# Instrucțiuni succinte de utilizare Micropilot FMR53, FMR54 PROFIBUS PA

Radar de măsurare în spațiu liber





Aceste instrucțiuni sunt instrucțiunile de utilizare sintetizate; acestea nu au drept scop înlocuirea instrucțiunilor de utilizare complete ale dispozitivului.

Informații detaliate despre dispozitiv pot fi găsite în instrucțiunile de utilizare și în alte documente: Disponibilitate pentru toate versiunile de dispozitive pe:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tabletă: aplicația Endress+Hauser Operations





# 1 Documentație asociată

# 2 Despre acest document

# 2.1 Simboluri utilizate

## 2.1.1 Simboluri de siguranță

## A PERICOL

Acest simbol vă alertează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații va avea ca rezultat vătămări corporale grave sau letale.

#### **AVERTISMENT**

Acest simbol vă alertează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații poate avea ca rezultat vătămări corporale grave sau letale.

#### A PRECAUȚIE

Acest simbol vă alertează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații poate avea ca rezultat vătămări corporale minore sau medii.

#### NOTÃ

Acest simbol conține informații despre proceduri și alte fapte care nu au ca rezultat vătămări corporale.

#### 2.1.2 Simboluri electrice

#### ٢

#### Împământare de protecție (PE)

Bornele de împământare care trebuie conectate la împământare înainte de a efectua orice altă racordare.

Bornele de împământare sunt amplasate pe interiorul și pe exteriorul dispozitivului.

- Bornă de împământare interioară; împământarea de protecție este conectată la rețeaua de alimentare.
- Bornă de împământare exterioară; dispozitivul este conectat la sistemul de împământare al instalației.

#### 2.1.3 Simboluri scule

#### Simboluri scule

● /// Şurubelniță cu cap plat

⊖ ∉ Cheie cu locaș hexagonal

ダ Cheie cu capăt deschis

#### 2.1.4 Simboluri pentru anumite tipuri de informații și grafice

#### Permis

Proceduri, procese sau acțiuni care sunt permise

#### 🔀 Interzis

Proceduri, procese sau acțiuni care sunt interzise

#### 🚹 Sfat

Indică informații suplimentare

#### 

Referire la documentație

#### 

Referire la grafic

#### ►

Mesaj de atenționare sau pas individual care trebuie respectat

#### 1., 2., 3. Serie de pași

Rezultatul unui pas

#### ۲

Inspecție vizuală

**1, 2, 3, ...** Numere elemente

A, B, C, ...

Vizualizări

# 3 Instrucțiuni de siguranță de bază

# 3.1 Cerințe pentru personal

Personalul trebuie să corespundă următoarelor cerințe pentru a-și îndeplini atribuțiile:

- Specialiștii calificați și instruiți trebuie să dețină o calificare corespunzătoare pentru această funcție și activitate specifică.
- ▶ Personalul trebuie să fie autorizat de către proprietarul/operatorul unității.
- Aceștia trebuie să fie familiarizați cu reglementările naționale.
- Înainte de a începe activitatea, membrii personalului trebuie să citească și să încerce să înțeleagă instrucțiunile din manual și din documentația suplimentară, precum și certificatele (în funcție de aplicație).
- Aceștia trebuie să respecte instrucțiunile și politicile generale.

# 3.2 Utilizarea prevăzută

#### Aplicație și medii de utilizare

Dispozitivul de măsurare descris în aceste instrucțiuni de operare este destinat măsurării continue, fără contact, a nivelului de lichide, a substanțelor sub formă de pastă și a nămolurilor. Datorită frecvenței de operare de aproximativ 6 GHz, puterii maxime radiate a impulsurilor de 12,03 mW și puterii medii de ieșire de 0,024 mW, operarea este complet inofensivă pentru oameni și pentru animale.

Dacă sunt respectate valorile-limită specificate în "Date tehnice" și condițiile enumerate în instrucțiuni și în documentația suplimentară, dispozitivul de măsurare poate fi utilizat numai pentru următoarele măsurători:

- Variabile de proces măsurate: nivel, distanță, intensitatea semnalului
- Variabile de proces calculate: volum sau masă în recipiente de orice formă; debitul prin deversoarele sau canalele de măsurare (calculat pe baza nivelului utilizând funcționalitatea de liniarizare)

Pentru a asigura menținerea dispozitivului de măsurare în stare corespunzătoare pentru durata de operare:

- Utilizați dispozitivul de măsurare numai pentru medii în care materialele care intră în contact cu fluidul în proces sunt suficient de rezistente.
- ▶ Respectați valorile-limită din "Date tehnice".

#### Utilizarea incorectă

Producătorul declină orice răspundere pentru daunele rezultate în urma utilizării dispozitivului în mod incorect sau în alt scop decât cel pentru a fost proiectat.

Clarificarea în cazurile-limită:

Pentru fluide speciale și fluide pentru curățare, Endress+Hauser oferă cu plăcere asistență pentru verificarea rezistenței la coroziune a materialelor care intră în contact cu fluidul, însă nu oferă niciun fel de garanție și nu își asumă nicio răspundere.

#### Riscuri reziduale

Din cauza transferului de căldură de la proces, precum și a pierderii de energie în componentele electronice, temperatura carcasei componentelor electronice și a ansamblurilor aferente (de ex., modulul de afișare, modulul electronic principal și modulul electronic I/O) poate crește până la 80 °C (176 °F). În timpul funcționării, senzorul poate atinge o temperatură apropiată de temperatura mediului.

Pericol de arsuri în cazul contactului cu suprafețele!

 În cazul temperaturilor ridicate ale fluidelor, asigurați protecție împotriva contactului, pentru a preveni arsurile.

## 3.3 Siguranța la locul de muncă

Pentru intervențiile asupra dispozitivului și lucrul cu dispozitivul:

 Purtați echipamentul individual de protecție necesar în conformitate cu reglementările naționale.

# 3.4 Siguranța operațională

Risc de rănire!

- Utilizați dispozitivul numai dacă este în stare tehnică corespunzătoare, fără erori și defecțiuni.
- ► Operatorul este responsabil pentru asigurarea funcționării fără probleme a dispozitivului.

#### Zonă periculoasă

Pentru a elimina pericolul pentru persoane sau unitate atunci când dispozitivul este utilizat în zona periculoasă (de exemplu, protecție împotriva exploziei):

- Verificați plăcuța de identificare pentru a verifica dacă dispozitivul comandat poate fi utilizat conform destinației de utilizare în zona periculoasă.
- Respectați specificațiile din documentația suplimentară separată care face parte din prezentele instrucțiuni.

# 3.5 Siguranța produsului

Dispozitivul de măsurare este proiectat în conformitate cu buna practică tehnologică pentru a respecta cele mai recente cerințe de siguranță; acesta a fost testat, iar la ieșirea din fabrică, starea acestuia asigura funcționarea în condiții de siguranță. Acesta îndeplinește standardele de siguranță și cerințele legale generale.

# NOTÃ

#### Pierderea gradului de protecție prin deschiderea dispozitivului în medii umede

Dacă dispozitivul este deschis într-un mediu umed, gradul de protecție indicat pe plăcuța de identificare nu mai este valabil. Acest lucru poate, de asemenea, să împiedice funcționarea în siguranță a dispozitivului.

### 3.5.1 Marcaj CE

Sistemul de măsurare îndeplinește cerințele legale stipulate în directivele UE aplicabile. Acestea sunt enumerate în declarația de conformitate UE corespunzătoare, împreună cu standardele aplicate.

Producătorul confirmă testarea cu succes a dispozitivului prin atașarea marcajului CE.

#### 3.5.2 Conformitate EAC

Sistemul de măsurare îndeplinește cerințele legale din directivele EAC aplicabile. Acestea sunt enumerate în Declarația de conformitate EAC corespunzătoare, împreună cu standardele aplicate.

Producătorul confirmă testarea cu succes a dispozitivului prin atașarea marcajului EAC.

# 4 Recepția la livrare și identificarea produsului

# 4.1 Recepția la livrare

În cadrul recepției la livrare, verificați următoarele:

- Codurile de comandă de pe nota de livrare sunt identice cu cele de pe eticheta autocolantă a produsului?
- Bunurile sunt nedeteriorate?
- Datele de pe plăcuța de identificare corespund cu specificațiile de comandă de pe nota de livrare?
- Este prezent DVD-ul cu instrumentul de operare? Dacă este necesar (consultați plăcuța de identificare), au fost furnizate instrucțiunile de siguranță (XA)?

Dacă nu se respectă una dintre aceste condiții, contactați biroul local de vânzări Endress +Hauser.

# 4.2 Depozitare și transport

#### 4.2.1 Condiții de depozitare

- Temperatură de depozitare permisă: -40 la +80 °C (-40 la +176 °F)
- Utilizați ambalajul original.

#### 4.2.2 Transportul produsului până la punctul de măsurare

### NOTÃ

#### Carcasa sau antena conică poate fi deteriorată sau ruptă.

Risc de rănire!

- ► Transportați dispozitivul de măsurare la punctul de măsurare în ambalajul său original sau prin conexiunea de proces.
- Fixați întotdeauna echipamentul de ridicare (chingi, inele etc.) la conexiunea de proces și niciodată la carcasa componentelor electronice sau la antena conică. Fiți atenți la centrul de greutate al dispozitivului astfel încât dispozitivul să nu se încline sau să alunece în mod accidental.
- Respectați instrucțiunile de siguranță și condițiile de transport pentru dispozitive de peste 18 kg (39.6 lbs) (IEC61010).



A0016875

# 5 Montarea

# 5.1 Locația de montare



- A Distanța recomandată de la perete la marginea exterioară a ştuțului ~1/6 din diametrul recipientului. Cu toate acestea, nu este permisă sub nicio formă montarea dispozitivului la o distanță mai mică de 15 cm (5,91 in) față de peretele rezervorului.
- 1 Utilizarea unei carcase de protecție împotriva intemperiilor; protecție împotriva luminii directe a soarelui sau ploii
- 2 Instalarea în centru, interferența poate cauza pierderea semnalului
- 3 Nu instalați deasupra barierei de umplere

# 5.2 Orientarea



# 5.3 Fitingurile interne ale recipientului

Nu amplasați fitinguri interne (limitatoare, senzori de temperatură, bare, inele de etanșare la vidare, serpentine de încălzire, șicane etc.) în interiorul fasciculului de semnal. Țineți cont de unghiul fasciculului.

# 5.4 Evitarea ecourilor de interferență



Membranele separatoare cu orificiu din metal instalate la un unghi pentru a dispersa semnalele radar, ajută la prevenirea ecourilor de interferență.

# 5.5 Unghiul fasciculului

Unghiul fasciculului este definit ca fiind unghiul α unde densitatea de energie a undelor radar atinge jumătate din valoarea maximă a densității de energie (lățime de bandă: 3dB). Microundele sunt, de asemenea, emise în afara fasciculului de semnal și pot fi reflectate de echipamentele care interferează.



🖻 1 🛛 Relația dintre unghiul fasciculului a, distanța D și diametrul fasciculului W

📲 Diametrul lățimii fasciculului W depinde de unghiul fasciculului α și distanța D.

FMR53			
Unghiul fascicululuiα	23°		
Distantă (D)	Diametru fascicul W		
3 m (9.8 ft)	1.22 m (4 ft)		
6 m (20 ft)	2,44 m (8 ft)		
9 m (30 ft)	3,66 m (12 ft)		
12 m (39 ft)	4,88 m (16 ft)		
15 m (49 ft)	6,1 m (20 ft)		
20 m (66 ft)	8,14 m (27 ft)		

FMR54 - Antenă conică				
Dimensiune antenă	150 mm (6 in) 200 mm (8 in) 250 mm (10 in)			
Unghiul fascicululuiα	23°	23° 19°		
Distantă (D)		Diametru fascicul W		
Distailța (D)		Diametra fascicar w		
3 m (9,8 ft)	1,22 m (4 ft)	1 m (3,3 ft)	0,79 m (2,6 ft)	
6 m (20 ft)	2,44 m (8 ft) 2,01 m (6,6 ft)		1,58 m (5,2 ft)	
9 m (30 ft)	3,66 m (12 ft) 3,01 m (9,9 ft) 2,37		2,37 m (7,8 ft)	
12 m (39 ft)	4,88 m (16 ft)	4,88 m (16 ft) 4,02 m (13 ft) 3		
15 m (49 ft)	6,1 m (20 ft) 5,02 m (16 ft) 3,95 m (13 ft)		3,95 m (13 ft)	
20 m (66 ft)	8,14 m (27 ft)	6,69 m (22 ft)	5,27 m (17 ft)	

# 5.6 Instalarea în recipient în spațiu liber

#### 5.6.1 Antenă verticală (FMR53)

#### Aliniere

- Aliniați antena perpendicular cu suprafața produsului.
- Este furnizat un marcaj pe flanșă (la un punct între orificiile flanșei) sau pe presgarnitură pentru a ajuta la aliniere. Acest marcaj trebuie aliniat cu peretele rezervorului cât mai mult posibil.



😭 În funcție de versiunea dispozitivului, marcajul poate fi un cerc sau două linii paralele.

#### Informații referitoare la ștuțuri



#### Inălțime ștuț pentru antenă verticală (FMR53)

- 1 Lungime inactivă antenă
- 2 Ieșire fascicul de aici

Lungime antenă	390 mm (15,4 in)	540 mm (21,3 in)
Înălțime ștuț H	< 100 mm (3,94 in)	< 250 mm (9,84 in)



+

Partea inactivă (1) a antenei verticale trebuie să iasă în afara ștuțului.

- Pentru flanșe placate cu PTFE: respectați instrucțiunile pentru montarea flanșelor placate
  - De obicei, placarea flanșei PTFE acționează simultan asemenea unei etanșări între ștuț și flanșa dispozitivului

#### Informații despre racordurile filetate

- Strângeți numai cu ajutorul piuliței hexagonale.
- Sculă: cheie cu capăt deschis 55 mm
- Cuplu maxim permis:
  - Filet PVDF: 35 Nm (26 lbf ft)
  - Filet 316L: 60 Nm (44 lbf ft)

#### Montarea flanșelor placate



Rețineți următoarele pentru flanșele placate:

- Utilizați același număr de șuruburi de flanșă ca și numărul de orificii de flanșă existente.
- Strângeți șuruburile la cuplul necesar (consultați tabelul).
- Strângeți din nou după primele 24 de ore și după primul ciclu de temperatură.
- În funcție de presiunea și temperatura de proces, verificați și strângeți din nou șuruburile, dacă este necesar, la intervale regulate.

De obicei, placarea flanșei PTFE acționează simultan asemenea unei etanșări între ștuț și flanșa dispozitivului.

Dimensiune flanșă	Număr de șuruburi	Cuplu de strângere			
EN					
DN50 PN10/16	4	45 la 65 Nm			
DN50 PN25/40	4	45 la 65 Nm			
DN80 PN10/16	8	40 la 55 Nm			
DN80 PN25/40	8	40 la 55 Nm			
DN100 PN10/16	8	40 la 60 Nm			
DN100 PN25/40	8	55 la 80 Nm			
DN150 PN10/16	8	75 la 115 Nm			
ASME					
NPS 2" Cl.150	4	40 la 55 Nm			
NPS 2" Cl.300	8	20 la 30 Nm			
NPS 3" Cl.150	4	65 la 95 Nm			
NPS 3" Cl.300	8	40 la 55 Nm			
NPS 4" Cl.150	8	45 la 70 Nm			
NPS 4" Cl.300	8	55 la 80 Nm			
NPS 6" Cl.150	8	85 la 125 Nm			
NPS 6" Cl.300	12	60 la 90 Nm			
NPS 8" Cl.150	8	115 la 170 Nm			
NPS 8" Cl.300	12	90 la 135 Nm			
JIS					
10K 50A	4	40 la 60 Nm			
10K 80A	8	25 la 35 Nm			
10K 100A	8	35 la 55 Nm			
10K 150A	8	75 la 115 Nm			

#### 5.6.2 Antenă conică (FMR54)

#### Aliniere

- Aliniați antena perpendicular cu suprafața produsului.
- Este furnizat un marcaj pe flanșă (la un punct între orificiile flanșei) pentru a ajuta la aliniere. Acest marcaj trebuie aliniat cu peretele rezervorului cât mai mult posibil.



În funcție de versiunea dispozitivului, marcajul poate fi un cerc sau două linii paralele.

#### Informații referitoare la ștuțuri

Antena conică trebuie să iasă în afara ștuțului; dacă este necesar, selectați versiunea cu extensia de antenă 100 la 400 mm (4 la 16 in) (accesoriu).



#### Inălțime ștuț și diametru pentru antena conică

#### 1 Ștuț de montare

Antenă	ØD	Înălțimea maximă a ștuțului H <sub>max</sub> (Antenă fără extensie de antenă)
150 mm/6"	146 mm (5,75 in)	185 mm (7,28 in)
200 mm/8"	191 mm (7,52 in)	268 mm (10,6 in)
250 mm/10"	241 mm (9,49 in)	360 mm (14,2 in)



Versiunile antenei < 150 mm/6" nu sunt adecvate pentru instalarea în rezervor în spațiu liber. Trebuie utilizate numai în țevi de bypass sau puțuri de disipare a energiei.

#### Măsurare din exterior prin pereții de plastic

- Constanta dielectrică a mediului:  $\epsilon_r > 10$
- Utilizați o antenă 250 mm (10 in), dacă este posibil.
- Distanța de la vârful antenei la rezervor trebuie să fie de aproximativ 100 mm (4 in).
- Dacă este posibil, evitați pozițiile de instalare în care poate apărea condens sau se pot forma acumulări între antenă și recipient.
- În cazul instalațiilor exterioare, asigurați-vă că zona dintre antenă și rezervor este protejată împotriva intemperiilor.
- Nu instalați între antenă și rezervor fitinguri sau accesorii care ar putea reflecta semnalul.

Material pătruns	PE	PTFE	РР	Plexiglas
ε <sub>r</sub>	2,3	2,1	2,3	3,1
Grosime optimă	16 mm (0,65 in)	17 mm (0,68 in)	16 mm (0,65 in)	14 mm (0,56 in)

#### Grosime corespunzătoare a plafonului rezervorului:

# 5.7 Container cu izolație termică



Dacă temperaturile de proces sunt ridicate, dispozitivul trebuie inclus în sistemul obișnuit de izolare a containerului (2) pentru a preveni încălzirea componentelor electronice ca urmare a radiației termice sau a convecției. Izolația nu trebuie să depășească gâtul dispozitivului (1).

### 5.8 Rotirea carcasei transmițătorului

Pentru a asigura acces mai ușor la compartimentul de conexiune sau la modulul de afișare, carcasa transmițătorului se poate roti:



- 1. Desfiletați șurubul de fixare utilizând o cheie cu capăt deschis.
- 2. Rotiți carcasa în direcția dorită.
- 3. Strângeți șurubul de fixare (1,5 Nm pentru carcasa din plastic; 2,5 Nm pentru carcasa din aluminiu sau oțel inoxidabil).

# 5.9 Rotirea afișajului

#### 5.9.1 Deschiderea capacului



- 1. Slăbiți șurubul clemei de prindere a capacului compartimentului blocului electronic cu o cheie cu locaș hexagonal (3 mm) și rotiți clema 90 ° în sens antiorar.
- 2. Desfiletați capacul compartimentului blocului electronic și verificați garnitura capacului; înlocuiți-o, dacă este necesar.

#### 5.9.2 Rotirea modulului de afișare



- 1. Scoateți modulul de afișare printr-o mișcare de rotație delicată.
- 2. Rotiți modulul de afișare în poziția dorită: max. 8 × 45 ° în fiecare direcție.
- Introduceți cablul spiralat în spațiul liber dintre carcasă și modulul electronic principal, și conectați modulul de afișare la compartimentul blocului electronic până când se cuplează.

#### 5.9.3 Închiderea capacului compartimentului blocului electronic



- 1. Înfiletați capacul compartimentului blocului electronic.
- Rotiți clema de prindere 90 ° în sens orar și, folosind o cheie cu locaș hexagonal (3 mm), strângeți șurubul clemei de prindere de pe capacul compartimentul blocului electronic cu 2,5 Nm.

# 6 Conexiune electrică

- 6.1 Cerințe de conectare
- 6.1.1 Alocarea bornelor

#### Alocarea bornelor PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



Alocarea bornelor PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

- A Fără protecție integrată la supratensiune
- B Cu protecție integrată la supratensiune
- 1 Conexiune, PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: bornele 1 și 2, fără protecție integrată la supratensiune
- 2 Conexiune, ieșire prin comutare (colector deschis): bornele 3 și 4, fără protecție integrată la supratensiune
- 3 Conexiune, ieșire prin comutare (colector deschis): bornele 3 și 4, cu protecție integrată la supratensiune
- 4 Conexiune, PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: bornele 1 și 2, cu protecție integrată la supratensiune
- 5 Bornă pentru ecranul de cablu

#### Diagramă bloc PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



- 🖻 5 Diagramă bloc PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus
- *1 Ecranare cablu; respectați specificațiile cablului*
- 2 Conexiune PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus
- 3 Dispozitiv de măsurare
- 4 Ieșire prin comutare (colector deschis)

#### 6.1.2 Fișa dispozitivului

În cazul versiunilor de dispozitiv cu o fișă, carcasa nu trebuie deschisă pentru a conecta cablul de semnal.



A0011175

- 🛃 6 Alocarea pinilor fișei M12
- Semnal + 1
- 2 Nealocat
- 3 Semnal -
- 4 Împământare

#### 6.1.3 Tensiune de alimentare

#### **PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus**

"Alimentare cu energie electrică; ieșire" <sup>1)</sup>	"Omologare" <sup>2)</sup>	Tensiune la borne
E: 2 fire; FOUNDATION Fieldbus, ieșire prin comutare G: 2 fire; PROFIBUS PA, ieșire prin comutare	<ul> <li>Non-Ex</li> <li>Ex nA</li> <li>Ex nA(ia)</li> <li>Ex ic</li> <li>Ex ic(ia)</li> <li>Ex d(ia) / XP</li> <li>Ex ta / DIP</li> <li>CSA GP</li> </ul>	9 la 32 V <sup>3)</sup>
	<ul> <li>Ex ia / IS</li> <li>Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP</li> </ul>	9 la 30 V <sup>3)</sup>

1)

2)

Caracteristica 020 în structura produsului Caracteristica 010 din structura produsului Tensiunile de intrare de până la 35 V nu deteriorează dispozitivul. 3)

În funcție de polaritate	Nu
Corespunde cerințelor FISCO/ FNICO conform IEC 60079-27	Da

# 6.2 Conectarea dispozitivului

### **AVERTISMENT**

#### Pericol de explozie!

- Respectați standardele naționale în vigoare.
- ▶ Respectați specificațiile din instrucțiunile de siguranță (XA).
- Utilizați exclusiv presgarniturile de cablu specificate.
- Asigurați-vă că sursa de alimentare corespunde cu informațiile de pe plăcuța de identificare.
- Opriți sursa de alimentare înainte de a conecta dispozitivul.
- Conectați linia de egalizare a potențialului la borna de împământare externă înainte de a aplica alimentarea cu energie.

#### Scule/accesorii necesare:

- Pentru dispozitive cu sistem de blocare a capacului: cheie cu locaș hexagonal AF3
- Clește de dezizolat cabluri
- Atunci când se utilizează cabluri torsadate: un manșon pentru fiecare fir de conectat.

#### 6.2.1 Deschiderea capacului



- 1. Slăbiți șurubul clemei de prindere a capacului compartimentului de conexiuni cu o cheie cu locaș hexagonal (3 mm) și rotiți clema 90 ° în sens antiorar.
- 2. Desfiletați capacul compartimentului de conexiuni și verificați garnitura capacului; înlocuiți-o, dacă este necesar.

#### 6.2.2 Conectare



Initate tehnologică: mm (in)

- 1. Împingeți cablul prin intrarea aferentă. Pentru a asigura etanșarea, nu îndepărtați inelul de etanșare din intrarea de cablu.
- 2. Îndepărtați teaca de cablu.
- 3. Dezizolați capetele cablului 10 mm (0,4 in). În cazul cablurilor torsadate, montați și manșoane.
- 4. Strângeți ferm presgarniturile de cablu.
- 5. Conectați cablul conform alocării bornelor.



6. Dacă utilizați cabluri ecranate: conectați ecranul de cablu la borna de împământare.

#### 6.2.3 Borne de conectare cu resort

Conexiunea electrică a versiunilor de dispozitiv fără protecție integrată la supratensiune este prin borne de conectare cu resort. Conductorii rigizi sau conductorii flexibili cu manșoane pot fi introduși direct în bornă fără a utiliza maneta și se poate crea automat un contact.



8 Unitate tehnologică: mm (in)

Pentru a scoate din nou cablul din bornă:

- Utilizând o şurubelniță cu cap plat ≤ 3 mm, apăsați în fanta dintre cele două orificii ale bornelor
- 2. Trageți simultan capătul cablului afară din bornă.

#### 6.2.4 Închiderea capacului compartimentului de conexiuni



- 1. Înfiletați capacul compartimentului de conexiuni.
- Rotiți clema de prindere 90 ° în sens orar și, folosind o cheie cu locaș hexagonal (3 mm), strângeți șurubul clemei de prindere de pe capacul compartimentul de conexiuni cu 2,5 Nm.

# 7 Integrarea într-o rețea PROFIBUS

# 7.1 Prezentare generală a fișierului coordonator al dispozitivului (GSD)

ID-ul producătorului	17 (0x11)
Număr de identificare	0x1559

Versiune de profil	3.02
Fișier GSD	Informații și fișiere disponibile la:
Versiune fișier GSD	<ul><li>www.endress.com</li><li>www.profibus.org</li></ul>

# 7.2 Setarea adresei dispozitivului



9 Comutator de adresare în compartimentul de conexiuni

#### 7.2.1 Adresare hardware

1. Setați comutatorul 8 în poziția "OFF".

2. Folosind comutatoarele 1 - 7, setați adresa după cum este indicat în tabelul de mai jos.

Modificarea adresei devine validă după 10 secunde. Dispozitivul este repornit.

Comutator	1	2	3	4	5	6	7
Valoare în poziția "ON"	1	2	4	8	16	32	64
Valoare în poziția "OFF"	0	0	0	0	0	0	0



A0015902

Il Exemplu de adresare hardware: comutatorul 8 este setat în poziția "OFF"; comutatoarele 1 - 7 definesc adresa.

#### 7.2.2 Adresare software

- 1. Setați comutatorul 8 la "ON".
- 2. Dispozitivul repornește automat și raportează adresa curentă (setare din fabrică: 126).
- 3. Configurarea adresei prin intermediul meniului de operare: Setup  $\rightarrow$  Device address



001590

■ 11 Exemplu de adresare software; comutatorul 8 este setat în poziția "ON"; adresa este definită în meniul de operare (Setup → Device address).

# 8 Opțiuni de operare

Dispozitivul poate fi utilizat după cum urmează:

- Utilizare prin meniul de operare (afișaj)
- DeviceCare / FieldCare, consultați instrucțiunile de operare
- SmartBlue (aplicație), Bluetooth (opțional), consultați instrucțiunile de operare



🖻 12 Legătură de descărcare

# 9 Punerea în funcțiune

### 9.1 Structura și funcția meniului de operare

#### 9.1.1 Afişaj



El 13 Formatul de afișare de pe modul de afișare și operare

40012635

- 1 Afișarea valorii măsurate (1 valoare dimensiune max.)
- 1.1 Antet care conține eticheta și simbolul erorii (dacă există o eroare activă)
- 1.2 Simboluri ale valorii măsurate
- 1.3 Valoare măsurată
- 1.4 Unitate
- 2 Afișaj valoare măsurată (grafic cu bare + 1 valoare)
- 2.1 Grafic cu bare pentru valoarea măsurată 1
- 2.2 Valoarea măsurată 1 (inclusiv unitate)
- 2.3 Simboluri valoare măsurată pentru valoarea măsurată 1
- 2.4 Valoare măsurată 2
- 2.5 Unitate pentru valoarea măsurată 2
- 2.6 Simboluri valoare măsurată pentru valoarea măsurată 2
- 3 Vizualizarea parametrului (aici: parametru cu listă verticală)
- 3.1 Antet care conține denumirea parametrului și simbolul erorii (dacă există o eroare activă)
- 3.2 Listă verticală; 🗹 marchează valoarea parametrului curent.
- 4 Matrice de introducere pentru numere
- 5 Matrice de introducere pentru caractere speciale și alfanumerice

#### 9.1.2 Elemente de operare

#### Funcții

- Afișarea valorilor măsurate și mesajelor de eroare și de atenționare
- Iluminare de fundal, care se schimbă din verde în roșu în caz de eroare
- Afişajul dispozitivului poate fi eliminat pentru utilizare mai uşoară



Afișajele dispozitivului sunt disponibile cu opțiunea suplimentară a tehnologiei wireless Bluetooth<sup>®</sup>.

Iluminarea de fundal se aprinde sau se stinge în funcție de tensiunea de alimentare și de consumul de curent.



#### 🖻 14 Modul de afișare

1 Taste de acționare

#### Alocarea tastelor

- Tastă ±
  - Navigați în jos în lista verticală
  - Editați valorile numerice sau caracterele în cadrul unei funcții
- Tastă 🖃
  - Navigați în sus în lista verticală
  - Editați valorile numerice sau caracterele în cadrul unei funcții
- Tastă E
  - Pe afișajul valorii măsurate: apăsarea scurtă a tastei deschide meniul de operare.
  - Apăsarea tastei timp de 2 s deschide meniul contextual.
  - În meniul, submeniul: apăsarea scurtă a tastei:
  - Deschide meniul, submeniul sau parametrul selectat.
  - Apăsarea tastei timp de 2 s într-un parametru:
  - Dacă există, deschide textul de ajutor pentru funcția parametrului.
  - Într-un editor de text și numeric: apăsarea scurtă a tastei:
  - Deschide grupul selectat.
  - Efectuează acțiunea selectată.
  - Efectuează acțiunea selectată.

- Tasta 🛨 și tasta 🖃 (funcția ESC apăsați tastele simultan)
  - În meniul, submeniul: apăsarea scurtă a tastei:
  - Iese din nivelul actual al meniului și vă duce la următorul nivel superior.
  - Dacă textul de ajutor este deschis, închide textul de ajutor al parametrului.
  - Apăsarea tastei timp de 2 s vă readuce la afișajul valorii măsurate ("poziția inițială").
  - Într-un editor de text și numeric: închide editorul de text sau numeric fără să aplice modificări.
- Tasta □ și tasta □ (apăsați tastele simultan) Reduce contrastul (setare mai luminoasă).

# 9.2 Deschiderea meniului contextual

Utilizând meniul contextual, utilizatorul poate apela următoarele meniuri rapid și direct de pe afișajul operațional:

- Setup
- Conf. backup disp.
- Envelope curve
- Keylock on

#### Apelarea și închiderea meniului contextual

Utilizatorul se află pe afișajul operațional.

1. Apăsați 🗉 timp de 2 s.

└ Meniul contextual se deschide.



- 2. Apăsați ⊡ + 🕂 simultan.
  - 🛏 Meniul contextual este închis și apare afișajul operațional.

#### Apelarea meniului prin intermediul meniului contextual

- 1. Deschideți meniul contextual.
- 2. Apăsați 🗄 pentru a naviga la meniul dorit.
- 3. Apăsați 🗉 pentru a confirma selecția.
  - └ Meniul selectat se deschide.

# 9.3 Meniu de operare

Parametru/submeniu	Semnificație	Descriere	
Language Setup → Advanced setup → Display → LanguageExpert → System → Display → Language	Definește limba de operare a afișajului local		
Setup	Odată ce au fost setate valorile acestor parametri de configurare, în general, măsurătoarea ar trebui să fie complet configurată.	RADII24E Instructioni da	
Setup→Mapping	Maparea ecourilor de interferență	operare, FMR53/FMR54,	
Setup→Advanced setup Diagnostics	<ul> <li>Conține alte submeniuri și parametri</li> <li>Pentru o configurare mai personalizată a măsurătorii (adaptare la condiții speciale de măsurare)</li> <li>Pentru convertirea valorii măsurate (scalare, liniarizare).</li> <li>Pentru scalarea semnalului de ieșire.</li> <li>Conține cei mai importanți parametri pentru diagnosticarea stării dispozitivului</li> </ul>	PROFIBUS PA	
Meniul <b>Expert</b> La parametrul <b>Enter access</b> <b>code</b> introduceți <b>0000</b> dacă nu a fost definit niciun cod de acces specific clientului.	Conține toți parametrii dispozitivului (inclusiv pe cei incluși deja în unul dintre celelalte meniuri). Acest meniu este organizat pe baza blocurilor de funcții ale dispozitivului.	GP01018F - Descrierea parametrilor dispozitivului, FMR5x, PROFIBUS PA	

# 9.4 Dezactivarea protecției la scriere

Dacă dispozitivul este protejat la scriere, acesta trebuie mai întâi deblocat, consultați instrucțiunile de operare.



BA01126F - Instrucțiuni de operare, FMR53/FMR54, PROFIBUS PA

# 9.5 Setarea limbii de operare

Setare din fabrică: engleză sau limba locală comandată



🖻 15 🛛 Preluarea exemplului afișajului local

# 9.6 Configurarea măsurării nivelului



🖻 16 Parametri de configurare pentru măsurarea nivelului de lichid

- R Punct de referință al măsurătorii
- D Distance
- L Level
- *E Empty calibration (= punct zero)*
- F Full calibration (= interval)

1. Setup  $\rightarrow$  Device tag

└→ Enter a unique name for the measuring point to identify the device quickly within the plant.

#### 2. Setup $\rightarrow$ Device address

- Introduceți adresa magistralei dispozitivului (numai pentru adresarea softwareului).
- 3. Setup  $\rightarrow$  Distance unit
  - └ Used for the basic calibration (Empty / Full).
- 4. Setup  $\rightarrow$  Bin type
  - ← Optimizes the signal filters for the respective bin type. Note: 'Workbench test' deactivates all filters. This option should exclusively be used for tests.
- 5. Setup  $\rightarrow$  Medium group
  - └ Specificați grupul mediului ("aqueous": DK > 4 sau "other": DK > 1,9)

- 6. Setup  $\rightarrow$  Empty calibration
  - Specificați distanța de gol E (distanța de la punctul de referință R la marcajul 0%).Setup → Advanced setup → Level → Tank/silo heightIf the parametrized measuring range (Empty calibration) differs significantly from the tank or silo height, it is recommended to enter the tank or silo height in this parameter. Example: Continuous level monitoring in the upper third of a tank or silo. Note: For tanks with conical outlet, this parameter should not be changed as in this type of applications 'Empty calibration' is usually not << the tank or silo height.</p>
- 7. Setup  $\rightarrow$  Full calibration
  - └ Distance between minimum level (0%) and maximum level (100%).
- 8. Setup  $\rightarrow$  Level
  - └ Currently measured level
- 9. Setup  $\rightarrow$  Distance
  - └ Distance between lower edge of flange or thread and medium surface.
- 10. Setup  $\rightarrow$  Signal quality
  - 🛏 Afișează calitatea semnalului ecoului de nivel analizat.
- **11.** Setup  $\rightarrow$  Mapping  $\rightarrow$  Confirm distance
  - Comparați distanța afișată cu valoarea reală pentru a începe înregistrarea unei hărți a ecourilor de interferență.
- **12.** Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Level  $\rightarrow$  Level unit
  - 🖙 Selectați unitatea de nivel: %, m, mm, ft, in (setare din fabrică: %)

Timpul de reacție al dispozitivului este preconfigurat prin intermediul parametrului **Tank type**. Configurația avansată este posibilă în submeniul **Advanced setup**.

# 9.7 Aplicații specifice utilizatorului

Pentru configurarea parametrilor pentru aplicațiile specifice utilizatorului, consultați:

BA01126F - Instrucțiuni de operare, FMR53/FMR54, PROFIBUS PA

De asemenea, pentru submeniul Expert:

GP01018F - Descrierea parametrilor dispozitivului, FMR5x, PROFIBUS PA



71579273

# www.addresses.endress.com

