

Instrucțiuni succinte de utilizare **iTEMP TMT162**

Transmițător de temperatură cu montare pe teren
Comunicație HART®



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

Informații detaliate sunt furnizate în instrucțiunile de operare și alte documentații.

Disponibile pentru toate versiunile de dispozitiv pe:

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



A0023555

Cuprins

1	Informații despre document	3
1.1	Funcția documentului și modul de utilizare	3
1.2	Simboluri	4
2	Instrucțiuni de siguranță	5
2.1	Cerințe pentru personal	5
2.2	Utilizarea prevăzută	5
2.3	Siguranța la locul de muncă	6
2.4	Siguranța operațională	6
2.5	Siguranța produsului	6
3	Recepția la livrare și identificarea produsului	7
3.1	Recepția la livrare	7
3.2	Identificarea produsului	7
3.3	CertIFICATE și omologări	8
3.4	Depozitare și transport	8
4	Montarea	8
4.1	Cerințe de montare	9
4.2	Montarea transmțătorului	9
4.3	Verificarea post-montare	12
5	Conexiune electrică	12
5.1	Cerințe de conectare	12
5.2	Conectarea senzorului	13
5.3	Conectarea dispozitivului de măsurare	15
5.4	Instrucțiuni de conectare speciale	18
5.5	Asigurarea gradului de protecție	19
5.6	Verificarea post-conectare	19
6	Opțiuni de operare	20
6.1	Prezentare generală a opțiunilor de operare	20
6.2	Accesul la meniul de operare prin intermediul instrumentului de operare	23
7	Punerea în funcțiune	23
7.1	Verificarea post-instalare	23
7.2	Pornirea dispozitivului	23
8	Întreținerea	24
8.1	Curățare	24

1 Informații despre document

1.1 Funcția documentului și modul de utilizare

1.1.1 Funcția documentului

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

1.1.2 Instrucțiuni de siguranță (XA)

Atunci când produsul se utilizează în zone periculoase, trebuie respectate standardele naționale relevante. Pentru sistemele de măsurare utilizate în zone periculoase este furnizată o documentație separată specifică Ex. Această documentație este parte integrantă a acestor instrucțiuni de operare. Specificațiile de instalare, datele de conectare și instrucțiunile de siguranță pe care le conține trebuie respectate cu strictețe! Asigurați-vă că utilizați documentația corespunzătoare specifică Ex pentru dispozitivul corespunzător cu aprobare pentru utilizare în zone periculoase! Numărul documentației Ex specifice (XA...) apare pe plăcuța de identificare. Puteți utiliza această documentație specifică Ex dacă cele două numere (din documentația Ex și de pe plăcuța de identificare) sunt identice.

1.1.3 Siguranță funcțională



Vă rugăm să consultați manualul privind siguranța SD01632T pentru utilizarea unor dispozitive omologate în sisteme de protecție conform IEC 61508.

1.2 Simboluri

1.2.1 Simboluri de siguranță

⚠ PERICOL

Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații va avea drept rezultat vătămări corporale grave sau decesul.

⚠ AVERTISMENT

Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații poate avea drept rezultat vătămări corporale grave sau decesul.

⚠ PRECAUȚIE

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

NOTĂ

Acest simbol conține informații despre proceduri și alte aspecte care nu duc la vătămări corporale.

1.2.2 Simboluri electrice

Simbol	Semnificație	Simbol	Semnificație
	Curent continuu		Curent alternativ
	Curent continuu și curent alternativ		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.

Simbol	Semnificație
	<p>Conexiune de egalizare a potențialului (PE: împământare de protecție)</p> <p>Bornele de împământare care trebuie conectate la împământare înainte de a efectua orice altă racordare.</p> <p>Bornele de împământare sunt amplasate pe interiorul și pe exteriorul dispozitivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bornă de împământare interioară: egalizarea de potențial este conectată la rețeaua de alimentare. ▪ Bornă de împământare exterioară: dispozitivul este conectat la sistemul de împământare al instalației.

1.2.3 Simboluri pentru anumite tipuri de informații

Simbol	Semnificație	Simbol	Semnificație
	Permis Proceduri, procese sau acțiuni care sunt permise.		Preferat Proceduri, procese sau acțiuni care sunt preferate.
	Interzis Proceduri, procese sau acțiuni care sunt interzise.		Sfat Indică informații suplimentare.
	Referire la documentație		Referire la pagină
	Referire la grafic		Serie de pași
	Rezultatul unui pas		Inspecție vizuală

2 Instrucțiuni de siguranță

2.1 Cerințe pentru personal

Personalul de exploatare trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- ▶ Specialiști calificați și instruiți: trebuie să dețină o calificare corespunzătoare pentru această funcție și activitate specifică
- ▶ Să fie autorizați de către proprietarul/operatorul unității
- ▶ Să fie familiarizați cu reglementările federale/naționale
- ▶ Înainte de a începe lucrul, personalul specializat trebuie să fi citit și să fi înțeles indicațiile din manuale și din documentația suplimentară, precum și din certificate (în funcție de aplicație)
- ▶ Să urmeze instrucțiunile și să respecte condițiile de bază

2.2 Utilizarea prevăzută

Dispozitivul este un transmițător de temperatură universal și configurabil, cu montare pe teren, cu una sau două intrări ale senzorului de temperatură pentru termometre cu rezistență

(RTD), termocupluri (TC) și transmisătoare rezistive și de tensiune. Dispozitivul este destinat montării pe teren.

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

2.3 Siguranța la locul de muncă

Pentru intervențiile asupra dispozitivului și lucrul cu dispozitivul:

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

2.4 Siguranța operațională

- Utilizați dispozitivul numai dacă acesta are o stare tehnică corespunzătoare, fără erori și defecțiuni.
- Operatorul este responsabil pentru funcționarea fără interferențe a dispozitivului.

Sursă de alimentare cu energie electrică

- ▶ Dispozitivul trebuie să fie alimentat numai de la o sursă de tensiune 11,5 la 42 V_{DC} în conformitate cu clasa O2 NEC (tensiune/curent redus), cu o limitare a puterii de scurtcircuit la 8 A/150 VA.

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 exploziei sau echipament de siguranță):

- ▶ Pe baza datelor tehnice de pe plăcuța de identificare, verificați dacă este permisă utilizarea dispozitivului comandat în zone periculoase, conform utilizării prevăzute. Plăcuța de identificare se găsește pe partea laterală a carcasei transmisătorului.
- ▶ Respectați specificațiile din documentația suplimentară separată care face parte integrantă din prezentele instrucțiuni.

Compatibilitate electromagnetică

Sistemul de măsurare respectă cerințele de siguranță generale în conformitate cu standardul EN 61010-1, cerințele privind CEM conform IEC/EN 61326 și recomandările NAMUR NE 21 și NE 89.

2.5 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 asigură funcționarea în condiții de siguranță.

Acesta îndeplinește standardele de siguranță și cerințele legale generale. De asemenea, acesta este în conformitate cu directivele UE menționate în declarația de conformitate UE specifică dispozitivului. Producătorul confirmă acest fapt prin aplicarea marcajului CE pe dispozitiv.

3 Recepția la livrare și identificarea produsului

3.1 Recepția la livrare

La primirea dispozitivului, procedați după cum urmează:

1. Verificați dacă ambalajul este intact.
2. Dacă se descoperă o deteriorare:
Raportați imediat producătorului orice deteriorare.
3. Nu instalați componente deteriorate deoarece, în caz contrar, producătorul nu poate garanta rezistența materialului sau conformitatea cu cerințele de siguranță inițiale și, de asemenea, nu poate fi considerat răspunzător pentru eventualele consecințe.
4. Comparați conținutul pachetului livrat cu conținutul comenzii.
5. Îndepărtați complet materialul de ambalare utilizat în timpul transportului.
6. Corespund datele de pe plăcuța de identificare cu informațiile de comandă de pe nota de livrare?
7. Sunt furnizate documentația tehnică și toate celelalte documente necesare, de ex. certificatele?



Dacă nu se îndeplinește una dintre aceste condiții, contactați centrul de vânzări.

3.2 Identificarea produsului

Dispozitivul poate fi identificat în următoarele moduri:

- Specificațiile de pe plăcuța de identificare
- Introduceți numărul de serie de pe plăcuța de identificare în *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): sunt afișate toate datele referitoare la dispozitiv și o prezentare generală a documentației tehnice furnizate împreună cu dispozitivul.
- Introduceți numărul de serie de pe plăcuța de identificare în *aplicația Endress+Hauser Operations* sau scanați codul matricei 2D (codul QR) de pe plăcuța de identificare folosind *aplicația Endress+Hauser Operations*: sunt afișate toate informațiile despre dispozitiv și documentația tehnică a dispozitivului.

3.2.1 Plăcuța de identificare

Dispozitivul potrivit?

Plăcuța de identificare vă oferă următoarele informații despre dispozitiv:

- Identificarea producătorului, denumirea dispozitivului
- Cod de comandă
- Cod de comandă extins
- Număr de serie
- Nume de etichetă (ETICHETĂ)
- Valori tehnice: tensiune de alimentare, consum de curent, temperatură ambiantă, date specifice comunicației (opțional)
- Grad de protecție
- Omologări desemnate prin simboluri

- ▶ Comparați informațiile de pe plăcuța de identificare cu comanda.

3.2.2 Numele și adresa producătorului

Numele producătorului:	Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG
Adresa producătorului:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang sau www.endress.com

3.3 Certificate și omologări

 Pentru certificatele și aprobările valabile pentru dispozitiv: consultați datele de pe plăcuța de identificare

 Date și documente legate de aprobare: www.endress.com/deviceviewer → (introduceți numărul de serie)

3.3.1 Certificarea protocolului HART®

- Transmițătorul de temperatură este înregistrat de HART® FieldComm Group. Dispozitivul îndeplinește cerințele specificațiilor protocolului de comunicație HART, revizia 7 (HCF 7.6).
- O prezentare generală a altor omologări și certificări este furnizată în instrucțiunile de operare.

3.4 Depozitare și transport

Temperatură de depozitare	Fără afișaj -40 la +100 °C (-40 la +212 °F)
	Cu afișaj -40 la +80 °C (-40 la +176 °F)

Umiditate relativă maximă: < 95% conform standardului IEC 60068-2-30

 Împachetați dispozitivul pentru depozitare și transport astfel încât să fie protejat în mod fiabil împotriva șocurilor și influențelor externe. Ambalajul original oferă cea mai bună protecție.

Evitați următoarele influențe de mediu în timpul depozitării:

- Lumina directă a soarelui
- Proximitatea față de obiecte fierbinți
- Vibrațiile mecanice
- Fluidele agresive

4 Montarea

În cazul în care se utilizează senzori stabili, dispozitivul poate fi montat direct pe senzor.

Pentru montarea la distanță pe un perete sau pe o țevă de susținere, sunt disponibile două console de montare. Afișajul iluminat poate fi montat în patru poziții diferite.

4.1 Cerințe de montare

4.1.1 Punctul de instalare

Pentru utilizarea în zone periculoase, trebuie respectate valorile-limită specificate în certificate și omologări (consultați Instrucțiunile de siguranță).

4.1.2 Condiții ambiante importante

Intervalul de temperatură ambiantă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fără afișaj: -40 la +85 °C (-40 la +185 °F) ▪ Cu afișaj: -40 la +80 °C (-40 la +176 °F) <p>Pentru utilizarea în zone periculoase, consultați certificatul Ex, care face parte integrantă din documentația produsului.</p> <p> Afișajul poate reacționa lent la temperaturi < -20 °C (-4 °F). Lizibilitatea afișajului nu poate fi garantată la temperaturi < -30 °C (-22 °F).</p>
Altitudine	Până la 2 000 m (6 560 ft) deasupra nivelului mării
Categorie de supratensiune	II
Grad de poluare	2
Clasa de izolație	Clasa III
Condens	Permis
Clasă climatică	Conform IEC 60654-1, clasa C
Grad de protecție	Carcasă din aluminiu turnat sub presiune sau oțel inoxidabil: grad de protecție IP67, NEMA 4X
Rezistența la vibrații și șocuri	<p>2 la 150 Hz la 3g conform IEC 60068-2-6</p> <p> Utilizarea consolelor de montare în formă de L poate cauza rezonanță (consultați consola de montare de 2" pentru perete/conducte din secțiunea „Accesorii”). Atenție: vibrațiile care se produc direct la transmițător nu trebuie să depășească valorile din specificații.</p>

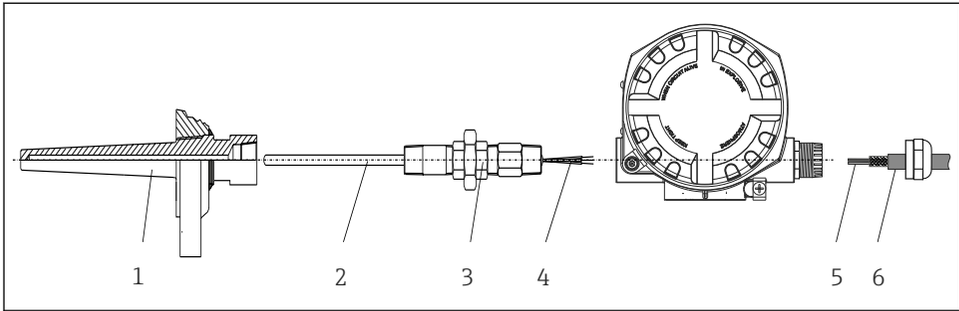
4.2 Montarea transmițătorului

NOTĂ

Nu strângeți excesiv șuruburile de montare deoarece, în caz contrar, există riscul de a deteriora transmițătorul de teren.

- ▶ Cuplu maxim = 6 Nm (4,43 lbf ft)

4.2.1 Montarea direct pe senzor



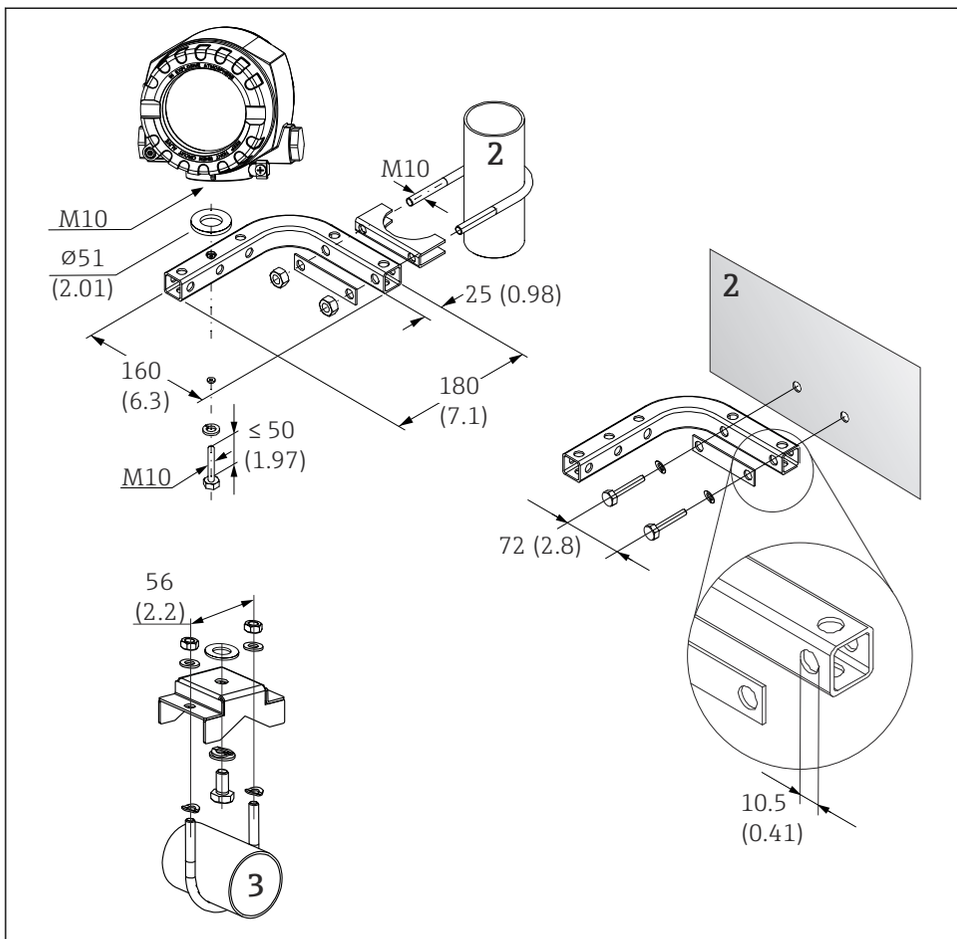
A0024817

1 Montarea transmîțătorului de teren direct pe senzor

- 1 Teacă de termocuplu
- 2 Insertie
- 3 Ștuțul și adaptorul tubului prelungitor
- 4 Cablurile senzorului
- 5 Cabluri Fieldbus
- 6 Cablu ecranat Fieldbus

1. Montați teaca de termocuplu și înșurubați-o până la capăt (1).
2. Înșurubați insertia împreună cu ștuțul și adaptorul tubului prelungitor în transmîțătorul (2). Etanșați ștuțul și filetul adaptorului folosind bandă siliconică.
3. Conectați cablurile senzorilor (4) la bornele pentru senzori, consultați secțiunea privind alocarea bornelor.
4. Montați transmîțătorul de teren împreună cu insertia pe teaca de termocuplu (1).
5. Montați cablul ecranat Fieldbus sau conectorul Fieldbus (6) pe presgarnitura de cablu de pe partea cealaltă.
6. Ghidați cablurile Fieldbus (5) prin presgarnitura de cablu a carcasei transmîțătorului Fieldbus în compartimentul de conexiuni.
7. Înșurubați bine presgarnitura de cablu conform descrierii din secțiunea *Asigurarea gradului de protecție* → 19. Presgarnitura de cablu trebuie să îndeplinească cerințele de protecție împotriva exploziei.

4.2.2 Montarea la distanță



A0027188

2 Instalarea transmițătorului de teren cu ajutorul consolei de montare, consultați secțiunea „Accesorii”. Dimensiuni în mm (in)

2 Consolă de montare combinată pentru perete/conductă de 2", în formă de L, material 304

3 Consolă de montare pentru conductă de 2", în formă de U, material 316L

4.3 Verificarea post-montare

După instalarea dispozitivului, efectuați întotdeauna următoarele verificări:

Starea dispozitivului și specificații	Note
Dispozitivul este intact (inspecție vizuală)?	-
Corespund condițiile ambiante cu specificațiile dispozitivului (de exemplu, temperatura ambiantă, gradul de protecție etc.)?	→  9

5 Conexiune electrică

5.1 Cerințe de conectare

PRECAUȚIE

Componentele electronice ar putea fi distruse

- ▶ Opriți alimentarea cu energie electrică înainte de a instala sau conecta dispozitivul. Nerespectarea instrucțiunilor poate avea drept rezultat distrugerea componentelor electronice.
- ▶ Când conectați dispozitive certificate Ex, vă rugăm să țineți cont în mod special de instrucțiunile și schemele de conexiuni din documentația suplimentară Ex specifică, care vine în completarea instrucțiunilor de operare. Contactați furnizorul dacă aveți întrebări.

Este necesară o șurubelniță cu cap Phillips pentru a cabla transmițătorul de teren la borne.

NOTĂ

Nu strângeți excesiv bornele cu șurub deoarece, în caz contrar, există riscul de a deteriora transmițătorul.

- ▶ Cuplu maxim = 1 Nm ($\frac{3}{4}$ lbf ft).

Pentru a cabla dispozitivul, procedați după cum urmează:

1. Scoateți clema capacului.
2. Desfiletați capacul de la carcasa compartimentului de conexiuni împreună cu inelul O . Compartimentul de conexiuni se află vizavi de modulul electronic.
3. Deschideți presgarniturile de cablu ale dispozitivului.
4. Dirijați cablurile de conectare corespunzătoare prin deschiderile presgarniturilor de cablu.
5. Realizați cablajul în conformitate cu →  3,  13 și urmând instrucțiunile din secțiunile: „Conectarea senzorului” →  13 și „Conectarea dispozitivului de măsurare” →  15.
6. După ce terminați de efectuat cablarea, înfiletați bine bornele cu șurub. Strângeți din nou presgarniturile de cablu. Consultați informațiile furnizate în secțiunea „Asigurarea gradului de protecție”.

7. Curățați filetul de la capacul carcasei și de la baza carcasei și lubrifiați-l dacă este necesar. (Lubrifiant recomandat: Klüber Syntheso Glep 1)
8. Înfiletați bine la loc capacul carcasei și montați la loc clema capacului.

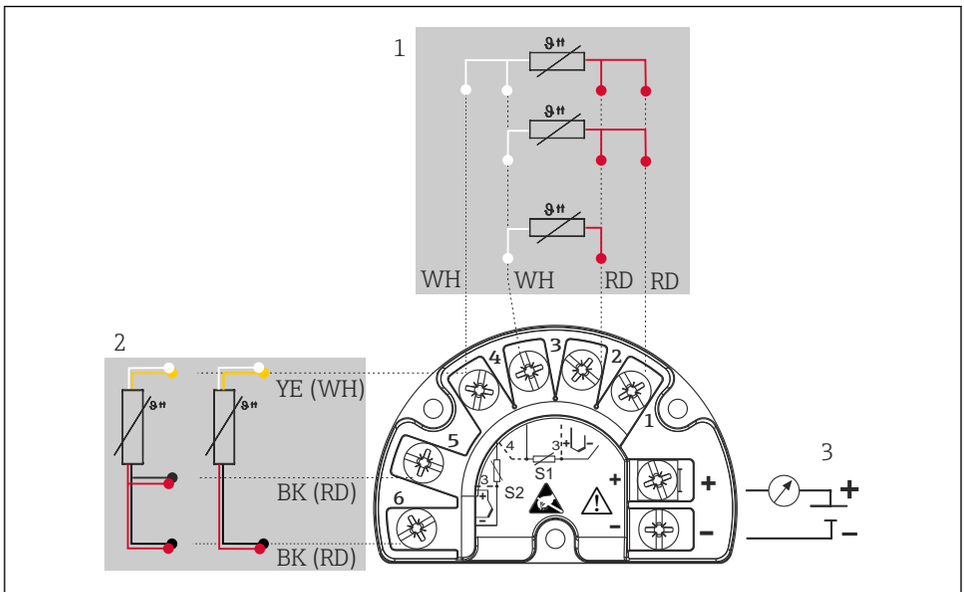
Înainte de punerea în funcțiune, pentru a evita erorile de conectare, respectați întotdeauna instrucțiunile din secțiunea referitoare la verificarea post-conectare!

5.2 Conectarea senzorului

NOTĂ

- ▶ ⚠ ESD - Descărcare electrostatică. Protejați bornele împotriva descărcărilor electrostatice. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la distrugerea sau defectarea componentelor electronice.

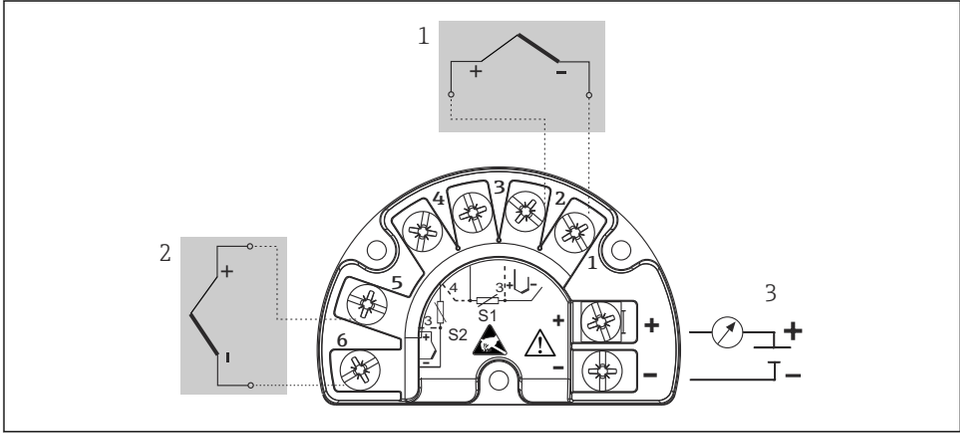
Alocarea bornelor



A0045944

3 Cablarea transmițătorului de teren, RTD, intrare dublă a senzorului

- 1 Intrare senzor 1, RTD: cu 2, 3 și 4 fire
- 2 Intrare senzor 2, RTD: cu 2 și 3 fire
- 3 Alimentare electrică a transmițătorului de teren și ieșire analogică 4 la 20 mA sau conexiune Fieldbus



A0045949

4 Cablarea transmițătorului de teren, TC, intrare dublă a senzorului

- 1 Intrarea senzorului 1, TC
- 2 Intrarea senzorului 2, TC
- 3 Alimentare electrică a transmițătorului de teren și ieșire analogică 4 la 20 mA sau conexiune Fieldbus

NOTĂ

Atunci când conectați 2 senzori, aveți grijă să nu existe nicio conexiune galvanică între senzori (de exemplu, cauzată de elemente ale senzorului care nu sunt izolate față de teaca de termocuplu). Curenții de egalizare rezultați distorsionează considerabil măsurătorile.

- Senzorii trebuie să rămână izolați galvanic unul de celălalt prin conectarea fiecărui senzor separat la un transmițător. Transmițătorul asigură o izolare galvanică suficientă (> 2 kV c.a.) între intrare și ieșire.

Următoarele combinații de conectare sunt posibile când sunt alocate ambele intrări ale senzorului:

		Intrare senzor 1				
Intrare senzor 2		RTD sau transmițător rezistiv, cu 2 fire	RTD sau transmițător rezistiv, cu 3 fire	RTD sau transmițător rezistiv, cu 4 fire	Termocuplu (TC), transmițător de tensiune	
		RTD sau transmițător rezistiv, cu 2 fire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
		RTD sau transmițător rezistiv, cu 3 fire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>

Intrare senzor 1					
	RTD sau transmitător rezistiv, cu 4 fire	-	-	-	-
	Termocuplu (TC), transmitător de tensiune	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.3 Conectarea dispozitivului de măsurare

5.3.1 Presgarnitură de cablu sau intrare de cablu

PRECAUȚIE

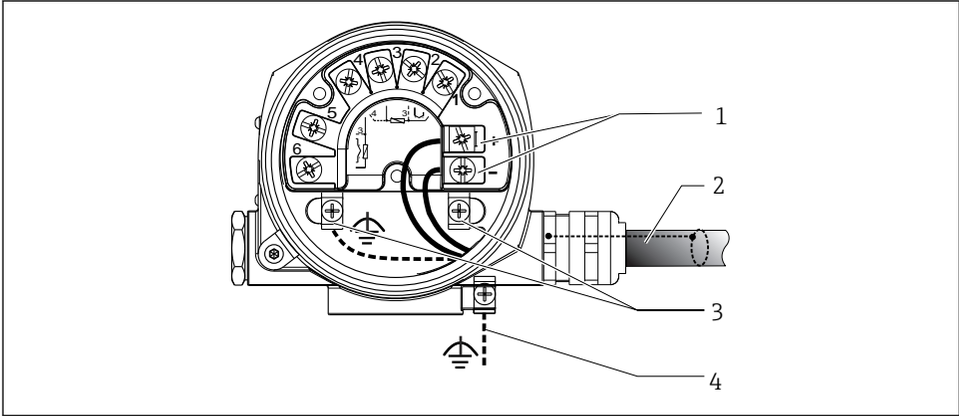
Risc de deteriorare

- ▶ Opriiți alimentarea cu energie electrică înainte de a instala sau conecta dispozitivul. Nerespectarea instrucțiunilor poate avea drept rezultat distrugerea componentelor electronice.
- ▶ Dacă dispozitivul nu a fost împământat ca urmare a instalării carcasei, vă recomandăm să îl împământați cu ajutorul unuia dintre șuruburile de împământare. Respectați conceptul de legare la pământ a instalației! Mențineți ecranul de cablu dintre cablul Fieldbus dezizolat și borna de împământare cât mai scurt posibil! În vederea asigurării funcționării, este posibil să fie necesară conectarea împământării funcționale. Respectarea reglementărilor de conectare la rețeaua electrică din diferite țări este obligatorie.
- ▶ Dacă ecranarea cablului Fieldbus este împământată în mai mult de un punct la sisteme fără egalizare de potențial suplimentară, pot apărea curenți de egalizare a frecvenței în rețeaua de alimentare care deteriorează cablul sau ecranarea. În astfel de cazuri, ecranarea cablului Fieldbus trebuie împământată pe o singură parte, adică nu trebuie conectată la borna de împământare a carcasei. Ecranarea care nu este conectată trebuie izolată!



- Bornele conexiunii Fieldbus prezintă protecție integrată împotriva inversării polarității.
- Secțiune transversală cablu: max. 2,5 mm²
- Pentru conexiune trebuie utilizat un cablu ecranat.

Respectați procedura generală. →  12.



A0010823

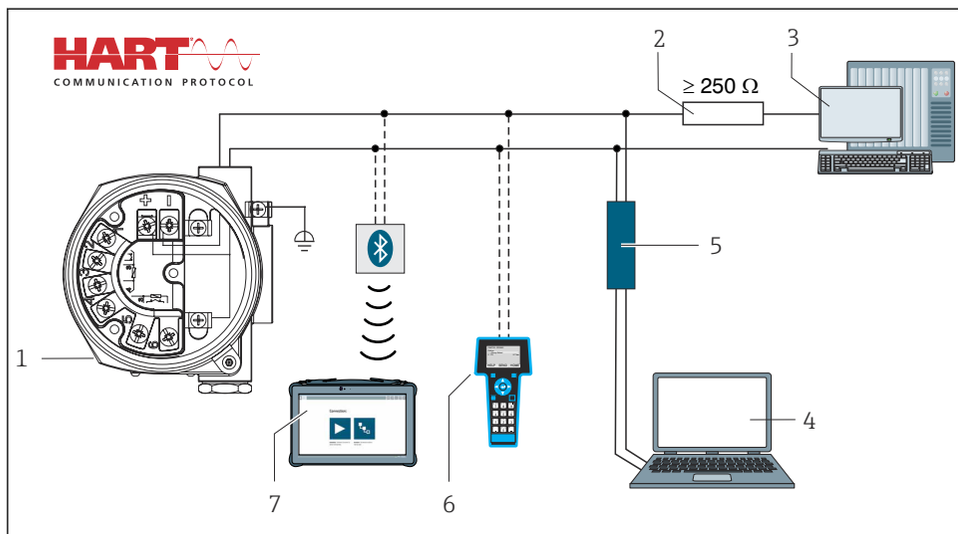
5 Conectarea dispozitivului la cablul Fieldbus

- 1 Borne Fieldbus - comunicație și sursă de alimentare Fieldbus
- 2 Cablu ecranat Fieldbus
- 3 Borne de împământare, interne
- 4 Bornă de împământare (externă, relevantă pentru versiunea la distanță)

5.3.2 Conectarea rezistenței pentru comunicații HART®



Dacă rezistența pentru comunicații HART® nu este integrată în unitatea de alimentare cu energie electrică, este necesar să încorporați o rezistență pentru comunicații de 250 Ω în cablul cu 2 fire. Pentru conectare, consultați și documentația publicată de HART® FieldComm Group, în special HCF LIT 20: „HART, a technical summary” (HART, un rezumat tehnic).



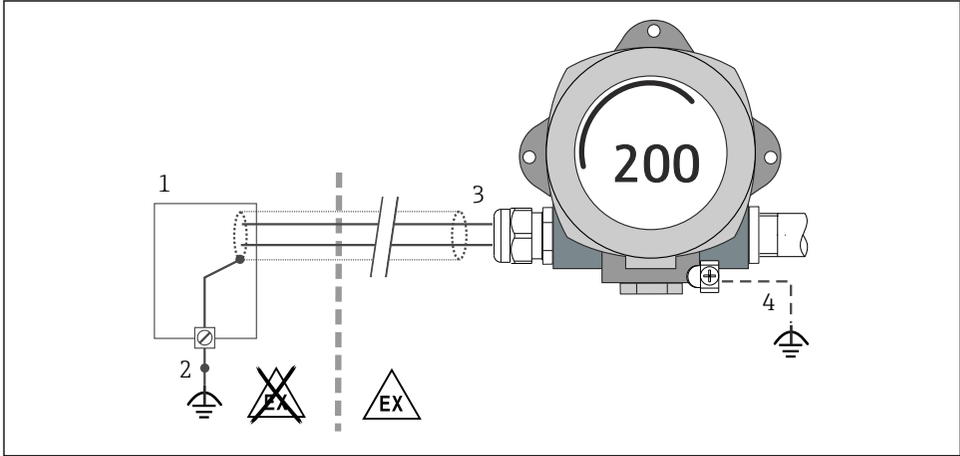
A0033549

6 Conexiune HART® la alte unități de alimentare cu energie electrică care nu prezintă o rezistență pentru comunicații HART® integrată

- 1 Transmițător de temperatură cu montare pe teren
- 2 Rezistență pentru comunicații HART®
- 3 PLC/DCS
- 4 Software de configurare, de ex., FieldCare, DeviceCare
- 5 Modem HART®
- 6 Comunicator portabil HART®
- 7 Configurare prin Field Xpert SMT70

5.3.3 Ecranare și împământare

Specificațiile HART FieldComm Group trebuie respectate în timpul instalării.



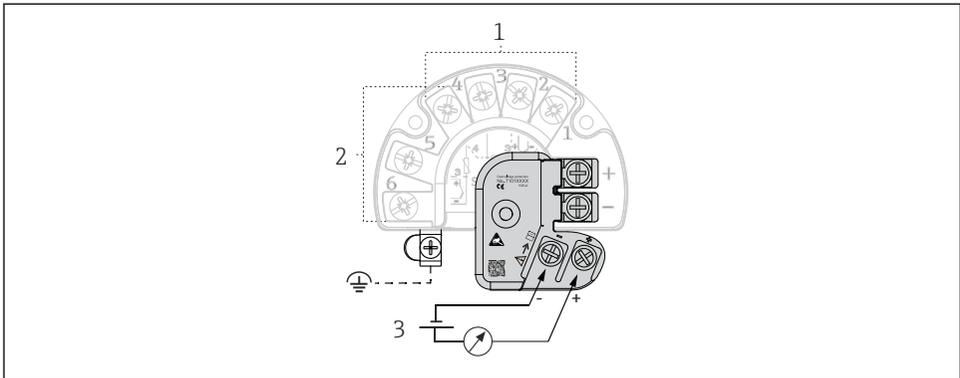
A0010984

7 Ecranarea și împământarea cablului de semnal la un capăt cu comunicație HART®

- 1 Unitate de alimentare
- 2 Punct de împământare pentru ecranul cablului de comunicații HART®
- 3 Împământarea ecranului de cablu la un capăt
- 4 Împământarea opțională a dispozitivului de teren, izolată de ecranarea cablului

5.4 Instrucțiuni de conectare speciale

Dacă dispozitivul este prevăzut cu un modul descărcător, magistrala este conectată și energia este furnizată prin bornele cu șurub ale modului descărcător.



A0045614

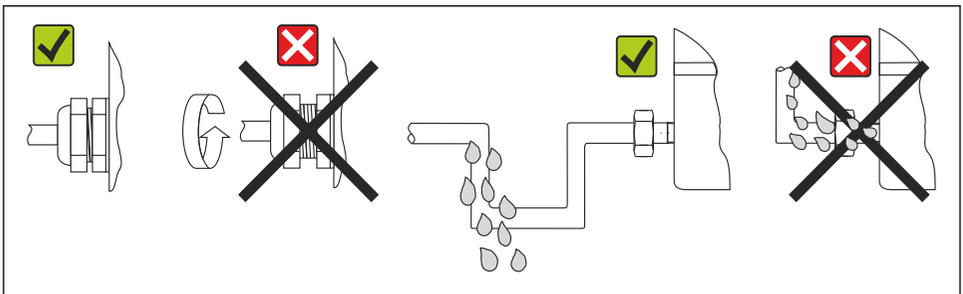
8 Conexiunea electrică a descărcătorului

- 1 Senzor 1
- 2 Senzor 2
- 3 Conexiune magistrală și alimentare cu energie electrică

5.5 Asigurarea gradului de protecție

Dispozitivul îndeplinește toate cerințele gradului de protecție IP66/IP67. Respectarea următoarelor aspecte este obligatorie în urma instalării pe teren sau a servisirii pentru a asigura menținerea gradului de protecție IP66/IP67:

- Garniturile carcasei trebuie să fie curate și nedeteriorate la introducerea acestora în caneluri. Garniturile trebuie să fie uscate, curate sau înlocuite dacă este necesar.
- Strângeți bine toate șuruburile carcasei și piulițele olandeze.
- Cablurile de conectare utilizate trebuie să aibă diametrul extern specificat (de exemplu, M20x1,5, diametru cablu 8 la 12 mm).
- Strângeți bine presgarnitura de cablu. →  9,  19
- Cablurile trebuie legate în buclă în jos înainte de a intra în presgarniturile de cablu („separator de apă”). Aceasta înseamnă că umezeala care este posibil să se formeze nu poate pătrunde în presgarnitură. Instalați dispozitivul astfel încât presgarniturile de cablu să nu fie orientate în sus. →  9,  19
- Înlocuiți presgarniturile de cablu neutilizate cu fișe oarbe.
- Nu scoateți manșonul de la presgarnitura de cablu.



A0024523

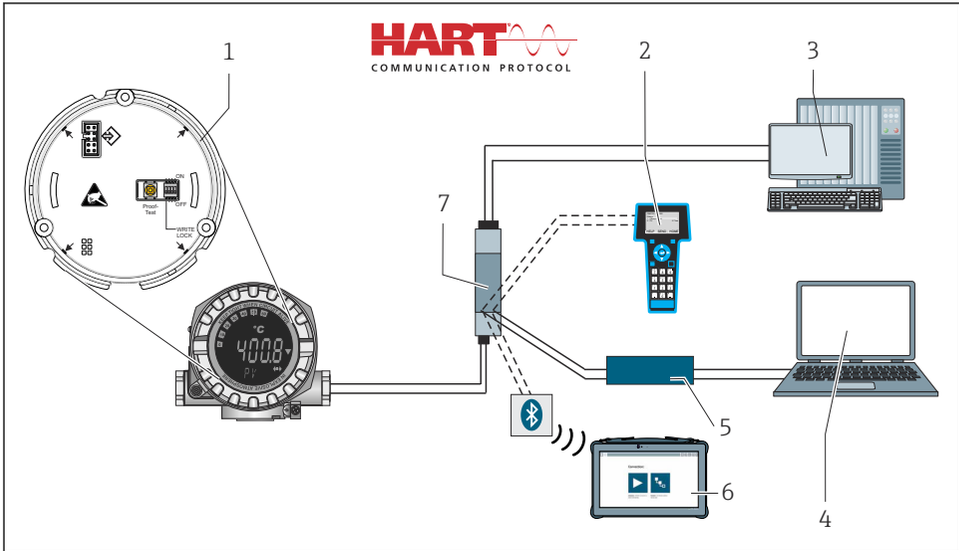
 9 *Recomandări de conectare pentru a menține gradul de protecție IP66/IP67*

5.6 Verificarea post-conectare

Starea dispozitivului și specificații	Note
Dispozitivul și cablurile sunt intacte (verificare vizuală)?	--
Conexiune electrică	Note
Tensiunea de alimentare corespunde cu informațiile de pe plăcuța de identificare?	Modul standard și modul SIL: $U = 11,5$ la $42 V_{DC}$
Cablurile montate sunt eliberate de tensiune?	Inspecție vizuală
Sursa de alimentare și cablurile de semnal sunt conectate corect?	→  15
Sunt strânse suficient toate bornele cu șurub?	→  12
Toate intrările cablurilor sunt instalate, strânse și etanșe?	→  19
Toate capacele carcasei sunt instalate și strânse ferm?	→  20

6 Opțiuni de operare

6.1 Prezentare generală a opțiunilor de operare



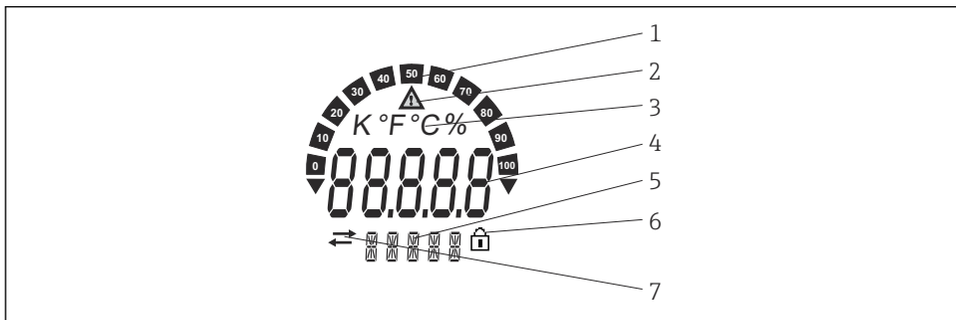
A0024548

10 Opțiuni de operare a dispozitivului

- 1 Setări hardware prin intermediul comutatorului de tip DIP switch și al butonului de testare
- 2 Comunicator portabil HART®
- 3 PLC/DCS
- 4 Software de configurare, de ex., FieldCare, DeviceCare
- 5 Modem HART®
- 6 Configurare prin Field Xpert SMT70
- 7 Unitate de alimentare electrică și barieră activă, de exemplu RN22 de la Endress+Hauser

6.1.1 Afișarea valorii măsurate și elemente de operare

Elementele de afișare



A0034101

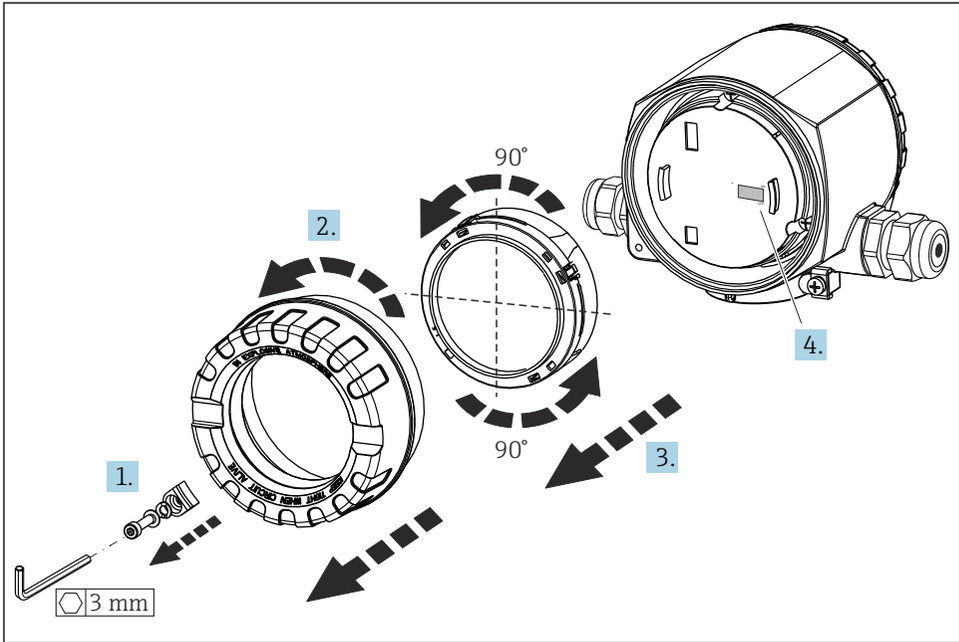
11 Afișajul LC al transmițătorului de teren (iluminat, se poate monta în trepte de 90°)

Nr. element	Funcție	Descriere
1	Afișare grafic cu bare	În incremente de 10% cu indicatori pentru valori sub domeniul de măsurare și valori peste domeniul de măsurare.
2	Simbol „Atenție”	Acesta este afișat atunci când apare o eroare sau un avertisment.
3	Afișare unitate K, °F, °C sau %	Afișare unitate pentru valoarea internă măsurată.
4	Afișare valoare măsurată, înălțimea cifrelor 20,5 mm	Afișează valoarea măsurată curentă. În cazul apariției unei erori sau a unui avertisment, sunt afișate informațiile de diagnosticare corespunzătoare. Vă rugăm să consultați instrucțiunile de operare relevante ale dispozitivului pentru mai multe informații.
5	Afișare stare și informații	Indică valoarea afișată în mod curent pe afișaj. Puteți introduce text pentru fiecare valoare. În cazul apariției unei erori sau a unui avertisment, intrarea pentru senzor care a cauzat eroarea/ avertismentul este, de asemenea, afișată dacă este cazul, de exemplu, SENS1
6	Simbol „Configurație blocată”	Simbolul „Configurație blocată” apare atunci când configurația este blocată din hardware sau software
7	Simbol „Comunicație”	Simbolul pentru comunicație apare atunci când comunicația HART® este activă.

Operare locală

NOTĂ

- ▶ ESD - Descărcare electrostatică. Protejați bornele împotriva descărcărilor electrostatice. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la distrugerea sau defectarea componentelor electronice.



A0011211

Procedura de setare a comutatorului de tip DIP switch sau de activare a testului de probă:

1. Scoateți clema capacului.
2. Desfiletați capacul carcasi împreună cu inelul O.
3. Dacă este necesar, demontați afișajul folosind opritorul pentru modulul electronic.
4. Configurați protecția la scriere a hardware-ului **WRITE LOCK** în consecință, utilizând comutatorul de tip DIP switch. În general, se aplică următoarele: comutatorul în poziția deschis (ON) = funcție activată, comutatorul în poziția închis (OFF) = funcție dezactivată. Dacă se efectuează un test de punere în funcțiune SIL și un test de probă, reporniți dispozitivul de la buton.

Odată finalizată setarea hardware-ului, reasamblați capacul carcasi în ordine inversă.

6.2 Accesul la meniul de operare prin intermediul instrumentului de operare

Transmițătorul și afișajul valorii măsurate sunt configurate prin protocolul HART® sau CDI (= Interfață de date comune Endress+Hauser). În acest scop, sunt disponibile următoarele instrumente de operare:

Instrumente de operare

FieldCare, DeviceCare, Field Xpert (Endress+Hauser)	SIMATIC PDM (Siemens)
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	Comunicator de teren 475 (Emerson Process Management)



Configurarea parametrilor specifici dispozitivului este descrisă în detaliu în instrucțiunile de operare ale dispozitivului.

7 Punerea în funcțiune

7.1 Verificarea post-instalare

Înainte de a pune în funcțiune punctul de măsurare, asigurați-vă că au fost efectuate toate verificările finale:

- Lista de control „Verificare post-montare”
- Listă de control „Verificare post-conectare”

7.2 Pornirea dispozitivului

Odată ce ați finalizat verificările post-conectare, porniți tensiunea de alimentare.

Transmițătorul îndeplinește o serie de funcții interne de testare după pornire. În timpul acestui proces, pe afișaj apare o secvență cu informații despre dispozitiv.

Pas	Afișaj
1	Textul „Display” (Afișaj) și versiunea de firmware a afișajului
2	Șiqlă firmă
3	Nume dispozitiv (text care defilează)
4	Firmware, revizie hardware, revizie dispozitiv și adresă dispozitiv
5	Pentru dispozitive în modul SIL: SIL-CRC este afișat
6a	Valoarea măsurată actuală sau
6b	Mesaj de stare curent Dacă procedura de pornire este nereușită, se afișează evenimentul de diagnosticare relevant, în funcție de cauză. O listă detaliată de evenimente de diagnosticare și instrucțiunile de depanare corespunzătoare pot fi găsite în instrucțiunile de operare.

Dispozitivul funcționează după aprox. 30 de secunde! Modul normal de măsurare începe de îndată ce procedura de pornire este finalizată. Pe afișaj apar valori măsurate și valori de stare.

8 Întreținerea

Nu sunt necesare operații speciale de întreținere pentru transmițătorul de temperatură.

8.1 Curățare

Dispozitivul poate fi curățat cu o lavetă curată și uscată.



71639491

www.addresses.endress.com
