Hurtigveiledning **Mengdemåler Proline 500 – digital**

Giver med elektromagnetisk sensor PROFINET med Ethernet-APL



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

Hurtigveiledning, del 2 av 2: Giver Inneholder informasjon om giveren.

Hurtigveiledning, del 1 av 2: Sensor $\rightarrow \square 3$





A0023555

Hurtigveiledning for mengdemåler

Enheten består av en giver og en sensor.

Idriftsettingsprosessen for disse to komponentene beskrives i to separate håndbøker som sammen utgjør hurtigveiledningen for mengdemåleren:

- Hurtiqveiledning, del 1: Sensor
- Hurtiqveiledning, del 2: Giver

Se begge deler av hurtigveiledningen når du setter enheten i drift fordi innholdet i håndbøkene utfyller hverandre:

Hurtigveiledning, del 1: Sensor

Hurtiqveiledning for giver er utarbeidet for spesialister med ansvar for å installere måleenheten.

- Mottakskontroll og produktidentifikasjon
- Oppbevaring og transport
- Installasjon

Hurtigveiledning, del 2: Giver

Hurtigveiledningen for sender er utarbeidet for spesialister med ansvar for idriftsetting, konfigurering og innstilling av måleenheten (til første målte verdi).

- Produktbeskrivelse
- Installering
- Elektrisk tilkobling
- Betjeningsalternativer
- Systemintegrering
- Idriftsetting
- Diagnostisk informasjon

Ytterligere enhetsdokumentasjon



Denne hurtigveiledningen er Hurtigveiledning, del 2: Giver.

"Hurtigveiledning, del 1: Sensor" er tilgjengelig via:

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

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

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

Innholdsfortegnelse

1 1.1	Dokumentinformasjon	5
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Sikkerhetsanvisninger Krav til personellet Tiltenkt bruk Arbeidssikkerhet Driftssikkerhet Produktsikkerhet Enhetsspesifikk IT-sikkerhet	7 .7 .8 .8 .9 .9
3	Produktbeskrivelse	10
4 4.1 4.2 4.3	Montering . Stolpemontering . Veggmontering . Kontroll etter installasjon av giver .	11 12 12
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Elektrisk tilkobling	 13 13 19 30 32 37 37
6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Betjeningsalternativer Oversikt over betjeningsalternativer Betjeningsmenyens struktur og funksjon . Tilgang til betjeningsmenyen via det lokale displayet . Tilgang til betjeningsmenyen via betjeningverktøyet . Tilgang til betjeningsmenyen via nettserveren .	38 39 40 43 43
7	Systemintegrering	43
8 8.1 8.2 8.3 8.4	Idriftsetting	43 43 43 44 45
9	Diagnostikkinformasjon	45

1 Dokumentinformasjon

1.1 Benyttede symboler

1.1.1 Sikkerhetssymboler

FARE

Dette symbolet varsler deg om en farlig situasjon. Hvis denne situasjonen ikke unngås, vil den føre til alvorlige eller dødelige skader.

ADVARSEL

Dette symbolet varsler deg om en farlig situasjon. Hvis denne situasjonen ikke unngås, kan den føre til alvorlige eller dødelige skader.

A 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.

1.1.2 Symboler for ulike typer informasjon

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
	Tillatt Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er tillatt.		Foretrukket Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er foretrukket.
X	Forbudt Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er forbudt.	i	Tips Angir at dette er tilleggsinformasjon.
	Henvisning til dokumentasjon		Sidehenvisning
	Illustrasjonshenvisning	1., 2., 3	Trinn i en fremgangsmåte
L >	Resultat av et trinn		Visuell kontroll

1.1.3 El-symboler

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
	Likestrøm	\sim	Vekselstrøm
R	Likestrøm og vekselstrøm	<u> </u>	Jordforbindelse En jordet klemme som skal kobles til jord via et jordingssystem. Dette skal ordnes av driftsansvarlig.

Symbol	Betydning			
	Potensialutjevningstilkobling (PE: beskyttelsesjord) Jordingsklemmer som må være koblet til jord før andre koblinger gjøres.			
	Jordingsklemmene er plassert på inn- og utsiden av enheten: Innvendig jordingsklemme: Potensialutjevning er koblet til forsyningsnettet. Utvendig jordingsklemme: enhet er koblet til anleggets jordingssystem. 			

1.1.4 Kommunikasjonssymboler

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
((1	Trådløst lokalnett (WLAN) Kommunikasjon via et trådløst, lokalt nettverk.	*	Promag 10, 400, 800 Bluetooth Trådløs dataoverføring mellom enheter over en kort avstand.
-X-	LED Lysemitterende diode er på.		LED Lysemitterende diode er av.
-X-	LED Lysemitterende diode blinker.		

1.1.5 Verktøysymboler

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
0	Torx-skrutrekker		Flattrekker
•	Phillips-skrutrekker	$\bigcirc \not \blacksquare$	Unbrakonøkkel
Ń	Fastnøkkel		

1.1.6 Symboler i illustrasjoner

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
1, 2, 3,	Elementnummer	1., 2., 3	Trinn i en fremgangsmåte
A, B, C,	Visninger	A-A, B-B, C-C,	Deler
EX	Fareområde	×	Sikkert område (ikke-fareområde)
≈➡	Strømningsretning		

2 Sikkerhetsanvisninger

2.1 Krav til personellet

Følgende krav stilles til personalet:

- Opplærte, kvalifiserte spesialister må ha en relevant kvalifikasjon for denne spesifikke funksjon og oppgave.
- Er autorisert av anleggets eier/operatør.
- Er kjent med føderale/nasjonale bestemmelser.
- Før du starter arbeidet, må du lese og forstå anvisningene i håndboken og tilleggsdokumentasjon, så vel som sertifikatene (avhengig av bruksområdet).
- ► Følg anvisninger og overhold grunnleggende betingelser.

2.2 Tiltenkt bruk

Bruksområde og medier

Måleenheten beskrevet i denne håndboken er bare tiltenkt mengdemåling av væsker med en minste konduktivitet på 5 $\mu S/cm.$

Avhengig av den bestilte versjonen kan måleinstrumentet også måle potensielt eksplosive, brannfarlige, giftige og oksiderende medier.

Måleinstrumenter for bruk i farlige områder, i hygieniske bruksområder eller der det er en økt fare på grunn av prosesstrykk, merkes i samsvar med dette på typeskiltet.

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

- ▶ Hold innen det angitte trykk- og temperaturområdet.
- Bare bruk måleinstrumentet i fullt samsvar med dataene på typeskiltet og de generelle vilkårene angitt i bruksanvisningen og tilleggsdokumentasjonen.
- Sjekk typeskiltet om den bestilte enheten er tillatt for den tiltenkte bruken i fareområdet (f.eks. eksplosjonsvern, trykkbeholdersikkerhet).
- ► Bruk måleinstrumentet bare for medier som de prosessfuktede materialene er tilstrekkelig resistente overfor.
- Hvis måleinstrumentets omgivelsestemperatur er utenfor den atmosfæriske temperaturen, er det spesielt viktig å overholde relevante grunnleggende vilkår som angitt i dokumentasjonen.
- > Beskytt måleinstrumentet permanent mot korrosjon på grunn av miljøpåvirkning.

Feil bruk

Ikke-tiltenkt bruk kan sette sikkerheten i fare. Produsenten er ikke ansvarlig for skade som oppstår på grunn av feil eller ikke-tiltenkt bruk.

ADVARSEL

Fare for brudd på grunn av etsende eller harde væsker og omgivelsesvilkår!

- ► Kontroller prosessvæskens kompatibilitet med givermaterialet.
- ► Sikre motstanden til alle væskefuktede materialer i prosessen.
- ► Hold innen det angitte trykk- og temperaturområdet.

LES DETTE

Verifisering ved spesialtilfeller:

For spesialvæsker og væsker for rengjøring gir Endress+Hauser hjelp til å kontrollere korrosjonsmotstanden til de væskefuktede materialene, men gir ikke garanti eller påtar seg ansvar siden minimale endringer i temperaturen, konsentrasjonen eller graden av kontaminering i prosessen kan endre korrosjonsmotstandsegenskapene.

Restrisikoer

Hvis temperaturen til mediene eller elektronikkenhet er høy eller lav, kan dette forårsake at overflatene på enheten blir varme eller kalde. Fare for brannskader eller frostskader!

• Monter egnet berøringsbeskyttelse.

2.3 Arbeidssikkerhet

Når du arbeider på og med enheten:

► Bruk personlig verneutstyr i samsvar med nasjonale bestemmelser.

2.4 Driftssikkerhet

Fare for personskade!

- ► Bare bruk enheten hvis den er i skikkelig teknisk stand og uten feil og mangler.
- Operatøren har ansvar for at driften foregår uten interferens.

2.5 Produktsikkerhet

Dette måleinstrumentet 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.

Det er i samsvar med generelle sikkerhetsstandarder og oppfyller lovpålagte krav. Det er også i samsvar med EU-direktivene oppført i den enhetsspesifikke EUsamsvarserklæringen.Endress+Hauser bekrefter dette ved å påføre CE-merket på instrumentet.

Dessuten oppfyller enheten lovkravene i gjeldende britiske bestemmelser (Statutory Instruments). Disse er angitt i UKCA-samsvarserklæringen sammen med utpekte standarder.

Ved å velge bestillingsalternativet for UKCA-merking bekrefter Endress+Hauser en vellykket testing og evaluering av instrumentet ved å feste UKCA-merket.

Kontaktadresse Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF Storbritannia www.uk.endress.com

2.6 IT-sikkerhet

Vår garanti er bare gyldig hvis produktet installeres og brukes som beskrevet i bruksanvisningen. Produktet er utstyrt med sikkerhetsmekanismer for å beskytte det mot utilsiktede endringer i innstillingene.

IT-sikkerhetstiltak, som gir ytterligere beskyttelse for produktet og tilknyttet dataoverføring, må implementeres av operatørene selv i tråd med deres sikkerhetsstandarder.

2.7 Enhetsspesifikk IT-sikkerhet

Enheten har en rekke spesifikke funksjoner som støtter vernetiltak på operatørens side. Disse funksjonene kan konfigureres av brukeren og garanterer større driftssikkerhet ved riktig bruk.



Du finner detaljert informasjon om enhetsspesifikk IT-sikkerhet i enhetens bruksanvisning.

2.7.1Tilgang via servicegrensesnitt (CDI-RJ45)

Enheten kan kobles til et nettverk via servicegrensesnittet (CDI-RJ45). Enhetsspesifikke funksjoner garanterer sikker drift av enheten i et nettverk.

Det anbefales å bruke relevante industrielle standarder og retningslinjer som er definert av nasjonale og internasjonale sikkerhetskomiteer, f.eks. IEC/ISA62443 eller IEEE. Dette omfatter organisatoriske sikkerhetstiltak som tildeling av tilgangstillatelse samt tekniske tiltak, f.eks. nettverkssegmentering.

Givere med en Ex de-godkjenning kobles kanskje ikke til via servicegrensesnittet (CDI-RJ45)!

Bestillingskode for "Approval transmitter + sensor", alternativene (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB

3 Produktbeskrivelse

Målesystemet består av en Proline 500 – digital giver og en Proline Promag elektromagnetisk sensor.

Giveren og sensoren er montert på fysisk separate steder. De er sammenkoblet med en tilkoblingskabel.



- 1 Giver
- 2 Tilkoblingskabel: kabel, separat, standard

3 Sensortilkoblingshus med integrert ISEM (intelligent sensorelektronikkmodul)

Du finner mer detaljert informasjon om produktbeskrivelsen i enhetens bruksanvisning $\rightarrow \cong 3$

4 Montering

Du finner detaljert informasjon om montering av sensoren i hurtigveiledningen for sensoren $\rightarrow \cong 3$

FORSIKTIG

Omgivelsestemperatur for høy!

Fare for overoppheting av elektronikk og husdeformasjon.

- ► Ikke overskrid maks. tillatt omgivelsestemperatur .
- Ved utendørs bruk: Unngå direkte sollys og eksponering for vær, særlig i områder med varmt klima.

AFORSIKTIG

Unødig kraft kan skade huset!

Unngå unødig mekanisk spenning.

4.1 Stolpemontering

ADVARSEL

Det er brukt unødig tiltrekningsmoment på festeskruene!

Fare for skade på plastgiveren.

▶ Stram festeskruene i samsvar med tiltrekningsmomentet: 2 Nm (1.5 lbf ft)



I Teknisk enhet mm (in)

4.2 Veggmontering



2 Teknisk enhet mm (in)

L Avhenger av bestillingskode for "Giverhus"

Bestillingskode for "Giverhus"

- Alternativ A, aluminumsbelegg: L =14 mm (0.55 in)
- Alternativ D, polykarbonat: L = 13 mm (0.51 in)

4.3 Kontroll etter installasjon av giver

Kontrollen etter installasjon må alltid utføres etter følgende oppgaver: Montere giverhuset:

- Stolpemontering
- Veggmontering

Er enheten uskadd (visuell inspeksjon)?		
Stolpemontering: Er festeskruene strammet med riktig tiltrekningsmoment?		
Veggmontering: Er festeskruen godt trukket til?		

5 Elektrisk tilkobling

ADVARSEL

Fare for støt! Feil utført arbeid på de elektriske koblingene kan føre til elektrisk støt.

- ► Installer en bryteranordning (bryter eller sikring) slik at det blir enkelt å koble instrumentet fra forsyningsspenningen.
- ► I tillegg til enhetssikringen må det inkluderes en overstrømsvernenhet med maks. 10 A i anleggsinstallasjonen.

5.1 El-sikkerhet

I samsvar med gjeldende nasjonale forskrifter.

5.2 Tilkoblingskrav

5.2.1 Nødvendige verktøy

- For kabelinnføringer: Bruk tilsvarende verktøy
- For festeklemme: unbrakonøkkel 3 mm
- Ledningsstripper
- Når du bruker strandede kabler: krymper for lederendehylse
- Slik fjerner du kabler fra klemme: Flattrekker \leq 3 mm (0.12 in)

5.2.2 Krav til tilkoblingskabel

Tilkoblingskablene fra kunden må oppfylle følgende krav.

Beskyttelsesjordingskabel for ytre jordingsklemme

Lederens tverrsnitt: < 2.1 mm² (14 AWG)

Bruk av kabelsko muliggjør tilkobling av større tverrsnitt.

Jordingsimpedansen må være mindre enn 2 Ω.

Tillatt temperaturområde

- Retningslinjene for installasjon som brukes i installasjonslandet, må overholdes.
- Kablene må være egnet til laveste og høyeste temperatur som kan forventes.

Strømforsyningskabel (inkl. leder for den indre jordingsklemmen)

Standardinstallasjonskabel er tilstrekkelig.

Kabeldiameter

- Kabelmuffer levert:
- M20 × 1,5 med kabel Ø 6 12 mm (0.24 0.47 in)
- Fjærbelastede klemmer: Egnet til tråder og tråder med hylser. Lederens tverrsnitt 0.2 – 2.5 mm² (24 – 12 AWG).

Signalkabel

PROFINET med Ethernet-APL

Typen referansekabel for APL-segmenter er feltbusskabel type A, MAU type 1 og 3 (spesifisert i IEC 61158-2). Denne kabelen oppfyller kravene til egensikre bruksområder iht. IEC TS 60079-47 og kan også brukes i ikke-egensikre bruksområder.

Mer informasjon finnes i tekniske retningslinjer for Ethernet-APL (https://www.ethernet-apl.org).

Strømutgang 0/4 til 20 mA

Standardinstallasjonskabel er tilstrekkelig

Puls /frekvens /bryterutgang

Standardinstallasjonskabel er tilstrekkelig

Reléutgang

Standardinstallasjonskabel er tilstrekkelig.

Strøminngang 0/4 til 20 mA

Standardinstallasjonskabel er tilstrekkelig

Statusinngang

Standardinstallasjonskabel er tilstrekkelig

5.2.3 Tilkoblingskabel

Standardkabel

En standard kabel kan brukes som tilkoblingskabel.

Standardkabel 4 kjerner (2 par), par-strandet med felles skjerm	
Skjerming	Tinnbelagt, kobberflettet, optisk deksel \geq 85 %
Kabellengde	Høyst 300 m (1000 ft), se følgende tabell.

	Kabellengder for bruk i			
Tverrsnitt	Ikke-fareområde, Ex-sone 2, klasse I, divisjon 2	Fareområde, Ex-sone 1, klasse I, divisjon 1		
0.34 mm ² (AWG 22)	80 m (270 ft)	50 m (165 ft)		
0.50 mm ² (AWG 20)	120 m (400 ft)	60 m (200 ft)		
0.75 mm ² (AWG 18)	180 m (600 ft)	90 m (300 ft)		
1.00 mm ² (AWG 17)	240 m (800 ft)	120 m (400 ft)		
1.50 mm ² (AWG 15)	300 m (1000 ft)	180 m (600 ft)		
2.50 mm ² (AWG 13)	300 m (1000 ft)	300 m (1000 ft)		

5.2.4 Klemmekonfigurasjon

Giver: forsyningsspenning, inngang/utganger

Klemmekonfigurasjonen for inn- og utgangene avhenger av enhetens individuelle bestillingsversjon. Den enhetsspesifikke klemmekonfigurasjonen er dokumentert på en klebeetikett i klemmedekselet.

Giver og sensortilkoblingshus: tilkoblingskabel

Sensoren og giveren, som er montert på separate steder, er sammenkoblet med en tilkoblingskabel. Kabelen er koblet til via sensortilkoblingshuset og giverhuset.



Klemmetilordning og tilkobling av tilkoblingskabelen $\rightarrow \square$ 19.

5.2.5 pinnetilordning for enhetsplugg

3	Pinne		Tilordning	Koding	Plugg/ kontakt
	1	-	APL-signal –	А	Kontakt
$2 \rightarrow 1$	2	+	APL-signal +		
	3		Kabelskjerm ¹		
	4		Ikke tilordnet		
	Metallplug ghus		Kabelskjerm		
	¹ Hvis en kabelskjerm brukes				

5.2.6 Klargjøring av måleenheten

Utfør trinnene i følgende rekkefølge:

- 1. Monter sensoren og giveren.
- 2. Sensortilkoblingshus: Koble til tilkoblingskabel.
- 3. Giver: Koble til tilkoblingskabel.
- 4. Giver: Koble til signalkabel og kabel for forsyningsspenning.

LES DETTE

Utilstrekkelig tetning av huset!

Driftssikkerheten for måleenheten kan være kompromittert.

- ► Bruk egnede kabelmuffer tilsvarende kapslingsgraden.
- 1. Fjern blindplugg hvis slik er til stede.
- 2. Hvis måleenheten leveres uten kabelmuffer: Lever egnet kabelmuffe for tilsvarende tilkoblingskabel.
- 3. Hvis måleenheten leveres med kabelmuffer: Følg krav til tilkoblingskabler $\rightarrow \implies 13$.

5.2.7 Klargjøring av tilkoblingskabel

Når du avslutter tilkoblingskabelen, må du være oppmerksom på følgende punkter:

 For kabler med finkjerner (strandede kabler): Utstyr kjernene med hylser.

Klargjøre tilkoblingskabelen: Promag H



Giver Sensor C 90 (3.54)* 70 (2.76) 50 (1.97 20 (0.8)* 170 (6.7)* 8 (0.3) 10(0.4)80 (3.15) 6 (0.24) 50 (1.97) Α ŀ Π Α -111 В 1 A0029330 2 В A0029443

Klargjøre tilkoblingskabelen: Promag P og Promag W

Teknisk enhet mm (in)

A = Avslutt kabelen

B = Monter hylser på kabler med finkjerner (strandede kabler)

1 =Røde hylser, ϕ 1.0 mm (0.04 in)

2 = Hvite hylser, $\phi 0.5 \text{ mm} (0.02 \text{ in})$

* = Stripping bare for armerte kabler

5.3 Koble til måleinstrumentet

LES DETTE

Begrensning av elektrisk sikkerhet på grunn av uriktig tilkobling!

- ▶ Utføres elektrisk tilkoblingsarbeide bare av faglig kvalifiserte spesialister.
- Overhold gjeldende føderale/nasjonale installasjonsstandarder og -bestemmelser.
- ► Overhold lokale bestemmelser for sikkerhet på arbeidsplassen.
- ► Alltid koble til beskyttelsesjordingskabelen ⊕ før du kobler til ytterligere kabler.
- ► For bruk i potensielt eksplosive atmosfærer må du overholde informasjonen i den enhetsspesifikke Ex-dokumentasjonen.

5.3.1 Koble til tilkoblingskabelen

ADVARSEL

Risiko for å skade de elektroniske komponentene!

- ▶ Koble sensoren og giveren til den samme potensialutjevning.
- ► Bare koble til sensoren til en giver med samme serienummer.
- ► Jord tilkoblingshuset til sensoren via den eksterne skrueklemmen.

Tilkoblingskabel for klemmetilordning



- 1 Kabelinnføring for kabel på giverhus
- 2 Beskyttelsesjord (PE)
- 3 Tilkoblingskabel ISEM-kommunikasjon
- 4 Jording via jordingstilkobling; på enhetspluggversjoner er jording gjennom selve pluggen
- 5 *Kabelinnføring for kabel eller tilkobling av enhetsplugg på sensortilkoblingshus*
- 6 Beskyttelsesjord (PE)

Koble tilkoblingskabelen til sensortilkoblingshuset

Tilkobling via klemmer med bestillingskode f	Tilgjengelig for sensor	
Alternativ A "Aluminium, belagt"	→ 🖹 21	Promag P, W
Alternativ B "Rustfritt"	→ 🖺 22	PromagH
Alternativ L "Gips, rustfritt"	→ 🗎 21	Promag P

Tilkobling via koblinger med bestillingskode for "Sensortilkoblingshus"		Tilgjengelig for sensor
Alternativ C "Ultra-kompakt hygienisk, rustfritt"	→ [●] 23	PromagH

Koble tilkoblingskabelen til giveren

Kabelen er koblet til giveren via klemmer $\rightarrow \cong 24$.



Koble til sensortilkoblingshuset via klemmer

- 1. Løsne festeklemmen på husdekselet.
- 2. Skru løs husdekselet.
- 3. Før kabelen gjennom kabelinngangen. Ikke fjern tetningsringen fra kabelinngangen, da dette forringer tetningsevnen.
- 4. Avisoler kabelen og kabelender. Hvis det er strandede kabler, må du montere hylser.
- 5. Koble til beskyttelsesjordingen.
- 6. Koble til kabelen i samsvar med tilkoblingskabelens klemmetilordning $\rightarrow \square$ 19.
- 7. Trekk kabelmuffene godt til.
 - 🕒 Dette avslutter prosessen for å koble til tilkoblingskabelen.

ADVARSEL

Husets kapslingsgrad ugyldig på grunn av utilstrekkelig tetning av huset.

- Skru i gjengen på dekselet uten bruk av smøremiddel. Gjengen på dekselet overtrekkes med et tørt smøremiddel.
- 8. Skru på husdekselet.
- 9. Stram festeklemmen på husdekselet.

Koble til sensortilkoblingshuset via klemmer



- 1. Løsne festeskruen på husdekselet.
- 2. Åpne husdekselet.
- 3. Skyv kabelen gjennom kabelinnføringen. Ikke fjern tetningsringen fra kabelinngangen, da dette forringer tetningsevnen.
- 4. Avisoler kabelen og kabelender. Hvis det er strandede kabler, må du montere hylser.
- 5. Koble til beskyttelsesjordingen.
- 6. Koble til kabelen i samsvar med tilkoblingskabelens klemmetilordning $\rightarrow \square$ 19.
- 7. Trekk kabelmuffene godt til.
 - 🕒 Dette avslutter prosessen for å koble til tilkoblingskabelen.
- 8. Lukk husdekselet.
- 9. Stram festeskruen på husdekselet.

Koble til sensortilkoblingshuset via koblingen



- 1. Koble til beskyttelsesjordingen.
- 2. Koble til koblingen.

Koble tilkoblingskabelen til giveren



- 1. Løsne de 4 festeskruene på husdekselet.
- 2. Åpne husdekselet.
- 3. Brett opp klemmedekselet.
- 4. Skyv kabelen gjennom kabelgjennomføringen. Ikke fjern tetningsringen fra kabelinngangen, da dette forringer tetningsevnen.
- 5. Avisoler kabelen og kabelender. Hvis det er strandede kabler, må du montere hylser.
- 6. Koble til beskyttelsesjordingen.
- 7. Koble til kabelen i samsvar med klemmetilordningen for tilkoblingskabelen $\rightarrow \square$ 19.
- 8. Trekk kabelmuffene godt til.
 - └ Dette avslutter prosessen for å koble til tilkoblingskabelen.
- 9. Lukk husdekselet.
- 10. Stram festeskruen på husdekselet.
- Etter tilkobling av tilkoblingskabelen:
 Koble til signalkabelen og forsyningsspenningskabelen .

5.3.2 Koble til giveren



- 1 Klemmetilkobling for forsyningsspenning
- 2 Klemmetilkobling for signaloverføring, inngang/utgang
- *3 Klemmetilkobling for signaloverføring, inngang/utgang*
- 4 Klemmetilkobling for å koble til kabel mellom sensor og giver
- 5 Klemmetilkobling for signaloverføring, inngang/utgang; ekstrautstyr: tilkobling for ekstern WLANantenne
- 6 Beskyttelsesjord (PE)

I tillegg til enhetstilkobling via og de tilgjengelige inngangene/utgangene finnes det også ytterligere tilkoblingsalternativer: integrering i nettverk via servicegrensesnitt (CDI-RJ45) →
29.

Koble til -pluggen



- 1. Løsne de 4 festeskruene på husdekselet.
- 2. Åpne husdekselet.
- 3. Brett opp klemmedekselet.
- 4. Skyv kabelen gjennom kabelgjennomføringen. Ikke fjern tetningsringen fra kabelinngangen, da dette forringer tetningsevnen.
- 5. Stripp kabelen og kabelendene, og koble til RJ45-koblingen.
- 6. Koble til beskyttelsesjordingen.
- 7. Koble til RJ45-koblingen.
- 8. Trekk kabelmuffene godt til.
 - └ -tilkoblingsprosessen er nå fullført.



Tilkobling av forsyningsspenning og ekstra innganger/utganger

- 1. Skyv kabelen gjennom kabelgjennomføringen. Ikke fjern tetningsringen fra kabelinngangen, da dette forringer tetningsevnen.
- 2. Avisoler kabelen og kabelender. Hvis det er strandede kabler, må du montere hylser.
- 3. Koble til beskyttelsesjordingen.
- 4. Koble til kabelen i samsvar med klemmetilordningen.
 - → Signalkabelklemmekonfigurasjon: Enhetsspesifikk klemmekonfigurasjon er dokumentert på en klebeetikett i klemmedekselet.
 Klemmekonfigurasjon for forsyningsspenning: klebeetikett i klemmedeksel eller
 →
 ⇒ 15.
- 5. Trekk kabelmuffene godt til.
 - └ Dette avslutter kabeltilkoblingsprosessen.
- 6. Lukk klemmedekselet.
- 7. Lukk husdekselet.

ADVARSEL

Husets kapslingsgrad kan bli ugyldig på grunn av utilstrekkelig tetning av huset.

► Skru i skruen uten bruk av smøremiddel.

ADVARSEL

Det er brukt unødig tiltrekningsmoment på festeskruene!

Fare for skade på plastgiveren.

- Stram festeskruene i samsvar med tiltrekningsmomentet: 2 Nm (1.5 lbf ft)
- 8. Stram de 4 festeskruene på husdekselet.

5.3.3 Integrere giveren i et nettverk

Dette avsnittet presenterer bare de grunnleggende alternativene for å integrere enheten i et nettverk.

Integrering via servicegrensesnittet

Enheten er integrert via tilkoblingen til servicegrensesnittet (CDI-RJ45).

Merk følgende ved tilkobling:

- Anbefalt kabel: CAT5e, CAT6, eller CAT7, med skjermet kobling (f.eks. merkenavn: YAMAICHI ; Del nr. Y-ConProfixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maksimal kabeltykkelse: 6 mm
- Lengde på plugg, herunder bøybeskyttelse: 42 mm
- Bøyradius: 5 x kabeltykkelse



1 Servicegrensesnitt (CDI-RJ45)

En adapter for RJ45 til M12-pluggen er tilgjengelig som tilleggsutstyr: Bestillingskode for "Tilbehør", alternativ **NB**: "Adapter RJ45 M12 (servicegrensesnitt)"

Adapteren kobler servicegrensesnittet (CDI-RJ45) til en M12-plugg montert i kabelinnføringen. Derfor kan tilkoblingen til servicegrensesnittet etableres via en M12plugg uten å åpne enheten.

5.4 Maskinvareinnstillinger

5.4.1 Innstilling av enhetsnavn

Et målepunkt kan raskt identifiseres i et anlegg på grunnlag av kodenavnet. Kodenavnet tilsvarer enhetsnavnet. Det fabrikktilordnede enhetsnavnet kan endres ved hjelp av DIPbryterne eller automatiseringssystemet.

Eksempel på enhetsnavn (fabrikkinnstilling): EH-Promag500-XXXX

ЕН	Endress+Hauser
Promag	Instrumentfamilie
500	Giver
XXXX	Enhetens serienummer

Enhetsnavnet som for øyeblikket er i bruk, vises i Setup \rightarrow Name of station .

Innstilling av enhetsnavn ved hjelp av DIP-bryterne

Den siste delen av enhetsnavnet kan angis ved hjelp av DIP-brytere 1–8. Adresseområdet er mellom 1 og 254 (fabrikkinnstilling: serienummer for enhet)

Oversikt over DIP-bryterne

DIP-bryter	Bit	Beskrivelse
1	128	
2	64	
3	32	
4	16	Kaufigunghan dal au anh atan ann at
5	8	Konngurerbar dei av ennetsnävnet
6	4	
7	2	_
8	1	

Eksempel: Innstilling av enhetsnavn EH-PROMAG500-065

DIP-bryter	PÅ/AV	Bit	Enhetsnavn
1	AV	-	
2	PÅ	64	
37	AV	-	
8	PÅ	1	
I	Enhetens serienummer:	065	EH-PROMAG500-065

Innstilling av enhetsnavn

Fare for elektrisk støt når giverhuset åpnes.

- ▶ Før du åpner giverhuset:
- ► Koble enheten fra strømforsyningen.

Standard IP-adresse kan ikke aktiveres .



 Still inn ønsket enhetsnavn ved hjelp av tilsvarende DIP-brytere på I/O-elektronikkmodulen.

Innstilling av enhetsnavn via automatiseringssystemet

DIP-brytere 1–8 må alle være satt til enten **OFF** (fabrikkinnstilling) eller **ON** for å kunne stille inn enhetsnavnet via automatiseringssystemet.

Fullstendig enhetsnavn (navn på stasjon) kan endres individuelt via automatiseringssystemet.

- Serienummeret som brukes som del av enhetsnavnet i fabrikkinnstillingen, er ikke lagret. Det er ikke mulig å nullstille enhetsnavnet til fabrikkinnstillingen med serienummeret. Verdien «O» brukes i stedet for serienummeret.
 - Ved tilordning av enhetsnavnet via automatiseringssystemet: tilordne enhetsnavnet med små bokstaver.

5.4.2 Aktivere standard IP-adresse

Standard IP-adresse 192.168.1.212 kan aktiveres med DIP-bryter.

Aktivere standard IP-adresse via DIP-bryteren

Fare for elektrisk støt når giverhuset åpnes.

- ▶ Før du åpner giverhuset:
- ▶ Koble enheten fra strømforsyningen.



► Sett DIP-bryter nr. 2 på I/O-elektronikkmodulen fra **OFF** \rightarrow **ON**.

5.5 Sikring av potensialutjevning

5.5.1 Proline Promag H

FORSIKTIG

Utilstrekkelig eller defekt potensialutjevning.

Kan ødelegge elektrodene og derfor resultere i fullstendig enhetssvikt!

- ► Vær oppmerksom på interne jordingskonsepter
- ► Ta hensyn til driftsvilkår som rørmaterialet og jordingen
- ► Koble mediet, sensoren og giveren til samme elektriske potensial
- Bruk en jordingskabel med et minste tverrsnitt på 6 mm² (0.0093 in²) og en kabelsko for potensialutljevningstilkoblinger



For enheter beregnet brukt på farlige steder må du overholde retningslinjene i Ex-dokumentasjonen (XA).

Prosesstilkoblinger i metall

Potensialutjevning er generelt via metallprosesstilkoblingene som er i kontakt med mediet og montert direkte på sensoren. Derfor er det generelt ikke behov for ytterligere potensialutjevningstiltak.

Plastprosesstilkoblinger

I tilfelle plastprosesstilkoblinger må det brukes ytterligere jordingsringer eller prosesstilkoblinger med en integrert jordingselektrode til å sikre potensialparing mellom sensoren og væsken. Hvis det ikke er noen potensialparing, kan dette påvirke målenøyaktigheten eller forårsake destruksjonen av sensoren som følge av den elektrokjemiske nedbrytningen av elektrodene.

Merk følgende når du bruker jordingsringer:

- Avhengig av det bestilte alternativet brukes plastskiver i stedet for jordingsringer på noen prosesstilkoblinger. Disse plastskivene fungerer bare som «avstandsstykker» og har ikke noen potensialparingsfunksjon. Dessuten utfører de også en vesentlig tetningsfunksjon ved sensor-/tilkoblingsgrensesnittet. I tilfelle prosesstilkoblinger uten metalljordingsringer bør disse plastskivene/-tetningen derfor aldri fjernes og bør alltid installeres!
- Jordingsringer kan bestilles separat som tilbehør fra Endress+Hauser . Når du bestiller, må du påse at jordingsringene er kompatible med materialet som brukes til elektrodene, siden det ellers er fare for at elektrodene kan bli ødelagt av elektrokjemisk korrosjon!
- Jordingsringer, herunder tetninger, er montert inne i prosesstilkoblingene. Installasjonslengden påvirkes derfor ikke.





- 1 Sekskantbolter for prosesstilkobling
- 2 O-ringtetninger
- 3 Plastskive (avstandsstykke) eller jordingsring
- 4 Sensor

Potensialutjevning via jordingselektroder på prosesstilkobling



- 1 Sekskantbolter for prosesstilkobling
- 2 Integrerte jordingselektroder
- 3 O-ringtetning
- 4 Sensor

5.5.2 Promag P og Promag W

AFORSIKTIG

Utilstrekkelig eller defekt potensialutjevning.

Kan ødelegge elektrodene og derfor resultere i fullstendig enhetssvikt!

- ▶ Vær oppmerksom på interne jordingskonsepter
- ▶ Ta hensyn til driftsvilkår som rørmaterialet og jordingen
- ► Koble mediet, sensoren og giveren til samme elektriske potensial
- Bruk en jordingskabel med et minste tverrsnitt på 6 mm² (0.0093 in²) og en kabelsko for potensialutljevningstilkoblinger



For enheter beregnet brukt på farlige steder må du overholde retningslinjene i Ex-dokumentasjonen (XA).

Metall, jordet rør



Image: Book of the second s

Metallrør uten fôring og jording

Denne tilkoblingsmetoden gjelder også i situasjoner der:

- Den vanlige potensialutjevningen brukes ikke
- Utjevningsstrømmer er til stede

Jordingskabel	Kobberledning, minst 6 mm ² (0.0093 in ²)



Potensialutjevning via jordingsklemme og rørflenser

1. Koble begge sensorflenser til rørflensen via en jordingskabel og jord dem.

- 2. Hvis DN ≤ 300 (12"): Monter jordingskabelen direkte på det konduktive flensbelegget til sensoren med flensskruene.
- Hvis DN ≥ 350 (14"): Monter jordingskabelen direkte på metalltransportbraketten. Overhold tiltrekningsmoment for skruer: se sensorens hurtigveiledning.
- 4. Koble til giverens eller sensorens tilkoblingshus til jordpotensial ved hjelp av jordingsklemmen for formålet.

Rør med isolerende fôring eller plastrør

Denne tilkoblingsmetoden gjelder også i situasjoner der:

- standard potensialutjevning i bedriften ikke kan garanteres
- utjevningsstrømmer kan forventes



• Potensialutjevning via jordingsklemme og jordingsskiver ($PE = P_{FL} = P_M$)

- 1. Koble jordingsskivene til jordingsklemmen via jordingskabelen.
- 2. Koble jordingsskivene til jordpotensialet.

►
$$PE = P_{FL} = P_M$$

Rør med katodebeskyttelsesenhet

Denne tilkoblingsmetoden brukes bare hvis følgende to forhold oppfylles:

- Metallrør uten föring eller rør med elektrisk konduktiv föring
- Katodebeskyttelse er integrert i det personlige verneutstyret

Jordingskabel	Kobberledning, minst 6 mm ² (0.0093 in ²)
---------------	--



Forutsetning: Sensoren er installert i røret på en måte som gir elektrisk isolasjon.

- 1. Koble de to flensene på røret til hverandre via en jordingskabel.
- 2. Koble flensen til jordingsklemmen via jordingskabelen.
- 3. Trekk signalledningsskjermingen via en kondensator (anbefalt verdi $1.5 \,\mu$ F/50 V).
- **4.** Koble enheten til den valgfrie slik at den er flytende i forbindelse med jordingspotensialet (PE), (dette trinnet er ikke nødvendig hvis du bruker en strømforsyning uten jordingspotensial (PE)).

→
$$PE \neq P_{FL} = P_M$$

5.6 Fastslå kapslingsgraden

Måleenheten oppfyller alle kravene til kapslingsgraden IP66/67, type 4X-kapsling.

Slik garanterer du IP66/67 kapslingsgrad, type 4X-kapsling, etter den elektriske tilkoblingen:

- 1. Kontroller at hustetningene er rene og montert riktig.
- 2. Tørk, rengjør eller bytt tetningene om nødvendig.
- 3. Stram alle husskruene og skruedekslene.
- 4. Trekk kabelmuffene godt til.
- Slik sikrer du at fukt ikke trenger inn i kabelinnføringen: Før kabelen slik at den går ned før kabelinnføringen ("vannfelle").



6. Sett blindplugger (tilsvarende husets kapslingsgrad) inn i ubrukte kabelinnføringer.

5.7 Kontroll etter tilkobling

Er kablene eller enheten uskadde (visuell kontroll)?	
Er beskyttelsesjordingen etablert riktig?	
Oppfyller de benyttede kablene kravene ?	
Har de monterte kablene tilstrekkelig strekkavlastning?	
Er alle kabelmuffene installert, sikkert festet og lekkasjetette? Kabelløp med "vannfelle" → 🖺 37?	
Er klemmetilordningen riktig ?	
Er potensialutjevningen riktig opprettet ?	
Er det satt inn blindplugger i ubrukte kabelinnføringer, og har transportplugger blitt skiftet ut med blindplugger?	

6 Betjeningsalternativer

6.1 Oversikt over betjeningsalternativer



- 1 Lokal betjening via displaymodul
- 2 Datamaskin med nettleser (f.eks. Internet Explorer) eller med betjeningsverktøy (f.eks. FieldCare, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 Mobil håndholdt terminal
- 5 Styresystem (f.eks. PLS)

6.2 Betjeningsmenyens struktur og funksjon

6.2.1 Betjeningsmenyens oppbygning



Skjematisk oppbygning av betjeningsmenyen

6.2.2 Betjeningsfilosofi

De individuelle delene på betjeningsmenyen tilordnes visse brukerroller (operatør, vedlikehold osv.). Hver brukerrolle inneholder typisk oppgaver i enhetens livsløp.

Du finner mer detaljert informasjon om betjeningsfilosofien i enhetens bruksanvisning.

6.3 Tilgang til betjeningsmenyen via det lokale displayet



- 1 Driftsdisplay med målt verdi vist som "1 verdi, maks." (eksempel)
- 1.1 Enhetskode
- 1.2 Visningsområde for målte verdier (4-ledning)
- 1.3 Forklarende symboler for målt verdi: Målt verditype, målekanalnummer, symbol for diagnostisk atferd
- 1.4 Statusområde
- 1.5 Måleverdi
- 1.6 Enhet for den målte verdien
- 1.7 Betjeningselementer
- 2 Betjeningsdisplay med målt verdi vist som «1 søylediagram + 1 verdi» (eksempel)
- 2.1 Stolpediagramdisplay for målt verdi 1
- 2.2 Målt verdi 1 med enhet
- 2.3 Forklarende symboler for målt verdi 1: målt verditype, målekanalnummer
- 2.4 Målt verdi 2
- 2.5 Enhet for målt verdi 2
- 2.6 Forklarende symboler for målt verdi 2: målt verditype, målekanalnummer
- 3 Navigeringsvisning: plukkliste for en parameter
- 3.1 Navigeringsbane og statusområde
- 3.2 Visningsområde for navigering: 🗸 betegner den aktuelle parameterverdien
- 4 Redigeringsvisning: tekstredigeringsprogram med inndatamaske
- 5 Redigeringsvisning: tallredigeringsprogram med inndatamaske

6.3.1 Betjeningsdisplay

Forklarende symboler for den målte verdien	Statusområde
 Avhenger av enhetsversjonen, f.eks.: i): Volumstrøm m: Massestrøm \$\vec{\mathcal{P}}: Tetthet G: Konduktivitet \$\vec{\mathcal{E}}: Temperatur \$\vec{\mathcal{E}}: Teller \$\vec{\mathcal{P}}: Utgang \$\vec{\mathcal{P}}: Inngang \$\vec{\mathcal{P}}: Målekanalnummer ¹) Diagnostisk atferd ²) \$\vec{\mathcal{P}}: Alarm \$\vec{\mathcal{A}}: Advarsel 	 Følgende symboler vises i statusområdet på driftsdisplayet øverst til høyre: Statussignaler F: Failure C: Function check S: Out of specification M: Maintenance required Diagnostisk atferd Advarsel Advarsel Låsing (låst via maskinvare)) ⇔: Kommunikasjon via fjernstyring er aktiv.

Hvis det er mer enn én kanal for den samme målte variabeltypen (teller, utgang osv.). For en diagnostisk hendelse som gjelder den viste målte variabelen. 1) 2)

6.3.2 Navigeringsvisning

Statusområde	Visningsområde
 Følgende vises i statusområdet på navigeringsvisningen øverst i høyre hjørne: På undermenyen Den direkte tilgangskoden for parameteren du navigerer til (f.eks. 0022-1) Hvis en diagnostisk hendelse er til stede, den diagnostiske atferden og statussignal I veiviseren Hvis en diagnostisk hendelse er til stede, den diagnostiske atferden og statussignal 	 Ikoner for menyer ⑤: Drift ▶: Oppsett ♡: Diagnostikk ¬: Ekspert >: Undermenyer >: Veivisere ⊘: Parametere i en veiviser ⊠: Parameter låst

Redigeringsvisning 6.3.3

Tekstre	'ekstredigering Symboler for korrigering av tekst under ₩C++		er for korrigering av tekst under सरित्य
	Bekrefter valg.	C	Sletter alle tegnene som er angitt.
X	Inndataprosessen avsluttes uten at endringene tas i bruk.	Ð	Flytter markøren ett hakk til høyre.
C	Sletter alle tegnene som er angitt.	Ð	Flytter markøren ett hakk til venstre.
€+3×	Bytter til valg av korrigeringsverktøy.	¥	Sletter ett tegn til venstre for markøren.
Aa1@	Veksle • mellom store og små bokstaver • for å angi tall • for å angi spesialtegn		

Tallredigering			
\checkmark	Bekrefter valg.	-	Flytter markøren ett hakk til venstre.
X	Inndataprosessen avsluttes uten at endringene tas i bruk.	·	Setter inn desimaltegn ved markøren.
-	Setter inn minustegn ved markøren.	C	Sletter alle tegnene som er angitt.

6.3.4 Betjeningselementer

Taster og betydning
© Enter-tast
<i>Med et betjeningsdisplay</i> Hvis du trykker hurtig på tasten, åpnes betjeningsmenyen.
 På en meny, undermeny Trykke hurtig på tasten: Den valgte menyen, undermenyen eller parameteren åpnes. Starter veiviseren. Hvis hjelpeteksten er åpen: Lukker hjelpeteksten til parameteren. Hvis du trykker på tasten for 2 s for en parameter: Hjelpeteksten for parameterens funksjon åpnes (hvis tilgjengelig).
Med en veiviser: Åpner redigeringsvisningen for parameteren.
Med et tekst- og tallredigeringsprogram Hvis du trykker kort på tasten, bekreftes valget. Hvis du trykker på tasten for 2 s, bekreftes angivelsen.
S Minus-tast
 På en meny, undermeny: Flytter det uthevede feltet oppover i en valgliste. Med en veiviser: Bekrefter parameterverdien og går til forrige parameter. Med et tekst- og tallredigeringsprogram: Flytter markørposisjonen til venstre.
Image: Pluss-tast
 På en meny, undermeny: Flytter det uthevede feltet nedover i en valgliste. Med en veiviser: Bekrefter parameterverdien og går til neste parameter. Med et tekst- og tallredigeringsprogram: Flytter markørposisjonen til høyre.
🕞 + 🗇 Escape-tastekombinasjon (trykk flere taster samtidig)
 På en meny, undermeny Trykke hurtig på tasten: Det gjeldende menynivået avsluttes, og du tas til nivået over. Hvis hjelpeteksten til en parameter er åpen, lukkes hjelpeteksten. Hvis du trykker på tasten for 2 s for parameteren: tar deg tilbake til betjeningsdisplayet ("startposisjon").
Med en veiviser: Avslutter veiviseren og tar deg til nivået over.
Med et tekst- og tallredigeringsprogram: Redigeringsprogramvisningen lukkes uten at noen endringer tas i bruk.

Taster og betydning

🕞 + 🗊 Minus/Enter-tastekombinasjon (trykk på tastene samtidig)

Med et betjeningsdisplay:

- Hvis tastaturlåsen er aktiv:
 - Hvis du trykker på tasten for 3 s, deaktiveres tastelåsen.
- Hvis tastaturlåsen ikke er aktiv: Hvis du trykker på tasten for 3 s, åpnes kontekstmenyen og alternativet for å aktivere tastelåsen.

6.3.5 Mer informasjon

Du finner mer informasjon om følgende emner i enhetens bruksanvisning

- Hente frem hjelpetekst
- Brukerroller og relatert tilgangsautorisasjon
- Oppheving av skrivebeskyttelse via tilgangskode
- Aktivere og deaktivere tastelåsen

6.4 Tilgang til betjeningsmenyen via betjeningverktøyet

Du finner mer informasjon om tilgang via FieldCare og DeviceCare i enhetens bruksanvisning → 🗎 3

6.5 Tilgang til betjeningsmenyen via nettserveren

Betjeningsmenyen kan også åpnes via nettserveren. Se hurtigveiledningen for enheten.

7 Systemintegrering

Du finner mer detaljert informasjon om systemintegrering i enhetens bruksanvisning $\rightarrow \textcircled{B} 3$

8 Idriftsetting

8.1 Funksjonskontroll

Før du tar måleenheten i bruk, må du:

- ▶ Påse at kontrollene etter installasjon og tilkobling er utført.
- Sjekklisten "Kontroll etter montering" $\rightarrow \square 12$
- Sjekkliste for "kontroll etter tilkobling" \rightarrow 🗎 37

8.2 Angivelse av betjeningsspråket

Fabrikkinnstilling: Engelsk eller bestilt lokalspråk

1



Eksempel på visning på lokalspråk

8.3 Konfigurasjon av måleinstrumentet

Setup meny med undermenyer og diverse veiledede veivisere brukes for hurtig idriftsetting av enheten. De inneholder alle parameterne som kreves for konfigurasjon, f.eks. for måling eller kommunikasjon.



Antallet undermenyer og parametere kan variere avhengig av enhetsversjon. Utvalget kan variere avhengig av bestillingskoden.

Eksempel: Tilgjengelige undermenyer, veivisere	Betydning
Systemenheter	Konfigurering av enhetene for alle målte verdier
Display	Konfigurasjon av visningsformatet på det lokale displayet
Lav strømningsgrense	Konfigurasjon av den lave strømningsgrensen

Eksempel: Tilgjengelige undermenyer, veivisere	Betydning
Detektering av tomt rør	Konfigurasjon av detektering av tomt rør
Avansert oppsett	Ytterligere parametere for konfigurasjon: Sensorjustering Sammenlagtteller Display Elektroderengjøring WLAN-innstillinger Datasikkerhetskopiering Administrasjon

8.4 Beskytte innstillinger mot uautorisert tilgang

Følgende alternativer for skrivebeskyttelse finnes for å beskytte konfigurasjonen av måleenheten mot utilsiktet endring:

- Beskytte tilgang til parametere via tilgangskode
- Beskytte tilgang til lokal drift via tastelås
- Beskytte tilgang til måleenhet via skrivebeskyttelsesbryter

Du finner detaljert informasjon om å beskytte innstillingene mot uautorisert tilgang i bruksanvisningen for enheten.

9 Diagnostikkinformasjon

Feil som måleenhetens egenovervåkingssystem oppdager, vises som diagnostisk melding vekselvis med betjeningsdisplayet. Meldingen om utbedringstiltak kan hentes opp fra diagnostikkmeldingen, og inneholder viktig informasjon om feilen.



🗟 8 Melding for utbedringstiltak

- 1 Diagnostikkinformasjon
- 2 Kort tekst
- 3 Service-ID
- 4 Diagnostisk atferd med diagnostisk kode
- 5 Driftstidspunkt da feil oppsto
- 6 Utbedringstiltak
- - └ Diagnostic list undermeny åpnes.
- 2. Velg ønsket diagnostisk hendelse med ⊕ eller ⊡ og trykk på E.
 - └ Meldingen om utbedringstiltakene åpnes.
- 3. Trykk på ⊡ + 🛨 samtidig.
 - └ Meldingen om utbedringstiltak lukkes.



71643959

www.addresses.endress.com

