# Kort betjeningsvejledning Proline 500 – digital

Modbus RS485-transmitter med time-of-flight-ultralydssensor



Denne vejledning er en kort betjeningsvejledning, og den erstatter **ikke** betjeningsvejledningen, der fulgte med enheden.

Kort betjeningsvejledning del 2 af 2: Transmitter Indeholder information om transmitteren.

Kort betjeningsvejledning del 1 af 2: Sensor  $\rightarrow \square 3$ 





A0023555

# Kort betjeningsvejledning Flowmeter

Instrumentet består af en transmitter og en sensor.

Ibrugtagningsprocessen for disse to komponenter er beskrevet i to separate manualer, som tilsammen udgør den korte betjeningsvejledning for flowmåler:

- Kort betjeningsvejledning del 1: Sensor
- Kort betjeningsvejledning del 2: Transmitter

Se begge de korte betjeningsvejledninger, når instrumentet tages i brug, da indholdet i vejledningerne supplerer hinanden:

#### Kort betjeningsvejledning del 1: Sensor

Den korte betjeningsvejledning henvender sig til specialister, som er ansvarlige for installation af måleinstrumentet.

- Modtagelse og produktidentifikation
- Opbevaring og transport
- Monteringsprocedure

#### Kort betjeningsvejledning del 2: Transmitter

Den korte betjeningsvejledning til transmitteren henvender sig til specialister, som er ansvarlige for ibrugtagning, konfiguration og parameterisering af måleinstrumentet (indtil den første målte værdi).

- Produktbeskrivelse
- Monteringsprocedure
- Elektrisk tilslutning
- Betjeningsmuligheder
- Systemintegration
- Ibrugtagning
- Diagnosticeringsoplysninger

## Yderligere dokumentation til enheden



Denne korte betjeningsvejledning er Kort betjeningsvejledning del 2: Transmitter.

"Kort betjeningsvejledning del 1: Sensor" er tilgængelig via:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablet: Endress+Hauser Operations-app

Der kan findes yderligere oplysninger om enheden i betjeningsvejledningen og den øvrige dokumentation:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablet: Endress+Hauser Operations-app

# Indholdsfortegnelse

<b>1</b> 1.1	Om dette dokument	. <b>5</b>
<b>2</b> 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Sikkerhedsanvisninger . Krav til personalet . Tilsigtet brug . Sikkerhed på arbejdspladsen . Driftssikkerhed . Produktsikkerhed . IT-sikkerhed . Instrumentspecifik IT-sikkerhed .	<b>7</b> <b>7</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>8</b> <b>9</b> <b>10</b>
3	Produktbeskrivelse         Monteringsprocedure	10 11
4.1 4.2 4.3	Montering af sensoren . Monterings af transmitteren Kontrol af transmitter efter installation .	11 11 14
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Elektrisk tilslutning Elektrisk sikkerhed Krav til tilslutning . Tilslutning af måleinstrumentet Sikring af potentialudligning Hardwareindstillinger Sikring af kapslingsklassen Kontrol efter tilslutning	<b>15</b> 15 20 25 26 28 . 28
<b>6</b> 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Betjeningsmuligheder Oversigt over betjeningsmuligheder Betjeningsmenuens struktur og funktion Adgang til betjeningsmenuen via det lokale display Adgang til betjeningsmenuen via betjeningsværktøjet Adgang til betjeningsmenuen via webserveren	<b>29</b> 30 31 34 34
7	Systemintegration	35
<b>8</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	Ibrugtagning Installations- og funktionskontrol Indstilling af betjeningssprog . Konfiguration af måleinstrumentet . Beskyttelse af indstillinger mod uautoriseret adgang .	35 35 36 37
9	Diagnosticeringsoplysninger	37

# 1 Om dette dokument

### 1.1 Anvendte symboler

#### 1.1.1 Sikkerhedssymboler

#### **FARE**

Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Der sker dødsfald eller alvorlig personskade, hvis denne situation ikke undgås.

#### ADVARSEL

Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Der er risiko for dødsfald eller alvorlig personskade, hvis denne situation ikke undgås.

#### FORSIGTIG

Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Der er risiko for mindre eller mild personskade, hvis denne situation ikke undgås.

#### **BEMÆRK**

Dette symbol angiver oplysninger om procedurer og andre fakta, der ikke medfører risiko for personskade.

#### 1.1.2 Symboler for bestemte typer oplysninger

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
	<b>Tilladt</b> Procedurer, processer eller handlinger, der er tilladte.		Foretrukket Procedurer, processer eller handlinger, der foretrækkes.
X	<b>Forbudt</b> Procedurer, processer eller handlinger, der ikke er tilladte.	i	<b>Tip</b> Angiver yderligere oplysninger.
	Reference til dokumentation		Reference til side
	Reference til figur	1., 2., 3	Serie af trin
4	Resultat af et trin		Visuel kontrol

#### 1.1.3 Elektriske symboler

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
	Jævnstrøm	$\sim$	Vekselstrøm
∼	Jævnstrøm og vekselstrøm	<u>+</u>	<b>Jordforbindelse</b> En klemme, som i forhold til brugeren er jordforbundet via et jordingssystem.

Symbol	Betydning
	<b>Potentialudligningstilslutning (PE: beskyttende jord)</b> Jordklemmer skal forbindes, før der foretages anden form for tilslutning.
	Jordklemmerne findes både indvendigt og udvendigt på instrumentet: <ul> <li>Indvendig jordklemme: Potentialudligningen er sluttet til forsyningsnetværket.</li> <li>Udvendig jordklemme: Instrumentet er sluttet til anlæggets jordforbindelsessystem.</li> </ul>

### 1.1.4 Kommunikationsspecifikke symboler

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
((1-	WLAN (Wireless Local Area Network) Kommunikation via et trådløst, lokalt netværk.	*	Bluetooth Trådløs dataoverførsel mellem enheder over kort afstand.
-\\	<b>LED</b> Lysdiode er tændt.		<b>LED</b> Lysdiode er slukket.
-\\	<b>LED</b> Lysdiode blinker.		

### 1.1.5 Værktøjssymboler

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
0	Torx-skruetrækker		Skruetrækker med flad klinge
•	Phillips-skruetrækker	$\bigcirc \not \blacksquare$	Unbrakonøgle
Ń	Fastnøgle		

### 1.1.6 Symboler i grafik

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
1, 2, 3,	Delnumre	1., 2., 3	Serie af trin
A, B, C,	Visninger	A-A, B-B, C-C,	Afsnit
EX	Farligt område	×	Sikkert område (ikke-farligt område)
≈➡	Flowretning		

# 2 Sikkerhedsanvisninger

### 2.1 Krav til personalet

Personalet skal opfylde følgende krav:

- Uddannede, kvalificerede specialister: Skal have en relevant kvalifikation til denne specifikke funktion og opgave.
- Er autoriseret af anlæggets ejer/driftsansvarlige.
- ► Kender landets regler.
- ► Før arbejdet påbegyndes, skal man sørge for at læse og forstå anvisningerne i vejledningen og supplerende dokumentation samt certifikaterne (afhængigt af anvendelsen).
- ► Følger anvisningerne og overholder de grundlæggende kriterier.

### 2.2 Tilsigtet brug

#### Anvendelse og medier

Måleinstrumentet, som beskrives i denne vejledning, er kun beregnet til flowmåling af gasser.

Afhængigt af den bestilte version kan måleinstrumentet også måle potentielt eksplosive, brændbare, giftige og oxiderende medier.

Måleinstrumenter til brug i eksplosive områder, i hygiejneanvendelser, eller hvor der er en høj risiko på grund af tryk, har passende mærkning på typeskiltet.

Sådan sikres det, at måleinstrumentet er i korrekt tilstand i driftsperioden:

- Brug kun måleinstrumentet i fuld overensstemmelse med dataene på typeskiltet og de generelle forhold, der er angivet i betjeningsvejledningen og supplerende dokumentation.
- Se typeskiltet for at finde ud af, om det bestilte instrument kan anvendes til det tilsigtede formål i områder, der kræver særlige godkendelser (f.eks. eksplosionsbeskyttelse, sikkerhed for beholdere under tryk).
- Brug kun måleinstrumentet til medier, som de materialer, der er i kontakt med mediet, er tilstrækkeligt modstandsdygtige over for.
- Overhold altid det angivne tryk- og temperaturområde.
- Overhold altid det angivne omgivende temperaturområde.
- ▶ Beskyt måleinstrumentet permanent mod miljøpåvirkninger.

#### Forkert brug

Brug på anden måde end beskrevet kan bringe sikkerheden i fare. Producenten påtager sig ikke noget ansvar for skader, der skyldes forkert brug eller utilsigtet brug.

#### **ADVARSEL**

#### Fare for brud på grund af korroderende eller slibende væske og omgivende forhold!

- ► Kontrollér procesvæskens kompatibilitet med sensormaterialet.
- Alle materialer, der kommer i kontakt med væske under processen, skal kunne tåle det.
- Overhold altid det angivne tryk- og temperaturområde.

#### BEMÆRK

#### Verificering i grænsetilfælde:

Ved specialvæske og væske til rengøring er Endress+Hauser gerne behjælpelig med at tjekke korrosionsbestandigheden for materialer, der kommer i kontakt med væsken, men yder ingen garanti og påtager sig ikke noget ansvar, da små ændringer i temperaturen, koncentrationen eller niveauet af kontaminering i processen kan ændre egenskaberne, hvad angår korrosionsbestandighed.

#### Restrisici

### 

Risiko for forfrysninger eller forbrændinger! Brugen af medier og elektronik med høje eller lave temperaturer kan give meget varme eller kolde overflader på instrumentet.

- Monter velegnet beskyttelse mod berøring.
- Anvend egnet beskyttelsesudstyr.

### **ADVARSEL**

#### Fare for udtrængende medie!

Enhedsversioner med brudskive: Medie, der trænger ud under tryk, medfører risiko for person- eller tingskade.

 Træf nødvendige forholdsregler for at forhindre person- og tingskade, hvis brudskiven aktiveres.

### 2.3 Sikkerhed på arbejdspladsen

Ved arbejde på og med instrumentet:

▶ Brug de nødvendige personlige værnemidler i overensstemmelse med landets regler.

### 2.4 Driftssikkerhed

Beskadigelse af instrumentet!

- Anvend kun instrumentet i korrekt teknisk og fejlsikker tilstand.
- Operatøren er ansvarlig for, at instrumentet anvendes uden interferens.

### 2.5 Produktsikkerhed

Dette måleinstrument er designet i overensstemmelse med god teknisk praksis, så det opfylder de højeste sikkerhedskrav og er testet og udleveret fra fabrikken i en tilstand, hvor det er sikkert at anvende.

Det opfylder de generelle sikkerhedsstandarder og lovmæssige krav. Det er også i overensstemmelse med de EU-direktiver, der er angivet i den EUoverensstemmelseserklæring, som gælder for det specifikke instrument. Producenten bekræfter dette ved at forsyne instrumentet med CE-mærkning..

### 2.6 IT-sikkerhed

Vores garanti er kun gyldig, hvis produktet installeres og bruges som beskrevet i betjeningsvejledningen. Produktet er udstyret med sikkerhedsmekanismer, der hjælper med at beskytte det mod utilsigtet ændring af indstillingerne. Operatørerne er selv ansvarlige for at implementere IT-mæssige sikkerhedsforanstaltninger i forhold til produktet og de tilhørende data i henhold til egne sikkerhedsstandarder.

#### 2.7 Instrumentspecifik IT-sikkerhed

Instrumentet er udstyret med en række specifikke beskyttende funktioner. Disse funktioner kan konfigureres af brugeren og garanterer større sikkerhed under driften, hvis de bruges korrekt.



Yderligere oplysninger om instrumentspecifik IT-sikkerhed kan findes i betjeningsveiledningen til instrumentet betjeningsvejledningen til instrumentet.

#### 2.7.1Adgang via servicegrænseflade (CDI-RJ45)

Instrumentet kan sluttes til et netværk via servicegrænsefladen (CDI-RJ45). Instrumentspecifikke funktioner garanterer sikker drift for instrumentet på et netværk.

Det anbefales at anvende relevante industrielle standarder og retningslinjer fra nationale og internationale sikkerhedskomitéer, f.eks. IEC/ISA62443 eller IEEE. Det omfatter organisatoriske sikkerhedsforanstaltninger som f.eks. tildeling af adgangsautorisation samt tekniske foranstaltninger som f.eks. netværkssegmentering.



Transmittere med Ex de-godkendelse må ikke tilsluttes via servicegrænsefladen (CDI-RJ45)!

# 3 Produktbeskrivelse

Målesystemet består af en Proline 500 – digital transmitter og en Proline Prosonic Flow ultrasonisk time-of-flight-sensor.

Transmitteren og sensoren monteres på fysisk separate steder. De forbindes via et tilslutningskabel.



- 1 Transmitter
- 2 Tilslutningskabel: kabel, separat, standard
- 3 Sensortilslutningshus med integreret ISEM (intelligent sensorelektronikmodul)

Den detaljerede produktbeskrivelse findes i betjeningsvejledningen til instrumentet  $\rightarrow \cong 3$ 

## 4 Monteringsprocedure

### 4.1 Montering af sensoren



Yderligere oplysninger om montering af sensoren kan findes i den korte betjeningsvejledning til sensoren  $\rightarrow \square 3$ 

### 4.2 Monterings af transmitteren

### **A**FORSIGTIG

#### Omgivende temperatur for høj!

Fare for overophedning af elektronikken og deformering af hus.

- > Den maksimalt tilladte omgivende temperatur må ikke overskrides .
- Ved udendørs brug: Undgå direkte sollys og vejrpåvirkning, især i områder med varmt klima.

### 

#### For meget kraft kan beskadige huset!

▶ Undgå for meget mekanisk belastning.

Transmitteren kan monteres på følgende måder:

- Vægmontering  $\rightarrow \square 11$
- Rørmontering → 🗎 13

#### 4.2.1 Vægmontering

*Nødvendigt værktøj:* Boremaskine med borebit Ø 6.0 mm



I Teknisk enhed mm (tommer)

L Afhænger af bestillingskoden for "Transmitterhus"

Bestillingskode for "Transmitterhus"

- Valgmulighed A, aluminium, belagt: L =14 mm (0.55 in)
- Valgmulighed D, polykarbonat: L = 13 mm (0.51 in)

#### 4.2.2 Rørmontering

Nødvendigt værktøj:

- Fastnøgle str. 10
- Torxskruetrækker TX 25

#### **BEMÆRK**

#### For stort tilspændingsmoment for skruerne!

Risiko for beskadigelse af plasttransmitteren.

Spænd skruerne med følgende tilspændingsmoment: 2.5 Nm (1.8 lbf ft)



2 Teknisk enhed i mm (tommer)

#### 4.2.3 Vejrbeskyttelsesafskærmning



E 3 Enhed mm (tommer)

En vejrbeskyttelsesafskærmning fås som tilbehør.

### 4.3 Kontrol af transmitter efter installation

Der skal altid udføres en kontrol efter installation efter følgende: Montering af transmitterhuset:

- Stolpemontering
- Vægmontering

Er instrumentet beskadiget (visuel kontrol)?	
Stolpemontering: Er sikringsskruerne spændt med det korrekte tilspændingsmoment?	
Vægmontering: Er sikringsskruerne korrekt tilspændt?	

## 5 Elektrisk tilslutning

### **ADVARSEL**

# Strømførende dele! Der er risiko for elektrisk stød, hvis arbejde på elektriske tilslutninger udføres forkert.

- Der skal være en afbryderenhed (kontakt eller strømafbryder), så forsyningsspændingen til enheden nemt kan afbrydes.
- Ud over instrumentets sikring skal der være en enhed til overstrømsbeskyttelse med maks. 10 A i anlægsinstallationen.

### 5.1 Elektrisk sikkerhed

I overensstemmelse med landets gældende regler.

### 5.2 Krav til tilslutning

#### 5.2.1 Nødvendigt værktøj

- Kabelindgange: Brug et velegnet værktøj
- Til låseklemme: Unbrakonøgle 3 mm
- Ledningsstripper
- Ved brug af snoede kabler: Krymper til rørring
- Ved fjernelse af kabler fra klemme: Skruetrækker med flad klinge ≤ 3 mm (0.12 in)

#### 5.2.2 Krav til tilslutningskabel

De tilslutningskabler, kunden selv står for, skal opfylde følgende krav.

#### Beskyttende jordkabel til den udvendige jordklemme

Lederens tværsnit 2.1 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

Brug af kabelsko gør det muligt at tilslutte større tværsnit.

Jordimpedansen skal være mindre end 2  $\Omega$ .

#### Tilladt temperaturområde

- De gældende retningslinjer for installation i installationslandet skal overholdes.
- Kablerne skal være egnede til de forventede minimum- og maksimumtemperaturer.

#### Strømforsyningskabel (inkl. leder til den indvendige jordklemme)

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

#### Kabeldiameter

- Medfølgende kabelforskruninger: M20 × 1,5 med kabel Ø 6 til 12 mm (0.24 til 0.47 in)
- Fjederbelastede klemmer: Egnede til tråde og tråde med rørringe. Tværsnit for leder 0.2 til 2.5 mm<sup>2</sup> (24 til 12 AWG).

### Signalkabel

Modbus RS485

EIA/TIA-485-standarden angiver to typer kabler (A og B) for buslinjen, som kan anvendes til alle overførselshastigheder. Kabeltype A anbefales.

Detaljerede specifikationer for tilslutningskablet findes i betjeningsvejledningen til enheden.

Udgangsstrøm 0/4 til 20 mA

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

Impuls /frekvens /afbryderudgang

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

Dobbelt impulsudgang

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

Relæudgang

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

Indgangsstrøm 0/4 til 20 mA

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

Statusindgang

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

#### 5.2.3 Tilslutningskabel

### Ikke-farligt område, Ex zone 2, klasse I, division 2

#### Standardkabel

Der kan bruges et standardkabel som tilslutningskabel.

Standardkabel         4 korer (2 par); parsnoet med fælles skærm	
AfskærmningTinbelagt kobbersnoning, optisk skærm > 85 %	
Sløjfemodstand	Strømforsyningslinje (+, –): maksimum 10 $\Omega$
Kabellængde	Maksimum 300 m (1000 ft), se følgende tabel.

Tværsnit	Kabellængde
0.34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	80 m (270 ft)
0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)	120 m (400 ft)
0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 18)	180 m (600 ft)
1.00 mm <sup>2</sup> (AWG 17)	240 m (800 ft)
1.50 mm <sup>2</sup> (AWG 15)	300 m (1000 ft)

#### Farligt område, Ex zone 1, klasse I, division 1

#### Standardkabel

Der kan bruges et standardkabel som tilslutningskabel.

Standardkabel	4, 6, 8 korer (2, 3, 4 par); parsnoet med fælles skærm
AfskærmningTinbelagt kobbersnoning, optisk skærm ≥ 85 %	
Kapacitans C	Maks. 760 nF IIC, maks. 4.2 µF IIB
Induktans L	Maks. 26 µH IIC, maks. 104 µH IIB
Induktans/modsstand- forhold (L/R)	Maksimum 8.9 $\mu H/\Omega$ IIC, maksimum 35.6 $\mu H/\Omega$ IIB (f.eks. iht. IEC 60079-25)
Sløjfemodstand	Strømforsyningslinje (+, –): maksimum 5 $\Omega$
Kabellængde	Maksimum 150 m (500 ft), se følgende tabel.

Tværsnit	Kabellængde	Terminering
2 x 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	50 m (165 ft)	BN WT YE GN + - A B GY = $+$ , $-= 0.5 \text{ mm}^2$ $A, B = 0.5 \text{ mm}^2$
3 x 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	100 m (330 ft)	BN WT GY PK YE GN + - GY + - GY + - + -
4 x 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	150 m (500 ft)	BN WT GY PK RD BU - GY YE $GN$ $-+++++-+-+--+--------$

#### 5.2.4 Klemmetildeling

### Transmitter: Forsyningsspænding, indgang/udgang

Klemmetildelingen for indgange og udgange afhænger af den bestilte version af enheden. Den instrumentspecifikke klemmetildeling fremgår af mærkaten i klemmedækslet.

Forsyningsspæn ding		Indgang/udgang I 1		Indgang	Indgang/udgang 2		Indgang/udgang 3		Indgang/udgang 4	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)	
		Instrumentspecifik klemmetildeling: Mærkat i klemmedæksel.								

#### Transmitter- og sensortilslutningshus: tilslutningskabel

Sensoren og transmitteren monteres på separate steder og forbindes med et tilslutningskabel. Tilslutningskablet sluttes til sensortilslutningshuset og transmitterhuset.



Klemmetildeling og tilslutning for tilslutningskablet  $\rightarrow \square$  20.

#### 5.2.5 Klargøring af måleinstrumentet

Udfør trinnene i følgende rækkefølge:

- 1. Monter sensoren og transmitteren.
- 2. Hus til sensortilslutning: Tilslut tilslutningskabel.
- 3. Transmitter: Tilslut tilslutningskabel.
- 4. Transmitter: Tilslut signalkabel og kabel til forsyningsspænding.

#### BEMÆRK

#### Utilstrækkelig forsegling af huset!

Måleinstrumentets driftspålidelighed kan blive forringet.

- ▶ Brug egnede kabelforskruninger, der svarer til kapslingsklassen.
- 1. Fjern blindproppen, hvis en sådan bruges.
- 2. Hvis måleinstrumentet leveres uden kabelforskruninger: Sørg for passende kabelforskruning til tilhørende tilslutningskabel.
- Hvis måleinstrumentet er udstyret med kabelforskruninger:
   Overhold kravene til tilslutningskabler → 
   <sup>(1)</sup>
   <sup>(2)</sup>
   <sup>(2)</sup>

## 5.3 Tilslutning af måleinstrumentet

### BEMÆRK

### Forkert tilslutning kan bringe den elektriske sikkerhed i fare!

- Kun personale bestående af korrekt uddannede specialister må foretage elektrisk tilslutning.
- ► Overhold gældende love og bestemmelser på installationsstedet.
- ► Sørg for at følge de lokale bestemmelser vedrørende arbejdssikkerhed.
- ► Tilslut altid det beskyttende jordkabel ⊕, før der tilsluttes yderligere kabler.
- ► Ved brug i potentielt eksplosive atmosfærer skal oplysningerne i den instrumentspecifikke Ex-dokumentation følges.

### 5.3.1 Tilslutning af tilslutningskablet

### ADVARSEL

#### Risiko for beskadigelse af de elektroniske dele!

- Slut sensoren og transmitteren til samme potentialudligning.
- ▶ Sensoren må kun tilsluttes en transmitter med samme serienummer.

#### Klemmetildeling for tilslutningskabel



- 1 Kabelindgang til kabel på transmitterhus
- 2 Jordledning (PE)
- 3 Tilslutningskabel til ISEM-kommunikation
- 4 Jording via jordforbindelse, på versionen med et instrumentstik håndteres jording via selve stikket
- 5 Kabelindgang til kabel eller tilslutning af instrumentstik på sensortilslutningshus
- 6 Jordledning (PE)

#### Tilslutning af tilslutningskablet til sensortilslutningshuset

Tilslutning via klemmer med bestillingskode	Tilgængelig til sensor		
Valgmulighed <b>A</b> "Aluminium, belagt"	→ 🖺 22	Prosonic Flow G	
Valgmulighed L "Støbning, rustfri"	→ 🖺 22	Prosonic Flow G	

#### Tilslutning af tilslutningskablet til transmitteren

Kablet sluttes til transmitteren via klemmer  $\rightarrow$  🗎 23.

#### Tilslutning af sensortilslutningshuset via klemmer



- 1. Løsn husdækslets låseklemme.
- 2. Skru husets dæksel af.
- 3. Skub kablet gennem kabelindgangen. Fjern ikke tætningsringen fra kabelindgangen. På den måde opnås der en tætsluttende tætning.
- 4. Strip kablet og kabelenderne. Monter rørringe, hvis der anvendes snoede kabler.
- 5. Tilslut jordbeskyttelsen.
- 6. Tilslut kablet i overensstemmelse med tilslutningskablets klemmetildeling  $\rightarrow \cong 20$ .
- 7. Spænd kabelforskruningerne fast.
  - 🛏 Tilslutningsprocessen for tilslutningskablet er nu fuldført.

#### ADVARSEL

#### Husets kapslingsklasse kan blive forringet, hvis huset ikke er tilstrækkelig forseglet.

- Skru dækslets gevind i uden brug af smøremiddel. Dækslets gevind er påført et tørt smøremiddel.
- 8. Skru husdækslet på.
- 9. Spænd husdækslets låseklemme.

#### Tilslutning af tilslutningskablet til transmitteren



- 1. Løsn de fire fastgørelsesskruer på husets dæksel.
- 2. Åbn husets dæksel.
- 3. Åbn klemmedækslet.
- 4. Skub kablet gennem kabelindgangen. Fjern ikke tætningsringen fra kabelindgangen. På den måde opnås der en tætsluttende tætning.
- 5. Strip kablet og kabelenderne. Monter rørringe, hvis der anvendes snoede kabler.
- 6. Tilslut jordbeskyttelsen.
- 7. Forbind kablerne iht. klemmetildelingen for tilslutningskablet  $\rightarrow \square$  20.
- 8. Spænd kabelforskruningerne fast.
  - 🛏 Tilslutningsprocessen for tilslutningskablet er nu fuldført.
- 9. Luk husdækslet.
- 10. Spænd husdækslets sikringsskrue.

#### 5.3.2 Tilslutning af signalkablet og forsyningsspændingskablet



- 1 Klemmetilslutning for forsyningsspænding
- 2 Klemmetilslutning for signaltransmission, indgang/udgang
- 3 Klemmetilslutning for signaltransmission, indgang/udgang
- 4 Klemmetilslutning for tilslutningskabel mellem sensor og transmitter
- 5 Klemmetilslutning for signaltransmission, input/output, tilvalg: tilslutning af ekstern WLAN-antenne
- 6 Jordledning (PE)



- 1. Løsn de fire fastgørelsesskruer på husets dæksel.
- 2. Åbn husets dæksel.
- 3. Åbn klemmedækslet.
- 4. Skub kablet gennem kabelindgangen. Fjern ikke tætningsringen fra kabelindgangen. På den måde opnås der en tætsluttende tætning.

- 5. Strip kablet og kabelenderne. Monter rørringe, hvis der anvendes snoede kabler.
- 6. Tilslut jordbeskyttelsen.
- 7. Forbind kablerne iht. klemmetildelingen.
  - Klemmetildeling for signalkabel: Den instrumentspecifikke klemmetildeling er vist på et mærkat på klemmedækslet.
     Klemmetildeling for forsyningsspænding: Mærkat på klemmedækslet eller .
- 8. Spænd kabelforskruningerne fast.
  - 🛏 Kabeltilslutningen er nu fuldført.
- 9. Luk klemmedækslet.
- 10. Luk husdækslet.

#### **ADVARSEL**

Husets kapslingsklasse kan blive forringet, hvis huset ikke er tilstrækkeligt forseglet.

Skru skruen i uden brug af smøremiddel.

#### BEMÆRK

#### For stort tilspændingsmoment for skruerne!

Risiko for beskadigelse af plasttransmitteren.

▶ Spænd skruerne med følgende tilspændingsmoment: 2 Nm (1.5 lbf ft)

11. Spænd de fire fastgørelsesskruer på husdækslet.

### 5.4 Sikring af potentialudligning

#### 5.4.1 Krav

Der kræves ingen særlige foranstaltninger for potentialudligning.



Følg retningslinjerne i Ex-dokumentation (XA) for instrumenter, der skal bruges på farlige steder.

## 5.5 Hardwareindstillinger

#### 5.5.1 Indstilling af instrumentadressen

Instrumentadressen skal altid konfigureres for en Modbus-slave. De gyldige instrumentadresser er i området fra 1 til 247. Hver adresse må kun tildeles en enkelt gang i et Modbus RS485-netværk. Hvis en adresse ikke er konfigureret korrekt, genkendes måleinstrumentet ikke af Modbus-masteren. Alle måleinstrumenter leveres fra fabrikken med instrumentadresse 247 og med adressetilstanden "softwareadressering".

#### Hardwareadresser



A0029677

- 1. Åbn husets dæksel.
- 2. Fjern displaymodulet.
- 3. Åbn klemmedækslet.

- 4. Indstil den ønskede instrumentadresse vha. DIP-switchene.
- 5. Adressering skiftes fra softwareadressering til hardwareadressering på følgende måde: Indstil DIP-switchen til **On**.
  - └ Skift af instrumentadressen træder i kraft efter 10 sekunder.

#### Softwareadressering

- Adressering skiftes fra hardwareadressering til softwareadressering på følgende måde: Indstil DIP-switchen til Off.
  - └→ Den instrumentadresse, der er konfigureret i Parameteren Device address, træder i kraft efter 10 sekunder.

#### 5.5.2 Aktivering af den terminerende modstand

Forkert kommunikationstransmission, som skyldes impedansuoverensstemmelse, kan undgås ved at terminere Modbus RS485-kablet korrekt ved start og slut af bussegmentet.



1. Åbn husets dæksel.

- 2. Fjern displaymodulet.
- 3. Åbn klemmedækslet.
- 4. Indstil DIP-switch nr. 3 til **On**.

## 5.6 Sikring af kapslingsklassen

Måleinstrumentet opfylder alle kravene til kapslingsklasse IP66/67, Type 4X-kapsling.

For at garantere kapslingsklassen IP66/67, Type 4X-kapsling skal følgende trin udføres efter den elektriske tilslutning:

- 1. Kontrollér, at husets tætninger er rene og monteret korrekt.
- 2. Tør, rengør eller udskift om nødvendigt tætningerne.
- 3. Stram alle husskruer og fastskruede dæksler.
- 4. Spænd kabelforskruningerne fast.
- Gør følgende for at sikre, at der ikke trænger fugt ind i kabelindgangen:
   Før kablet, så det hænger ned under kabelindgangen ("vandudskilning").



6. De medfølgende kabelforskruninger sikrer ikke husets beskyttelse ved stilstand. De skal derfor udskiftes med dummy plus-forskruninger svarende til husets beskyttelse.

## 5.7 Kontrol efter tilslutning

Er kablerne eller instrumentet beskadiget (visuel kontrol)?			
Er den beskyttende jordforbindelse udført korrekt?			
Er de anvendte kabler i overensstemmelse med kravene ?			
Er de monterede kabler uden spænding?			
Er alle kabelforskruningerne installeret, sikkert fastspændt og korrekt tætnet? Kabelgennemføring med "vandudskillet" → 🗎 28?			
Er klemmetildelingen korrekt ?			
Er der sat blindpropper i ubrugte kabelindgange, og er transportpropper blevet udskiftet med blindpropper?			

## 6 Betjeningsmuligheder

## 6.1 Oversigt over betjeningsmuligheder



- 1 Lokal betjening via displaymodul
- 2 Computer med webbrowser (f.eks. Internet Explorer) eller med betjeningsværktøj (f.eks. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Mobil håndholdt terminal med SmartBlue-app
- 4 Styresystem (f.eks. PLC)

## 6.2 Betjeningsmenuens struktur og funktion

#### 6.2.1 Betjeningsmenuens opbygning



E 4 Betjeningsmenuens skematiske struktur

#### 6.2.2 Driftsfilosofi

Betjeningsmenuens individuelle dele er tildelt til bestemte brugerroller (f.eks. operatør, vedligeholdelse osv.). Hver brugerrolle indebærer typiske opgaver i instrumentets levetid.



Yderligere oplysninger om betjeningsfilosofien kan findes i betjeningsvejledningen til instrumentet.  $\rightarrow~\textcircled{B}$  3

### 6.3 Adgang til betjeningsmenuen via det lokale display



- 1 Betjeningsdisplay med målt værdi vist som "1 værdi, maks." (eksempel)
- 1.1 Instrument-tag
- 1.2 Displayområde for målte værdier (4 linjer)
- 1.3 Forklarende symboler for målt værdi: type af målt værdi, målekanalnummer, symbol for diagnostisk adfærd
- 1.4 Statusområde
- 1.5 Målt værdi
- 1.6 Enhed for den målte værdi
- 1.7 Betjeningselementer
- 2 Betjeningsdisplay med målt værdi vist som "1 søjlediagram + 1 værdi (eksempel)
- 2.1 Søjlediagramdisplay med målt værdi 1
- 2.2 Målt værdi 1 med enhed
- 2.3 Forklarende symboler for målt værdi 1: type af målt værdi, målekanalnummer
- 2.4 Målt værdi 2
- 2.5 Enhed for målt værdi 2
- 2.6 Forklarende symboler for målt værdi 2: type af målt værdi, målekanalnummer
- 3 Navigationsvisning: valgliste for en parameter
- 3.1 Navigationssti og statusområde
- 3.2 Displayområde til navigation: 🗸 angiver den aktuelle parameterværdi
- 4 Redigeringsvisning: tekst-editor med inputmaske
- 5 Redigeringsvisning: tal-editor med inputmaske

#### 6.3.1 Betjeningsdisplay

Forklarende symboler for den målte værdi	Statusområde		
<ul> <li>Afhænger af instrumentets version, f.eks.:</li> <li>U: Volumenflow</li> <li>m: Masseflow</li> <li>Ø: Densitet</li> <li>G: Konduktivitet</li> <li>&amp;: Temperatur</li> <li>S: Sumtæller</li> <li>-: Udgang</li> <li>D: Indgang</li> <li>1</li></ul>	<ul> <li>Følgende symboler vises i statusområdet på betjeningsdisplayet øverst til højre:</li> <li>Statussignaler</li> <li>F: Fejl</li> <li>C: Funktionskontrol</li> <li>S: Uden for specifikation</li> <li>M: Vedligeholdelse påkrævet</li> <li>Diagnostisk adfærd</li> <li>☆: Alarm</li> <li>☆: Advarsel</li> <li>①: Låsning (låst via hardware))</li> <li>⇔: Kommunikation via fjernbetjening er aktiv.</li> </ul>		

Hvis der er mere end én kanal for den samme type målt variabel (sumtæller, udgang osv.). For en diagnostisk hændelse, der vedrører den viste målte variabel. 1)

2)

#### 6.3.2 Navigationsoversigt

Statusområde	Displayområde	
<ul> <li>Følgende vises i statusområdet i navigationsvisningen i øverste højre hjørne:</li> <li>I undermenuen</li> <li>Den direkte adgangskode til den parameter, du navigerer til (f.eks. 0022-1)</li> <li>Hvis der forekommer en diagnostisk hændelse, den diagnostiske adfærd og statussignal</li> <li>I guiden Hvis der forekommer en diagnostisk hændelse, den diagnostiske adfærd og statussignal</li> </ul>	<ul> <li>Menuikoner</li> <li>③: Betjening</li> <li>≁: Opsætning</li> <li>Ҷ: Diagnostik</li> <li>≼: Ekspert</li> <li>: Undermenuer</li> <li>Һ: Guider</li> <li>๔: Parametre i en guide</li> <li>⊠: Parameter låst</li> </ul>	

#### Redigeringsoversigt 6.3.3

Tekst-editor		Korrektionssymboler under (₹C ← →		
$\checkmark$	Bekræfter valg.	C	Sletter alle indtastede tegn.	
X	Forlader indtastningen uden at anvende ændringerne.	Ð	Flytter indtastningspositionen en position til højre.	
C	Sletter alle indtastede tegn.	ŧ	Flytter indtastningspositionen en position til venstre.	
€×C+→	Skifter til valg af korrektionsværktøjer.	¥	Sletter et tegn lige til venstre for indtastningspositionen.	
(Aa1@)	Skift • Mellem store og små bogstaver • For at indtaste tal • For at indtaste specialtegn			

Tal-editor				
Image: A start of the start	Bekræfter valg.	+	Flytter indtastningspositionen en position til venstre.	
X	Forlader indtastningen uden at anvende ændringerne.	·	Indsætter decimalseparator på markørpositionen.	
	Indsætter minustegn på markørpositionen.	C	Sletter alle indtastede tegn.	

### 6.3.4 Betjeningselementer

Betjeningstast	Betydning			
	Minus-tast			
	<i>I en menu, undermenu</i> Flytter valgbjælken opad i en valgliste			
$\square$	<i>I en guide</i> Går til forrige parameter			
	<i>I tekst- og tal-editor</i> Flyt indtastningspositionen til venstre.			
	Plus-tast			
	<i>I en menu, undermenu</i> Flytter valgbjælken nedad i en valgliste			
(+)	<i>I en guide</i> Går til næste parameter			
	<i>I tekst- og tal-editor</i> Flyt indtastningspositionen til højre.			
	Enter-tast			
	<i>I betjeningsdisplayet</i> Når du trykker kort på tasten, åbnes betjeningsmenuen.			
E	<ul> <li>I en menu, undermenu</li> <li>Når du trykker kort på tasten: <ul> <li>Åbnes den valgte menu, undermenu eller parameter.</li> <li>Startes guiden.</li> <li>Hvis en hjælpetekst er åbnet, lukkes hjælpeteksten for parameteren.</li> </ul> </li> </ul>			
	Hvis den findes, åbnes hjælpeteksten til parameterens funktion.			
	<i>I en guide</i> Åbner redigeringsvisningen for parametret og bekræfter parameterværdien			
	<ul> <li><i>I tekst- og tal-editor</i></li> <li>Når du trykker kort på tasten, bekræftes dit valg.</li> <li>Når du trykker på tasten i 2 s, bekræftes indtastningen.</li> </ul>			

Betjeningstast	Betydning			
	Escape-tastekombination (tryk samtidig på tasterne)			
(□+(+)	<ul> <li>I en menu, undermenu</li> <li>Når du trykker kort på tasten: <ul> <li>Afslutter det aktuelle menuniveau og går til det næste, højere niveau.</li> <li>Hvis en hjælpetekst er åbnet, lukkes hjælpeteksten for parameteren.</li> <li>Når du trykker på tasten i 2 s, kommer du tilbage til betjeningsdisplayet ("startpositionen").</li> </ul> </li> </ul>			
	<i>I en guide</i> Afslutter guiden og går til næste højere niveau			
	<i>I tekst- og tal-editor</i> Forlader redigeringsvisningen uden at bekræfte ændringerne.			
	Minus/Enter-tastkombination (tryk og hold tasterne nede samtidig)			
—+E	<ul> <li>Hvis tastaturlåsen er aktiv: Hvis du trykker på tasten i 3 s, deaktiveres tastaturlåsen.</li> <li>Hvis tastaturlåsen ikke er aktiv: Når du trykker på tasten i 3 s, åbnes kontekstmenuen med mulighed for at aktivere tastaturlåsen.</li> </ul>			

#### 6.3.5 Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om følgende emner:

- Åbning af hjælpetekst
- Brugerroller og relateret adgangsautorisation
- Deaktivering af skrivebeskyttelse via adgangskode
- Aktivering og deaktivering af tastaturlåsen

Betjeningsvejledning til instrumentet  $\rightarrow \square 3$ 

#### 6.4 Adgang til betjeningsmenuen via betjeningsværktøjet

Læs mere om adgang via FieldCare og DeviceCare i betjeningsvejledningen til I instrumentet  $\rightarrow \square 3$ 

#### 6.5 Adgang til betjeningsmenuen via webserveren



Det er også muligt at gå til betjeningsmenuen via webserveren. Se betjeningsvejledningen til instrumentet.→ 🗎 3

## 7 Systemintegration

👔 Læs mere om systemintegration i betjeningsvejledningen til instrumentet > 🗎 3

- Oversigt over filer, der beskriver enheden:
  - Aktuel dataversion for enheden
  - Betjeningsværktøjer
- Kompatibilitet med den tidligere model
- Modbus RS485-oplysninger
  - Funktionskoder
  - Svartid
  - Modbus-datatilknytning

# 8 Ibrugtagning

### 8.1 Installations- og funktionskontrol

Før ibrugtagning af instrumentet:

- ► Sørg for, at der er foretaget kontrol efter installation og efter tilslutning.
- Tjekliste for "Kontrol efter montering"  $\rightarrow \square 14$
- Tjekliste for "Kontrol efter tilslutning"  $\rightarrow \cong 28$

## 8.2 Indstilling af betjeningssprog

Fabriksindstilling: engelsk eller bestilt lokalt sprog



Eksempel med lokalt display

## 8.3 Konfiguration af måleinstrumentet

Menuen **Setup** og de tilhørende undermenuer og forskellige guider bruges til hurtig ibrugtagning af måleinstrumentet. De indeholder alle de nødvendige parametre til konfiguration af eksempelvis måling eller kommunikation.



Antallet af undermenuer og parametre kan variere afhængigt af instrumentversionen. Valget kan variere afhængigt af ordrekoden.

Eksempel: tilgængelige undermenuer, guider	Betydning
System units	Konfiguration af enhederne for alle målte værdier
Communication	Konfiguration af kommunikationsgrænsefladen
I/O configuration	I/O-modul, som kan konfigureres af brugeren
Current input	Konfiguration af indgangs-/udgangstype
Status input	
Current output 1 to n	
Pulse/frequency/switch output 1 to n	
Relay output	

Eksempel: tilgængelige undermenuer, guider	Betydning		
Double pulse output			
Display	Konfiguration af displayformatet på det lokale display		
Low flow cut off	Konfiguration af den lave flowafskæring		
Advanced setup	Yderligere konfigurationsparametre: Sensor adjustment Totalizer Display WLAN settings Data backup Administration		

### 8.4 Beskyttelse af indstillinger mod uautoriseret adgang

Der er følgende muligheder for skrivebeskyttelse, som hjælper med at beskytte måleinstrumentets konfiguration mod utilsigtede ændringer:

- Beskyt adgangen til parametre med en adgangskode
- Beskyt adgangen til lokal betjening via tastelåsning
- Beskyt adgangen til måleinstrumentets via skrivebeskyttelsesknap

Læs mere om beskyttelse af indstillinger mod uautoriseret adgang i betjeningsvejledningen til instrumentet. → 🗎 3

Yderligere oplysninger om beskyttelse af indstillingerne mod uautoriseret adgang ved custody transfer-anvendelser kan findes i betjeningsvejledningen til instrumentet.

## 9 Diagnosticeringsoplysninger

Fejl, der registreres af måleenhedens selvovervågningssystem, vises som en diagnosemeddelelse skiftevist med visningen af den målte værdi. Meddelelsen om afhjælpende foranstaltninger kan findes i diagnosemeddelelsen og inderholder oplysninger om fejlen.



🖻 6 Meddelelse om afhjælpning

- 1 Diagnosticeringsoplysninger
- 2 Kort tekst
- 3 Service-ID
- 4 Diagnosticeringsfunktion med diagnosticeringskode
- 5 Driftstidspunkt, hvor fejlen opstod
- 6 Afhjælpende foranstaltninger
- - └ Undermenuen **Diagnostic list** åbnes.
- 2. Vælg den ønskede diagnostiske hændelse med ± eller ⊡, og tryk på 🗉 .
  - ← Meddelelsen om de afhjælpende foranstaltninger åbnes.
- **3**. Tryk på ⊡ + 🕂 samtidig.
  - └ Meddelelsen om de afhjælpende foranstaltninger lukkes.



71647424

## www.addresses.endress.com

