Pokyny k obsluze Micropilot FMR53, FMR54

Solutions

Radarový hladinoměr Měření úrovně hladiny kapalin







Obsah

1	Důležité informace o dokumentu	4
1.1 1.2 1.3	Funkce dokumentu	4 • 4 • 6
2	Základní bezpečnostní pokyny	. 9
2.1 2.2 2.3 2.4	Požadavky na pracovníky Určené použití	. 9 . 9 10 10
2.5	Bezpečnost výrobku	10
3	Popis výrobku	11
3.1 3.2	Provedení výrobku	11 12
4	Vstupní přejímka a identifikace	
	výrobku	13
4.1 4.2	Vstupní přejímka Identifikace výrobku	13 15
5	Skladování, přeprava	17
5.1 5.2	Podmínky skladování	17 17
6	Instalace	18
6.1 6.2 6.3	Instalační podmínky Podmínky měření	18 23 25 30
6.5	Instalace do obtoku	33
6.7	Otočení hlavice převodníku	36
6.8 6.9	Otočení zobrazovacího modulu	37 37
7	Elektrické připojení	38
7.1 7.2 7.3	Podmínky připojení	38 50 52
8	Ovládání	53
8.1 8.2 8.3	Přehled	53 55 60
9	Systémová integrace	
	prostřednictvím protokolu HART	67
9.1	Přehled souborů s popisem zařízení (DD)	67

9.2	Měřené hodnoty přes protokol HART	67		
10	Uvedení do provozu	68		
10.1	Instale and protocol for the	60		
10.1	Instalace a kontrola funkce	68		
10.2	Nastaveni jazyka obsluhy	68		
10.3	Konfigurace mereni hladiny	69		
10.4	Konfigurace displeje na zařízení	71		
10.5	Konfigurace proudových výstupů	71		
10.6	Ochrana nastavení proti neoprávněným			
	změnám	71		
11	Diagnostika, vyhledávání			
	a odstraňování závad	72		
11.1	Vyhledávání a odstraňování závad -			
	všeobecně	72		
11.2	Diagnostické informace na lokálním displeji	74		
11.3	Diagnostická událost v ovládacím nástroji	76		
11.4	Seznam diagnostiky	77		
11.5	Přehled diagnostických informací	77		
11.6	Evidence událostí	79		
11.7	Historie firmware	81		
12	Údržba	82		
12.1	Čištění zvenku	82		
12.2	Výměna těsnění	82		
13	Opravy	83		
13.1	Všeobecné informace k opravám	83		
13.2	Náhradní díly	84		
13.3	Znětné zasílání	84		
13.4	Likvidare 8			
19.1		01		
14	Příslušenství	85		
14.1	Příslušenství specifická podle daného	05		
14.0		לא סיק		
14.2	Prisiusenstvi specificka podle komunikace	8/		
14.5	Prisiusenstvi specificka poule dane służby	00		
14.4	Soucasti systemu	89		
15	Přehled menu obsluhy	90		
16	Popis parametrů zařízení	94		
16 1	Nabídka Nastavení"	94		
16.2	Nabídka "Diagnostika"	134		
Rejst	пк]	.49		

1 Důležité informace o dokumentu

1.1 Funkce dokumentu

Tento návod k obsluze obsahuje veškeré informace, jež jsou potřebné v různých fázích životního cyklu zařízení: od identifikace produktu, vstupní přejímky a skladování, přes montáž, připojení, provoz a uvedení do provozu až po odstraňování potíží, údržbu a likvidaci.

1.2 Symboly v dokumentaci

1.2.1 Bezpečnostní symboly

Symbol	Význam
	NEBEZPEČÍ! Tento symbol upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se této situaci nevyhnete, bude to mít za následek vážné nebo smrtelné zranění.
A0011190-CS	VAROVÁNÍ! Tento symbol upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se této situaci nevyhnete, může to mít za následek vážné nebo smrtelné zranění.
UPOZORNĚNÍ A0011191-CS	UPOZORNĚNÍ! Tento symbol upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se této situaci nevyhnete, bude to mít za následek menší nebo střední zranění.
OZNÁMENÍ A0011192-CS	OZNÁMENÍ! Tento symbol obsahuje informace o postupech a dalších skutečnostech, které nevedou ke zranění osob.

1.2.2 Elektrické symboly

Symbol	Význam
A0011197	Stejnosměrný proud Svorka, na kterou je přivedeno stejnosměrné napětí nebo přes kterou protéká stejnosměrný proud.
~~	Střídavý proud Svorka, na kterou je přivedeno střídavé napětí nebo přes kterou protéká střídavý proud.
A0017381	 Stejnosměrný proud a střídavý proud Svorka, na kterou je přivedeno střídavé napětí nebo stejnosměrné napětí. Svorka, přes kterou protéká střídavý proud nebo stejnosměrný proud.
 	Zemnění Uzemněná svorka, která je uzemněna přes systém zemnění.
A0011199	Ochranné zemnění Svorka, která musí být připojena k zemi před provedením jakéhokoliv dalšího připojení.
A0011201	Ekvipotenciální spojení Spojení, které musí být připojeno k zemnícímu systému provozu: V závislosti na národních nebo podnikových předpisech to může být liniový nebo hvězdicový systém zemnění pro vyrovnání potenciálu.

1.2.3 Značky nástrojů

Symbol	Význam
0	Hvězdicový šroubovák
A0013442	
0	Plochý šroubovák
A0011220	
96	Křížový šroubovák
A0011219	
$\bigcirc \not \Subset$	Klíč na inbusové šrouby
A0011221	
Ń	Klíč na šestihranné matice
A0011222	

1.2.4 Symboly pro určité typy informací

Symbol	Význam
A0011182	Povoleno Uvádí přípustné postupy, procesy nebo kroky.
A0011183	Upřednostňované Uvádí upřednostňované postupy, procesy nebo kroky.
A0011184	Zakázané Uvádí nepřípustné postupy, procesy nebo kroky.
A0011193	Tip Nabízí doplňující informace.
A0011194	Odkaz na dokumentaci Odkazuje na odpovídající dokumentaci k zařízení.
A0011195	Odkaz na stránku Odkazuje na odpovídající číslo stránky.
A0011196	Odkaz na obrázek Odkazuje na odpovídající číslo obrázku a číslo stránky.
1. , 2. , 3	Řada kroků
~	Výsledek řady kroků
?	Nápověda v případě problémů

1.2.5 Symboly v obrázcích

Symbol	Význam
1, 2, 3	Čísla položek
1. , 2. , 3	Řada kroků
A, B, C,	Pohledy
A-A, B-B, C-C,	Řezy

Symbol	Význam
EX A0011187	Nebezpečí výbuchu Označuje prostor s nebezpečím výbuchu.
A0011188	Bez nebezpečí výbuchu Označuje prostor bez nebezpečí výbuchu

1.2.6 Symboly na zařízení

Symbol	Význam
$\Lambda \rightarrow \mathbb{R}$	Bezpečnostní pokyny Dodržujte bezpečnostní pokyny obsažené v příslušném Návodu k obsluze.
Tepelná odolnost připojovacích kabelů Specifikuje minimální hodnotu tepelné odolnosti připojovacích kabelů.	

1.3 Doplňující dokumentace

Dokument	Účel a obsah dokumentu		
Technické informace TIO1041F (FMR53, FMR54)	Pomůcka pro plánování pro vaše zařízení Tento dokument obsahuje veškeré technické údaje o zařízení a poskytuje přehled příslušenství a dalších výrobků, které pro dané zařízení lze objednat.		
Stručné pokyny k obsluze KA01101F (FMR53/FMR54, HART)	Průvodce, který vás rychle provede postupem k získání 1. měřené hodnoty Stručné pokyny k obsluze obsahují veškeré zásadní informace od vstupní přejímky po prvotní uvedení do provozu.		
Popis parametrů zařízení GP01014F (FMR5x, HART)	Reference pro vaše parametry Dokument poskytuje podrobné vysvětlení každého jednotlivého parametru v menu obsluhy. Tento popis je určen těm, kteří pracují s daným přístrojem v průběhu celé jeho životnosti a provádějí specifická nastavení.		

K dispozici jsou uvedené typy dokumentů:

- Na CD dodávaném společně se zařízením
- V oblasti Ke stažení na internetových stránkách Endress+Hauser: www.endress.com \rightarrow Download

1.3.1 Bezpečnostní pokyny (XA)

V závislosti na typu schválení jsou následující Bezpečnostní pokyny (XA) dodávány společně se zařízením. Tvoří pak nedílnou součást Návodu k obsluze.

Položka 010	Schválení	K dispozici pro	Bezpečnostní pokyny HART	Bezpečnostní pokyny PROFIBUS FOUNDATION Fieldbus
BA	ATEX: II 1 G Ex ia IIC T6 Ga	FMR53FMR54	XA00677F	XA00685F
BB	ATEX: II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR53FMR54	XA00677F	XA00685F
BC	ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR53FMR54	XA00680F	XA00688F
BD	ATEX: II 1/2/3 G Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	FMR53FMR54	XA00678F	XA00686F
BE	ATEX: II 1 D Ex ta IIIC T500 xx°C Da	FMR54	XA00682F	XA00690F

Položka 010	Schválení	K dispozici pro	Bezpečnostní pokyny HART	Bezpečnostní pokyny PROFIBUS FOUNDATION Fieldbus
BF	ATEX: II 1/2 D Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	FMR54	XA00682F	XA00690F
BG	ATEX: II 3 G Ex nA IIC T6-T1 Gc	FMR53FMR54	XA00679F	XA00687F
BH	ATEX: II 3 G Ex ic IIC T6-T1 Gc	FMR53FMR54	XA00679F	XA00687F
BL	ATEX: II 1/2/3 G Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	FMR53FMR54	XA00678F	XA00686F
B2	ATEX: II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db	FMR53FMR54	XA00683F	XA00691F
B3	ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 D Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	FMR53FMR54	XA00684F	XA00692F
B4	ATEX:II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR53FMR54	XA00681F	XA00689F
IA	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga	FMR53FMR54	XA00677F	XA00685F
IB	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR53FMR54	XA00677F	XA00685F
IC	IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR53FMR54	XA00680F	XA00688F
ID	IECEx: Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	FMR53FMR54	XA00678F	XA00686F
IE	IECEx: Ex ta IIIC T ₅₀₀ xx°C Da	FMR54	XA00682F	XA00690F
IF	IECEx: Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	FMR54	XA00682F	XA00690F
IG	IECEx: Ex nA IIC T6-T1 Gc	FMR53FMR54	XA00679F	XA00687F
IH	IECEx: Ex ic IIC T6-T1 Gc	FMR53FMR54	XA00679F	XA00687F
IL	IECEx: Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	FMR53FMR54	XA00678F	XA00686F
I2	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb IECEx: Ex ia IIIC Txx°C Da/Db	FMR53FMR54	XA00683F	XA00691F
I3	IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb IEXEx: Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	FMR53FMR54	XA00684F	XA00692F
I4	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	FMR53FMR54	XA00681F	XA00689F

Pro certifikovaná zařízení jsou příslušné Bezpečnostní pokyny (XA) uvedeny na výrobním štítku.

Pokud je zařízení připraveno pro provoz se vzdáleným displejem FHX50 (struktura produktu: položka 030: Zobrazení, obsluha, volba L nebo M), mění se označení Ex pro některé certifikáty podle následující tabulky¹⁾:

Položka 010 ("Schválení")	Položka 030 ("Zobrazení, obsluha")	Označení Ex
BG	L nebo M	ATEX II 3G Ex nA [ia Ga] IIC T6 Gc
BH	L nebo M	ATEX II 3G Ex ic [ia Ga] IIC T6 Gc

¹⁾ Označení certifikátů, jež nejsou uvedeny v této tabulce, nejsou přípravou pro FHX50 nijak dotčeny.

Položka 010 ("Schválení")	Položka 030 ("Zobrazení, obsluha")	Označení Ex
В3	L nebo M	ATEX II 1/2G Ex d [ia] IIC T6 Ga/Gb, ATEX II 1/2D Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db
IG	L nebo M	IECEx Ex nA [ia Ga] IIC T6 Gc
IH	L nebo M	IECEx Ex ic [ia Ga] IIC T6 Gc
I3	L nebo M	IECEx Ex d [ia] IIC T6 Ga/Gb, IECEx Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db

2

Základní bezpečnostní pokyny

2.1 Požadavky na pracovníky

Pracovníci provádějící instalaci, uvádění do provozu, diagnostiku a údržbu musí splňovat následující požadavky:

- Školení, kvalifikovaní odborníci musí mít odpovídající kvalifikaci pro tuto konkrétní funkci a úkol
- Jsou pověřeni vlastníkem/provozovatelem závodu
- ▶ Jsou seznámeni s federálními/národními předpisy
- Před začátkem práce si odborní pracovníci musí přečíst a pochopit pokyny v Návodu k použití a doplňkové dokumentaci a pokyny v osvědčeních (v závislosti na použití)
- Následující pokyny a základní podmínky

Pracovníci obsluhy musí splňovat následující požadavky:

- Musí být poučeni a pověřeni podle požadavků úkolu vlastníkem/provozovatelem závodu
- Dodržovat pokyny tohoto Návodu k obsluze

2.2 Určené použití

Použití a měřené materiály

Měřicí přístroj popsaný v tomto Návodu k obsluze je určen pro souvislé, bezkontaktní měření úrovně hladiny kapalin, past a kalů. Díky jeho pracovní frekvenci přibližně 6 GHz, maximálnímu vyzařovanému pulznímu výkonu 12,03 mW a průměrnému výstupnímu výkonu 0,024 mW je provoz zcela neškodný pro lidi i zvířata.

Při dodržení mezních hodnot uvedených v části "Technické údaje" a v Návodu k obsluze a doplňující dokumentaci může být měřicí zařízení použito pouze pro následující měření:

- Měřené procesní proměnné: úroveň hladiny, vzdálenost, síla signálu
- Vypočítané procesní proměnné: objem nebo hmotnost v libovolně tvarovaných nádobách; průtok měřicími přepady nebo kanály (vypočítáno z úrovně pomocí funkce linearizace)

Aby bylo zaručeno, že měřicí přístroj zůstane v dobrém stavu po dobu provozu:

- Používejte měřicí přístroj pouze pro měřené materiály, proti kterým jsou materiály smáčené během procesu přiměřeně odolné.
- Dodržujte mezní hodnoty v "Technických údajích".

Nesprávné použití

Výrobce není zodpovědný za škody způsobené nesprávným nebo nepovoleným použitím.

Ověření sporných případů:

 V případě speciálních měřených materiálů a čisticích prostředků společnost Endress +Hauser ráda poskytne pomoc při ověřování korozní odolnosti materiálů smáčených kapalinou, ale nepřijme žádnou záruku ani zodpovědnost.

Zbytkové riziko

Modul elektroniky a jeho vestavěné součásti, jako například zobrazovací modul, hlavní modul elektroniky a modul vstupní/výstupní elektroniky, se mohou během provozu zahřívat až na teplotu 80 °C (176 °F) v důsledku přenosu tepla z procesu a rovněž odvádění tepla v rámci elektroniky. Během provozu může senzor dosáhnout teploty blížící se teplotě měřeného materiálu.

Nebezpečí popálení v důsledku zahřátých povrchů!

 V případě vysokých teplot procesu: nainstalujte ochranu proti dotyku, aby nedošlo k popálení.

2.3 Bezpečnost na pracovišti

Při práci na zařízení a s ním:

 Používejte požadované osobní ochranné pomůcky podle federálních/národních předpisů.

2.4 Bezpečnost provozu

Nebezpečí zranění.

- ► Zařízení obsluhujte, pouze pokud je v řádném technickém a bezporuchovém stavu.
- Obsluha je zodpovědná za provoz zařízení bez rušení.

Změny na zařízení

Neoprávněné úpravy zařízení jsou nepřípustné a mohou vést k nepředvídatelnému nebezpečí.

▶ Pokud bude přesto nutné provést úpravy, vyžádejte si konzultace u výrobce.

Oprava

Pro zaručení provozní bezpečnosti a spolehlivosti,

- Opravy zařízení provádějte pouze, pokud budou výslovně povoleny.
- ► Dodržujte federální/národní předpisy týkající se oprav elektrických zařízení.
- > Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství od výrobce.

Nebezpečí výbuchu

Pro vyloučení nebezpečí pro osoby nebo zařízení, když je zařízení používáno v nebezpečné oblasti (např. ochrana proti výbuchu, bezpečnost tlakových nádob):

- Na základě typového štítku zkontrolujte, zda je povoleno používání zařízení v nebezpečné oblasti.
- Dodržujte specifikace v samostatné doplňující dokumentaci, jež tvoří nedílnou součást těchto pokynů.

2.5 Bezpečnost výrobku

Tento měřicí přístroj je navržen v souladu s osvědčeným technickým postupem tak, aby splňoval nejnovější bezpečnostní požadavky, byl otestován a byl odeslán z výroby ve stavu, ve kterém je schopný bezpečně pracovat.

Splňuje všeobecné bezpečnostní normy a zákonné požadavky. Také vyhovuje směrnicím EC uvedeným v CE prohlášení o shodě pro dané zařízení. Endress+Hauser potvrzuje tuto skutečnost opatřením zařízení značkou CE.

3 Popis výrobku

3.1 Provedení výrobku

3.1.1 Micropilot FMR53



- I Provedení Micropilot FMR53 (6 GHz)
- 1 Modul elektroniky
- 2 Příruba
- 3 Neaktivní délka
- 4 Aktivní část antény
- 5 Procesní připojení (závit)

3.1.2 Micropilot FMR54



- 2 Provedení Micropilot FMR54 (6 GHz)
- 1 Modul elektroniky
- 2 Příruba
- 3 Trychtýřová anténa
- 4 Vysokoteplotní oddělovač antény
- 5 Planární anténa

3.1.3 Modul elektroniky



🗟 3 🛛 Provedení modulu elektroniky

- 1 Kryt modulu elektroniky
- 2 Zobrazovací modul
- 3 Hlavní modul elektroniky
- 4 Kabelové průchodky (1 nebo 2, v závislosti na verzi přístroje)
- 5 Štítek
- 6 V/V modul elektroniky
- 7 Svorky (zásuvné pružinové svorky)
- 8 Kryt svorkovnicového modulu
- 9 Zemnicí svorka

3.2 Registrované ochranné známky

Vstup HART®

Registrovaná ochranná známka společnosti HART Communication Foundation, Austin, USA

KALREZ[®], VITON [®]

Registrovaná ochranná známka společnosti DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA

TEFLON[®]

Registrovaná ochranná známka společnosti E.I. DuPont de Nemours & Co., Wilmington, USA

TRI CLAMP®

Registrovaná ochranná známka společnosti Alfa Laval Inc., Kenosha, USA

4 Vstupní přejímka a identifikace výrobku

4.1 Vstupní přejímka



A0016870

Je objednací kód na dodacím listu (1) shodný s objednacím kódem na štítku výrobku (2)?



Souhlasí údaje na štítku s objednacími informacemi na dodacím listu?

A0014037



Jsou dodány disky CD-ROM (dokumentace produktu, ovládací nástroj) a dokumentace?

Pokud je vyžadováno (viz typový štítek): Jsou dodány Bezpečnostní pokyny (XA)?

Pokud některá z podmínek nebude splněna, kontaktujte svého distributora Endress +Hauser.

4.2 Identifikace výrobku

Pro identifikaci měřicího přístroje je možno použít následující volby:

- Specifikace výrobních štítků
- Rozšířený objednací kód s rozepsáním funkcí zařízení na dodacím listu
- Zapište sériová čísla z výrobních štítků do W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Zobrazí se všechny informace o měřicím přístroji.

Přehled rozsahu dodané Technické dokumentace naleznete v následujícím: zadejte sériová čísla z výrobních štítků do *W@M Device Viewer* (<u>www.endress.com/deviceviewer</u>)

4.2.1 Štítek



- 1 Název přístroje
- 2 Adresa výrobce
- 3 Objednací kód
- 4 Sériové číslo (Ser. No.)
- 5 Rozšířený objednací kód (Ext. ord. cd.)
- 6 Procesní tlak
- 7 Délka antény (pouze pro FMR51 s prodloužením antény)
- 8 Symbol certifikace
- 9 Certifikace a údaje vztahující se ke schválení
- 10 Stupeň ochrany: např. IP, NEMA
- 11 Číslo dokumentu pro Bezpečnostní pokyny: např. XA, ZD, ZE
- 12 Maticový datový kód
- 13 Značka úpravy
- 14 Datum výroby: rok-měsíc
- 15 Tepelná odoľnost kabelu
- 16 Revize zařízení (Dev.Rev.)
- 17 Doplňující informace o verzi zařízení (certifikáty, schválení, komunikace): např. SIL, PROFIBUS
- 18 Verze firmwaru (FW)
- 19 Označení CE, C-Tick
- 20 Profibus PA: verze profilu; FOUNDATION Fieldbus: Ident. č. zařízení
- 21 Materiál v kontaktu s procesními médii
- 22 Přípustná okolní teplota (T_a)
- 23 Velikost závitu kabelových průchodek
- 24 Maximální teplota procesu
- 25 Signálové výstupy
- 26 Provozní napětí

Na výrobním štítku může být uvedeno pouze 33 číslic z rozšířeného objednacího kódu. Pokud rozšířený objednací kód překračuje počet 33 číslic, zbytek nebude uveden. Celý rozšířený objednací kód lze však zobrazit v menu obsluhy zařízení (Diagnostika → Informace o zařízení \rightarrow Rozšířený objednací kód 1/2/3).

5 Skladování, přeprava

5.1 Podmínky skladování

- Přípustná teplota skladování: -40...+80 °C (-40...+176 °F)
- Použijte původní obal.

5.2 Přeprava produktu k měřicímu bodu

OZNÁMENÍ

Může dojít k poškození nebo odlomení krytu nebo kuželu antény. Nebezpečí zranění!

- Měřicí přístroj přepravte na místo měření v původním obalu nebo za procesní připojení.
- Zdvihací zařízení (závěsy, zdvihací oka atd.) neupevňujte za kryt ani kužel antény, ale za procesní připojení. Abyste zamezili neplánovanému náklonu, berte do úvahy umístění těžiště přístroje.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny, podmínky přepravy pro zařízení s hmotností přes 18 kg (39,6 lbs).



6 Instalace

6.1 Instalační podmínky

6.1.1 Montážní poloha



- Doporučená vzdálenost A od stěny k vnějšímu okraji hrdla: ~ 1/6 průměru nádrže.
 Zařízení by však nemělo být instalováno blíže než 30 cm (11,8 in) od stěny nádrže.
- Mimo střed (2), neboť rušení by mohlo způsobit ztrátu signálu.
- Nikoli nad plnicí proud (3).
- Doporučuje se používat ochrannou stříšku proti povětrnostním vlivům (1), aby bylo zařízení chráněno před přímým slunečním zářením nebo deštěm.

6.1.2 Instalace v nádobě



Zamezte tomu, aby se jakékoli části instalace (koncové spínače, teplotní senzory, výztuhy, odsávací potrubí, topné spirály, přepážky atd.) nacházely uvnitř signálového svazku. Vezměte do úvahy úhel svazku ($\rightarrow \cong 22$).



6.1.3 Omezení rušivých odrazů

Šikmo namontovaná kovová stínění rozptylují radarový signál a mohou tak omezit rušivé odrazy.

6.1.4 Měření v plastové nádobě

Pokud je vnější stěna nádoby vyrobena z nevodivého materiálu (např. GRP), mikrovlny se mohou rovněž odrážet od vnějších součástí instalace mimo nádobu (např. kovová potrubí (1), žebříky (2), mříže (3) atd.). Proto se podobné vnější součásti instalace nesmí nacházet v oblasti signálového svazku. Další informace získáte od společnosti Endress+Hauser.



Endress+Hauser potvrzuje tuto skutečnost připojením značky CE.

6.1.5 Volitelné možnosti pro optimalizaci

- Velikost antény
 Čím větší je anténa, tím menší je úhel svazku α a tím méně je rušivých odrazů
 (→ ≅ 22).
- Mapování
 - Měření lze optimalizovat pomocí elektronického potlačení rušivých odrazů. Viz parametr **Potvrzení vzdálenosti** ($\Rightarrow \triangleq 69$).
- K zamezení rušení lze použít uklidňovací komoru (→ 🗎 30).
- Šikmo namontovaná kovová stínění Tato rozptylují radarové signály, a mohou proto omezit rušivé odrazy.

6.1.6 Úhel svazku



🗷 5 🛛 Vztah mezi úhlem svazku a, vzdáleností D a průměrem šířky svazku W

Úhel svazku se definuje jako úhel α, ve kterém hustota energie radarových vln dosahuje poloviční hodnoty maximální hustoty energie (šířka 3 dB). Mikrovlny vycházejí rovněž mimo signálový svazek a mohou se odrážet od součástí instalace zasahujících do cesty mikrovln.

Průměr svazku W	/ jako	funkce	úhlu	svazku	αa	měřicí	vzdálenost	iD:
-----------------	---------------	--------	------	--------	----	--------	------------	-----

FMR53				
Úhel svazku α	23°			
Měřicí vzdálenost (D)	Průměr šířky svazku 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 - trychtýřová anténa						
Velikost antény	150 mm (6 in)	150 mm (6 in) 200 mm (8 in) 250 mm (10 in)				
Úhel svazku α	23°	23° 19°				
Měřicí vzdálenost (D) Průměr šířky svazku 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 m (7,8 ft)			
12 m (39 ft)	4,88 m (16 ft)	4,02 m (13 ft)	3,16 m (10 ft)			
15 m (49 ft)	6,1 m (20 ft)	5,02 m (16 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)			

6.2 Podmínky měření

- V případě vroucích povrchů, bublání nebo tendence tvoření pěny použijte FMR53 nebo FMR54. V závislosti na své konzistenci může pěna mikrovlny buď pohlcovat nebo odrážet od povrchu pěny. Měření je možné za určitých podmínek. U FMR50, FMR51 a FMR52 se v těchto případech doporučuje doplňující možnost "Rozšířená dynamika" (položka 540: "Balík aplikací", volba EM).
- V případě značné tvorby páry nebo kondenzace se může maximální měřicí rozsah FMR50, FMR51 a FMR52 zmenšit v závislosti na hustotě, teplotě a složení páry → použijte FMR53 nebo FMR54.
- Pro měření v absorbujících plynech, jako například amoniak NH₃ nebo některé fluorovodíky²⁾, použijte Levelflex nebo Micropilot FMR54 v uklidňovací komoře.
- Měřicí rozsah má počátek v bodě, kde se svazek setká se dnem nádrže. Zvláště u miskovitých den nebo kónických vývodů nelze úroveň pod tímto bodem detekovat.
- U aplikací s uklidňovací komorou je třeba nulovou úroveň umístit na konec trubky, protože nedochází ke kompletnímu šíření elektromagnetických vln za koncem trubky. Je třeba vzít na vědomí, že v oblasti C může docházet ke snížení přesnosti. Aby se v těchto případech zaručila požadovaná přesnost, doporučuje se umístit nulový bod do vzdálenosti C nad konec trubice (viz obrázek).
- V případě médií s nízkou dielektrickou konstantou ($\epsilon_r = 1,5...4$)³⁾ je dno nádrže při nízkých hladinách (malá výška **C**) viditelné skrze médium. V tomto rozsahu je třeba očekávat snížení přesnosti. Pokud toto není přijatelné, doporučujeme umístit v těchto aplikacích nulový bod do vzdálenosti **C** (viz obrázek) nad dno nádrže.
- V principu je možné měřit s FMR51, FMR53 a FMR54 až po vrchol antény. Avšak při uvážení možné koroze a vytváření nánosu by se konec měřicího rozsahu neměl volit blíže než ve vzdálenosti A (viz obrázek) od vrcholu antény.
- Při použití FMR54 s planární anténou, zvláště u médií s nízkou dielektrickou konstantou, by konec měřicího rozsahu neměl být blíže než 1 m (3,28 ft) od příruby.
- Nejmenší možný měřicí rozsah **B** závisí na verzi antény (viz obrázek).
- Výška nádrže by měla činit alespoň H (viz tabulku).



²⁾ Ovlivněnými složkami jsou např. R134a, R227, Dymel 152a.

³⁾ Dielektrické konstanty nejčastějších médií běžně používaných v průmyslu jsou souhrnně uvedeny v dokumentu SD106F, jenž lze stáhnout z webových stránek společnosti Endress+Hauser (www.endress.com).

Zařízení	A [mm (in)]	B [m (ft)]	C [mm (in)]	H [m (ft)]
FMR53	50(1.07)	> 0.5(1.6)	150 200 (5 01 11 0)	> 1 5 (4 0)
FMR54	50(1,97)	> 0,5 (1,0)	150500 (5,5111,6)	> 1,5 (4,9)

6.3 Instalace v nádobě (volný prostor)

6.3.1 Tyčová anténa (FMR53)

Ustavení polohy

- Ustavte anténu svisle vůči povrchu produktu.
- Ustavení polohy antény umožňuje značka na přírubě (někde mezi otvory v přírubě) nebo na matici šroubovacího spojení. Tato značka musí být nasměrována co nejlépe ke stěně nádrže.



Montáž do hrdla



E 6 Výška a průměr hrdla pro tyčovou anténu (FMR53)

- 1 Neaktivní délka antény
- 2 Svazek vychází odtud
- 3 Pružinové podložky

Délka antény	390 mm (15,4 in)	540 mm (21,3 in)
н	< 100 mm (3,94 in)	< 250 mm (9,84 in)

📔 Neaktivní část (1) tyčové antény musí dosahovat až pod hrdlo.

Pro příruby s povlakem z PTFE: Použijte pružinové podložky (viz obrázek), které kompenzují protlačení povlaku.

Doporučuje se přírubové šrouby periodicky utahovat v závislosti na teplotě a tlaku procesu.

Doporučený utahovací moment: 60...100 Nm (44,25...73,75 lbf ft)

Tloušťka povlaku PTFE na přírubě je 4 mm (0,16 in). To odpovídá maximální seřizovací vzdálenosti pružinových podložek.

Povlak PTFE na přírubě obvykle slouží rovněž jako těsnění mezi hrdlem a přírubou zařízení.

Šroubované spojení

- Utáhněte pouze šestihrannou maticí.
- Nástroj: Klíč na šestihranné matice 55 mm
- Maximální přípustný utahovací moment:
 - Závit PVDF: 35 Nm (26 lbf ft)
 - Závit 316L: 60 Nm (44 lbf ft)

6.3.2 Trychtýřová anténa (FMR54)

Ustavení polohy

- Ustavte anténu svisle vůči povrchu produktu.
- Ustavení polohy antény umožňuje značka na přírubě (někde mezi otvory v přírubě). Tato značka musí být nasměrována co nejlépe ke stěně nádrže.



Montáž do hrdla

Trychtýřová anténa musí dosahovat až pod hrdlo; pokud je to nutné, vyberte verzi s prodloužením antény 100...400 mm (4...16 in)⁴⁾.



Image: State of the state of

¹ Montážní hrdlo

Velikost antény	150 mm (6 in)	200 mm (8 in)	250 mm (10 in)
D	146 mm (5,75 in)	191 mm (7,52 in)	241 mm (9,49 in)
н	< 205 mm (8,07 in)	< 290 mm (11,4 in)	< 380 mm (15 in)

⁴⁾ Viz strukturu produktu: položka 610 "Nainstalované příslušenství", volby OM, ON, OR, OS.

Měření zvenku přes plastové stěny

- Pokud je to možné, použijte anténu 250 mm (10 in).
- Vzdálenost mezi spodním okrajem antény a stropem nádrže by měla být přibližně 100 mm (4 in).
- Pokud je to možné, vyhněte se při montáži polohám, kde by mohlo docházet ke kondenzaci nebo tvorbě nánosů.
- V případě venkovní montáže musí být prostor mezi anténou a nádobou ochráněn před povětrnostními vlivy.
- Neinstalujte žádné potenciálně odrazné předměty (např. potrubí) vně nádrže do cesty signálového svazku.

Vhodná tloušťka stropu nádrže

Prostupovaný materiál	PE	PTFE	РР	Plexisklo
DK / $\epsilon_{\rm r}$	2,3	2,1	2,3	3,1
Optimální tloušťka	16 mm (0,65 in)	17 mm (0,68 in)	16 mm (0,65 in)	14 mm (0,56 in)

6.3.3 Planární anténa (FMR54)

Planární anténa je vhodná pouze pro aplikace s uklidňovací komorou ($\rightarrow \square$ 30). Nelze ji použít pro aplikace s měřením ve volném prostoru.



6.4 Instalace do uklidňovací komory

🖻 8 🔹 Instalace do uklidňovací komory

1 Značka pro vyrovnání polohy antény

- Pro trychtýřovou anténu: Vyrovnejte značku do směru drážek v uklidňovací komoře.
- U planárních antén není vyrovnávání polohy nutné.
- Měření lze provádět přes otevřený kulový kohout s nezúženým průchodem bez jakýchkoli problémů.

6.4.1 Doporučení pro uklidňovací komoru

- Kov (bez smaltování; na vyžádání plast).
- Konstantní průměr.
- Průměr uklidňovací komory ne větší než průměr antény.
- Rozdíl průměrů mezi trychtýřovou anténou a vnitřním průměrem uklidňovací komory má být co nejmenší.
- Svar co nejhladší a ve stejné ose jako drážky.
- Rozestup drážek 180° (nikoli 90°).
- Šířka drážek nebo průměr otvorů max. 1/10 průměru trubky, zbaveno otřepů. Délka a počet nemají na měření jakýkoli vliv.
- Zvolte trychtýřovou anténu co největší. V případě středních velikostí (např. 180 mm (7 in)) zvolte první další větší anténu a mechanicky ji upravte (pro trychtýřové antény)
- Na jakémkoli případném přechodu (tj. při používání kulového ventilu nebo navazování úseků trubky) nesmí být tvořena žádná mezera přesahující 1 mm (0,04 in).
- Uklidňovací komora musí být na své vnitřní straně hladká (průměrná hrubost povrchu R_z ≤ 6,3 μm (248 μin)). Použijte protlačovanou nebo paralelně svařovanou trubku z nerezové oceli. Trubku lze prodloužit pomocí svařovaných přírub nebo trubkových pouzder. Příruba a trubka musejí být na vnitřní straně řádně vyrovnány.
- Neprovádějte svary skrz stěnu trubky. Vnitřní strana uklidňovací komory musí zůstat hladká. V případě neúmyslného provaření skrze stěnu trubky se musí svar a jakákoli nerovnost na vnitřní straně eliminovat a vyrovnat dohladka. Jinak budou vznikat silné rušivé odrazy a bude zde docházet ve zvýšené míře k usazování materiálu.
- Zvláště v případě menších jmenovitých světlostí se musí dodržet, aby příruby byly k trubce navařeny tak, aby umožňovaly ustavení ve správné orientaci (značka směřuje směrem k drážkám).
- Funkční způsobilost jednotky Micropilot FMR54 s planární anténou nezávisí na vyrovnání ani geometrii standardních uklidňovacích komor. Nevyžaduje se žádné speciální vyrovnání polohy. Dbejte však na to, aby byla planární anténa nainstalována svisle vůči ose uklidňovací komory.



6.4.2 Příklady konstrukce uklidňovacích komor

- A Micropilot FMR50/FMR51: trychtýř 40 mm (1½")
- B Micropilot FMR50/FMR51/FMR52/FMR54: trychtýř 80 mm (3")
- [C] Uklidňovací komora s drážkami
- D Kulový ventil s nezúženým průchodem
- 1 Značka pro vyrovnání polohy osy
- 2 Šroubované spojení
- 3 např. přivařovací příruba DIN2633
- 4 ϕ otvoru max. 1/10 ϕ uklidňovací komory
- 5 ϕ otvoru max. 1/10 ϕ uklidňovací komory; z jedné strany nebo provrtaný skrz
- 6 Vnitřek otvorů zbavený otřepů
- 7 Průměr otvoru kulového ventilu musí být vždy stejný jako průměr trubky; zamezte přítomnosti hran a překážek.

6.5 Instalace do obtoku



🖻 9 🛛 Instalace do obtoku

1 Značka pro vyrovnání polohy antény

- 2 Přípojky nádrže
- Nastavte značku do směru kolmého (90°) k přípojkám nádrže.
- Měření lze provádět přes otevřený kulový kohout s nezúženým průchodem bez jakýchkoli problémů.

6.5.1 Doporučení pro obtokovou trubku

- Kov (bez plastu nebo smaltování).
- Konstantní průměr.
- Zvolte trychtýřovou anténu co největší. V případě středních velikostí (např.
 95 mm (3,5 in)) zvolte první další větší anténu a mechanicky ji upravte (pro trychtýřové antény).
- Rozdíl průměrů mezi trychtýřovou anténou a vnitřním průměrem obtoku má být co nejmenší.
- Na jakémkoli případném přechodu (tj. při používání kulového ventilu nebo navazování úseků trubky) nesmí být tvořena žádná mezera přesahující 1 mm (0,04 in).
- V oblasti přípojek nádrže (~±20 cm (7,87 in)) je třeba očekávat sníženou přesnost měření.



6.5.2 Příklad konstrukce obtoku

- A Micropilot FMR50/FMR51/FMR52/FMR54: trychtýř 80 mm (3")
- B Kulový ventil s nezúženým průchodem
- [C] Minimální vzdálenost od horní připojovací trubky: 400 mm (15,7 in)
- 1 Značka pro vyrovnání polohy osy
- 2 např. přivařovací příruba DIN2633
- 3 Průměr připojovacích trubek co nejmenší
- 4 Neprovádějte svary skrz stěnu trubky; vnitřní strana obtoku musí zůstat hladká.
- 5 Průměr otvoru kulového ventilu musí být vždy stejný jako průměr trubky. Zamezte přítomnosti hran a překážek.



6.6 Nádoby s tepelnou izolací

Pokud jsou teploty procesu vysoké, musí být zařízení umístěno do běžné izolace nádrže, aby se zamezilo zahřívání elektroniky v důsledku sálání nebo vedení tepla. Izolace nesmí přesahovat hrdlo hlavice.

6.7 Otočení hlavice převodníku

Aby se umožnil snazší přístup ke svorkovnicovému modulu, hlavici převodníku je možné otočit:



- 1. Odšroubujte pojistný šroub pomocí klíče na šestihranné matice.
- 2. Otáčejte skříňkou v požadovaném směru.
- 3. Utáhněte pojistný šroub (1,5 Nm pro plastový kryt; 2,5 Nm pro hliníkový nebo nerezový kryt).
6.8 Otočení zobrazovacího modulu



- 1. Pomocí inbusového klíče uvolněte šroub pojistné spony krytu modulu elektroniky a otočte sponu o 90° proti směru hodinových ručiček.
- 2. Odšroubujte modul elektroniky od hlavice.
- 3. Jemným otáčivým pohybem vytáhněte modul displeje.
- 4. Otočte zobrazovací modul do požadované polohy: max. 8 × 45° v každém směru.
- 5. Protáhněte spirálový kabel do mezery mezi skříňkou a hlavním modulem elektroniky a zastrčte zobrazovací modul do skříňky elektroniky, až do ní zapadne.
- 6. Našroubujte kryt modulu elektroniky zpět na hlavici.
- 7. Pomocí inbusového klíče pojistnou sponu opět utáhněte.

6.9 Kontrola po instalaci

О	Je zařízení nepoškozeno (vizuální kontrola)?
О	Odpovídá přístroj specifikacím místa měření? Například: • Teplota procesu • Teplota procesu (viz kapitola "Křivky zatěžování materiálu" v dokumentu "Technické informace") • Rozsah okolní teploty • Rozsah měření
О	Je identifikace místa měření a označení štítkem správné (vizuální kontrola)?
О	Je zařízení odpovídajícím způsobem chráněno před srážkami a přímým sluncem?
О	Jsou pojistný šroub a pojistná spona dobře utažené?

7 Elektrické připojení

7.1 Podmínky připojení

7.1.1 Specifikace kabelu

- Minimální průřez: Viz specifikaci "Svorka" v Technických informacích pro zařízení.
- Pro okolní teplotu $T_U \ge 60$ °C (140 °F): používejte pro teplotu $T_U + 20$ K.

Vstup HART

- Normální kabel zařízení postačí pouze, pokud se používá analogový signál.
- Pokud se bude používat protokol HART, doporučuje se stíněný kabel. Dodržujte koncepci zemnění v daném závodě.
- Pro čtyřvodičová zařízení: Pro napájecí vedení je dostačující standardní kabel k zařízení.

7.1.2 Přiřazení svorek

Dvouvodič: 4-20mA HART



10 Přiřazení svorek dvouvodič; 4-20mA HART

- Bez integrované přepěťové ochrany Α
- В S integrovanou přepěťovou ochranou
- Aktivní bariéra s napájením (např. RN221N): dodržujte napětí svorek (→ 🗎 46) 1 2
 - Odpor pro komunikaci HART (\geq 250 Ω): dodržujte maximální zatížení ($\rightarrow \square 46$)
- 3 Připojení pro Commubox FXA195 nebo FieldXpert SFX100 (přes VIATOR Bluetooth modem)
- Analogové zobrazovací zařízení: dodržujte maximální zatížení (→ 🖺 46) 4
- 5 Stínění kabelu; dodržujte specifikaci kabelu ($\rightarrow \square 38$).
- Svorky pro 4-20mA HART (pasivní) 6
- Modul přepěťové ochrany 7
- Svorka pro zemnění pro vyrovnání potenciálu 8
- Kabelová průchodka 9



Dvouvodič: 4-20mA HART, spínací výstup

🗉 11 Přiřazení svorek dvouvodič; 4-20mA HART, spínací výstup

- *A Bez integrované přepěťové ochrany*
- B S integrovanou přepěťovou ochranou
- 1 Aktivní bariéra s napájením (např. RN221N): dodržujte napětí svorek (→ 🖺 46)
- 2 Odpor pro komunikaci HART ($\geq 250 \Omega$): dodržujte maximální zatížení ($\rightarrow \square 46$)
- 3 Připojení pro Commubox FXA195 nebo FieldXpert SFX100 (přes VIATOR Bluetooth modem)
- 4 Analogové zobrazovací zařízení: dodržujte maximální zatížení (→ 🖺 46)
- 5 Stínění kabelu; dodržujte specifikaci kabelu ($\rightarrow \square 38$).
- 6 Svorky pro 4-20mA HART (pasivní)
- 7 Svorky pro spínací výstup (otevřený kolektor)
- 8 Svorka pro zemnění pro vyrovnání potenciálu
- 9 Kabelová průchodka pro vedení 4-20mA HART
- 10 Kabelová průchodka pro vedení spínacího výstupu
- 11 Modul přepěťové ochrany

Dvouvodič: 4-20mA HART, 4-20mA



- I2 Přiřazení svorek dvouvodič, 4-20 mA HART, 4...20mA
- A Bez integrované přepěťové ochrany
- B S integrovanou přepěťovou ochranou
- 1 Připojení proudového výstupu 2
- 2 Připojení proudového výstupu 1
- 3 Napájecí napětí pro proudový výstup 1 (např. RN221N); dodržujte napětí svorek (→ 🗎 46)
- 4 Stínění kabelu; dodržujte specifikaci kabelu (→ 🗎 38).
- 5 Odpor pro komunikaci HART ($\geq 250 \Omega$): dodržujte maximální zatížení ($\rightarrow \square 46$)
- 6 Připojení pro Commubox FXA195 nebo FieldXpert SFX100 (přes VIATOR Bluetooth modem)
- 7 Analogové zobrazovací zařízení; dodržujte maximální zatížení (→ 🖺 46)
- 8 Analogové zobrazovací zařízení; dodržujte maximální zatížení (→ 🖺 46)
- 9 Napájecí napětí pro proudový výstup 2 (např. RN221N); dodržujte napětí svorek (→ 🖺 46)
- 10 Modul přepěťové ochrany
- 11 Svorky pro proudový výstup 2
- 12 Svorka pro zemnění pro vyrovnání potenciálu
- 13 Kabelová průchodka pro proudový výstup 1
- 14 Kabelová průchodka pro proudový výstup 2

Tato verze je rovněž vhodná pro jednokanálový provoz. V tomto případě se musí používat proudový výstup 1 (svorky 1 a 2).

Čtyřvodič: 4-20mA HART (10,4...48 V_{DC})



🖻 13 Přiřazení svorek čtyřvodič; 4-20mA HART (10,4 až 48 VDC)

- 1 Vyhodnocovací jednotka, např. PLC
- 2 Odpor pro komunikaci HART ($\geq 250 \Omega$): dodržujte maximální zatížení ($\rightarrow \square 48$)
- 3 Připojení pro Commubox FXA195 nebo FieldXpert SFX100 (přes VIATOR Bluetooth modem)
- 4 Analogové zobrazovací zařízení: dodržujte maximální zatížení (→ 🖺 48)
- 5 Signální kabel včetně stínění (pokud je vyžadováno), dodržujte specifikaci kabelu (→ 🖺 38)
- 6 Ochranné spojení; neodpojujte!
- 7 Ochranné zemnění, dodržujte specifikaci kabelu (→ 🖺 38)
- 8 Svorky pro 4...20mA HART (aktivní)
- 9 Svorky pro napájecí napětí
- 10 Napájecí napětí: dodržujte napětí svorek (→ 🖺 48), dodržujte specifikace kabelu (→ 🗎 38)
- 11 Svorka pro vyrovnání potenciálu
- 12 Kabelová průchodka pro signální vedení
- 13 Kabelová průchodka pro napájení

A UPOZORNĚNÍ

K zajištění elektrické bezpečnosti:

- ► Neodpojujte ochranné spojení (7).
- ► Odpojte napájení dříve, než budete odpojovat ochranné zemnění (8).
- Připojte ochranné zemnění k vnitřní zemnicí svorce (8) dříve, než připojíte napájení. Pokud je to nutné, připojte zemnění pro vyrovnání potenciálu k vnější zemnicí svorce (12).
- Aby se zajistila elektromagnetická kompatibilita (EMC): Zařízení neuzemněte pouze prostřednictvím vodiče ochranného zemnění v napájecím kabelu. Funkční zemnění musí být připojeno rovněž k procesnímu připojení (příruba nebo závitový spoj) nebo k vnější zemnicí svorce.
- V blízkosti zařízení musí být nainstalován snadno přístupný vypínač napájení. Vypínač napájení musí být označen jako odpojovač pro dané zařízení (IEC/EN61010).

Čtyřvodič: 4-20mA HART (90...253 V_{AC})



I4 Přiřazení svorek čtyřvodič; 4-20mA HART (90 až 253 VAC)

- 1 Vyhodnocovací jednotka, např. PLC
- 2 Odpor pro komunikaci HART ($\geq 250 \Omega$): dodržujte maximální zatížení ($\rightarrow \square 48$)
- 3 Připojení pro Commubox FXA195 nebo FieldXpert SFX100 (přes VIATOR Bluetooth modem)
- 4 Analogové zobrazovací zařízení: dodržujte maximální zatížení (→ 🗎 48)
- 5 Signální kabel včetně stínění (pokud je vyžadováno), dodržujte specifikaci kabelu (→ 🖺 38)
- 6 Ochranné spojení; neodpojujte!
- 7 Ochranné zemnění, dodržujte specifikaci kabelu (→ 🗎 38)
- 8 Svorky pro 4...20mA HART (aktivní)
- 9 Svorky pro napájecí napětí
- 10 Napájecí napětí: dodržujte napětí svorek (→ 🖺 48), dodržujte specifikace kabelu (→ 🖺 38)
 - 11 Svorka pro vyrovnání potenciálu
 - 12 Kabelová průchodka pro signální vedení
 - 13 Kabelová průchodka pro napájení

A UPOZORNĚNÍ

K zajištění elektrické bezpečnosti:

- Neodpojujte ochranné spojení (7).
- Odpojte napájení dříve, než budete odpojovat ochranné zemnění (8).

Připojte ochranné zemnění k vnitřní zemnicí svorce (8) dříve, než připojíte napájení. Pokud je to nutné, připojte zemnění pro vyrovnání potenciálu k vnější zemnicí svorce (12).

Aby se zajistila elektromagnetická kompatibilita (EMC): Zařízení neuzemněte pouze prostřednictvím vodiče ochranného zemnění v napájecím kabelu. Funkční zemnění musí být připojeno rovněž k procesnímu připojení (příruba nebo závitový spoj) nebo k vnější zemnicí svorce.



Příklady připojení pro spínací výstup



7.1.3 Zástrčné konektory zařízení

U verzí se zástrčným konektorem sběrnice (M12 nebo 7/8") lze signální vedení připojit bez nutnosti otevřít kryt.

Obsazení kontaktů zástrčného konektoru M12







7.1.4 Napájecí napětí

Dvouvodič, 4-20mA HART, pasivní

"Napájení, výstup" ¹⁾	"Schválení" ²⁾	Svorkové napětí U na zařízení	Maximální zátěž R, v závislosti na napájecím napětí U_0 u napájecí jednotky
A: Dvouvodič; 4-20mA HART	Non-ExEx nAEx icCSA GP	10,435 V ³⁾	R [Ω] 500
	Ex ia / IS	10,430 V ³⁾	0 10 10,4 20,30 30,35 U ₀ [V] A0017140
	 Ex d(ia) / XP Ex ic(ia) Ex nA(ia) Ex ta / DIP 	1235 V ⁴⁾	R [Ω] 500
	Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	1230 V ⁴⁾	0 10 12 20 30 35 U ₀ [V] A0019136

1) položka 020 struktury produktu

2) položka 010 struktury produktu

3) Pro okolní teploty $T_a \le -20$ °C (-4 °F) je vyžadováno minimální napětí 15 V ke spuštění zařízení s proudem zajišťujícím minimum chyb (3,6 mA). Spouštěcí proud lze nastavit pomocí parametrů. Pokud je zařízení používáno s pevně stanoveným proudem I \ge 5,5 mA (režim HART multidrop), je napětí U \ge 10,4 V dostatečné v rámci celého rozsahu okolních teplot.

4) Pro okolní teploty T_a≤ -20 °C (-4 °F) je vyžadováno minimální napětí 16 V ke spuštění zařízení s proudem zajišťujícím minimum chyb (3,6 mA).

"Napájení, výstup" ¹⁾	"Schválení" ²⁾	Svorkové napětí U na zařízení	Maximální zátěž R, v závislosti na napájecím napětí $\rm U_0$ u napájecí jednotky
B: Dvouvodič; 4-20 mA HART, spínací výstup	 Non-Ex Ex nA Ex nA(ia) Ex ic Ex ic(ia) Ex d(ia) / XP Ex ta / DIP CSA GP 	1235 V ³⁾	R [Ω] 500
	 Ex ia / IS Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP 	1230 V ³⁾	0 10 12 20 30 35 U ₀ [V] A0019136

1) položka 020 struktury produktu

2) položka 010 struktury produktu

3) Pro okolní teploty T_a - 30 °C (-22 °F) je vyžadováno minimální napětí 16 V ke spuštění zařízení s proudem zajišťujícím minimum chyb (3,6 mA).

"Napájení, výstup" ¹⁾	"Schválení" ²⁾	Svorkové napětí U na zařízení	Maximální zátěž R, v závislosti na napájecím napětí $\rm U_0$ u napájecí jednotky
C: Dvouvodič; 4-20mA HART, 4-20mA	jakákoli	1230 V ³⁾	R [Ω] 500 0 10 12 20 30 U ₀ [V] Δ0017055

položka 020 struktury produktu položka 010 struktury produktu

1) 2)

3) Pro okolní teploty $T_a \leq -30$ °C (-22 °F) je vyžadováno minimální napětí 16 V ke spuštění zařízení s proudem zajišťujícím minimum chyb (3,6 mA).

Ochrana proti přepólování	Ano
Přípustné zbytkové zvlnění při f = 0 až 100 Hz	$U_{SS} < 1 V$
Přípustné zbytkové zvlnění při f = 100 až 10 000 Hz	$U_{SS} < 10 \text{ mV}$

Čtyřvodič, 4-20mA HART, aktivní

"Napájení; výstup" ¹⁾	Svorkové napětí	Maximální zátěž R _{max}
K: Čtyřvodič 90-253 V AC; 4-20mA HART	90253 V _{AC} (5060 Hz), kategorie přepětí II	500 Ω
L: Čtyřvodič 10,4-48 V DC; 4-20mA HART	10,448 V _{DC}	

1) položka 020 struktury produktu

7.1.5 Přepěťová ochrana

Pokud se měřicí zařízení používá pro měření hladiny v hořlavých kapalinách, což vyžaduje použití přepěťové ochrany v souladu s DIN EN 60079-14, normou pro zkušební postupy 60060-1 (10 kA, puls 8/20 μs), přepěťová ochrana musí být zajištěna pomocí integrovaného nebo externího modulu přepěťové ochrany.

Integrovaná přepěťová ochrana

Integrovaný modul přepěťové ochrany je k dispozici pro dvouvodičové zařízení HART a rovněž zařízení PROFIBUS PA a FOUNDATION Fieldbus.

Struktura produktu: položka 610 "Nainstalované příslušenství", volba NA "Přepěťová ochrana".

Technické údaje		
Odpor na kanál	2 * 0,5 Ω max	
Prahová hodnota stejnosměrného napětí	400700 V	
Prahová hodnota pulzního napětí	< 800 V	
Kapacitance při 1 MHz	< 1,5 pF	
Jmenovité zádržné pulzní napětí (‱μs)	10 kA	

Externí přepěťová ochrana

Jako externí přepěťová ochrana jsou vhodné jednotky HAW562 nebo HAW569 od společnosti Endress+Hauser.

Podrobné informace naleznete v následujících dokumentech:

- HAW562: TI01012K
- HAW569: TI01013K

7.2 Připojení měřicího přístroje

A VAROVÁNÍ

Nebezpečí výbuchu!

- Dodržujte příslušné národní normy.
- Dodržujte specifikace v bezpečnostních pokynech (XA).
- ► Používejte pouze specifikované kabelové průchodky.
- > Zkontrolujte, zda napájecí napětí souhlasí se specifikací na typovém štítku.
- Před připojováním zařízení: vypněte napájecí napětí.
- Před zapnutím napájecího napětí: Připojte vedení ochranného pospojování k vnější zemnicí svorce.

Požadované nástroje a příslušenství:

- Pro přístroje s bezpečnostním kolíkem pro víko: inbusový klíč AF 3
- Odizolovací kleště
- Při použití lankových vodičů: kabelové koncovky.



- 1. Uvolněte šroub pojistné spony krytu svorkovnicového modulu a otočte svorku o 90° proti směru hodinových ručiček.
- 2. Odšroubujte kryt svorkovnicového modulu.
- 3. Prostrčte kabel skrz kabelovou průchodku. Aby bylo zaručeno dobré utěsnění, neodstraňujte těsnicí kroužek z kabelové průchodky.
- 4. Odizolujte kabel.
- 5. Odizolujte konce kabelů v délce 10 mm (0,4 in). U lankových kabelů také nasaďte na drát koncové nákružky.
- 6. Pevně utáhněte kabelové průchodky.





Endress+Hauser potvrzuje tuto skutečnost připojením značky CE.

Připojte kabel podle přiřazení svorek ($\rightarrow \square 39$).

- 8. Při použití stíněného kabelu: Připojte stínění kabelu k zemnicí svorce.
- 9. Přišroubujte kryt na svorkovnicový modul.
- 10. Pro přístroje s bezpečnostním kolíkem pro víko: Seřiďte bezpečnostní kolík tak, aby jeho hrana ležela nad hranou víka displeje. Utáhněte bezpečnostní kolík.



🛐 Zásuvné pružinové svorky

Přístroje bez integrované přepěťové ochrany jsou vybaveny zásuvnými pružinovými svorkami. Lze přímo zasunout pevné vodiče nebo ohebné vodiče s kabelovými koncovkami, čímž automaticky vzniká vodivé spojení.

Způsob vyjmutí kabelů ze svorky: Stiskněte v místě drážky mezi svorkami pomocí plochého šroubováku \leq 3 mm (0,12 in) a současně kabely vytáhněte ven ze svorek.



7.3 Kontrola po připojení

О	Jsou kabely a měřicí přístroj nepoškozené (vizuální kontrola)?
О	Vyhovují kabely požadavkům ?
О	Mají kabely dostatečnou délku a nejsou namáhány?
О	Jsou všechny kabelové průchodky nainstalované, pevně utažené a správně utěsněné?
О	Souhlasí napájecí napětí se specifikací na štítku převodníku ?
О	Je přiřazení svorek správné (→ 🖺 39)?
О	Pokud je vyžadováno: Je ochranné zemnění správně připojeno (→ 🗎 39)?
О	Pokud je připojeno napájecí napětí: Je zařízení připraveno k provozu a objevují se hodnoty na zobrazovacím modulu?
О	Jsou všechny kryty nasazené a pevně utažené?
О	Je zajišťovací spona správně utažena?

8 Ovládání

8.1 Přehled

8.1.1 Lokální ovládání



8.1.2 Provoz se vzdáleným zobrazovacím a ovládacím modulem FHX50



🖻 17 Možnosti obsluhy FHX50

- 1 Kryt zobrazovacího a ovládacího modulu FHX50
- 2 Zobrazovací a ovládací modul SD02, tlačítka; kryt se musí odejmout
- 3 Zobrazovací a ovládací modul SD03, optické klávesy; ovládání je možné přes sklo krytu (připravuje se)

8.1.3 Vzdálená obsluha

Přes protokol HART



🖻 18 Přídavná zařízení pro dálkové ovládání přes protokol HART

- 1 PLC (programovatelná logická řídicí jednotka)
- 2 Napájecí jednotka převodníku, např. RN221N (s komunikačním odporem)
- 3 Připojení pro Commubox FXA191, FXA195 a Field Communicator 375, 475
- 4 Field Communicator 375, 475
- 5 Počítač s ovládacím nástrojem (např. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA191 (RS232) nebo FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX100
- 8 Modem VIATOR Bluetooth s připojovacím kabelem
- 9 Převodník

Přes servisní rozhraní (CDI)



- 1 Servisní rozhraní (CDI) měřicího přístroje = společné datové rozhraní Endress+Hauser (Common Data Interface)
- 2 Commubox FXA291
- 3 Počítač s ovládacím nástrojem "FieldCare"

8.2 Struktura a funkce menu obsluhy

8.2.1 Struktura menu obsluhy

Menu	Podmenu/parametr	Význam
	Jazyk ¹⁾	Definuje jazyk ovládání na displeji na zařízení.
Nastavení	Parametr 1 Parametr N	Když všem těmto parametrům byly přiřazeny příslušné hodnoty, měření by mělo být ve standardních aplikacích kompletně nakonfigurováno.
	Pokročilé nastavení	 Obsahuje další podmenu a parametry: k přizpůsobení zařízení speciálním podmínkám měření. k zpracování naměřené hodnoty (škálování, linearizace). ke konfiguraci signálního výstupu.
Diagnostika	Seznam diagnostiky	Obsahuje až 5 aktuálně aktivních chybových zpráv.
	Záznamník událostí	Obsahuje posledních 20 zpráv (které již nejsou aktivní).
	Informace o zařízení	Obsahuje informace nutné pro identifikaci přístroje.
	Měřené hodnoty	Obsahuje veškeré aktuálně měřené hodnoty.
	Záznam měřených hodnot	Obsahuje historii jednotlivých měřených hodnot.
	Simulace	Používá se pro simulování měřených hodnot nebo výstupních hodnot.
	Kontrola zařízení	Obsahuje veškeré parametry nutné pro kontrolu schopnosti přístroje provádět měření.
Expert ²⁾ Obsahuje veškeré parametry zařízení (včetně těch, které jsou již obsaženy	Systém	Obsahuje veškeré obecné parametry zařízení, které neovlivňují měření nebo komunikační rozhraní.
v některém z dřive uvedených podmenu). Tato nabídka je organizována podle funkčních bloků přístroje.	Senzor	Obsahuje veškeré parametry potřebné pro konfiguraci měření.
Parametry nabídky Expert jsou popsány v: GP01014F (HART)	Výstup	 Obsahuje veškeré parametry potřebné pro konfiguraci proudového výstupu. Obsahuje veškeré parametry potřebné pro konfiguraci spínacího výstupu (PFS).
	Komunikace	Obsahuje veškeré parametry potřebné pro konfiguraci digitálního komunikačního rozhraní.
	Diagnostika	Obsahuje veškeré parametry potřebné pro detekci a analýzu provozních chyb.

 V případě provozu prostřednictvím ovládacích nástrojů (např. FieldCare), je parametr "Jazyk" umístěn pod položkou "Nastavení → Pokročilé nastavení → Zobrazení"

 Pro vstup do menu "Expert" je vždy nezbytný přístupový kód. Pokud nebyl definován specifický přístupový kód zákazníka, je třeba zadat "0000".

8.2.2 Role uživatele a související autorizace přístupu

Pokud byl nadefinován přístupový kód specifický podle zařízení, dvě uživatelské role "Obsluha" a "Údržba" budou mít rozdílný přístup zápisu k parametrům. Tím se ochrání nastavení zařízení přes lokální displej před neoprávněným přístupem (→ 🗎 57).

Autorizace přístupu k parametrům

Role uživatele	Přístup ke čtení		Přístup	k zápisu
	Bez přístupového kódu (z výroby)	S přístupovým kódem	Bez přístupového kódu (z výroby)	S přístupovým kódem
Obsluha	V	V	V	
Údržba	V	V	V	V

Pokud bude zadán nesprávný přístupový kód, uživatel bude mít přístupová práva s rolí "Obsluha".

Role uživatele, se kterou je uživatel momentálně přihlášen, je indikována parametrem **Zobrazení stavu přístupu**.

Cesta: Nastavení \rightarrow Pokročilé nastavení \rightarrow Zobrazení stavu přístupu

8.2.3 Ochrana proti zápisu pomocí přístupového kódu

Pomocí přístupového kódu specifického pro zařízení jsou parametry nastavení měřicího přístroje chráněny proti zápisu a jejich hodnoty již lokální operací nelze změnit.

Definovat přístupový kód

- Navigování na parametr "Definovat přístupový kód": Nastavení → Pokročilé nastavení → Správa → Definovat přístupový kód
- 2. Jako přístupový kód zadejte max. 4místné číslo.
- 3. Zopakujte tentýž kód v následujícím parametru: "Potvrdit přístupový kód".

Parametry, které lze vždycky změnit

Ochrana proti zápisu nezahrnuje určité parametry, které nemají vliv na měření. I přes zadaný přístupový kód je lze vždycky změnit, i když ostatní parametry budou zamknuté.

Pokud po dobu 10 minut nebude v režimu navigace a editování stisknuta žádná klávesa, zařízení automaticky parametry chráněné proti zápisu zamkne. Pokud uživatel přejde z režimu navigace a editování do režimu zobrazení naměřené hodnoty, zařízení automaticky parametry chráněné proti zápisu zamkne po 60 s.



- V dokumentech "Popis parametrů zařízení" je každý parametr chráněný proti zápisu označený symbolem ⁽²⁾.

8.2.4 Zákaz ochrany proti zápisu pomocí přístupového kódu

Pokud se symbol \bigcirc objeví na lokálním displeji před parametrem, parametr je chráněný proti zápisu přístupovým kódem specifickým pro zařízení a jeho hodnotu nelze momentálně pomocí lokálního displeje změnit ($\rightarrow \textcircled{} 57$).

Přístup k zápisu lze přes lokální přístup povolit zadáním přístupového kódu specifického pro dané zařízení.

- 1. Po stisknutí 🗉 se objeví dotaz na přístupový kód.
- 2. Zapište přístupový kód.
 - ▶ Symbol a před parametry zmizí; všechny parametry dříve chráněné proti zápisu budou nyní znovu povolené.

8.2.5 Deaktivace ochrany proti zápisu pomocí přístupového kódu

- 1. Navigování na parametr **Definovat přístupový kód**: **Nastavení → Pokročilé** nastavení → Správa → Definovat přístupový kód
- 2. Zadejte **0000**.
- 3. Zopakujte zadání **0000** v následujícím parametru: **Potvrdit přístupový kód**.
 - Ochrana proti zápisu je deaktivována. Parametry lze měnit bez zadávání přístupového kódu.

8.2.6 Ochrana proti zápisu pomocí mechanického spínače

Na rozdíl od ochrany proti zápisu pomocí přístupového kódu specifického podle zařízení umožňuje tento způsob úplné zamknutí přístupu zápisu k celému menu obsluhy - kromě nastavení **Kontrast displeje**.

Hodnoty parametrů jsou stále viditelné, ale nelze je již měnit (s výjimkou **Kontrastu displeje**), buď přes lokální displej, rozhraní CDI nebo protokol sběrnice.



- 1. Uvolnění pojistné spony.
- 2. Odšroubování krytu modulu elektroniky.
- 3. Jemným otáčivým pohybem vytáhněte modul displeje.
- 4. Přepnutí mechanického spínače (WP) na hlavním modulu elektroniky do polohy ON zapne hardwarovou ochranu zápisu. Přepnutí mechanického spínače (WP) na hlavním modulu elektroniky do polohy OFF vypne hardwarovou ochranu zápisu.
 - Pokud hardwarová ochrana proti zápisu bude zapnuta, v záhlaví zobrazení měřené hodnoty a v navigačním okně před parametry se objeví symbol .



Pokud hardwarová ochrana proti zápisu bude vypnuta, symbol 🔒 v záhlaví zobrazení měřené hodnoty a v navigačním okně před parametry zmizí.

- 5. Přisuňte spirálový kabel do mezery mezi krytem a hlavním modulem elektroniky a zastrčte modul displeje do skříňky elektroniky v požadovaném směru, až zapadne.
- 6. Přišroubujte kryt modulu elektroniky a utáhněte pojistnou sponu.

8.2.7 Povolení a zakázání zámku klávesnice

Zámek klávesnice umožňuje zakázat přístup k celému menu obsluhy pomocí lokálního přístupu. Kvůli tomu navigování přes menu obsluhy nebo změnu hodnot jednotlivých parametrů již nelze provést. Lze pouze odečítat naměřené hodnoty v zobrazení měřené hodnoty.

Zámek klávesnice pro modul displeje SD02 (tlačítka)

Zámek klávesnice se zakáže a povolí stejným způsobem:

Uživatel je v zobrazení měřené hodnoty.

- ► Současným stisknutím kláves 🖃 + 🛨 + 🗉.
 - └ Po povolení zámku klávesnice:

XXXXXXXXX	
Keylo	ck on
m (1)	ka/h

Po zakázání zámku klávesnice:



Pokud se kdokoli bude snažit o přístup k menu obsluhy, když je zámek aktivován, objeví se také hlášení "Zámek klávesnice zapnutý".

Zámek klávesnice pro modul displeje SD03 (optické klávesy)

připravuje se

8.3 Zobrazovací a ovládací modul

8.3.1 Vzhled zobrazení na displeji



🗉 19 Vzhled zobrazovacího a ovládacího modulu pro obsluhu v provozu

- 1 Zobrazení měřené hodnoty (1 hodnota, max. velikost)
- 1.1 Záhlaví obsahující označení a symbol chyby (pokud je nějaká chyba aktivní)
- 1.2 Symboly měřené hodnoty
- 1.3 Měřená hodnota
- 1.4 Unit (jednotka)
- 2 Zobrazení měřené hodnoty (1 sloupcový graf + 1 hodnota)
- 2.1 Sloupcový graf měřené hodnoty 1
- 2.2 Měřená hodnota 1 (včetně jednotky)
- 2.3 Symboly měřené hodnoty pro měřenou hodnotu 1
- 2.4 Měřená hodnota 2
- 2.5 Jednotka měřené hodnoty 2
- 2.6 Symboly měřené hodnoty pro měřenou hodnotu 2
- *3 Znázornění parametru (zde: parametr s výběrovým seznamem)*
- 3.1 Záhlaví obsahující název parametru a symbol chyby (pokud je nějaká chyba aktivní)
- 3.2 Výběrový seznam; 🗹 označuje aktuální hodnotu parametru.
- 4 Vstupní matice pro čísla
- 5 Vstupní matice pro alfanumerické a speciální znaky

Symboly v zobrazení různých podmenu

Symbol	Význam
A0011975	 Zobrazení/obsluha Zobrazuje se: v hlavní nabídce vedle volby "Zobrazení/obsluha" v záhlaví, pokud se nacházíte v nabídce "Zobrazení/obsluha"
A0011974	Nastavení Zobrazuje se: • v hlavní nabídce vedle volby "Nastavení" • v záhlaví, pokud se nacházíte v nabídce "Nastavení"
A0011976	Expert Zobrazuje se: • v hlavní nabídce vedle volby "Expert" • v záhlaví, pokud se nacházíte v nabídce "Expert"
V A0011977	Diagnostika Zobrazuje se: • v hlavní nabídce vedle volby "Diagnostika" • v záhlaví, pokud se nacházíte v nabídce "Diagnostika"

Stavové signály

F 40013956	"Porucha" Vyskytla se chyba zařízení. Naměřená hodnota již není platná.
C	"Kontrola funkce" Zařízení je v servisním režimu (např. během simulace).
S	 "Mimo specifikaci" Zařízení je provozováno: Mimo rozsah technických specifikací (např. během spouštění nebo čištění) Mimo konfiguraci vykonávanou uživatelem (např. úroveň mimo nakonfigurovaný rozsah)
A0013957	"Nutná údržba" Požaduje se údržba. Naměřená hodnota je stále platná.

Symboly v zobrazení v uzamknutém stavu

Sy	mbol	Význam	
	Parametr zobrazení Označuje parametry, jež se pouze zobrazují a jež nelze upravovat.		
1	Zařízení zamknuto		
	A0011979	 Před názvem parametru: Zařízení je zamknuto prostřednictvím softwaru nebo hardwaru. V záhlaví zobrazení měřené hodnoty: Zařízení je zamknuto prostřednictvím hardwaru. 	

Symboly měřené hodnoty

Symbol	Význam		
Měřené ho	Měřené hodnoty		
\Box	Hladina		
A0011995			
A0011996	Vzdálenost		
Θ	Proudový výstup		
(A)	Měřený proud		
A0011999	Svorkové napětí		
A0012104	Teplota elektroniky nebo senzoru		
Měřicí kan	ály		
A0012000	Měřicí kanál 1		
2	Měřicí kanál 2		
Status měř	ené hodnoty		
A0012102	Stav "Alarm" Měření je přerušeno. Výstup převezme definovanou hodnotu poplachu. Zobrazí se diagnostické hlášení .		
A0012103	Stav "Výstraha" Zařízení pokračuje v měření. Zobrazí se diagnostické hlášení .		

Klávesa	Význam
	Klávesa minus Pro menu, podmenu Přesune pruh výběru v seznamu voleb nahoru.
AUU1390	Pro text a editor čísel Ve vstupní masce přesune pruh výběru doleva (zpět).
	Klávesa plus
+	Pro menu, podmenu Přesune pruh výběru v seznamu voleb dolů.
A001397	Pro text a editor čísel Ve vstupní masce přesune pruh výběru doprava (vpřed).
	Klávesa Enter
	 Pro zobrazení změřené hodnoty Stisknutím této klávesy se krátce otevře menu obsluhy. Stisknutím klávesy na 2 s se otevře kontextové menu.
(E) A001395	 Pro menu, podmenu Krátké stisknutí klávesy Otevře zvolené menu, podmenu nebo parametr. Stisknutí klávesy na 2 s pro parametr: Pokud existuje, otevře text nápovědy pro funkci parametru.
	 Pro text a editor čísel Krátké stisknutí klávesy Otevře zvolenou skupinu. Vykoná zvolený úkon. Stisknutí klávesy na 2 s potvrdí hodnotu editovaného parametru.
	Kombinace klávesy Escape (stiskněte tlačítka současně)
	 Pro menu, podmenu Krátké stisknutí klávesy Opustí aktuální úroveň menu a přepne na další vyšší úroveň. Pokud je otevřený text nápovědy, zavře text nápovědy k parametru. Stisknutím klávesy na 2 s se vrátíte na zobrazení měřené hodnoty ("výchozí poloha").
	Pro text a editor čísel Zavře editor textu nebo čísel bez provedení změn.
()+E	Kombinace klávesy Minus/Enter (stiskněte a přidržte klávesy současně)
A001395	Sníží kontrast (jasnější nastavení).
++E	Kombinace klávesy Plus/Enter (stiskněte a přidržte klávesy současně)
A001395	Zvýší kontrast (tmavší nastavení).
_+++€	Kombinace klávesy Minus/Plus/Enter (stiskněte a přidržte klávesy současně)
A001395	Pro zobrazení změřené hodnoty Povolí nebo zakáže zámek klávesnice.

8.3.2 Ovládací prvky



8.3.3 Zadávání čísel a textu

Vstupní maska

Ve vstupní masce editoru textu a čísel jsou následující vstupní symboly:

Symboly editoru čísel

Symbol	Význam
0	Volba čísel od 0 do 9.
9 A0013998	
A0016619	Vloží desetinnou čárku na pozici vstupu.
	Vloží znaménko minus na pozici vstupu.
A0013985	Potvrdí volbu.
A0016621	Přesune pozici vstupu o jednu pozici doleva.
A0013986	Ukončí vstup bez použití změn.
	Smaže všechny zapsané znaky.

Symboly editoru textu

Symbol	Význam
(ABC_) (XYZ) A0013997	Volba písmen A až Z
Aa1@	Přepínání • Mezi velkými a malými písmeny • Pro zápis čísel • Pro zápis zvláštních znaků

A0013985	Potvrdí volbu.					
₩С← → A0013987	Přepne na volbu opravných nástrojů.					
A0013986	končí vstup bez	z použití změn.				
C Sn A0014040	naže všechny z	zapsané znaky.				
Symboly ovládání v ed	litoru čísel					
✓	A0013985	4			X	A0013986
Potvrdí volb	u.	Přesune pozici vstu dole	upu o jednu pozici Iva.	Ukončí	vstup bez použití zm	ĕn.
·	A0016619	_	- A0016620		C	A0014040
Vloží desetinnou čárk vstupu.	ku na pozici	Vloží znaménko vstu	minus na pozici pu.	Smaže	všechny zapsané zna	ky.
Symboly ovládání v ed	litoru textu					
✓	A0013985	1 ×0	↓ → A0013987		X	A0013986
Potvrdí volb	u.	Přepne na voll nástr	bu opravných rojů.	Ukončí	vstup bez použití zm	ěn.
C	A0014040	Aa	1 (2)			
Smaže všechny zapsa	ané znaky.	 Přepínání Mezi velkými a pro zápis čísel Pro zápis zvláštr 	malými písmeny ních znaků			
Symboly opravy pode	:C←→					
C Sn	naže všechny z	zapsané znaky.				
Př	Přesune pozici vstupu o jednu pozici doprava.					
Přesune pozici vstupu o jednu pozici doleva.						
Smaže jeden znak hned vlevo od pozice vstupu.						
Symboly opravy pod (ズC ← →						
	113989	A0013990	Ð	A0013991	₹	A0013988
Smaže všechny zapsa znaky.	né Přesur o jedn	ne pozici vstupu u pozici doleva.	Přesune pozici v o jednu pozici do	stupu prava.	Smaže jeden znak h vlevo od pozice vstu	ıned ıpu.

8.3.4 Křivka obálky na zobrazovacím a ovládacím modulu

Aby bylo možné vyhodnotit měřený signál, lze zobrazit křivku obálky, a pokud bylo zaznamenáno mapování, pak také mapovací křivku:



9 Systémová integrace prostřednictvím protokolu HART

9.1 Přehled souborů s popisem zařízení (DD)

IČ výrobce	0x11
Typ zařízení	0x28
Specifikace HART	6.0
Soubory DD	Informace a soubory naleznete na adrese: • www.endress.com • www.hartcomm.org

9.2 Měřené hodnoty přes protokol HART

Při dodávce jsou proměnným zařízení HART přiřazeny následující měřené hodnoty:

Proměnná zařízení		Hodnota měření
	První proměnná zařízení (PV)	Linearizovaná hladina
Druhá proměnná zařízení (SV)		Vzdálenost
	Třetí proměnná zařízení (TV)	Absolutní amplituda odrazu
	Čtvrtá proměnná zařízení (QV)	Relativní amplituda odrazu

Přiřazení proměnných zařízení lze změnit v menu obsluhy: Expert → Komunikace → Výstup.

10 Uvedení do provozu

10.1 Instalace a kontrola funkce

Před spuštěním vašeho místa měření se ujistěte, že byly dokončeny veškeré finální kontroly:

- Seznam "Kontrola po připojení" (→
 [™] 52)

10.2 Nastavení jazyka obsluhy

Tovární nastavení: angličtina nebo objednaný místní jazyk



🖻 20 Na příkladu lokálního displeje

10.3 Konfigurace měření hladiny



- Nastavení → Označení (TAG) zařízení (→ 94)
 ✓ Zadejte označení (TAG) zařízení
 Nastavení → Jednotka vzdálenosti(→ 94)
 - ← Zvolte jednotku vzdálenosti.
- 3. Nastavení → Typ nádrže(→
 ^{(→} 95)
 ↓ Zvolte typ nádrže.
- 4. Nastavení → Průměr trubky (pouze pro "Typ nádrže" = "Obtok/trubka") (→
 (→
) 95)
 - 🛏 Zadejte průměr uklidňovací komory nebo obtoku.
- 6. Nastavení → Prázdná kalibrace(→
 96)

 ^L Zadejte prázdnou vzdálenost E (vzdálenost od referenčního bodu R k úrovni 0 %) ⁵⁾.
- 7. Nastavení \rightarrow Plná kalibrace $(\rightarrow \textcircled{B} 96)$
 - 🛏 Zadejte plnou vzdálenost F (vzdálenost od úrovně 0 % do úrovně 100 %).
- 9. Nastavení \rightarrow Vzdálenost($\rightarrow \square 97$)
 - 🕒 Udává naměřenou vzdálenost od referenčního bodu R k hladině L.
- 10. Nastavení \rightarrow Jakost signálu $(\rightarrow \square 98)$
 - └ Udává jakost vyhodnocovaného odrazu hladiny.
- 11. Nastavení \rightarrow Mapování \rightarrow Potvrzení vzdálenosti $(\rightarrow \square 99)$
 - Porovnejte vzdálenost udávanou na displeji se skutečnou vzdáleností, aby bylo možné spustit záznam mapy rušivého odrazu.
- 12. Nastavení → Pokročilé nastavení →Hladina → Jednotka hladiny(→ 🗎 104)

⁵⁾ Pokud měřicí rozsah pokrývá například pouze horní část nádrže (E << výška nádrže), je povinné zadat do parametru "Nastavení → Pokročilé nastavení → Hladina → Výška nádrže/zásobníku" skutečnou výšku nádrže.</p>

└ Zvolte jednotku hladiny: %, m, mm, ft, in (tovární nastavení: %)

Čas odezvy zařízení je přednastaven pomocí parametru **Typ nádrže**. Pokročilé nastavení lze vykonat v podmenu **Pokročilé nastavení**.

10.4 Konfigurace displeje na zařízení

10.4.1 Tovární nastavení displeje na zařízení

Parametr	Tovární nastavení
Formát zobrazení	1 hodnota, max. velikost
Zobrazení hodnoty 1	Linearizovaná hladina
Zobrazení hodnoty 2	Žádný
Zobrazení hodnoty 3	Žádný
Zobrazení hodnoty 4	Žádný

10.4.2 Nastavení displeje na zařízení

Displej na zařízení lze nastavit v následujícím menu: Nastavení \rightarrow Pokročilé nastavení \rightarrow Displej ($\rightarrow \implies 122$)

10.5 Konfigurace proudových výstupů

10.5.1 Tovární nastavení proudových výstupů

Proudový výstup	Přiřazená hodnota měření	Hodnota 4mA	Hodnota 20mA
1	Linearizovaná hladina	0 % příslušné linearizované hladiny	100 % příslušné linearizované hladiny
2 ¹⁾	Vzdálenost	0	Prázdná kalibrace

1) pro zařízení s 2 proudovými výstupy

10.5.2 Nastavení proudových výstupů

Proudové výstupy lze nastavit v následujících nabídkách:

Základní nastavení

Nastavení \rightarrow Pokročilé nastavení \rightarrow Proudový výstup 1/2 ($\rightarrow \square$ 114)

Pokročilé nastavení

Expert \rightarrow Výstup \rightarrow Proudový výstup 1/2; viz dokument "Popis parametrů zařízení": GP01014F (HART)

10.6 Ochrana nastavení proti neoprávněným změnám

Nastavení lze proti neoprávněným změnám ochránit dvěma způsoby:

- Ochrana proti zápisu pomocí nastavení parametrů (>
 57)

11 Diagnostika, vyhledávání a odstraňování závad

11.1 Vyhledávání a odstraňování závad - všeobecně

11.1.1 Všeobecné chyby

Chyba	Možná příčina	Nápravné úkony	
Zařízení nereaguje.	Napájecí napětí nesouhlasí s hodnotou uvedenou na typovém štítku.	Přiveďte správné napětí.	
	Polarita napájecího napětí je nesprávná.	Opravte polaritu.	
	Kabely nemají řádný kontakt se svorkami.	Zajistěte elektrické spojení mezi kabelem a svorkou.	
Hodnoty na displeji nejsou vidět	Kontrast je nastaven na moc nízkou nebo vysokou hodnotu.	 Nastavte větší kontrast současným tisknutím	
	Zástrčka kabelu displeje není správně připojena.	Zapojte zástrčku správně.	
	Displej je vadný.	Vyměňte displej.	
Při spouštění zařízení nebo	Elektromagnetické rušení	Zkontrolujte uzemnění zařízení.	
při připojeni displeje se na displeji zobrazí "Chyba komunikace"	Poškozený kabel displeje nebo zástrčka displeje.	Vyměňte displej.	
Výstupní proud < 3,6 mA	Nesprávné připojení signálního kabelu.	Zkontrolujte připojení.	
	Elektronika je vadná.	Vyměňte elektroniku.	
Komunikace HART nepracuje.	Chybí odpor pro komunikaci nebo je nesprávně nainstalován.	Nainstalujte odpor pro komunikaci (250 Ω) správně (→ 🗎 39).	
	Nesprávně připojený Commubox.	Připojte Commubox správně (→ 🗎 54).	
	Commubox není přepnutý do režimu HART.	Nastavte volicí přepínač na jednotce Commubox do polohy HART.	
Komunikace CDI nepracuje.	Chybné nastavení portu COM na počítači.	Zkontrolujte nastavení portu COM na počítači a v případě potřeby je změňte.	
Zařízení měří nesprávně.	Chyba nastavení parametrů	Zkontrolujte nastavení parametrů a v případě potřeby upravte (viz následující tabulku).	
Chyba	Možná příčina	Nápravné opatření	
--	---	---	
Nesprávná měřená hodnota	Pokud měřená vzdálenost (Nastavení → Vzdálenost) odpovídá skutečné vzdálenosti: Chyba kalibrace	 Zkontrolujte a upravte Nastavení → Prázdná kalibrace, je-li třeba. Zkontrolujte a upravte Nastavení → Plná kalibrace, je-li třeba. Zkontrolujte a upravte linearizaci, je-li třeba (Nastavení → Pokročilé nastavení → Linearizace). 	
	Pro měření v obtoku/uklidňovací komoře: • Nesprávný typ nádrže • Nesprávný průměr trubky	 Zvolte Nastavení → Typ nádrže = Obtok/trubka. Zadejte správný průměr do Nastavení → Průměr trubky. 	
	Nesprávná korekce hladiny	Zadejte správnou hodnotu do Nastavení → Pokročilé nastavení → Hladina → Korekce hladiny.	
	Pokud měřená vzdálenost (Nastavení → Vzdálenost) neodpovídá skutečné vzdálenosti: Rušivý odraz	Proveďte mapování nádrže (Nastavení → Mapování).	
Bez změny měřené hodnoty při doplňování/vypouštění	Rušivý odraz od součástí instalace, hrdla nebo nánosu na anténě.	 Proveďte mapování nádrže (Nastavení → Mapování). Pokud je to třeba, očistěte anténu Pokud je to třeba, zvolte lepší montážní polohu 	
Pokud není povrch v klidu (např. při doplňování, vypouštění, při chodu míchacího zařízení), stoupne občas měřená hodnota náhle na vyšší hladinu	Signál je oslabený nerovností povrchu - rušivé odrazy jsou někdy silnější.	 Proveďte mapování nádrže (Nastavení → Mapování). Zvolte Nastavení → Typ nádrže = Procesní nádoba s míchacím zařízením. Prodlužte čas integrace (Expert → Senzor → Vzdálenost → Čas integrace) Optimalizujte orientaci antény Pokud je to nutné, zvolte lepší montážní polohu nebo větší anténu. 	
Během doplňování/ vypouštění poklesá měřená hodnota náhle níže	Vícenásobné odrazy	 Zkontrolujte Nastavení → Typ nádrže. Pokud je to možné, vyhněte se středové montážní poloze. Pokud je to vhodné, použijte uklidňovací komoru. 	
Chybová zpráva F941 nebo S941 "Ztráta odrazu"	Odraz od hladiny je příliš slabá.	 Zkontrolujte Nastavení → Skupina médií. Pokud je to nutné, zvolte podrobnější nastavení v Nastavení → Pokročilé nastavení → Hladina → Charakteristika média. Optimalizujte ustavení polohy antény Pokud je to nutné, zvolte lepší montážní polohu nebo větší anténu. 	
	Odraz od hladiny potlačena.	Odstraňte mapování a zaznamenejte je znovu.	
Zařízení zobrazuje určitou výšku hladiny, když je nádrž prázdná.	Rušivý odraz	Proveď te mapování v celém měřicím rozsahu, když je nádrž prázdná (Nastavení → Mapování).	
Chybný sklon hladiny v celém měřicím rozsahu	Zvolen nesprávný typ nádrže.	Nastavte správně parametr Nastavení → Typ nádrže .	

11.1.2 Chyby nastavení parametrů

11.2 Diagnostické informace na lokálním displeji

11.2.1 Diagnostická zpráva

Závady zjištěné autodetekčním systémem měřicího přístroje se zobrazují jako diagnostické zprávy střídající se se zobrazením měřené hodnoty.



Stavové signály

A0013956	"Porucha" Vyskytla se chyba zařízení. Naměřená hodnota již není platná.
C	"Kontrola funkce" Zařízení je v servisním režimu (např. během simulace).
S	 "Mimo specifikaci" Zařízení je provozováno: Mimo rozsah technických specifikací (např. během spouštění nebo čištění) Mimo konfiguraci vykonávanou uživatelem (např. úroveň mimo nakonfigurovaný rozsah)
A0013957	"Nutná údržba" Požaduje se údržba. Naměřená hodnota je stále platná.

Stavový symbol (symbol pro úroveň události)

A001396	Stav "Alarm" Měření je přerušeno. Výstupy signálu přejímají definovaný stav alarmu. Zobrazí se diagnostické hlášení .
A001396	Stav "Výstraha" Zařízení pokračuje v měření. Zobrazí se diagnostické hlášení .

Diagnostická událost a text k události

Chybu lze identifikovat pomocí diagnostické události. Text k události vám pomáhá tím, že vám poskytne informace o dané chybě. Navíc se před diagnostickou událostí zobrazí příslušný symbol.



Pokud je aktivních více diagnostických zpráv současně, zobrazuje se pouze zpráva s nejvyšší prioritou. Další aktivní diagnostické zprávy lze zobrazit v podmenu **Seznam diagnostiky**($\rightarrow \cong 135$).



Ovládací prvky

Funkce obsluhy v menu, podmenu		
(+)	Klávesa plus	
A0013970	Otevře zprávu o nápravných opatřeních.	
(E)	Klávesa Enter	
A0013952	Otevře menu obsluhy.	



11.2.2 Vyvolání nápravných opatření



- 1 Krátký text
- 2 Diagnostika s diagnostickým kódem
- 3 Servisní ID
- 4 Čas výskytu při provozu
- 5 Nápravná opatření

Uživatel je v diagnostické zprávě.

- 1. Stiskněte 🗄 (symbol 🛈).
 - └ → Otevře se podmenu Seznam diagnostiky.
- 2. Zvolte požadovanou diagnostickou událost pomocí \oplus nebo \Box a stiskněte \mathbb{E} .
 - └ Otevře se zpráva o nápravných opatřeních pro zvolenou diagnostickou událost.
- 3. Stiskněte ⊡ + 🛨 současně.
 - └ Zpráva o nápravných opatřeních se zavře.

Uživatel se nachází v nabídce **Diagnostika** u zadání pro diagnostickou událost, např. v podmenu **Seznam diagnostiky** nebo parametru **Předchozí diagnostika**.

- 1. Stiskněte 🗉.
 - └ Otevře se zpráva o nápravných opatřeních pro zvolenou diagnostickou událost.
- 2. Stiskněte 🗆 + 🛨 současně.
 - └ Zpráva o nápravných opatřeních se zavře.

11.3 Diagnostická událost v ovládacím nástroji

Pokud je v zařízení přítomna nějaká diagnostická událost, stavový signál se objeví v ovládacím nástroji jako levý horní status současně s příslušným symbolem pro úroveň události v souladu s NAMUR NE 107:

- Závada (F)
- Kontrola funkce (C)
- Mimo specifikace (S)
- Požadavek na údržbu (M)

Vyvolání nápravných opatření

- 1. Přejděte do nabídky "Diagnostika".
 - V parametru "Aktuální diagnostika" je zobrazena diagnostická událost pomocí textu k události.
- 2. Na pravé straně plochy displeje přemístěte kurzor myši nad parametr "Aktuální diagnostika".
 - └ Objeví se plovoucí nápověda s nápravnými opatřeními pro diagnostickou událost.

11.4 Seznam diagnostiky

V podmenu **Seznam diagnostiky** lze zobrazit až 5 aktuálně aktivních diagnostických zpráv. Pokud je aktivních více než 5 diagnostických zpráv, zobrazují se na displeji zprávy s nejvyšší prioritou.

Cesta

Diagnostika → Seznam diagnostiky

Vyvolání a zavření nápravných opatření

1. Stiskněte 🗉.

└ Otevře se zpráva o nápravných opatřeních pro zvolenou diagnostickou událost.

2. Stiskněte ⊡ + 🛨 současně.

└ - Zpráva o nápravných opatřeních se zavře.

📭 O struktuře zprávy o nápravných opatřeních (→ 🖺 76)

11.5 Přehled diagnostických informací

11.5.1 Závady senzorového prvku

Diagnostická událost		Pokyny k údržbě	Chyba
Kód	Popis		chování
F002	Neznámé čidlo	1. Zkontrolovat čidlo. 2. Vyměňte čidlo	Alarm
F022	Teplotní čidlo	1. Vyměnit modul hlavní elektroniky 2. Vyměňte čidlo	Alarm
F082	Paměť dat	1. Vyměnit modul hlavní elektroniky 2. Vyměňte čidlo	Alarm
F083	Obsah paměti čidla	1. Restart zařízení 2. Obnovení údajů S-Dat 3. Vyměňte čidlo	Alarm

11.5.2 Závady elektroniky

Diagnostická událost		Pokyny k údržbě	Chyba
Kód	Popis		chovani
F242	Nekompatibilní software	1. Zkontrolovat software 2. Přeprogramovat nebo vyměnit modul hlavní elektroniky	Alarm
F252	Nekompatibilní moduly	1. Zkontrolovat moduly elektroniky 2. Vyměnit V/V nebo modul hlavní elektroniky	Alarm

Diagnostická událost		Pokyny k údržbě	Chyba
Kód	Popis		chování
F261	Moduly elektroniky	1. Restart zařízení 2. Zkontrolovat moduly elektroniky 3. Vyměnit modul V/V nebo modul hlavní elektroniky	Alarm
F262	Připojení modulu	1. Zkontrolovat připojení modulu 2. Vyměnit moduly elektroniky	Alarm
F270	Závada hlavní elektroniky	Vyměnit modul hlavní elektroniky	Alarm
F271	Závada hlavní elektroniky	1. Restart zařízení 2. Vyměnit modul hlavní elektroniky	Alarm
F272	Závada hlavní elektroniky	1. Restart zařízení 2. Kontaktujte servis	Alarm
F273	Závada hlavní elektroniky	1. Nouzové ovládání přes displej 2. Vyměnit hlavní modul elektroniky	Alarm
F275	Závada modulu vstupů/výstupů	Vyměnit modul vstupů/výstupů	Alarm
F276	Závada modulu vstupů/výstupů	1. Restart zařízení 2. Vyměnit modul vstupů/výstupů	Alarm
F282	Paměť elektroniky	1. Restart zařízení 2. Kontaktujte servis	Alarm
F283	Obsah paměti	1. Přenést data nebo resetovat zařízení 2. Kontaktujte servis	Alarm
F311	Závada elektroniky	1. Přenést data nebo resetovat zařízení 2. Kontaktujte servis	Alarm
M311	Závada elektroniky	Požadavek na údržbu! 1. Neresetujte 2. Kontaktujte servis	

11.5.3 Závady konfigurace

Diagnostická událost		Pokyny k údržbě	Chyba
Kód	Popis		chování
F410	Přenos dat	1. Zkontrolovat připojení. 2. Zkuste provést přenos dat znovu	Alarm
C411	Nahrávání/stahování	Nahrávání/stahování aktivní, vyčkejte prosím	Výstraha
C431	Ořezat	Proveďte oříznutí	Výstraha
F435	Linearizace	Zkontrolovat linearizační tabulku	Alarm
F437	Nekompatibilní konfigurace	1. Restart zařízení 2. Kontaktujte servis	Alarm
M438	Datový soubor	1. Zkontrolovat datový soubor 2. Zkontrolovat konfiguraci zařízení 3. Nahrajte a stáhněte novou konfiguraci	Výstraha
S441	Proudový výstup	1. Zkontrolovat proces 2. Zkontrolovat nastavení proudového výstupu	Výstraha
F484	Simulovaný chybový režim	Deaktivovat simulaci	Alarm
C485	Měřená hodnota při simulaci	Deaktivovat simulaci	Výstraha
C491	Simulace proudového výstupu	Deaktivovat simulaci	Výstraha
C494	Simulace spínacího výstupu	Deaktivovat simulaci spínacího výstupu	Výstraha

Diagnostická událost		Pokyny k údržbě	Chyba chování
C585	Simulovaná vzdálenost	Deaktiyovat simulaci	Výstraha
C586	Záznam mapování	Záznam mapování: Vyčkejte prosím	Výstraha

11.5.4 Závady způsobené procesem

Diagnostická událost		Pokyny k údržbě	Chyba
Kód	Popis		chování
F801	Nízká úroveň energie	Zvyšte úroveň napájecího napětí	Výstraha
M803	Proudová smyčka	 Zkontrolovat zapojení Vyměnit modul vstupů/výstupů 	Alarm
F825	Provozní teplota	1. Zkontrolovat okolní teplotu 2. Zkontrolovat teplotu procesu	Alarm
S825	Provozní teplota	1. Zkontrolovat okolní teplotu 2. Zkontrolovat teplotu procesu	Výstraha
S921	Změna reference	 Zkontrolovat referenční konfiguraci Zkontrolovat tlak Zkontrolovat čidlo. 	Výstraha/ Alarm
S941	Ztráta odrazu	Zkontrolovat parametr "Hodnota DC"	Výstraha/ Alarm
S942	V bezpečnostní vzdálenosti	 Zkontrolovat úroveň Zkontrolovat bezpečnostní vzdálenost Resetovat samodržnou funkci 	Výstraha/ Alarm
S943	Ve vzdálenosti blokování	Snížená přesnost: zkontrolovat úroveň	Výstraha
M950	Provedena pokročilá diagnostika	Zareagujte na diagnostickou událost	Výstraha
S968	Omezená hladina	1. Zkontrolovat hladinu 2. Zkontrolovat mezní parametry	Výstraha
F970	Linearizace	1. Zkontrolovat hladinu 2. Zkontrolovat nastavení linearizace	Alarm

11.6 Evidence událostí

11.6.1 Historie událostí

Podmenu **Seznam událostí** poskytuje chronologický přehled zpráv o nastalých událostech.

Cesta

Diagnostika \rightarrow Záznamník událostí \rightarrow Seznam událostí

Zobrazit se může maximálně 20 zpráv o událostech v chronologickém pořadí. Pokud je v zařízení aktivována pokročilá funkce HistoROM (volitelná položka objednávky), může se zobrazovat až 100 položek.

Historie událostí zahrnuje položky pro:

- Diagnostické události
- Informační události

Vedle provozní doby v okamžiku nastání je každé události přiřazen také symbol, jenž udává, zda daná událost nastala nebo skončila:

- Diagnostická událost
 - ∋: nastala událost
 - 🕒: událost skončila
- Informační událost
 - €: nastala událost

Vyvolání a zavření nápravných opatření

- 1. Stiskněte 🗉.
 - └ Otevře se zpráva o nápravných opatřeních pro zvolenou diagnostickou událost.
- 2. Stiskněte Ξ + ± současně.
 - └ Zpráva o nápravných opatřeních se zavře.

11.6.2 Filtrování záznamníku událostí

Pomocí parametru **Možnosti filtru** můžete definovat, která kategorie zpráv o událostech se bude v podmenu **Seznam událostí** zobrazovat.

Cesta

Diagnostika → Záznamník událostí → Možnosti filtru

Kategorie filtru

- Vše
- Závada (F)
- Kontrola funkce (C)
- Mimo specifikace (S)
- Požadavek na údržbu (M)
- Informace (I)

11.6.3 Přehled informačních událostí

Na rozdíl od diagnostických událostí se informační události zobrazují pouze v záznamníku událostí, a nikoli v seznamu diagnostiky.

Informační událost	Text k události
I1000	(zařízení v pořádku)
I1079	Čidlo změněno
I1089	Napájení zapnuto
I1090	Reset konfigurace
I1091	Konfigurace změněna
I1092	Údaje o trendu vymazány
I1110	Změna přepínače ochrany proti zápisu
I1137	Změna elektroniky
I1151	Reset historie
I1154	Reset svorkového napětí min./max.
I1155	Reset teploty elektroniky
I1156	Trend chyb v paměti
I1157	Seznam událostí kategorie chyb paměti
I1184	Displej připojen
I1185	Záloha zobrazení dokončena
I1186	Obnovení prostřednictvím zobrazení dokončeno

Informační událost	Text k události
I1187	Nastavení staženo se zobrazením
I1188	Zobrazovaná data odstraněna
I1189	Porovnání zálohy dokončeno
I1264	Bezpečnostní sekvence přerušena
I1335	Změna firmwaru
I1397	Sběrnice: změna přístupových práv
I1398	CDI: změna přístupových práv

11.7 Historie firmware

Datum	Verze	Modifikace	Dokumentace (FMR53/FMR54, HART)			
	firmwaru		CD-ROM	Pokyny k obsluze	Popis parametrů	Technické informace
12.2012	01.00.zz	Původní software	CD00521F/00/ A2/01.12	BA01050F/00/EN/ 01.12	GP01014F/00/EN/ 01.12	TI01041F/00/EN/01.12



Verzi firmwaru lze výslovně objednat prostřednictvím struktury produktu. Tímto způsobem je možné zajistit kompatibilitu verze firmwaru se stávající nebo plánovanou systémovou integrací.

12 Údržba

Měřicí zařízení nevyžaduje žádnou speciální údržbu.

12.1 Čištění zvenku

Při čištění zařízení zvenku používejte vždy čisticí prostředky, jež nenarušují povrch krytu ani těsnění.

12.2 Výměna těsnění

Procesní těsnění senzorů (na procesním připojení) se musejí pravidelně měnit, zvláště pokud se používají lisovaná těsnění (aseptická konstrukce). Interval mezi výměnami závisí na četnosti cyklů čištění a na teplotě měřené látky a teplotě čištění.

13 Opravy

13.1 Všeobecné informace k opravám

13.1.1 Koncepce oprav

Koncepce oprav společnosti Endress+Hauser předpokládá, že zařízení mají modulární konstrukci a že opravy může vykonávat servisní technik společnosti Endress+Hauser nebo speciálně proškolení zákazníci.

Náhradní díly jsou součástí vhodných sad. Ty obsahují příslušné pokyny k provedení výměny.

Více informací o servisu a náhradních dílech získáte od servisního oddělení společnosti Endress+Hauser.

13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu

Při provádění oprav zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu mějte na vědomí následující:

- Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu může provádět pouze proškolený personál nebo servisní technici společnosti Endress+Hauser.
- Dodržujte příslušné normy, národní předpisy pro oblasti s nebezpečím výbuchu, bezpečnostní pokyny (XA) a certifikáty.
- Používejte pouze originální náhradní díly od společnosti Endress+Hauser.
- Při objednávání náhradních dílů si využívejte označení zařízení na typovém štítku. Díly nahrazujte pouze shodnými díly.
- Opravy vykonávejte podle pokynů. Po dokončení oprav proveďte na zařízení specifikované pravidelné zkoušky.
- Přestavbu certifikovaného zařízení na jinou certifikovanou variantu smí provádět pouze servisní oddělení společnosti Endress+Hauser.
- Zadokumentujte veškeré opravárenské úkony a přestavby.

13.1.3 Výměna modulu elektroniky

Pokud došlo k výměně modulu elektroniky, není nezbytné provést nové základní nastavení, neboť kalibrační parametry jsou uloženy v paměti HistoROM, jež je umístěna v krytu zařízení. Po výměně hlavního modulu elektroniky však může být nutné provést záznam nového mapování (potlačení rušivého odrazu).

13.1.4 Výměna zařízení

Po provedení výměny celého zařízení nebo modulu elektroniky lze parametry opět stáhnout do přístroje jedním z následujících způsobů:

- Prostřednictvím modulu displeje Podmínka: Konfigurace původního zařízení byla uložena v modulu displeje (→
 ¹²⁹).
 Prostřednictvím FieldCare
- Podmínka: Konfigurace původního zařízení byla uložena do počítače prostřednictvím FieldCare.

V měření můžete pokračovat, aniž byste provedli nové nastavení. Pouze linearizace a mapování nádrže (potlačení rušivého odrazu) se musí znovu zaznamenat.

13.2 Náhradní díly

- Několik výměnných součástí měřicího zařízení je označeno typovým štítkem náhradního dílu. Ten obsahuje informace o daném náhradním dílu.
- Kryt svorkovnicového modulu zařízení nese typový štítek náhradního dílu, jenž obsahuje následující informace:
 - Seznam nejdůležitějších náhradních dílů pro měřicí zařízení včetně informací k jejich objednávání.
 - Adresu URL pro W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Tam jsou uvedeny veškeré náhradní díly pro měřicí zařízení včetně objednacího kódu a lze je zde rovněž objednat. Pokud je k dispozici, je možné odtud také stáhnout příslušné pokyny k instalaci.



🖻 22 🛛 Příklad typového štítku náhradního dílu v krytu svorkovnicového modulu

Sériové číslo měřicího zařízení:

- Je umístěno na zařízení a na typovém štítku náhradního dílu.
- Je možné je zobrazit prostřednictvím parametru "Sériové číslo" v podmenu "Informace o zařízení".

13.3 Zpětné zasílání

Měřicí zařízení se musí vrátit výrobci, pokud jsou vyžadovány opravy nebo tovární kalibrace nebo pokud bylo objednáno nebo dodáno chybné měřicí zařízení. V souladu s právními předpisy musí společnost Endress+Hauser jakožto společnost s certifikací ISO dodržovat při manipulaci s navrácenými produkty, které jsou v kontaktu s médii, určité postupy.

Aby se zajistilo rychlé, bezpečné a profesionální navrácení zařízení, přečtěte si, prosím, postupy a podmínky vracení zařízení na internetových stránkách společnosti Endress +Hauser na adrese www.services.endress.com/return-material

13.4 Likvidace

Během likvidace dodržujte následující pokyny:

- Dodržujte platné federální/národní zákony.
- Zajistěte řádné roztřídění a recyklaci součástí zařízení.

14 Příslušenství



14.1 Příslušenství specifická podle daného zařízení





14.2 Příslušenství specifická podle komunikace

Příslušenství	Popis	
Commubox FXA195	Vnitřně zabezpečená komunikace HART s FieldCare prostřednictvím rozhraní USB.	
HART	Podrobnosti jsou uvedeny v Technických informacích TIO0404F	

Příslušenství	Popis
Commubox FXA291	Připojuje zařízení Endress+Hauser v provozu pomocí rozhraní CDI (= Endress +Hauser Common Data Interface) k rozhraní USB v počítači.
	Podrobnosti jsou uvedeny v Technických informacích TIOO405C

Příslušenství	Popis
Smyčkový převodník HART HMX50	Vyhodnocuje dynamické proměnné HART a převádí je na analogové proudové signály nebo mezní hodnoty.
	Podrobnosti jsou uvedeny v Technických informacích TIOO429F a Návodu k obsluze BA00371F

Příslušenství	Popis
Adaptér WirelessHART SWA70	Připojuje zařízení v provozu k síti WirelessHART. Adaptér WirelessHART lze instalovat přímo na zařízení HART a snadno je integrovat do stávající sítě HART. Zajišťuje bezpečný přenos dat a lze jej provozovat souběžně s dalšími bezdrátovými sítěmi.
	Podrobnosti naleznete v Návodu k obsluze BA00061S

Příslušenství	Popis
Fieldgate FXA320	Brána pro vzdálené sledování připojených měřicích zařízení se signálem 4-20 mA prostřednictvím webového prohlížeče.
	Podrobnosti jsou uvedeny v Technických informacích TIO0025S a Návodu k obsluze BA00053S

Příslušenství	Popis
Fieldgate FXA520	Brána pro vzdálenou diagnostiku a parametrizaci připojených měřicích zařízení HART prostřednictvím webového prohlížeče.
	Podrobnosti jsou uvedeny v Technických informacích TIO0025S a Návodu k obsluze BA00051S

Příslušenství	Popis
Field Xpert SFX100	Kompaktní, flexibilní a robustní průmyslový ruční terminál pro vzdálenou parametrizaci a zobrazení měřené hodnoty prostřednictvím výstupu HART nebo prostřednictvím sběrnice FOUNDATION Fieldbus. Podrobnosti naleznete v Návodu k obsluze BA00060S

14.3 Příslušenství specifická podle dané služby

Příslušenství	Popis
FieldCare	Nástroj pro správu provozních zdrojů od společnosti Endress+Hauser na základě tabulky zařízení v provozu (Field Device Table - FDT). Pomáhá při konfiguraci a údržbě všech zařízení v provozu vašeho závodu. Díky poskytování informací o stavu zařízení rovněž podporuje průběh diagnostiky zařízení. Podrobnosti naleznete v Návodu k obsluze BA00027S a BA00059S.

14.4 Součásti systému

Příslušenství	Popis	
Grafický správce dat Memograph M	Grafický správce dat Memograph M poskytuje informace o veškerých relevantních procesních proměnných. Měřené hodnoty jsou správně zaznamenávány, mezní hodnoty jsou sledovány a místa měření analyzována. Údaje se ukládají do vnitřní paměti o velikosti 256 MB a rovněž na kartu SD nebo paměťový USB disk.	
	Podrobnosti jsou uvedeny v Technických informacích TIO0133R a Návodu k obsluze BA00247R	
RN221N	Aktivní bariéra s napájením pro bezpečné oddělení 4 až 20mA proudových obvodů. Umožňuje obousměrný přenos HART.	
	Podrobnosti jsou uvedeny v Technických informacích TIO0073R a Návodu k obsluze BA00202R	
RNS221	Napájení převodníku pro dvouvodičové senzory nebo převodníky výhradně mimo oblasti s nebezpečím výbuchu. Umožňuje obousměrnou komunikaci pomocí komunikačních zdířek HART.	
	Podrobnosti jsou uvedeny v Technických informacích TIO0081R a Návodu k obsluze KA00110R	

15 Přehled menu obsluhy

Jazyk

(→ 🗎 94)

Nastavení →	Označení (TAG) měřicího místa	(→ 🗎 94)
	Jednotka vzdálenosti	(→ 🖺 94)
	Typ nádrže	(→ 🗎 95)
	Průměr trubky	(→ 🗎 95)
	Skupina médií	(→ 🗎 95)
	Prázdná kalibrace	(→ 🗎 96)
	Úplná kalibrace	(→ 🗎 96)
	Hladina	(→ 🗎 97)
	Vzdálenost	(→ 🗎 97)
	Jakost signálu	(→ 🖺 98)

Nastavení →	Mapování →	Potvrzení vzdálenosti	(→ 🗎 99)
		Koncový bod mapování	(→ 🗎 100)
		Záznam mapování	(→ 🗎 100)

Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Stav blokování	(→ 🖺 100)
		Zobrazení přístupových práv	(→ 🗎 101)
		Zápis přístupového kódu	(→ 🗎 101)

Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Hladina →	Typ média	(→ 🖺 102)
			Charakteristika média	(→ 🖺 102)
			Max. plnicí rychlost kapalina	(→ 🗎 102)
			Max. vypouštěcí rychlost kapalina	(→ 🗎 103)
			Rozšířené podmínky procesu	(→ 🗎 103)
			Jednotka hladiny	(→ 🖺 104)
			Vzdálenost blokování	(→ 🖺 104)
			Korekce hladiny	(→ 🖺 104)
			Výška nádrže/zásobníku	(→ 🖺 105)

Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Linearizace \rightarrow	Typ linearizace	(→ 🖺 106)
			Linearizovaná jednotka	(→ 🖺 106)
			Libovolný text	(→ 🖺 107)
			Maximální hodnota	(→ 🖺 107)
			Průměr	(→ 🖺 108)
			Střední výška	(→ 🖺 108)
			Tabulkový režim	(→ 🖺 108)
			Číslo tabulky	(→ 🖺 109)

			Hladina	(→ 🖺 109)
			Zákaznická hodnota	(→ 🖺 110)
			Aktivovat tabulku	(→ 🖺 110)
Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Bezpečnostní nastavení →	Výstup při ztrátě odrazu	(→ 🖺 111)
			Hodnota při ztrátě odrazu	(→ 🖺 111)
			Rampa při ztrátě odrazu	(→ 🖺 111)
			Vzdálenost blokování	(→ 🖺 104)
Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Potvrzení SIL/WHG →		(→ 🖺 113)
Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Deaktivovat SIL/WHG \rightarrow		(→ 🖺 113)
L				
Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Proudový výstup 1/2 →	Přiřazení proudového výstupu	(→ 🗎 114)
			Proudový rozsah	(→ 🖺 114)
			Pevná úroveň proudu	(→ 🖺 115)
			Tlumení	(→ 🖺 115)
			Chybový režim	(→ 🖺 116)
			Chybový proud	(→ 🖺 116)
			Výstupní proud 1/2	(→ 🖺 117)
Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Spínací výstup →	Funkce spínacího výstupu	(→ 🖺 117)
			Přidělit status	(→ 🖺 117)
			Přiřazení meze	(→ 🖺 118)
			Přiřazení diagnostické hladiny	(→ 🖺 118)
			Hodnota zapnutí	(→ 🖺 118)
			Zpoždění zapnutí	(→ 🗎 120)
			Hodnota vypnutí	(→ 🗎 118)
			Zpoždění vypnutí	(→ 🗎 120)
			Chybový režim	(→ 🖺 120)

Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Zobrazení →	Jazyk	(→ 🖺 94)
			Formát zobrazení	(→ 🗎 122)
			Zobrazení hodnoty 1	(→ 🖺 124)
			Desetinná místa 1	(→ 🖺 124)
			Zobrazení hodnoty 2	(→ 🖺 124)
			Desetinná místa 2	(→ 🖺 124)
			Zobrazení hodnoty 3	(→ 🖺 124)
			Desetinná místa 3	(→ 🗎 124)

Status přepínání

Převrácený výstupní signál

(→ 🗎 120) (→ 🖺 121)

Zobrazení hodnoty 4	(→ 🗎 124)
Desetinná místa 4	(→ 🖺 124)
Interval zobrazení	(→ 🖺 125)
Tlumení zobrazení	(→ 🖺 125)
Hlavička	(→ 🖺 125)
Text hlavičky	(→ 🗎 126)
Oddělovač	(→ 🗎 126)
Formát čísel	(→ 🗎 127)
Desetinná místa v mer	ı (→ 🖺 127)
Podsvícení	(→ 🗎 127)
Kontrast displeje	(→ 🗎 128)

Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Zobrazení zálohy konfigurace →	Provozní doba	(→ 🗎 129)
			Poslední zálohování	(→ 🗎 129)
			Správa konfigurace	(→ 🗎 129)
			Výsledek porovnání	(→ 🗎 130)

Nastavení →	Pokročilé nastavení →	Správa→	Reset zařízení	(→ 🖺 133)
			Definovat přístupový kód	(→ 🗎 132)
			Potvrdit přístupový kód	(→ 🖺 132)

Diagnostika →	Aktuální diagnostika	(→ 🖺 135)
	Předchozí diagnostika	(→ 🖺 134)
	Provozní doba od restartu	(→ 🖺 134)
	Provozní doba	(→ 🗎 129)

Diagnostika →	Seznam diagnostiky $ ightarrow$	Diagnostika 1	(→ 🗎 135)
		Diagnostika 2	(→ 🗎 135)
		Diagnostika 3	(→ 🖺 135)
		Diagnostika 4	(→ 🖺 135)
		Diagnostika 5	(→ 🖺 135)

Diagnostika →	Záznamník událostí →	Možnosti filtru	(→ 🖺 136)
		Seznam událostí	(→ 🖺 136)

Diagnostika →	Informace o zařízení →	Označení (TAG) zařízení	(→ 🖺 138)
		Sériové číslo	(→ 🖺 138)
		Verze firmwaru	(→ 🖺 138)
		Název přístroje	(→ 🖺 138)
		Objednací kód	(→ 🖺 139)
		Rozšířený objednací kód 1	(→ 🖺 139)
			denotes the second s

		Rozšířený objednací kód 2	(→ 🖺 139)
		Rozšířený objednací kód 3	(→ 🖺 139)
Diagnostika →	Měřená hodnota→	Vzdálenost	(→ 🗎 97)
		Linearizovaná hladina	(→ 🖺 140)
		Výstupní proud 1/2	(→ 🖺 117)
		Měřený proud 1	(→ 🗎 140)
		Svorkové napětí 1	(→ 🖺 140)
		Status přepínání	(→ 🖺 120)
		Teplota elektroniky	(→ 🖺 140)
Diagnostika →	Záznam měřených hodnot	Přidělení kanálu 1	(→ 🗎 141)
	→ (připravuje se)		
		Přidělení kanálu 2	(→ 🗎 141)
		Přidělení kanálu 3	(→ 🗎 141)
		Přidělení kanálu 4	(→ 🗎 141)
		Interval evidence	(→ 🖺 141)
		Vymazat evidovaná data	(→ 🖺 142)
		Zobrazení kanálu 1	(→ 🗎 142)
		Zobrazení kanálu 2	(→ 🗎 142)
		Zobrazení kanálu 3	(→ 🗎 142)
		Zobrazení kanálu 4	(→ 🗎 142)
Diagnostika →	Simulace→	Přidělit měřenou proměnnou	(→ 🗎 144)
		Hodnota procesní proměnné	(→ 🗎 144)
		Simulace spínacího výstupu	(→ 🗎 144)
		Status přepínání	(→ 🗎 145)
		Simulace proudového výstupu 1/2	(→ 🖺 145)
		Hodnota proudového výstupu 1/2	(→ 🗎 145)
		Poplach simulačního zařízení	(→ 🗎 146)
Diagnostika →	Kontrola zařízení →	Spuštění kontroly zařízení	(→ 🗎 147)
		Výsledek kontroly zařízení	(→ 🗎 147)
		Čas poslední kontroly	(→ 🗎 147)
		Úroveň signálu	(→ 🗎 147)

Expert

Nabídka "Expert" se popisuje v dokumentu GP01014F ("Popis parametrů zařízení").

Popis parametrů zařízení 16

- Označuje cestu k parametru prostřednictvím displeje a ovládacího modulu.
 Označuje cestu k parametru prostřednictvím ovládacího nástroje (např.
 - FieldCare).
 - 🗟: Označuje parametry, které lze uzamknout prostřednictvím softwarového zámku (→ 🖺 57).

Jazyk	
Navigace	
Popis	Nastavit jazyk zobrazení
Volitelné možnosti	 Angličtina Jeden dodatečný jazyk ovládání (viz strukturu produktu, položka 500, "Dodatečný jazyk ovládání")
Tovární nastavení	Angličtina

Nabídka "Nastavení" 16.1

Označení (TAG) zařízen	ní	
Navigace		
Popis	Zadat označení (TAG) pro bod měření	
Vstupní rozsah	Až 32 alfanumerických znaků	
Tovární nastavení	FMR5x	
Jednotka vzdálenosti		٦
Navigace	⊜ 📄 Nastavení → Jednotka vzdálenosti	
Popis	Jednotka délky pro výpočet vzdálenosti	
Volitelné možnosti	 mm m ft in 	
Tovární nastavení	m	

Typ nádrže		
Navigace		
Popis	Definuje typ nadrze	
Volitelné možnosti	 Procesní nádoba s míchacím zařízením Procesní nádoba standardní Skladovací nádoba Obtok / trubka Otevřený kanál Vlnovodová anténa Uklidňovací komora Koule Mimoprovozní zkouška 	
	1 Typ antény zařízení určuje, které z těchto volitelných možností jsou k dispozici.	
Tovární nastavení	Procesní nádoba standardní	
Doplňující informace	Čas odezvy zařízení je přednastaven pomocí parametru Typ nádrže . Pokročilé nastaven lze vykonat v podmenu Pokročilé nastavení .	lí

Průměr trubky		
Navigace	😡 🗐 Nastavení → Průměr trubky	
Předpoklad	Typ nádrže = Obtok/trubka	
Popis	Definuje průměr obtoku nebo uklidňovací komory.	
Vstupní rozsah	09999 mm (0390 in)	
Tovární nastavení	0 mm (0 in)	

Skupina	médií

Navigace	📾 🔲 Nastavení → Skupina médií
Popis	Definuje skupinu médií měřeného produktu.
Volitelné možnosti	 Na vodní bázi (DC ≥ 4) Ostatní (DC ≥ 1,9)
Tovární nastavení	Ostatní (DC ≥ 1,9)

Endress+Hauser potvrzuje tuto skutečnost připojením značky CE.

Doplňující informace Pokud je vyžadováno, lze zadat menší hodnoty DC do "Expert → Senzor → Médium → Charakteristika média". Tím však může dojít ke zmenšení měřicího rozsahu.

Prázdná kalibrace A Navigace Popis Vzdálenost mezi procesní přípojkou a min. hladinou Vstupní rozsah 0...100 m (0...328 ft) Tovární nastavení 20 m (66 ft) Při objednávání zařízení lze definovat jinou hodnotu. Doplňující informace Prázdná kalibrace E představuje vzdálenost mezi referenčním bodem (spodní okraj příruby nebo šroubovacího připojení) a minimální hladinou (0%).

Plná kalibrace Image: Popis Nastavení → Plná kalibrace Popis Rozpětí: max. hladina - min. hladina Vstupní rozsah 0,001...100 m (0,003...328 ft) Tovární nastavení Prázdná kalibrace - vzdálenost blokování Při objednávání zařízení lze definovat jinou hodnotu.

0%

导

Doplňující informace

Plná kalibrace F je vzdálenost mezi minimální hladinou (0 %) a maximální hladinou (100 %).





Vzdálenost

Navigace

 \square Nastavení \rightarrow Vzdálenost

Popis

Udává naměřenou vzdálenost D od referenčního bodu (spodní okraj příruby nebo šroubovacího připojení) k dané hladině.



Do	nlňı	iiící	informace
\mathbf{v}	pm	IJICI	mormate

Hodnota se zobrazuje ve zvolených "Jednotkách hladiny" (→ 🗎 104).

Jakost signálu	
Navigace	⊚ 🗐 Nastavení → Jakost signálu
Popis	Zobrazuje jakost signálu
Volitelné možnosti zobrazení	 Silný Střední Slabý Bez signálu
Doplňující informace	 V případě ztráty odrazu (Bez signálu) vygeneruje zařízení následující chybovou zprávu: F941 pokud byla možnost Alarm zvolena v parametru Výstup při ztrátě odrazu (→ 111) S9(41 pokud byla v parametru Výstup při ztrátě odrazu zvolena jiná

16.1.1 Sekvence "Mapování"

Potvrzení vzdálenosti	
Navigace	
Popis	Potvrzení, zda měřená vzdálenost odpovídá skutečné vzdálenosti. V závislosti na daném výběru zařízení automaticky stanoví rozsah, v jehož rozmezí bude mapování zaznamenáno.
Volitelné možnosti	 Ruční mapování Vzdálenost v pořádku Neznámá vzdálenost Vzdálenost příliš malá Vzdálenost příliš velká ¹⁾ Prázdná nádrž Tovární mapování
1) K dispozici pouze pro "Exp	ert → Senzor → Sledování odrazu → Režim vyhodnocování" = "Krátkodobá historie" nebo "Dlouhodobá historie"
Tovární nastavení	Neznámá vzdálenost
Doplňující informace	Zkontrolujte, zda udávaná vzdálenost odpovídá skutečné vzdálenosti. V závislosti na daném výběru zařízení automaticky stanoví rozsah, v jehož rozmezí bude mapování zaznamenáno.
	Pro referenční účely se měřená vzdálenost zobrazuje společně s tímto parametrem.
	 Význam volitelných možností Ruční mapování Vybere se, pokud se má rozsah mapování definovat ručně v parametru Koncový bod mapování. V tomto případě není nutné vzdálenost potvrzovat. Vzdálenost v pořádku Vybere se, pokud měřená vzdálenost odpovídá skutečné vzdálenosti. Zařízení vykoná mapování a sekvenci ukončí (na displeji se zobrazí "Konec sekvence"). Neznámá vzdálenost Vybere se, pokud skutečná vzdálenost není známa. Mapování nelze vykonat a zařízení sekvenci ukončí (na displeji se zobrazí "Konec sekvence"). Vzdálenost příliš malá Vybere se, pokud je měřená vzdálenost menší než skutečná vzdálenost. Zařízení vyhledá další odraz a vrátí se zpět k parametru Potvrzení vzdálenosti. Zobrazí se nová vzdálenost. Porovnávání se musí opakovat, dokud udávaná vzdálenost nebude odpovídat skutečné vzdálenosti. Pokud je tomu tak, lze spustit záznam mapování volbou možnosti Vzdálenost příliš velká Vzdálenost příliš velká Vybere se, pokud je měřená vzdálenost větší než skutečná vzdálenost. Zařízení upraví vyhodnocení signálu a vrátí se zpět k parametru Potvrzení vzdálenost. Přepočítá
	 a zobrazí se nová vzdálenost. Porovnávání se musí opakovat, dokud udávaná vzdálenost nebude odpovídat skutečné vzdálenosti. Prázdná nádrž Vybere se, pokud je nádrž zcela prázdná. Zařízení vykoná záznam mapování pokrývající celou délku sondy a sekvenci ukončí (na displeji se zobrazí "Konec sekvence"). Tovární mapování Vybere se, pokud se má současná mapovací křivka (pokud nějaká existuje) odstranit. Zařízení se vrátí zpět k parametru Potvrzení vzdálenosti a je možné provést záznam nového mapování.

A

A

Koncový bod mapování

Navigace		
Předpoklad	Potvrzení vzdálenosti = Ruční mapování nebo Vzdálenost příliš malá.	
Popis	Nový koncový bod mapování	
Vstupní rozsah	0,1 m (0,33 ft) … Výška nádrže/zásobníku ¹⁾	
1) Parametr: "Expert \rightarrow Senzor \rightarrow	Hladina → Výška nádrže/zásobníku"	
Tovární nastavení	1 m (3,3 ft)	
Doplňující informace	Tento parametr definuje, do jaké vzdálenosti se má provést záznam nového mapování. Vzdálenost se měří od referenčního bodu, tj. od spodního okraje montážní příruby nebo šroubovacího připojení. Pro referenční účely se společně s tímto parametrem zobrazuje parametr Aktuální mapování . Aktuální mapování udává, do jaké vzdálenosti bylo mapování již zaznamenáno.	

Záznam mapování

Potvrzení vzdálenosti = Ruční mapování nebo Vzdálenost příliš malá.
Spustí záznam mapování.
 Ne Záznam mapování Překrývající se mapování Tovární mapování Vymazání částečného mapování
Ne

16.1.2 Podmenu "Pokročilé nastavení"

Stav blokování		
Navigace		Nastavení → Pokročilé nastavení → Stav blokování
Popis	Uvádí	ochranu proti zápisu s nejvyšší prioritou, která je momentálně aktivní

Volitelné možnosti zobrazení

- Zablokovaný hardware
- Obchodní měření aktivní
- WHG blokováno
- Dočasně blokováno

Doplňující informace

Před všemi parametry, které nelze upravovat z důvodu ochrany proti zápisu, se objeví symbol 🗊.

Zobrazení přístupových práv

Navigace	
Předpoklad	Zobrazuje se pouze u zařízení s ovládacím a zobrazovacím modulem (SD02 nebo SD03)
Popis	Uvádí přístupové oprávnění k parametrům přes lokální displej
Volitelné možnosti zobrazení	 Obsluha Údržba Servis
Doplňující informace	 Oprávnění k přístupu lze změnit pomocí parametru Zápis přístupového kódu(→ ≧ 101). Pokud je aktivní další ochrana proti zápisu, je tím aktuální oprávnění k přístupu omezeno ještě více. Stav ochrany proti zápisu lze zobrazit prostřednictvím parametru Stav blokování(→ ≧ 100). Pokud se před některým parametrem objevuje symbol navé netre daný parametri změnit prostřednictvím lokálního displeje s aktuálním oprávněním k přístupu.

Zápis přístupového kódu	1
Navigace	$\mbox{\footnotesize \mbox{\footnotesize one of the state of the $
Popis	Zadejte přístupový kód k odstranění ochrany proti zápisu
Vstupní rozsah	09999
Doplňující informace	 Pro lokální ovládání se musí zadat přístupový kód specifický podle uživatele definovaný v sekvenci Nastavení → Pokročilé nastavení → Správa → Definovat přístupový kód. Pokud bude zadán nesprávný přístupový kód, uživatel si uchová jeho aktuální oprávnění k přístupu. Ochrana proti zápisu ovlivňuje veškeré parametry označené symbolem v tomto dokumentu. Na lokálním displeji označuje symbol před parametrem, že je daný parametr chráněný proti zápisu. Pokud není po dobu 10 minut stisknuta žádná klávese nebo pokud uživatel přejde z režimu navigace a editování do režimu zobrazení naměřené hodnoty, zařízení automaticky parametry chráněné proti zápisu zamkne po dalších 60 s .
	Jestliže svůj přístupový kód ztratíte, kontaktujte, prosím, prodejní středisko společnosti Endress+Hauser.

Podmenu "Úroveň"

Typ média		A
Navigace	⊜ 📄 Nastavení → Pokročilé nastavení → Úroveň → Typ média	
Popis	Uvedení typu média	
Volitelné možnosti zobrazení	TekutinaPevné	
Tovární nastavení	Tekutina	
Charakteristika média		A
Navigace	 	
Popis	DC: dielektrická konstanta	
Volitelné možnosti	 Neznámá DC1,41,6 DC1,61,9 DC1,92,5 DC2,54 DC47 DC715 DC > 15 	
Tovární nastavení	Neznámá	
Doplňující informace	Dielektrické konstanty nejčastějších médií běžně používaných v průmyslu jsou souhrnně uvedeny v dokumentu SD106F, jenž lze stáhnout z webových stránek společnosti Endress+Hauser (www.endress.com).	
Max. plnicí rychlost kap	alina	
Navigace	Sum média = Kanalina	
reuponiau	Typ mema – Napanna	

PopisZvolte maximální očekávanou plnicí rychlost.

Volitelné možnosti	 Pomalu < 1 cm (0,4 in) /h Střední < 10 cm (4 in) /min Standardní < 1 m (40 in) /min Rychle < 2 m (80 in) /h Velmi rychle > 2 m (80 in) /min Bez filtru / zkouška
Tovární nastavení	Standardní < 1 m (40 in) /min
Doplňující informace	Max. plnicí rychlost kapalina je přednastavena pomocí parametru Nastavení → Typ nádrže . Kdykoli ji však lze přizpůsobit podle procesu v reaktoru. Pokud se Typ nádrže později opět změní, může být nutné jemné nastavení zopakovat.

Max. vypouštěcí rychlost kapalina		ì
Navigace		
Předpoklad	Typ média = Kapalina	
Popis	Zvolte maximální očekávanou plnicí rychlost.	
Volitelné možnosti	 Pomalu < 1 cm (0,4 in) /h Střední < 10 cm (4 in) /min Standardní < 1 m (40 in) /min Rychle < 2 m (80 in) /h Velmi rychle > 2 m (80 in) /min Bez filtru / zkouška 	
Tovární nastavení	Standardní < 1 m (40 in) /min	
Doplňující informace	Max. vypouštěcí rychlost kapalina je přednastavena pomocí parametru Nastavení → T nádrže. Kdykoli ji však lze přizpůsobit podle procesu v reaktoru. Pokud se Typ nádrže později opět změní, může být nutné jemné nastavení zopakovat.	ур

Rozšířené podmínky procesu		A
Navigace		
Popis	Definuje dodatečné podmínky procesu (pokud je to nutné)	
Volitelné možnosti	 Žádný Mnoho překážek Tato volba se nedoporučuje pro kapaliny. Změna hodnot DC Pěna (> 5 cm/0,16 ft) 	
Tovární nastavení	Žádný	

A

Jednotka hladiny

Navigace	
Popis	Definuje jednotku hladiny
Volitelné možnosti	 % m mm ft in
Tovární nastavení	%
Doplňující informace	Jednotka hladiny se může lišit od jednotky vzdálenosti, jež je definována v parametru Jednotka vzdálenosti (→ 🗎 94):
	 Jednotka vzdálenosti se používá pro základní kalibraci ("Prázdná kalibrace" a "Plná kalibrace"). Jednotka hladiny se používá k zobrazení (nelinearizované) hladiny.

Vzdálenost blokování

Navigace	 Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Hladina → Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Bezpečno 	→ Vzdálenost blokování ostní nastavení → Vzdálenost blokování
Popis	Oblast, v níž není možné měření provádět.	
Vstupní rozsah	0200 m (0656 ft)	
Tovární nastavení	Délka antény	
Doplňující informace	V rámci vzdálenosti blokování UB nejsou vyhodnocovány žádné odrazy. Proto je možné UB použít k potlačení rušivých odrazů v blízkosti antény.	BD

A0019492

Ŧ

Navigace	
Popis	Definuje korekci hladiny
Vstupní rozsah	V závislosti na zvolené jednotce hladiny: - 100,0 až 100,0 % - 200,0 až +200,0 m - 656,2 až +656,2 ft - 7874,0 až +7874,0 in - 200 000,0 až +200 000,0 mm
Tovární nastavení	0%
Doplňující informace	Hodnota specifikovaná v tomto parametru se připočítává k měřené úrovni (před linearizací).

Výška nádrže/zásobníku		A
Navigace		
Popis	Celková výška nádrže/zásobníku měřená od procesního připojení	
Vstupní rozsah	–999,999+999,999 m (–3280+3280 ft)	
Tovární nastavení	Prázdná kalibrace	
Doplňující informace	Pokud se parametrizovaný měřicí rozsah (Prázdná kalibrace) liší podstatně od výšky nádrže nebo zásobníku, doporučuje se výšku nádrže nebo zásobníku zadat. Ve výchozír nastavení se Výška nádrže/zásobníku vždy rovná hodnotě Prázdná kalibrace . Příklad: Souvislé sledování hladiny v horní třetině nádrže nebo zásobníku.	n

A

Podmenu "Linearizace"

Typ linearizace

Navigace

□ □ Nastavení → Pokročilé nastavení → Linearizace → Typ linearizace

Popis

- Volitelné možnosti
- Žádný
- Hladina je předána dále bez linearizace.
- Lineární (A)
- Tabulka (B)
- Pyramidové dno (C)

Definuje typ linearizace

- Kuželové dno (D)
- Sešikmené dno (E)
- Vodorovný válec (F)
- Koule (G)



Tovární nastavení

Žádný

Linearizovaná jednotka

A

NavigaceImage: Nastavení \rightarrow Pokročilé nastavení \rightarrow Linearizace \rightarrow Linearizovaná jednotka

Předpoklad Zobrazuje se pouze tehdy, když byla zvolena linearizace (tj. **Typ linearizace** ≠ Žádná)

Popis	Definuje jednotku linearizované hodnoty.
Volitelné možnosti	 Libovolný text t lb tuna kg impGal UsGal ft³ cm³ dm³ m³ hl l %
Tovární nastavení	%
Doplňující informace	Zvolená jednotka se používá pouze k zobrazení na displeji. Měřená hodnota není převáděna podle zvolené jednotky.

Libovolný text		
Navigace		
Předpoklad	Pouze zobrazován pro Linearizovaná jednotka = Libovolný text .	
Popis	Definice jednotky	
Vstupní rozsah	Až 32 alfanumerických znaků (písmena, čísla, speciální znaky)	
Tovární nastavení	Libovolný text	

Maximální hodnota		æ
Navigace	😡 🔲 Nastavení → Pokročilé nastavení → Linearizace → Maximální hodnota	
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když byl zvolen některý z následujících typů linearizace: • Lineární • Pyramidové dno • Kuželové dno • Sešikmené dno • Vodorovný válec • Koule	
Popis	Definice maximálního objemu nádoby (100%) měřeného v Linearizované jednotce.	
Vstupní rozsah	-50000 +50000	

Endress+Hauser potvrzuje tuto skutečnost připojením značky CE.

Tovární nastavení

100

Průměr		A
Navigace	□ □ Nastavení → Pokročilé nastavení → Linearizace → Průměr	
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když byl zvolen některý z následujících typů linearizace: • Vodorovný válec • Koule	
Popis	Definice průměru nádrže	
Vstupní rozsah	0 9999,999 m (32 808 ft)	
Tovární nastavení	2 m (6.6 ft)	
Doplňující informace	Hodnota musí být specifikována ve zvolené jednotce vzdálenosti (→ 🗎 94).	

Střední výška	A

Navigace		ice → Střední výška
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když byl zvolen některý z • Pyramidové dno • Kuželové dno • Sešikmené dno	následujících typů linearizace:
Popis	Definice střední výšky H	

Vstupní rozsah	0 až 200 m (0 až 656 ft)
Tovární nastavení	0 m (0 ft)
Doplňující informace	Hodnota musí být specifikována ve zvolené jednotce vzdálenosti (> 🗎 94).

Tabulkový režim
Navigace	Rastavení \rightarrow Pokročilé nastavení \rightarrow Linearizace \rightarrow Tabulkový režim
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když byl zvolen typ linearizace "Tabulka".
Popis	Definuje metodu používanou pro zadávání linearizačních bodů do tabulky.
Volitelné možnosti	 Ručně Hladina a příslušná linearizovaná hodnota jsou zadávány ručně pro každý linearizační bod. Poloautomaticky Hladina je měřena zařízením pro každý linearizační bod. Příslušná linearizovaná hodnota se zadává ručně. Vymazat tabulku Odstraní stávající linearizační tabulku. Setřídit tabulku Uspořádá linearizační body ve vzestupném pořadí.
Tovární nastavení	Ručně
Doplňující informace	Podmínky, jež musí linearizační tabulka splňovat:
	 Tabulka musí sestávat z až 32 párů hodnot "Hladina - Linearizovaná hodnota". Tabulka musí mít monotónní průběh hodnot (monotónní vzestup nebo pokles). První linearizační bod musí odpovídat minimální hladině. Poslední linearizační bod musí odpovídat maximální hladině.
	Pokud je zadána tabulka s klesajícími hodnotami a pokud je měřená hodnota přenášena pomocí proudového výstupu, může být nutné převrátit směr proudového výstupu: Expert → Výstup → Proudový výstup → Režim měření = Invertovaný.

Číslo tabulky		Â
Navigace		
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když byl zvolen typ linearizace "Tabulka".	
Popis	Index linearizačního bodu, které se zadává v následných parametrech.	
Vstupní rozsah	1 32	
Tovární nastavení	1	

Hladina		
Navigace		
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když byl zvolen typ linearizace "Tabulka".	
Popis	Definice nebo zobrazení (nelinearizované) hladiny příslušného linearizačního bodu.	

Endress+Hauser potvrzuje tuto skutečnost připojením značky CE.

Vstupní rozsah	V závislosti na parametrizovaném měřicím rozsahu. Viz parametry Prázdná kalibrace($\rightarrow \square 96$) a Plná kalibrace($\rightarrow \square 96$).
Tovární nastavení	0
Doplňující informace	Pro Tabulkový režim = Ručně: Hladina je přepisovatelný parametr. Pro Tabulkový režim = Poloautomaticky: Hladina je parametr určený pouze ke čtení.

Zákaznická hodnota

Navigace	Rastavení \rightarrow Pokročilé nastavení \rightarrow Linearizac e \rightarrow Zákaznická hodnota
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když byl zvolen typ linearizace "Tabulka".
Popis	Specifikace linearizované hodnoty příslušného linearizačního bodu.
Vstupní rozsah	-3,0 x 10 ³⁸ +3,0 x 10 ³⁸
Tovární nastavení	0

Aktivovat tabulku	A

Navigace	□ Rastavení → Pokročilé nastavení → Linearizace → Aktivovat tabulku
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když byl zvolen typ linearizace "Tabulka".
Popis	Aktivuje nebo deaktivuje linearizační tabulku.
Volitelné možnosti	 Zakázat Linearizace se nevypočítává. Pokud byl parametr Typ linearizace nastaven na Tabulka, je vygenerována chybová zpráva F435. Povolit Měřená hodnota je linearizována podle tabulky, než je odeslána na výstup.
Tovární nastavení	Zakázat
Doplňující informace	Když se tabulka upravuje, je tento parametr automaticky resetován na možnost Zakázat . Po dokončení postupu úprav musí být opět nastaven na možnost Povolit .

Podmenu "Bezpečnostní nastavení"

Výstup při ztrátě odrazu	
Navigace	
Popis	Definuje výstupní signál v případě ztráty odrazu.
Volitelné možnosti	 Poslední platná hodnota V případě ztráty odrazu se uchová poslední platná hodnota. Rampa při ztrátě odrazu V případě ztráty odrazu je výstupní hodnota souvisle posouvána směrem k 0 % nebo 100 %. Sklon rampy je definován v parametru Rampa při ztrátě odrazu. Hodnota při ztrátě odrazu V případě ztráty odrazu přejme výstup hodnotu definovanou v parametru Hodnota při ztrátě odrazu. Alarm V případě ztráty odrazu vygeneruje zařízení alarm.
Tovární nastavení	Poslední platná hodnota

Hodnota při ztrátě odrazu		ß
Navigace		
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když je možnost Hodnota při ztrátě odrazu vybrána v parametru Výstup při ztrátě odrazu .	
Popis	Definuje konstantní výstupní hodnotu v případě ztráty odrazu.	
Vstupní rozsah	0 až 200000	
Tovární nastavení	0	
Doplňující informace	Jednotka je stejná jako pro výstupní hodnotu: ■ Bez linearizace: Jak je definováno v parametru Jednotka hladiny (→ 🗎 104). ■ S linearizací: Jak je definováno v parametru Linearizovaná jednotka (→ 🖺 106).	

Rampa při ztrátě odrazu		
Navigace		
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když je možnost Rampa při ztrátě odrazu vybrána v parame Výstup při ztrátě odrazu .	etru

Endress+Hauser potvrzuje tuto skutečnost připojením značky CE.

Popis

Definuje sklon rampy v případě ztráty odrazu.



- Α
- Zpoždění ztráty odrazu Rampa při ztrátě odrazu (kladná hodnota) В

	[C] Rampa při ztrátě odrazu (záporná hodnota)
Vstupní rozsah	-9999999,0 až + 9999999,0 %/min
Tovární nastavení	0 %/min
Doplňující informace	 Jednotkou pro sklon rampy je "procentuální díl měřicího rozsahu za minutu" (%/min). Pro záporný sklon rampy: Měřená hodnota se souvisle snižuje, dokud nedosáhne hladiny 0 %. Pro kladný sklon rampy: Měřená hodnota se souvisle zvyšuje, dokud nedosáhne hladiny 100 %.
Vzdálenost blokování	(→ 🗎 104)

Sekvence "Potvrzení SIL/WHG"

Sekvence "Potvrzení SIL/WHG" je k dispozici pouze pro zařízení se schválením SIL nebo WHG (položka 590: "Doplňková schválení", volba LA: "SIL" nebo LC: "Ochrana proti přeplnění WHG"), která aktuálně **nejsou** v blokovaném stavu SIL nebo WHG.

Sekvence **Potvrzení SIL/WHG** je vyžadována k blokování zařízení v souladu s SIL nebo WHG.

Podrobnosti jsou uvedené v "Příručce funkční bezpečnosti", SD01087F, která popisuje postup blokování a parametry této sekvence.

Sekvence "Deaktivovat SIL/WHG"

Sekvence "Deaktivovat SIL/WHG" je k dispozici pouze pro zařízení se schválením SIL nebo WHG (položka 590: "Doplňková schválení", volba LA: "SIL" nebo LC: "Ochrana proti přeplnění WHG"), která aktuálně nejsou v blokovaném stavu SIL nebo WHG.

Sekvence **Deaktivovat SIL/WHG** je vyžadována k odblokování zařízení, pokud bylo zablokováno v souladu s SIL nebo WHG.

Podrobnosti jsou uvedené v "Příručce funkční bezpečnosti", SD01087F, která popisuje postup odblokování a parametry této sekvence.

A

Podmenu "Proudový výstup 1"/"Proudový výstup 2"⁶⁾

Přiřazení proudového výstupu

Navigace	 Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Proud. výstup 1 → Přiřazení proudového výstupu Image: Nastavení → Pokročilé nastavení → Proud. výstup 2 → Přiřazení proudového výstupu
Popis	Zvolit procesní proměnnou pro proudový výstup
Volitelné možnosti	 Linearizovaná hladina Vzdálenost Teplota elektroniky (-50 °C / -58 °F = 4mA; 100 °C / 212 °F = 20 mA) Relativní amplituda odrazu (0 dB = 4 mA; 150 dB = 20 mA) Analogový výstup pokroč. diagnostika 1 Analogový výstup pokroč. diagnostika 2
Tovární nastavení	 Proudový výstup 1: Linearizovaná hladina Proudový výstup 2: Relativní amplituda odrazu¹⁾

1) pouze pro zařízení se 2 proudovými výstupy

Proudový rozsah	
Navigace	 Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Proudový výstup 1 → Proudový rozsah Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Proudový výstup 2 → Proudový rozsah
Popis	Zvolit proudový rozsah pro výstupní procesní hodnotu a horní/spodní úroveň pro poplachový signál.
	 V případě chyby přejímá proudový výstup hodnotu definovanou v parametru Chybový režim(→ ¹¹⁶). Pokud naměřená hodnota leží mimo měřicí rozsah, zařízení zobrazuje zprávu S441 Proudový výstup. Měřicí rozsah je definován parametry Prázdná kalibrace (4 mA) (→ ¹²⁶ 96) a Plná kalibrace (20 mA)(→ ¹²⁶ 96).
Volitelné možnosti	 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA Pevná úroveň proudu
Tovární nastavení	4 20 mA NAMUR

⁶⁾ Podmenu "Proudový výstup 2" je k dispozici pouze u zařízení se dvěma proudovými výstupy.

Doplňující informace

Pevná úroveň proudu

Hodnota proudu je nastavena prostřednictvím parametru **Pevná úroveň** proudu ($\rightarrow \cong 115$).

Příklad

Znázorňuje vztah mezi proudovým rozsahem pro výstup procesní proměnné a spodní a horní úrovní alarmu.



I Proud

1 Proudový rozsah pro procesní hodnotu.

2 Spodní úroveň pro signál při alarmu

3 Horní úroveň pro signál při alarmu

Volitelné možnosti	1	2	3
420 mA NAMUR	3,820,5 mA	≤3,6 mA	>21,95 mA
420 mA US	3,920,8 mA US	≤3,6 mA	>21,95 mA
420 mA	420,5 mA	≤3,6 mA	>21,95 mA

Pevná úroveň proudu	

Navigace	 Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Proudový výstup 1→ Pevná úroveň proudu Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Proudový výstup 2→ Pevná úroveň proudu
Podmínka	Zobrazuje se pouze tehdy, pokud byla volba Pevná úroveň proudu zvolena v parametru Proudový rozsah .
Popis	Definuje pevnou úroveň proudu.
Vstupní rozsah	422,5 mA
Tovární nastavení	4,0 mA

Tlumení		Â
Navigace		
Popis	Definuje časovou konstantu pro tlumení výstupního proudu.	
Vstupní rozsah	0 až 999,9 s	
Tovární nastavení	0 s (tj.: bez tlumení)	

Endress+Hauser potvrzuje tuto skutečnost připojením značky CE.

Doplňující informace	Kolísání změřené hodnoty ovlivňují proudový výstup s exponenciálním zpožděním, jehož časová konstanta je definována v tomto parametru. Při malé časové konstantě reaguje výstup na změny měřené hodnoty okamžitě. Při velké časové konstantě nastává reakce výstupu s delším zpožděním.
Chybový režim	Â
Navigace	 Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Proudový výstup 1 → Chybový režim Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Proudový výstup 2 → Chybový režim
Předpoklad	V parametru Proudový rozsah je zvolena jedna z následujících volitelných možností($\rightarrow \square 114$):
	 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA
Popis	Zadat podmínku poplachu pro výstupní hodnotu proudu.
Volitelné možnosti	 Min. Proudový výstup přejímá hodnotu spodní úrovně pro signál při alarmu. Max. Proudový výstup přejímá hodnotu horní úrovně pro signál při alarmu. Poslední platná hodnota Proudový výstup se řídí poslední měřenou hodnotou, která byla platná před výskytem chyby. Aktuální hodnota Proudový výstup se řídí aktuálně naměřenou hodnotou na základě měření proudu; chyba je ignorována. Definovaná hodnota Hodnota proudového výstupu je definována v parametru Chybový proud(→ 116).
Tovární nastavení	Max.
Doplňující informace	Toto nastavení neovlivňuje režim odezvy na chyby dalších výstupů a sumátorů. Ten je specifikován v samostatných parametrech. <i>Min. a Max.</i> S tímto nastavením je úroveň signálu při alarmu specifikována pomocí parametru Proudový rozsah (→ 🗎 114).

Chybový proud		
Navigace	 Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Proudový výstup 1→ Chybový proud Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Proudový výstup 2→ Chybový proud 	
Předpoklad	Volba Definovaná hodnota je zvolena v parametru Chybový režim ($ omega$ 116).	
Popis	Zadat výstupní hodnotu proudu pro podmínku poplachu	
Vstupní rozsah	3,622,5 mA	

Tovární nastavení 22,5 mA

Proudový výstup 1 / Proud	ový výstup 2
Navigace	 Image: Second state in the image is a st
Popis	Zobrazí výstupní proud v mA.
	Podmenu "Spínací výstup"
Funkce spínacího výstupu	
Navigace	□ $□$ Nastavení → Pokročilé nastavení → Spínací výstup → Funkce spínacího výstupu
Popis	Volba funkce spínacího výstupu
Volitelné možnosti	 vypnuto Výstup je vždy rozpojený (nevodivý). zapnuto Výstup je vždy propojený (vodivý). Diagnostika Výstup je normálně sepnutý a rozpojí se pouze tehdy, je-li přítomna diagnostická událost. Parametr Přiřazení diagnostické úrovně(→ 🗎 118)stanovuje, při kterém typu události se výstup rozpojí. Mez Výstup je normálně sepnutý a rozpojí se pouze tehdy, pokud měřená proměnná překročí nebo poklesne pod definovanou mez. Mezní hodnoty jsou definovány parametry Přiřazení meze(→ 🗎 118), Hodnota zapnutí(→ 🗎 118)a Hodnota vypnutí(→ 🗎 118). Binární výstup Stav spínání výstupu sleduje výstupní hodnotu funkčního bloku DI. Funkční blok je vybrán v parametru Přidělit status.
Tovární nastavení	vypnuto
Doplňující informace	Nastavení Zapnuto a Vypnuto lze používat k simulaci spínacího výstupu.
Přidělit status	
Navigace	□ $□$ Nastavení → Pokročilé nastavení → Spínací výstup → Přidělit status
Předpoklad	Pouze zobrazován při Funkce spínacího výstupu = Binární výstup .

Popis	Volba stavu zařízení pro spínací výstup
Volitelné možnosti	 vypnuto Binární výstup AD 1 Binární výstup AD 2
Tovární nastavení	vypnuto
Přiřazení meze	

Navigace	
Předpoklad	Pouze zobrazován při Funkce spínacího výstupu = Mez .
Popis	Definuje proměnnou, která se má kontrolovat z hlediska překročení meze, a přiřazuje ji k spínacímu výstupu.
Volitelné možnosti	 vypnuto Linearizovaná hladina Vzdálenost Svorkové napětí Teplota elektroniky Relativní amplituda odrazu
Tovární nastavení	vypnuto

Přiřazení diagnostické úrovně

Navigace	
Předpoklad	Pouze zobrazován při Funkce spínacího výstupu = Úroveň události .
Popis	Definuje, na kterou třídu diagnostických událostí výstup reaguje.
Volitelné možnosti	 Alarm Poplach nebo výstraha Výstraha
Tovární nastavení	Alarm

Hodnota zapnutí Hodnota vypnutí

Navigace

 Rastavení
 \rightarrow Pokročilé nastavení \rightarrow Spínací výstu
p \rightarrow Hodnota zapnutí/Hodnota vypnutí Popis

Předpoklad Pouze zobrazován při **Funkce spínacího výstupu = Mez** a **Přiřazení meze** ≠ **Vypnuto**.

Definují bod zapnutí a bod vypnutí pro vyhodnocení meze.

Vstupní rozsah V závislosti na zvolené měřené proměnné (parametr Přiřazení meze).

Tovární nastavení V závislosti na zvolené měřené proměnné (parametr **Přiřazení meze**).

Doplňující informace Průběh spínání závisí na relativní poloze obou spínacích bodů.

Bod zapnutí > Bod vypnutí:

Výstup je sepnutý, pokud měřená hodnota leží výše než bod zapnutí. Výstup je rozpojený, pokud měřená hodnota klesne pod bod vypnutí.



- A Bod zapnutí
- B Bod vypnutí
- [C] Výstup sepnutý
- D Výstup rozpojený

Bod zapnutí < Bod vypnutí:

Výstup je sepnutý, pokud měřená hodnota poklesne pod bod zapnutí. Výstup je rozpojený, pokud měřená hodnota překročí bod vypnutí.



- A Bod zapnutí
- B Bod vypnutí
- [C] Výstup sepnutý
- D Výstup rozpojený

Zpoždění zapnutí

Navigace	
Předpoklad	Pouze zobrazován při Funkce spínacího výstupu = Mez a Přiřazení meze ≠ Vypnuto .
Popis	Definuje zpoždění zapnutí výstupu.
Vstupní rozsah	0100 s
Tovární nastavení	0 s

Zpoždění vypnutí Navigace Image: Im

Předpoklad	Pouze zobrazován při Funkce spínacího výstupu = Mez a Přiřazení meze ≠ Vypnuto.
Popis	Definuje zpoždění vypnutí výstupu.
Vstupní rozsah	0100 s
Tovární nastavení	0 s

Chybový režim

Navigace	
Popis	Definuje stav přepínání výstupu v případě chyby.
Volitelné možnosti	 Aktuální status Spínací výstup zůstane ve stavu, ve kterém byl v okamžiku výskytu chyby Otevřeno Uzavřeno
Tovární nastavení	Otevřeno

Status přepínání

Navigace

Image: Base of the second seco

Popis Udává aktuální stav spínacího výstupu.

Volitelné možnosti zobrazení -1

OtevřenoUzavřeno

Převrácený výstupní signál			
Navigace	□ $□$ Nastavení → Pokročilé nastavení → Spínací výstup → Převrácený výstupní signál		
Popis	Umožňuje převrátit reakci spínacího výstupu.		
Volitelné možnosti	 Ne Reakce spínacího výstupu jsou takové, jak jsou popsány dříve. Ano Stavy Rozpojený a Sepnutý jsou převráceny v porovnání s dříve uvedeným popisem. 		

Â

Podmenu "Zobrazení"



(→ 🗎 94)

Pro ovládací nástroje: Podmenu **Zobrazení** je zobrazováno pouze tehdy, když je k zařízení připojen zobrazovací modul.

Jazyk

Formát zobrazení			
Navigace	圆 🔲 Nastavení → Pokročilé nastavení → Zobrazení → Formát zobrazení		
Popis	Zvolit, jak jsou naměřené hodnoty zobrazovány na displeji.		
Volitelné možnosti	 1 hodnota, max. velikost 1 sloupcový graf + 1 hodnota 2 hodnoty 1 vysoká hodnota + 2 hodnoty 4 hodnoty 		
Tovární nastavení	1 hodnota, max. velikost		

Doplňující informace

1 hodnota, max. velikost



1 sloupcový graf + 1 hodnota



2 hodnoty

□1✓ 93.5 % ↦1✓ 159.0 mm	
	A001996

1 vysoká hodnota + 2 hodnoty



4 hodnoty

	93.5 % 159.0 mm 93.5 V 26.3 °C	
		A001996

- - Pokud je specifikováno více měřených hodnot, než kolik umožňuje zvolený režim zobrazení, hodnoty se přepínají střídavě na displeji zařízení. Čas zobrazení do další změny se konfiguruje pomocí parametru Interval zobrazení(→
 125).

Zobrazení hodnoty 1 Zobrazení hodnoty 2 Zobrazení hodnoty 3 Zobrazení hodnoty 4		
Navigace		
Popis	Zvolit měřenou hodnotu, která se zobrazuje na lokálním displeji.	
Jolitelné možnosti Žádná ¹⁾ Linearizovaná hladina Vzdálenost Proudový výstup 1 Měřený proud Proudový výstup 2 (pouze pro zařízení se 2 proudovými výstupy) Svorkové napětí Teplota elektroniky Absolutní amplituda odrazu Relativní amplituda odrazu Analogový výstup pokročilá diagnostika 1 		
1) Nelze zvolit pro "Zobrazen	ní hodnoty 1".	
Tovární nastavení	 Zobrazení hodnoty 1: Linearizovaná hladina Zobrazení hodnoty 2: Žádná Zobrazení hodnoty 3: Žádná Zobrazení hodnoty 4: Žádná 	
Doplňující informace	Parametr Formát zobrazení se používá k určení toho, kolik měřených hodnot se bude zobrazovat současně a jakým způsobem(→ 🗎 122).	
Desetinná místa 1 Desetinná místa 2 Desetinná místa 3 Desetinná místa 4		
Navigace	⊜ 📄 Nastavení → Pokročilé nastavení → Zobrazení → Desetinná místa 1/2/3/4	
Předpoklad	Měřená hodnota je specifikována v parametru Zobrazení hodnoty 1/2/3/4 (> 🗎 124)).
Popis	Volba počtu desetinných míst pro zobrazovanou hodnotu.	
Volitelné možnosti	■ X	

Toto nastavení neovlivňuje přesnost měření ani výpočtů zařízení.

Tovární nastavení

Doplňující informace

x.x
x.xx
x.xxx
x.xxx
x.xxxx

X.XX

Interval zobrazení		A
Navigace	🗐 🔲 Nastavení → Pokročilé nastavení → Zobrazení → Interval zobrazení	
Popis Nastavit čas, po který jsou měřené hodnoty zobrazené na displeji, pokud se přepíná zobrazení mezi jednotlivými hodnotami.		
Vstupní rozsah	110 s	
Tovární nastavení	5 s	
Doplňující informace	Zobrazení se automaticky přepíná mezi hodnotami pouze tehdy, pokud počet měřený hodnot přesahuje počet hodnot, jež zvolený formát zobrazení může zobrazovat souča	rch sně.
	 ParametryZobrazení hodnoty 1 - Zobrazení hodnoty 4 se používají ke specifi toho, které měřené hodnoty se budou na displeji zobrazovat (→	ikaci

	A
□ Nastavení → Pokročilé nastavení → Zohrazení → Tlumení zohrazení	
Nastavit reakční čas displeje podle kolísání měřené hodnoty.	
0999 s	
0 s	
	 Image: Second state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state is a state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state in the second state is a state in the second state in the second state in the second state is a state in the second state in the second

Hlavička		æ
Navigace		
Popis	Zvolit obsah hlavičky na lokálním displeji	
Volitelné možnosti	 Označení (TAG) zařízení Libovolný text 	
Tovární nastavení	Označení (TAG) zařízení	

Doplňující informace

	A0013375

1 Poloha textu hlavičky na displeji

Označení (TAG) zařízení Definuje se v parametru **Označení (TAG) zařízení**(→ 🗎 94). *Libovolný text* Definuje se v parametru **Text hlavičky**(→ 🗎 126).

Text hlavičky		A
Navigace		
Předpoklad	Je zvolena volba Libovolný text v parametru Hlavička (→ 🗎 125).	
Popis	Zadat text hlavičky displeje	
Vstupní rozsah	Max. 12 znaků, například písmena, číslice nebo zvláštní znaky (např. @, %, /)	
Tovární nastavení		
Doplňující informace		A0013375

1 Poloha textu hlavičky na displeji

Zadání uživatele Počet zobrazených znaků závisí na použitých znacích.

Oddělovač		
Navigace		
Popis	Zvolit oddělovač desetinných míst pro zobrazení číselných hodnot	
Volitelné možnosti	■ . (tečka) ■ , (čárka)	
Tovární nastavení	. (tečka)	

Formát čísel

Navigace	
Popis	Zvolit formát čísel pro zobrazení
Volitelné možnosti	 Desetinný ft-in-1/16" (Platí pouze pro jednotky vzdálenosti)
Tovární nastavení	Desetinný

Desetinná místa v menu		Â
Navigace	📾 🗐 Nastavení → Pokročilé nastavení → Zobrazení → Nabídka desetinných míst	
Popis	Volba počtu desetinných míst pro uvádění čísel v menu obsluhy.	
Volitelné možnosti	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX 	
Tovární nastavení	X.XXXX	
Doplňující informace	Tento parametr určuje pouze uvádění čísel v rámci menu obsluhy (např. Prázdná kalibrace, Plná kalibrace). Neovlivňuje uvádění měřené hodnoty. Pro měřené hodnoty je počet desetinných míst definován v parametrech Desetinná m 1 až Desetinná místa 4 (→ 🗎 124).	ıísta

Podsvícení	
Navigace	
Předpoklad	Zobrazuje se pouze tehdy, když je připojen zobrazovací modul SD03 s optickými klávesami (SD02 s tlačítky nemá podsvícení).
Popis	Zapnout a vypnout podsvícení lokálního displeje.
Volitelné možnosti	ZakázatPovolit
Tovární nastavení	Zakázat
Doplňující informace	Bez ohledu na nastavení tohoto parametru se může podsvícení automaticky vypnout zásahem zařízení, pokud je napájecí napětí příliš nízké.

Kontrast displeje

Navigace	Zobrazení/obsluha → Kontrast displeje
Popis	Nastavuje kontrast lokálního displeje podle okolních podmínek.
Vstupní rozsah	2080 %
Tovární nastavení	30 %
Doplňující informace	 Nastavení kontrastu pomocí tlačítek: Jasnější: stiskněte současně tlačítka ⊙€ Tmavší: stiskněte současně tlačítka ⊕€

Podmenu "Zobrazení zálohy konfigurace"



Podmenu Zobrazení zálohy konfigurace je zobrazováno pouze tehdy, když je k zařízení připojen zobrazovací modul.

Konfiguraci zařízení lze uložit v určitém čase do zobrazovacího modulu. Pokud je to požadováno, lze uloženou konfiguraci v zařízení obnovit, např. aby se zařízení uvedlo zpět do některého definovaného stavu. Konfiguraci je rovněž možné přenést do jiného zařízení stejného typu pomocí zobrazovacího modulu.

Provozní doba		8
Navigace	 Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Zobrazení zálohy konfigurace → Provozní do Image: Diagnostika → Provozní doba 	ba
Popis	Označuje, jak dlouho bylo zařízení v provozu.	
Formát zobrazení	Dny (d), hodiny (h), minuty (m) a sekundy (s)	
Doplňující informace	<i>Zobrazení</i> Maximální počet dní je 9999, což představuje ekvivalent 27 let.	

Poslední zálohování		8
Navigace	Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Zobrazení zálohy konfigurace → Poslední zálohování	
Popis	Označuje čas, kdy byla poslední datová záloha uložena do modulu displeje.	
Formát zobrazení	Dny (d), hodiny (h), minuty (m) a sekundy (s)	
Správa konfigurace		B

Navigace	Správa → Pokročilé nastavení → Zobrazení zálohy konfigurace → Správa konfigurace
Popis	Zvolit akci pro správu dat zařízení v modulu displeje.

	 Kód data HART Krátký štítek HART Zpráva HART Popis HART Číslo koncového sestavení Adresa HART Označení (TAG) zařízení Typ média Typ senzoru HistoROM HistoROM je energeticky nezávislá paměť zařízení v podobě paměti EEPROM. V průběhu příslušné akce není možné upravovat konfiguraci pomocí lokálního displeje a na displeji se zobrazí zpráva o statusu zpracování.
	 Kód data HART Krátký štítek HART Zpráva HART Popis HART Číslo koncového sestavení Adresa HART Označení (TAG) zařízení Typ média Typ senzoru HistoROM HistoROM je energeticky nezávislá paměť zařízení v podobě paměti EEPROM. V průběhu příslušné akce není možné upravovat konfiguraci pomocí lokálního displeje
	 Kód data HART Krátký štítek HART Zpráva HART Popis HART Číslo koncového sestavení Adresa HART Označení (TAG) zařízení Typ média Typ senzoru HistoROM HistoROM je energeticky nezávislá paměť zařízení v podobě paměti EEPROM.
	 Kód data HART Krátký štítek HART Zpráva HART Popis HART Číslo koncového sestavení Adresa HART Označení (TAG) zařízení Typ média Typ senzoru
	 Kód data HART Krátký štítek HART Zpráva HART Popis HART Číslo koncového sestavení Adresa HART Označení (TAG) zařízení
	 Kód data HART Krátký štítek HART Zpráva HART Popis HART Číslo koncového sestavení
	 Kód data HART Krátký štítek HART Zpráva HART Dania HART
	 Kód data HART Krátký čtítek HART
	Pokud se vybere možnost Obnovit , jsou přeneseny všechny parametry. Pokud se vybere možnost Duplikovat , jsou přeneseny všechny parametry vyjma následujících:
Doplňující informace	<i>Porovnat</i> Výsledek porovnání lze zobrazit pomocí parametru Výsledek porovnání(→ 🗎 130).
Tovární nastavení	Zrušit
	Záložní kopie konfigurace zařízení se odstraní ze zobrazovacího modulu zařízení.
	zařízení v paměti HistoROM. • Odstranit záložní data
	 Porovnat Konfigurace zařízení uložená v zobrazovacím modulu se porovná s aktuální konfigurací
	Konfigurace převodníku je zduplikována do jiného zařízení pomocí zobrazovacího modulu převodníku.
	Duplikovat
	poslední založní kople konfigurace zarizení se zkopiruje ze zobrazovacino modulu do paměti HistoROM zařízení. Záložní kopie obsahuje údaje o převodníku a senzoru
	 Obnovit Decladaj záložní konie konfigura os začízaní os zkonímie za zakrazova jího modulu do
	Záložní kopie aktuální konfigurace zařízení v pamětí HistoROM (vestavěná v zařízení) se uloží do zobrazovacího modulu zařízení. Záložní kopie obsahuje údaje o převodníku
	 Vykonat zálohování
Volitelné možnosti	 Zrušit Noratkoné so žédné akce a uživatel tente parametr opustí

Navigace	Sector State S
Popis	Porovnání mezi aktuálními daty o zařízení a zálohou zobrazení

Volitelné možnosti zobrazení	 Nastavení jsou shodná Aktuální konfigurace zařízení v paměti HistoROM je shodná se záložní kopií v zobrazovacím modulu. Nastavení nejsou shodná Aktuální konfigurace zařízení v paměti HistoROM není shodná se záložní kopií v zobrazovacím modulu. Záloha není k dispozici Neexistuje záložní kopie konfigurace zařízení z paměti HistoROM v zobrazovacím modulu. Nastavení zálohy poškozeno Aktuální konfigurace zařízení v paměti HistoROM je poškozená nebo není kompatibilní se záložní kopií v zobrazovacím modulu. Kontrola neprovedena Konfigurace zařízení v paměti HistoROM doposud nebyla porovnána se záložní kopií v zobrazovacím modulu. Datový soubor nekompatibilní Porovnání není možné z důvodu nekompatibility
Doplňující informace	Porovnání se spouští pomocí položky Porovnat nastavení v parametru Správa konfigurace(→

Podmenu "Správa"

Sekvence "Definovat přístupový kód" 7)

Definovat přístupový kód	
Navigace	Image: Bastavení → Pokročilé nastavení → Správa → Definovat přístupový kód → Definovat přístupový kód
Popis	Definujte zde přístupový kód specifický podle uživatele a určený k ochraně zařízení před nežádoucími změnami prostřednictvím zobrazovacího modulu.
Vstupní rozsah	09999
Tovární nastavení	0
Doplňující informace	<i>Zadání uživatele</i> Pokud přístupový kód neleží ve vstupním rozsahu, zobrazí se příslušné hlášení.
	Tovární nastavení Pokud není provedena změna továrního nastavení nebo je definováno 0 jakožto přístupový kód, parametry nejsou chráněné proti zápisu a konfigurační údaje zařízení lze kdykoli upravit. Uživatel je přihlášen v úloze <i>Údržba</i> .
	Ochrana proti zápisu ovlivňuje veškeré parametry označené symbolem 🗟 v tomto dokumentu. Na lokálním displeji označuje symbol 🗈 před parametrem, že je daný parametr chráněný proti zápisu.
	Jakmile je definován přístupový kód, lze parametry chráněné proti zápisu upravit pouze tehdy, pokud se zadá přístupový kód do parametru Zápis přístupového kódu(→ 101).
	Jestliže svůj přístupový kód ztratíte, kontaktujte, prosím, prodejní středisko společnosti Endress+Hauser.
	Pro ovládání přes displej: Nový přístupový kód je platný až poté, kdy je potvrzen v parametru Potvrdit přístupový kód a kdy se uživatel vrátí v zobrazení na hlavní obrazovku (zobrazení měřené hodnoty).

Potvrdit přístupový kód]
Navigace		
Popis	Potvrďte přístupový kód opakovaným zadáním hodnoty uvedené v parametru Definovat přístupový kód .	
Vstupní rozsah	09999	
Tovární nastavení	0	

⁷⁾ Tato sekvence je k dispozici pouze pro ovládání prostřednictvím zobrazovacího modulu. Pro ovládání prostřednictvím ovládacího softwaru (např. FieldCare) je parametr "Definovat přístupový kód" umístěn přímo v podmenu "Správa".

Další parametry

Reset zařízení	Â
Navigaço	n Nactavaní – Pokročilá nactavaní – Správa – Pocot začízoní
INAVIGACE	· Spiava → Reset zalizelli
Popis	Tuto funkci používejte k resetování konfigurace zařízení - buď celé nebo části - do definovaného stavu.
Volitelné možnosti	 Zrušit Nevykoná se žádná akce a uživatel tento parametr opustí. Na výchozí tovární nastavení Každý parametr se resetuje na specifické tovární nastavení podle objednacího kódu. Na nastavení při dodávce Každý parametr se resetuje na nastavení při dodávce. Nastavení při dodávce se může lišit od továrního nastavení, pokud byla objednána nastavení specifická pro daného zákazníka. Ze zákaznických nastavení Každý uživatelsky nastavený parametr se resetuje na jeho tovární nastavení. Servisní parametry si však své aktuální hodnoty uchovají. Restart zařízení Restart resetuje každý parametr, jehož údaje jsou uloženy v energeticky závislé paměti (RAM), na příslušné tovární nastavení (např. data měřených hodnot). Konfigurace zařízení se nemění.
Tovární nastavení	Zrušit

16.2 Nabídka "Diagnostika"

Aktuální diagnostika Navigace □ Diagnostika → Aktuální diagnostika Tuto funkci používejte k zobrazení aktuální diagnostické zprávy. Pokud se vyskytne více Popis diagnostických zpráv současně, zobrazuje se na displeji zpráva s nejvyšší prioritou. Informace o tom, co je příčinou dané zprávy, a o nápravných opatřeních lze zobrazit prostřednictvím symbolu 🛈 na displeji. Formát zobrazení Symbol pro chování při události, diagnostickou událost, čas, kdy událost nastala, a text k události Uživatelské rozhraní Doplňující informace Příklad formátu zobrazení: AS441 01d4h12min30s Proudový výstup 1

Předchozí diagnostika

Navigace	
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení diagnostické zprávy, která byla zobrazena naposledy před aktuální zprávou. Tato podmínka může být nadále platná.
	Informace o tom, co je příčinou dané zprávy, a o nápravných opatřeních lze zobrazit prostřednictvím symbolu (j) na displeji.
Doplňující informace	Uživatelské rozhraní Příklad formátu zobrazení: <u>M</u> C411 01d5h14min20s Nahrávání/Stahování aktivní

Provozní doba od restartu		
Navigace	📃 Diagnostika → Provozní doba od restartu	
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení času, po který bylo zařízení doposud v provozu od posledního restartu zařízení.	
Formát zobrazení	Dny (d), hodiny (h), minuty (m) a sekundy (s)	
Provozní doba	(→ 🗎 129)	

16.2.1 Podmenu "Seznam diagnostiky"

V tomto podmenu je zobrazeno až 5 aktuálně aktivních diagnostických zpráv. Pokud je aktivních více než 5 diagnostických zpráv, zobrazují se na displeji zprávy s nejvyšší prioritou.

Informace o tom, co je příčinou dané zprávy, a o nápravných opatřeních lze zobrazit prostřednictvím symbolu ④ na displeji.

Informace o diagnostických opatřeních v zařízení a přehled veškerých diagnostických zpráv: ($\rightarrow \square 74$)

Diagnostika 1 Diagnostika 2 Diagnostika 3 Diagnostika 4 Diagnostika 5	
Navigace	 Diagnostika → Seznam diagnostiky → Diagnostika 1 Diagnostika → Seznam diagnostiky → Diagnostika 2 Diagnostika → Seznam diagnostiky → Diagnostika 3 Diagnostika → Seznam diagnostiky → Diagnostika 4 Diagnostika → Seznam diagnostiky → Diagnostika 4
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení aktuálních diagnostických zpráv s nejvyšší prioritou až do páté nejvyšší priority.
Formát zobrazení	Symbol pro chování při události, diagnostickou událost, čas, kdy událost nastala, a text k události
Doplňující informace	Uživatelské rozhraní Příklad 1 formátu zobrazení: ▲S441 01d4h12min30s Proudový výstup 1 Příklad 2 formátu zobrazení: &F276 10d8h12min22s Chyba modulu vstupů/výstupů

Možnosti filtru		
Navigace	Diagnostika → Záznamník událostí → Možnosti filtru	
Popis	Tuto funkci používejte k výběru kategorie (stavový signál), jejíž zprávy o událostech se zobrazují v seznamu událostí.	
	Stavové signály jsou utříděny do kategorií podle směrnice NAMUR NE 107: F = porucha, M = požadavek na údržbu, C = kontrola funkce, S = mimo specifikace	
Volitelné možnosti	 Vše Závada (F) Požadavek na údržbu (M) Kontrola funkce (C) Mimo specifikace (S) Informace (I) 	
Tovární nastavení	Vše	
Seznam událostí		A
Navigace	 	
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení historie zpráv o událostech z kategorie zvolené v parametru Možnosti filtru (→ 🖺 136). Zobrazuje se maximálně 20 zpráv o událoste v chronologickém pořadí. Pokud je v zařízení aktivována pokročilá funkce HistoROM, n seznam událostí obsahovat až 100 položek.	ch nůže
	Následující symboly udávají, zda nastala nějaká událost nebo zda skončila (stavové symboly): ■ Đ: nastala událost ■ Œ: událost skončila	
	Informace o tom, co je příčinou dané zprávy, a o nápravných opatřeních lze zobraz prostřednictvím symbolu ④ na displeji.	zit
Formát zobrazení	 Pro zprávy o událostech v kategorii I (stavový signál): stavový signál, číslo události, č kdy událost nastala, text k události 	as,

16.2.2 Podmenu "Záznamník událostí"

 Pro zprávy o událostech v kategorii F, M, C, S (stavový signál): diagnostická událost, stavový symbol, čas, kdy událost nastala, text k události

Doplňující informace

Uživatelské rozhraní

Příklad 2 formátu zobrazení: S441 ➔ 01d4h12min30s Proudový výstup 1

HistoROM HistoROM je "energeticky nezávislá" paměť zařízení v podobě paměti EEPROM.

16.2.3 Podmenu "Informace o zařízení"

Označení (TAG) zařízení	
Navigace	📄 Diagnostika → Informace o zařízení → Označení (TAG) zařízení
Popis	Zadat označení (TAG) pro bod měření
Zobrazení	Řetězec max. 32 znaků skládající se z písmen, číslic nebo zvláštních znaků (např. @, %, /)
Tovární nastavení	FMR5x
Sériové číslo	
Navigace	
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení sériového čísla zařízení. To lze nalézt rovněž na typovém štítku.
	 Použití sériového čísla K rychlé identifikaci zařízení, např. při kontaktování společnosti Endress+Hauser. K získání specifických informací o zařízení pomocí nástroje Device Viewer: www.endress.com/deviceviewer
Zobrazení	Řetězec max. 11 znaků skládající se z písmen a číslic
Verze firmwaru	
Navigace	😡 📃 Diagnostika → Informace o zařízení → Verze firmwaru
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení nainstalované verze firmwaru.
Zobrazení	Řetězec max. 6 znaků ve formátu xx.yy.zz
Název zařízení	
Navigace	😡 📃 Diagnostika → Informace o zařízení → Název zařízení
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení názvu převodníku. Ten lze nalézt rovněž na typovém štítku převodníku.

Objednací kód	
Navigace	📾 📃 Diagnostika → Informace o zařízení → Objednací kód
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení objednacího kódu zařízení. Ten lze nalézt rovněž na typovém štítku. Objednací kód je generován pomocí převodu jedna ku jedné z rozšířeného objednacího kódu, který definuje veškeré vlastnosti zařízení ze struktury produktu. Na rozdíl od toho nelze vlastnosti zařízení přímo vyčíst z objednacího kódu.
	 Použití objednacího kódu K objednání identického náhradního zařízení. K rychlé a snadné identifikaci zařízení, např. při kontaktování společnosti Endress +Hauser.
Rozšířený objednací kód 1 Rozšířený objednací kód 2	
Rozšířený objednací kód 3	
Navigace	 Imagnostika → Informace o zařízení → Rozšířený objednací kód 1 Imagnostika → Informace o zařízení → Rozšířený objednací kód 2 Imagnostika → Informace o zařízení → Rozšířený objednací kód 3
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení první, druhé nebo třetí části rozšířeného objednacího kódu. Z důvodu omezení délky je rozšířený objednací kód rozdělen do maximálně 3 parametrů. Rozšířený objednací kód udává vybrané volitelné možnosti ze všech vlastností v rámci struktury produktu pro zařízení, a proto dané zařízení jednoznačně identifikuje. Lze jej nalézt rovněž na typovém štítku.
	 Použití rozšířeného objednacího kódu K objednání identického náhradního zařízení.

• Ke kontrole shody objednaných vlastností zařízení s dodacím listem.

Vzdálenost	(→ 🗎 97)
Linearizovaná hladina	
Navigace	□ $□$ Diagnostika → Měřená hodnota → Linearizovaná hladina
Popis	Zobrazuje linearizovanou hladinu.
Doplňující informace	Hladina je zobrazena v Linearizované jednotce (→ 🗎 106).
Proudový výstup 1 / Proudový výstup 2	(→ 🗎 117)
Měřený proud 1	
Navigace	
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení aktuální hodnoty aktuálně měřeného proudového výstupu.
Svorkové napětí 1	
Navigace	⊜ ⊑ Diagnostika → Měřená hodnota → Svorkové napětí 1
Popis	Tuto funkci používejte k zobrazení aktuálního svorkového napětí, jež je přítomno na proudovém výstupu.
Status přepínání	(→ 🗎 120)
Teplota elektroniky	
Navigace	⊜ 📄 Diagnostika → Měřená hodnota → Teplota elektroniky
Popis	Udává aktuálně měřenou teplotu elektroniky

16.2.4 Podmenu "Měřená hodnota"

16.2.5 Podmenu "Záznam měřených hodnot"

-Toto podmenu je k dipozici pouze tehdy, když je u zařízení aktivní rozšířená funkce HistoROM.

Toto podmenu je k dipozici pouze tehdy, když je u zařízení aktivní rozšířená funkce HistoROM.

Přidělení kanálu 1 Přidělení kanálu 2 Přidělení kanálu 3 Přidělení kanálu 4		
Navigace	 Diagnostika → Záznam měřených hodnot → Přidělení kanálu 1 Diagnostika → Záznam měřených hodnot → Přidělení kanálu 2 Diagnostika → Záznam měřených hodnot → Přidělení kanálu 3 Diagnostika → Záznam měřených hodnot → Přidělení kanálu 4 	
Popis	Tuto funkci používejte k přidělení procesní proměnné kanálu pro záznam měřených hodnot. Zaznamenat lze celkem 500 naměřených hodnot. To znamená: • 500 datových bodů, pokud se používá 1 kanál pro záznam hodnot • 250 datových bodů, pokud se používají 2 kanály pro záznam hodnot • 166 datových bodů, pokud se používají 3 kanály pro záznam hodnot • 125 datových bodů, pokud se používají 4 kanály pro záznam hodnot • 125 datových bodů, pokud se používají 4 kanály pro záznam hodnot • 250 datových bodů, pokud se používají 4 kanály pro záznam hodnot • 500 datových bodů, pokud se používají 4 kanály pro záznam hodnot • 125 datových bodů, pokud se používají 4 kanály pro záznam hodnot	
Volitelné možnosti	 Obsah záznamu se vymaže, pokud se změní vybraná volitelná možnost. vypnuto Hladina Vzdálenost Proudový výstup 1 Měřený proud 	
	 Proddový výstup 2 (použe pro zarizení se dvema proddovými výstupy) Svorkové napětí Teplota elektroniky Absolutní amplituda odrazu Relativní amplituda odrazu Oblast připojení Analogový výstup pokroč. diagnostika 1 Analogový výstup pokroč. diagnostika 2 	
Tovární nastavení	vypnuto	
Interval záznamu		A

Navigace

Popis	Definice intervalu záznamu t _{log} pro záznam měřených hodnot. Toto definuje interval mezi jednotlivými datovými body v záznamu měřených hodnot, a tím také maximální zaznamenatelný procesní čas T _{log} :
	 Pokud se používá 1 kanál pro záznam hodnot: T log = 500 · t log Pokud se používají 2 kanály pro záznam hodnot: T log = 250 · t log Pokud se používají 3 kanály pro záznam hodnot: T log = 166 · t log Pokud se používají 4 kanály pro záznam hodnot: T log = 125 · t log
	Jakmile tento čas uplyne, jsou nejstarší datové body v záznamu měřených hodnot cyklicky přepisovány tak, aby v paměti stále zůstávaly záznamy času T _{log} (princip kruhové paměti).
	Obsah záznamu se vymaže, pokud se změní délka intervalu záznamu.
Vstupní rozsah	1,03 600,0 s
Tovární nastavení	10,0 s
Doplňující informace	<i>Příklad</i> Pokud se používá 1 kanál pro záznam hodnot:
	• $T_{log} = 500 \cdot 1 s = 500 s \approx 8,5 min$ • $T_{log} = 500 \cdot 10 s = 5000 s \approx 1,5 h$ • $T_{log} = 500 \cdot 80 s = 40000 s \approx 11 h$ • $T_{log} = 500 \cdot 3600 s = 1800000 s \approx 20 d$

Vymazat zaznamenaná data		
Navigace	📄 Diagnostika → Záznam měřených hodnot → Vymazat zaznamenaná data	
Popis	Tuto funkci používejte k vymazání veškerých zaznamenaných dat.	
Volitelné možnosti	 Zrušit Data se nevymažou. Všechna data zůstanou zachována. Vymazat data Zaznamenaná data se vymažou. Proces zaznamenávání začne od počátku. 	
Tovární nastavení	Zrušit	
Zobrazení kanálu 1 Zobrazení kanálu 2 Zobrazení kanálu 3		

Zobrazení kanálu 4

Navigace

Diagnostika → Záznam měřených hodnot → Zobrazení kanálu 1
 Diagnostika → Záznam měřených hodnot → Zobrazení kanálu 2
 Diagnostika → Záznam měřených hodnot → Zobrazení kanálu 3
 Diagnostika → Záznam měřených hodnot → Zobrazení kanálu 4

Popis

Tuto funkci používejte k zobrazení trendu naměřené hodnoty pro kanál pro záznam hodnot v podobě grafu.



A0013859

- Osa x: v závislosti na zvoleném počtu kanálů zobrazuje 250 až 1000 naměřených hodnot procesní proměnné.
- Osa y: zobrazuje přibližný rozsah měřené hodnoty a soustavně jej upravuje podle probíhajících měření.



Doplňující informace

16.2.6 Podmenu "Simulace"

Přiřazení měřené proměnné	
Navigace	😡 📃 Diagnostika → Simulace → Přiřazení měřené proměnné
Popis	Tuto funkci používejte k výběru procesní proměnné pro proces simulace, jenž je aktivován. V průběhu procesu simulace se zobrazení přepíná mezi měřenou hodnotou a diagnostickou zprávou <i>kategorie "kontrola funkce" (C)</i> :
	Simulovaná hodnota zvolené procesní proměnné je definována v parametru Hodnota procesní proměnné (→ 🖺 144).
Volitelné možnosti	 vypnuto Hladina Linearizovaná hladina
Tovární nastavení	vypnuto

Hodnota procesní proměnné		
Navigace	⊜ 📄 Diagnostika → Simulace → Hodnota procesní proměnné	
Předpoklad	V parametru Přiřazení měřené proměnné je zvolena jedna z následujících volitelných možností:	
	HladinaLinearizovaná hladina	
Popis	Tuto funkci používejte k zadání simulované hodnoty pro zvolenou procesní proměnou. Tuto simulovanou hodnotu využívá následný proces zpracování měřené hodnoty a signá výstup. Tímto způsobem mohou uživatelé ověřit, zda bylo měřicí zařízení správně nakonfigurováno.	lní
Vstupní rozsah	Závisí na zvolené procesní proměnné	
Tovární nastavení	Aktuální hodnota zvolené procesní proměnné (v okamžiku aktivace simulace).	

Simulace spínacího výstupu

Navigace	□ $□$ Diagnostika → Simulace → Simulace spínacího výstupu
Popis	Tento parametr používejte k aktivaci nebo deaktivaci simulace spínacího výstupu.
Volitelné možnosti	vypnutozapnuto
Tovární nastavení	Vypnuto (tj. bez simulace)

A
Doplňující informace

Spínací výstup lze simulovat také volbou možnosti **Zapnuto** nebo **Vypnuto** v nabídce **Nastavení → Pokročilé nastavení → Spínací výstup → Funkce spínacího výstupu**.

Status přepínání		Â
Navigace		
Předpoklad	Pouze zobrazován při Simulace spínacího výstupu = Zapnuto.	
Volitelné možnosti	OtevřenoUzavřeno	
Tovární nastavení	Otevřeno	
Simulace proudového v Simulace proudového v	ýstupu 1 ýstupu 2	Â
Navigace	 B □ Diagnostika → Simulace → Simulace proudového výstupu 1 Diagnostika → Simulace → Simulace proudového výstupu 2 (pro zařízení s 2 proudovými výstupy) 	
Popis	Tuto funkci používejte k zapínání a vypínání simulace proudového výstupu. V průbě procesu simulace se zobrazení přepíná mezi měřenou hodnotou a diagnostickou zp kategorie "kontrola funkce" (C):	éhu rávou
	Simulovaná hodnota je definována v parametru Hodnota proudového výstupe 1-2(→	u
Volitelné možnosti	 zapnuto Simulace proudu je aktivní. 	
	 vypliuto Simulace proudu je vypnuta. Zařízení je v normálním režimu měření nebo probíha simulace jiné procesní proměnné. 	á
Tovární nastavení	vypnuto	
Hodnota proudového v Hodnota proudového v	ýstupu 1 ýstupu 2	Â
Navigace	 B Diagnostika → Simulace → Hodnota proudového výstupu 1 Diagnostika → Simulace → Hodnota proudového výstupu 2 (pouze pro zaříze proudovými výstupy) 	ní se 2
Předpoklad	Je zvolena možnost Zapnuto v parametru Simulace proudového výstupu 1-2 .	

A

Popis	Tuto funkci používejte k zadání hodnoty proudu pro simulaci. Tímto způsobem mohou uživatelé ověřit správné nastavení proudového výstupu a správnou funkci přepínacích jednotek dále na vedení.
Vstupní rozsah	3,622,5 mA
Tovární nastavení	Hodnota proudu v okamžiku aktivace simulace.

Poplach simulačního zařízení

Navigace	□ Diagnostika → Simulace → Poplach sim.
Popis	Tuto funkci používejte k zapínání a vypínání alarmu zařízení. Tímto způsobem mohou uživatelé ověřit správné nastavení proudového výstupu a správnou funkci přepínacích jednotek dále na vedení. V průběhu procesu simulace se zobrazení přepíná mezi měřenou hodnotou a diagnostickou zprávou <i>kategorie "kontrola funkce" (C)</i> :
Volitelné možnosti	zapnutovypnuto
Tovární nastavení	vypnuto

10.2.7 I building "Rondou Zunzem

Spuštění kontroly zařízení		
Navigace	😡 📄 Diagnostika → Kontrola zařízení → Spuštění kontroly zařízení	
Popis	Spuštění kontroly zařízení.	
Volitelné možnosti	 Ne Kontrola zařízení se neprovádí. Ano Kontrola zařízení se provádí. 	
	Pokud je přítomna chyba S941 "Ztráta odrazu", kontrolu zařízení nelze provést. Nejprve musíte odstranit příčinu této chyby.	
Tovární nastavení	Ne	
Výsledek kontroly zařízení	í	
Navigace		
Popis	Udává výsledek kontroly zařízení.	
Zobrazení	 Instalace v pořádku Snížená přesnost Měření je možné. Přesnost měření může být však snížena v důsledku amplitudy sigr Snížená schopnost měření Měření je aktuálně možné. Existuje zde však riziko ztráty odrazu. Zkontrolujte insta polohu zařízení a dielektrickou konstantu média. 	nálu. lační

Kontrola neprovedena

Čas poslední kontroly	
Navigace	
Popis	Zobrazuje provozní dobu, při které byla provedena poslední kontrola zařízení.
Doplňující informace	Formát zobrazení Dny (d), hodiny (h), minuty (m), sekundy (s): 0000d00h00m00s
Úroveň signálu	

Navigace

Předpoklad

Popis

Zobrazuje se pouze tehdy, pokud byla provedena kontrola zařízení.

Zobrazuje výsledek kontroly zařízení z hlediska hladiny signálu.

- Volitelné možnosti zobrazení
- Kontrola neprovedena
 - Kontrola neproběhla v pořádku
 - Zkontrolujte instalační polohu zařízení a dielektrickou konstantu média.
 - Kontrola v pořádku

Rejstřík

Α

Aktivovat tabulku (parametr)
Autorizace přístupu k parametrům
Přístup k zápisu 56
Přístup ke čtení
В
Bezpečnost na pracovišti
Bezpečnost provozu
Bezpečnost výrobku
Bezpečnostní nastavení (podmenu)
Bezpečnostní pokyny
Základní

Bezpečnostní pokyny (XA) 6 **Č**

Čas poslední kontroly (parametr)	147
Číslo tabulky (parametr)	109
Čištění	82
Čištění zvenku	. 82

D

DD
Definovat přístupový kód
Definovat přístupový kód (parametr)
Desetinná místa 1 (parametr)
Desetinná místa 2 (parametr)
Desetinná místa 3 (parametr) 124
Desetinná místa 4 (parametr)
Desetinná místa v menu (parametr)
Device Descriptions (popisy zařízení) 67
Diagnostická událost
V ovládacím nástroji
Diagnostická zpráva
Diagnostické události
Diagnostika
Symboly
Diagnostika (nabídka) 134
Diagnostika 1 (parametr) 135
Diagnostika 2 (parametr) 135
Diagnostika 3 (parametr) 135
Diagnostika 4 (parametr) 135
Diagnostika 5 (parametr) 135
Dokument
Funkce 4

Ε

Elektrické připojení	
Commubox FXA191, 195	54
Commubox FXA291	54
Ovládací nástroje	54
Přes protokol HART	54
Přes servisní rozhraní (CDI)	54
Provozní komunikátor	54
Přenosné terminály	54

F

▲
FHX5053
Filtrování záznamníku událostí 80
Formát čísel (parametr) 127
Formát zobrazení (parametr) 122
Funkce dokumentu
Funkce spínacího výstupu (parametr) 117
FV (proměnná zařízení HART) 67

Η

Historie událostí
Hladina (parametr) 109
Hlavice
Otočení
Hlavička (parametr) 125
Hodnota měřené proměnné (parametr) 144
Hodnota proudového výstupu 1 (parametr) 145
Hodnota proudového výstupu 2 (parametr) 145
Hodnota při ztrátě odrazu (parametr)
Hodnota vypnutí (parametr)
Hodnota zapnutí (parametr)

CH

Charakteristika média (parametr) 102
Chybové zprávy
Chyby senzoru
Závady elektroniky
Závady konfigurace
Závady způsobené procesem
Chybový proud (parametr) 116
Chybový režim (parametr)
Chyby senzoru

I

Informace o přístroji (podmenu)	138
Integrace HART	. 67
Interval záznamu (parametr)	141
Interval zobrazení (parametr)	125

J

Jakost signálu (parametr)	98
Jazyk (parametr)	94
Jednotka hladiny (parametr) 1	.04
Jednotka vzdálenosti (parametr)	94

К

Koncepce oprav	83
Koncový bod mapování (parametr)	. 100
Konfigurace měření hladiny 6	69, 69
Kontrast displeje (parametr)	128
Kontrola zařízení (podmenu)	. 147
Korekce hladiny (parametr)	. 104

L

Libovolný text (parametr)	107
Likvidace	. 84
Linearizace (podmenu)	106

Linearizovaná hladina (parametr)	140
Linearizovaná jednotka (parametr)	106
Lokální displej	. 53
viz Diagnostická zpráva	
viz ve stavu alarmu	

Μ

Mapování (sekvence)
Max. plnicí rychlost kapalina (parametr) 102
Max. vypouštěcí rychlost kapalina (parametr) 103
Maximální hodnota (parametr)
Mechanický spínač
Menu
Popis parametrů
Menu obsluhy
Popis parametrů
Přehled
Měřená hodnota (podmenu)
Měřené materiály
Měřený proud 1 (parametr)
Modul elektroniky
Otočení
viz Otočení hlavice převodníku
Provedení
Možnosti filtru (parametr)
NT
N
Nahradni dily
Stitek
Napravna opatreni
Uzavření
Vyvolání
Nastaveni
Jazyk obsluhy 68
Nastaveni (nabidka)
Nastaveni jazyka obsluhy
Nazev zarizeni (parametr)

0

Objednací kód (parametr) 139
Oddělovač (parametr) 126
Odstraňování závad
Ochrana proti zápisu
Pomocí mechanického spínače
Přes přístupový kód
Otočení zobrazovacího modulu
Ovládací modul
Ovládací prvky
Diagnostická zpráva
Označení (TAG) zařízení (parametr) 94, 138

P

Pevná úroveň proudu (parametr)	15 96
Podmenu	
Seznam událostí	79
Podsvícení (parametr) 12	27
Pokročilé nastavení (podmenu) 10	00
Poplach simulačního zařízení (parametr) 14	46
Poslední zálohování (parametr)	29

Potvrdit přístupový kód (parametr) 132
Potvrzení vzdálenosti (parametr)
Použití
Zbytkove riziko
Prázdná kalibrace (narametr)
Prohlášení o shodě
Proměnné zařízení HART
Proudový rozsah (parametr) 114
Proudový výstup 1 (parametr)
Proudový výstup 1 (Podmenu)
Proudový výstup 2 (parametr) 117
Proudovy vystup 2 (Podmenu) 114
Provozní doba od restartu (parametr)
Průměr (narametr)
Průměr trubky (parametr)
Předchozí diagnostika (parametr)
Přepěťová ochrana
Všeobecné informace
Přepínač DIP
viz Mechanický spínač
Převodník
Otočeni niavice prevodniku
Dřevrácený výstupní signál (parametr)
Přidělení kanálu 1 (parametr)
Přidělení kanálu 2 (parametr)
Přidělení kanálu 3 (parametr) 141
Přidělení kanálu 4 (parametr) 141
Přidělit status (parametr) 117
Přiřazení diagnostické úrovně (parametr) 118
Přiřazení měřené proměnné (parametr) 144
Prirazeni meze (parametr)
Prirazeni proudu (Parametr) 114
Specifická podle dané služby 88
Specifická podle daného zařízení 85
Specifická podle komunikace
Přístup k zápisu
Přístup ke čtení
Přístupový kód 56
Nesprávný vstup
PV (proměnná zařízení HART) 67
R
Rampa při ztrátě odrazu (parametr)
Registrované ochranné známky
Reset zařízení (parametr)
Rozšířené podmínky procesu (parametr) 103
Rozšířený objednací kód 1 (parametr) 139
Rozšířený objednací kód 2 (parametr)
Rozšířený objednací kód 3 (parametr) 139
S
- Sériové číslo (parametr)
· · ·

Seznam událostí (parametr)
Simulace (podmenu)
Simulace proudového výstupu 1 (parametr) 145
Simulace spínacího výstupu (parametr) 144
Skříň
Provedení
Skupina médií (parametr)
Součásti systému
Správa (podmenu)
Správa konfigurace (parametr)
Spuštění kontroly zařízení (parametr)
Status přepínání
Status přepínání (parametr)
Stav blokování (parametr)
Stavové signály
Střední výška (parametr)
SV (proměnná zařízení HART)
Svorkové napětí 1 (parametr)
Symboly
Pro opravu
V editoru textu a čísel
Symboly měřené hodnoty
Symboly v zobrazení různých podmenu 61
Symboly v zobrazení v uzamknutém stavu 61

Т

Tabulkový režim (parametr)
Teplota elektroniky (parametr)
Text hlavičky (parametr)
Text k události
Tlumení (parametr) 11
Tlumení zobrazení (parametr)
TV (proměnná zařízení HART) 6
Typ linearizace (parametr) 10
Typ média (parametr) 10
Typ nádrže (parametr) 9

U

Údržba
Určené použití
Úroveň (parametr) 97
Úroveň (podmenu)
Úroveň signálu (parametr)
Úroveň události
Symboly
Výklady

V

Verze firmwaru (parametr) 138
Vracení zařízení výrobci
Vstupní maska
Vymazat záznam (parametr)
Výměna zařízení
Výsledek kontroly zařízení (parametr) 147
Výsledek porovnání (parametr)
Výstup při ztrátě odrazu (parametr)
Výška nádrže/zásobníku (parametr) 105
Vzdálená obsluha
Vzdálenost (parametr)

Vzdálenost blokování (parametr)	104
W	
W@M Device Viewer	. 84
Z	
Zákaznická hodnota (parametr)	110
Zámek klávesnice	
Zakázání	. 59
Zapnutí	. 59
Zápis přístupového kódu (parametr)	101
Závady elektroniky	. 77
Zavady konfigurace	. 78
Zavady zpusobene procesem	. 79
Zaznam mapovani (parametr)	100
Zaznam merenych hodnot (podmenu)	141
Zaznamnik udalosti (podmenu)	130
ZNACKA CE	. 10
Zobrazeni (poumenu)	124
Zobrazeni hodnoty I (parametr)	124
Zobrazeni hodnoty 2 (parametr)	124
Zobrozoní hodnoty ((parametr)	124
Zobrazoní kanály 1 (parametr)	14
Zobrazení kanálu 2 (parametr)	142
Zobrazeni kanálu 2 (parametr)	142
Zobrazeni kanálu / (parametr)	142
Zobrazeni kiivku obálku	142
Zobrazení přístupových práv (parametr)	101
Zobrazení zálohy konfigurace (podmenu)	179
Zobrazovací a ovládací modul FHX50	53
	. 55 60
Zpoždění vypnutí (narametr)	120
Zpoždění zapnutí (parametr)	120
r	0

www.addresses.endress.com

