# Hurtigveiledning Micropilot FMR50 FOUNDATION Fieldbus

Berøringsfri radar







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

Du finner detaljert informasjon om enheten i bruksanvisningen og annen dokumentasjon: Tilgjengelig for alle enhetsversjoner via:

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





# 1 Tilknyttet dokumentasjon

# 2 Om dette dokumentet

# 2.1 Benyttede symboler

## 2.1.1 Sikkerhetssymboler

## FARE

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

#### ADVARSEL

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

#### **FORSIKTIG**

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

#### LES DETTE

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

#### 2.1.2 Elektriske symboler

٢

### Beskyttelsesjord (PE)

Jordingsklemmer som må være koblet til jord før andre koblinger gjøres. Jordingsklemmene er plassert på inn- og utsiden av enheten.

- Innvendig jordingsklemme: beskyttelsesjord er koblet til nettstrømmen.
- Utvendig jordingsklemme: enhet er koblet til anleggets jordingssystem.

### 2.1.3 Verktøysymboler

#### Verktøysymboler

● /// Flattrekker

⊖ ∉ Unbrakonøkkel

ぼ Fastnøkkel

#### 2.1.4 Symboler for ulike typer informasjon og grafikk

#### 🖌 Tillatt

Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er tillatt

#### 🔀 Forbudt

Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er forbudt

#### 🚹 Tips

Angir at dette er tilleggsinformasjon

Henvisning til dokumentasjon

Illustrasjonshenvisning

Melding eller individuelt trinn som må observeres

1., 2., 3. Trinn i en fremgangsmåte Resultat av et trinn

💿 Visuell kontroll

**1, 2, 3, ...** Elementnumre

**A, B, C, ...** Visning

# 3 Grunnleggende sikkerhetsanvisninger

## 3.1 Krav til personalet

Personalet må oppfylle følgende krav for å utføre sine oppgaver:

- Opplærte, kvalifiserte spesialister må ha en relevant kvalifikasjon for denne spesifikke funksjon og oppgave.
- ▶ Personale må være autorisert av anleggets eier/operatør.
- ▶ De må være kjent med nasjonale bestemmelser.
- ► Før arbeidet starter må personalet lese og forstå anvisningene i håndboken og tilleggsdokumentasjon samt sertifikatene (avhengig av bruksområdet).
- ► De må følge anvisninger og overholde grunnleggende betingelser.

## 3.2 Tiltenkt bruk

### Bruksområde og medier

Måleenheten som beskrives i denne bruksanvisningen, er beregnet på kontinuerlig, kontaktfri nivåmåling i væsker, masser og slam. På grunn av driftsfrekvensen på ca. 26 GHz, en maksimal utstrålt pulsert effekt på 5.7 mW og en gjennomsnittlig utgangseffekt på 0.015 mW (for versjonen med avansert dynamikk: maksimal pulsert effekt: 23.3 mW, gjennomsnittlig utgangseffekt: 0.076 mW, er ubegrenset bruk utenfor lukkede metallbeholdere også tillatt (for eksempel over bassenger, åpne kanaler eller hauger). Driften er fullstendig ufarlig for mennesker og dyr.

Måleenheten kan bare brukes til følgende målinger, forutsatt at grenseverdiene oppgitt i "Tekniske data" og betingelsene angitt i anvisningene og i den ekstra dokumentasjonen overholdes:

- ► Målte prosessvariabler: nivå, avstand, signalstyrke
- Beregnede prosessvariabler: volum eller masse i beholdere med hvilken som helst form, strømningsrate gjennom dammer eller kanaler (beregnet ut fra nivået ved hjelp av lineariseringsfunksjonaliteten)

Følgende må gjøres for å holde måleinstrumentet i god stand under brukstiden:

- ► Bruk måleinstrumentet bare for medier som de prosessfuktede materialene er tilstrekkelig resistente overfor.
- Overhold grenseverdiene oppgitt i "Tekniske data".

#### Feil bruk

Produsenten er ikke ansvarlig for skade forårsaket ved feil bruk av enheten til andre formål enn det som er tiltenkt.

Klargjøring i tilfelle grensetilfeller:

For spesialvæsker og væsker for rengjøring gir Endress+Hauser hjelp til å kontrollere korrosjonsmotstanden til de væskefuktede materialene, men gir ikke garanti og påtar seg ikke ansvar.

#### Restrisikoer

På grunn av varmeovergang fra prosessen så vel som strømtap i elektronikken kan temperaturen i elektronikkhuset og enhetene det inneholder (f.eks. displaymodul, hovedelektronikkmodul og I/U-elektronikkmodul) stige til 80 °C (176 °F). Når den er i drift, kan sensoren nå en temperatur nær mediumtemperaturen.

Fare for brennskader fra kontakt med overflater!

 Ved forhøyede væsketemperaturer må du sikre beskyttelse mot kontakt for å hindre forbrenningsskader.

## 3.3 Sikkerhet på arbeidsplassen

Når du arbeider på og med enheten:

▶ Bruk personlig verneutstyr i samsvar med nasjonale bestemmelser.

### 3.4 Driftssikkerhet

Fare for personskade!

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

### Fareområde

For å eliminere fare for personer eller anlegget når enheten brukes i fareområdet (f.eks. eksplosjonsvern):

- ► Kontroller typeskiltet for å se om den bestilte enheten kan benyttes til sin tiltenkte bruk i fareområdet.
- Overhold spesifikasjonene i den ekstra dokumentasjonen, som utgjør en nødvendig del av denne bruksanvisningen.

## 3.5 Produktsikkerhet

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

### LES DETTE

#### Hvis du åpner enheten i fuktige miljøer, vil noe av kapslingsgraden gå tapt

► Hvis enheten åpnes i et fuktig miljø, er ikke kapslingsgraden angitt på typeskiltet lenger gyldig. Dette kan også svekke sikker drift av enheten.

### 3.5.1 CE-merke

Målesystemet oppfyller lovkravene i gjeldende EU-direktiver. Disse er angitt i tilhørende EUsamsvarserklæring sammen med de anvendte standardene.

Produsenten bekrefter vellykket prøving av enheten ved å påføre CE-merket.

### 3.5.2 EAC-samsvar

Målesystemet oppfyller lovkravene i gjeldende EAC. Disse er angitt i tilhørende EAC-samsvarserklæring sammen med de anvendte standardene.

Produsenten bekrefter vellykket prøving av enheten ved å påføre EAC-merket.

# 4 Mottakskontroll og produktidentifisering

### 4.1 Mottakskontroll

Kontroller følgende under mottakskontroll:

- Er bestillingskodene på pakkseddelen og produktetiketten identiske?
- Er varene uskadde?
- Samsvarer informasjonen på typeskiltet med bestillingsinformasjonen på pakkseddelen?
- Følger DVD-en med betjeningsverktøyet med?
   Eventuelt (se typeskiltet): følger sikkerhetsanvisningene (XA) vedlagt?

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

## 4.2 Lagring og transport

### 4.2.1 Oppbevaringsvilkår

- Tillatt lagringstemperatur: -40 +80 °C (-40 +176 °F)
- Bruk originalemballasje.

### 4.2.2 Transportere produktet til målepunktet

### LES DETTE

#### Hus eller antennehorn kan bli skadet eller brekke av.

Fare for personskade!

- Transporter måleenheten til målepunktet i originalemballasjen eller ved prosesstilkoblingen.
- Ålltid fest løfteutstyr (stropper, ører, osv.) til prosesstilkoblingen og aldri til det elektroniske huset eller antennehornet. Vær oppmerksom på enhetens tyngdepunkt slik at den ikke vipper eller glir utilsiktet.
- ► Følg sikkerhetsanvisningene og transportvilkårene for enheter over 18 kg (39,6 lbs) (IEC61010).



5 Montering

#### 5.1 Monteringssted



A0016882

- Anbefalt avstand fra vegg til ytre dysekant: ~ 1/6 av beholderdiameter. Enheten må imidlertid ikke Α under noen omstendigheter monteres nærmere enn 15 cm (5.91 in) fra tankveggen.
- Bruk av værbeskyttelsesdeksel, beskyttelse mot direkte sollys eller regn 1
- 2 Installasjon i midten, interferens kan medføre signaltap
- 3 Ikke monter over påfyllingsgardinet

## 5.2 Orientering



### 5.3 Interne beholderkoblinger

Unngå plasseringen av interne koblinger (grensebrytere, temperatursensorer, støtter, vakuumringer, varmespoler, ledeplater, osv.) inne i signalstrålen. Ta hensyn til strålevinkelen.

## 5.4 Unngå interferensekkoer



Endress+Hauser

Metallblender, installert i en vinkel for å spre radarsignalene, bidrar til å hindre interferensekkoer.

## 5.5 Utstrålingsvinkel

Utstrålingsvinkelen er definert som vinkelen  $\alpha$  der energitettheten av radarbølgene når halve verdien av maksimal energitetthet (3 dB-bredde). Det sendes også ut mikrobølger utenfor signalstrålen, og de kan reflekteres fra installasjoner som kommer i veien.



🗉 1 🛛 Forhold mellom utstrålingsvinkel a, avstand D og strålediameter W

Strålebreddediameteren W avhenger av utstrålingsvinkelen  $\alpha$  og avstanden D.

H

FMR50			
Antennestørrelse	40 mm (1½ in)	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
Utstrålingsvinkel α	23°	10°	8°
Avstand (D)	Strålediameter W		
3 m (9.8 ft)	1.22 m (4 ft)	0.53 m (1.7 ft)	0.42 m (1.4 ft)
6 m (20 ft)	2.44 m (8 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.84 m (2.8 ft)
9 m (30 ft)	3.66 m (12 ft)	1.58 m (5.2 ft)	1.26 m (4.1 ft)
12 m (39 ft)	4.88 m (16 ft)	2.1 m (6.9 ft)	1.68 m (5.5 ft)
15 m (49 ft)	6.1 m (20 ft)	2.63 m (8.6 ft)	2.10 m (6.9 ft)
20 m (66 ft)	8.14 m (27 ft)	3.50 m (11 ft)	2.80 m (9.2 ft)
25 m (82 ft)	10.17 m (33 ft)	4.37 m (14 ft)	3.50 m (11 ft)
30 m (98 ft)	-	5.25 m (17 ft)	4.20 m (14 ft)
35 m (115 ft)	-	6.12 m (20 ft)	4.89 m (16 ft)
40 m (131 ft)	-	7.00 m (23 ft)	5.59 m (18 ft)

## 5.6 Berøringsfri installasjon i beholder

### 5.6.1 Hornantenne innkapslet (FMR50)

#### Innretting

- Juster antennen vinkelrett i forhold til produktets overflate.
- Det finnes et merke på gjengekoblingen for å hjelpe med innretting. Denne merkingen må innrettes mot tankveggen så godt som mulig.





Avhengig av enhetsversjonen kan merkingen være en sirkel eller to parallelle linjer.

#### Informasjon om dyser

For å sikre optimal måling bør antennen stikke ut fra dysen. Maks. dysehøyde er  $H_{max}$  = 60 mm (2.36 in).



2 Dysehøyde med innkapslet hornantenne (FMR50);  $H_{max} = 60 \text{ mm} (2.36 \text{ in})$ 

#### Vilkår for lengre dyser

Hvis mediet har gode reflektive egenskaper, er det også mulig med høyere dyser. Største dyselengde  $H_{maks}$  avhenger av dysediameteren D:



A002361

D	H <sub>max</sub>
40 mm (1.5 in)	200 mm (7.9 in)
50 mm (2 in)	250 mm (9.9 in)
80 mm (3 in)	300 mm (11.8 in)
100 mm (4 in)	400 mm (15.8 in)
150 mm (6 in)	500 mm (19.7 in)



Legg merke til følgende hvis antennen ikke stikker ut av dysen:

- Dyseenden må være jevn og uten skarpe kanter. Dysekanten bør om mulig være avrundet.
- Det må utføres tilordning.
- For bruksområder med dyser som er høyere enn angitt i tabellen må du ta kontakt med Endress+Hauser.

### Informasjon om gjengede tilkoblinger

- Stram bare med sekskantmutteren.
- Verktøy: fastnøkkel 50 mm
- Maksimalt tillatt moment: 35 Nm (26 lbf ft)

## 5.7 Beholder med varmeisolasjon



Hvis prosesstemperaturene er høye, bør enheten inkludenheteres i det vanlige beholderisolasjonssystemet (2) for å hindre at elektronikken blir varm som følge av varmestråling eller konveksjon. Isolasjonen bør ikke være høyere enn enhetshalsen (1).

## 5.8 Dreie giverhuset

Giverhuset kan dreies, noe som gir enklere tilgang til koblingskammeret eller displaymodulen:



- 1. Løsne festeskruen ved hjelp av en fastnøkkel.
- 2. Drei huset i ønsket retning.
- 3. Stram festeskruen (1,5 Nm for plasthus; 2,5 Nm for hus i aluminium eller rustfritt stål).

## 5.9 Dreie displayet

### 5.9.1 Åpne dekselet



1. Løsne skruen til festeklemmen på dekselet på elektronikkrommet med en unbrakonøkkel (3 mm) og drei klemmen 90 ° moturs.

2. Skru løs elektronikkromdekselet og kontroller dekseltetningen; bytt det om nødvendig.

### 5.9.2 Dreie displaymodulen



- 1. Dra displaymodulen ut med en forsiktig roterende bevegelse.
- 2. Vri displaymodulen til ønsket posisjon: maks. 8 × 45 ° i hver retning.
- **3.** Før den oppkveilede kabelen inn i åpningen mellom huset og hovedelektronikkmodulen og plugg displaymodulen i elektronikkrommet til det aktiveres.

#### 5.9.3 Lukke dekselet til elektronikkrommet



- 1. Skru ned dekselet til elektronikkrommet.
- 2. Drei festeklemmen 90° i klokkeretningen, og bruk en unbrakonøkkel (3 mm) til å stramme skruen på festeklemmen på elektronikkromdekselet med 2.5 Nm.

# 6 Elektrisk tilkobling

- 6.1 Tilkoblingskrav
- 6.1.1 Klemmetilordning

### Klemmetilordning PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



- Klemmetilordning PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus
- A Uten integrert overspenningsvern
- B Med integrert overspenningsvern
- 1 Tilkobling PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: klemme 1 og 2, uten integrert overspenningsvern
- 2 Tilkobling, bryterutgang (åpen kollektor): klemme 3 og 4, uten integrert overspenningsvern
- 3 Tilkobling, bryterutgang (åpen kollektor): klemme 3 og 4, med integrert overspenningsvern
- 4 Tilkobling PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: klemme 1 og 2, med integrert overspenningsvern
- 5 Klemme for kabelskjerm

#### Blokkdiagram PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



Blokkdiagram PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

- 1 Kabelskjerm; overhold kabelspesifikasjon
- 2 Tilkobling PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus
- 3 Måleenhet

-

4 Bryterutgang (åpen kollektor)

### 6.1.2 Enhetsplugg

Ved enhetsversjonene med plugg trenger ikke huset å åpnes for å koble til signalkabelen.



- Finnetilordning av 7/8" plugg
- 1 Signal -
- 2 Signal +
- 3 Ikke tilordnet
- 4 Skjerming

### 6.1.3 Forsyningsspenning

#### **PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus**

"Power Supply; Output" <sup>1)</sup>	"Approval" 2)	Klemmespenning
<b>E:</b> 2-tråds; FOUNDATION Fieldbus, bryterutgang <b>G:</b> 2-tråds; PROFIBUS PA, bryterutgang	<ul> <li>Ikke-Ex</li> <li>Ex nA</li> <li>Ex nA(ia)</li> <li>Ex ic</li> <li>Ex ic(ia)</li> <li>Ex d(ia) / XP</li> <li>Ex ta / DIP</li> <li>CSA GP</li> </ul>	9 – 32 V <sup>3)</sup>
	<ul> <li>Ex ia / IS</li> <li>Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP</li> </ul>	9 – 30 V <sup>3)</sup>

1) Funksjon 020 i produktstrukturen

2) Funksjon 010 i produktstrukturen

3) Inngangsspenninger opp til 35 V skader ikke enheten.

Polaritetsavhengig	Nei
Oppfyller FISCO/FNICO-krav ifølge IEC 60079-27	Ja

### 6.2 Tilkobling av enheten

### **ADVARSEL**

#### Eksplosjonsfare!

- Overhold gjeldende nasjonale standarder.
- Overhold spesifikasjonene i sikkerhetsanvisningene (XA).
- Bruk bare angitte kabelmuffer.
- ► Kontroller for å påse at strømforsyningen er forenlig med informasjonen på typeskiltet.
- ► Slå av strømforsyningen før du kobler til enheten.
- Koble den potensielt samsvarende linjen til den ytre jordingsklemmen før du bruker strømforsyningen.

#### Påkrevd verktøy/tilbehør:

- For enheter med en deksellås: unbrakonøkkel AF3
- Ledningsstripper
- Når du bruker standardiserte kabler: Én hylse for hver ledning som skal kobles til.

### 6.2.1 Åpne deksel



- Løsne skruen til festeklemmen på dekselet til tilkoblingsrommet med en unbrakonøkkel (3 mm) og drei klemmen 90 ° moturs.
- 2. Skru løs tilkoblingsromdekselet og kontroller dekseltetningen; bytt det om nødvendig.

### 6.2.2 Tilkobling



- 🖻 6 Teknisk enhet: mm (in)
- 1. Skyv kabelen gjennom kabelinnføringen. Ikke fjern tetningsringen fra kabelinngangen, da dette forringer tetningsevnen.
- 2. Fjern kabelmantelen.
- 3. Fjern kabelendene 10 mm (0.4 in). Hvis det er strandede kabler, må du også tilpasse hylser.
- 4. Trekk kabelmuffene godt til.

5. Koble til kabelen i samsvar med klemmetilordningen.



6. Hvis du bruker skjermede kabler: Koble kabelskjermen til jordingsklemmen.

### 6.2.3 Pluggbare fjærklemmer

Den elektriske tilkoblingen for enhetsversjoner uten integrert overspenningsvern er via pluggbare fjærklemmer. Stive ledere eller fleksible ledere med hylser kan settes inn direkte i klemmen uten å bruke spaken, og opprette en kontakt automatisk.



7 Teknisk enhet: mm (in)

Slik fjerner du kabelen fra klemmen igjen:

- 1. Bruk en flattrekker ≤ 3 mm, trykk ned på spalten mellom de to klemmehullene
- 2. Trekk samtidig kabelenden ut av klemmen.

### 6.2.4 Lukke dekselet til tilkoblingsrommet



- 1. Skru ned dekselet til tilkoblingsrommet.
- 2. Drei festeklemmen 90° i klokkeretningen, og bruk en unbrakonøkkel (3 mm) til å stramme skruen på festeklemmen på tilkoblingsromdekselet med 2.5 Nm.

# 7 Integrering i et FOUNDATION feltbuss-nettverk

### 7.1 Enhetsbeskrivelsesfil (DD)

Du trenger følgende for å konfigurere en enhet og integrere den i et FF-nettverk:

- Et FF-konfigurasjonsprogram
- Cff-filen (Felles filformat: \*.cff)
- Enhetsbeskrivelsen (DD) er i ett av følgende formater:
  - Enhetsbeskrivelsesformat 4: \*sym, \*ffo
  - Enhetsbeskrivelsesformat 5: \*sy5, \*ff5

#### Data for enhetsspesifikk DD

Produsent-ID	0x452B48
Enhetstype	0 x 1028
Enhetsrevisjon	0x01
DD-revisjon	Informasjon og filer tilgjengelig på:
CFF-revisjon	<ul><li>www.endress.com</li><li>www.fieldcommgroup.org</li></ul>

## 7.2 Integrering i FF-nettverket

- Du finner mer informasjon om integrering av enheten i FF-systemet i beskrivelsen av den brukte konfigurasjonsprogramvaren.
  - Når du integrerer feltenhetene i FF-systemet, må du kontrollere at du bruker riktige filer. Du kan lese den påkrevde versjonen ved hjelp av parametrene Device Revision/ DEV\_REV og DD Revision/ DD\_REV i ressursblokken.

Enheten er integrert i FF-nettverket på følgende måte:

- 1. Start FF-konfigurasjonsprogrammet.
- 2. Last ned Cff- og enhetsbeskrivelsesfilene (\*.ffo, \*.sym (for format 4) \*ff5, \*sy5 (for format 5) til systemet.
- 3. Konfigurer grensesnittet.
- 4. Konfigurer enheten for måleoppgaven og for FF-systemet.

### 7.3 Enhetsidentifisering og -adressering

FOUNDATION feltbuss identifiserer enheten ved hjelp av ID-koden (enhets-ID) og tilordner den automatisk en egnet feltadresse. Identitetskoden kan ikke endres. Enheten vises i

nettverksdisplayet straks du har startet FF-konfigurasjonsprogrammet og integrert enheten i nettverket. De tilgjengelige blokkene vises under enhetsnavnet.

Hvis enhetsbeskrivelsen ennå ikke er lastet, rapporterer blokkene "Unknown" eller "(UNK)".



A0020711

8 Typisk visning i et utførelsesprogram etter at tilkoblingen er etablert

- 1 Enhetsnavn
- 2 Serienummer

## 7.4 Blokkmodell

#### 7.4.1 Blokker i enhetsprogramvaren

Enheten har følgende blokker:

- Ressursblokk (enhetsblokk)
- Transduserblokker
  - Transduserblokk for oppsett (TRDSUP)
  - Transduserblokk for avansert oppsett (TRDASUP)
  - Transduserblokk for display (TRDDISP)
  - Transduserblokk for diagnose (TRDDIAG)
  - Transduserblokk for avansert diagnose (TRDADVDIAG)
  - Transduserblokk for ekspertkonfigurasjon (TRDEXP)
  - Transduserblokk for ekspertinformasjon (TRDEXPIN)
  - Transduserblokk for servicegiver (TRDSRVSB)
  - Transduserblokk for serviceinformasjon (TRDSRVIF)
  - Transduserblokk for dataoverføring (TRDHROM)
- Funksjonsblokker
  - 2 AI-blokker (AI)
  - 1 diskret inngangsblokk (DI)
  - 1 blokk med flere analoge utganger (MAO)
  - 1 blokk med flere diskrete utganger (MDO)
  - 1 PID-blokk (PID)
  - 1 aritmetisk blokk (AR)
  - 1 signalkarakteriseringsblokk (SC)
  - 1 inngangsvelgerblokk (ISEL)
  - 1 integratorblokk (IT)
  - 1 analog alarmblokk (AAL)

I tillegg til de forhåndseksemplifiserte blokkene som allerede er nevnt, kan også følgende blokker eksemplifiseres:

- 3 AI-blokker (AI)
- 2 diskrete inngangsblokker (DI)
- 1 PID-blokk (PID)
- 1 aritmetisk blokk (AR)
- 1 signalkarakteriseringsblokk (SC)
- 1 inngangsvelgerblokk (ISEL)
- 1 integratorblokk (IT)
- 1 analog alarmblokk (AAL)

Det kan være opptil 20 eksemplifiserte blokker til sammen i enheten, herunder blokkene som allerede er eksemplifisert. Du finner eksemplifiserte blokker i aktuell bruksanvisning for det brukte konfigurasjonsprogrammet.



Endress+Hauser-veiledning BA00062S.

Veiledningen gir en oversikt over standardfunksjonsblokkene som er beskrevet i FOUNDATION feltbuss-spesifikasjonene FF 890–894. Den er beregnet som hjelp til å bruke blokkene som er implementert i Endress+Hauser-feltenhetene.



### 7.4.2 Blokkonfigurasjon når enheten leveres

- Blokkonfigurasjon når enheten leveres
- S Sensor
- PV Primær verdi: Nivå linearisert
- SV Sekundær verdi: Avstand

## 7.5 Tilordning av målte verdier (KANAL) i AI-blokken

Inngangsverdien til en analog inngangsblokk bestemmes via "Channel" parameter.

Channel	Målt verdi
0	Uninitialized
211	Terminal voltage
773	Analog output adv. diagnostics
774	Analog output adv. diagnostics
32786	Absolute echo amplitude
32856	Distance
32885	Electronic temperature

Channel	Målt verdi
32949	Level linearized
33044	Relative echo amplitude

## 7.6 Metoder

FOUNDATION feltbuss-spesifikasjonen tillater bruk av metoder for å gjøre enhetsdriften enklere. En metode er en sekvens av interaktive trinn som skal utføres i angitt rekkefølge for å konfigurere visse enhetsfunksjoner.

Følgende metoder er tilgjengelige for enhetene:

Restart

Denne metoden finnes i ressursblokken og brukes til å konfigurere parameteren **Reset device**. Dette tilbakestiller enhetsparametrene til en spesifikk tilstand.

ENP Restart

Denne metoden finnes i ressursblokken og gjør det mulig å endre parametrene på det elektroniske typeskiltet (**E**lectronic **N**ame **P**late).

Setup

Denne metoden finnes i transduserblokken SETUP, og brukes til grunnleggende konfigurasjon av måleparametrene (måleenheter, tank- eller beholdertype, medium, tom og full kalibrering).

Linearization

Denne metoden finnes i transduserblokken ADV\_SETUP og gjør det mulig å administrere lineariseringstabellen der det målte nivået konverteres til volum, masse eller flow.

Self Check

Denne metoden finnes i transduserblokken EXPERT\_CONFIG og brukes til å utføre en selvtest på enheten.

# 8 Betjeningsalternativer

Enheten kan betjenes slik:

- Betjening via betjeningsmenyen (display)
- DeviceCare/FieldCare, se bruksanvisningen
- SmartBlue (app), Bluetooth (valgfritt), se bruksanvisning



#### IO Nedlastingskobling

A0033202

# 9 Idriftsetting

## 9.1 Betjeningsmenyens oppbygning og funksjon

9.1.1 Display



A0012635

🖻 11 🛛 Visningsformat på display- og betjeningsmodulen

- 1 Display for målt verdi (1 verdi maks. størrelse)
- 1.1 Topptekst inneholdende tagg og feilsymbol (hvis en feil er aktiv)
- 1.2 Måleverdisymboler
- 1.3 Målt verdi
- 1.4 Enhet
- 2 Display for målt verdi (stolpediagram + 1 verdi)
- 2.1 Stolpediagram for måleverdi 1
- 2.2 Målt verdi 1 (herunder enhet)
- 2.3 Målte verdisymboler for målt verdi 1
- 2.4 Målt verdi 2
- 2.5 Enhet for målt verdi 2
- 2.6 Målte verdisymboler for målt verdi 2
- 3 Visualisering av en parameter (her: parameter med utvalgsliste)
- 3.1 Topptekst med parameternavn og feilsymbol (hvis en feil er aktiv)
- 3.2 Utvalgsliste; 🗹 merker den aktuelle parameterverdien.
- 4 Inndatamatrise for numre
- 5 Inndatamatrise for alfanumeriske tegn og spesialtegn

#### 9.1.2 Betjeningselementer

#### Funksjoner

- Visning av måleverdier og feil og merknadsmeldinger
- Bakgrunnsbelysning, som bytter fra grønt til rødt ved en feil
- Enhetsdisplayet kan fjernes for enklere drift



Enhetens displayer er tilgjengelige med det ytterligere tilvalget for trådløs Bluetooth®teknologi.

Bakgrunnsbelysning slås av eller på avhengig av forsyningsspenningen og strømforbruket.



I2 Visningsmodul

1 Betjeningstaster

#### Tasttilordning

- Tast ±
  - Navigere nedover i utvalgslisten
  - Redigere tallverdiene eller tegnene i en funksjon
- Tast 🖃
  - Navigere oppover i utvalgslisten
  - Redigere tallverdiene eller tegnene i en funksjon
- Tast E
  - *I displayet for målt verdi:* Et kort trykk på tasten åpner betjeningsmenyen.
  - Hvis du trykker på tasten for 2 s, åpnes kontekstmenyen.
  - På menyen, undermeny: Trykke kort på tasten:
  - Den valgte menyen, undermenyen eller parameteren åpnes.
  - Trykke på tasten for 2 s i en parameter:
  - Hjelpeteksten for parameterens funksjon åpnes (hvis tilgjengelig).
  - *I et tekst- og tallredigeringsprogram:* Trykk kort på tasten:
  - Den valgte gruppen åpnes.
  - Utfører den valgte handlingen.
  - Utfører den valgte handlingen.

- 🛨-tast og 🖃-tast (ESC-funksjon trykk på tastene samtidig)
  - På menyen, undermeny: Trykke kort på tasten:
  - Det gjeldende menynivået avsluttes, og du tas til nivået over.
  - Hvis hjelpeteksten til en parameter er åpen, lukkes hjelpeteksten.
  - Ved å trykke på tasten for 2 s går du tilbake til displayet for målt verdi ("startposisjon").
  - *I et tekst- og tallredigeringsprogram:* Tekst- eller tallredigeringsprogrammet lukkes uten at endringer tas i bruk.
- 🖃 -tast og 🗉 -tast (trykk på taster samtidig) Reduserer kontrasten (lysere innstilling).
- E-tast og E-tast (trykk på og hold tastene samtidig)
   Øker kontrasten (mørkere innstilling).

# 9.2 Åpner kontekstmenyen

Ved hjelp av kontekstmenyen kan brukeren hente frem følgende menyer raskt og direkte fra driftsdisplayet:

- Setup
- Conf. backup disp.
- Innhyllingskurve
- Keylock on

### Hente frem og lukke kontekstmenyen

Brukeren er i driftsdisplayet.

- 1. Trykk på 🗉 for 2 s.
  - └ Kontekstmenyen åpnes.



- 2. Trykk på 🗆 + 🛨 samtidig.
  - └ Kontekstmenyen er lukkes og driftsdisplayet vises.

### Hente frem menyen via kontekstmenyen

- 1. Åpne kontekstmenyen.
- 3. Trykk på 🗉 for å bekrefte valget.
  - 🕒 Den valgte menyen åpnes.

## 9.3 Betjeningsmeny

Parameter/undermeny	Betydning	Beskrivelse
Language Setup → Advanced setup → Display → LanguageExpert → System → Display → Language	Definerer betjeningsspråket på lokaldisplayet	
Setup	Når verdiene er fastsatt for oppsettparameterne, er målingen som regel fullstendig konfigurert.	
Setup→Mapping	Kartlegging av interferensekkoer	BA01120F – bruksanvisning
Setup→Advanced setup Diagnostics	Inneholder ytterligere undermenyer og parametere • For mer tilpasset konfigurasjon av målingen (tilpasning til spesielle målevilkår). • For konvertering av den målte verdien (skalering, linearisering). • For skalering av utgangssignalet. Inneholder de viktigste parameterne for å	FMR50, FOUNDATION Fieldbus
	diagnostisere enhetens tilstand	
Expert meny I Enter access code parameter skriver du inn 0000 hvis det ikke er angitt en kundespesifikk tilgangskode.	Inneholder alle parameterne for enheten (inkludert de som allerede finnes i en av de andre menyene). Denne menyen er organisert i henhold til enhetens funksjonsblokker.	GP01017F - beskrivelse av enhetsparametere, FMR5x, FOUNDATION Fieldbus

## 9.4 Deaktivere skrivebeskyttelse

Hvis enheten er skrivebeskyttet, må den først låses opp, se bruksanvisning.

BA01120F – bruksanvisning FMR50, FOUNDATION Fieldbus

## 9.5 Angivelse av betjeningsspråket

Fabrikkinnstilling: Engelsk eller bestilt lokalspråk



🖻 13 Eksempel på visning på lokalspråk

## 9.6 Konfigurere nivåmåling



🖻 14 🛛 Konfigurasjonsparametere for nivåmåling i væsker

- R Referansepunkt for måling
- D Distance
- L Level
- *E Empty calibration (= nullpunkt)*
- F Full calibration (= spenn)

1. Setup  $\rightarrow$  Device tag

- Enter a unique name for the measuring point to identify the device quickly within the plant.
- 2. Setup  $\rightarrow$  Distance unit
  - └ Used for the basic calibration (Empty / Full).
- 3. Setup  $\rightarrow$  Bin type
  - └ Optimizes the signal filters for the respective bin type. Note: 'Workbench test' deactivates all filters. This option should exclusively be used for tests.
- 4. Setup  $\rightarrow$  Medium group
  - └ Spesifiser mediegruppe ("vandig": DK>4 eller "annen": DK>1,9)
- 5. Setup  $\rightarrow$  Empty calibration
  - Image: Angi tom avstand E (avstand fra referansepunkt R til 0 %-merke).Setup → Advanced setup → Level → Tank/silo heightIf the parametrized measuring range (Empty calibration) differs significantly from the tank or silo height, it is recommended to enter the tank or silo height in this parameter. Example: Continuous level monitoring in the upper third of a tank or silo. Note: For tanks with conical outlet, this parameter should not be changed as in this type of applications 'Empty calibration' is usually not << the tank or silo height.</p>

•

- 6. Setup  $\rightarrow$  Full calibration
  - └ Distance between minimum level (0%) and maximum level (100%).
- 7. Setup  $\rightarrow$  Level
  - └ Currently measured level
- 8. Setup  $\rightarrow$  Distance
  - └ → Distance between lower edge of flange or thread and medium surface.
- 9. Setup  $\rightarrow$  Signal quality
  - └ Viser signalkvaliteten på det analyserte nivåekkoet.
- **10.** Setup  $\rightarrow$  Mapping  $\rightarrow$  Confirm distance
  - └ Sammenlign avstanden vist med den faktiske verdien for å starte registrering av en interferensekkotilordning.
- **11.** Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Level  $\rightarrow$  Level unit
  - └ Velg nivåenhet: %, m, mm, ft, in (fabrikkinnstilling: %)

Reaksjonstiden til enheten forhåndskonfigureres via parameteren **Tank type**. Avansert konfigurasjon er mulig i undermenyen **Advanced setup**.

## 9.7 Brukerspesifikke applikasjoner

Se de følgende for å konfigurere parametere for brukerspesifikke applikasjoner:

BA01120F – bruksanvisning FMR50, FOUNDATION Fieldbus

Også, for undermenyen Expert:

GP01017F – beskrivelse av enhetsparametere, FMR5x, FOUNDATION Fieldbus



71579126

# www.addresses.endress.com

