatt

**Forbudt**

Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er forbudt

**Tips**

Angir at dette er tilleggsinformasjon



Henvising til dokumentasjon



Melding eller individuelt trinn som må observeres



Trinn i en fremgangsmåte



Resultat av et trinn

1, 2, 3, ...

Elementnumre

A, B, C, ...

Visning



Visuell kontroll

2.2 Dokumentasjon

Følgende dokumenttyper er tilgjengelige under Nedlastinger på Endress+Hauser-nettstedet (www.endress.com/downloads):



En oversikt over innholdet i den medfølgende tekniske dokumentasjonen finnes ved å bruke det følgende:

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Skriv inn serienummer fra typeskilt.
- *Endress+Hauser Operations App*: Legg inn serienummeret fra typeskiltet eller skann matrisekoden på typeskiltet.

2.2.1 Teknisk informasjon (TI)

Planleggingshjelp

Dokumentet inneholder alle tekniske data om enheten og gir en oversikt over tilbehør og andre produkter som kan bestilles til enheten.

2.2.2 Bruksanvisning (BA)

Din referanseveiledning

Denne bruksanvisningen inneholder all informasjon som kreves under de ulike fasene i instrumentets levetid: identifisering av produktet, mottakskontroll og lagring, montering, tilkobling, betjening, idriftsetting, feilsøking, vedlikehold og avhending.

2.2.3 Sikkerhetsanvisninger (XA)

Følgende sikkerhetsanvisninger (XA) leveres med enheten, avhengig av godkjenning. De er en nødvendig del av bruksanvisningen.



Typeskiltet angir sikkerhetsanvisningene (XA) som er relevante for enheten.

2.2.4 Håndbok for funksjonell sikkerhet (FY)

Håndbok for funksjonell sikkerhet (FY) er avhengig av SIL-godkjenning og er en viktig del av bruksanvisningen. Den gjelder i tillegg til bruksanvisningen, teknisk informasjon og ATEX-sikkerhetsinstruksjonene.



De ulike kravene som gjelder beskyttelsesfunksjonen, beskrives i håndboken for funksjonell sikkerhet (FY).

2.3 Registrerte varemerker

HART®

Registrert varemerke for FieldComm Group, Austin, Texas, USA

Apple®

Apple, Apple-logoen, iPhone og iPod touch er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. App Store er et tjenestemerke for Apple Inc.

Android®

Android, Google Play og Google Play-logoen er varemerker for Google Inc.

Bluetooth®

Bluetooth®-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker for Bluetooth SIG, Inc., og all bruk av slike merker av Endress+Hauser er på lisens. Andre varemerker og foretaksnavn tilhører respektive eiere.

3 Grunnleggende sikkerhetsanvisninger

3.1 Krav til personalet

Det stilles følgende krav til personer som utfører installasjon, idriftsetting, diagnostikk og vedlikehold:

- I tillegg til generell fagutdanning må de ha relevante kvalifikasjoner for denne spesifikke funksjonen og oppgaven
- De må være autorisert av anleggets eier/operatør
- De må være kjent med føderale/nasjonale forskrifter
- Før spesialistene begynner arbeidet, må de ha lest og gjort seg kjent med instruksene i bruksanvisningen og i den ekstra dokumentasjonen samt i sertifikater (avhengig av bruksområdet).
- De må følge instruksjer og grunnleggende betingelser.

Følgende krav stilles til driftspersonellet:

- De blir instruert og autorisert ifølge oppgavekravene av anleggets eier-operatør.
- De må følge instruksene i denne bruksanvisningen.

3.2 Tiltent bruk

Gammapilot FMG50 er en kompakt giver for kontaktfri nivåmåling, punktnivåmåling, tetthetsmåling og konsentrasjonsmåling. Detektoren er opptil 3 m (9.84 ft) lang. Gammapilot FMG50 er sertifisert i henhold til IEC 61508 for sikkerhetsrelatert drift opptil SIL 2/3.

3.3 Fareområde

Hvis målesystemet brukes i farlige områder, må de nasjonale standardene og reglene for dette følges. Det følger en egen "Ex-dokumentasjon" med enheten, som er en viktig del av denne bruksanvisningen. Installasjonsspesifikasjoner, tilkoblingsverdier og sikkerhetsinformasjon i denne tilleggsdokumentasjonen må overholdes.

- Teknisk personale må være kvalifisert og opplært for å håndtere fareområdet.
- Følg de metrologiske og sikkerhetsrelaterte kravene for målepunktet.

ADVARSEL

- ▶ Følg sikkerhetsanvisningene som er tilknyttet enheten. Disse instruksjonene er avhengige av det bestilte sertifikatet

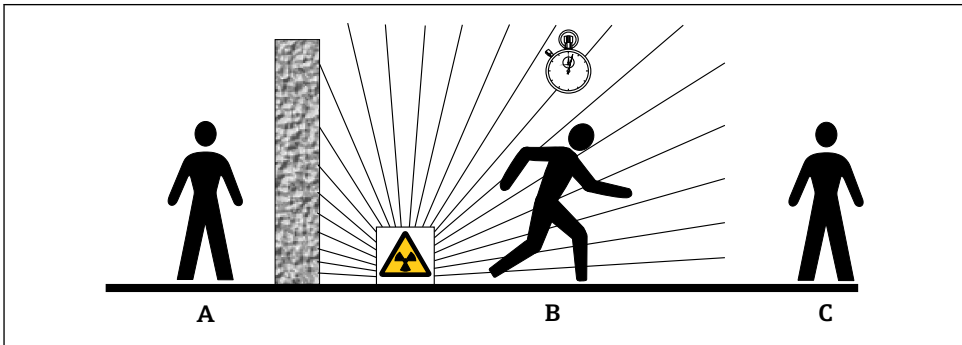
3.4 Strålevern

Gammapilot FMG50 brukes sammen med en radioaktiv kilde, som befinner seg i en kildebeholder. Gammapilot FMG50 avgir ingen radioaktiv stråling. Følg disse instruksene ved håndtering av radioaktive kilder:

3.4.1 Grunnleggende retningslinjer for strålevern

⚠ ADVARSEL

- ▶ Når du arbeider med radioaktive kilder, må du unngå eventuelle unødvendige problemer i forbindelse med eksponering for stråling. All unngåelig stråling må holdes til et minimum. Tre grunnleggende konsepter må brukes for å oppnå dette:



A0016373

- A Skjerming
- B Tid
- C Avstand

⚠ FORSIKTIG

- ▶ Under arbeid med kildebeholdere må alle instruksjoner for montering og bruk som er beskrevet i følgende dokumenter, følges:



Dokumentasjon for kildebeholder

- FQG60:
TI00445F
- FQG61, FQG62:
TI00435F
- FQG63:
TI00446F
- FQG66:
 - TI01171F
 - BA01327F

Skjerming

Sikre best mulig skjerming mellom strålingskilden og deg og alt annet personell. Kildebeholdere (FQG60, FQG61/ FQG62, FQG63, FQG66) og alle metaller med høy tetthet (bly, jern, betong o.l.) gir effektiv skjerming.

Tid

Opphold deg i området som er utsatt for stråling så kort tid som mulig.

Avstand

Hold deg så langt unna strålingskilden som mulig. Strålingsintensiteten minsker i forhold til kvadratet av avstanden fra strålingskilden.

3.5 Sikkerhet på arbeidsplassen

Når du arbeider på og med enheten:

- ▶ Bruk personlig verneutstyr i samsvar med nasjonale bestemmelser.
- ▶ Slå av strømforsyningen før du kobler til enheten.

3.6 Driftssikkerhet

Fare for personskade!

- ▶ Bare bruk enheten hvis den er i forskriftsmessig teknisk stand og uten feil og mangler.
- ▶ Operatøren har ansvar for å sikre problemfri drift av enheten.

3.7 Produktsikkerhet

Denne måleenheten er utformet i samsvar med god teknisk praksis for å oppfylle moderne sikkerhetskrav, har blitt testet og ble sendt fra fabrikken i en driftsikker tilstand. Den er i samsvar med generelle sikkerhetsstandarder og oppfyller lovpålagte krav.

Produsenten bekrefter vellykket testing av enheten ved å påsette CE-merke, UKCA-merke, C-Tick-merke og EAC-merke.

3.8 Ekstra sikkerhetsanvisninger

FORSIKTIG

Enheter med versjon NaI(Tl) inneholder mer enn 0,1% natriumjodid og er registrert i sikkerhetsdatabladet CAS-nr. 7681-82-5.

- ▶ Natriumjodidet er generelt ikke tilgjengelig og fullstendig innkapslet. Sørg for at sikkerhetsinstruksene i sikkerhetsdatablad CAS-nr.7681-82-5 overholdes dersom innkapslingen av natriumjodid i enheten skades.

4 Mottakskontroll og produktidentifisering

4.1 Mottakskontroll

Kontroller følgende under mottakskontroll:

- Er bestillingskodene på pakkseddelen og produktetiketten identiske?
- Er varene uskadde?
- Samsvarer dataene på typeskiltet med bestillingsspesifikasjonene på pakkseddelen?
- Eventuelt (se typeskiltet): følger sikkerhetsanvisningene (XA) vedlagt?



Hvis én av disse betingelsene ikke oppfylles, må du kontakte Endress+Hausers lokale salgssenter.

4.1.1 Produktidentifisering

Følgende alternativer er tilgjengelige for identifisering av enheten:

- Spesifikasjoner på typeskilt
 - Utvidet bestillingskode med beskrivelse av enhetsfunksjonene på pakkseddelen
- ▶ Angi serienummer fra typeskiltet i *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer)
- ↳ All informasjonen om måleinstrumentet og om omfanget av den tekniske dokumentasjonen som gjelder instrumentet, vises.
- ▶ Skriv inn serienummeret fra typeskiltet i *Endress+Hauser Operations-appen* eller skann 2D-matrisekoden på typeskiltet.
- ↳ All informasjonen om måleinstrumentet og om omfanget av den tekniske dokumentasjonen som gjelder instrumentet, vises.

4.1.2 Produsentens adresse

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Tyskland
Produksjonssted: Se typeskilt.

4.2 Lagring, transport og kassering

4.2.1 Oppbevaringsvilkår

Pakk enheten slik at den er beskyttet mot innvirkning for oppbevaring og transport. Originalemballasjen gir den beste beskyttelsen for dette. Tillatt oppbevaringstemperatur er:

NaI (Tl)-krystall

-40 – +80 °C (-40 – +176 °F)

PVT-scintillator (standard)

-40 – +60 °C (-40 – +140 °F)

PVT-scintillator (høytemperatur-versjon)

-20 – +80 °C (-4 – +176 °F)



Siden enheten inneholder et batteri anbefales det å oppbevare enheten ved romtemperatur på et sted som ikke er utsatt for direkte sollys

4.2.2 Transport til målepunktet



Fare for personskade

- ▶ Følg sikkerhetsanvisningene og transportvilkårene for enheter over 18 kg (39.69 lb).

4.2.3 Kassering



Dersom det er nødvendig i henhold til EU-direktiv 2012/19 om elektrisk og elektronisk avfall (WEEE), merkes produktene våre med det angitte symbolet for å unngå at WEEE kastes usortert i kommunalt avfall. Slike produkter skal ikke kastes som usortert kommunalt avfall. De kan returneres til Endress+Hauser for kassering i henhold til våre generelle vilkår eller i henhold til særskilt avtale.

Kassering av batteri

- Sluttbrukeren er lovpålagt å returnere brukte batterier.
- Sluttbrukeren kan returnere gamle batterier eller elektroniske armaturer som inneholder disse batteriene kostnadsfritt til Endress+Hauser.

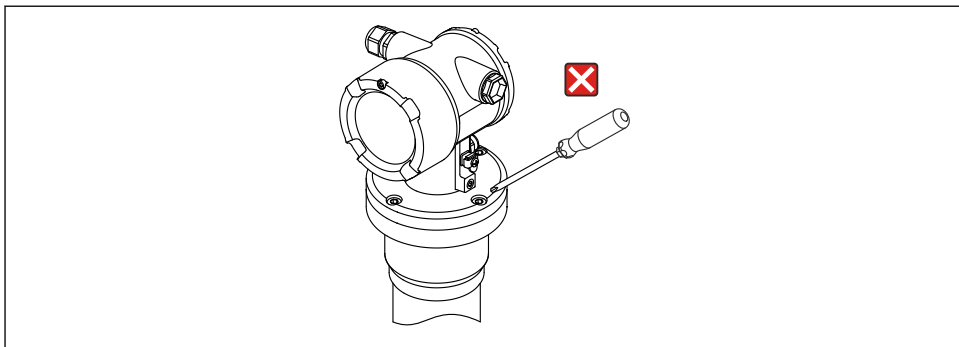


I samsvar med tysk lovgivning om bruk av batterier (BattG §28.1.3) brukes dette symbolet til å betegne elektroniske armaturer som ikke må kasseres som husholdningsavfall.

5 Montering



- ▶ De fire skruene som kobler detektorrøret til klemmehodet, skal ikke løsnes.



A0038007

5.1 Monteringskrav

5.1.1 Generell informasjon

- Kildeholderens strålingsvinkel må være nøyaktig tilpasset Gammapiilot FMG50s måleområde. Vær oppmerksom på enhetens merker for måleområde.
- Kildeholderen og Gammapiilot FMG50 bør monteres så nærme beholderen som mulig. Enhver adgang til strålen må blokkeres for å sikre at det ikke er mulig å komme inn i dette området.
- Gammapiilot FMG50 bør beskyttes mot direkte sollys eller prosessvarme for å øke driftstiden.
 - Funksjon 620, ekstrautstyr PA: «Værdeksel 316L»
 - Funksjon 620, ekstrautstyr PV: «Varmeskjerm 1200–3000 mm, PVT»
 - Funksjon 620, ekstrautstyr PW: «Varmeskjerm NaI, 200–800 mm, PVT»
- Klemmer kan valgfritt bestilles med enheten.
- Monteringsenheten må installeres på en slik måte at den tåler vekten av Gammapiilot FMG50 under alle forventede driftsbetingelser (f.eks. vibrasjoner).

i Mer informasjon vedrørende sikker bruk av Gammapiilot FMG50 finnes i håndboken for funksjonell sikkerhet.

I tillegg til mål og vekt beskrives monteringskravene for nivåmåling og punktnivåmåling i delen som følger.

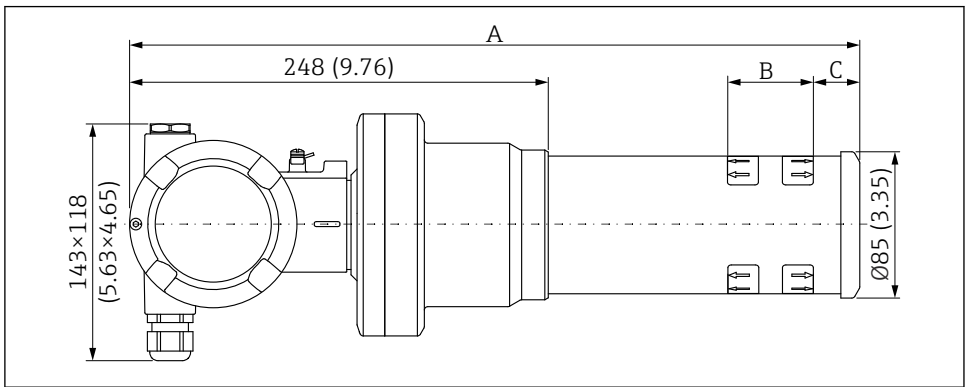
i Monteringskrav til

- Tetthetsmåling
- Grensesnittmåling
- Tetthetsprofilmåling (DPS)
- Konsentrasjonsmåling
- Konsentrasjonsmåling med strålemedier
- Mengdemålinger

beskrives i bruksanvisningen.

5.1.2 Mål, vekt


Gammapilot FMG50




A0037984

- **Versjon NaI (TI) 2":**
 - Total lengde A: 430 mm (16.93 in)
 - Total vekt: 11.60 kg (25.57 lb)
 - Måleområde lengde B: 51 mm (2 in)
 - Avstand C: 24 mm (0.94 in)
- **Versjon NaI (TI) 4":**
 - Total lengde A: 480 mm (18.90 in)
 - Total vekt: 12.19 kg (26.87 lb)
 - Måleområde lengde B: 102 mm (4 in)
 - Avstand C: 24 mm (0.94 in)
- **Versjon NaI (TI) 8":**
 - Total lengde A: 590 mm (23.23 in)
 - Total vekt: 13.00 kg (28.63 lb)
 - Måleområde lengde B: 204 mm (8 in)
 - Avstand C: 30 mm (1.18 in)
- **Versjon PVT 200:**
 - Total lengde A: 590 mm (23.23 in)
 - Total vekt: 12.10 kg (26.68 lb)
 - Måleområde lengde B: 200 mm (8 in)
 - Avstand C: 41 mm (1.61 in)
- **Versjon PVT 400:**
 - Total lengde A: 790 mm (31.10 in)
 - Total vekt: 13.26 kg (29.23 lb)
 - Måleområde lengde B: 400 mm (16 in)
 - Avstand C: 41 mm (1.61 in)

- **Versjon PVT 800:**
 - Total lengde A: 1 190 mm (46.85 in)
 - Total vekt: 15.54 kg (34.26 lb)
 - Måleområde lengde B: 800 mm (32 in)
 - Avstand C: 41 mm (1.61 in)
- **Versjon PVT 1200:**
 - Total lengde A: 1 590 mm (62.60 in)
 - Total vekt: 17.94 kg (39.55 lb)
 - Måleområde lengde B: 1 200 mm (47 in)
 - Avstand C: 41 mm (1.61 in)
- **Versjon PVT 1600:**
 - Total lengde A: 1 990 mm (78.35 in)
 - Total vekt: 20.14 kg (44.40 lb)
 - Måleområde lengde B: 1 600 mm (63 in)
 - Avstand C: 41 mm (1.61 in)
- **Versjon PVT 2000:**
 - Total lengde A: 2 390 mm (94.09 in)
 - Total vekt: 22.44 kg (49.47 lb)
 - Måleområde lengde B: 2 000 mm (79 in)
 - Avstand C: 41 mm (1.61 in)
- **Versjon PVT 2400:**
 - Total lengde A: 2 790 mm (109.84 in)
 - Total vekt: 24.74 kg (54.54 lb)
 - Måleområde lengde B: 2 400 mm (94 in)
 - Avstand C: 41 mm (1.61 in)
- **Versjon PVT 3000:**
 - Total lengde A: 3 390 mm (133.46 in)
 - Total vekt: 28.14 kg (62.04 lb)
 - Måleområde lengde B: 3 000 mm (118 in)
 - Avstand C: 41 mm (1.61 in)

 Vektinformasjonen gjelder versjonene med hus i rustfritt stål. Versjonene med aluminiumshus er 2.5 kg (5.51 lb) lettere.

 Tilleggsvekten for små deler er: 1 kg (2.20 lb)

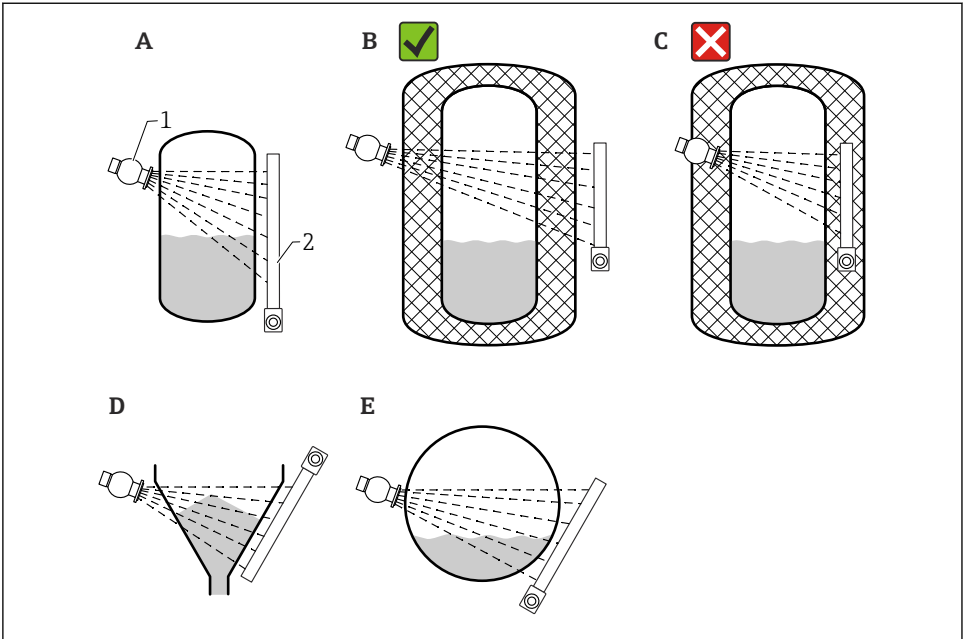
 Hvis du bruker kollimator, må du være oppmerksom på dokumentasjonen SD02822F.

5.1.3 Monteringskrav for nivåmålinger

Vilkår

- Gammapilot FMG50 monteres vertikalt for nivåmålinger.
- For å forenkle installasjon og idriftsetting kan Gammapilot FMG50 konfigureres og bestilles med ytterligere støtte (bestillingsfunksjon 620, ekstraustyr Q4: «Holdebrakett»).

Eksempler



A0037715

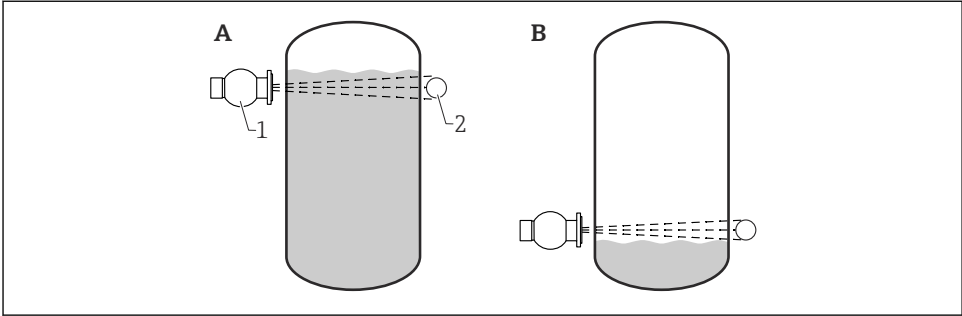
- A Vertikal sylinder; Gammapilot FMG50 monteres vertikalt med detektorhodet enten nedover eller oppover, gammastrålingen bringes på linje med måleområdet.
- B Korrekt: Gammapilot FMG50 montert utenfor tankisoleringen
- C Feil: Gammapilot FMG50 montert innenfor tankisoleringen
- D Konisk tankutløp
- E Horisontal sylinder
- 1 Kildebeholder
- 2 Gammapilot FMG50

5.1.4 Monteringskrav for punktnivåmålinger

Vilkår

For detektering av punktnivå monteres Gammapilot FMG50 generelt horisontalt ved høyden til den ønskede nivågrensen.

Arrangement av målesystem



A0018075

A *Maksimal punktnivådeteksjon*

B *Minimal punktnivådeteksjon*

1 *Kildebeholder*

2 *Gammapilot FMG50*

6 Elektrisk tilkobling

6.1 Tilkoblingskrav

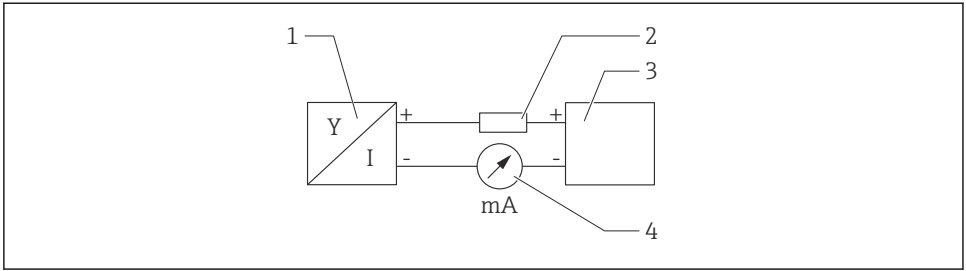
⚠ ADVARSEL

Merk følgende før tilkobling:

- ▶ Hvis enheten brukes i farlige områder, må det påses at nasjonale standarder og spesifikasjonene i sikkerhetsanvisningene (XAs) følges. Den spesifiserte kabelmuffen må brukes.
- ▶ Forsyningsspenningen må samsvare med spesifikasjonene på typeskiltet.
- ▶ Slå av strømforsyningen før du kobler til enheten.
- ▶ Koble potensialutligningslinjen til giverens eksterne jordingsklemme før enheten kobles til.
- ▶ Koble jordingsvernet til jordingsvernklemmen.
- ▶ Kablene må være godt isolert, med tanke på forsyningsspenning og overspenningskategorien.
- ▶ Koblingskablene må ha tilbørlig temperaturstabilitet, med tanke på omgivelsestemperaturen.

6.1.1 4 – 20 mA HART-kobling

Tilkobling av enheten med HART-kommunikasjon, strømkilde og 4 – 20 mA display



A0028908

1 Blokkdiagram av HART-kobling

- 1 Enhet med HART-kommunikasjon
- 2 HART-resistor
- 3 Strømforsyning
- 4 Multimeter eller amperemeter



Strømforsyning

- Ikke-ex: forsyningsspenning: 16 – 35 Vlikestrøm
- Ex i: forsyningsspenning: 16 – 30 Vlikestrøm



HART-kommunikasjonsresistor for 250 Ω i signalledningen er alltid nødvendig i tilfelle en strømforsyning med lav impedans.

Spenningsfallet som det skal tas hensyn til, er:

Maks. 6 V for 250 Ω kommunikasjonsresistor

6.1.2 Nominelt tverrsnitt

Jordingsvern eller jording av kabelvern: nominelt tverrsnitt > 1 mm² (17 AWG)

Nominelt tverrsnitt på 0,5 mm² (AWG20) til 2,5 mm² (AWG13)

6.2 Koble til enheten

⚠ ADVARSEL

- ▶ Se egen dokumentasjon om applikasjoner i farlige områder for sikkerhetsanvisninger



For optimal elektromagnetisk kompatibilitet bør potensialutligningslinjen være så kort som mulig og minst 2,5 mm² (14 AWG) i tverrsnitt.



Koblingskabler skal rutes vekk fra huset nedenfra for å hindre fuktighet i å trenge gjennom koblingskammeret. Ellers bør det brukes dryppsløyfe eller et regnbeskyttelsesdeksel.



Følg den vedlagte installasjonsveiledningen dersom det brukes en G1/2-innføring.



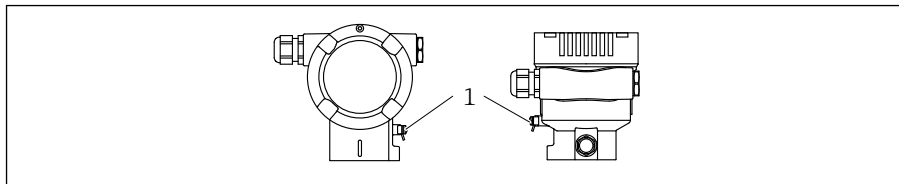
Husgjenge

Gjenget til elektronikk- og tilkoblingsrommet er lakkert med smørelakk.

- ✗ Unngå ytterligere smøring.

6.2.1 Direkte tilkobling

1.

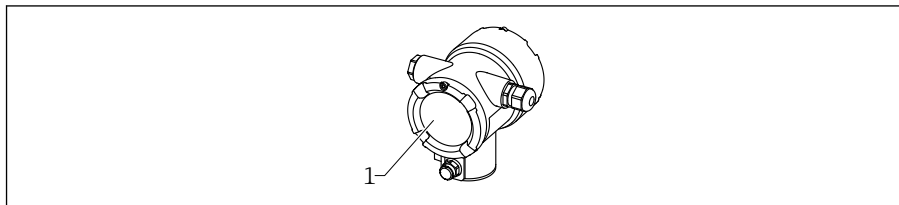


A0038024

1 Jordingsklemme for å koble til potensialutligningsklemmen

Koble potensialutligningsledningen til jordingsklemmen.

2.



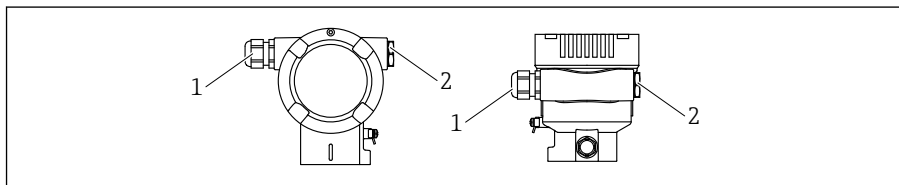
A0038877

1 Koblingskammer

Frigjør deksellåsen på koblingskammeret.

3. Skru løs dekselet.

4.



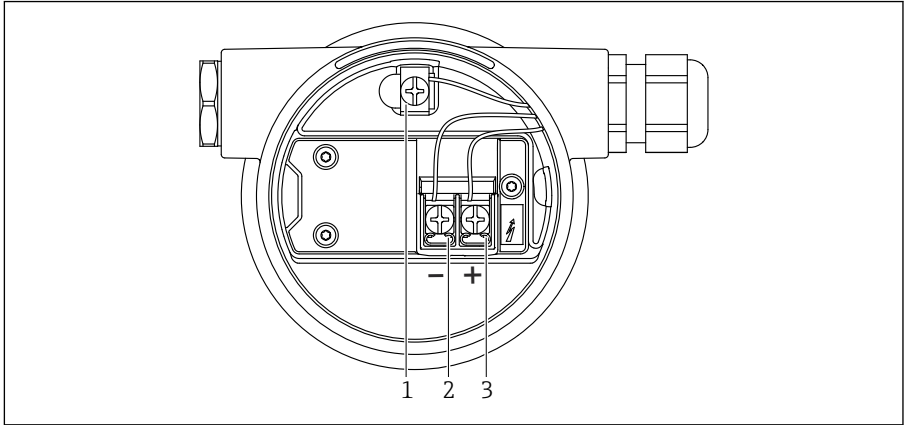
A0038156


1 Kabelinnføring

2 Blindplugg

Før kablene inn i kabelmuffene eller kabelinnføringene.

5.



 2 *Koblingsklemmer og jordingsklemme i koblingskammeret*

- 1 *Intern jordingsklemme (for å jorde kabelvernet)*
- 2 *Negativ klemme*
- 3 *Positiv klemme*

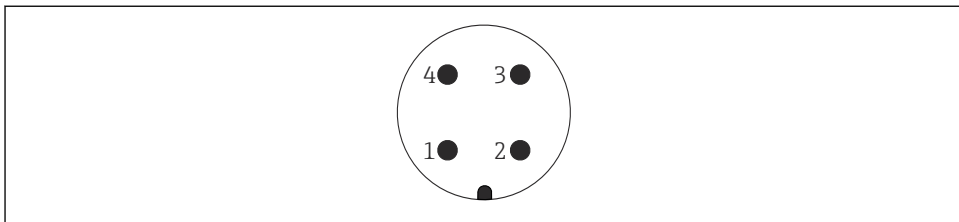
Koble til kabelen.

6. Stram kabelmuffene eller kabelinnføringene slik at de er lekkasjetette.
7. Skru dekselet godt tilbake på tilkoblingsrommet.
8. Fest deksellåsen.

6.2.2 Tilkobling med feltbuskontakt

For enhetsversjoner med feltbuskontakt trenger ikke huset å åpnes for å opprette tilkoblingen.

Pinnetilordning for M12-kobling



A0011175

Pinn : Signal +

e 1

Pinn : Ikke brukt

e 2

Pinn : Signal -

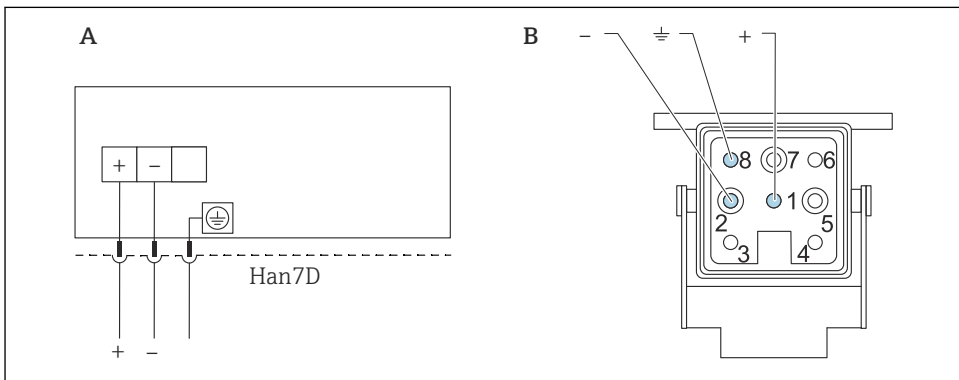
e 3

Pinn : Jord

e 4

Materiale: CuZn, gullbelagte kontakter av pluggbar hunn- og hannkontakt

6.2.3 Tilkobling med en Harting-plugg Han7D



A0019990

A Elektrisk tilkobling for enheter med Harting-plugg Han7D

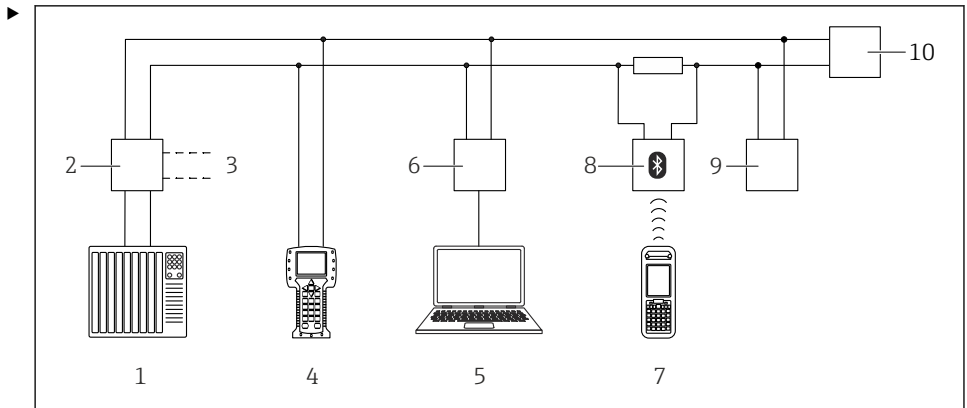
B Visning av tilkoblingen på enheten

Materiale: CuZn, gullbelagte kontakter av pluggbar hunn- og hannkontakt

6.3 Koble til en betjeningsenhet

 Se bruksanvisningen for beskrivelser av enkeltstående betjeningsenheter.

Et bredt spekter betjeningsenheter er tilgjengelige for å betjene enheten via HART-protokollen. Tilkobling av disse enhetene er illustrert i diagrammet nedenfor.



A0039185

3 Alternativer for fjernbetjening via HART-protokollen

- 1 PLS (Programmerbar logisk styring)
- 2 Giverens strømforsyningsenhet, f.eks. RN221N (med kommunikasjonsresistor)
- 3 Tilkobling for Commubox FXA191, FXA195 og Field Communicator 375, 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Datamaskin med betjeningsverktøy (f.eks. DeviceCare/FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA191 (RS232) eller FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350/SFX370
- 8 VIATOR Bluetooth-modem med tilkoblingskabel
- 9 RIA15
- 10 Enhet (FMG50)

Koble én eller flere betjeningsenheter til enheten.

7 Idriftsetting

7.1 Kontroll etter installasjon og etter tilkobling

Utfør kontroll etter installasjon og kontroll etter tilkobling for FMG50 før idriftsetting av målepunktet.

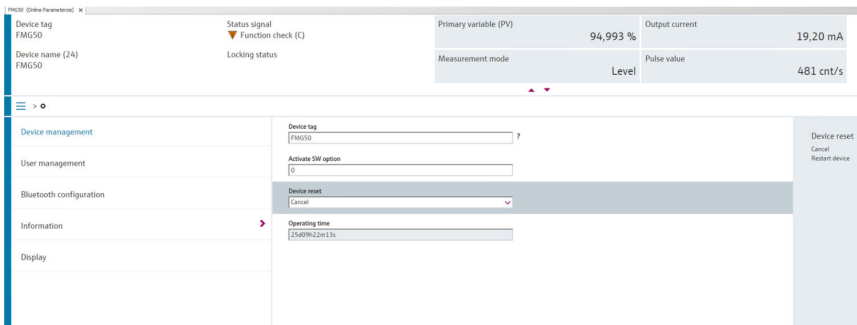
Du kan tilbake stille enheten til fabrikkinnstillinger dersom det oppstår en feil.

7.1.1 Tilbakestille til standardinnstilling

⚠ FORSIKTIG

- Tilbakestilling kan påvirke målingen negativt. Som en regel må grunnleggende oppsett utføres igjen etter en tilbakestilling. Alle kalibreringsdata slettes etter en tilbakestilling. Det er nødvendig med en fullstendig rekalkibrering for å gjenoppta målingen.

1. Koble til enheten med FieldCare eller DeviceCare .
2. Åpne enheten i FieldCare eller DeviceCare.
 - ↳ Enhetens dashboard (hjemmeside) vises:
Klikk på "System -> Device management" (system -> enhetsstyring)



3. Tilbakestill enheten med parameteren "Device reset" (tilbakestilling av enhet)

Følgende typer tilbakestilling kan velges:

- **Restart device** (start enheten på nytt)
Her utføres det en "myk" tilbakestilling. Enheten utfører all diagnostikken som også ville bli utført ved en "hard" tilbakestilling der enheten slås av og på.
- **Reset to factory default** (tilbakestill til fabrikkinnstillinger)
Det er alltid tilrådelig å tilbakestille kundeparametrene dersom du vil bruke en enhet med ukjent historie, eller dersom driftsmodusen endres. Når det utføres en tilbakestilling, tilbakestilles alle kundeparametre til standard fabrikkverdier
- **Valgfritt: tilbakestille til kundeinnstillinger**
Dersom enheten ble bestilt med en tilpasset konfigurasjon, vil en tilbakestilling gjenopprette disse kundeinnstillingene som ble konfigurert på fabrikk.

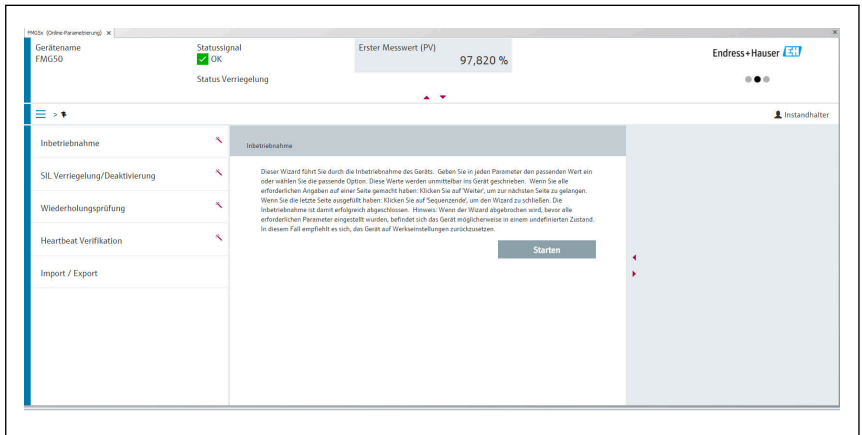
i En tilbakestilling kan også utføres på stedet ved hjelp av betjeningstastene (se avsnittet "Idriftsetting ved betjening på stedet").

7.2 Idriftsettelse med veiviser


Det finnes et veiviserverktøy for FieldCare eller DeviceCare ¹⁾ som veileder brukeren gjennom idriftsettingsprosessen.

1) FieldCare og DeviceCare er tilgjengelige for nedlasting på www.software-products.endress.com. For å laste ned programvaren er det nødvendig å registrere seg i Endress+Hausers programvareportal.

1. Koble til enheten med FieldCare eller DeviceCare .
2. Åpne enheten i FieldCare eller DeviceCare.
 - ↳ Enhetens dashboard (hjemmeside) vises:



A0039359

 4 Skjerm bilde: veiviser for idriftsetting

3. Klikk på "Commissioning" (idriftsetting) for å starte veiviseren.
4. Angi egnet verdi for hver parameter eller velg egnet alternativ. Disse verdiene skrives direkte til enheten.
5. Klikk på "Next" (neste) for å gå til neste side.
6. Når alle sidene er fullført, trykker du på "Finish" (avslutt) for å lukke veiviseren.



Hvis du avbryter veiviseren før alle nødvendige parametere er angitt, kan enheten være i en udefinert tilstand. I slike situasjoner er det tilrådelig å tilbakestille enheten til standardinnstillingene fra fabrikk.

7.3 Betjening

7.3.1 Betjening via FieldCare/DeviceCare

FieldCare/DeviceCare er et ressurstyringsverktøy fra Endress+Hauser basert på FDT-teknologi. Med FieldCare/DeviceCare kan du konfigurere alle Endress+Hauser-enheter samt enheter fra andre produsenter som støtter FDT-standarden. Maskin- og programvarekrav finnes på Internett:

www.de.endress.com -> Søk: FieldCare -> FieldCare -> Tekniske data

FieldCare støtter følgende funksjoner:

- Konfigurasjon av givere i tilkoblet modus
- Laste inn og lagre enhetsdata (laste opp/ned)
- Dokumentasjon for målepunktet

Tilkoblingsalternativer:

- HART via Commubox FXA195 og USB-porten på en datamaskin
- Commubox FXA291 via servicegrensesnittet

7.3.2 Betjening via SmartBlue-app

Krav

Enhetskrav

Idriftsetting via SmartBlue er bare mulig hvis enheten har en Bluetooth-modul.

SmartBlue-systemkrav

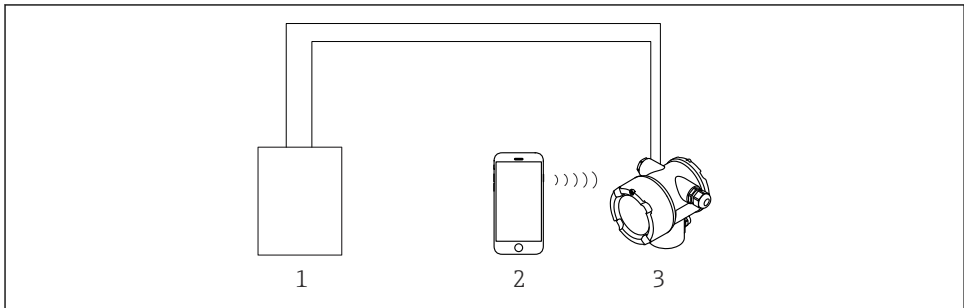
SmartBlue er tilgjengelig for nedlasting til Android-enheter fra Google Play Store og for iOS-enheter fra iTunes Store.

- Enheter med iOS:
 - iPhone 4S eller nyere fra iOS9.0; iPad2 eller nyere fra iOS9.0; iPod Touch 5. generasjon eller nyere fra iOS9.0
- Enheter med Android:
 - Fra Android 4.4 KitKat og *Bluetooth*® 4.0

Initielt passord

Enhets serienummer brukes som opprinnelig passord når tilkoblingen etableres for første gang. Serienummeret finnes på typeskiltet.

SmartBlue-app

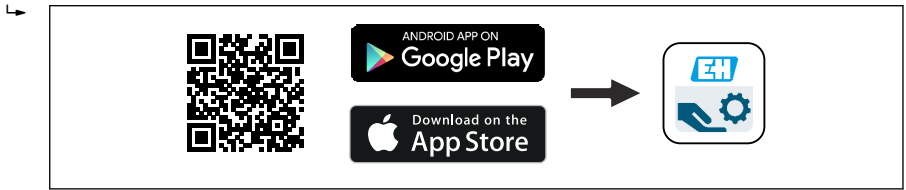


A0038833

5 Betjening via SmartBlue (app)

- 1 Giverens strømforsyningsenhet
- 2 Smarttelefon/nettbrett med SmartBlue (app)
- 3 Giver med Bluetooth-modul

1. Skann QR-koden eller skriv inn "SmartBlue" i søkefeltet i App Store.



A0039186

6 Nedlastingskobling

2. Start SmartBlue.
3. Velg enhet fra livelisten som vises.
4. Skriv inn innloggingsdata::
 - ↳ Brukernavn: admin
 - Passord: enhetens serienummer eller ID-nummer til Bluetooth-display
 - Et blinkende Bluetooth-symbol indikerer at en Bluetooth-forbindelse er tilgjengelig.
5. Trykk på ikonene for mer informasjon.

Se delen om "veiviser for idriftsetting" for idriftsetting



Endre passordet etter første gangs pålogging!



Bluetooth er ikke tilgjengelig på alle markeder.

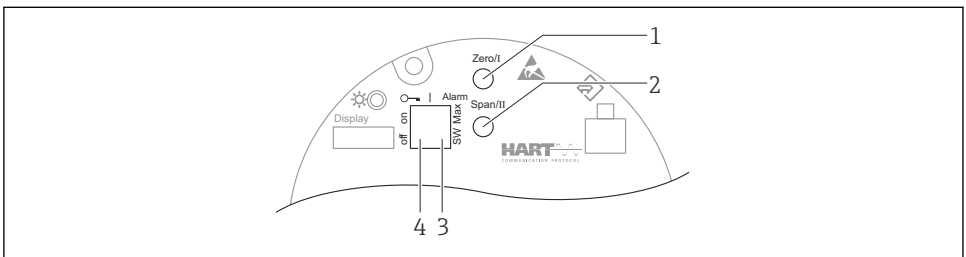
Vær oppmerksom på radiogodkjenningene som er angitt i dokument SD02402F, eller ta kontakt med Endress+Hausers salgsorganisasjon.

7.3.3 Betjening via lokalt display



Betjening via taster er kun aktivt dersom et display ikke er koblet til

Enheden kan også betjenes på stedet ved hjelp av tastene. Dersom betjening låses med DIP-bryterne på stedet, er det ikke mulig å angi parametre via kommunikasjon.



A0039285

- 1 Betjeningstast for tom kalibrering (funksjon I)
- 2 Betjeningstast for full kalibrering (funksjon II)
- 3 DIP-bryter for alarmstrøm (SW-definert/min. alarm)
- 4 DIP-bryter for låsing og opplåsing av enheten

- **Tom kalibrering:** Trykk og hold inne betjeningstasten for tom kalibrering (I) > 3 s
- **Full kalibrering:** Trykk og hold inne betjeningstasten for full kalibrering (II) > 3 s
- **Bakgrunnskalibrering:** Trykk samtidig på betjeningstasten for tom kalibrering (I) og betjeningstasten for full kalibrering (II) > 3 s
- **Tilbakestill til fabrikkinnstillinger:** Trykk samtidig på og hold inne betjeningstasten for tom kalibrering (I) og betjeningstasten for full kalibrering (II) > 12 s. LED-lampen begynner å blinke. Når blinkingen stopper, er enheten tilbakestilt til fabrikkinnstillinger.

Grunnleggende kalibrering

Kalibreringstid per kalibrering: **5 min!**

1. Nullstill
 - ↳ Trykk på begge tastene > 12 s
2. Start bakgrunnskalibrering
 - ↳ Trykk på begge tastene > 3 s
Den grønne LED-lampen er tent i ett sekund og begynner å blinke i et intervall på 2 s
3. Start tom kalibrering
 - ↳ Trykk på tasten "Zero / 1" > 3 s
Den grønne LED-lampen er tent i ett sekund og begynner å blinke i et intervall på 2 s
Vent 5 min til den grønne LED-lampen slutter å blinke
4. Start full kalibrering
 - ↳ Trykk på tasten "Span / 2" > 3 s
Den grønne LED-lampen er tent i ett sekund og begynner å blinke i et intervall på 2 s
Vent 5 min til den grønne LED-lampen slutter å blinke



En tilbakestilling sletter alle kalibreringer!

LED-lamper for status og strøm

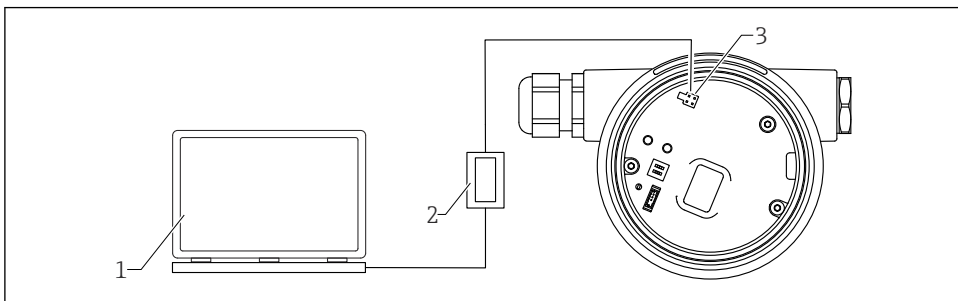
Det finnes en grønn LED-lampe på den elektroniske innsatsen som gir tilbakemelding ved trykking på knapper.

LED-lampens atferd

- LED-lampen blinker kort én gang når enheten startes
- Når det trykkes på en tast, blinker LED-lampen for å bekrefte aktiveringen av tasten
- Når det utføres en tilbakestilling, blinker LED-lampen så lenge det trykkes på begge tastene og tilbakestillingen ikke enda er aktiv (nedtelling). LED-lampen slutter å blinke når tilbakestillingen er aktiv.
- LED-lampen blinker mens kalibrering utføres via betjening på anlegget

7.3.4 Betjening via servicegrensesnittet

DeviceCare/FieldCare via servicegrensesnitt (CDI)



A0038834

7 DeviceCare/FieldCare via servicegrensesnitt (CDI)

- 1 Datamaskin med DeviceCare/FieldCare driftsverktøy
- 2 Commubox FXA291
- 3 Servicegrensesnitt (CDI) for instrumentet (= Endress+Hauser felles datagrensesnitt)

7.3.5 Betjening via WirelessHART

SWA70 WirelessHART-adapter med Commubox FXA195 og "FieldCare/DeviceCare"-betjeningsprogram

7.3.6 Oversikt over betjeningsmenyen

En fullstendig oversikt over betjeningsmenyen finner du i dokumentasjonen "Beskrivelse av enhetsparametre".



GP01141F



71626534

www.addresses.endress.com
