KA01263D/19/SV/03.21

71540548 2021-09-01

## Kortfattad bruksanvisning Flödesmätare Proline 400

HART-transmitter med elektromagnetisk sensor



Den här kortfattade bruksanvisningen ersätter **inte** de kompletta användarinstruktioner som finns för enheten.

Kortfattad bruksanvisning del 2 av 2: transmitter Innehåller information om transmittern.

Kortfattad bruksanvisning del 1 av 2: sensor $\rightarrow$  🗎 3





A0023555

## Kortfattad bruksanvisning för flödesmätare

Enheten består av en transmitter och en sensor.

Driftsättning av dessa två komponenter beskrivs i de två separata handböcker som tillsammans utgör Kortfattad bruksanvisning för flödesmätaren:

- Kortfattad bruksanvisning del 1: Sensor
- Kortfattad bruksanvisning del 2: Transmitter

Kom ihåg att läsa båda delarna i Kortfattad bruksanvisning när enheten ska driftsättas i och med att de båda delarna kompletterar varandra:

### Kortfattad bruksanvisning del 1: Sensor

Kortfattad bruksanvisning till sensorn riktar sig till experter som har ansvar för att installera mätenheten.

- Godkännande av leverans och produktidentifiering
- Förvaring och transport
- Installation

### Kortfattad bruksanvisning del 2: Transmitter

Kortfattad bruksanvisning till transmittern riktar sig till experter som har ansvar för att driftsätta, konfigurera och parametrera mätenheten (före första mätning).

- Produktbeskrivning
- Installation
- Elanslutning
- Användargränssnitt
- Systemintegrering
- Driftsättning
- Diagnosinformation

## Ytterligare enhetsdokumentation



Denna kortfattade bruksanvisning utgörs av Kortfattad bruksanvisning Del 2: Transmitter

"Kortfattad bruksanvisning Del 1: Sensor" kan laddas ned via:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smarttelefon/surfplatta: Endress+Hauser Operations App

Detaljerad information om enheten finns i användarinstruktionerna och övrig dokumentation:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smarttelefon/surfplatta: Endress+Hauser Operations App

## Innehållsförteckning

1	Om detta dokument	. 5
1.1		. )
<b>2</b> 2 1	Säkerhetsinstruktioner	<b>7</b>
2.2 2.3	Avsedd användning . Arbetssäkerhet .	7 . 8
2.4 2.5	Driftsäkerhet	8 . 8
2.6 2.7	IT-säkerhet Enhetsspecifik IT-säkerhet	.9 9
3	Produktbeskrivning	. 9
4	Installation	10
4.1	Vrida displaymodulen	10
4.Z	Vrida transmitterhuset: Promag D	11
4.4	Kontroll efter installation av transmittern	18
5	Elanslutning	19
5.1	Elsäkerhet	19
53	Ansluta mätenheten	24
5.4	Säkerställa potentialutjämning	30
5.5	Särskilda anslutningsanvisningar	36
5.6	Säkerställa kapslingsklass	38
5.7	Kontroll efter anslutning	40
6	Driftalternativ	41
6.1	Översikt över driftmetoder	41
6.2	Driftmenyns struktur och funktion	42
0.5 6.4	Åtkomst i driftmenyn via konfigureringsprogramvaran	45 48
7	Systemintegration	49
8	Driftsättning	49
8.1	Funktionskontroll	49
8.2	Slă pă mätenheten	49
ö.3 8.4	Stana m menysprak . Konfigurera mätenheten .	49 50
9	Diagnosinformation	52

## 1 Om detta dokument

### 1.1 Symboler som används

#### 1.1.1 Säkerhetssymboler

#### FARA

Denna symbol gör dig uppmärksam på en farlig situation. Om den här situationen inte förhindras leder det till allvarlig eller dödlig personskada.

#### **A** VARNING

Denna symbol gör dig uppmärksam på en farlig situation. Om den här situationen inte undviks kan det leda till allvarlig eller dödlig personskada.

#### A OBSERVERA

Denna symbol gör dig uppmärksam på en farlig situation. Om den här situationen inte undviks kan det leda till mindre eller måttligt allvarlig personskada.

#### OBS

Den här symbolen anger information om procedurer och andra uppgifter som inte orsakar personskada.

#### 1.1.2 Symboler för särskilda typer av information

Symbol	Innebörd	Symbol	Innebörd
	<b>Tillåtet</b> Procedurer, processer och åtgärder som är tillåtna.		Rekommenderat Procedurer, processer och åtgärder som rekommenderas.
X	<b>Förbjudet</b> Procedurer, processer och åtgärder som är förbjudna.	i	<b>Tips</b> Ytterligare information.
	Hänvisning till dokumentation		Hänvisning till sida
	Hänvisning till bild	1., 2., 3	Ett antal arbetsmoment
4	Resultatet av ett arbetsmoment	۲	Okulär besiktning

#### 1.1.3 Elektriska symboler

Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
	Likström	$\sim$	Växelström
R	Likström och växelström	<u> </u>	Jordanslutning En jordningsplint som, för operatörens del, är jordad genom ett jordningssystem.

Symbol	Betydelse
Skyddsjordning (PE) En plint som måste anslutas till jord innan några andra anslutningar upprättas.	
	Jordanslutningarna sitter på insidan och utsidan av enheten: <ul> <li>Inre jordanslutning: ansluter skyddsjordningen till elförsörjningen.</li> <li>Yttre jordanslutning: ansluter enheten till fabrikens jordningssystem.</li> </ul>

#### 1.1.4 Kommunikationssymboler

Symbol	Innebörd	Symbol	Innebörd
((:-	<b>Trådlöst lokalt nätverk (wifi)</b> Kommunikation via ett trådlöst, lokalt nätverk.	*	Promag 10, 400, 800 <b>Bluetooth</b> Trådlös dataöverföring mellan enheter över korta avstånd.
((( <sub>1</sub> )))	Promag 800 <b>Mobilnät</b> Dubbelriktat datautbyte via mobilt nätverk.		<b>Lysdiod</b> Lysdioden är släckt.
-☆-	<b>Lysdiod</b> Lysdioden lyser.	×.	<b>Lysdiod</b> Lysdioden blinkar.

#### 1.1.5 Verktygssymboler

Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
0	Torxmejsel		Spårmejsel
•	Kryssmejsel	$\bigcirc \not \blacksquare$	Insexnyckel
Ń	Skruvnyckel		

### 1.1.6 Symboler i bilderna

Symbol	Betydelse	Symbol	Betydelse
1, 2, 3,	Objektnummer	1., 2., 3	Arbetsmoment
A, B, C,	Vyer	A-A, B-B, C-C,	Avsnitt
EX	Farligt område	$\bigotimes$	Säkert område (icke riskklassat område)
≈ <b>→</b>	Flödesriktning		

## 2 Säkerhetsinstruktioner

### 2.1 Krav på personal

Personalen måste uppfylla följande krav för relevant uppgift:

- De ska vara utbildade, kvalificerade specialister som är behöriga för den här specifika funktionen och uppgiften.
- ► De ska vara auktoriserade av anläggningens ägare/operatör.
- De ska ha god kännedom om lokala/nationella förordningar.
- ► Innan arbetet startas ska de ha läst och förstått instruktionerna i manualen och tilläggsdokumentationen, liksom certifikaten (beroende på applikation).
- ► De ska följa anvisningarna och efterleva grundläggande villkor.

### 2.2 Avsedd användning

#### Applikation och medier

Mätenheten som beskrivs i denna handbok är endast avsedd för flödesmätning i vätskor med en lägsta konduktivitet på 5  $\mu S/cm.$ 

Beroende på beställd version kan mätenheten också mäta potentiellt explosiva, eldfarliga, giftiga och oxiderande media.

Mätenheter för användning i explosionsfarliga områden , i hygieniska applikationer eller där det finns en ökad risk på grund av processtryck, är märkta för sådan användning på märkskylten.

För att säkerställa att mätenheten är i korrekt skick vid användning:

- ▶ Håll trycket och temperaturen inom det angivna området.
- ► Använd endast mätenheten i överensstämmelse med informationen på märkskylten och de allmänna villkor som anges i användarinstruktionerna och tilläggsdokumentationen.
- Utifrån märkskylten, kontrollera om den beställda enheten får användas i avsedd användning i det explosionsfarliga området (t.ex. explosionsskydd, tryckkärlssäkerhet).
- Använd endast mätenheten till medier som de vätskeberörda delarna är tillräckligt resistenta mot.
- Om omgivningstemperaturen för mätenheten ligger utanför rumstemperaturen, är det absolut nödvändigt att uppfylla de grundläggande villkor som anges i enhetsdokumentationen.
- ► Mätenheten måste hållas permanent skyddad mot miljöbetingad korrosion.
- Mätenheten är valfritt testad enligt OIML R49: 2006 och har ett EG-typintyg enligt Mätinstrumentdirektivet 2004/22/EC (MID) för användning som ligger under lagstadgad metrologisk kontroll ("custody transfer") av kallvatten (Annex MI-001).

Den tillåtna medietemperaturen i dessa applikationer är 0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F).

#### Felaktig användning

Annan användning än den avsedda kan medföra säkerhetsrisker. Tillverkaren är inte ansvarig för skador som orsakas av felaktig eller icke-avsedd användning.

#### **A**VARNING

# Risk för skador på grund av korrosiva eller slipande vätskor och omgivningsförhållanden!

- ► Verifiera att processvätskan är kompatibel med sensorns material.
- ▶ Säkerställ resistansen hos alla medieberörda material under processen.
- ► Håll trycket och temperaturen inom det angivna området.

#### OBS

#### Verifiering av gränsfall:

För specialvätskor och rengöringsvätskor hjälper Endress+Hauser gärna till att verifiera korrosionståligheten hos medieberörda material, men lämnar inga garantier och godkänner inget ansvar eftersom mycket små förändringar i temperatur, koncentration eller föroreningsnivå i processen kan förändra de korrosionsbeständiga egenskaperna.

#### Kvarvarande risker

#### **A**VARNING

Om temperaturen på mediet eller elektronikenheten är för hög eller låg kan det leda till att ytorna på enheten blir för varma eller kalla. Detta kan leda till brännskador eller köldskador!

► Installera lämpligt kontaktskydd om medietemperaturen är för varm eller kall.

### 2.3 Arbetssäkerhet

Vid arbete på och med enheten:

▶ Bär den personliga skyddsutrustning som krävs enligt nationella föreskrifter.

För svetsarbete på rörledningarna:

► Jorda inte svetsutrustningen i mätenheten.

Vid arbete på enheten med våta händer:

► I och med den ökade risken för elstötar, bär lämpliga handskar.

### 2.4 Driftsäkerhet

Risk för skada.

- ► Använd endast enheten vid rätt tekniska och säkra förhållanden.
- Operatören är ansvarig för störningsfri användning av enheten.

### 2.5 Produktsäkerhet

Den här mätenheten är konstruerad enligt god teknisk praxis för att uppfylla de senaste säkerhetskraven, har testats och lämnat fabriken i ett skick där den är säker att använda.

Den uppfyller allmänna och lagstadgade säkerhetskrav. Den uppfyller också de EU-direktiv som står på den enhetsspecifika EU-försäkran om överensstämmelse. Endress+Hauser bekräftar detta med CE-märkning på enheten.

Enheten uppfyller dessutom de rättsliga kraven i tillämpliga föreskrifter i Storbritannien (lagstadgade instrument). Dessa finns uppställda i UKCA-försäkran om överensstämmelse tillsammans med de angivna standarderna.

Väljer du orderalternativet med UKCA-märkning, bekräftar Endress+Hauser att enheten har godkänts vid utvärdering och testning genom att förse den med UKCA-märket.

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

### 2.6 IT-säkerhet

Vår garanti är endast giltig om enheten har installerats och använts i enlighet med bruksanvisningen. Enheten är utrustad med säkerhetsmekanismer som skyddar den mot oavsiktliga ändringar av inställningarna.

IT-säkerhetsåtgärder som ger extra skydd för enheten och tillhörande dataöverföring måste vidtas av operatörerna själva i linje med deras egna säkerhetsstandarder.

### 2.7 Enhetsspecifik IT-säkerhet

Enheten har ett antal särskilda funktioner som stödjer skyddsåtgärder från operatörens sida. Dessa funktioner går att konfigurera av användaren och ger större säkerhet vid arbetet om de används på rätt sätt.



För närmare information om enhetsspecifik IT-säkerhet, se enhetens användarinstruktioner.

### 3 Produktbeskrivning

Enheten består av en transmitter och en sensor.

Två enhetsversioner finns tillgängliga:

- Kompakt version transmittern och sensorn utgör en mekanisk enhet.
- Extern version transmittern och sensorn är monterade på fysiskt åtskilda ställen.

🛛 För en närmare produktbeskrivning, se användarinstruktionerna till enheten → 🗎 3

## 4 Installation

För närmare information om hur sensorn monteras, se den kortfattade bruksanvisningen till sensorn → 🗎 3

### 4.1 Vrida displaymodulen

#### 4.1.1 Öppna transmitterhuset och vrida displaymodulen



- 1. Skruva loss fästskruvarna på huskåpan.
- 2. Öppna huskåpan.
- 3. Lås upp displaymodulen.
- 4. Dra ut displaymodulen och vrid den till önskat läge i steg om 90°.

#### 4.1.2 Montera transmitterhuset

#### **A** VARNING

#### Fästskruvarna har dragits åt med ett för högt åtdragningsmoment! Skador på transmittern.

- ▶ Dra åt fästskruvarna till angivet moment.
- 1. Sätt displaymodulen på plats och lås den där.
- 2. Stäng husets lock.
- Dra åt huskåpans fästskruvar: åtdragningsmoment för aluminiumhus 2,5 Nm (1,8 lbf ft) – plasthus 1 Nm (0,7 lbf ft).

### 4.2 Vrida transmitterhuset: Promag D

Transmitterhuset kan vridas för att underlätta åtkomst till anslutningsfacket eller displaymodulen.



#### 4.2.1 Ta isär och vrida transmitterhuset

- 1. Skruva loss fästskruvarna på huskåpan.
- 2. Öppna huskåpan.
- 3. Lås upp displaymodulen.
- 4. Ta bort displaymodulen.



A0032087

- 5. Skruva loss den intelligenta sensorelektronikmodulens fästskruvar.
- 6. Ta bort den intelligenta sensorelektronikmodulen.



- 7. Skruva loss huvudelektronikmodulens fästskruvar.
- 8. Ta bort huvudelektronikmodulen.



- 9. Ta bort elektronikmodulen från huvudelektronikmodulen.
- **10.** Skruva loss transmitterhusets fästskruvar (var noga med åtdragningsmomentet när de sätts tillbaka).



- 11. Lyft transmitterhuset.
- 12. Vrid huset till önskat läge i steg om 90°.

#### 4.2.2 Montera sensorhuset

#### OBS

# Felaktig dragning av anslutningskablarna mellan sensorn och transmittern i transmitterhuset!

Detta kan störa mätsignalen.

▶ Dra anslutningskablarna direkt på samma höjd som kontakterna.

#### **A**VARNING

#### Fästskruvarna har dragits åt med ett för högt åtdragningsmoment!

Skador på transmittern.

- ► Dra åt fästskruvarna till angivet åtdragningsmoment.
- 1. Montera transmitterhuset.
- 2. Dra åt fästskruvarna på transmitterhuset: åtdragningsmoment 5,5 Nm (4,1 lbf ft).
- 3. Skjut in elektronikmodulen i huvudelektronikmodulen.
- 4. Sätt in huvudelektronikmodulen.
- **5.** Dra åt fästskruvarna på huvudelektronikmodulen: åtdragningsmoment 1,5 Nm (1,1 lbf ft).

#### OBS

#### **Felaktig anslutning av kontakten för den smarta sensorelektronikmodulen!** Utgående mätsignal saknas.

• Anslut kontakten för den smarta sensorelektronikmodulen enligt kodningen.



- 6. Anslut den intelligenta sensorelektronikmodulen: observera kodningen!
- 7. Dra åt fästskruvarna på den intelligenta sensorelektronikmodulen: åtdragningsmoment 0,6 Nm (0,4 lbf ft).
- 8. Sätt displaymodulen på plats och lås den där.
- 9. Stäng husets lock.
- Dra åt fästskruvarna på huvudelektronikmodulen: åtdragningsmoment för aluminiumhus 2,5 Nm (1,8 lbf ft) – åtdragningsmoment för plasthus 1 Nm (0,7 lbf ft).

### 4.3 Vrida transmitterhuset: Promag L och W

Transmitterhuset kan vridas för att underlätta åtkomst till anslutningsfacket eller displaymodulen.



#### 4.3.1 Ta isär och vrida transmitterhuset

- 1. Skruva loss fästskruvarna på huskåpan.
- 2. Öppna huskåpan.
- 3. Lås upp displaymodulen.
- 4. Ta bort displaymodulen.



A0032087

- 5. Skruva loss den intelligenta sensorelektronikmodulens fästskruvar.
- 6. Ta bort den intelligenta sensorelektronikmodulen.



- 7. Skruva loss huvudelektronikmodulens fästskruvar.
- 8. Ta bort huvudelektronikmodulen.



- 9. Skruva loss transmitterhusets fästskruvar (var noga med åtdragningsmomentet när de sätts tillbaka).
- 10. Lyft transmitterhuset.
- 11. Vrid huset till önskat läge i steg om 90°.

#### 4.3.2 Montera sensorhuset

#### **A**VARNING

## Fästskruvarna har dragits åt med ett för högt åtdragningsmoment!

Skador på transmittern.

► Dra åt fästskruvarna till angivet åtdragningsmoment.



- 2. Dra åt fästskruvarna på transmitterhuset: åtdragningsmoment 5,5 Nm (4,1 lbf ft).
- 3. Sätt in huvudelektronikmodulen.
- 4. Dra åt fästskruvarna på huvudelektronikmodulen: åtdragningsmoment 1,5 Nm (1,1 lbf ft).

#### OBS

# **Felaktig anslutning av kontakten för den smarta sensorelektronikmodulen!** Utgående mätsignal saknas.

► Anslut kontakten för den smarta sensorelektronikmodulen enligt kodningen.



- 5. Anslut den intelligenta sensorelektronikmodulen: observera kodningen!
- 6. Dra åt fästskruvarna på den intelligenta sensorelektronikmodulen: åtdragningsmoment 0,6 Nm (0,4 lbf ft).
- 7. Sätt displaymodulen på plats och lås den där.
- 8. Stäng husets lock.
- 9. Dra åt fästskruvarna på huvudelektronikmodulen: åtdragningsmoment för aluminiumhus 2,5 Nm (1,8 lbf ft) för plasthus 1 Nm (0,7 lbf ft).

### 4.4 Kontroll efter installation av transmittern

Kontroll efter installation ska alltid utföras efter följande åtgärder:

- Vrida transmitterhuset
- Vrida displaymodulen

Är enheten intakt (okulär besiktning)?	
Vrida transmitterhuset: Är fästskruven ordentligt åtdragen? Är anslutningsfackets lock ordentligt fastskruvat? Är fästklämman ordentligt åtdragen?	
Vrida displaymodulen: • Är anslutningsfackets lock ordentligt fastskruvat? • Är fästklämman ordentligt åtdragen?	

## 5 Elanslutning

### OBS

#### Mätenheten har inte någon intern strömbrytare.

- Av det skälet måste mätenheten förses med en omkopplare eller strömbrytare så att strömförsörjningen enkelt kan brytas.
- Även om mätenheten är utrustad med säkring bör ytterligare överströmsskydd (max. 16 A) integreras i systeminstallationen.

### 5.1 Elsäkerhet

Enligt nationella föreskrifter.

### 5.2 Anslutningsförhållanden

#### 5.2.1 Verktyg som behövs

- Momentnyckel
- För kabelingångar: använd motsvarande verktyg
- Kabelskalare
- Om tvinnad kabel används: krimpverktyg för kabeländhylsor

#### 5.2.2 Krav på anslutningskabeln

De anslutningskablar som kunden tillhandahåller måst uppfylla följande krav.

#### Tillåtet temperaturområde

- Installationsanvisningarna som gäller i det land där installationen sker måste observeras.
- Kablarna måste vara avsedda för de min- och maxtemperaturer som är att förvänta.

#### Strömförsörjningskabel (inkl. ledare för den inre jordanslutningen)

Standardinstallationskabel är tillräckligt.

#### Signalkabel

Strömutgång 0/4 till 20 mA Standardinstallationskabel är tillräckligt.

Strömutgång 4 till 20 mA HART

Skärmad kabel rekommenderas. Observera anläggningens jordningsbestämmelser.

Puls/frekvens/kontaktutgång Standardinstallationskabel är tillräckligt.

Statusingång

Standardinstallationskabel är tillräckligt.

#### Anslutningskabel för extern version

På den externa versionen är sensorn ansluten till transmittern via en elektrodkabel och en spolströmkabel.



För närmare uppgifter om anslutningskablarnas specifikationer, se användarinstruktionerna till enheten  $\rightarrow \textcircled{B} 3$ 

#### Drift i miljöer med starka elektriska störningar

Jordningen utförs med hjälp av den därför avsedda jordanslutningen inuti anslutningshuset. De skalade och tvinnade kabelskärmingslängderna till jordanslutningen ska vara så korta som möjligt.

#### Kabeldiameter

- Medföljande kabelförskruvningar:
  - Till standardkabel: M20 × 1,5 med kabel Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
  - Till förstärkt kabel: M20 × 1,5 med kabel Ø 9,5 ... 16 mm (0,37 ... 0,63 in)
- (Insticksanslutning) fjäderplintar för ledararea 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)

#### 5.2.3 Plintadressering

Förutom de tillgängliga in- och utgångarna finns information om plintadresseringen för enhetens elanslutning på anslutningens märkskylt på huvudelektronikmodulen.

För närmare information om plintadresseringen, se användarinstruktionerna till enheten → 

3

#### 5.2.4 Förbereda mätenhet

Utför momenten i följande ordning:

- 1. Montera sensorn och transmittern.
- 2. Anslutningshus, sensor: anslut anslutningskabeln.
- 3. Transmitter: anslut anslutningskabeln.
- 4. Transmitter: anslut signalkabeln och kabeln för matningsspänning.

#### OBS

#### Otillräcklig tätning av huset!

Mätenhetens tillförlitlighet kan försämras.

- > Använd lämpliga kabelförskruvningar som motsvarar skyddsgraden.
- 1. Avlägsna blindpluggen om sådan finns.
- Om mätenheten har levererats utan kabelförskruvningar: Skaffa lämplig kabelförskruvning för respektive anslutningskabel.
- Om mätenheten har levererats med kabelförskruvningar:
   Observera kraven på anslutningskablarna → 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   19.

#### 5.2.5 Förbereda anslutningskabeln för den separerade versionen

När du förser anslutningskabeln med ändavslutning, observera följande:

- Vid förekomst av en elektrodkabel: Kontrollera att kabelhylsorna inte vidrör kärnornas skärmning på sensorsidan. Minsta avstånd = 1 mm (undantag: grön jordningskabel)
- Vid förekomst av en spolströmkabel: Isolera en kärna på den trekärnade kabeln i nivå med kärnans armering. Du behöver bara två kärnor till anslutningen.
- När det gäller kablar med fintrådiga kärnor (tvinnade kablar): Förse kärnorna med kabelhylsor.

#### Transmitter



#### Sensor



\* = Skala endast förstärkta kablar

### 5.3 Ansluta mätenheten

#### **A**VARNING

#### Risk för elstötar! Komponenterna innehåller farlig spänning!

- ▶ Låt endast en utbildad elektriker utföra elanslutningarna.
- ▶ Observera tillämpliga nationella/lokala installationskoder och förordningar.
- ▶ Följ lokala regler om arbetssäkerhet.
- ► Observera anläggningens jordningsbestämmelser.
- ▶ Montera eller koppla aldrig in en mätenhet som är ansluten till matningsspänningen.
- > Anslut skyddsjorden till mätenheten innan matningsspänningen kopplas till.

#### 5.3.1 Ansluta den externa versionen

#### **A**VARNING

#### Risk för att elektroniska komponenter skadas!

- Anslut sensorn och transmittern till samma potentialutjämning.
- Anslut sensorn endast till en transmitter med samma serienummer.
- ► Jorda sensorns anslutningshus via den externa skruvplinten.

Följande förfarande (med angiven ordningsföljd) rekommenderas för den separerade versionen:

- 1. Montera sensorn och transmittern.
- 2. Anslut anslutningskabeln för den separerade versionen.
- 3. Anslut transmittern.

#### Ansluta anslutningskabeln till sensorns anslutningshus

#### Promag D



Sensor: anslutningsmodul

- 1. Lossa fästklämman för husets lock.
- 2. Skruva av och lyft av huskåpan.

- **3.** Tryck kabeln igenom kabelingången. För ordentlig tätning bör du inte ta bort tätningsringen från kabelingången.
- 4. Skala kabeln och kabeländarna. Om tvinnade kablar används, sätt också på kabelhylsor  $\rightarrow \cong 21$ .
- 5. Anslut kabeln enligt plintadresseringen .
- 6. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.

#### 7. **A** VARNING

#### Husets kapslingsklass kanske inte kan säkerställas på grund av otillräcklig tätning.

 Skruva in skruven utan smörjmedel. Kåpans gängor är belagda med ett torrt smörjmedel.

Återmontera i omvänd ordning mot isärtagningen.

#### Promag L och W



- 1. Lossa fästklämman för husets lock.
- 2. Skruva av och lyft av huskåpan.
- 3. Tryck kabeln igenom kabelingången. För ordentlig tätning bör du inte ta bort tätningsringen från kabelingången.

#### 4. OBS

#### För kabelingångsförlängningar:

Montera en O-ring på kabeln och tryck tillbaka den tillräckligt. När kabeln förs in måste O-ringen vara på utsidan av kabelingångsförlängningen.

Tryck kabeln igenom kabelingången. För ordentlig tätning bör du inte ta bort tätningsringen från kabelingången.

- 6. Anslut kabeln enligt plintadresseringen .
- 7. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.

#### 8. **A VARNING**

#### Husets kapslingsklass kanske inte kan säkerställas på grund av otillräcklig tätning.

 Skruva in skruven utan smörjmedel. Kåpans gängor är belagda med ett torrt smörjmedel.

Återmontera i omvänd ordning mot isärtagningen.

#### Ansluta anslutningskabeln till transmittern



- 5 Transmitter: huvudelektronikmodul med plintar
- 1. Lossa de 4 låsskruvarna på huskåpan.
- 2. Öppna huskåpan.
- **3.** Tryck kabeln igenom kabelingången. För ordentlig tätning bör du inte ta bort tätningsringen från kabelingången.
- 4. Skala kabeln och kabeländarna. Om tvinnade kablar används, sätt också på kabelhylsor  $\rightarrow \cong 21$ .
- 5. Anslut kabeln enligt plintadresseringen .
- 6. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.

### 7. **VARNING**

#### Husets kapslingsklass kanske inte kan säkerställas på grund av otillräcklig tätning.

▶ Skruva in skruven utan smörjmedel.

Återmontera i omvänd ordning mot isärtagningen.

#### 5.3.2 Ansluta transmittern

#### **A**VARNING

#### Husets kapslingsklass kanske inte kan säkerställas på grund av otillräcklig tätning.

▶ Skruva in skruven utan smörjmedel. Kåpans gängor är belagda med ett torrt smörjmedel.

#### Åtdragningsmoment för plasthus

Huskåpans fästskruv	1 Nm (0,7 lbf ft)
Kabelingång	5 Nm (3,7 lbf ft)
Jordanslutning	2,5 Nm (1,8 lbf ft)

För HART-kommunikation: följ jordningsmetoden för anläggningen vid anslutning av kabelskärmningen till jordanslutningen.



🖻 6 🛛 Ansluta matningsspänningen och 0–20 mA/4–20 mA HART med extra utgångar och ingångar

- 1. Skruva loss de 4 fästskruvarna på huskåpan.
- 2. Öppna huskåpan.
- **3.** Tryck kabeln igenom kabelingången. För ordentlig tätning bör du inte ta bort tätningsringen från kabelingången.

- 4. Skala kabeln och kabeländarna. Montera kabelhylsor på kablar med flerkardeliga ledare.
- 5. Anslut kablarna enligt anslutningsmärkskylten på huvudelektronikmodulen och när det gäller matningsspänningen: öppna beröringsskyddet.
- 6. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.

#### Montering av transmittern

- 1. Stäng beröringsskyddet.
- 2. Stäng husets lock.

#### 3. **VARNING**

#### Husets kapslingsklass kanske inte kan säkerställas på grund av otillräcklig tätning.

▶ Skruva in skruven utan smörjmedel.

Dra åt de 4 låsskruvarna på husets lock.

### 5.4 Säkerställa potentialutjämning

### 5.4.1 Inledning

Korrekt potentialutjämning (potentialutjämningsanslutning) är en förutsättning för stabil och tillförlitlig flödesmätning. Otillräcklig eller felaktig potentialutjämning kan leda till fel på enheten och innebär en säkerhetsrisk.

Följande krav måste uppfyllas för att en korrekt och problemfri mätning ska kunna garanteras:

- Principen att mediet, sensorn och transmittern ska ha samma elektriska potential gäller.
- Ta hänsyn till företagets interna riktlinjer för jordning samt till rörets jordningsförhållanden och potentialförhållanden.
- Alla nödvändiga potentialutjämningsanslutningar måste utföras med jordkablar med ett minsta tvärsnitt av 6 mm<sup>2</sup> (0,0093 in<sup>2</sup>).
- När det gäller separerade enhetsversioner avser jordanslutningen i exemplet alltid sensorn och inte transmittern.



Tillbehör som jordkabel och jordbleck kan beställas från Endress+Hauser : Användarinstruktioner för enheten  $\rightarrow~\textcircled{}$  3

När det gäller enheter som ska användas på ställen med explosiv atmosfär, ska anvisningarna i explosionsskyddsdokument (XA) följas → 🗎 3

#### Förkortningar som används

- PE (Protective Earth): potentialen vid enhetens skyddsjordningsplintar
- P<sub>P</sub> (Potential Pipe): rörets potential, mätt vid flänsarna
- P<sub>M</sub> (Potential Medium): mediets potential

#### 5.4.2 Anslutningsexempel, normala förhållanden

#### Ofodrat och jordat metallrör

- Potentialutjämning via mätröret.
- Mediet är inställt mot jordpotentialen.

#### Startvillkor:

- Rören är korrekt jordade på båda sidor.
- Rören är ledande och har samma elektriska potential som mediet



🔄 7 Promag L, W



🗷 8 Promag D

 Anslut anslutningshuset på transmittern eller sensorn till jordpotentialen via den för ändamålet avsedda jordanslutningen.

#### Promag L, W: Metallrör utan liner

- Potentialutjämning via jordanslutningen och rörflänsarna.
- Mediet är inställt mot jordpotentialen.

Startvillkor:

- Rören är inte tillräckligt jordade.
- Rören är ledande och har samma elektriska potential som mediet



#### 🖻 9 Promag L, W

- 1. Anslut båda sensorflänsarna till rörflänsen via jordkabeln och jorda dem.
- 2. Anslut anslutningshuset på transmittern eller sensorn till jordpotentialen via den för ändamålet avsedda jordanslutningen.
- 3. Om DN ≤ 300 (12"): Fäst jordkabeln direkt mot den ledande flänsbeläggningen på sensorn med flänsskruvarna.
- 4. Om DN ≥ 350 (14"): Fäst jordkabeln direkt mot transportfästet av metall. Dra åt skruvarna till det föreskrivna åtdragningsmomentet: se den kortfattade bruksanvisningen till sensorn.

#### Plaströr eller rör med isolerande foder

- Potentialutjämningen upprättas via:
  - Promag D: jordanslutningen och flänsarna
  - Promag L, W: jordanslutningen och jordblecken
- Mediet är inställt mot jordpotentialen.

Startvillkor:

- Röret fungerar isolerande.
- Det går inte att garantera en jordning med låg impedans nära sensorn.
- Utjämningsströmmar genom mediet går inte att utesluta.





🖻 10 Promag L, W



Promag D

- 1. Anslut flänsarna till jordanslutningen på transmitterns eller sensorns anslutningshus via jordkabeln.
- 2. Koppla anslutningen till jordpotentialen.

Promag L och W

- 1. Anslut jordblecken till jordanslutningen på transmitterns eller sensorns anslutningshus via jordkabeln.
- 2. Koppla anslutningen till jordpotentialen.

# 5.4.3 Anslutningsexempel där mediets potential inte är densamma som skyddsjorden

I dessa fall kan mediets potential skilja sig från potentialen hos enheten.

#### Ojordat rör av metall

Sensorn och transmittern är monterade på ett sätt som isolerar elektriskt från skyddsjorden (PE), t.ex. i applikationer för elektrolytiska processer eller system med katodskydd.

Startvillkor:

- Ofodrat metallrör
- Rör med en elektriskt ledande liner





🖻 13 Promag D

- 1. Anslut rörflänsarna och transmittern via jordkabeln.
- 2. Dra signalledningarnas skärmning via en kondensator (rekommenderat värde 1,5  $\mu F$  / 50 V).
- 3. Enheten är ansluten till strömförsörjningen på ett sådant sätt att denna flyter i förhållande till skyddsjorden (isolertransformator). Denna åtgärd krävs inte vid en matningsspänning på 24 V DC utan skyddsjord (= nätaggregat med skyddsklenspänning).

# 5.4.4 Promag W: anslutningsexempel där mediets potential inte är densamma som skyddsjordens med tillvalet "Mätning isolerad från jord"

I dessa fall kan mediets potential skilja sig från potentialen hos enheten.

#### Inledning

Alternativet "Mätning isolerad från jord" gör det möjligt att galvaniskt isolera mätsystemet från enhetens potential. Detta minimerar förekomsten av skadliga utjämningsströmmar, orsakade av skillnaden i potential mellan mediet och enheten. Alternativet "Mätning isolerad från jord" finns som tillval: orderkoden för "Sensortillval", tillval CV

Driftvillkor för användning av tillvalet "Mätning isolerad från jord"

Enhetsversion	Kompakt version och extern version (Anslutningskabelns längd ≤ 10 m)
Potentialskillnader mellan mediet och enheten	Så små som möjligt, vanligen inom mV-mätområdet
Avvikande spänningsfrekvens i mediet eller i jordpotentialen (PE)	Lägre än den vanliga, nationella elnätsfrekvensen

• För att den angivna noggrannheten vid konduktivitetsmätning ska uppnås, rekommenderar vi en konduktivitetskalibrering när enheten har installerats.

• En fullständig rörjustering rekommenderas efter installationen av enheten.

#### Plaströr

Sensorn och transmittern är jordade på rätt sätt. Det kan uppstå en potentialskillnad mellan mediet och skyddsjorden. Potentialutjämningen mellan  $P_M$  och PE via referenselektroden minimeras med tillvalet "Mätning isolerad från jord".

Startvillkor:

- Röret fungerar isolerande.
- Utjämningsströmmar genom mediet går inte att utesluta.



- 🖻 14 Promag W
- 1. Använd tillvalet "Mätning isolerad från jord" och se då till att driftvillkoren för mätning isolerad från jord uppfylls.
- 2. Anslut anslutningshuset på transmittern eller sensorn till jordpotentialen via den för ändamålet avsedda jordanslutningen.

#### Ojordat metallrör med isolerande liner

Sensorn och transmittern är monterade på ett sätt som isolerar elektriskt från skyddsjorden (PE). Mediet och röret har olika potentialer. Tillvalet "Mätning isolerad från jord" minimerar förekomsten av skadliga utjämningsströmmar mellan  $P_M$  och  $P_P$  via referenselektroden.

Startvillkor:

- Metallrör med isolerande liner
- Utjämningsströmmar genom mediet går inte att utesluta.



#### 🖻 15 Promag W

- 1. Anslut rörflänsarna och transmittern via jordkabeln.
- 2. Dra signalkablarnas skärmning via en kondensator (rekommenderat värde 1,5  $\mu F$  / 50 V).
- 3. Enheten är ansluten till strömförsörjningen på ett sådant sätt att denna flyter i förhållande till skyddsjorden (isolertransformator). Denna åtgärd krävs inte vid en matningsspänning på 24 V DC utan skyddsjord (= nätaggregat med skyddsklenspänning).
- 4. Använd tillvalet "Mätning isolerad från jord" och se då till att driftvillkoren för mätning isolerad från jord uppfylls.

### 5.5 Särskilda anslutningsanvisningar

#### 5.5.1 Anslutningsexempel

#### Strömutgång 4 till 20 mA HART



🖻 16 Anslutningsexempel för 4 till 20 mA HART strömutgång (aktiv)

- 1 Automationssystem med strömingång (t.ex. PLC)
- 2 Kabelskärmning finns i ena änden. Kabelskärmningen måste vara jordad i båda ändar för att uppfylla EMC-kraven; följ kabelspecifikationerna
- 3 Anslutning för HART-manöverenheter
- 4 Motstånd för HART-kommunikation ( $\geq 250 \Omega$ ): överskrid inte maximalt tillåten belastning
- 5 Analog displayenhet: överskrid inte maximalt tillåten belastning
- 6 Transmitter

#### Puls/frekvensutgång



- ☑ 17 Anslutningsexempel för puls-/frekvensutgång (passiv)
- 1 Automationssystem med puls-/frekvensingång (t.ex. PLC)
- 2 Strömförsörjning
- 3 Transmitter: observera ingångsvärdena

#### Kontaktutgång



I8 Anslutningsexempel för kontaktutgång (passiv)

- 1 Automationssystem med kontaktingång (t.ex. PLC)
- 2 Strömförsörjning
- 3 Transmitter: observera ingångsvärden

### Statusingång



🖻 19 Anslutningsexempel för statusingång

- 1 Automationssystem med statusingång (t.ex. PLC)
- 2 Strömförsörjning
- 3 Transmitter

### 5.6 Säkerställa kapslingsklass

#### 5.6.1 Kapslingsklass IP66/67, Typ 4X kapsling

Mätenheten uppfyller alla krav i kapslingsklass IP66/67, Typ 4X kapsling.

För att säkerställa kapslingsklass IP66/67, Typ 4X kapsling, utför följande arbetsmoment efter det att elen har anslutits:

- 1. Kontrollera att hustätningarna är rena och att de har monterats korrekt. Torka, rengör eller byt ut tätningarna vid behov.
- 2. Dra åt alla husets skruvar och skruvkåpor.
- 3. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt.
- 4. För att säkerställa att det inte kommer in fukt i kabelingången, dra kabeln så att den böjs framför kabelingången ("vattenlås").



5. Sätt dit blindpluggar (som motsvarar husets kapslingsklass) i oanvända kabelingångar.

#### OBS

# Standardblindpluggar som används vid transport har inte en lämplig kapslingsklass och det kan leda till att enheten skadas!

• Använd lämpliga blindpluggar som motsvarar kapslingsklassen.

#### 5.6.2 Kapslingsklass IP68, Typ 6P kapsling, med tillvalet "Cust-inkapslad"

Beroende på version uppfyller sensorn alla krav på kapslingsklass IP68, Typ 6P kapsling och kan användas som extern version .

Transmitterns kapslingsklass är alltid bara IP66/67, Typ 4X kapsling och transmittern måste därför behandlas därefter  $\rightarrow \cong$  38.

För att säkerställa kapslingsklass IP68/, Typ 6X kapsling för tillvalen "Cust-kapslad", utför följande arbetsmoment efter det att elen har anslutits:

- 1. Dra åt kabelförskruvningarna ordentligt (åtdragningsmoment: 2 till 3,5 Nm) tills det inte finns något mellanrum mellan kåpans botten och husets fästyta.
- 2. Dra åt kabelförskruvningarnas kopplingsmuttrar ordentligt.
- 3. Kapsla in fälthuset med ingjutningsmassa.
- 4. Kontrollera att hustätningarna är rena och att de har monterats korrekt. Torka, rengör eller byt ut tätningarna vid behov.

5. Dra åt husets alla skruvar och skruvlock (åtdragningsmoment: 20 till 30 Nm).

### 5.7 Kontroll efter anslutning

Är kablarna eller enheten intakta (okulär besiktning)?	
Uppfyller kablarna kraven → 🗎 19?	
Har kablarna rätt dragavlastning?	
Är alla kabelförskruvningar installerade, ordentligt åtdragna och läcktäta? Kabeldragning med "vattenlås" → 🗎 38?	
Enbart för extern version: Är sensorn ansluten till rätt transmitter?	
Kontrollera serienumret på sensorns märkskylt och transmittern.	
Stämmer matningsspänningen överens med specifikationerna på transmitterns märkskylt ?	
Är plintadresseringen korrekt → 🗎 20?	
Om matningsspänning finns, visas värdena på displaymodulen?	
Är potentialutjämningen korrekt upprättad ?	
Sitter alla huskåpor på plats och är skruvarna åtdragna med rätt åtdragningsmoment?	

### 6 Driftalternativ

### 6.1 Översikt över driftmetoder



- 1 Lokal användning via displaymodul
- 2 Dator med webbläsare (t.ex. Internet Explorer) eller med konfigureringsprogramvara (t.ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Communicator 475
- 4 Field Xpert SFX350 eller SFX370
- 5 Field Xpert SMT70
- 6 Mobil handterminal
- 7 Styrsystem (t.ex. PLC)



När enheten i samband med custody transfer väl har satts i cirkulation eller förseglats, begränsas driften.

### 6.2 Driftmenyns struktur och funktion

#### 6.2.1 Menyns struktur



Schematisk framställning av menystrukturen

#### 6.2.2 Användningsprinciper

Menyns enskilda delar är tilldelade särskilda användarroller (operatör, underhåll etc.). Varje användarroll innehåller typiska uppgifter som förekommer under enhetens livscykel.

För mer information om användningsprinciperna, se enhetens användarinstruktioner.



När enheten i samband med custody transfer väl har satts i cirkulation eller förseglats, begränsas driften.

#### 6.3 Åtkomst i driftmenyn via webbläsaren

#### 6.3.1 Funktionsomfattning

Tack vare den integrerade webbservern kan enheten köras och konfigureras via en webbläsare och via ett servicegränssnitt (CDI-RJ45) eller via ett WLAN-gränssnitt. Driftmenyns struktur är samma som för den lokala displayen. Förutom mätvärdena visas även enhetens statusinformation så att användaren kan övervaka enhetens status. Dessutom kan enhetsdata hanteras och nätverksparametrarna konfigureras.

En enhet med WLAN-gränssnitt (kan beställas som tillval) krävs för WLAN-anslutningen: orderkod för "Display", tillval BA "WLAN". Enheten fungerar som en Åtkomstpunkt och möjliggör kommunikation via dator eller en mobil handterminal.



För ytterligare information om webbservern, se den särskilda dokumentationen till enheten

#### 6.3.2 Förutsättningar

Datorhårdvara

Hårdvara	Gränssnitt		
	CDI-RJ45	WLAN	
Gränssnitt	Datorn måste ha ett RJ45-gränssnitt.	Den arbetande enheten måste ha ett WLAN-gränssnitt.	
Anslutning	Ethernet-kabel av standardtyp med RJ45-kontakt.	Anslutning via Wireless LAN.	
Skärm	Rekommenderad storlek: ≥12" (beroende på skärmens upplösning)		

#### Datorprogramvara

Programvara	Gränssnitt		
	CDI-RJ45	WLAN	
Rekommenderade operativsystem	<ul> <li>Microsoft Windows 8 eller nyare.</li> <li>Mobiloperativsystem: <ul> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> <li>Microsoft Windows XP stöds.</li> <li>Stöd för Microsoft Windows 7.</li> </ul>		
Webbläsare	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 eller nyare</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google Chrome</li> <li>Safari</li> </ul>	2	

#### Datorinställningar

Inställningar	Gränssnitt		
	CDI-RJ45	WLAN	
Användarrättigheter	Lämpliga användarrättighter (t.ex. administratörsrättigheter) för TCP/IP och proxyserver-inställningar är nödvändiga (för justering av IP-adress, subnätmask etc.).		
Proxyserver-inställningar för webbläsaren	Webbläsarinställningen <i>Använd en proxyserver för ditt LAN</i> måste vara <b>avmarkerad</b> .		
JavaScript	JavaScript måste vara aktiverat.		
	Om JavaScript inte kan aktiveras: Skriv http://192.168.1.212/basic. fullt fungerande men förenklad ve webbläsaren.	html adressfältet i webbläsaren. En rsion av menystrukturen startas i	
Nätverksanslutningar	Använd endast de aktiva nätverksanslutningarna för mätenheten.		
	Stäng av alla andra nätverksanslutningar som till exempel WLAN.		

### **1** Vid eventuella anslutningsproblem:

#### Mätenhet: Via servicegränssnittet CDI-RJ45

Enhet	CDI-RJ45-servicegränssnitt
Mätenhet	Mätenheten har ett RJ45-gränssnitt.
Webbserver	Webbservern måste vara aktiverad. Fabriksinställning: TILL

#### Mätenhet: via WLAN-gränssnitt

Enhet	WLAN-gränssnitt
Mätenhet	Mätenheten har en wifi-antenn: Transmitter med inbyggd wifi-antenn
Webbserver	Webbservern och WLAN måste vara aktiverade. Fabriksinställning: ON

#### 6.3.3 Upprätta anslutning

#### Via servicegränssnitt (CDI-RJ45)

Förbereda mätenhet

Konfigurera datorns internetprotokoll

I informationen nedan hänvisar vi till enhetens standardinställningar för Ethernet.

Enhetens IP-adress: 192.168.1.212 (originalinställning)

- 1. Sätt på mätenheten.
- 2. Anslut till datorn med en kabel .
- 3. Om du inte använder ytterligare nätverkskort, stäng alla applikationer på datorn.
  - Applikationer som kräver internet eller ett nätverk, som mejl, SAP-applikationer, internet eller Windows Explorer.
- 4. Stäng alla öppna webbläsare.
- 5. Konfigurera egenskaperna för internetprotokollet (TCP/IP) enligt vad som anges i tabellen:

IP-adress	192.168.1.XXX; XXX kan vara alla numeriska sekvenser förutom: 0, 212 och 255 t.ex. 192.168.1.213
Subnätmask	255.255.255.0
Standardgateway	192.168.1.212 eller lämna cellerna tomma

#### Via WLAN-gränssnitt

Konfigurera mobilterminalens internetprotokoll

#### OBS

# Om WLAN-anslutningen upphör under konfigureringen kan redan gjorda inställningar försvinna.

► Se till att WLAN-anslutningen inte kopplas ifrån under konfigureringen av enheten.

#### OBS

# Som regel, undvik att servicegränssnittet (CDI-RJ45) och WLAN-gränssnittet får åtkomst till mätenheten från samma mobilterminal samtidigt. Det kan nämligen orsaka en nätverkskonflikt.

- Aktivera endast ett servicegränssnitt (servicegränssnittet CDI-RJ45 eller WLANgränssnitt).
- Om samtidig kommunikation krävs: Konfigurera olika IP-adressintervall, t.ex. 192.168.0.1 (WLAN-gränssnitt) och 192.168.1.212 (servicegränssnitt CDI-RJ45).

#### Förbereder mobilterminal

► Aktivera WLAN-mottagning på mobilterminalen.

#### Upprätta en anslutning från mobilterminalen till mätenheten

- I WLAN-inställningarna på mobilterminalen: Välj mätenhet med hjälp av SSID (t.ex. EH\_Promag\_\_A802000).
- 2. Vid behov, välj krypteringsmetoden WPA2.

- 3. Ange lösenordet: mätenhetens serienummer från fabriken (t.ex. L100A802000).
  - └ Lampan på displaymodulen blinkar: det går nu att använda mätenheten med webbläsaren, FieldCare eller DeviceCare.



Serienumret står på märkskylten.

För att säkerställa säker och snabb tilldelning av WLAN-nätverket till mätpunkten rekommenderas att du ändrar SSID-namnet. Det bör vara möjligt att tydligt tilldela SSID-namnet till mätpunkten (t.ex. taggnamnet) så som den visas i WLAN-nätverket.

#### Kopplar från

 Efter konfigurering av enheten: Avsluta WLAN-anslutningen mellan den aktiva enheten och mätenheten.

#### Starta webbläsaren

- 1. Starta datorns webbläsare.
- 2. Skriv in webbserverns IP-adress i webbläsarens adressfält: 192.168.1.212
  - └ Inloggningssidan visas.

Om en inloggningssida inte visas eller om sidan inte laddas i sin helhet, se den specifika bruksanvisningen för webbläsaren

#### 6.3.4 Inloggning

Kod 0000 (originalinställning), kan ändras av kunden	
--	--

#### 6.3.5 Användargränssnitt

De	ivice tag:		Mass flow:	1554.7325 kg/h	Density:	0.0001 kg/l	Endress+Hauser
Sta	atus signal: 🔽 🗸	levice ok	Volume flow: 1	5547326.0000 l/h	Ref.density:	0.0001 kg/NI	
leasured values	Menu Ins	trument health statu:	s Data managemen	nt Network	Logging		Logout (Maintenance)
lain menu						1	
isplay language		i English	¥			2	
> Ope	eration	> Se	tup >	Diagnostics			
> Б	xpert					— 3	

A0029418

- 1 Funktionsrad
- 2 Språk på den lokala displayen
- 3 Navigeringsfält

#### Rubrik

Följande information visas i displayhuvudet:

- Enhetsbeteckning
- Enhetstagg
- Enhetsstatus med statussignal
- Aktuellt mätvärde

#### Funktionsrad

Funktioner	Betydelse
Mätvärden	Visar enhetens mätvärden
Meny	<ul> <li>Åtkomst till driftmenyn från mätenheten</li> <li>Driftmenyns struktur är samma som för den lokala displayen</li> <li>För mer information om menystrukturen, se mätenhetens användarinstruktioner.</li> </ul>
Enhetsstatus	Visar väntande diagnosmeddelanden i prioritetsordning
Datahantering	<ul> <li>Datautbyte mellan dator och mätenhet:</li> <li>Enhetskonfigurering: <ul> <li>Ladda inställningar från enheten</li> <li>(XML-format, spara konfigurering)</li> </ul> </li> <li>Spara inställningarna på enheten</li> <li>(XML-format, återställ konfigurering)</li> <li>Loggbok – exportera händelseloggboken (.csv-fil)</li> <li>Dokument – exportera dokument:</li> <li>Exportera säkerhetsdatapost <ul> <li>(.csv-fil, skapa dokumentation över mätpunktskonfigureringen)</li> <li>Verifikationsrapport <ul> <li>(PDF-fil, finns endast med applikationspaketet "Heartbeat-verifiering")</li> </ul> </li> </ul></li></ul>
Nätverkskonfiguration	<ul> <li>Konfiguration och kontroll av alla parametrar som krävs för att upprätta anslutningen till mätenheten:</li> <li>Nätverksinställningar (t.ex. IP-adress, MAC-adress)</li> <li>Enhetsinformation (t.ex. serienummer och firmwareversion)</li> </ul>
Utloggning	Avsluta inmatningen och öppna inloggningssidan

#### Navigationsområde

Om en funktion är vald i funktionsraden öppnas funktionernas undermenyer i navigeringsfältet. Användaren kan nu navigera i menystrukturen.

#### Arbetsområde

Beroende på vilken funktion som är vald och vilka undermenyer som finns för den valda funktionen, kan olika saker göras i det här området:

- Konfigurera parametrar
- Avläsa mätvärden
- Hämta hjälptext
- Påbörja uppladdning/nedladdning

#### 6.3.6 Inaktivera webbservern

Webbservern för mätenheten kan slås av och på efter behov genom att använda parameter **Webbserver funktionalitet**.

#### Navigation

Meny "Expert"  $\rightarrow$  Kommunikation  $\rightarrow$  Webbserver

#### Parameteröversikt med kort beskrivning

Parameter	Beskrivning	Val
Webbserver funktionalitet	Slå av och på webbservern.	<ul><li>Av</li><li>Till</li></ul>

#### Funktionsomfattning hos parameter "Webbserver funktionalitet"

Tillval	Beskrivning
Av	<ul><li>Webbservern är helt avaktiverad.</li><li>Port 80 är låst.</li></ul>
Till	<ul> <li>Den fullständiga webbservern är tillgänglig.</li> <li>JavaScript används.</li> <li>Lösenordet överförs krypterat.</li> <li>Eventuella ändringar i lösenordet överförs också krypterade.</li> </ul>

#### Aktivera webbservern

Om webbservern är inaktiverad kan den bara återaktiveras med parameter **Webbserver funktionalitet** på följande sätt:

- Via lokal display
- Via Bedientool "FieldCare"
- Via "DeviceCare" konfigureringsmjukvara

#### 6.3.7 Logga ut

Innan du loggar ut, vid behov, gör en datasäkerhetskopia via **datahanteringsfunktionen** (överför konfigurering från enhet).

- 1. Välj Logga ut-inmatningen i funktionsraden.
  - └ Startsidan med inloggningsrutan visas.
- 2. Stäng webbläsaren.
- 3. Om den inte behövs längre:

Återställ modifierade egenskaper för internetprotokollet (TCP/IP)  $\rightarrow \square$  44.

### 6.4 Åtkomst i driftmenyn via konfigureringsprogramvaran

För närmare information om åtkomst via FieldCare och DeviceCare, se användarinstruktionerna till enheten → 🗎 3

#### 7 Systemintegration

- Översikt över enhetsbeskrivningsfilerna:
  - Aktuella versionsdata för enheten
  - Konfigureringsprogramvara
- Mätstorheter via HART-protokoll
- Burstmode-funktion enligt HART 7-specifikation

#### 8 Driftsättning

#### 8.1 Funktionskontroll

Innan mätenheten driftsätts:

- ▶ Förvissa dig om att kontrollerna efter installation och anslutning har utförts.
- Checklista för kontroll efter installation  $\rightarrow \square 18$
- Checklista för kontroll efter anslutning  $\rightarrow \square 40$

#### Slå på mätenheten 8.2

- Slå på mätenheten efter genomförd funktionskontroll.
  - ╘╼ Efter lyckad start växlar den lokala displayen automatiskt från startdisplayen till driftdisplayen.



Om ingenting syns på den lokala displayen, eller om ett diagnosmeddelande visas, gå till användarinstruktionerna för enheten  $\rightarrow \cong 3$ 

#### Ställa in menyspråk 8.3

Fabriksinställning: engelska eller beställt lokalt språk



🖻 21 Exempel taget från den lokala displayen

### 8.4 Konfigurera mätenheten

Meny **Setup** med undermenyer används för att snabbt ta mätenheten i drift. Undermenyerna innehåller alla de parametrar som behövs för konfigurering, t.ex. parametrar för mätning eller kommunikation.

För närmare information om enhetens parametrar, se Beskrivning av enhetsparametrar  $\rightarrow \cong 3$ 

Undermeny	Konfigurering
System	Display, diagnostikinställningar, administration
Sensor	Mätvärden, systemenheter, processparametrar, extern kompensering, sensorjustering, kalibrering
Ingång	Statusingång
Utgång	Strömutgång, puls-/frekvens-/kontaktutgång
Kommunikation	HART-ingång, HART-utgång, webbserver, diagnostikkonfigurering, WLAN-inställningar

Undermeny	Konfigurering
Applikation	Totalräknare, custody transfer-läge
Diagnostik	Diagnoslista, händelselogg, enhetsinformation, simulering

## 9 Diagnosinformation

När mätenhetens självövervakande system upptäcker fel visas dessa som diagnosmeddelanden växelvis med driftdisplayen. Ett meddelande om åtgärder kan hämtas från diagnosmeddelandet. Det innehåller viktig information om felet.



#### 22 Åtgärdsmeddelande

- 1 Diagnosinformation
- 2 Kort text
- 3 Service-ID
- 4 Diagnos med diagnoskod
- 5 Drifttid vid händelsen
- 6 Åtgärder
- 1. I diagnosmeddelandet.

Tryck på 🛨 (symbolen 🛈).

- 🛏 undermeny **Diagnostilista** öppnas.
- 2. Välj önskad diagnoshändelse med  $\pm$  eller  $\Box$  och tryck  $\mathbb{E}$  .
  - └→ Åtgärdsmeddelandet öppnas.
- 3. Tryck på ⊡ + 🕂 samtidigt.
  - └→ Åtgärdsmeddelandet stängs.



71540548

### www.addresses.endress.com

