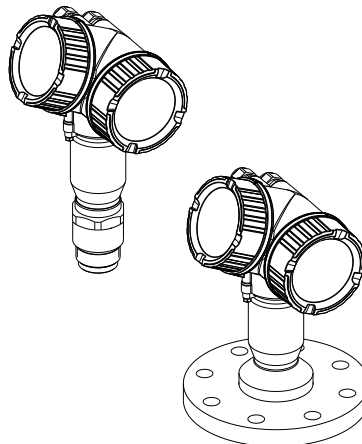


Kratka navodila za uporabo **Micropilot FMR62** **HART**

Radar

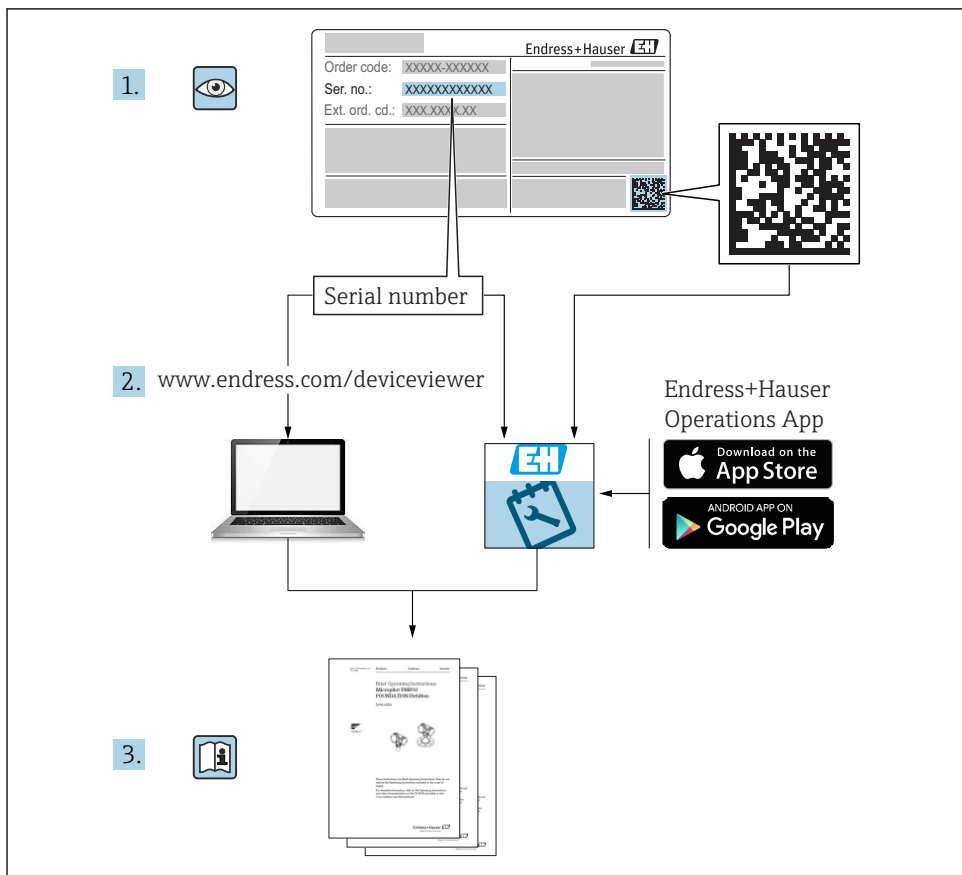


To so kratka navodila za uporabo; ta navodila v celoti ne nadomeščajo ustreznih obsežnejših navodil za uporabo (Operating Instructions).

Podrobnejše informacije o napravi boste našli v dokumentu "Operating Instructions" in drugi dokumentaciji:

Za vse izvedbe naprave dosegljivi prek:

- interneta: www.endress.com/deviceviewer
- pametnega telefona ali tablice: *Endress+Hauser Operations App*



Kazalo vsebine

1	Pomembne informacije o dokumentu	4
1.1	Simboli	4
1.2	Pojmi in kratice	6
1.3	Registrirane blagovne znamke	7
2	Osnovna varnostna navodila	8
2.1	Zahteve glede osebja	8
2.2	Namenska uporaba	8
2.3	Varstvo pri delu	8
2.4	Obratovalna varnost	9
2.5	Varnost naprave	9
3	Opis naprave	10
3.1	Zgradba naprave	10
4	Prevzemna kontrola in identifikacija naprave	11
4.1	Prevzemna kontrola	11
4.2	Identifikacija naprave	11
5	Skladiščenje, prenašanje	13
5.1	Pogoji skladiščenja	13
5.2	Prenos merilnika na merilno mesto	13
6	Vgradnja	14
6.1	Pogoji za vgradnjo	14
6.2	Vgradnja: FMR62 z integrirano anteno	20
6.3	Vgradnja: FMR62 – antena z brezrobo montažo	21
6.4	Posode s toplotno izolacijo	23
6.5	Sukanje ohišja merilnika	23
6.6	Sukanje displeja	24
6.7	Po vgradnji preverite	25
7	Električna vezava	26
7.1	Pogoji za priključitev	26
8	Prevzem v obratovanje z aplikacijo SmartBlue	38
8.1	Zahteve	38
8.2	Zagon (prevzem v obratovanje)	39
9	Prevzem v obratovanje z uporabo čarovnika	43
10	Zagon (z uporabo menija za posluževanje)	44
10.1	Modul za lokalni prikaz in posluževanje	44
10.2	Posluževalni meni	47
10.3	Odklepanje naprave	48
10.4	Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika	48
10.5	Nastavitev meritve nivoja	49
10.6	Uporabnikom prilagojene aplikacije	50

1 Pomembne informacije o dokumentu

1.1 Simboli

1.1.1 Varnostni simboli

Simbol	Pomen
	NEVARNOST! Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, bo imela za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.
	OPOZORILO! Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.
	PREVIDNO! Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico srednje težke ali lažje telesne poškodbe.
	OPOMBA! Ta simbol opozarja na informacijo v zvezi s postopki in drugimi dejstvi, ki niso v neposredni povezavi z možnostjo telesnih poškodb.

1.1.2 Elektro simboli

Simbol	Pomen	Simbol	Pomen
	Enosmerni tok		Izmenični tok
	Enosmerni in izmenični tok		Ozemljitveni priključek Priključek, ki je s stališča posluževalca ozemljen prek ozemljilnega sistema.

Simbol	Pomen
	Zaščitni ozemljitveni priključek (PE) Priključek, ki mora biti povezan z ozemljitvijo pred povezovanjem česar koli drugega. Ozemljitvene sponke so v napravi in zunaj naprave: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Notranja ozemljitvena sponka: za povezavo zaščitne ozemljitve z električnim omrežjem ▪ Zunanja ozemljitvena sponka: za povezavo naprave z ozemljilnim sistemom postroja

1.1.3 Orodni simboli

 A0011219	 A0011220	 A0013442	 A0011221	 A0011222
Križni izvijač	Ploski izvijač	Torks	Imbus	Viličasti ključ

1.1.4 Simboli posebnih vrst informacij

Simbol	Pomen	Simbol	Pomen
	Dovoljeno Dovoljeni postopki, procesi ali dejanja.		Preferenca Postopki, procesi ali dejanja, ki jim dajemo prednost pred drugimi.
	Prepovedano Prepovedani postopki, procesi ali dejanja.		Nasvet Označuje dodatno informacijo.
	Sklic na dokumentacijo		Sklic na stran
	Sklic na ilustracijo		Koraki postopka
	Rezultat koraka		Vizualni pregled

1.1.5 Simboli v ilustracijah

Simbol	Pomen
1, 2, 3 ...	Številke komponent
1, 2, 3...	Koraki postopka
A, B, C ...	Pogledi
A-A, B-B, C-C ...	Prerezi
	Nevarna območja Označuje nevarno območje.
	Varno območje (nenevarno območje) Označuje območje, ki ni nevarno.

1.1.6 Simboli na napravi

Simbol	Pomen
	Varnostna navodila Upoštevajte varnostna navodila v pripadajočih navodilih za uporabo "Operating Instructions".
	Temperaturna odpornost priključnih kablov Določa minimalno vrednost temperaturne odpornosti priključnih kablov.

1.2 Pojmi in kratice

Pojem/kratica	Razlaga
BA	Navodila za uporabo (vrsta dokumenta)
KA	Kratka navodila za uporabo (vrsta dokumenta)
TI	Tehnične informacije (vrsta dokumenta)
SD	Posebna dokumentacija (vrsta dokumenta)
XA	Varnostna navodila (vrsta dokumenta)
PN	Nazivni tlak
MWP	Maksimalni delovni tlak Podatek MWP najdete tudi na tipski ploščici.
ToF	Preletni čas (Time of Flight)
FieldCare	Razširljivo programsko orodje za nastavljanje oz. konfiguriranje naprav in integrirane rešitve za upravljanje postrojev
DeviceCare	Univerzalna programska oprema za nastavljanje oz. konfiguriranje HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus in Ethernet naprav podjetja Endress+Hauser
DTM	Device Type Manager
DD	Opis naprave (Device Description) za komunikacijski protokol HART
ϵ_r (vrednost DC)	Relativna dielektrična konstanta
Posluževalno orodje	Pojem "posluževalno orodje" uporabljamo, ko govorimo o programski opremi, kot je: <ul style="list-style-type: none"> ■ FieldCare / DeviceCare, za posluževanje prek komunikacije HART in osebnega računalnika ■ aplikacija SmartBlue, namenjena posluževanju z Android napravami, iOS pametnimi telefonimi ali tablicami.
BD	Blokirna razdalja; razdalja, znotraj katere sistem ne analizira odbitih signalov.
PLC	Programirljiv logični krmilnik
CDI	Common Data Interface
PFS	Impulz/frekvenca/status (preklopni izhod)

1.3 Registrirane blagovne znamke

HART®

Registrirana blagovna znamka HART Communication Foundation, Austin, ZDA

Bluetooth®

Bluetooth® besedna znamka in logotipi so registrirane blagovne znamke v lasti Bluetooth SIG, Inc. Endress+Hauser jih uporablja skladno z veljavno licenco. Druge blagovne znamke in blagovna imena pripadajo vsakokratnim lastnikom.

Apple®

Apple, logotip Apple, iPhone in iPod touch so blagovne znamke podjetja Apple Inc., registrirane v ZDA in drugih državah. App Store je storitvena znamka podjetja Apple Inc.

Android®

Android, Google Play in logotip Google Play so blagovne znamke podjetja Google Inc.

KALREZ®, VITON®

Registrirana blagovna znamka družbe DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, ZDA

TEFLON®

Registrirana blagovna znamka družbe E.I. DuPont de Nemours & Co., Wilmington, ZDA

TRI CLAMP®

Registrirana blagovna znamka družbe Ladish Co. Inc., Kenosha, ZDA

2 Osnovna varnostna navodila

2.1 Zahteve glede osebja

Posluževalno osebje mora izpolnjevati te zahteve:

- ▶ Osebje morajo sestavljati za to specifično funkcijo in nalož usposobljeni specialisti.
- ▶ Biti morajo pooblaščeni s strani lastnika/upravitelja postroja.
- ▶ Seznanjeni morajo biti z relevantno lokalno zakonodajo.
- ▶ Pred začetkom del mora osebje prebrati in razumeti navodila v tem dokumentu, morebitnih dopolnilnih dokumentih in certifikatih (odvisno od aplikacije).
- ▶ Slediti morajo navodilom in osnovnim pogojem.

2.2 Namenska uporaba

Uporaba in mediji

V teh navodilih za uporabo opisana merilna naprava je namenjena zveznemu brezkontaktnemu merjenju nivoja tekočin, pastoznih snovi in gošč. Njena delovna frekvenca je pribl. 80 GHz, maksimalna izsevana impulzna moč 6.3 mW in povprečna izhodna moč 63 µW. Njeno delovanje je popolnoma neškodljivo tako za ljudi kot tudi živali.

Upoštevaje mejne vrednosti, definirane s tehničnimi podatki, in pogoje, navedene v navodilih in dodatni dokumentaciji, lahko napravo uporabite samo za spodaj navedene meritve:

- ▶ Merjene procesne spremenljivke: nivo, razdalja, jakost signala
- ▶ Računane procesne spremenljivke: volumen ali masa v poljubno oblikovani posodi

Da zagotovite, da bo merilnik ves čas uporabe ostal v ustrezнем stanju:

- ▶ Merilno napravo uporablajte samo za meritev medijev, proti katerim so omočeni deli merilne naprave ustrezno odporni.
- ▶ Upoštevajte mejne vrednosti, definirane s tehničnimi podatki.

Nepravilna uporaba

Proizvajalec ni odgovoren za škodo, ki nastane zaradi nepravilne ali nenamenske rabe.

V primeru dvoma:

- ▶ Endress+Hauser nudi pomoč pri ugotavljanju korozjske odpornosti omočenih materialov na posebne medije in medije za čiščenje, vendar je to samo pomoč, za odpornost ne jamči in ne sprejema odgovornosti.

Druga tveganja

Ohiše elektronike in vanj vgrajene komponente, kot so npr. displej, glavni elektronski modul in vhodno/izhodni modul, se lahko med delovanjem zaradi prenosa toplote iz procesa in dodatno zaradi toplote, generirane zaradi delovanja elektronike, segrejejo do 80 °C (176 °F). Med uporabo lahko senzor doseže temperature blizu temperature merjenega medija.

Nevarnost opeklein zaradi vročih površin!

- ▶ Pri višjih temperaturah medija poskrbite za zaščito pred dotikom, da preprečite opeklino.

2.3 Varstvo pri delu

Pri delu na napravi ali z njo:

- ▶ Vedno uporablajte osebno zaščitno opremo, skladno z zahtevami lokalne zakonodaje.

2.4 Obratovalna varnost

Nevarnost poškodb

- ▶ Naprava naj obratuje le pod ustreznimi tehničnimi in varnostnimi pogoji.
- ▶ Za neoporečno delovanje naprave je odgovorno posluževalno osebje.

Predelave naprave

Neavtorizirane spremembe naprave niso dovoljene in lahko predstavljajo nepredvidene grožnje.

- ▶ Če so spremembe kljub vsemu nujne, se posvetujte s predstavniki proizvajalca Endress +Hauser.

Popravilo

Zaradi zagotavljanja obratovalne varnosti in zanesljivosti:

- ▶ Popravila izvajajte le, če so izrecno dovoljena.
- ▶ Upoštevajte lokalno zakonodajo, ki se nanaša na popravila električnih naprav.
- ▶ Vedno uporabljajte le originalne Endress+Hauser nadomestne dele in pribor.

Nevarno območje

Zaradi zagotavljanja varnosti osebja in postroja v primeru uporabe te naprave v nevarnih območjih (npr. protieksplozjska zaščita, tlačne posode):

- ▶ Na tipski ploščici naprave preverite, ali je v nevarnem območju njena uporaba na želeni način dovoljena.
- ▶ Upoštevajte specifikacije v dodatni dokumentaciji, ki je sestavni del teh navodil.

2.5 Varnost naprave

Ta merilnik je zasnovan skladno z dobro inženirske prakso, da ustreza najsodobnejšim varnostnim zahtevam. Bil je preizkušen in je tovarno zapustil v stanju, ki omogoča varno uporabo. Izpolnjuje splošne varnostne in zakonodajne zahteve.

OBVESTILO

Prenehanje stopnje zaščite zaradi odpiranja naprave v vlažnem okolju.

- ▶ V primeru odpiranja naprave v vlažnem okolju preneha veljati stopnja zaščite, ki je označena na tipski ploščici. To lahko tudi vpliva na varno delovanje naprave.

2.5.1 Oznaka CE

Merilni sistem ustreza zahtevam veljavnih direktiv ES. Te so naštete v pripadajoči ES-Izjavi o skladnosti skupaj z uporabljenimi standardi.

Endress+Hauser to potrjuje z oznako CE na napravi.

2.5.2 Skladnost EAC

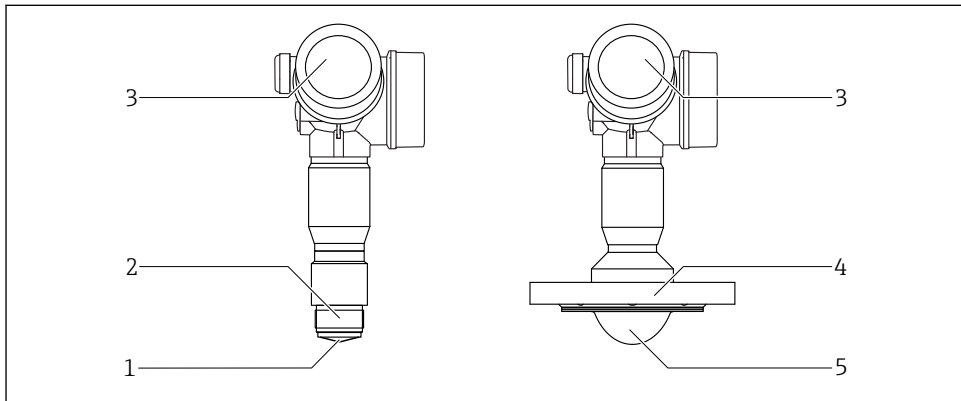
Merilni sistem ustreza zahtevam veljavnih direktiv EAC. Te so naštete v pripadajoči EAC-Izjavi o skladnosti skupaj z uporabljenimi standardi.

Endress+Hauser to potrjuje z oznako EAC na napravi.

3 Opis naprave

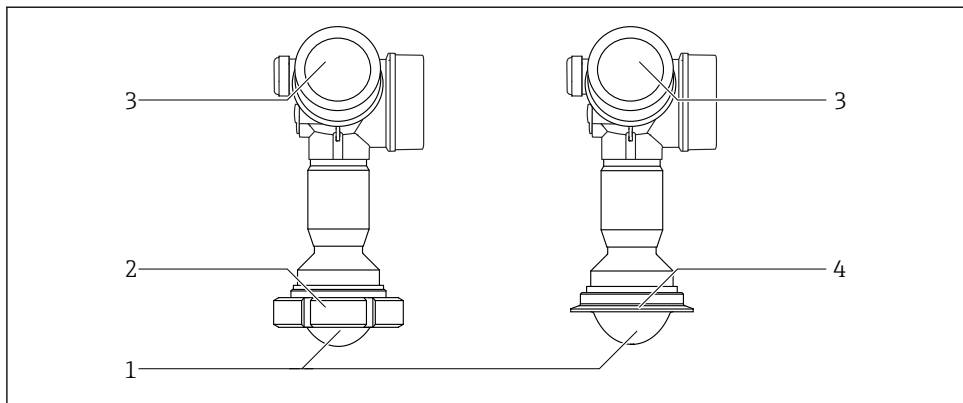
3.1 Zgradba naprave

3.1.1 Micropilot FMR62



■ 1 Zgradba radarja Micropilot FMR62

- 1 Integrirana antena PEEK
- 2 Navojni procesni priključek
- 3 Ohišje elektronike
- 4 Prirobnica
- 5 Antena s prevleko PTFE, brez roba montaža



■ 2 Zgradba radarja Micropilot FMR62

- 1 Antena s prevleko PTFE, brezroba montaža
- 2 Sanitarni adapter DIN11851
- 3 Ohišje elektronike
- 4 Tri-Clamp ISO2852

4 Prevzemna kontrola in identifikacija naprave

4.1 Prevzemna kontrola

Pri prevzemu kontrolirajte naslednje:

- Sta kataloški kodi na dobavnici in nalepki izdelka enaki?
- So izdelki nepoškodovani?
- Se podatki na tipski ploščici ujemajo s podatki na dobavnici?
- Če je potrebno (glej tipsko ploščico): ali so varnostna navodila "Safety Instructions (XA)" priložena?

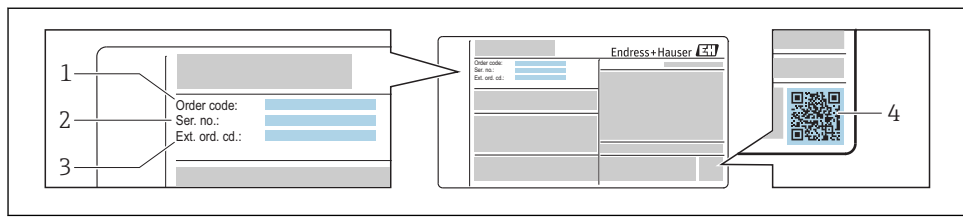
 Če kateri od teh pogojev ni izpolnjen, se obrnite na svojega zastopnika podjetja Endress+Hauser.

4.2 Identifikacija naprave

Na voljo so te možnosti za identifikacijo meritne naprave:

- Podatki na tipski ploščici
- Kataloška koda z razvitim seznamom funkcij naprave na dobavnici
- Vnesite serijsko številko s tipske ploščice v *W@MDevice Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): prikaže se popolna informacija o meritni napravi.
- Vnesite serijsko številko s tipske ploščice v aplikacijo *Endress+Hauser Operations App* ali poskenirajte 2D-matrično kodo (QR-koda) na tipski ploščici z aplikacijo *Endress+Hauser Operations App*: prikaže se popolna informacija o meritni napravi.

4.2.1 Tipska ploščica



A0030196

3 Primer tipske ploščice

- 1 Kataloška koda (Order code)
- 2 Serijska številka (Ser. no.)
- 3 Razširjena kataloška koda (Ext. ord. cd.)
- 4 2D matrična koda (QR-koda)

 Podrobno razlago podatkov na tipski ploščici najdete v dokumentu "Operating Instructions".

 Na tipski ploščici je lahko zapisanih le 33 znakov razširjene kataloške kode. Če je ta daljša, preostali znaki ne bodo razvidni z nje.

Celo razširjeno kataloško kodo si lahko ogledate v meniju za posluževanje naprave: Parameter **Extended order code 1 do 3**

5 Skladiščenje, prenašanje

5.1 Pogoji skladiščenja

- Dovoljena temperatura skladiščenja: -40 do +80 °C (-40 do +176 °F)
- Uporabljajte originalno embalažo.

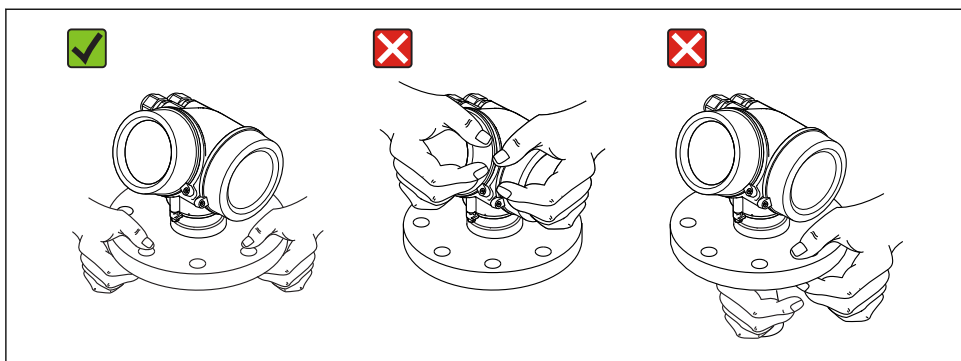
5.2 Prenos merilnika na merilno mesto

OBVESTILO

Ohišje ali senzor se lahko poškoduje ali odtrga.

Nevarnost poškodb!

- Merilnik vedno prenašajte v originalni embalaži ali pa ga med prenosom držite za procesni priključek.
- Dvižnih naprav (dvižnih jermenov, dvižnih ušes itd.) ne smete pritrdiriti na ohišje elektronike ali na senzor, temveč na procesni priključek. Pri tem upoštevajte težišče naprave, da se ne bi nehote zvrnila.
- Pri prenašanju upoštevajte varnostna navodila za prenašanje naprav, težjih od 18 kg (39,6 lbs) (IEC61010).

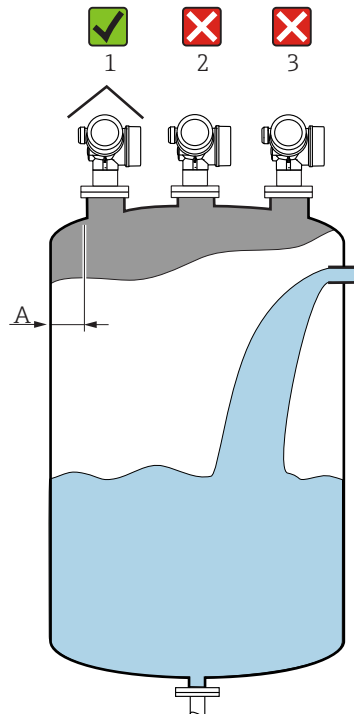


A0032300

6 Vgradnja

6.1 Pogoji za vgradnjo

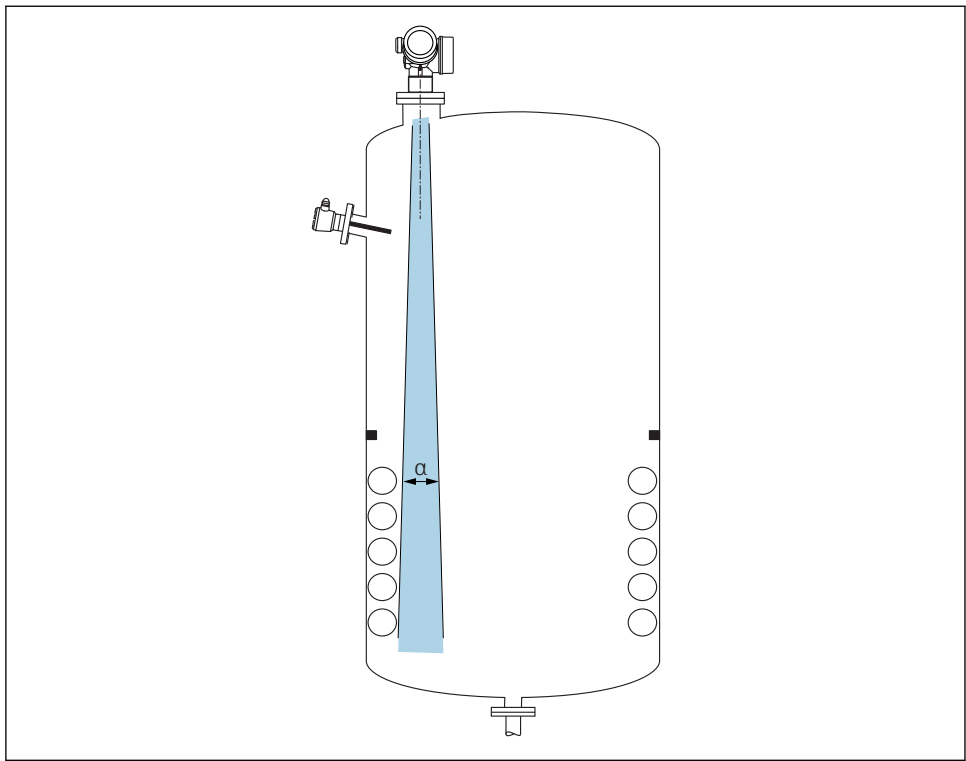
6.1.1 Lega – tekoči mediji



A0016882

- Priporočena razdalja **A** med steno in zunanjim robom nastavka: ~ 1/6 premera posode. Ne glede na to mora biti minimalna razdalja med steno rezervoarja in napravo vsaj 15 cm (5.91 in).
- Zaradi interference in posledično izgube signala naprava ne sme biti nikoli nameščena na sredino posode (2).
- Ne nad polnilni curek (3).
- Za zaščito naprave pred neposrednim osončenjem ali dežjem priporočamo uporabo vremenske zaščite (1).

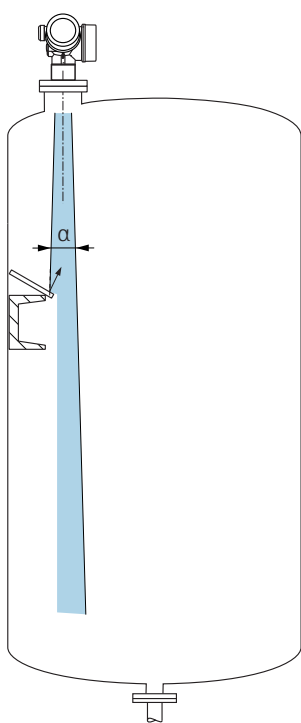
Naprave v notranjosti posode



A0031777

Izogibajte se vgradnji drugih naprav (mejnih stikal, temperaturnih senzorjev, opornic, vakuumskih obročev, gelnih spiral, pregrad itd.) v signalni stožec. Upoštevajte sevalni kot
→ 17.

Preprečevanje motilnih odbojev



A0031813

Kovinske odbojne plošče, montirane pod naklonom, zrcalijo radarski signal in tako lahko reducirajo motilne odboje.

6.1.2 Možnosti optimizacije

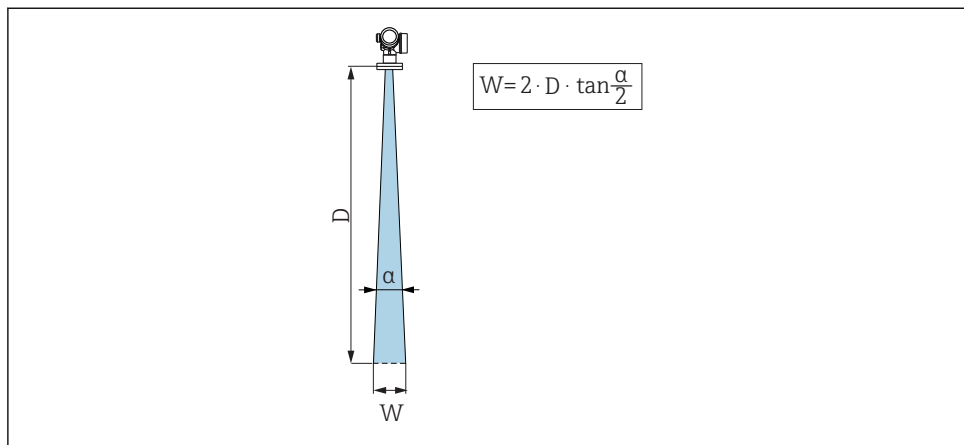
- Velikost antene

Večja ko je antena, ožji je njen sevalni kot α , posledično pa to pomeni manj motilnih odbojev
→  17.

- Mapiranje

Meritev je mogoče optimirati z uporabo elektronskega dušenja motilnih odbojev.

6.1.3 Sevalni kot



A0031824

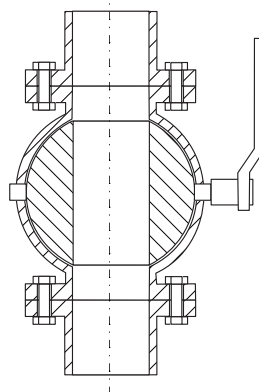
■ 4 Razmerje med sevalnim kotom α , razdaljo D in premerom snopa W

Sevalni kot je definiran kot kot α , pri katerem energijska gostota radarskega signala pada na polovico njene maksimalne vrednosti (3 dB širina). Mikrovalovi se širijo tudi zunaj sevalnega kota in se lahko tudi tam odbijajo od ovir.

FMR62				
		A0032081		A0032082
Antena ¹⁾	integriran a, PEEK, 20 mm / 3/4"	integrirana, PEEK, 40 mm / 1-1/2"	PTFE prevleka, brezroba montaža 50 mm / 2"	PTFE prevleka, brezroba montaža 80 mm / 3"
Sevalni kot α	14 °	8 °	7 °	3 °
Merjena razdalja (D)	Premer snopa W			
5 m (16 ft)	1.32 m (4.33 ft)	0.70 m (2.29 ft)	0.61 m (2.00 ft)	0.26 m (0.85 ft)
10 m (33 ft)	2.63 m (8.63 ft)	1.40 m (4.58 ft)	1.22 m (4.00 ft)	0.52 m (1.71 ft)
15 m (49 ft)	-	2.09 m (6.87 ft)	1.83 m (6.01 ft)	0.79 m (2.59 ft)
20 m (66 ft)	-	2.79 m (9.16 ft)	2.44 m (8.01 ft)	1.05 m (3.44 ft)
25 m (82 ft)	-	-	3.05 m (10.02 ft)	1.31 m (4.30 ft)
30 m (98 ft)	-	-	3.66 m (12.02 ft)	1.57 m (5.15 ft)
35 m (115 ft)	-	-	4.27 m (14.02 ft)	1.83 m (6.00 ft)
40 m (131 ft)	-	-	4.88 m (16.03 ft)	2.09 m (6.86 ft)
45 m (148 ft)	-	-	5.50 m (18.03 ft)	2.36 m (7.74 ft)
50 m (164 ft)	-	-	6.11 m (20.03 ft)	2.62 m (8.60 ft)
60 m (197 ft)	-	-	-	3.14 m (10.30 ft)
70 m (230 ft)	-	-	-	3.67 m (12.04 ft)
80 m (262 ft)	-	-	-	4.19 m (13.75 ft)

1) Postavka produktne strukture 070

6.1.4 Meritev skozi krogelni ventil



A0034564

- Brez težav lahko merite skozi odprt krogelni ventil z izvrtino enako premeru cevi.
- Pri prehodih smejo nastati le reže, manjše od 1 mm (0.04 in).
- Premer odprtine krogelnega ventila mora biti vedno enak premeru cevi; izogibajte se robovom in zožitvam.

6.1.5 Meritev od zunaj skozi plastične pokrove ali dielektrična okna

- Dielektrična konstanta medija: $\epsilon_r \geq 10$
- Razdalja od konice antene do rezervoarja mora biti pribl. 100 mm (4 in).
- Po možnosti izberite tako vgradno lego, da ne bo nevarnosti nabiranja kondenzata ali oblog med anteno in posodo.
- Pri zunanjji vgradnji poskrbite, da bo prostor med anteno in rezervoarjem zaščiten pred vremenskimi vplivi.
- Med anteno in rezervoar ne vgrajujte nobenih inštalacij ali drugih delov, na katerih bi lahko prišlo do motilnih odbojev.

Primerna debelina vrha rezervoarja ali okna

Material	PE	PTFE	PP	Perspex
ϵ_r (dielektrična konstanta medija)	2.3	2.1	2.3	3.1
Optimalna debelina	1.25 mm (0.049 in) ¹⁾	1.3 mm (0.051) ¹⁾	1.25 mm (0.049 in) ¹⁾	1.07 mm (0.042 in) ¹⁾

1) Ali večkratnik te vrednosti. Upoštevajte, da se prepustnost za mikrovalove občutno zmanjša z večanjem debeline okna.

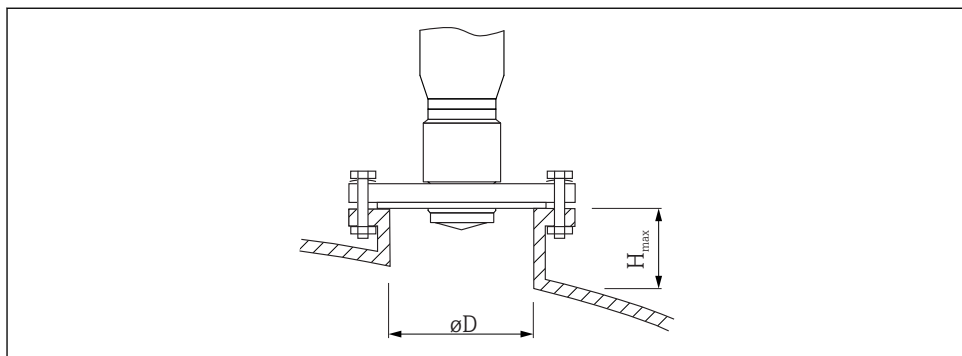
6.2 Vgradnja: FMR62 z integrirano anteno

6.2.1 Radialna nastavitev antene

Radialna nastavitev zaradi sevalne karakteristike antene ni potrebna.

6.2.2 Informacije o nastavkih

Največja dolžina nastavka H_{max} je odvisna od njegovega premera D :



A0032208

Premer nastavka ($\varnothing D$)	Največja dolžina nastavka (H_{max}) ¹⁾	
	Antena GE ²⁾ : 20 mm / 2"	Antena GF ²⁾ : 40 mm / 1-1/2"
40 do 50 mm (1.6 do 2 in)	200 mm (8 in)	400 mm (16 in)
50 do 80 mm (2 do 3.2 in)	300 mm (12 in)	550 mm (22 in)
80 do 100 mm (3.2 do 4 in)	450 mm (18 in)	850 mm (34 in)
100 do 150 mm (4 do 6 in)	550 mm (22 in)	1050 mm (42 in)
≥ 150 mm (6 in)	850 mm (34 in)	1600 mm (64 in)

1) Pri daljših nastavkih je treba računati z manjšo merilno zmogljivostjo.

2) Postavka produktne strukture 070



Če antena ne sega iz nastavka:

- Konec nastavka mora biti gladek in raziglen. Rob nastavka naj bo po možnosti zaobljen.
- Opraviti je treba mapiranje.
- Če morate uporabiti nastavke, višje kot je navedeno v tabeli, kontaktirajte Endress +Hauser.

6.2.3 Informacije o navojnih priključkih

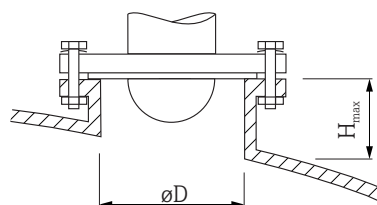
- Za privijanje uporabljajte samo šesterorobi nastavek.
- Orodje: viličasti ključ 36 mm (senzor 3/4");
Viličasti ključ 55 mm (senzor 1 1/2")
- Največji dovoljeni zatezni moment: 50 Nm (36 lbf ft)

6.3 Vgradnja: FMR62 – antena z brezrobo montažo

6.3.1 Radialna nastavitev antene

Radialna nastavitev zaradi sevalne karakteristike antene ni potrebna.

6.3.2 Informacije o nastavkih



A0032206

Premer nastavka ($\varnothing D$)	Največja dolžina nastavka (H_{\max}) ¹⁾	
	Antena GM ²⁾ : 50 mm / 2"	Antena GN ²⁾ : 80 mm / 3"
50 do 80 mm (2 do 3.2 in)	600 mm (24 in)	-
80 do 100 mm (3.2 do 4 in)	1000 mm (40 in)	1 750 mm (70 in)
100 do 150 mm (4 do 6 in)	1250 mm (50 in)	2 200 mm (88 in)
≥ 150 mm (6 in)	1850 mm (74 in)	3 300 mm (132 in)

1) Pri daljših nastavkih je treba računati z manjšo merilno zmogljivostjo.

2) Postavka produktne strukture 070



Če antena ne sega iz nastavka:

- Koniec nastavka mora biti gladek in raziglen. Rob nastavka naj bo po možnosti zaobljen.
- Opraviti je treba mapiranje.
- Če morate uporabiti nastavke, višje kot je navedeno v tabeli, kontaktirajte Endress +Hauser.

6.3.3 Montaža oplaščenih prirobnic



Upoštevajte naslednje pri oplaščenih prirobnicah:

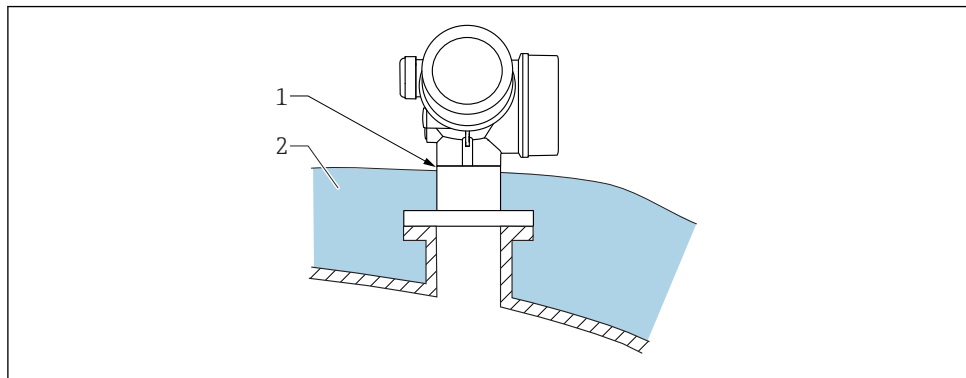
- Uporabite prirobnične vijake v vseh prirobničnih luknjah.
- Zategnite vijake z ustreznim momentom (glejte tabelo).
- Vijake zategnjite po 24 urah ali po dokončanju prvega temperaturnega cikla.
- Odvisno od procesnega tlaka in temperature redno kontrolirajte in zategujte vijake.



PTFE-prevleka na prirobnici običajno deluje tudi kot tesnilo med nastavkom in prirobnico naprave.

Velikost prirobnice	Število vijakov	Priporočeni zatezni moment [Nm]	
		Minimalni	Maksimalni
SL			
DN50/PN16	4	45	65
DN80/PN16	8	40	55
DN100/PN16	8	40	60
DN150/PN16	8	75	115
ASME			
2"/150 lbs	4	40	55
3"/150 lbs	4	65	95
4"/150 lbs	8	45	70
4"/300 lbs	8	55	80
6"/150 lbs	8	85	125
JIS			
10K 50A	4	40	60
10K 80A	8	25	35
10K 100A	8	35	55
10K 150A	8	75	115

6.4 Posode s topotno izolacijo

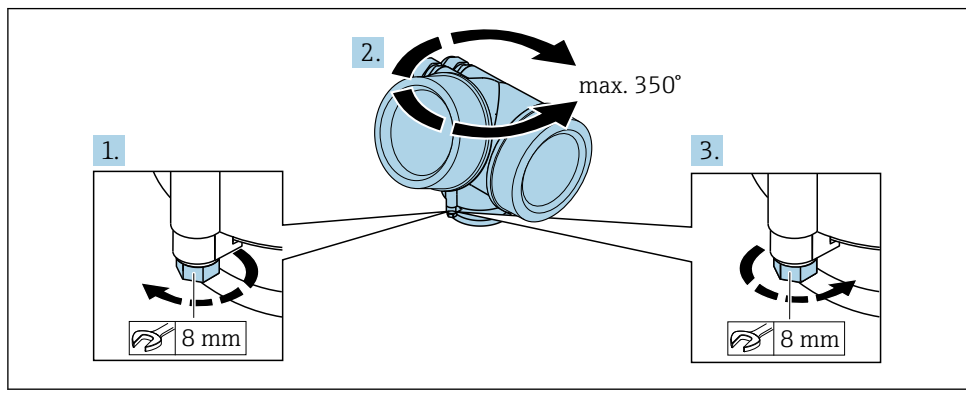


A0032207

Če so procesne temperature visoke, obstaja nevarnost pregrevanja elektronike merilnika zaradi učinkov topotnega sevanja ali konvekcije in napravo je zato treba zaščititi z izolacijo posode (2). Izolacija ne sme segati više kot do vrata naprave (1).

6.5 Sukanje ohišja merilnika

Da zagotovite primeren dostop do prostora s priključnimi sponkami ali modula z displejem, lahko ohišje merilnika zasukate.

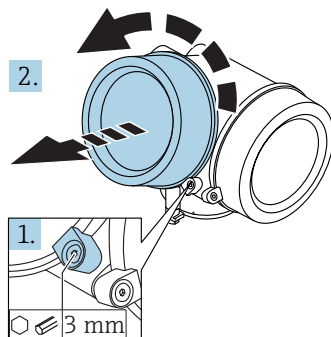


A0032242

1. Z viličastim ključem odvijte varovalni vijak.
2. Zasukajte ohišje v želen položaj.
3. Privijte varovalni vijak (1,5 Nm za plastična ohišja; 2,5 Nm za ohišja iz aluminija ali nerjavnega jekla).

6.6 Sukanje displeja

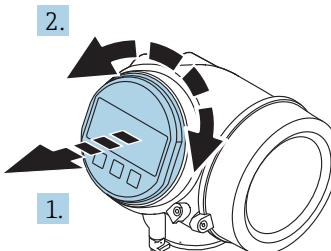
6.6.1 Odpiranje pokrova



A0021430

1. Popustite vijak varovalne sponke pokrova prostora za elektroniko z imbus ključem (3 mm) in obrnite varovalno sponko za 90° v protiurni smeri.
2. Odvijte pokrov in preverite tesnilo pokrova, po potrebi ga zamenjajte.

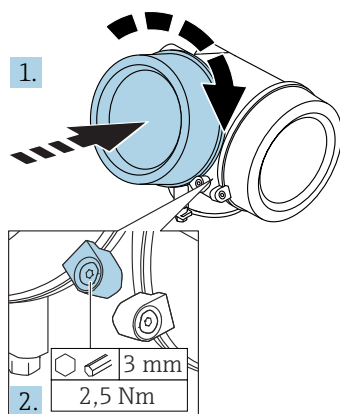
6.6.2 Sukanje modula z displejem



A0036401

1. Z rahlim zasukom izvlecite modul z displejem.
2. Zasukajte modul z displejem v želen položaj: največ $8 \times 45^\circ$ v eno ali drugo smer.
3. Potisnite spiralni kabel modula v režo med ohišjem in modulom glavne elektronike, potem vstavite še modul z displejem, tako da se usidra v ohišje.

6.6.3 Zapiranje pokrova prostora za elektroniko



A0021451

1. Privijte pokrov prostora za elektroniko nazaj na svoje mesto.
2. Zasukajte varovalno sponko za 90° v sourni smeri in jo z imbus ključem (3 mm) zategnite z momentom 2.5 Nm.

6.7 Po vgradnji preverite

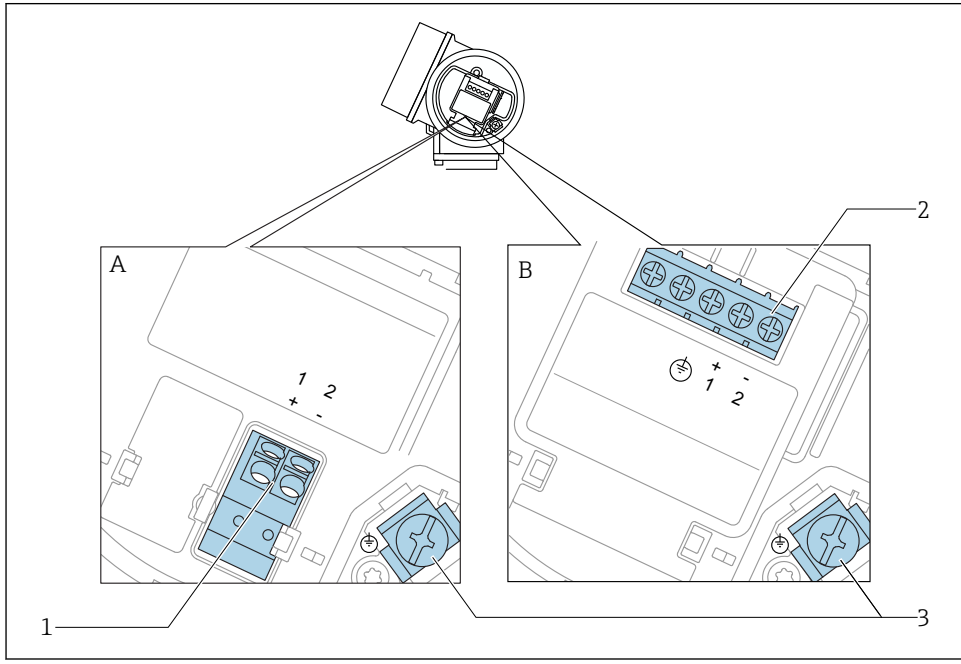
<input type="checkbox"/>	Ali je merilnik nepoškodovan (vizualni pregled)?
<input type="checkbox"/>	Ali merilnik ustreza podatkom merilnega mesta? Na primer: <ul style="list-style-type: none"> ■ Procesna temperatura ■ Procesni tlak (glejte poglavje "Material load curves" v dokumentu "Technical Information") ■ Temperaturno območje okolice ■ Merilno območje
<input type="checkbox"/>	Ali je merilnik pravilno označen in ali je identifikacija merilnega mesta prava (vizualni pregled)?
<input type="checkbox"/>	Ali je merilnik ustrezno zaščiten pred padavinami in direktnim soncem?
<input type="checkbox"/>	Ali sta varovalni vijak in varovalna sponka ustrezno privita?

7 Električna vezava

7.1 Pogoji za priključitev

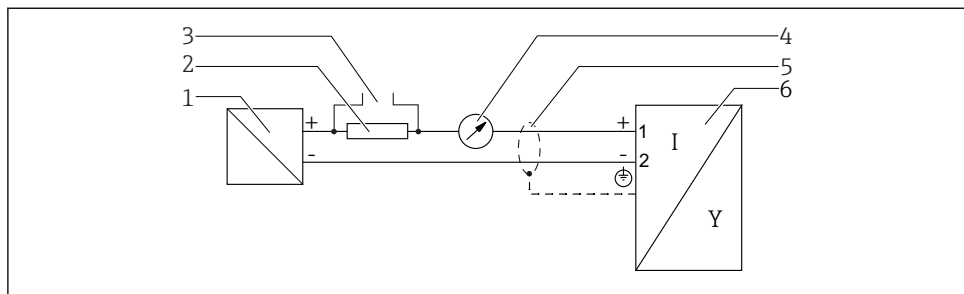
7.1.1 Razpored priključnih sponk

Razpored priključnih sponk pri 2-žični vezavi: 4-20 mA HART



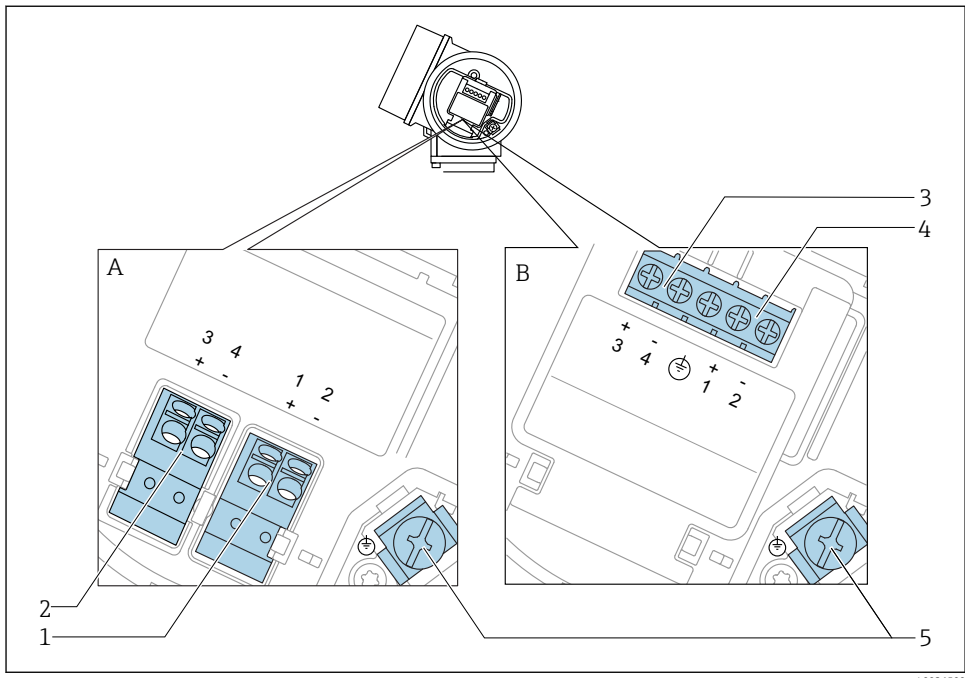
■ 5 Razpored priključnih sponk pri 2-žični vezavi: 4-20 mA HART

- A Brez vgrajene prenapetostne zaščite
- B Z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 1 Povezava 4-20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, brez vgrajene prenapetostne zaščite
- 2 Povezava 4-20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 3 Priključna sponka za oklop kabla

Blokovni diagram 2-žične vezave: 4-20 mA HART**■ 6 Blokovni diagram 2-žične vezave: 4-20 mA HART**

- 1 Aktivna bariera z napajanjem (npr. RN221N); upoštevajte napetost priključkov
- 2 Komunikacijski upor za HART komunikacijo ($\geq 250 \Omega$); upoštevajte maksimalno breme
- 3 Povezava za Commubox FXA195 ali FieldXpert SFX350/SFX370 (prek Bluetooth modema VIATOR)
- 4 Analogni merilnik; upoštevajte maksimalno breme
- 5 Oklop kabla; upoštevajte specifikacije kabla
- 6 Merilna naprava

Razpored priključnih sponki pri 2-žični vezavi: 4-20 mA HART, preklopni izhod

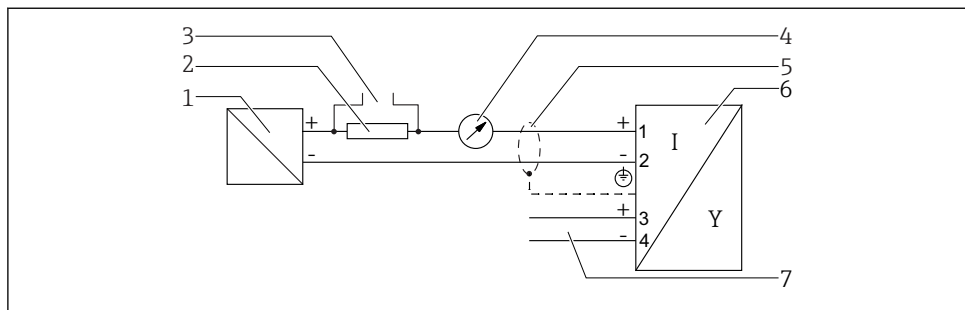


A0036500

7 Razpored priključnih sponki pri 2-žični vezavi: 4-20 mA HART, preklopni izhod

- A Brez vgrajene prenapetostne zaščite
- B Z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 1 Povezava 4-20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, brez vgrajene prenapetostne zaščite
- 2 Povezava preklopnega izhoda (odprt kolektor): priključni sponki 3 in 4, brez integrirane prenapetostne zaščite
- 3 Povezava preklopnega izhoda (odprt kolektor): priključni sponki 3 in 4, z integrirano prenapetostno zaščito
- 4 Povezava 4-20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 5 Priklučna sponka za oklop kabla

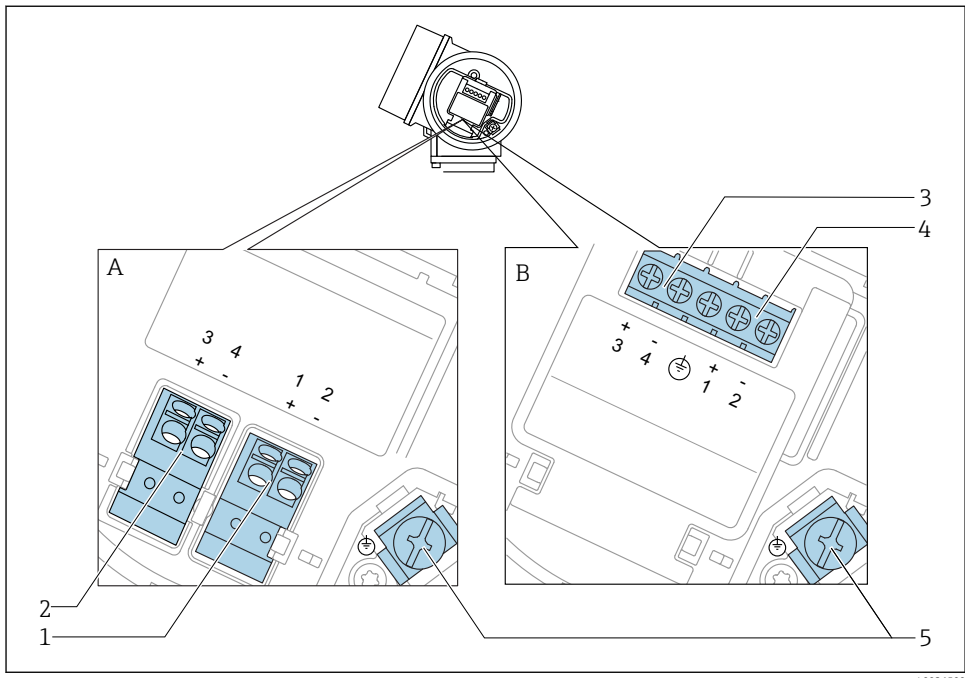
Blokovni diagram 2-žične vezave: 4-20 mA HART, preklopni izhod



■ 8 Blokovni diagram 2-žične vezave: 4-20 mA HART, preklopni izhod

- 1 Aktivna bariera z napajanjem (npr. RN221N); upoštevajte napetost priključkov
- 2 Komunikacijski upor za HART komunikacijo ($\geq 250 \Omega$); upoštevajte maksimalno breme
- 3 Povezava za Commubox FXA195 ali FieldXpert SFX350/SFX370 (prek Bluetooth modema VIATOR)
- 4 Analogni merilnik; upoštevajte maksimalno breme
- 5 Oklop kabla; upoštevajte specifikacije kabla
- 6 Merilna naprava
- 7 Preklopni izhod (odprt kolektor)

Razpored priključnih sponk pri 2-žični vezavi: 4-20 mA HART, 4-20 mA

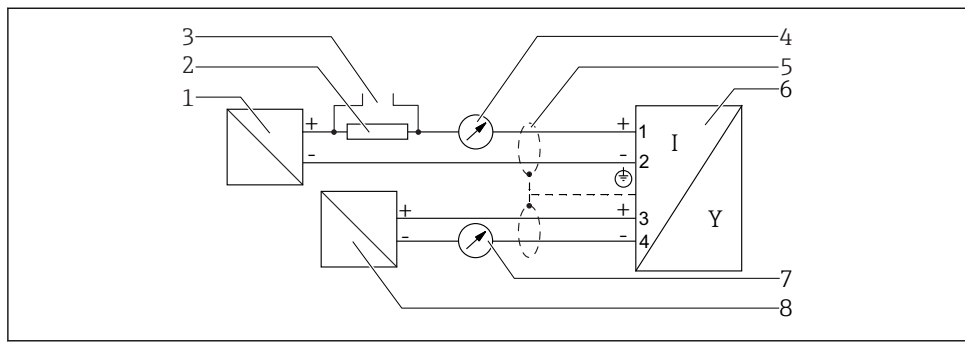


A0036500

9 Razpored priključnih sponk pri 2-žični vezavi: 4-20 mA HART, 4-20 mA

- A Brez vgrajene prenapetostne zaščite
- B Z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 1 Povezava tokovnega izhoda 1, 4-20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, brez vgrajene prenapetostne zaščite
- 2 Povezava tokovnega izhoda 2, 4-20 mA: priključni sponki 3 in 4, brez vgrajene prenapetostne zaščite
- 3 Povezava tokovnega izhoda 2, 4-20 mA: priključni sponki 3 in 4, z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 4 Povezava tokovnega izhoda 1, 4-20 mA HART, pasivna: priključni sponki 1 in 2, z vgrajeno prenapetostno zaščito
- 5 Priključna sponka za oklop kabla

Blokovni diagram 2-žične vezave: 4-20 mA HART, 4-20 mA



A0036502

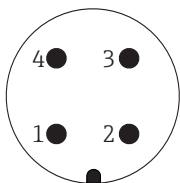
■ 10 Blokovni diagram 2-žične vezave: 4-20 mA HART, 4-20 mA

- 1 Aktivna bariera z napajanjem (npr. RN221N); upoštevajte napetost priključkov
- 2 Komunikacijski upor za HART komunikacijo ($\geq 250 \Omega$); upoštevajte maksimalno breme
- 3 Povezava za Commubox FXA195 ali FieldXpert SFX350/SFX370 (prek Bluetooth modema VIATOR)
- 4 Analogni merilnik; upoštevajte maksimalno breme
- 5 Oklop kabla; upoštevajte specifikacije kabla
- 6 Merilna naprava
- 7 Analogni merilnik; upoštevajte maksimalno breme
- 8 Aktivna bariera z napajanjem (npr. RN221N), tokovni izhod 2; upoštevajte napetost na sponkah

7.1.2 Konektorji merilnika

i Pri izvedbah s konektorjem vodila Fieldbus (M12 ali 7/8") lahko signalni kabel priključite brez odpiranja ohišja.

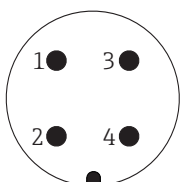
Razporeditev pinov konektorja M12



Pin	Pomen
1	Signal +
2	Ni povezano
3	Signal -
4	Ozemljitev

A0011175

Razporeditev pinov konektorja 7/8"



Pin	Pomen
1	Signal -
2	Signal +
3	Ni povezano
4	Zaslon

A0011176

7.1.3 Napajalna napetost

2-žična vezava, 4-20 mA HART, pasiven

"Napajanje, izhod" ¹⁾	"Odobritev" ²⁾	Napetost U na sponkah naprave	Največje breme R, odvisno od napajalne napetosti U ₀ napajalne enote
A: 2-žični; 4-20 mA HART	■ Ne-Ex	14 do 35 V ³⁾	
	■ Ex nA		
	■ Ex ic		
	■ CSA GP		
	■ Ex ia / IS	14 do 30 V ³⁾	
	■ Ex d(ia) / XP	14 do 35 V ^{3) 4)}	
	■ Ex ic(ia)		
	■ Ex nA(ia)		
	■ Ex ta / DIP		
	■ Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	14 do 30 V ³⁾	

A0031745

- 1) Postavka produktne strukture 020
- 2) Postavka produktne strukture 010
- 3) Pri uporabi modema Bluetooth se minimalna napetost napajanja poveča za 2 V.
- 4) Pri temperaturi okolice $TT_a \leq -20^\circ\text{C}$ je potrebna napetost na sponkah $U \geq 16\text{ V}$ za zagon naprave z najmanjšim okvarnim tokom (3.6 mA).

"Napajanje, izhod" ¹⁾	"Odobritev" ²⁾	Napetost U na sponkah naprave	Največje breme R, odvisno od napajalne napetosti U ₀ napajalne enote
B: 2-žični; 4-20 mA HART, preklopni izhod	■ Ne-Ex	16 do 35 V ³⁾	
	■ Ex nA		
	■ Ex nA(ia)		
	■ Ex ic		
	■ Ex ic(ia)		
	■ Ex d(ia) / XP		
	■ Ex ta / DIP		
	■ CSA GP		
	■ Ex ia / IS	16 do 30 V ³⁾	
	■ Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP		

A0031746

- 1) Postavka produktne strukture 020
- 2) Postavka produktne strukture 010
- 3) Pri uporabi modema Bluetooth se minimalna napetost napajanja poveča za 2 V.

"Napajanje, izhod" ¹⁾	"Odobritev" ²⁾	Napetost U na sponkah naprave	Največe breme R, odvisno od napajalne napetosti U ₀ napajalne enote
C: 2-žični; 4-20 mA HART, 4-20 mA	Vsi	16 do 30 V ³⁾	<p>A0031746</p>

1) Postavka produktne strukture 020

2) Postavka produktne strukture 010

3) Pri uporabi modema Bluetooth se minimalna napetost napajanja poveča za 2 V.

Vgrajena zaščita pred zamenjavo polov	Da
Dopustna preostala valovitost, f = 0 do 100 Hz	U _{SS} < 1 V
Dopustna preostala valovitost, f = 100 do 10 000 Hz	U _{SS} < 10 mV

7.1.4 Prenapetostna zaščita

Pri uporabi merilnika za meritve nivoja vnetljivih tekočin, ki zahtevajo prenapetostno zaščito po DIN EN 60079-14, standard za testne postopke 60060-1 (10 kA, impulz 8/20 µs), je treba vgraditi modul za prenapetostno zaščito.

Integrirana prenapetostna zaščita

Integrirana prenapetostna zaščita je na voljo za 2-žične HART merilnike.

Postavka produktne strukture 610: "Montiran pribor", opcija NA "prenapetostna zaščita".

Tehnični podatki	
Upornost po kanalu	2 × 0.5 Ω maks.
DC napetost praga	400 do 700 V
Impulzna napetost praga	< 800 V
Kapacitivnost pri 1 MHz	< 1.5 pF
Nazivni tok odvajanja (8/20 µs)	10 kA

Zunanja prenapetostna zaščita

Kot zunanja prenapetostna zaščita sta primerna modula Endress+Hauser HAW562 ali HAW569.

7.1.5 Vezava merilne naprave

⚠️ OPOZORILO

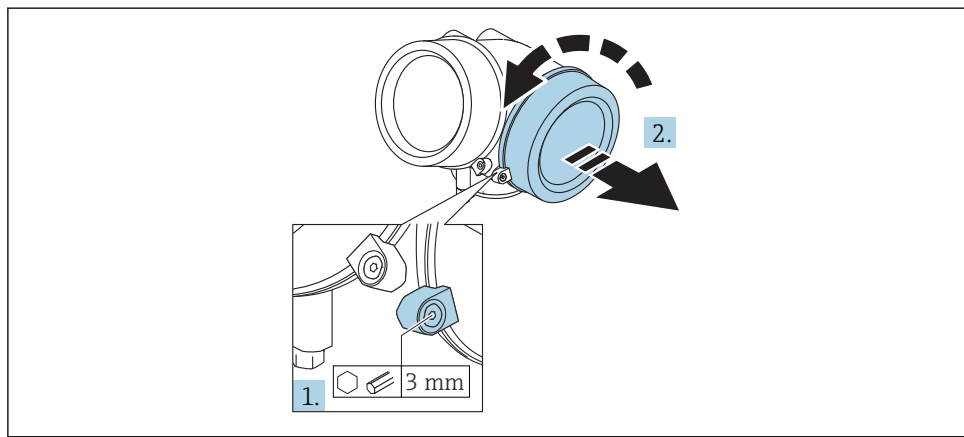
Nevarnost eksplozije!

- ▶ Upoštevajte veljavne nacionalne standarde.
- ▶ Upoštevajte specifikacije varnostnih navodil Safety Instructions (XA).
- ▶ Uporabljajte samo predpisane kabelske uvodnice.
- ▶ Prepričajte se, da se napajanje ujema s podatki na tipski ploščici.
- ▶ Izključite napajanje, preden priključite napravo.
- ▶ Pred vklopom napajanja povežite vodnik za izenačevanje potencialov na zunanjem ozemljilnem sponku.

Potrebitno orodje/dodatna oprema:

- Za naprave z varovanjem pokrova: imbus ključ AF3
- Klešče za odstranjevanje izolacije
- Pri uporabi mehkožilnih kablov: po ena votlica za vsako žico

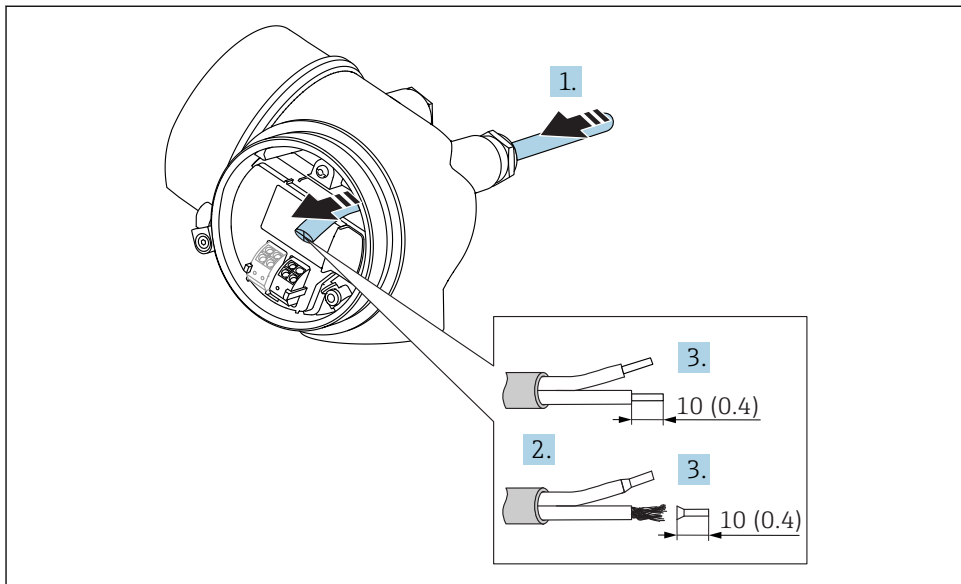
Odpiranje pokrova prostora s priključnimi sponkami



A0021490

1. Popustite vijak varovalne sponke pokrova prostora s priključnimi sponkami z imbus ključem (3 mm) in obrnite varovalno sponko za 90 ° v sourni smeri.
2. Nato odvijte pokrov prostora s priključnimi sponkami in preverite tesnilo pokrova, po potrebi ga zamenjajte.

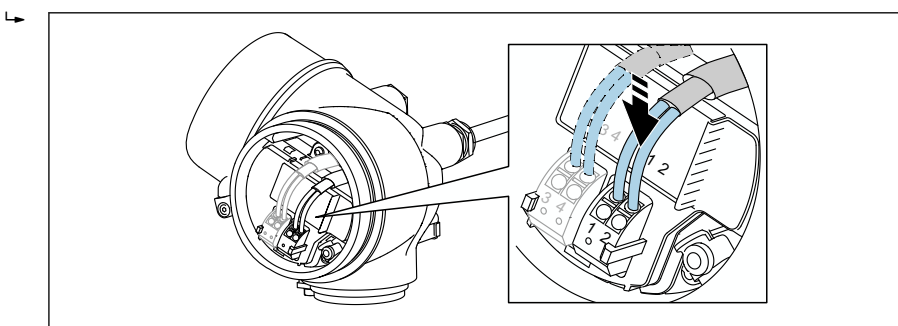
Vezava



A0036418

11 Dimenzije v mm (in)

1. Potisnite kabel skozi uvodnico. Da zagotovite tesnost, ne odstranite tesnilnega obroča.
2. Odstranite plašč kabla.
3. Odstranite 10 mm (0.4 in) izolacije na koncu žic. Pri mehkožilnih kablih namestite tudi votlice.
4. Trdno privijte kabelske uvodnice.
5. Priklujučite kabelske vodnike na ustrezne sponke.

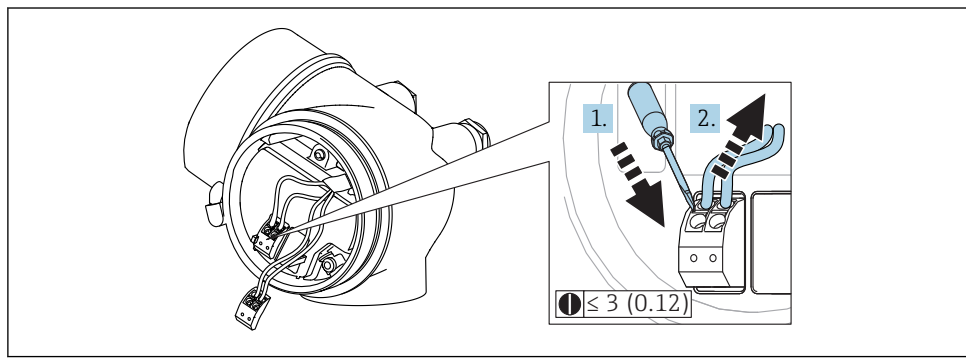


A0034682

6. Če uporabljate opletene kable, povežite oklop kabla z ozemljilno sponko.

Vzmetne vtične sponke

Za električno vezavo naprav brez vgrajene prenapetostne zaščite se uporabijo vzmetne vtične sponke. Toge ali gibke vodnike z votlicami lahko vstavite neposredno v priključno sponko, ne da bi uporabili vzvod. Stik se vzpostavi samodejno.



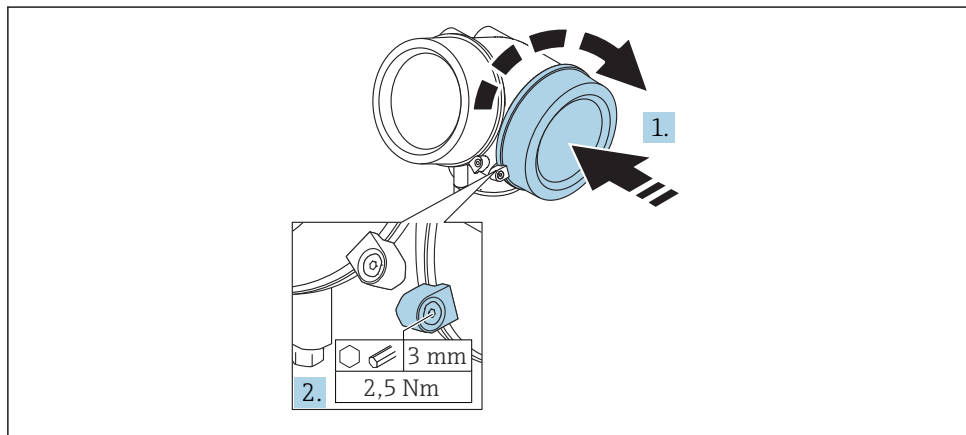
A0013661

12 Dimenzijs v mm (in)

Za odstranitev vodnika iz priključne sponke:

1. S ploskim izvijačem ≤ 3 mm pritisnite v režo med luknjama dveh sponk
2. in istočasno potegnite vodnik iz sponke.

Zapiranje pokrova prostora s priključnimi sponkami



A0021491

1. Privijte pokrov prostora s priključnimi sponkami nazaj na svoje mesto.

2. Zasukajte varovalno sponko za 90 ° v protiurni smeri in jo z imbus ključem (3 mm) zategnite z momentom 2.5 Nm (1.84 lbf ft).

7.1.6 Kontrola priključitve

<input type="checkbox"/>	Ali sta kabel in merilnik nepoškodovana (vizualni pregled)?
<input type="checkbox"/>	So uporabljeni kabli, ki ustrezajo zahtevam?
<input type="checkbox"/>	Ali so kabli ustrezno mehansko razbremenjeni?
<input type="checkbox"/>	Ali so vse kabelske uvodnice vgrajene, tesno zategnjene in tesnijo?
<input type="checkbox"/>	Ali napajalna napetost ustreza specifikacijam na tipski ploščici?
<input type="checkbox"/>	Ali so vsi vodniki priključeni na prave sponke?
<input type="checkbox"/>	Po potrebi: Ali je priključena zaščitna ozemljitev?
<input type="checkbox"/>	Če je prisotna napajalna napetost, ali je naprava pripravljena za posluževanje in ali so na displeju prikazane vrednosti?
<input type="checkbox"/>	Ali so vsi pokrovi ohišja nameščeni in tesno priviti?
<input type="checkbox"/>	Ali je varovalna sponka ustrezno zategnjena?

8 Prevzem v obratovanje z aplikacijo SmartBlue

8.1 Zahteve

Zahteve za napravo

Prevzem v obratovanje z aplikacijo SmartBlue je izvedljiv pod pogojem, da ima naprava modul Bluetooth.

Sistemski zahteve za SmartBlue

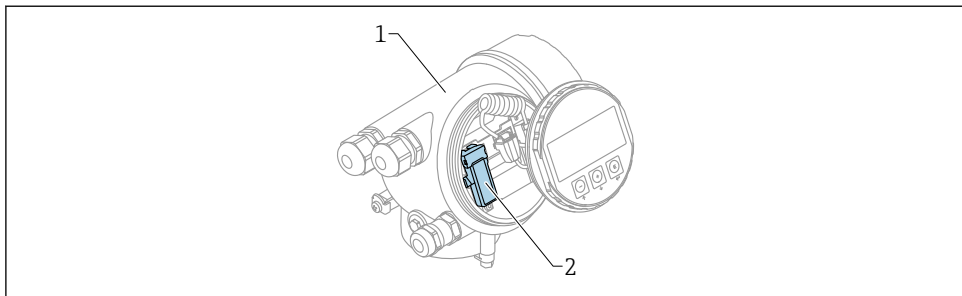
Aplikacijo SmartBlue za naprave z operacijskim sistemom Android si lahko naložite iz Google Play Store, za tiste z iOS pa iz iTunes Store.

- Naprave iOS:
iPhone 4S ali novejši od iOS9.0; iPad2 ali novejši od iOS9.0; iPod Touch 5. generacija ali novejši od iOS9.0
- Naprave z Androidom:
Android 4.4 KitKat ali novejši in *Bluetooth® 4.0*

Začetno geslo

Začetno geslo za vzpostavitev prve povezave z napravo je ID modula Bluetooth. Najdete ga lahko:

- Na listu s podatki, ki je priložen napravi. List s serijsko številko je shranjen tudi v sistemu W@M.
- Na tipski ploščici modula Bluetooth.



A0036790

13 Naprava z modulom Bluetooth

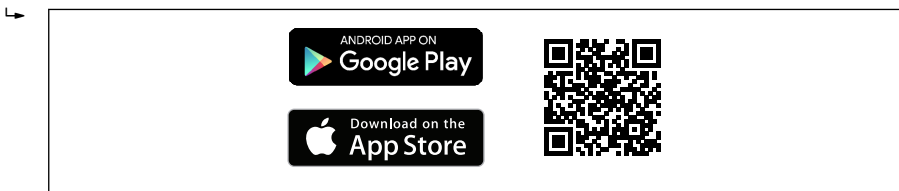
- 1 Ohišje elektronike naprave
- 2 Tipska ploščica modula Bluetooth; ID na tipski ploščici uporabite kot začetno geslo.

Prijavni podatki (vključno z gesлом, ki ga izbere uporabnik) se hranijo v modulu Bluetooth in ne v napravi. To je treba upoštevati, če modul prestavite v drugo napravo.

8.2 Zagon (prevzem v obratovanje)

Naložite in namestite SmartBlue

- 1 Za prenos aplikacije poskenirajte QR-kodo ali vnesite "SmartBlue" v polje za iskanje



A0033202

14 Povezava za prenos

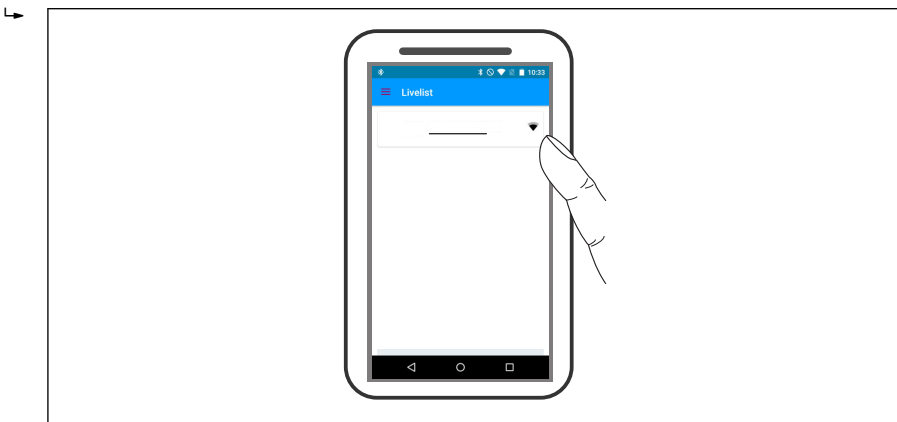
2. Zaženite SmartBlue



A0029747

15 Ikona SmartBlue

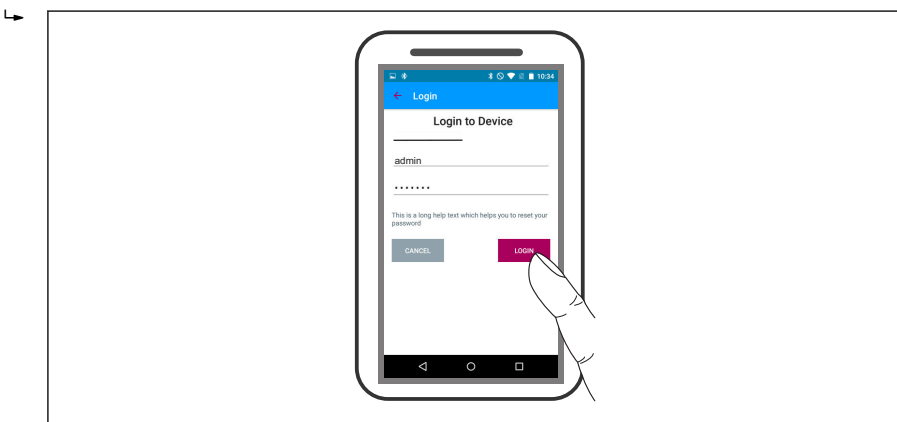
3. Izberite napravo v prikazanem seznamu zaznanih naprav



■ 16 Livelist (seznam zaznanih naprav)

i Vzpostavi se lahko le ena povezava točka-točka med **enim** senzorjem in **enim** pametnim telefonom ali tablico.

4. Prijavite se (Login)



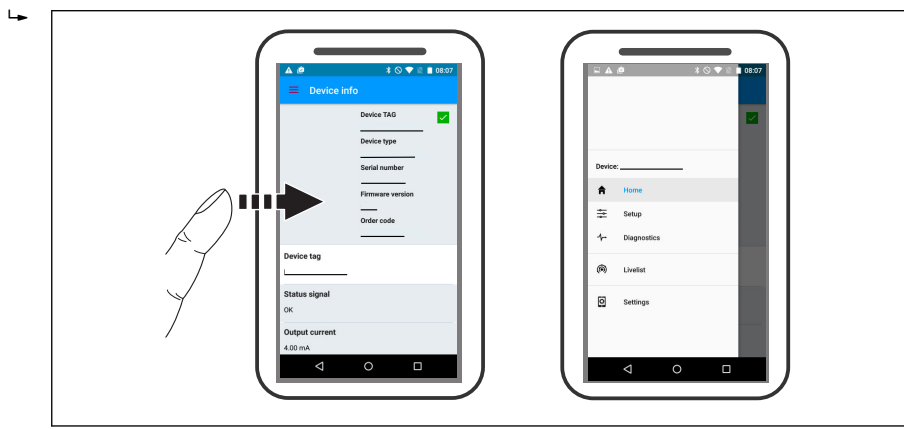
■ 17 Prijava (Login)

5. Vnesite uporabniško ime -> admin

6. Vnesite začetno geslo -> ID modula Bluetooth

7. Po prvi prijavi spremenite geslo.

8. S potegom od strani lahko prikličete na zaslon dodatne informacije (npr. glavni meni)



18 Glavni meni

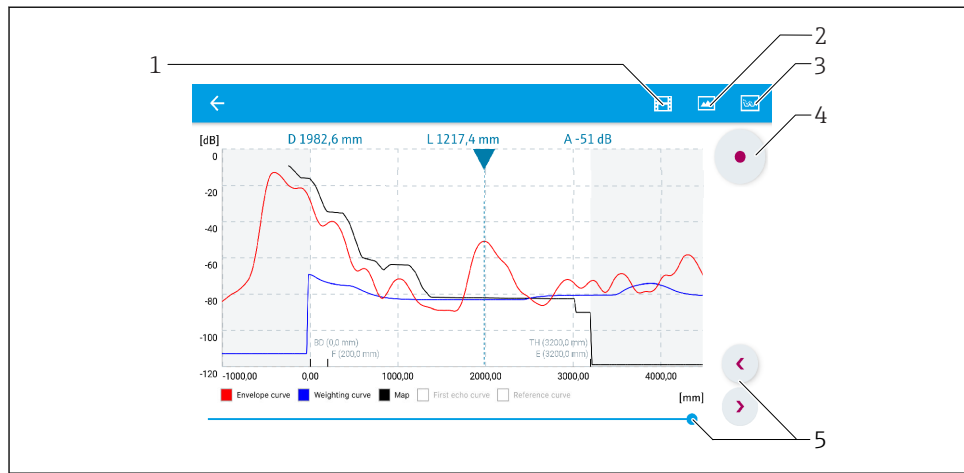


Mogoče je posneti in prikazati ovojne krivulje.

Poleg ovojne krivulje so prikazane tudi vrednosti:

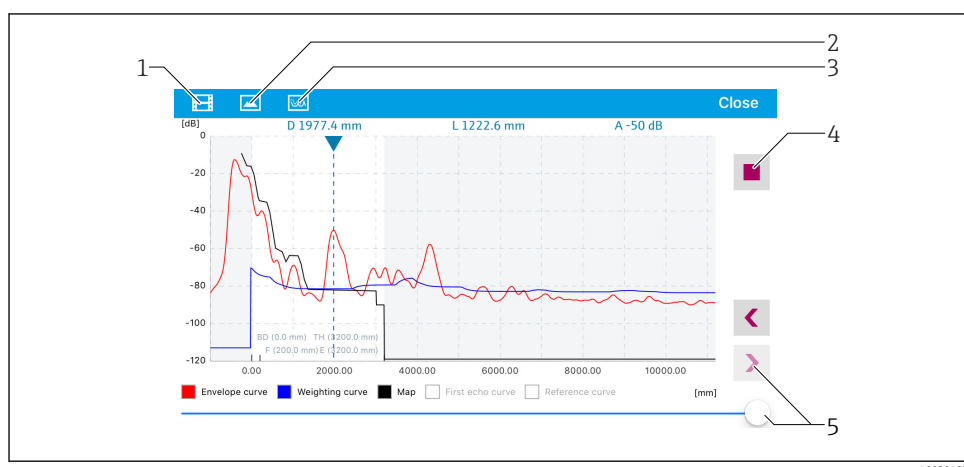
- D = razdalja
- L = nivo
- A = absolutna amplituda
- Z zaslonskimi posnetki se shrani prikazan izsek (zum).
- Z video sekvencami se shrani celo področje brez zuma.

Z uporabo ustreznih funkcij pametnega telefona oz. tablice je mogoče ovojne krivulje (video sekvence) tudi pošiljati.



■ 19 Primer prikaza ovojne krivulje v aplikaciji SmartBlue na Androidu

- 1 snemanje videa
- 2 zajem zaslonske slike
- 3 prehod v meni mapiranja
- 4 start / stop snemanja videa
- 5 premikanje po časovni osi



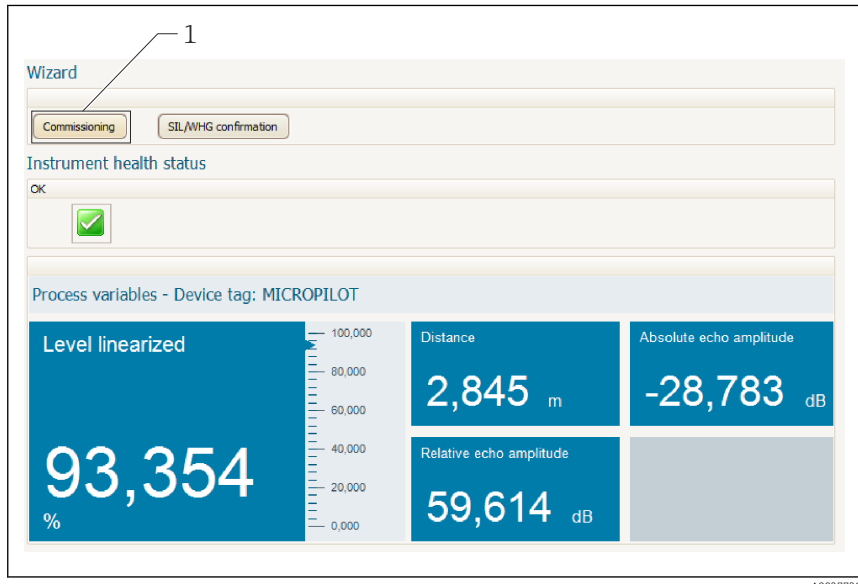
■ 20 Primer prikaza ovojne krivulje v aplikaciji SmartBlue na iOS-u

- 1 snemanje videa
- 2 zajem zaslonske slike
- 3 prehod v meni mapiranja
- 4 start / stop snemanja videa
- 5 premikanje po časovni osi

9 Prevzem v obratovanje z uporabo čarovnika

V programski opremi FieldCare in DeviceCare je na voljo čarovnik, ki vodi uporabnika po začetni nastavitev¹⁾.

1. Povežite napravo s programsko opremo FieldCare ali DeviceCare (za podrobnosti glejte poglavje "Operating options" v navodilih za uporabo).
2. V programu FieldCare ali DeviceCare odprite merilnik.
↳ Prikaže se nadzorna plošča (izhodiščna stran) merilnika:



A0027720

1 Z gumbom "Commissioning" prikličete čarovnika.

3. Kliknite "Commissioning", da prikličete čarovnika.
4. Za vsak parameter vnesite ali izberite ustrezno vrednost. Vrednosti se takoj zapisa v merilnik.
5. Za prehod na naslednjo stran kliknite "Next".
6. Ko končate nastavite zadnje strani, kliknite "End of sequence" in tako zaprite čarovnika.

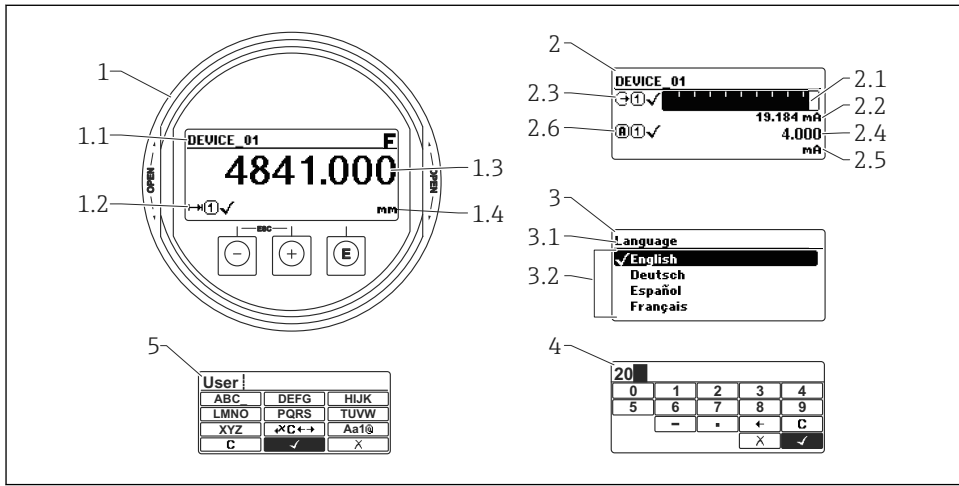
i Če prekinete delo s čarovnikom, preden ste nastavili vse potrebne parametre, merilnik lahko ostane v nedefiniranem stanju. V takem primeru priporočamo, da ga resetirate na privzete nastavite.

1) DeviceCare je na voljo za prenos na naslovu www.software-products.endress.com. Za prenos programske opreme se registrirajte na portalu Endress+Hauser.

10 Zagon (z uporabo menija za posluževanje)

10.1 Modul za lokalni prikaz in posluževanje

10.1.1 Videz displeja



A0012635

21 Videz displeja na modulu za lokalni prikaz in posluževanje

1 Prikaz merjene vrednosti (1 vrednost, maks. velikost)

1.1 Oznaka merilnega mesta (tag) in simbol napake (če je napaka aktivna)

1.2 Simboli merjene vrednosti

1.3 Izmerjena vrednost

1.4 Enota

2 Prikaz merjene vrednosti (1 črtni diagram + 1 vrednost)

2.1 Črtni diagram merjene vrednosti 1

2.2 Izmerjena vrednost 1 (z enoto)

2.3 Simboli merjene vrednosti 1

2.4 Izmerjena vrednost 2

2.5 Enota izmerjene vrednosti 2

2.6 Simboli merjene vrednosti 2

3 Prikaz parametra (prikazan primer parametra z izbiro možnosti)

3.1 Ime parametra in simbol napake (če je napaka aktivna)

3.2 Seznam možnosti parametra; označuje trenutno veljavno vrednost parametra.

4 Vnosna matrika za števila

5 Vnosna matrika za vnos besedil, številk in posebnih znakov

10.1.2 Posluževalni elementi

Tipka	Pomen
	<p>Tipka minus <i>V meniju, podmeniju</i> Premika kurzor po izbirnem seznamu navzgor. <i>V urejevalniku besedil in številk</i> Premika kurzor po vnosni maski v levo (nazaj).</p>
	<p>Tipka plus <i>V meniju, podmeniju</i> Premika kurzor po izbirnem seznamu navzdol. <i>V urejevalniku besedil in številk</i> Premika kurzor po vnosni maski v desno (naprej).</p>
	<p>Tipka Enter <i>V prikazu merjene vrednosti</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kratek pritisk tipke odpre meni za posluževanje. ■ Pritisk tipke za 2 s odpre kontekstni meni. <i>V meniju, podmeniju</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kratek pritisk tipke Odpri izbrani meni, podmeni ali parameter. ■ Pritisk tipke za 2 s v povezavi s parametrom: Če je na voljo, odpre besedilo pomoči v zvezi s parametrom. <i>V urejevalniku besedil in številk</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kratek pritisk tipke <ul style="list-style-type: none"> – Odpri izbrano skupino. – Izvede izbrano dejanje. ■ Pritisk tipke za 2 s potrdi spremenjeno vrednost parametra. </p>
	<p>Kombinacija tipk, ki pomeni preklic (obe tipki pritisnite in držite hkrati) <i>V meniju, podmeniju</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kratek pritisk tipke <ul style="list-style-type: none"> – Izhod iz trenutnega nivoja menija in prehod na njegov nadrejeni nivo. – Če je odprto besedilo pomoči, zapre besedilo pomoči v zvezi s parametrom. ■ Če pritisnete tipki za 2 s, se vrnete v običajni prikaz izmerjene vrednosti (izhodiščni prikaz). <i>V urejevalniku besedil in številk</i> Urejevalnik številk ali besedila se zapre, ne da bi se shranile spremembe.</p>
	<p>Kombinacija tipk Minus in Enter (tipki pritisnite in držite hkrati) Zmanjšanje kontrasta (svetlejša nastavitev).</p>
	<p>Kombinacija tipk Plus in Enter (tipki pritisnite in držite hkrati) Povečanje kontrasta (temnejša nastavitev).</p>

10.1.3 Odpiranje kontekstnega menija

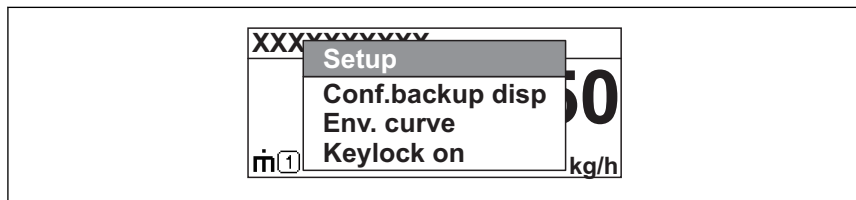
Uporabnik lahko z uporabo kontekstnega menija hitro in neposredno prikliče naslednje menije iz obratovalnega prikaza:

- Setup (nastavitev merilnika)
- Conf. backup disp. (rezervna kopija nastavitev merilnika, shranjena v modulu z displejem)
- Env.curve (ovojsna krivulja)
- Keylock on (blokada tipk)

Odpiranje in zapiranje kontekstnega menija

Uporabnik je v obratovalnem prikazu.

1. Pritisnite  za 2 s.
↳ Odpre se kontekstni meni.



A0033110-SL

2. Hkrati pritisnite  in 
↳ Kontekstni meni se zapre in prikaže se obratovalni prikaz.

Priklic menija prek kontekstnega menija

1. Odprite kontekstni meni.
2. Pritisnite , da se premaknete v želeni meni.
3. Pritisnite  za potrditev izbire.
↳ Izbrani meni se odpre.

10.2 Posluževalni meni

Parameter/podmeni	Pomen	Opis
Language Setup → Advanced setup → Display → Language	Določa jezik prikaza lokalnega displeja.	
Setup	Pri standardnih aplikacijah bi morala biti meritev po nastavitev vseh parametrov tega menija popolnoma nastavljena.	
Present mapping Setup → Mapping → Present mapping	Odstranjevanje motečih odbojev	BA01619F (FMR62, HART)
Advanced setup Setup → Advanced setup	Dodatni podmeniji in parametri: <ul style="list-style-type: none">■ za prilagoditev merilnika posebnim pogojem merjenja,■ za obdelavo izmerjenih vrednosti (skaliranje, linearizacija),■ za nastavitev izhodnega signala.	
Diagnostics	Najpomembnejši parametri, potrebni za zaznavanje in analizo obratovalnih napak.	
Expert¹⁾	Vsi parametri naprave (vključno s tistimi iz prej omenjenih podmenijev). Ta meni je urejen skladno s funkcijskimi bloki merilnika.	GP01101F (FMR6x, HART)

- 1) Za vstop v meni "Expert" je treba vedno vnesti kodo za dostop. Če svoje kode za dostop še niste določili, vnesite "0000".

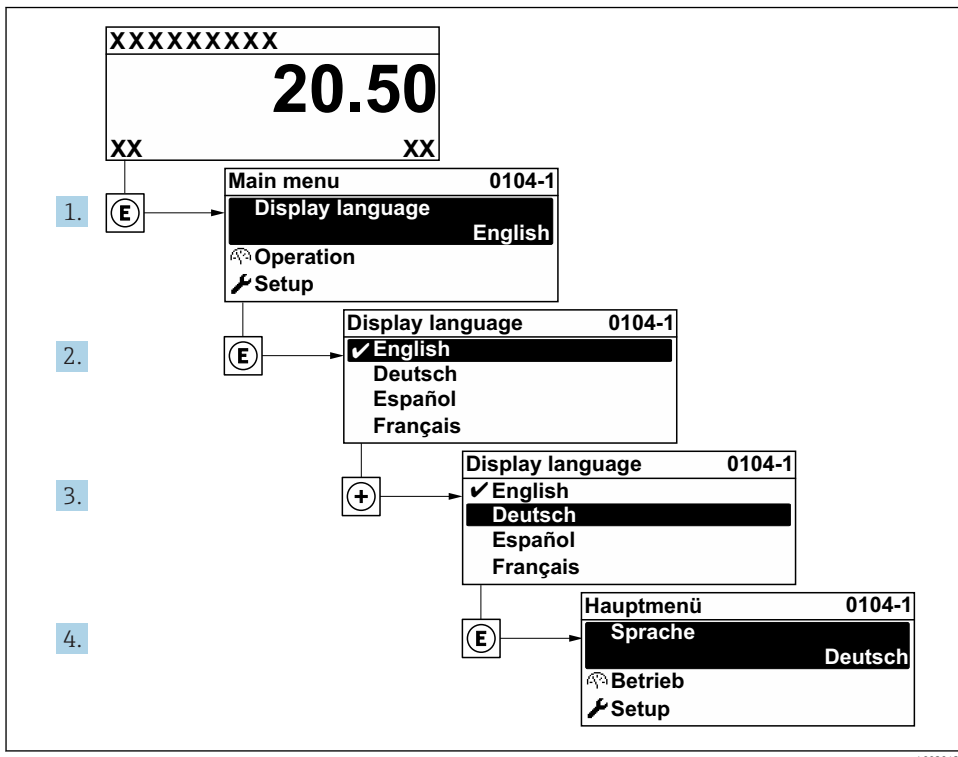
10.3 Odklepanje naprave

Če je naprava zaklenjena, jo morate pred konfiguriranjem meritve odkleniti.

-  Podrobnosti so opisane v navodilih za uporabo merilnika:
BA01619F (FMR62, HART)

10.4 Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika

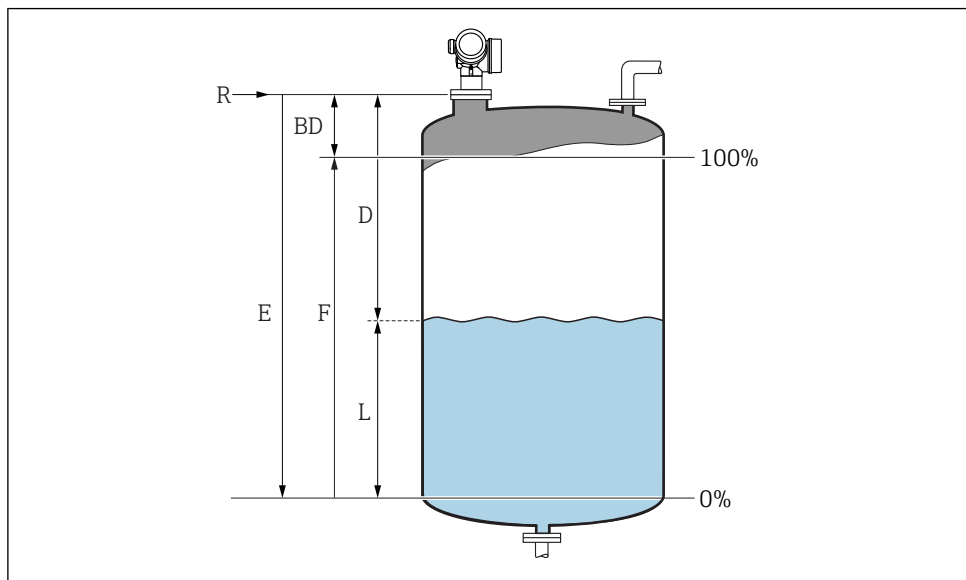
Tovarniška nastavitev: angleščina ali lokalni jezik po naročilu



A0029420

 22 Primer nastavitev z uporabo lokalnega displeja

10.5 Nastavitev meritve nivoja



■ 23 Konfiguracijski parametri za meritve nivoja tekočin

- R Referenčna točka meritve
- D Distance
- L Level
- E Empty calibration (= točka prazno)
- F Full calibration (= točka polno)

1. Setup → Device tag
 - ↳ Vnesite procesno oznako naprave.
2. Setup → Distance unit
 - ↳ Izberite enoto razdalje.
3. Setup → Tank type
 - ↳ Izberite vrsto posode.
4. Setup → Medium group
 - ↳ Izberite skupino medija ("Water based": $\epsilon_r > 4$ ali "Others": $\epsilon_r > 1,9$).
5. Setup → Empty calibration
 - ↳ Vnesite razdaljo E med referenčno točko R in nivojem minimuma (0%).

6. Če merilni obseg pokriva le zgornji del rezervoarja ali silosa (vrednost E je veliko manjša od višine rezervoarja/silosa), potem morate obvezno navesti pravo višino rezervoarja ali silosa s parametrom. Če obstaja izpustni stožec, potem višine rezervoarja ali silosa ne navajajte, saj v takih primerih navadno ne velja, da je vrednost E veliko manjša od višine rezervoarja/silosa.
- Setup → Advanced setup → Level → Tank/silo height
7. Setup → Full calibration
- ↳ Vnesite razdaljo F med nivojem minimuma (0%) in nivojem maksimuma (100%).
8. Setup → Level
- ↳ Prikaže izmerjeni nivo L.
9. Setup → Distance
- ↳ Prikaže razdaljo med referenčno točko R in nivojem L.
10. Setup → Signal quality
- ↳ Prikaže kakovost signala odboja od medija.
11. Setup → Mapping → Confirm distance
- ↳ Primerjava prikazane razdalje z dejansko razdaljo z namenom začetka snemanja mapirne krivulje za izločitev motečih odbojev.
12. Setup → Advanced setup → Level → Level unit
- ↳ Izberite enoto nivoja: %, m, mm, ft, in (tovarniška nastavitev: %)

 Odzivni čas naprave se nastavi glede na parameter **Parameter "Tank type"**. Za izboljšanje nastavitev lahko uporabite **Podmeni "Advanced setup"**.

10.6 Uporabnikom prilagojene aplikacije

 Informacije o podrobnostih nastavljanja parametrov za uporabnikom prilagojene aplikacije najdete v ločeni dokumentaciji:
BA01619F (FMR62, HART)

 Za Meni **Expert** glejte:
Opis parametrov merilnika GP01101F (Description of Device Parameters, FMR6x, HART)



71422755

www.addresses.endress.com
