

Kortfattad bruksanvisning Cerabar PMC71B

Processtryckmätning
PROFINET via Ethernet-APL



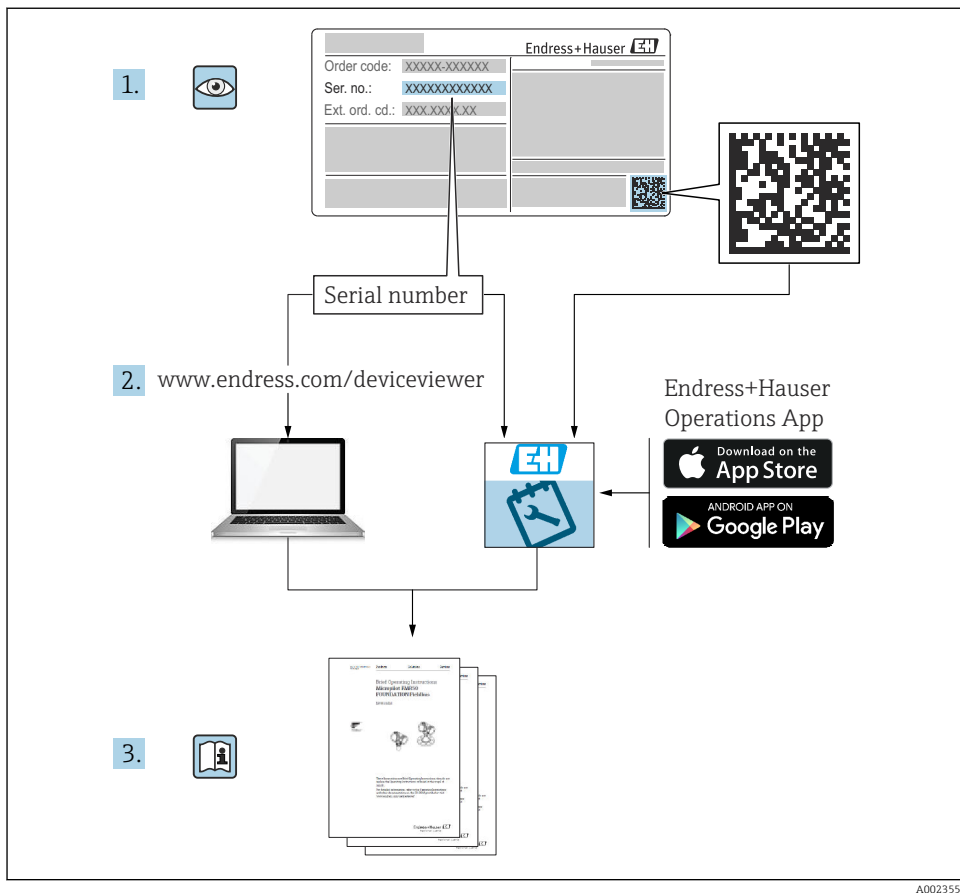
Dessa kortfattade användarinstruktioner ersätter inte användarinstruktionerna som hör till enheten.

Mer information finns i användarinstruktionerna och tilläggsdokumentationen.

Dokumentation för samtliga enhetsversioner hittar du på:

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

1 Tillhörande dokumentation



2 Om det här dokumentet

2.1 Dokumentets funktion

Den kortfattade bruksanvisningen innehåller all nödvändig information från godkännande av leverans till första idrifttagning.

2.2 Symboler

2.2.1 Varningssymboler



Denna symbol varnar för en farlig situation. Om denna situation inte undviks kommer det att leda till personskada med allvarlig eller dödlig utgång.

⚠ VARNING

Symbolen varnar för en potentiellt farlig situation. Om denna situation inte undviks kan det leda till personskada med allvarlig eller dödlig utgång.

⚠ OBSERVERA

Symbolen varnar för en potentiellt farlig situation. Om denna situation inte undviks kan det leda till lindriga eller medelsvåra allvarliga personskada.

OBS

Symbolen varnar för en potentiellt skadlig situation. Om situationen inte undviks kan det leda till skador på produkten eller föremål i dess närhet.

2.2.2 Elektriska symboler

Jordanslutning: 

Plint för anslutning till jordningssystemet.

2.2.3 Symboler för särskilda typer av information

Tillåtet: 

Procedurer, processer eller åtgärder som är tillåtna.

Förbjudet: 

Procedurer, processer eller åtgärder som är förbjudna.

Tilläggsinformation: 

Referens till dokumentation: 

Sidhänvisning: 

Stegföljd:   

Resultat av ett individuellt arbetsmoment: 

2.2.4 Symboler i bilderna

Objektsnummer: 1, 2, 3 ...

Stegföljd:   

Vyer: A, B, C, ...

2.2.5 Symboler på enheten

Säkerhetsinstruktioner:  → 

Följ säkerhetsinstruktionerna i de tillhörande användarinstruktionerna.

2.3 Registrerade varumärken

PROFINET®

Registrerat varumärke som tillhör användarorganisationen PROFIBUS, Karlsruhe, Tyskland

Bluetooth®

Ordmärket och logotypen Bluetooth® är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana varumärken av Endress+Hauser sker under licens. Övriga varumärken och märkesbeteckningar hör till respektive ägare.

Apple®

Apple, Apple-logotypen, iPhone och iPod touch är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerat i USA och andra länder. App Store är ett varumärke för tjänster som tillhör Apple Inc.

Android®

Android, Google Play och Google Play-logotypen är varumärken som tillhör Google Inc.

KALREZ®

Registrerat varumärke som tillhör DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA

3 Grundläggande säkerhetskrav

3.1 Krav på personal

Personal som utför installation, driftsättning, diagnostik och underhåll måste uppfylla följande krav:

- ▶ De ska vara utbildade, kvalificerade specialister som är kvalificerade 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 påbörjas måste specialisterna ha läst och förstått anvisningarna i bruksanvisningen och tilläggsdokumentationen, liksom i certifikat (beroende på tillämpning)
- ▶ De ska följa anvisningarna och efterleva grundläggande villkor.

Driftpersonalen måste uppfylla följande krav:

- ▶ De ska ha mottagit anvisningar och behörighet enligt uppgiftens krav från anläggningens ägare/operatör
- ▶ De ska följa instruktionerna i dessa bruksanvisningar

3.2 Avsedd användning

Cerabar är en trycktransmitter som mäter nivå och tryck.

3.2.1 Ej avsedd användning

Tillverkaren har inget ansvar för skador som beror på felaktig eller ej avsedd användning.

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.

3.3 Arbetssäkerhet

Vid arbeten på och med enheten:

- ▶ Använd nödvändig personlig skyddsutrustning enligt regionala och nationella föreskrifter.
- ▶ Stäng av matningsspänningen innan enheten ansluts.

3.4 Driftsäkerhet

Risk för personskada!

- ▶ Använd endast enheten om den är funktionsduglig, fri från fel och problem.
- ▶ Operatören är ansvarig för störningsfri drift av enheten.

Ändringar av enheten

Obehörig ändring av enheten är förbjuden och kan leda till oförutsedd fara.

- ▶ Konsultera Endress+Hauser om ändringar krävs trots detta.

Reparation

För att säkerställa fortsatt driftsäkerhet och tillförlitlighet bör du:

- ▶ Endast utföra reparationer på enheten som är uttryckligen tillåtna.
- ▶ Observera nationella/lokala föreskrifter gällande reparation av elektrisk utrustning.
- ▶ Endast använda originaldelar och tillbehör från Endress+Hauser.

Farligt område

För att minska risken för person- och anläggningsskador när enheten används inom aktuellt område för godkännande (t.ex. explosionsskydd, tryckutrustningssäkerhet):

- ▶ Läs märkskylten för att kontrollera om den beställda enheten är lämplig för avsedd användning inom aktuellt område för godkännande.
- ▶ Följ specifikationerna i den separata kompletterande dokumentation som utgör en del av dessa anvisningar.

3.5 Produktsäkerhet

Enheten är framtagen enligt god teknisk praxis för att uppfylla de senaste säkerhetsföreskrifterna, den har testats och har lämnat fabriken i ett driftsäkert tillstånd.

Den uppfyller allmänna och lagstadgade säkerhetskrav. Den uppfyller också de EG-direktiv som står på den enhetsspecifika EG-försäkran om överensstämmelse. Endress+Hauser bekräftar detta genom att CE-märka enheten.

3.6 IT-säkerhet

Endress+Hauser kan endast erbjuda garanti om enheten monteras och används enligt beskrivningen i användarinstruktionerna. Enheten är utrustad med säkerhetsmekanismer som skyddar den mot oavsiktliga ändringar av enhetens inställningar. IT-säkerhetsåtgärder i

linje med den driftansvariges säkerhetsstandarder och åtgärder för att tillhandahålla ytterligare skydd för enheten och överföring av enhetsdata måste vidtas av den driftansvarige.

3.7 Enhetsspecifik IT-säkerhet

Enheten erbjuder specifika funktioner för att stödja skyddsåtgärder som vidtas av driftansvarig. Dessa funktioner kan konfigureras av användaren och ger större säkerhet vid arbetet om de används på rätt sätt. En översikt över de viktigaste funktionerna finns i kommande avsnitt:

- Skrivskydd via en knapp för maskinvaruskrivskydd
- Behörighetskod för att ändra användarrollen (gäller för användning via display, Bluetooth eller FieldCare, DeviceCare, anläggningsstyrningsverktyg (t.ex. AMS, PDM och webbserver))

3.7.1 Skydda mot obehörig åtkomst med lösenord

Det finns olika lösenord för att skydda skrivåtkomsten till enhetens parametrar.

Skydda skrivåtkomsten till enhetens parametrar via den lokala displayen, webbläsaren eller konfigureringsprogramvaran (t.ex. FieldCare, DeviceCare). Åtkomstbehörigheten regleras tydligt genom användandet av en användarspecifik behörighetskod.

Användarspecifik behörighetskod

Skrivåtkomst till enhetens parametrar via den lokala displayen, webbläsaren eller konfigureringsprogramvaran (t.ex. FieldCare, DeviceCare) kan skyddas med den redigerbara, användarspecifika behörighetskoden.

Allmänt om användningen av lösenord

- Vid driftsättning ska åtkomstkoden som användes när enheten levererades ändras
- Följ de allmänna råden för säkra lösenord vid val av behörighetskod
- Användaren ansvarar för att hantera och använda behörighetskoden med vederbörlig försiktighet

3.7.2 Åtkomst via webbserver

Tack vare den integrerade webbservern kan enheten köras och konfigureras med en webbläsare via PROFINET via Ethernet-APL. Förutom mätvärdena visas enhetens statusinformation som kan användas för att övervaka enhetens funktion. Dessutom kan enhetsdata hanteras och nätverksparametrarna konfigureras.

Åtkomst till nätverket krävs för PROFINET via Ethernet-APL-anslutning.

Funktioner som stöds

Datautbyte mellan manöverenheten (till exempel en bärbar dator) och mätinstrument:

- Exportera parameterinställningar (PDF-fil, skapa dokumentation om mätpunktens konfiguration)
- Exportera Heartbeat Technology-verifieringsrapporten (PDF-fil, finns endast vid applikationspaketet "Heartbeat Verification")
- Ladda ner drivrutin (GSDML) för systemintegration

Webbservern är aktiverad när enheten levereras. Webbservern kan avaktiveras via parameter **Webbserver funktionalitet** vid behov (t.ex. efter driftsättning).

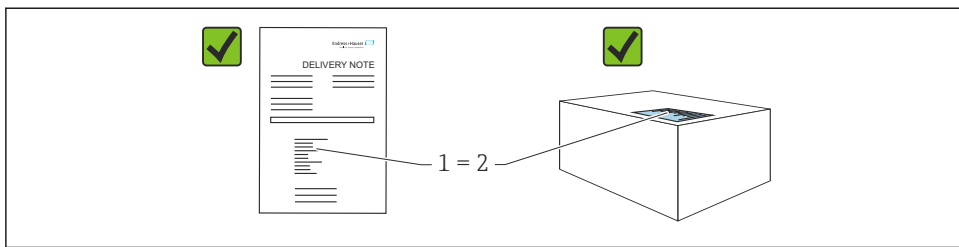
Enhets- och statusinformationen kan döljas på inloggningssidan. Detta förhindrar att obehöriga kommer åt informationen.



För detaljerad information om enhetsparametrar, se dokumentet:
Dokumentet "Beskrivning av enhetsparametrar"

4 Godkännande av leverans och produktidentifiering

4.1 Godkännande av leverans



A0016870

- Är orderkoden på följesedeln (1) identisk med orderkoden på produktetiketten (2)?
- Är produkterna intakta?
- Överensstämmer uppgifterna på märkskylten med orderspecifikationerna och följesedeln?
- Finns medföljande dokumentation?
- Vid behov (se märkskylten): Finns säkerhetsanvisningarna (XA) bifogade?



Om du svarar "nej" på någon av dessa frågor, kontakta Endress+Hauser.

4.2 Förvaring och transport

4.2.1 Förvaringsförhållanden

- Använd originalförpackningen
- Förvara enheten rent och torrt och skydda den från stötar som kan orsaka skador

Temperaturområde för förvaring

Se Teknisk information.

4.2.2 Transport av produkten till mätpunkten



Felaktig transport!

Hus och membran kan skadas och det finns risk för personskador!

- Transportera enheten till mätpunkten i dess originalförpackning.

5 Installation

5.1 Installationskrav

5.1.1 Allmänna instruktioner

- Rengör eller vidrör inte membranet med hårda och/eller vassa föremål.
- Ta inte bort membranets skydd förrän precis innan installationen.

Täta alltid huslocket och kabelingångarna ordentligt.

1. Motdra kabelingångarna.
2. Dra åt förlängningsmuttern.

5.1.2 Installationsanvisningar

- Enheterna installeras enligt samma riktlinjer som tryckmätare (DIN EN837-2).
- Rikta in huset och den direktmonterade displayen för att displayen ska kunna läsas av optimalt.
- Endress+Hauser erbjuder ett monteringsfäste för att installera enheten på rör eller väggar.
- Använd spolringar för flänsar om det finns en risk för mellanstora avlagringar eller igensättning vid processanslutningen
 - Spolringen kläms fast mellan processanslutningen och processen
 - Avlagringar av material framför membranet spolas bort och tryckkammaren luftas via de två laterala spolkålen.
- Det kan vara lämpligt att installera separator och tömningsventiler vid mätning i media som innehåller fasta substanser (t.ex. smutsiga vätskor).
- Ett ventilblock gör det enkelt att sätta i drift, installera och underhålla utan att behöva avbryta processen.
- Se till att det inte tränger in fukt i huset vid installationen, elanslutningen eller driften av enheten.
- Låt kabeln och kontaktdonet peka nedåt i den mån det går för att förhindra att det tränger in fukt (från t.ex. regn eller kondens).

5.1.3 Installationsanvisningar för gänga

- Enhet med G 1 ½"-gänga:
Placera planpackningen på tätningssytan av processanslutningen
Förhindra ytterligare påfrestning på membranet: täta inte gängen med hampa eller liknande material
- Enhet med NPT-gänga:
 - Linda teflontejp runt gängen för att täta den
 - Dra bara åt enheten vid den hexagonala skriven, vrid inte huset
 - När du skruvar i gängen, dra inte åt för hårt; dra åt NPT-gängen till det djup som krävs enligt standarden
- För följande processanslutningar anges ett åtdragningsmoment på max. 40 Nm (29,50 lbf ft):
 - Gänga ISO228 G ½" med spolmembran
 - Gänga DIN13 M20 x 1,5 med spolmembran
 - NPT 3/4" med spolmembran

Montera enheter med PVDF-gänga

VARNING

Risk för skada på processanslutningen!

Risk för personskada!

- ▶ Enheter med PVDF-gänga måste installeras med medföljande monteringsfäste!
- ▶ PVDF är endast avsett för metallfria applikationer!

VARNING

Materialutmattning från tryck och temperatur!

Risk för personskada om delarna går sönder! Gängen kan bli lös om den utsätts för högt tryck och hög temperaturlastning.

- ▶ Kontrollera regelbundet att gängen är läcktät.
- ▶ Använd teflontejp för att täta ½" NPT-gängen.

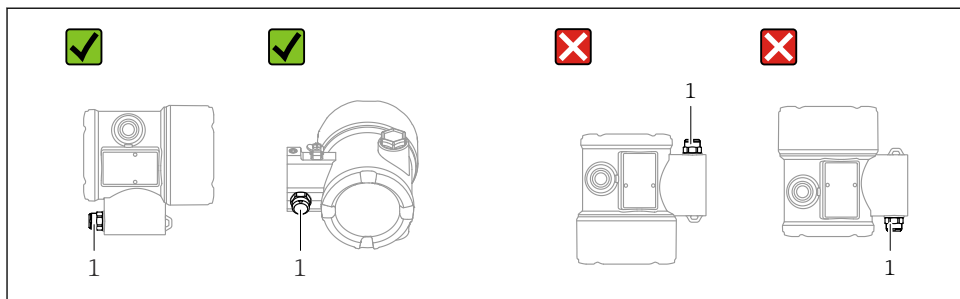
5.1.4 Monteringsriktning

OBS

Skador på enheten!

Om en upphettad mätenhet kyls ner under rengöringsprocessen (t.ex. med kallt vatten), skapas ett vakuum under en kort tid. Som ett resultat kan fukt tränga in i mätcellen via tryckkompenseringsselementet (1).

- ▶ Montera enheten enligt följande.



A0038723

- Se till att tryckkompenserings-elementet (1) är fritt från föroreningar
- En positionsberoende nollpunktsförskjutning (när kärlet är tomt visar mätvärdet inte noll) kan korrigeras
- Vi rekommenderar att man använder avstängningsventiler och/eller vattensäcksrör för installation.
- Monteringsriktningen beror på mätapplikationen

5.2 Installera enheten

5.2.1 Tryckmätning i gaser

Montera avstängningsventilen ovanför avtappningspunkten så att eventuell kondens kan rinna ner i processen.

5.2.2 Tryckmätning i ånga

Observera den högsta tillåtna omgivningstemperaturen för transmittern!

Installation:

- Installera enheten företrädesvis med ett cirkulärt vattensäcksrör under avtappningspunkten. Enheten kan också installeras ovanför avtappningspunkten.
- Fyll vattensäcksröret med vätska före driftsättning.

Fördelar med att använda vattensäcksrör:

- Skyddar mätinstrumentet från het, trycksatt media genom att skapa och ackumulera kondensat
- Dämpar tryckstötar
- Den avsedda vattenpelaren orsakar enbart minimala (försumbara) mätfel och minimala (försumbara) värmeeffekter på enheten.

 För teknisk information (t.ex. material, mått eller beställningsnummer), se tillbehörsdokumentet SD01553P.

5.2.3 Tryckmätning i vätskor

Montera enheten med avstängningsventilen nedanför eller på samma höjd som avtappningspunkten.

5.2.4 Nivåmätning

- Installera alltid enheten under den lägsta mätpunkten.
- Installera inte enheten på följande positioner:
 - I påfyllningen
 - I tankutloppet
 - I pumpens sugutrymme
 - På en del av tanken som kan påverkas av tryckstötter från omröraren
- Installera enheten nedströms avstängningsventilen. På så vis förenklas utförande av justering och funktionstest.

5.2.5 Stänga husets lock

OBS**Gängan och huslocket är skadade av smuts och orenheter!**

- Ta bort smuts (t.ex. sand) i gängan på locket och huset.
- Om du fortsätter att möta motstånd när du stänger locket, kontrollera gängan igen efter orenheter.

**Husets gänga**

Elektronik- och anslutningsfackets gänga kan ha en friktionsminskande beläggning. Följande gäller för alla hus oavsett material:

- ✗ **Smörj inte husets gängor.**

6 Elanslutning

6.1 Anslutningskrav

6.1.1 Potentialutjämning

Skyddsjorden på enheten får inte vara ansluten. Vid behov kan potentialutjämningsledaren anslutas till enhetens yttre jordanslutning innan enheten ansluts.

⚠ VARNING**Antädningsbara gnistor.**

Explosionsrisk!

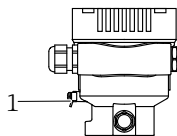
- Se separat dokumentation om applikationer i explosionsfarliga områden för säkerhetsinstruktioner.



För optimal elektromagnetisk kompatibilitet:

- Använd kortast möjliga potentialutjämningsledare.
- Säkerställ ett tvärsnitt på minst 2,5 mm² (14 AWG).

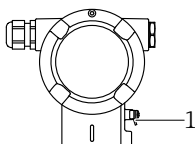
Enkammarhus



A0045411

1 Jordanslutning för anslutning till potentialutjämningsledare

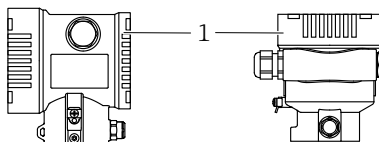
Hus med dubbla kammare



A0045412

1 Jordanslutning för anslutning till potentialutjämningsledare

6.2 Ansluta enheten



A0043806

1 Anslutningsfackets lock



Husets gänga

Elektronik- och anslutningsfackets gänga kan ha en friktionsminskande beläggning. Följande gäller för alla hus oavsett material:

 **Smörj inte husets gängor.**

6.2.1 Matningsspänning

APL effektklass A (9,6 ... 15 V_{DC} 540 mW)



APL fältomkopplare måste testas för att garantera att det uppfyller säkerhetskraven (t.ex. PELV, SELV, Klass 2) och de relevanta protokollspecifikationerna.

6.2.2 Plintar

- Matningsspänning och invändig jordanslutning
Fästvidd: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Extern jordanslutning
Fästvidd: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.3 Kabelspecifikationer

- Skyddsjord eller jordning av skärmad kabel: ledartvärnsnitt > 1 mm² (17 AWG)
Ledartvärnsnitt på 0,5 mm² (20 AWG) till 2,5 mm² (13 AWG)
- Kabelns ytterdiameter: Ø5 ... 12 mm (0,2 ... 0,47 in) beror på vilken kabelförskruvning som används (se Teknisk information)

PROFINET med Ethernet-APL

Den referenskabel som ska användas för APL-segment är fältbusskabel typ A, MAU typ 1 och 3 (specificerat i IEC 61158-2). Denna kabel uppfyller kraven för egensäkra applikationer enligt IEC TS 60079-47 och kan också användas i icke egensäkra applikationer.

Mer information finns i de tekniska riktlinjerna för Ethernet-APL (<https://www.ethernet-apl.org>).

6.2.4 Överspänningsskydd

Enheter utan överspänningsskydd som tillval

Utrustning från Endress+Hauser uppfyller kraven för produktstandarden IEC/DIN EN 61326-1 (Tabell 2 industriell miljö).

Beroende på vilken typ av port (likströmsförsörjning, ingångs-/utgångsport) som används gäller olika testnivåer enligt IEC/DIN EN mot transient överspänning (IEC/DIN EN 61000-4-5 stötpuls):

Testnivå på likströmportar och ingångs-/utgångsportar är 1 000 V ledning till jord

Enheter med överspänningsskydd som tillval

- Överslagsspänning: min. 400 V_{DC}
- Testad enligt IEC/DIN EN 60079-14 underkapitlet 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 kapitel 7)
- Nominell urladdningsström: 10 kA

OBS

Enheten kan ta skada av alltför hög elektrisk spänning.

- ▶ Jorda alltid enheten med inbyggt överspänningsskydd.

Överspänningskategori

Överspänningskategori II

6.2.5 Ledningsdragning

VARNING

Matningsspänningen kan vara ansluten!

Risk för elstötar och/eller explosion!

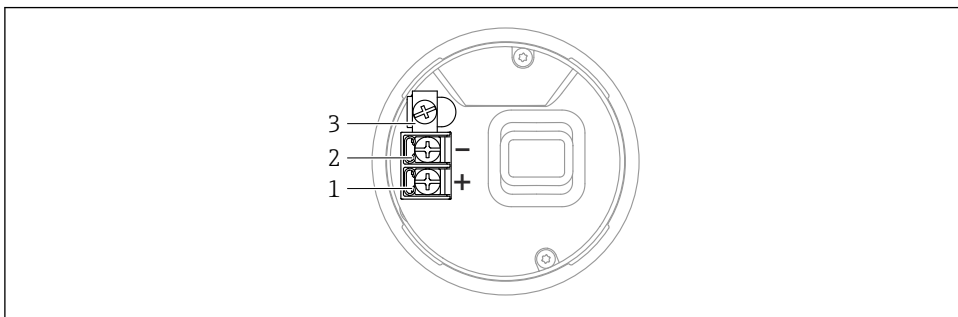
- ▶ När enheten används i explosionsfarligt område ska regelefterlevnad säkerställas med nationella standarder och de specifikationer som anges i säkerhetsinstruktionerna (XA). Använd den specificerade kabelförskruvningen.
- ▶ Matningsspänningen måste stämma överens med specifikationerna på märkskylten.
- ▶ Stäng av matningsspänningen innan enheten ansluts.
- ▶ Vid behov kan potentialutjämningsledaren anslutas till den yttre jordanslutningen på enheten innan strömförsörjningsledningen ansluts.
- ▶ Enheten ska förses med en lämplig strömbrytare enligt IEC/EN 61010.
- ▶ Kablarna måste vara nog isolerade utifrån noggrann bedömning av matningsspänningen och överspänningskategorin.
- ▶ Anslutningskablarna måste ge fullgod temperaturstabilitet, utifrån noggrann bedömning av omgivningstemperaturen.
- ▶ Använd bara enheten när luckorna är stängda.
- ▶ Skyddskretsar mot polomkastning, påverkan från höga frekvenser samt överspänningstoppar är installerade.

Anslut enheten i följande ordning:

1. Lossa låset på locket (om ett sådant finns).
2. Skruva loss locket.
3. För in kablarna i kabelförskruvningarna eller kabelingångarna.
4. Anslut kablarna.
5. Dra åt kabelförskruvningarna eller kabelingångarna så att de blir läcktäta. Motdra öppningen i huset. Använd ett lämpligt verktyg med en nyckelvidd AF24/25 8 Nm (5,9 lbf ft) för M20-kabelförskruvningen.
6. Skruva tillbaka locket ordentligt på anslutningsfacket.
7. Om bifogad: dra åt skruven på locket med hjälp av insexnyckeln 0,7 Nm (0,52 lbf ft) 0,2 Nm (0,15 lbf ft).

6.2.6 Plintadressering

Hus med en kammare

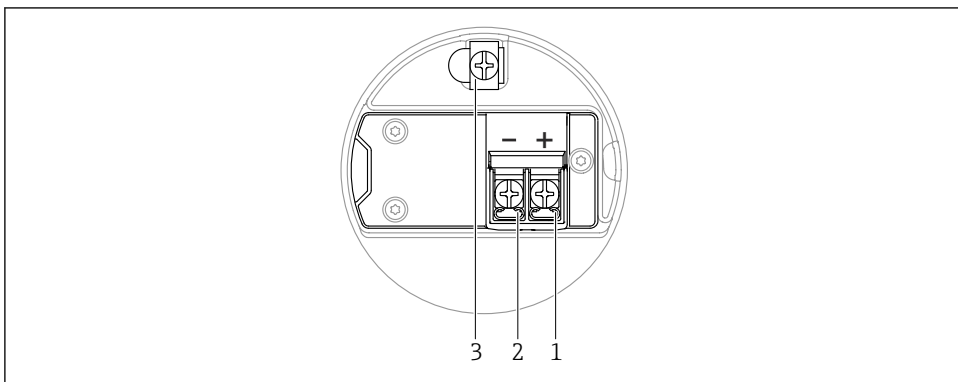


A0042594

1 Anslutningsplintar och jordanslutning i anslutningsfacket

- 1 Plusplint
- 2 Minusplint
- 3 Invändig jordanslutning

Hus med dubbla kammare



A0042803

2 Anslutningsplintar och jordanslutning i anslutningsfacket

- 1 Plusplint
- 2 Minusplint
- 3 Invändig jordanslutning

6.2.7 Kabelingångar

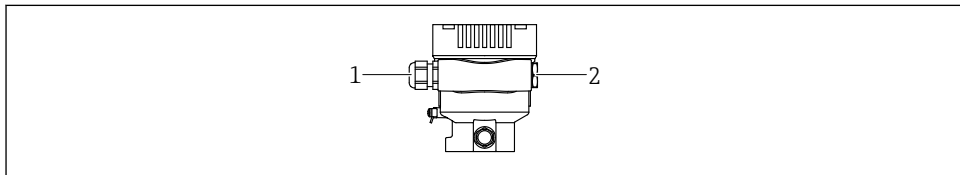
Hur kabelingången ser ut beror på enhetsversionen som beställts.



Dra alltid anslutningskablar nedåt så att fukt inte kan tränga in i anslutningsfacket.

Vid behov, skapa en droppslinga eller använd ett väderskydd.

Enkamarhus

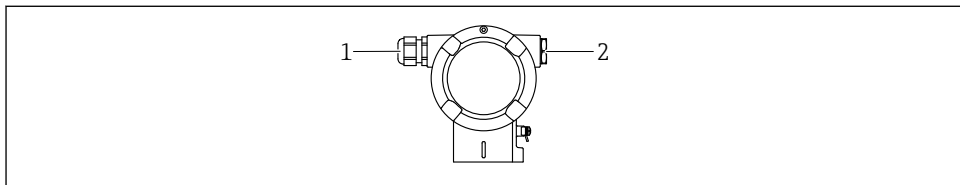


A0045413

1 Kabelingång

2 Blindplugg

Hus med dubbla kammare



A0045414

1 Kabelingång

2 Blindplugg

6.2.8 Tillgängliga apparatpluggar



På enheter med en plugg behöver huset inte öppnas för anslutning.

Använd de medföljande tätningarna för att motverka att fukt tränger in i enheten.

6.3 Säkerställa skyddsklass

6.3.1 Kabelingångar

- M20-förskruvning, plast, IP66/68 TYP 4X/6P
- M20-förskruvning, nickelpläterad mässing, IP66/68 TYP 4X/6P
- M20-förskruvning, 316L, IP66/68 TYP 4X/6P
- M20-gänga, IP66/68 TYP 4X/6P
- G1/2-gänga, IP66/68 TYP 4X/6P

Om G1/2-gängan väljs kommer enheten att levereras med en M20-gänga som standard, och en G1/2-adapter finns inkluderat i leveransen tillsammans med tillhörande dokumentation

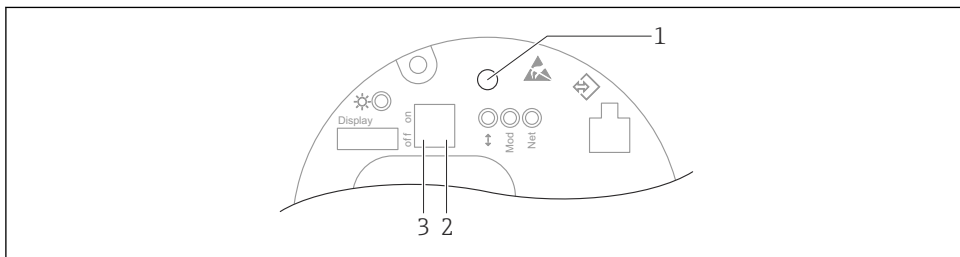
- NPT1/2-gänga, IP66/68 TYP 4X/6P
- Blindplugg transportskydd: IP22, TYP 2
- M12-kontakt
 - När huset är stängt och anslutningskabeln är inkopplad: IP66/67, NEMA Typ 4X
 - När huset är öppet eller anslutningskabeln inte är inkopplad : IP20, NEMA Typ 1

OBS**M12-kontakt: felaktig installation kan ogiltigförklara kapslingsklassen!**

- ▶ Kapslingsklassen gäller endast om anslutningskabeln är inkopplad och åtdragen.
- ▶ Kapslingsklassen gäller endast om anslutningskabeln är specificerad enligt IP67, NEMA Typ 4X.
- ▶ Kapslingsklasserna bibehålls endast om blindpluggen används eller kabeln är ansluten.

7 Driftalternativ

7.1 Funktionsknappar och DIP-omkopplare på elektronikinsatsen



A0046061

- 1 Funktionsknapp för positionsjustering (nollpunktskorrigering) och enhetsåterställning
- 2 DIP-omkopplare för att ställa in service-IP-adressen
- 3 DIP-omkopplare för att låsa och låsa upp enheten

 Inställningarna från DIP-omkopplarna har prioritet över inställningarna gjorda via andra driftmetoder (t.ex. FieldCare/DeviceCare).

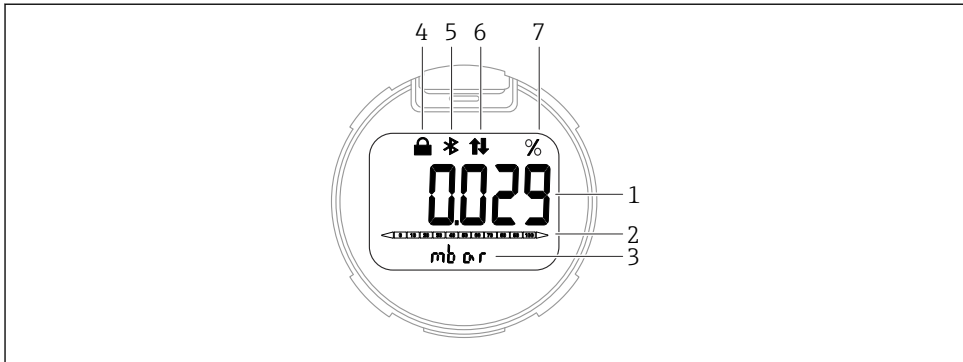
7.2 lokal display

7.2.1 Enhetens display (tillval)

Funktioner:

- Visar mätvärden samt fel- och informationsmeddelanden
- Bakgrunden lyser och växlar från grönt till rött vid fel på enheten
- Enhetens display kan tas bort för enklare drift

 Enhetens display finns tillgänglig med tillvalet trådlös Bluetooth®-teknik.

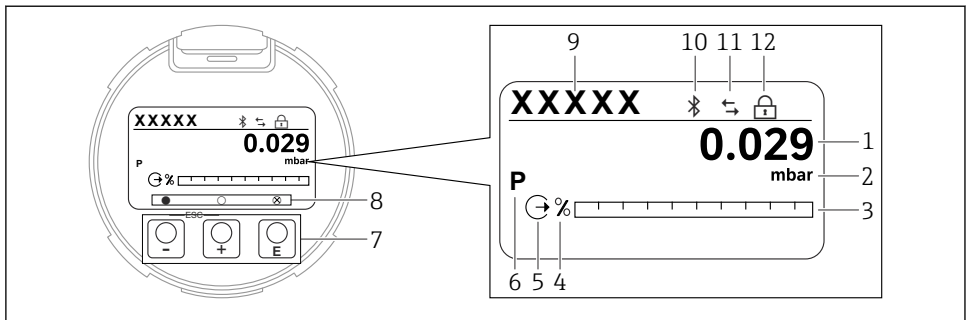


A0043599

3 Segmentdisplay

- 1 Mätvärde (upp till 5 siffror)
- 2 Stapeldiagram (hänvisar till det specificerade tryckområdet) (ej för PROFINET via Ethernet-APL)
- 3 Måttenhet för mätvärde
- 4 Låst för användning (symbolen visas när enheten är låst)
- 5 Bluetooth (symbolen blinkar om Bluetooth-anslutningen är aktiv)
- 6 PROFINET via Ethernet-APL-kommunikation (symbolen visas om PROFINET via Ethernet-APL-kommunikation är aktiverad)
- 7 Utgående mätvärde i %

Följande bilder är exempel. Hur displayen ser ut beror på displayinställningarna.



A0047142

4 Grafisk display med optiska funktionsknappar.

- 1 Mätvärde (upp till 12 siffror)
- 2 Måttenhet för mätvärde
- 3 Stapeldiagram (hänvisar till det specificerade tryckområdet) (ej för PROFINET via Ethernet-APL)
- 4 Stapeldiagramenhet
- 5 Symbol för strömutfång (ej för PROFINET via Ethernet-APL)
- 6 Symbol för visat mätvärde (t.ex. p = tryck)
- 7 Optiska funktionsknappar
- 8 Symboler för knappåterkoppling. Det finns olika displaysymboler: cirkel (inte ifylld) = knapp har tryckts in kort, cirkel (ifylld) = knapp har tryckts in längre, cirkel (med X) = användning inte möjlig p.g.a. Bluetooth-anslutning
- 9 Enhetstagg
- 10 Bluetooth (symbolen blinkar om Bluetooth-anslutningen är aktiv)
- 11 PROFINET via Ethernet-APL-kommunikation (symbolen visas om PROFINET via Ethernet-APL-kommunikation är aktiverad)
- 12 Låst för användning (symbolen visas när enheten är låst)

- Knappen 
 - Navigera nedåt i vallistan
 - Redigera numeriska värden eller tecken i en funktion
- Knappen 
 - Navigera uppåt i vallistan
 - Redigera numeriska värden eller tecken i en funktion
- Knappen 
 - Bekräfta post
 - Hoppa till nästa objekt
 - Välj ett menyobjekt och aktivera redigeringsläget
 - Lås upp/lås displayanvändningen
 - Tryck och håll nere knappen  för att visa en kort beskrivning av den valda parametern (om tillgänglig)
- -knapp och -knapp (ESC-funktion)
 - Avsluta redigeringsläget för en parameter utan att spara ändrat värde
 - Menyn på en valbar nivå: genom att trycka på knapparna samtidigt går användaren tillbaka upp en nivå i menyn
 - Tryck och håll nere knapparna samtidigt för att återgå till den övre nivån

8 Driftsättning

8.1 Förberedelse

Mätområdet och den måttenhet som mätvärdet överförs i motsvarar specifikationerna på märkskylten.

WARNING

Processtryck över eller under tillåtet maximum/minimum!

Risk för personskada om delarna går sönder! Varningar visas om trycket är för högt.

- Om trycket i enheten understiger det lägsta tillåtna trycket, eller överstiger det högsta tillåtna trycket, visas ett meddelande.
- Använd bara enheten inom mätområdets gränser.

8.1.1 Status vid leverans

Om inga kundanpassade inställningar beställdes:

- Kalibreringsvärdena är definierade enligt mätcellens fastställda nominella värde
- DIP-omkopplare i från-läget
- Om Bluetooth beställs är Bluetooth tillkopplat

8.2 Funktionskontroll

Utför en funktionskontroll innan du sätter mätpunkten i drift:

- "Kontroll efter installation" checklista (se avsnittet "Installation")
- "Kontroll efter anslutning" checklista (se avsnittet "Elanslutning")

8.3 Ställa in menyspråk

8.3.1 Lokal display

Ställa in menyspråk



Innan menyspråket kan ställas in måste displayen låsas upp:

1. Håll knappen  nedtryckt i minst 2 s.
 - ↳ En dialogruta öppnas.
2. Lås upp displayanvändningen.
3. Välj parameter **Language** i huvudmenyn.
4. Tryck på knappen .
5. Välj önskat språk med knappen .
6. Tryck på knappen .



Displayåtgärden låses automatiskt i följande fall:

- efter 1 min på huvudsidan om man inte har tryckt på någon knapp
- efter 10 min i driftmenyn om man inte har tryckt på någon knapp

Användning av displayen – låsa eller låsa upp

Knappen  måste tryckas ned minst 2 sekunder för att låsa eller låsa upp de optiska knapparna. Användning av displayen kan låsas eller låsas upp i den dialogruta som visas.

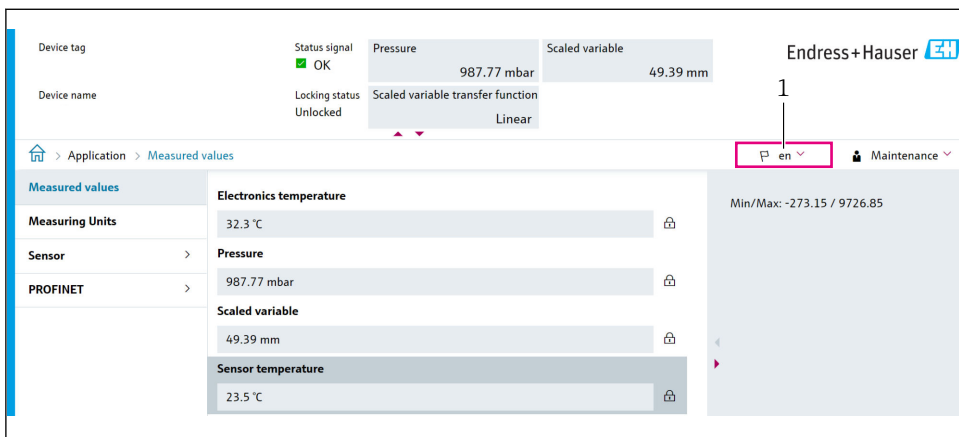
Användning av displayen låses automatiskt :

- Efter 1 minut på huvudsidan om man inte har tryckt på någon knapp
- Efter 10 minuter i driftmenyn om man inte har tryckt på någon knapp

Användning av displayen kan avaktiveras via programvara:

Menysökväg: System → Anslutning → Gränsskikt → Displayfunktion

8.3.2 Webbserver



The screenshot shows the Endress+Hauser web interface. At the top, there's a header with 'Device tag', 'Status signal' (OK), 'Pressure' (987.77 mbar), 'Scaled variable' (49.39 mm), and the 'Endress+Hauser' logo. Below this, there's a navigation bar with 'Application' and 'Measured values'. A dropdown menu is open, showing 'P en' and 'Maintenance'. The main content area displays 'Measured values' with a table of data:

Measuring Units	Value
Electronics temperature	32.3 °C
Sensor	Pressure
PROFINET	987.77 mbar
	Scaled variable
	49.39 mm
	Sensor temperature
	23.5 °C

On the right side, there's a 'Min/Max: -273.15 / 9726.85' display. The bottom right corner of the interface shows the code 'A0048882'.

1 Språkinställning

8.3.3 Konfigureringsprogramvara

Se beskrivningen av den relevanta konfigureringsprogramvaran.

8.4 Konfigurera mätinstrumentet

8.4.1 Driftsättning med hjälp av knappar på elektronikinsatsen

Följande funktioner är möjliga via knapparna på elektronikinsatsen:

- Positionsjustering (nollpunktskorrigering)
Monteringsriktningen på enheten kan orsaka ett tryckskifte
Detta tryckskifte kan korrigeras med en positionsjustering
- Återställa enheten

Utföra positionsjustering

1. Enheten är installerad i önskad position och inget tryck har lagts på.
2. Tryck på "Zero" i minst 3 s.

3. När lysdioden blinkar två gånger, det aktuella trycket har accepterats för positionsjustering.

Återställa enheten

- Tryck på "Zero"-knappen och håll nedtryckt i minst 12 sekunder.



71715144

www.addresses.endress.com
