Instrucțiuni succinte de utilizare **Deltapilot M FMB50**

Măsurare nivel hidrostatic IO-Link Senzor de presiune





Aceste instrucțiuni de operare sintetizate nu înlocuiesc instrucțiunile de operare aferente dispozitivului.

Informații detaliate despre dispozitiv pot fi găsite în instrucțiunile de operare și în documentația suplimentară.

Disponibile pentru toate versiunile de dispozitiv prin

- internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/Tabletă: Aplicația Endress+Hauser Operations





2 Despre acest document

2.1 Funcția documentului

Instrucțiunile de operare sintetizate conțin toate informațiile esențiale, de la recepția la livrare până la punerea inițială în funcțiune.

2.2 Simboluri utilizate

2.2.1 Simboluri de siguranță

Simbol	Semnificație
	PERICOL! Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații va avea ca rezultat răniri grave sau fatale.
AVERTISMENT	AVERTISMENT! Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații poate avea ca rezultat răniri grave sau fatale.
	ATENȚIE! Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații poate avea ca rezultat o rănire minoră sau medie.
NOTÃ	ATENȚIONARE! Acest simbol conține informații despre proceduri și alte aspecte care contribuie la evitarea rănirilor.

2.2.2 Simboluri electrice

Simbol	Semnificație	Simbol	Semnificație
	Conexiune de împământare de protecție O bornă care trebuie conectată la împământare înainte de a efectua orice altă conexiune.	<u>+</u>	Conexiune de împământare În ceea ce îl privește pe operator, o bornă de împământare care este legată la masă prin intermediul unui sistem de împământare.

2.2.3 Simboluri de scule

Simbol	Semnificație
$\bigcirc \not \Subset$	Cheie imbus
A0011221	
Ŕ	Cheie cu capăt deschis
A0011222	

2.2.4 Simboluri pentru anumite tipuri de informații

Simbol	Semnificație
\checkmark	Permis Proceduri, procese sau acțiuni care sunt permise.
\mathbf{X}	Interzis Proceduri, procese sau acțiuni care sunt interzise.

Simbol	Semnificație
i	Recomandare Indică informații suplimentare.
	Inspecție vizuală

2.2.5 Simboluri din grafice

Simbol	Semnificație
1, 2, 3	Numere elemente
1. , 2. , 3	Serie de pași
A, B, C,	Vizualizări
A-A, B-B, C-C,	Secțiuni

2.2.6 Simboluri de pe dispozitiv

Simbol	Semnificație	
▲ → 🔝 A0019159	Instrucțiuni de siguranță Respectați instrucțiunile de siguranță cuprinse în instrucțiunile de operare asociate.	
(t>85°C (Imunitate cablu de conectare la modificări de temperatură Indică faptul că cablurile de conectare trebuie să reziste la o temperatură de cel puțin 85 °C.	

2.3 Mărci comerciale înregistrate

KALREZ[®]

Etichetă înregistrată a E.I. Du Pont de Nemours & Co., Wilmington, SUA

- TRI-CLAMP[®]
 Etichetă înregistrată a Ladish & Co., Inc., Kenosha, SUA
- 🚷 IO-Link

Marcă comercială înregistrată a comunității IO-Link.

Marcă comercială GORE-TEX[®] a W.L. Gore & Associates, Inc., SUA

3 Instrucțiuni de siguranță de bază

3.1 Cerințe pentru personal

Personalul de exploatare trebuie să îndeplinească următoarele cerințe pentru sarcinile care le revin:

- Specialiştii instruiți calificați trebuie să aibă o calificare relevantă pentru această funcție și sarcină specifică
- Sunt autorizați de către proprietarul/operatorul instalației
- Sunt familiarizați cu reglementările federale/naționale
- Înainte de a începe activitatea, citiți și încercați să înțelegeți instrucțiunile din manual și din documentația suplimentară, precum și certificatele (în funcție de aplicație)
- ▶ Să urmeze instrucțiunile și să respecte condițiile de bază

3.2 Utilizarea prevăzută

Deltapilot M este un senzor de presiune hidrostatică pentru măsurarea nivelului și presiunii.

3.2.1 Utilizarea incorectă

Producătorul declină orice răspundere pentru pagubele rezultate în urma utilizării incorecte sau în alt scop decât cel prevăzut în prezentul manual.

Verificare pentru cazurile limită:

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

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 federale/naționale.
- ▶ Opriți tensiunea de alimentare înainte de a conecta dispozitivul.

3.4 Siguranța operațională

Pericol de rănire!

- ▶ Utilizați dispozitivul numai în stare tehnică corespunzătoare și cu protecție intrinsecă.
- Operatorul este responsabil pentru utilizarea fără interferențe a dispozitivului.

Conversii la dispozitiv

Modificările neautorizate ale dispozitivului nu sunt permise și pot duce la pericole care nu pot fi prevăzute:

▶ Dacă, în ciuda acestui lucru, sunt necesare modificări, consultați-vă cu Endress+Hauser.

Repararea

Pentru a garanta siguranța operațională continuă și fiabilitatea:

▶ Efectuați reparații ale dispozitivului numai dacă acestea sunt permise în mod expres.

- Respectați reglementările federale/naționale care se referă la repararea unui dispozitiv electric.
- ► Utilizați numai piese de schimb și accesorii originale de la Endress+Hauser.

Zonă periculoasă

Pentru a elimina un pericol pentru persoane sau pentru unitate atunci când dispozitivul este utilizat într-o zonă periculoasă (de exemplu, protecție împotriva exploziilor, siguranța vasului de presiune):

- ▶ Pe baza plăcuței de identificare, verificați dacă este permisă utilizarea dispozitivului comandat în zone periculoase, conform utilizării prevăzute.
- Respectați specificațiile din documentația suplimentară separată care face parte din prezentele instrucțiuni.

3.5 Siguranța produsului

Acest dispozitiv de măsurare este conceput în conformitate cu buna practică tehnologică pentru a respecta cele mai moderne cerințe de siguranță, a fost testat și a părăsit fabrica într-o stare care asigură funcționarea în condiții de siguranță.

Acesta îndeplinește cerințele de siguranță generale și cerințele legale. Se conformează, de asemenea, directivelor CE enumerate în declarația de conformitate CE specifică dispozitivului. Endress+Hauser confirmă acest fapt prin aplicarea marcajului CE.

4 Recepția la livrare și identificarea produsului

4.1 Recepția la livrare



- Codul de comandă de pe nota de livrare (1) este identic cu codul de comandă de pe eticheta produsului (2)?
- Bunurile sunt nedeteriorate?
- Datele de pe plăcuța de identificare corespund specificațiilor de comandă din nota de livrare?
- Este disponibilă documentația?
- Dacă este necesar (consultați plăcuța de identificare): Sunt prezente 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

Utilizați ambalajul original.

Depozitați dispozitivul de măsurare într-un mediu curat și uscat, protejat împotriva deteriorărilor provocate de șocuri (EN 837-2).

Interval temperatură de depozitare

Consultați documentul "Informații tehnice": www.endress.com → Download

4.2.2 Transportul produsului până la punctul de măsurare

AVERTISMENT

Transport incorect!

Este posibilă deteriorarea carcasei și a membranei și există riscul de rănire!

- Transportați dispozitivul de măsurare la punctul de măsurare în ambalajul său original sau prin conexiunea de proces.
- Respectați instrucțiunile de siguranță și condițiile de transport pentru dispozitivele care cântăresc peste 18 kg (39.6 lbs).

5 Instalarea

5.1 Cerințe de montare

5.1.1 Instrucțiuni generale de instalare

• Dispozitive cu un filet G 1 1/2:

Atunci când înfiletați dispozitivul în rezervor, garnitura plată trebuie poziționată pe suprafața de etanșare a conexiunii de proces. Pentru a evita tensionarea suplimentară pe membrana de proces, filetul nu trebuie etanșat niciodată cu cânepă sau materiale asemănătoare.

- Dispozitive cu filete NPT:
 - Înfășurați bandă din teflon în jurul filetului pentru a-l etanșa.
 - Strângeți dispozitivul numai la șurubul hexagonal. Nu rotiți la carcasă.
 - Nu strângeți excesiv filetul. Cuplu de strângere max.: 20 la 30 Nm (14,75 la 22,13 lbf ft)
- Pentru următoarele conexiuni de proces este specificat un cuplu de strângere max. de 40 Nm (29,50 lbf ft):
 - Filet ISO228 G1/2 (Opțiune de comandă "GRC" sau "GRJ" sau "GOJ")
 - Filet DIN13 M20 x 1,5 (Opțiune de comandă "G7J" sau "G8J")

5.1.2 Montarea modulelor celulei de măsurare cu filet PVDF

AVERTISMENT

Risc de deteriorare a conexiunii de proces!

Risc de rănire!

 Modulele celulei de măsurare cu filet PVDF trebuie instalate cu consola de montare furnizată!

AVERTISMENT

Solicitarea materialului din cauza presiunii și temperaturii!

Risc de rănire în cazul explodării pieselor! Filetul se poate slăbi dacă este expus la sarcini înalte de presiune și temperatură.

► Verificați periodic integritatea filetului. De asemenea, este posibil ca filetul să trebuiască să fie strâns din nou la cuplul de strângere maxim de 7 Nm (5,16 lbf ft). Banda din teflon este recomandată pentru etanșarea filetului NPT de ½".

5.2 Montarea dispozitivului

5.2.1 Instrucțiuni generale de instalare

NOTÃ

Deteriorarea dispozitivului!

Dacă un dispozitiv încălzit este răcit în timpul unui proces de curățare (de exemplu, cu apă rece), se dezvoltă un vid pentru scurtă durată și, ca urmare, umezeala poate pătrunde în senzor prin compensarea presiunii (1).

Montați dispozitivul conform indicațiilor de mai jos.



- Mențineți elementul de compensare a presiunii și filtrul GORE-TEX[®] (1) fără impurități.
- Nu curățați și nu atingeți cu obiecte dure sau ascuțite membranele de proces.
- Membrana de proces din versiunea de tijă și cablu este protejată împotriva deteriorării mecanice de un capac din plastic.
- Dispozitivul trebuie instalat după cum urmează pentru a respecta cerințele de curățare ale ASME-BPE (Part SD Cleanability):



A0028472

5.2.2 FMB50

Măsurarea nivelului

- Instalați întotdeauna dispozitivul sub cel mai jos punct de măsurare.
- Nu instalați dispozitivul în următoarele locuri:
 - în bariera de umplere
 - în orificiul de evacuare al rezervorului
 - în zona de aspirare a unei pompe
 - la un punct al rezervorului care poate fi afectat de impulsuri de presiune de la amestecător.
- Calibrarea și un test funcțional pot fi efectuate mai ușor dacă montați dispozitivul în aval de un dispozitiv de închidere.
- Deltapilot M trebuie să fie izolat, de asemenea, în cazul fluidelor care se pot întări atunci când sunt reci.

Măsurarea presiunii la gaze

Montați Deltapilot M cu dispozitivul de închidere deasupra punctului de derivație, astfel încât condensul să se poată scurge în proces.

Măsurarea presiunii la vapori

- Montați Deltapilot M cu sifonul deasupra punctului de derivație.
- Umpleți sifonul cu lichid înainte de punerea în funcțiune. Sifonul reduce temperatura până aproape de temperatura ambiantă.

Măsurarea presiunii la lichide

Montați Deltapilot M cu dispozitivul de închidere sub punctul de derivație sau la același nivel cu acesta.

5.2.3 Instrucțiuni de instalare suplimentare

Etanșați carcasa sondei

- În timpul instalării sau al utilizării dispozitivului, sau la stabilirea conexiunii electrice, nu trebuie să pătrundă umezeală în carcasă.
- Strângeți întotdeauna ferm capacul carcasei și intrările de cabluri.

5.2.4 Garnitură pentru montarea flanșei

NOTÃ

Rezultate incorecte la măsurare.

Garnitura nu trebuie să apese pe membrana de proces deoarece acest lucru poate afecta rezultatul măsurătorii.

► Asigurați-vă că garnitura nu atinge membrana de proces.

5.2.5 Închiderea capacelor carcasei

NOTÃ

Dispozitive cu garnitură de capac EPDM - transmițătorul prezintă scurgeri!

Din cauza lubrifianților minerali, de origine animală sau vegetală, garnitura capacului EPDM se umflă, iar transmițătorul va prezenta scurgeri.

▶ Nu este necesară ungerea filetului datorită stratului aplicat pe filet din fabrică.

NOTÃ

Capacul carcasei nu mai poate fi închis.

Filet deteriorat!

La închiderea capacelor carcasei, asigurați-vă că filetele de la capace și carcasă nu prezintă murdărie, cum ar fi nisipul. Dacă întâmpinați rezistență când închideți capacele, verificați din nou dacă există murdărie sau depuneri pe filete.

6 Conexiune electrică

6.1 Conectarea dispozitivului

AVERTISMENT

Tensiunea de alimentare poate fi conectată!

Pericol de electrocutare și/sau explozie!

- ▶ Asigurați-vă că în sistem nu sunt activate procese necontrolate.
- ▶ Opriți tensiunea de alimentare înainte de a conecta dispozitivul.
- La utilizarea dispozitivului de măsurare în zone periculoase, asigurați-vă că sunt respectate standardele și reglementările naționale corespunzătoare și instrucțiunile de siguranță sau diagramele de instalare sau control.
- ▶ În conformitate cu IEC/EN61010, dispozitivul trebuie prevăzut cu un disjunctor adecvat.
- ▶ Dispozitivele cu protecție integrată la supratensiune trebuie să fie împământate.
- Sunt instalate circuite de protecție împotriva polarității inverse, influențelor HF și vârfurilor de supratensiune.
- Unitatea de alimentare trebuie verificată pentru a vă asigura că respectă cerințele de siguranță (de exemplu, PELV, SELV, Clasa 2).

Conectați dispozitivul în următoarea ordine:

- 1. Verificați dacă tensiunea de alimentare corespunde tensiunii de alimentare specificată pe plăcuța de identificare.
- 2. Opriți tensiunea de alimentare înainte de a conecta dispozitivul.
- 3. Conectați dispozitivul în conformitate cu următoarea schemă.
- 4. Cuplați tensiunea de alimentare.



A0045628

- 1 Tensiune de alimentare +
- 2 4-20 mA
- 3 Tensiune de alimentare -
- 4 C/Q (comunicație IO-Link)

6.2 Conectarea unității de măsurare

6.2.1 Tensiune de alimentare

IO-Link

- Între 11,5 și 30 V c.c. numai dacă se utilizează ieșirea analogică
- Între 18 și 30 V c.c. dacă se utilizează IO-Link

6.2.2 Consum de curent

IO-Link < 60 mA

6.3 Borne

- Tensiune de alimentare: 0,5 la 2,5 mm² (20 la 14 AWG)
- Bornă de împământare externă: 0,5 la 4 mm² (20 la 12 AWG)

6.4 Specificație cablu

6.4.1 IO-Link

Endress+Hauser recomandă utilizarea unui cablu torsadat, cu patru conductori.

6.5 Sarcina pentru ieșirea de curent

Pentru a asigura o tensiune suficientă la borne, nu trebuie depășită o rezistență maximă la sarcină R_L (inclusiv rezistența liniei), în funcție de tensiunea de alimentare U_B a unității de alimentare.



- 1 Alimentare cu energie electrică 11,5 la 30 V_{DC}
- 2 Rezistență maximă la sarcină R_{Lmax}
- *U_B Tensiune de alimentare*

Dacă sarcina este prea înaltă, dispozitivul realizează următoarele puncte:

- Ieșirea curentului de eroare și afișarea "M803" (Ieșire: curent MIN alarmă)
- Verificare periodică pentru a se stabili dacă este posibilă ieșirea din starea de defecțiune

6.6 Field Xpert SMT70, SMT77

Consultați instrucțiunile de operare.

6.7 FieldPort SFP20

Consultați instrucțiunile de operare.

7 Utilizare

7.1 Metode de operare

7.1.1 Operarea fără un meniu de operare

Metode de operare	Explicație	Grafic	Descriere
Operarea locală fără afișajul dispozitivului	Dispozitivul este utilizat cu ajutorul tastelor de acționare de pe inserția electronică.	Zer Span Span Cool Cool Cool Cool Cool Cool Cool Coo	→ 🗎 16

7.1.2 Operarea cu un meniu de operare

Operarea cu un meniu de operare are la bază un concept de operare cu "roluri de utilizator".

Metode de operare	Explicație	Grafic	Descriere
Operarea locală cu afișajul dispozitivului	Dispozitivul este utilizat cu ajutorul tastelor de acționare de pe afișajul său.	TRHK1 5 42 nbar - + E X0029999	→ ■ 17
Operarea de la distanță prin FieldCare	Dispozitivul este operat cu ajutorul instrumentului de operare FieldCare.	A0030002	

7.1.3 IO-Link

Informații IO-Link

IO-Link Smart Sensor Profile 2nd Edition

Suporturi

- Îdentificare
- Diagnosticare
- Senzor digital de măsurare (conform SSP 4.3.3)

IO-Link este o conexiune punct la punct pentru comunicare între dispozitivul de măsurare și un coordonator IO-Link. Dispozitivul de măsurare prezintă o interfață de comunicație IO-Link tip 2 (pinul 4) cu o funcție secundară IO la pinul 2. Aceasta necesită un ansamblu compatibil IO-Link (coordonator IO-Link) pentru operare. Interfața de comunicație IO-Link permite acces direct la datele de proces și de diagnosticare. De asemenea, aceasta oferă opțiunea de configurare a dispozitivului de măsurare în timpul utilizării.

Caracteristicile interfeței IO-Link:

- Specificație IO-Link: versiunea 1.1
- IO-Link Smart Sensor Profile 2nd Edition
- Viteză: COM2; 38,4 kBaud
- Durată minimă ciclu: 10 ms
- Lățime date de proces: 14 octeți
- Stocare date IO-Link: da
- Configurarea blocului: da
- Dispozitiv operațional: Dispozitivul de măsurare este operațional după 5 secunde de la aplicarea tensiunii de alimentare

Descărcare IO-Link

http://www.endress.com/download

- Selectați "Device Driver" din opțiunile de căutare prezentate
- Pentru "Type", selectați "IO Device Description (IODD)" Selectați IO-Link (IODD) IODD pentru Deltapilot FMB50
- În secțiunea pentru originea produsului, selectați dispozitivul dorit și urmați instrucțiunile suplimentare.

https://ioddfinder.io-link.com/

Căutare după

- Producător
- Număr de articol
- Tip produs

7.2 Operarea fără un meniu de operare

7.2.1 Poziția elementelor de operare

Tastele de acționare sunt amplasate în dispozitivul de măsurare, pe inserția electronică.

IO-Link



- 1 Taste de acționare pentru valoarea intervalului inferior (zero) și valoarea intervalului superior (interval)
- 2 LED verde pentru indicarea efectuării cu succes a operațiunii
- 3 Fantă pentru afișaj local opțional
- 4 Fantă pentru fișă M12

Funcțiile elementelor de operare

Tastă (Taste) de acționare	Semnificație
Zero apăsat timp de cel puțin 3 secunde	 Get LRV Mod de măsurare "Pressure" Presiunea actuală este acceptată ca valoare a intervalului inferior (LRV). Mod de măsurare "Level", selectare nivel "In pressure", mod de calibrare "Wet" Presiunea actuală este atribuită valorii inferioare a nivelului ("Empty calibration").
Span apăsat timp de cel puțin 3 secunde	 Get URV Mod de măsurare "Pressure" Presiunea actuală este acceptată ca valoarea intervalului superior (URV). Mod de măsurare "Level", selectare nivel "In pressure", mod de calibrare "Wet" Presiunea actuală este atribuită valorii superioare a nivelului ("Full calibration").
Zero și Span apăsate simultan timp de cel puțin 3 secunde	Reglarea poziției Curba caracteristică celulei de măsurare este deplasată în paralel astfel încât presiunea prezentă devine valoarea zero.
Zero și Span apăsate simultan timp de cel puțin 12 secunde	Reset Toți parametrii sunt resetați la configurația comenzii.

7.2.2 Blocarea/Deblocarea operării

Odată ce ați introdus toți parametrii, puteți bloca intrările împotriva accesului neautorizat și nedorit.

7.3 Operarea cu un meniu de operare

7.4 Afișaj de cu afișajul dispozitivului (opțional)

Pentru afișare și operare este utilizat un afișaj cu cristale lichide (LCD) cu 4 linii. Afișajul local prezintă valori măsurate, texte de dialog, mesaje de defecțiune și mesaje de atenționare. Pentru o operare ușoară, afișajul poate fi scos din carcasă (consultați pașii 1 - 3 din figură). Este conectat la dispozitiv printr-un cablu cu lungimea de 90 mm (3,54 in). Afișajul dispozitivului poate fi rotit în trepte de câte 90° (consultați pașii 4 - 6 din figură). În funcție de poziția de instalare a dispozitivului, acest lucru facilitează utilizarea dispozitivului și citirea valorilor măsurate.



A0028500

Funcții:

- Afișaj cu 8 cifre al valorii măsurate, inclusiv semn și virgulă zecimală, grafic cu bare 4 20 mA pentru afișajul curent.
- Trei taste de operare
- Ghidare simplă și completă prin meniu prin împărțirea parametrilor pe mai multe niveluri și grupuri
- Fiecare parametru primește un cod din 3 cifre pentru navigare ușoară
- Funcții de diagnosticare completă (mesaj de eroare și de avertizare etc.)



- 1 Linie principală
- 2 Valoare
- 3 Simbol
- 4 Unitate
- 5 Grafic cu bare
- 6 Linie informații
- 7 Taste de acționare

Următorul tabel prezintă simbolurile care pot apărea pe afișajul local. Pot apărea patru simboluri în același timp.

Simbol	Semnificație
A0018154	Simbol blocare Operarea dispozitivului este blocată. Deblocați dispozitivul, .
A0018155	Simbol comunicare Transfer de date prin comunicare
S A0013958	Mesaj de eroare "Out of specification" Dispozitivul este utilizat în afara specificațiilor sale tehnice (de exemplu, în timpul încălzirii sau al curățării).
C A0013959	Mesaj de eroare "Service mode" Dispozitivul se află în modul Service (de exemplu, în timpul unei simulări).
A0013957	Mesaj de eroare "Maintenance required" Este necesară întreținerea. Valoarea măsurată rămâne valabilă.
A0013956	Mesaj de eroare "Failure detected" S-a produs o eroare de operare. Valoarea măsurată nu mai este validă.

Tastă (Taste) de acționare	Semnificație
+ A0017879	 Navigare în jos în lista verticală Editarea valorilor numerice sau a caracterelor în cadrul unei funcții
	 Navigare în sus în lista verticală Editarea valorilor numerice sau a caracterelor în cadrul unei funcții
E 	 Confirmarea intrării Salt la elementul următor Selectați un element de meniu și activați modul de editare
+ și E ^{A0017879} A0017881	Setarea contrastului afișajului local: mai întunecat
, și E A0017880 A0017881	Setarea contrastului afișajului local: mai luminos
+ A0017879 Şi - A0017880	 Funcții ESC: Părăsiți modul de editare pentru un parametru fără să salvați valoarea modificată Vă aflați în meniu, la un nivel de selectare: de fiecare dată când apăsați simultan tastele vă deplacați cu un nivel mai sus în meniu

7.4.1 Tastele de acționare de pe modulul de afișare și operare

7.4.2 Exemplu de operare: parametri cu o listă verticală

Exemplu: selectare "Deutsch" ca limbă a meniului.

	La	nguage	000	Utilizare
1	۷	English Deutsch		"English" este valoarea setată ca limbă de meniu (valoare implicită). 🖌 înaintea textului meniului indică opțiunea care este activă.
2	r	Deutsch English		Selectați "Deutsch" utilizând
3	~	Deutsch English	·	 Selectați Ē pentru a confirma. ✔ înaintea textului meniului indică opțiunea care este activă în momentul respectiv ("Deutsch" este limba selectată). Utilizați Ē pentru a părăsi modul de editare a parametrului.

7.4.3 Exemplu de operare: parametri care pot fi definiți de utilizator

Exemplu: Setarea parametrului "Set URV (014)" de la 100 mbar (1,5 psi) până la 50 mbar (0,75 psi).

Cale de meniu: Setup \rightarrow Extended setup \rightarrow Current output \rightarrow Set URV

	Set URV 014	Utilizare
1	100.000 mbar	Afișajul local prezintă parametrul care trebuie modificat. Unitatea "mbar" este definită într-un alt parametru și nu poate fi modificată aici.
2	1 00.000 mbar	Apăsați
3	5 0 0 . 0 0 0 mbar	Utilizați tasta
4	5 0 0 . 0 0 0 mbar	A treia cifră este evidențiată cu negru și poate fi acum editată.
5	50	Utilizați tasta = pentru a comuta la simbolul "→J". Utilizați © pentru a salva noua valoare și a părăsi modul de editare. Consultați graficul următor.
6	50.000 mbar	Noua valoare pentru intervalul superior este de 50 mbar (0,75 psi). Utilizați 匣 pentru a părăsi modul de editare a parametrului. Utilizați 🛨 sau 🗆 pentru a reveni la modul de editare.

7.4.4 Exemplu de operare: Acceptarea presiunii existente

Exemplu: setarea de reglare a poziției zero.

Cale de meniu: Main menu \rightarrow Setup \rightarrow Pos. zero adjust

	Po	s. zero adjust 007	Utilizare
1	r	Cancel	Presiunea pentru reglarea poziției zero este prezentă la dispozitiv.
		Confirm	
2		Cancel	Utilizați 🗄 sau 🖻 pentru a comuta la opțiunea "Confirm". Opțiunea activă este
	~	Confirm	evidențiată cu negru.
3		Reglarea a fost acceptată!	Utilizați tasta 🗉 pentru a accepta presiunea aplicată pentru reglarea poziției zero. Dispozitivul confirmă setarea și revine la parametrul "Pos. zero adjust".
4	r	Cancel	Utilizați 🗉 pentru a părăsi modul de editare a parametrului.
		Confirm	

8 Integrarea sistemului

Consultați instrucțiunile de operare.

9 Punerea în funcțiune

Dispozitivul este configurat în mod standard pentru modul de măsurare "Pressure" (Cerabar) sau modul de măsurare "Level" (Deltapilot).

Intervalul de măsurare și unitatea în care este transmisă valoarea măsurată corespund specificațiilor de pe plăcuța de identificare.

AVERTISMENT

Presiunea de proces permisă este depășită!

Risc de rănire în cazul explodării pieselor! Dacă presiunea este prea mare, sunt afișate avertismente.

- Dacă o presiune mai mică decât valoarea minimă permisă sau mai mare decât valoarea maximă permisă este prezentă la dispozitiv, sunt emise succesiv următoarele mesaje (în funcție de setarea parametrului "Alarm behavior" (050)): "S140 Working range P" sau "F140 Working range P", "S841 Sensor range" sau "F841 Sensor range", "S971 Adjustment"
- Utilizați dispozitivul numai între limitele de interval ale celulei de măsurare!

NOTÃ

Presiunea de proces permisă este depășită în sens inferior!

Dacă presiunea este prea mică, sunt afișate mesaje.

- Dacă o presiune mai mică decât valoarea minimă permisă sau mai mare decât valoarea maximă permisă este prezentă la dispozitiv, sunt emise succesiv următoarele mesaje (în funcție de setarea parametrului "Alarm behavior" (050)): "S140 Working range P" sau "F140 Working range P", "S841 Sensor range" sau "F841 Sensor range", "S971 Adjustment"
- ▶ Utilizați dispozitivul numai între limitele de interval ale celulei de măsurare!

9.1 Punerea în funcțiune fără un meniu de operare

9.1.1 Modul de măsurare a presiunii

Următoarele funcții pot fi utilizate prin intermediul tastelor de pe inserția electronică:

- Reglarea poziției (corecția punctului zero)
- Setarea valorii intervalului inferior și valorii intervalului superior
- Resetarea dispozitivului
- 🗧 Funcționarea trebuie să fie deblocată
 - Dispozitivul este configurat în mod standard pentru modul de măsurare "Pressure". Puteți modifica modul de măsurare prin intermediul parametrului "Measuring mode"
 →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
 - Presiunea aplicată trebuie să se afle între limitele de presiune nominală a celulei de măsurare. Consultați informațiile de pe plăcuța de identificare.

AVERTISMENT

Modificarea modului de măsurare afectează intervalul (URV)!

Această situație poate conduce la depășirea posibilității de prezentare corectă a rezultatului în cazul produsului.

 Dacă modul de măsurare este modificat, setarea intervalului (URV) trebuie să fie verificată și, dacă este necesar, reconfigurată!

Efectuarea reglării poziției

- 1. Asigurați-vă că este prezentă presiune la dispozitiv. Când faceți acest lucru, fiți atent la limitele presiunii nominale a celulei de măsurare.
- 2. Apăsați simultan pe tastele **Zero** și **Span** timp de cel puțin 3 secunde.

LED-ul de pe inserția electronică se aprinde scurt.

Presiunea aplicată pentru reglarea poziției a fost acceptată.

Setarea valorii intervalului inferior

- 1. Asigurați-vă că presiunea dorită pentru valoarea intervalului inferior este prezentă la dispozitiv. Când faceți acest lucru, fiți atent la limitele presiunii nominale a celulei de măsurare.
- 2. Apăsați tasta **Zero** timp de cel puțin 3 secunde.

LED-ul de pe inserția electronică se aprinde scurt.

Presiunea aplicată pentru valoarea intervalului inferior a fost acceptată.

Setarea valorii intervalului superior

- 1. Asigurați-vă că presiunea dorită pentru valoarea intervalului superior este prezentă la dispozitiv. Când faceți acest lucru, fiți atent la limitele presiunii nominale a celulei de măsurare.
- 2. Apăsați tasta **Span** timp de cel puțin 3 secunde.

LED-ul de pe inserția electronică se aprinde scurt.

Presiunea aplicată pentru valoarea intervalului superior a fost acceptată.

9.1.2 Modul de măsurare a nivelului

Următoarele funcții pot fi utilizate prin intermediul tastelor de pe inserția electronică:

- Reglarea poziției (corecția punctului zero)
- Setarea valorilor inferioare și superioare a presiunii, și atribuirea la valoarea inferioară și la valoarea superioară ale nivelului
- Resetarea dispozitivului
 - Tastele "Zero" și "Span" au o funcție numai cu următoarea setare:

"Level selection" = "In pressure", "Calibration mode" = "Wet" Tastele nu au nicio funcție în alte setări.

Următorii parametri sunt configurați din fabrică conform următoarelor valori:

- "Level selection" = "In pressure"
- "Calibration mode": wet
- "Unit before lin": %
- "Empty calib.": 0.0
- "Full calib.": 100.0
- "Set LRV": 0.0 (corespunde unei valori de 4 mA)
- "Set URV": 100.0 (corespunde unei valori de 20 mA)
- Funcționarea trebuie să fie deblocată .
- Presiunea aplicată trebuie să se afle între limitele de presiune nominală a celulei de măsurare. Consultați informațiile de pe plăcuța de identificare.

AVERTISMENT

Modificarea modului de măsurare afectează intervalul (URV)!

Această situație poate conduce la depășirea posibilității de prezentare corectă a rezultatului în cazul produsului.

Dacă modul de măsurare este modificat, setarea intervalului (URV) trebuie să fie verificată și, dacă este necesar, reconfigurată!

Efectuarea reglării poziției

- 1. Asigurați-vă că este prezentă presiune la dispozitiv. Când faceți acest lucru, fiți atent la limitele presiunii nominale a celulei de măsurare.
- 2. Apăsați simultan pe tastele **Zero** și **Span** timp de cel puțin 3 secunde.

LED-ul de pe inserția electronică se aprinde scurt.

Presiunea aplicată pentru reglarea poziției a fost acceptată.

Setarea valorii inferioare a presiunii

- 1. Asigurați-vă că presiunea dorită pentru valoarea inferioară a presiunii ("Empty pressure") este prezentă la dispozitiv. Când faceți acest lucru, fiți atent la limitele presiunii nominale a celulei de măsurare.
- 2. Apăsați tasta **Zero** timp de cel puțin 3 secunde.

LED-ul de pe inserția electronică se aprinde scurt.

Presiunea aplicată a fost salvată ca valoare inferioară a presiunii ("Empty pressure") și atribuită valorii inferioare a nivelului ("Empty calibration").

Setarea valorii superioare a presiunii

- 1. Asigurați-vă că presiunea dorită pentru valoarea superioară a presiunii ("Full pressure value") este prezentă la dispozitiv. Când faceți acest lucru, fiți atent la limitele presiunii nominale a celulei de măsurare.
- 2. Apăsați tasta **Span** timp de cel puțin 3 secunde.

LED-ul de pe inserția electronică se aprinde scurt.

Presiunea aplicată a fost salvată ca valoare superioară a presiunii ("Full pressure") și atribuită valorii superioare a nivelului ("Full calibration").

9.2 Punerea în funcțiune cu un meniu de operare

Punerea în funcțiune cuprinde următorii pași:

- Verificarea funcțiilor
- Selectarea limbii, a modului de măsurare și a unității de presiune $\rightarrow \square 24$
- Reglarea poziției/reglare de zero →
 [™] 26
 [™]
- Configurarea măsurării:
 - Măsurarea presiunii →
 [™] 27
 - Măsurarea nivelului

9.2.1 Selectarea limbii, a modului de măsurare și a unității de presiune

Language (000)	
Navigation	Generation → Language
Write permission	Operator/Maintenance/Expert
Description	Selectați limba meniului pentru afișajul local.
Selection	 English Altă limbă (conform selecției la comandarea dispozitivului) O a treia limbă dacă este cazul (limba locului fabricației)
Factory setting	English

Measuring mode (005)

Write permission	Operator/Maintenance/Expert
Description	Selectați modul de măsurare. Meniul de operare este structurat diferit în funcție de modul de măsurare selectat.
	AVERTISMENT
	Modificarea modului de măsurare afectează intervalul (URV)
	 Această situație poate conduce la depășirea posibilității de prezentare corectă a rezultatului în cazul produsului. Dacă modul de măsurare se modifică, setarea pentru interval (URV) trebuie verificată în meniul de operare "Setup" și reglată din nou dacă este necesar.
Selection	PresiuneNivel
Factory setting	Presiune sau conform specificațiilor din comandă

Press. eng. unit (125)	
Permisiune de scriere	Operator/Maintenance/Expert
Descriere	Selectați unitatea de presiune. Dacă este selectată o nouă unitate de presiune, toți parametrii specifici presiunii sunt convertiți și afișați cu noua unitate.
Selecție V	 mbar, bar mmH2O, mH2O inH2O, ftH2O Pa, kPa, MPa psi mmHg, inHg kgf/cm²
Setare din fabrică	mbar sau bar, în funcție de intervalul de măsurare nominal al celulei de măsurare sau conform specificațiilor din

comandă.

9.2.2 Pos. zero adjust

Corrected press. (172)	
Navigation	□ Setup → Corrected press.
Write permission	Operator/Maintenance/Expert
Description	Afișează presiunea măsurată după reglarea senzorului și poziției.
Notă	Dacă această valoare nu este egală cu "0", poate fi corectată la "0" prin reglarea poziției.

Pos. zero adjust (007) (celule de măsurare de presiune manometrică)

Permisiune de scriere	Operator/Maintenance/Expert
Descriere	Pos. zero adjustment – nu este necesar să se cunoască diferența de presiune dintre zero (valoarea de referință) și presiunea măsurată.
Exemplu	 Valoare măsurată = 2,2 mbar (0,033 psi) Puteți corecta valoarea măsurată prin intermediul parametrului "Pos. zero adjust" cu opțiunea "Confirm". Aceasta înseamnă că atribuiți valoarea 0.0 la presiunea prezentă. Valoare măsurată (după reglarea poz. zero) = 0.0 mbari Este corectată și valoarea curentă.
Selecție	ConfirmCancel
Setare din fabrică	Cancel

Pos. zero adjust (007) (celule de măsurare de presiune manometrică)

Permisiune de scriere	Operator/Maintenance/Expert
Descriere	Pos. zero adjustment – nu este necesar să se cunoască diferența de presiune dintre zero (valoarea de referință) și presiunea măsurată.
Exemplu	 Valoare măsurată = 2,2 mbar (0,033 psi) Puteți corecta valoarea măsurată prin intermediul parametrului "Pos. zero adjust" cu opțiunea "Confirm". Aceasta înseamnă că atribuiți valoarea 0.0 la presiunea prezentă. Valoare măsurată (după reglarea poz. zero) = 0.0 mbari Este corectată și valoarea curentă.
Selecție	ConfirmCancel
Setare din fabrică	Cancel

9.3 Configurarea măsurării presiunii

9.3.1 Calibrare fără presiune de referință (calibrare uscată)

Exemplu:

În acest exemplu, un dispozitiv cu o celulă de măsurare400 mbar (6 psi) este configurat pentru intervalul de măsurare 0 la +300 mbar (0 la 4,5 psi), adică la valoarea de 4 mA și valoarea de 20 mA sunt atribuiti 0 mbari si respectiv 300 mbar (4.5 psi).

Condiție prealabilă:

Aceasta este o calibrare teoretică, adică valorile presiunii pentru intervalul inferior și superior sunt cunoscute.



Având în vedere orientarea dispozitivului, ar putea exista schimbări de presiune în valoarea măsurată, adică valoarea măsurată nu este zero într-o stare nepresurizată. Pentru informații despre modul de efectuare a reglării poziției, consultați → 🗎 26.

	Descriere		
1	Selectați modul de măsurare "Pressure" prin intermediul parametrului "Measuring mode". Cale de meniu: Setup → Measuring mode	[r	I nA]
		В	20
	 Modificarea modului de măsurare afectează intervalul (URV) Această situație poate conduce la depășirea posibilității de prezentare corectă a rezultatului în cazul produsului. Dacă modul de măsurare se modifică, setarea pentru interval (URV) trebuie verificată în meniul de operare "Setup" și reglată din nou dacă este necesar. 	A	
2	Selectați o unitate de presiune prin parametrul "Press eng. unit", aici "mbar", de exemplu. Cale de meniu: Setup → Press. eng. unit		0 300 <u>p</u> [mbar]
3	Selectați parametrul "Set LRV". Cale de meniu: Setup → Set LRV	A B	Consultați tabelul, pasul 3. Consultați tabelul, pasul 4.
	Introduceți valoarea pentru parametrul "Set LRV" (aici 0 mbari) și confirmați. Această valoare de presiune este alocată valorii de curent inferioare (4 mA).		
4	Selectați parametrul "Set URV". Cale de meniu: Setup → Set URV		
	Introduceți valoarea pentru parametrul "Set URV" (aici 300 mbar (4,5 psi)) și confirmați. Această valoare de presiune este alocată valorii de curent superioare (20 mA).		
5	Rezultat: Intervalul de măsurare este configurat pentru 0 la +300 mbar (0 la 4,5 psi).		

9.3.2 Calibrare cu presiune de referință (calibrare umedă)

Exemplu:

În acest exemplu, un dispozitiv cu un modul de celulă de măsurare 400 mbar (6 psi) este configurat pentru intervalul de măsurare 0 la +300 mbar (0 la 4,5 psi), adică la valoarea de 4 mA și valoarea de 20 mA sunt atribuiți 0 mbari și respectiv 300 mbar (4,5 psi).

Condiție prealabilă:

Valorile de presiune de 0 mbari și 300 mbar (4,5 psi) pot fi specificate. De exemplu, dispozitivul este deja instalat.



Pentru o descriere a parametrilor menționați, consultați .



	Descriere
	Confirmați valoarea actuală la dispozitiv selectând "Confirm". Valoarea presiunii prezente este alocată valorii de curent superioare (20 mA).
6	Rezultat: Intervalul de măsurare este configurat pentru O la +300 mbar (O la 4,5 psi).



71585532

www.addresses.endress.com

