Pokyny k obsluze **Levelflex FMP53 HART**

Radarový hladinoměr s vedenými impulzy Měření úrovně hladiny kapalin a v hygienických aplikacích

Solutions







Obsah

1	Důležité informace o dokumentu	5
1.1 1.2 1.3	Funkce dokumentuSymboly1.2.1Bezpečnostní symboly1.2.2Elektrické symboly1.2.3Značky nástrojů1.2.4Symboly pro určité typy informací1.2.5Symboly v obrázcích1.2.6Symboly na zařízeníDoplňková dokumentace1.3.1Bezpečnostní pokyny (XA)	5 5 5 6 6 6 7 8 9
2	Základní bezpečnostní pokyny	12
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Požadavky na pracovníky Použití Bezpečnost na pracovišti Bezpečnost provozu Bezpečnost výrobku	12 12 13 13 13
3	Popis výrobku	14
3.1	Provedení	14 14 15
3.2	Registrované ochranné známky	16
4	Vstupní přejímka a identifikace	
	výrobku	17
4.1 4.2	Vstupní přejímka Identifikace výrobku 4.2.1 Štítek	17 17 18
5	Skladování, přeprava	19
5.1 5.2	Podmínky skladování Přeprava produktu k měřicímu bodu	19 19
6	Montáž	20
6.1	Montážní požadavky	20 20
	prostorem 6.1.3 Poznámky ohledně mechanického zatížení sondy	22 24
	6.1.4 Speciální montážní podmínky	25
6.2	Montáž zařízení	31 31
	senzorem6.2.3 Otočení hlavice převodníku6.2.4 Otočení zobrazovacího modulu	32 34 35
6.3	Kontrola po instalaci	36

7	Elekt	rické připojení	37
7.1	Podmí	nky připojení	37
/ · 1	7.1.1	Přiřazení svorek	37
	7.1.2	Specifikace kabelu	43
	7.1.3	Připojovací konektory zařízení	44
	7.1.4	Napájení	45
	7.1.5	Přepěťová ochrana	48
7.2	Připoje	ení zařízení	49
	7.2.1	Zásuvné pružinové svorky	51
7.3	Kontro	ola po připojení	52
8	Ovlád	lání	53
8.1	Přehle	d	53
	8.1.1	Lokální ovládání	53
	8.1.2	Provoz s odděleným zobrazovacím	
		a ovládacím modulem FHX50	53
	8.1.3	Vzdálená obsluha	54
8.2	Struktı	ura a funkce menu obsluhy	55
	8.2.1	Struktura menu obsluhy	55
	8.2.2	Role uživatele a související autorizace	
		přístupu	56
	8.2.3	Ochrana proti zápisu pomocí	
	<i>.</i>	přístupového kódu	57
	8.2.4	Zákaz ochrany proti zápisu pomoci	50
	0 2 5	pristupoveno kodu	58
	8.2.5	Deaktivace ochrany proti zapisu	г о
	0.2.6		58
	8.2.0	Ochrana proti zapisu pomoci	ΓO
	0 7 7		59
	0.2.7		60
83	Zohraz		61
0.0		Vzhled zobrazení na displeji	61
	832	Ovládací prvky	64
	833	Zadávání čísel a textu	65
	834	Otevření kontextového menu	67
	835	Obalová křivka na zobrazovacím	07
	0.9.9	a ovládacím modulu	68
9	Integ	race zařízení prostřednictvím	
	proto	kolu HART	69
9.1	Přehle	d souborů s popisem zařízení (DD)	69
9.2	Promě	nné a hodnoty měření u zařízení	01
,,,,	HART	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	69
10	Uvád	ění do provozu	
10	(nno-	třednistrým meru chelubul	70
	(pros	ireanicivini menu obsiuny)	70
10.1	Instala	ce a kontrola funkce	70
10.2	Nastav	vení jazyka obsluhy	70
10.3	Konfig	urace měření hladiny	71
10.4	Záznar	n reterenční křivky	73

10.5	Konfigurace displeje na zařízení
	zařízení pro měření úrovně hladiny . 74
10.0	10.5.2 Nastavení displeje na zařízení 74
10.6	Konfigurace proudových vystupu
	výstupů pro měření úrovně hladiny 75
	10.6.2 Nastavení proudových výstupů
10.7	Správa konfigurace
10.8	Ochrana nasťavení proti neoprávněným
	změnám
11	Diagnostika, vyhledávání
	a odstraňování závad 78
11.1	Vyhledávání a odstraňování závad –
	všeobecně
	11.1.1 Všeobecné chyby 78
11 0	11.1.2 Chyby nastavení parametrů
11.2	Diagnostické informace na lokalním displeji . 80
	11.2.1 Diagnosticka zprava
11.3	Diagnostická událost v ovládacím nástroji 83
11.4	Seznam diagnostiky
11.5	Seznam diagnostických událostí
11.6	Evidence událostí
	11.6.1 Historie událostí
	11.6.2 Filtrovani zaznamniku udalosti 8/
1 1 D	Listeria fina and
	HISTORIE TIRMWARII
11./	Historie firmwaru
11.7 12	Údržba 90
11.7 12 12.1	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90
11 .7 12 12.1 12.2	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90
11.7 12 12.1 12.2	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo pódrž 91
11.7 12 12.1 12.2	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91
11.7 12 12.1 12.2 13	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92
 11.7 12 12.1 12.2 13 13.1 	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92
11.7 12 12.1 12.2 13.1	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92
11.7 12 12.1 12.2 13 13.1	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro 92
11.7 12 12.1 12.2 13 13.1	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím 92
11.7 12 12.1 12.2 13 13.1	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy v nádrži 90 Všeobecné informace k opravám 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu 92 13.1.3 Víměna modulu elektroniky 92
11.7 12 12.1 12.2 13 13.1	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu 92 13.1.3 Výměna modulu elektroniky 92 13.1.4 Výměna zařízení 92
 11.7 12 12.1 12.2 13 13.1 13.2 	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu 92 13.1.3 Výměna modulu elektroniky 92 13.1.4 Výměna zařízení 92 Náhradní úly 93
 11.7 12 12.1 12.2 13 13.1 13.2 13.3 	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy v nádrži 90 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu 92 13.1.3 Výměna modulu elektroniky 92 13.1.4 Výměna zařízení 92 Náhradní díly 93 3
 11.7 12 12.1 12.2 13 13.1 13.2 13.2 13.3 13.4 	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu 92 13.1.3 Výměna modulu elektroniky 92 13.1.4 Výměna zařízení 93 Zpětné zasílání 93 93 Likvidace 93 93
 11.7 12 12.1 12.2 13 13.1 13.2 13.3 13.4 14 	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu 92 13.1.3 Výměna modulu elektroniky 92 13.1.4 Výměna zařízení 92 Náhradní díly 93 93 Zpětné zasílání 93 93 Příslušenství 94
 11.7 12 12.1 12.2 13 13.1 13.2 13.3 13.4 14 14.1 	Historie firmwaru89Údržba90Čištění zvenku90Čištění sondy9012.2.1Čištění sondy v nádrži9012.2.2Čištění sondy v nádrži9012.2.2Čištění sondy mimo nádrž9192Všeobecné informace k opravám9213.1.1Koncepce oprav9213.1.2Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu9213.1.3Výměna modulu elektroniky9213.1.4Výměna zařízení92Náhradní díly93Zpětné zasílání93Likvidace93Příslušenství94Příslušenství specifická podle daného zařízení94
 11.7 12 12.1 12.2 13 13.1 13.2 13.3 13.4 14 14.1 	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu 92 13.1.3 Výměna modulu elektroniky 92 13.1.4 Výměna zařízení 92 Náhradní díly 93 2pětné zasílání 93 Zpětné zasílání 93 93 Příslušenství 94 94 14.1.1 Ochranná stříška proti 94
11.7 12 12.1 12.2 13 13.1 13.2 13.2 13.3 13.4 14.1	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu 92 13.1.3 Výměna modulu elektroniky 92 13.1.4 Výměna zařízení 92 Náhradní díly 93 93 Zpětné zasílání 93 93 Příslušenství 94 94 Příslušenství specifická podle daného zařízení 94 14.1.1 Ochranná stříška proti povětrnostním vlivům 94
 11.7 12 12.1 12.2 13 13.1 13.2 13.3 13.4 14 14.1 	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu 92 13.1.3 Výměna modulu elektroniky 92 13.1.4 Výměna zařízení 92 Náhradní díly 93 93 Zpětné zasílání 93 93 Příslušenství 94 94 14.1.1 Ochranná stříška proti povětrnostním vlivům 94 14.1.2 Montážní držák pro modul 94
 11.7 12 12.1 12.2 13 13.1 13.2 13.3 13.4 14 14.1 	Historie firmwaru 89 Údržba 90 Čištění zvenku 90 Čištění sondy 90 12.2.1 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy v nádrži 90 12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž 91 Opravy 92 Všeobecné informace k opravám 92 13.1.1 Koncepce oprav 92 13.1.2 Opravy zařízení schválených pro provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu 92 13.1.3 Výměna modulu elektroniky 92 13.1.4 Výměna zařízení 92 Náhradní díly 93 2pětné zasílání 93 Zpětné zasílání 93 94 Příslušenství specifická podle daného zařízení 94 14.1.1 Ochranná stříška proti povětrnostním vlivům 94 14.1.2 Montážní držák pro modul elektroniky 95

	14.1.4 Ochranný kryt 96
	14.1.5 Kalibrační sada 96
	14.1.6 Oddělený displej FHX50 97
	14.1.7 Přepěťová ochrana
14.2	Příslušenství specifická podle komunikace 99
14.3	Příslušenství specifická podle dané služby 100
14.4	Součásti systému 100
	5
15	Menu obsluhy 101
15.1	Přehled menu obsluhy (pro lokální displej) . 101
15.2	Přehled menu obsluhy (pro ovládací nástroj) 106
15.3	nabídka "Nastavení"
	15.3.1 průvodce "Mapování" 118
	15.3.2 podnabídka "Rozšířené nastavení" 119
15.4	nabídka "Diaqnostika" 166
	15.4.1 podnabídka "Seznam hlášení
	diagnostiky"
	15.4.2 podnabídka "Záznamník událostí" 169
	15.4.3 podnabídka "Informace o přístroji" . 170
	15.4.4 podnabídka "Měřené hodnoty" 173
	15.4.5 podnabídka "Záznam měřených
	hodnot"
	15.4.6 podnabídka "Simulace" 178
	15.4.7 podnabídka "Test přístroje" 181

Rejstřík	183
5	

Obsah

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

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.
	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.
~ A0011198	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.

Symbol	Význam
C 🕼	Hvězdicový šroubovák
A0013442	
00	Plochý šroubovák
A0011220	
O	Krizovy sroudovak
	I///X wa inhuaayé Yuayhy
A0011221	Kitc ha indusove srouby
Ŕ	Klíč na šestihranné matice
A0011222	

1.2.3 Značky nástrojů

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
? A0013562	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
$\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{I}$	Bezpečnostní pokyny Dodržujte bezpečnostní pokyny obsažené v příslušném Návodu k obsluze.
	Tepelná odolnost připojovacích kabelů Specifikuje minimální hodnotu tepelné odolnosti připojovacích kabelů.

1.3 Doplňková dokumentace

Dokument	Účel a obsah dokumentu
Technické informace TIO1002F (FMP53)	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 KA01078F (FMP53, 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 GP01000F (FMP5x, 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.

Přehled rozsahu příslušné Technické dokumentace najdete v následujícím:

- W@M Device Viewer : Zapište sériové číslo z výrobního štítku (www.endress.com/deviceviewer)
- Endress+Hauser Operations App: Zadejte sériové číslo z výrobního štítku nebo naskenujte dvojrozměrný maticový kód (kód QR) na výrobním štítku.

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	Položka 020: "Napájení; výstup"				
			A ¹⁾	B ²⁾	C ³⁾	E ⁴⁾ /G ⁵⁾	K ⁶⁾ /L ⁷⁾
BA	ATEX II 1G Ex ia IIC T6 Ga	FMP53	XA00496F	XA01125F	XA01126F	XA00516F	-
BB	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMP53	XA00496F	XA01125F	XA01126F	XA00516F	-
BC	ATEX II 1/2G Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	FMP53	XA00499F	XA00499F	XA00499F	XA00519F	XA01133F
BD	ATEX II 1/3G Ex ic[ia] IIC T6 Ga/Gc	FMP53	XA00497F	XA01127F	XA01128F	XA00517F	XA01129F
BG	ATEX II 3G Ex nA IIC T6 Gc	FMP53	XA00498F	XA01130F	XA01131F	XA00518F	XA01132F
BH	ATEX II 3G Ex ic IIC T6 Gc	FMP53	XA00498F	XA01130F	XA01131F	XA00518F	XA01132F
BL	ATEX II 1/3G Ex nA[ia] IIC T6 Ga/Gc	FMP53	XA00497F	XA01127F	XA01128F	XA00517F	XA01129F
B2	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb, 1/2D Ex ia IIIC Da/Db	FMP53	XA00502F	XA00502F	XA00502F	XA00522F	-
B3	ATEX II 1/2G Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb, 1/2 D Ex t IIIC Da/Db	FMP53	XA00503F	XA00503F	XA00503F	XA00523F	XA01136F
B4	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	FMP53	XA00500F	XA01134F	XA01135F	XA00520F	-
C2	CSA C/US IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex ia	FMP53	XA00530F	XA00530F	XA00530F	XA00571F	XA00530F
C3	CSA C/US XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex d	FMP53	XA00529F	XA00529F	XA00529F	XA00570F	XA00529F
FB	FM IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx ia, NI Cl.1 Div.2	FMP53	XA00531F	XA00531F	XA00531F	XA00573F	XA00531F
FD	FM XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx d, NI Cl.1 Div.2	FMP53	XA00532F	XA00532F	XA00532F	XA00572F	XA00532F
IA	IEC Ex ia IIC T6 Ga	FMP53	XA00496F	XA01125F	XA01126F	XA00516F	-
IB	IEC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMP53	XA00496F	XA01125F	XA01126F	XA00516F	-
IC	IEC Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	FMP53	XA00499F	XA00499F	XA00499F	XA00519F	XA01133F
ID	IEC Ex ic[ia] IIC T6 Ga/Gc	FMP53	XA00497F	XA01127F	XA01128F	XA00517F	XA01129F
IG	IEC Ex nA IIC T6 Gc	FMP53	XA00498F	XA01130F	XA01131F	XA00518F	XA01132F
IH	IEC Ex ic IIC T6 Gc	FMP53	XA00498F	XA01130F	XA01131F	XA00518F	XA01132F
IL	IEC Ex nA[ia] IIC T6 Ga/Gc	FMP53	XA00497F	XA01127F	XA01128F	XA00517F	XA01129F
I2	IEC Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex ia IIIC Da/Db	FMP53	XA00502F	XA00502F	XA00502F	XA00522F	-
I3	IEC Ex d [ia] IIC T6 Ga/Gb, Ex t IIIC Da/Db	FMP53	XA00503F	XA00503F	XA00503F	XA00523F	XA01136F
KA	KC Ex ia IIC T6 Ga	FMP53	XA01169F	-	XA01169F	-	-
KB	KC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMP53	XA01169F	-	XA01169F	-	-
KC	KC Ex d[ia] IIC T6	FMP53	-	-	XA01170F	-	-
MA	INMETRO Ex ia IIC T6 Ga	FMP53	XA01038F	XA01038F	XA01038F	-	XA01038F
MC	INMETRO Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	FMP53	XA01041F	XA01041F	XA01041F	-	XA01041F
MH	INMETRO Ex ic IIC T6 Gc	FMP53	XA01040F	XA01040F	XA01040F	-	XA01040F
NA	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga	FMP53	XA00634F	XA00634F	XA00634F	XA00640F	XA00634F
NB	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMP53	XA00634F	XA00634F	XA00634F	XA00640F	XA00634F
NC	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	FMP53	XA00636F	XA00636F	XA00636F	XA00642F	XA00636F
NG	NEPSI Ex nA II T6 Gc	FMP53	XA00635F	XA00635F	XA00635F	XA00641F	XA00635F
NH	NEPSI Ex ic IIC T6 Gc	FMP53	XA00635F	XA00635F	XA00635F	XA00641F	XA00635F
N2	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex iaD 20/21 T8590°C	FMP53	XA00638F	XA00638F	XA00638F	XA00644F	XA00638F

Položka 010	Schválení	K dispozici pro	Položka 020: "Napájení; výstup"				
			A ¹⁾	B ²⁾	C ³⁾	E ⁴⁾ /G ⁵⁾	K ⁶⁾ /L ⁷⁾
N3	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb, DIP A20/21 T8590°C IP66	FMP53	XA00639F	XA00639F	XA00639F	XA00645F	XA00639F
8A	FM/CSA IS+XP CI.I,II,III Div.1 Gr.A-G	FMP53	XA00531F XA00532F	XA00531F XA00532F	XA00531F XA00532F	XA00572F XA00573F	XA00531F XA00532F

1) A: dvouvodič; 4-20 mA HART

B: dvouvodič; 4–20 mA HART, spínací výstup C: dvouvodič; 4–20 mA HART, 4–20 mA 2)

3)

4) E: dvouvodič; FOUNDATION Fieldbus, spínací výstup

G: dvouvodič; PROFIBUS PA, spínací výstup 5)

6) K: čtyřvodič 90–253 V AC; 4–20 mA HART 7) L: čtyřvodič 10,4-48 V DC; 4-20 mA HART

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

Označení Ex v případě připojení vzdáleného displeje FHX50

Pokud je zařízení připraveno pro provoz s odděleným displejem FHX50 (struktura produktu: položka 030: Zobrazení, obsluha, volba L nebo M), mění se označení Ex pro některé certifikáty podle následující tabulky ¹⁾:

Položka 010 ("Schválení")	Položka 030 ("Zobrazení, obsluha")	Označení Ex
BG	L nebo M	ATEX II 3G Ex nA [ia Ga] IIC T6 Gc
ВН	L nebo M	ATEX II 3G Ex ic [ia Ga] IIC T6 Gc
B3	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

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

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 Použití

Použití a měřené materiály

Měřicí přístroj popsaný v tomto Návodu k obsluze je určen pouze pro měření úrovně hladiny kapalin. V závislosti na objednané verzi může přístroj také měřit potenciálně výbušné, hořlavé, toxické a oxidující materiály.

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: hladina
- Vypočítané procesní proměnné: objem nebo hmotnost v libovolně tvarovaných nádobách (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.

U dělitelných tyčí sond může médium pronikat do spojů mezi jednotlivými částmi tyče. Toto médium může při uvolnění těchto spojů vytéci. V případě nebezpečných (např. agresivních nebo toxických) médií to může způsobit zranění.

 Při uvolňování spojů mezi jednotlivými částmi tyče sondy: Noste vhodné ochranné vybavení v souladu s daným médiem.

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 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.

Popis výrobku 3

3.1 Provedení

3.1.1 Levelflex FMP53



• 1 Konstrukce jednotky Levelflex

- Modul elektroniky Procesní připojení 1
- 2
- 3 Tyčová sonda

Modul elektroniky 3.1.2



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

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



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
- 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.
- Zadejte sériové číslo z výrobních štítků do aplikace Endress+Hauser Operations App nebo naskenujte 2D maticový kód (QR kód) na výrobním štítku prostřednictvím aplikace Endress+Hauser Operations App: zobrazí se veškeré informace měřicího zařízení.

4.2.1 Štítek



8 3 Výrobní štítek jednotky Levelflex

- 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 Kompenzace plynné fáze: referenční vzdálenost
- 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 Dvojrozměrný maticový kód (QR kód)
- 13 Značka úpravy
- 14 Datum výroby: rok-měsíc
- 15 Přípustný teplotní rozsah pro kabel
- 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 DeviceID
- 21 Materiál v kontaktu s procesními médii
- 22 Přípustná okolní teplota (T_a)
- 23 Velikost závitu kabelových průchodek
- 24 Délka sondy
- 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. Kompletní rozšířený objednací kód lze však zobrazit v menu obsluhy zařízení pod položkou parametr **Rozšířený objednací kód 1...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

A VAROVÁNÍ

Může dojít k poškození nebo odlomení krytu nebo sondy. 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 sondu, 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 Montáž

6.1 Montážní požadavky

6.1.1 Vhodná montážní poloha



Montážní požadavky pro Levelflex

Montážní vzdálenosti

- Vzdálenost (A) mezi stěnou a tyčovou sondou:
 - pro hladké kovové stěny: > 50 mm (2"),
 - pro plastové stěny: > 300 mm (12") mm od kovových částí vně nádoby.
- Vzdálenost (B) mezi tyčovou sondou a interními armaturami (3) uvnitř nádoby:
 > 300 mm (12")
- Vzdálenost (C) od konce sondy ke dnu nádoby: > 10 mm (0,4 in).

Další podmínky

- Při montáži ve volném prostoru lze nainstalovat ochranný kryt (1) k ochraně proti extrémním povětrnostním podmínkám.
- Nemontujte sondu do prostoru rozstřiku plnicího vstupu (2).
- Při montáži elektroniky do prohloubeného prostoru (např. v betonovém stropu) respektujte minimální vzdálenost 100 mm (4 inch) mezi krytem svorkovnice / skříně elektroniky a stěnou. Jinak nebude po instalaci přípojná skříň / skříň elektroniky přístupná.

6.1.2 Aplikace s omezeným montážním prostorem

Montáž s odděleným senzorem

Verze zařízení s odděleným senzorem je vhodná pro aplikace s omezeným montážním prostorem. V tomto případě je modul elektroniky instalován samostatně na snadněji přístupném místě.



- Verze Levelflex (viz strukturu produktu):
 - Položka 600 "Konstrukce sondy"
 - Volitelná možnost MB "Oddělený senzor, 3m/9ft kabel, oddělitelný + montážní držák"
 - Volitelná možnost MC "Oddělený senzor, 6m/18ft kabel, oddělitelný + montážní držák"
- Při dodání je připojovací kabel připevněn k sondě.
 - Délka: 3 m (9 ft) nebo 6 m (19 ft)
 - Minimální poloměr ohybu: 100 mm (4 inch)
- S touto verzí zařízení se dodává montážní držák pro modul elektroniky. Možnosti montáže:
 - Montáž na stěnu
 - Montáž na trubku; průměr: 42 až 60 mm (1 1/4 až 2 palce)

Sonda s připojovacím kabelem a elektronika jsou vzájemně uzpůsobeny, aby byly kompatibilní. Jsou označeny společným sériovým číslem. Pouze součásti se stejným sériovým číslem smějí být vzájemně k sobě připojovány.

Dělitelné sondy



Pokud je k dispozici malý montážní prostor (vzdálenost ke stropu), doporučuje se používat dělitelné tyčové sondy (ϕ 8 mm).

- max. délka sondy 6 m / 236 palců
- max. boční kapacita 10 Nm
- sondy lze rozdělit na několik dílů, přičemž jednotlivé části mají následující délku:
 500 mm (20 in)
 - 1000 mm (40 in)
- utahovací moment: 4,5 Nm
- Spoje jsou hladce utěsněny pomocí O-kroužku.

Aby se zamezilo poškození povrchu sondy: Používejte sika kleště s plastovým povrchem čelistí k montáži tyče sondy.

6.1.3 Poznámky ohledně mechanického zatížení sondy

Pevnost v ohybu u tyčových sond

Senzor	Položka 060	Sonda	Pevnost v ohybu [Nm]
FMP53	DA, DB, EA, EB	Tyč 8 mm (0.31") 316L	10
	FA, FB, GA, GB, HA, HB, IA, IB	Tyč 8 mm (0.31") 316L dělitelná	10

Ohybové zatížení (krouticí moment) v důsledku proudění kapaliny Vzorec pro výpočet ohybového momentu M působícího na sondu:

 $M = c_{w} \cdot \rho / 2 \cdot v^{2} \cdot d \cdot L \cdot (L_{N} - 0.5 \cdot L)$

kde:

c_w: činitel tření

 ρ [kg/m³]: hustota média

v [m/s]: rychlost média kolmo na tyč sondy

d [m]: průměr tyče sondy

L [m]: hladina

LN [m]: délka sondy

Příklad výpočtu

Činitel tření c _w	0,9 (za předpokladu vířivého proudu – vysoké Reynoldsovo číslo)	
Hustota ρ [kg/m ³]	1 000 (např. voda)	
Průměr sondy d [m]	0,008	
$\boldsymbol{L} = \boldsymbol{L}_N$	(nejhorší případ)	





6.1.4 Speciální montážní podmínky

Nádrže s rozstřikovací koulí pro čištění sondy



Instalace v blízkosti stěny nádrže

Instalací sondy do blízkosti stěny nádrže se zlepší účinnost čištění v případech, kdy se používá rozstřikovací koule. Čisticí paprsek se odráží od stěny nádrže zpět na sondu. To znamená, že jsou čištěny i ty části sondy, které by jinak nebyly paprskem z rozstřikovací koule dosaženy. Pokud je sonda umístěna tímto způsobem, je potřeba pouze jedna rozstřikovací koule.

Instalace uprostřed nádrže

Pokud je sonda namontována uprostřed nádrže, může být nutné použít druhou rozstřikovací kouli. Rozprašovací koule by v těchto případech měly být namontovány vlevo a vpravo od sondy.

Instalace v úhlu



- Z mechanických důvodů by se měla sonda vždy instalovat co nejblíže svislé poloze.
- V případě instalací se sklonem musí být upravena délka sondy v závislosti na instalačním úhlu.
 - Do LN = 1 m (3.3 ft): α = 30°
 - Do LN = 2 m (6.6 ft): $\alpha = 10^{\circ}$
 - Do LN = 4 m (13.1 ft): α = 5°

Nekovové nádoby



1 Nekovová nádoba

2 Kovový plech nebo kovová příruba

Pro účely měření potřebuje systém Levelflex s tyčovou nebo lanovou sondou kovový povrch u procesního připojení. Proto:

Namontujte kovový plech s průměrem alespoň 200 mm (8") na sondu u procesního připojení. Jeho orientace musí být vůči sondě kolmá.



1 Plastová nebo skleněná nádrž

- 2 Kovový plech s pláštěm se závitem
- 3 Bez volného prostoru mezi stěnou nádrže a sondou!

Požadavky

- Dielektrická konstanta média musí být alespoň DC > 7.
- Stěna nádrže musí být nevodivá.
- Maximální tloušťka stěny (a):
 - plastová: < 15 mm (0.6")
 skleněná: < 10 mm (0.4")
- Na nádrži nesmí být upevněny žádné kovové výztuhy.

Montážní podmínky:

- Sonda se musí namontovat přímo na stěnu nádrže (bez volného místa)
- Plastová poloviční trubka s průměrem přibl. 200 mm (8"), nebo jiný ochranný prvek, se musí upevnit k sondě z vnější strany, aby se zamezilo jakémukoli ovlivňování měření.
- Pokud je průměr nádrže menší než 300 mm (12"): Na opačné straně nádrže se musí nainstalovat kovová zemnicí deska. Tato deska musí být vodivě spojena s procesním připojením a pokrývat přibližně polovinu obvodu nádoby.
- Pokud průměr nádrže překračuje 300 mm (12"): Musí se namontovat kovový plech s průměrem alespoň 200 mm (8") na sondu u procesního připojení. Jeho orientace musí být vůči sondě kolmá (viz dříve).

Kalibrace pro vnější montáž sondy

Pokud je sonda nainstalována vně ke stěně nádrže, sníží se rychlost šíření signálu. Jsou dvě možnosti zajištění kompenzace tohoto jevu.

Kompenzace na základě faktoru kompenzace plynné fáze

Vliv dielektrické stěny lze porovnat k vlivu dielektrické plynné fáze. Proto jej lze kompenzovat stejným způsobem. Kompenzační faktor je dán podílem skutečné délky sondy LN a délky sondy měřené ve stavu prázdné nádrže.

Zařízení vyhledává signál konce sondy v odečtené křivce. Proto hodnota naměřené délky sondy závisí na mapování. Aby se získala přesná hodnota, doporučuje stanovit délku sondy ručně při použití zobrazení obalové křivky v rámci FieldCare.

Krok	Parametr	Akce
1	Expert → Senzor → Kompenzace plynné fáze → Režim GPC	Zvolte volitelná možnost Konstantní GPC faktor .
2	Expert → Senzor → Kompenzace plynné fáze → Konstantní GPC faktor	Zadat podíl: "(Aktuální délka sondy) / (Naměřená délka sondy)".

Kompenzace prostřednictvím kalibračních parametrů

Pokud je třeba zajistit kompenzaci za skutečnou plynnou fázi, funkce kompenzace plynné fáze již není dále k dispozici pro korekci vnější montáže. V tomto případě se musejí upravit kalibrační parametry (**Kalibrace prázdné nádrže** a **Kalibrace plné nádrže**) a do parametru parametr **Aktuální délka sondy** se musí zadat hodnota vyšší, než je aktuální délka sondy. Korekční faktor pro tyto tři parametry je dán podílem délky sondy měřené ve stavu prázdné nádrže a aktuální délky sondy LN.

Zařízení vyhledává signál konce sondy v odečtené křivce. Proto hodnota naměřené délky sondy závisí na mapování. Aby se získala přesná hodnota, doporučuje se stanovit délku sondy ručně při použití zobrazení obalové křivky v rámci FieldCare.

Krok	Parametr	Akce
1	Nastavení → Kalibrace prázdné nádrže	Zvyšte hodnotu parametru o "(Naměřená délka sondy) / (Aktuální délka sondy)".
2	Nastavení → Kalibrace plné nádrže	Zvyšte hodnotu parametru o "(Naměřená délka sondy) / (Aktuální délka sondy)".
3	Nastavení → Rozšířené nastavení → Nastavení sondy → Korekce délky sondy → Potvrdit délku sondy	Zvolte volitelná možnost Ruční zadání .
4	Nastavení → Rozšířené nastavení → Nastavení sondy → Korekce délky sondy → Aktuální délka sondy	Zadejte naměřenou délku sondy.

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 za body označené ve výkresu štítkem "MAX".



🖻 5 Hygienická procesní připojení – FMP53

- 1 Izolace nádrže
- 2 Kompaktní zařízení
- 3 Kompaktní zařízení, odnímatelné (položka 600)
- 4 Oddělený senzor (položka 600)

Montáž zařízení 6.2

6.2.1 Vyžadované montážní nástroje

- Ke zkrácení tyčových nebo koaxiálních sond: pila
- Pro příruby a ostatní připojení v průběhu procesu: odpovídající montážní nástroje
 Pro otáčení krytem: šestihranný klíč 8 mm

6.2.2 Montáž verze s odděleným senzorem

Tato část platí pouze pro zařízení ve verzi "Konstrukce sondy" = "Oddělený senzor" (položka 600, volitelná možnost MB nebo MC).

Pro verzi "Konstrukce sondy" = "Oddělený senzor" je dodáváno následující:

- Sonda s procesním připojením a připojovacím kabelem (3 m / 9 ft nebo 6 m / 18 ft)
- Modul elektroniky
- Montážní držák pro montáž modulu elektroniky na stěnu nebo trubku

📲 Při dodání je připojovací kabel připevněn k sondě.

A UPOZORNĚNÍ

V důsledku mechanického namáhání může dojít k poškození konektorů připojovacího kabelu nebo k nežádoucímu uvolnění konektorů.

- ▶ Namontujte sondu a modul elektroniky napevno před připojením kabelu.
- Uložte kabel tak, aby nebyl vystaven mechanickému namáhání. Minimální poloměr ohybu: 50 mm (2").
- Utahovací moment pro spojovací matici na modulu elektroniky: 6 Nm.
- Utahovací moment pro spojovací matici na sondě: 20 Nm.

Pokud je bod měření vystaven silným vibracím, lze na zástrčné konektory na modulu elektroniky nanést doplňkově také pojistný prostředek (např. Loctite 243).

Montáž modulu elektroniky



🗷 6 Montáž modulu elektroniky pomocí montážního držáku

- A Montáž na stěnu
- B Montáž na trubku

Připojení kabelu

Požadované nástroje:

- Pro spojovací matici na straně kabelu u modulu: vidlicový klíč AF 18 mm
- Pro spojovací matici na straně kabelu u sondy: 54mm (2.1") hákový klíč a 27mm (1 1/16") vidlicový klíč



Montáž

6.2.3 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).

6.2.4 Otočení zobrazovacího modulu



- 1. Pokud je přítomný: 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 (utahovací moment 2,5 Nm).

6.3 Kontrola po instalaci

	$\mathbf{I}_{\mathbf{r}} = \mathbf{X}_{\mathbf{r}}^{\mathbf{r}} + \mathbf{Y}_{\mathbf{r}}^{\mathbf{r}} + \mathbf{Y}_{\mathbf{r}}^{\mathbf$
0	je zarizeni neposkozeno (vizualni kontrola)?
	Odpovídá přístroj specifikacím místa měření?
	Například:
	 Teplota procesu
0	 Teplota procesu (viz kapitola "Křivky zatěžování materiálu" v dokumentu "Technické
	informace")
	Rozsah okolní teploty
	 Rozsah méření
О	Je identifikace místa měření a označení štítkem správné (vizuální kontrola)?
0	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 Přiřazení svorek

Dvouvodič: 4-20 mA HART



- Přiřazení svorek dvouvodič; 4–20 mA HART
- A Bez integrované přepěťové ochrany
- B S integrovanou přepěťovou ochranou
- 1 Aktivní bariéra s napájením (např. RN221N): dodržujte napětí svorek
- 2 Odpor pro komunikaci HART ($\geq 250 \Omega$): dodržujte maximální zatížení
- 3 Připojení pro Commubox FXA195 nebo FieldXpert SFX350/SFX370 (přes VIATOR Bluetooth modem)
- 4 Analogové zobrazovací zařízení: dodržujte maximální zatížení
- 5 Stínění kabelu; dodržujte specifikaci kabelu.
- 6 4-20 mA HART (pasivní): svorky 1 a 2
- 7 Modul přepěťové ochrany
- 8 Svorka pro zemnění pro vyrovnání potenciálu
- 9 Kabelová průchodka



Dvouvodič: 4–20 mA HART, spínací výstup

- 🗷 8 Přiřazení svorek dvouvodič; 4–20 mA HART, spínací výstup
- A Bez integrované přepěťové ochrany
- B S integrovanou přepěťovou ochranou
- 1 Aktivní bariéra s napájením (např. RN221N): dodržujte napětí svorek
- 2 Odpor pro komunikaci HART ($\geq 250 \Omega$): dodržujte maximální zatížení
- 3 Připojení pro Commubox FXA195 nebo FieldXpert SFX350/SFX370 (přes VIATOR Bluetooth modem)
- 4 Analogové zobrazovací zařízení: dodržujte maximální zatížení
- 5 Stínění kabelu; dodržujte specifikaci kabelu.
- 6 4-20 mA HART (pasivní): svorky 1 a 2
- 7 Spínací výstup (otevřený kolektor): svorky 3 a 4
- 8 Svorka pro zemnění pro vyrovnání potenciálu
- 9 Kabelová průchodka pro vedení 4–20 mA HART
- 10 Kabelová průchodka pro vedení spínacího výstupu
- 11 Modul přepěťové ochrany





Přiřazení svorek dvouvodič, 4–20 mA HART, 4–20 mA

- 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
- 4 Stínění kabelu; dodržujte specifikaci kabelu.
- 5 Odpor pro komunikaci HART ($\geq 250 \Omega$): dodržujte maximální zatížení
- 6 Připojení pro Commubox FXA195 nebo FieldXpert SFX350/SFX370 (přes VIATOR Bluetooth modem)
- 7 Analogové zobrazovací zařízení; dodržujte maximální zatížení
- 8 Analogové zobrazovací zařízení; dodržujte maximální zatížení
- 9 Napájecí napětí pro proudový výstup 2 (např. RN221N); dodržujte napětí svorek
- 10 Modul přepěťové ochrany
- 11 Proudový výstup 2: svorky 3 a 4
- 12 Svorka pro zemnění pro vyrovnání potenciálu
- 13 Kabelová průchodka pro proudový výstup 1
- 14 Kabelová průchodka pro proudový výstup 2



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



🖻 10 Přiřazení svorek čtyřvodič; 4–20 mA HART (10,4 až 48 V DC)

- 1 Vyhodnocovací jednotka, např. PLC
- 2 Odpor pro komunikaci HART (≥250 Ω): dodržujte maximální zatížení
- 3 Připojení pro Commubox FXA195 nebo FieldXpert SFX350/SFX370 (přes VIATOR Bluetooth modem)
- 4 Analogové zobrazovací zařízení: dodržujte maximální zatížení
- 5 Signální kabel včetně stínění (pokud je vyžadováno), dodržujte specifikaci kabelu
- 6 Ochranné spojení; neodpojujte!
- 7 Ochranné zemnění, dodržujte specifikaci kabelu
- 8 4–20 mA HART (aktivní): svorky 3 a 4
- 9 Napájecí napětí: svorky 1 a 2
- 10 Napájecí napětí: dodržujte napětí svorek, dodržujte specifikace kabelu
- 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 (6).
- Odpojte napájení dříve, než budete odpojovat ochranné zemnění (7).
- Připojte ochranné zemnění k vnitřní zemnicí svorce (7) dříve, než připojíte napájení. Pokud je to nutné, připojte zemnění pro vyrovnání potenciálu k vnější zemnicí svorce (11).
- 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/EN 61010).

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



Přiřazení svorek čtyřvodič; 4–20 mA HART (90 až 253 V AC) 🖸 11

- 1 Vyhodnocovací jednotka, např. PLC
- Odpor pro komunikaci HART (≥250 Ω): dodržujte maximální zatížení 2 3
 - Připojení pro Commubox FXA195 nebo FieldXpert SFX350/SFX370 (přes VIATOR Bluetooth modem)
- 4 Analogové zobrazovací zařízení: dodržujte maximální zatížení
- 5 Signální kabel včetně stínění (pokud je vyžadováno), dodržujte specifikaci kabelu
- 6 Ochranné spojení; neodpojujte!
- Ochranné zemnění, dodržujte specifikaci kabelu 7
- 8 4-20 mA HART (aktivní): svorky 3 a 4
- 9 Napájecí napětí: svorky 1 a 2
- 10 Napájecí napětí: dodržujte napětí svorek, dodržujte specifikace kabelu
- Svorka pro vyrovnání potenciálu 11
- Kabelová průchodka pro signální vedení 12
- 13 Kabelová průchodka pro napájení

A UPOZORNĚNÍ

K zajištění elektrické bezpečnosti:

- Neodpojujte ochranné spojení (6).
- Odpojte napájení dříve, než budete odpojovat ochranné zemnění (7).

Připojte ochranné zemnění k vnitřní zemnicí svorce (7) dříve, než připojíte napájení. н Pokud je to nutné, připojte zemnění pro vyrovnání potenciálu k vnější zemnicí svorce (11).

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



Pro optimální odolnost vůči rušení doporučujeme připojit externí rezistor (vnitřní odpor relé nebo zdvihací odpor) s hodnotou < 1000 Ω.

7.1.2 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.

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.

7.1.3 Připojovací konektory zařízení

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

Obsazení kontaktů připojovacího konektoru M12



Obsazení kontaktů připojovacího konektoru 7/8"



7.1.4 Napájení

Dvouvodič, 4-20 mA HART, pasivní

Dvouvodič; 4–20 mA HART¹⁾

"Schválení" ²⁾	Svorkové napětí U na zařízení	Maximální zátěž R, v závislosti na napájecím napětí U ₀ u napájecí jednotky
Non-ExEx nACSA GP	11,535 V ³⁾	R [Ω] 500
Ex ic	11,532 V ³⁾	
Ex ia / IS	11,530 V ³⁾	0 10 10 11.5 22.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Ex d / XP Ex ic(ia) Ex tD / DIP 	13,530 V ⁴⁾	$R [\Omega]$
		0 10 13.5 20 30 30 13.5 24.5

1) Položka 020 struktury produktu: volitelná možnost A

2) položka 010 struktury produktu

3) Pro okolní teploty T_a≤ −30 °C (−22 °F) je vyžadováno minimální napětí 14 V ke spuštění zařízení s minimálním chybovým proudem (3,6 mA). Spouštěcí proud lze nastavit pomocí parametrů. Pokud je zařízení používáno s pevně stanoveným proudem I ≥ 4,5 mA (režim HART multidrop), je napětí U ≥ 11,5 V dostatečné v rámci celého rozsahu okolních teplot.

4) Pro okolní teploty $T_a \le -20$ °C (-4 °F) je vyžadováno minimální napětí 16 V ke spuštění zařízení s minimálním chybovým proudem (3,6 mA).

Dvouvodič; 4–20 mA HART, spínací výstup¹⁾

"Schválení" ²⁾	Svorkové napětí U na zařízení	Maximální zátěž R, v závislosti na napájecím napětí U_0 u napájecí jednotky
 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 30 35 U ₀ [V]

1) Položka 020 struktury produktu: volitelná možnost B

2) položka 010 struktury produktu

3) Pro okolní teploty $T_a \le -30 \degree C (-22 \degree F)$ je vyžadováno minimální napětí 14 V ke spuštění zařízení s minimálním chybovým proudem (3,6 mA).

Dvouvodič; 4–20 mA HART, 4–20 mA ¹⁾



1) Položka 020 struktury produktu: volitelná možnost C

2) položka 010 struktury produktu

3) Pro okolní teploty $T_a \le -30$ °C (-22 °F) je vyžadováno minimální napětí 16 V ke spuštění zařízení s minimálním chybovým proudem (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, 4–20 mA HART, aktivní

"Napájení; výstup" ¹⁾	Svorkové napětí	Maximální zátěž $R_{\rm max}$
K: Čtyřvodič 90–253 V AC; 4–20 mA HART	90253 V _{AC} (5060 Hz), kategorie přepětí II	500 Ω
L: Čtyřvodič 10,4–48 V DC; 4–20 mA 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 (8/20 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 zařízení

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.



Připojte kabel podle přiřazení svorek ($\rightarrow \square 37$).

- 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.

7.2.1 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 ≤ 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 (→ 🗎 37)?
О	Pokud je vyžadováno: Je ochranné zemnění správně připojeno (→ 🗎 37)?
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 s odděleným zobrazovacím a ovládacím modulem FHX50



🖻 14 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

8.1.3 Vzdálená obsluha

Přes protokol HART



🖻 15 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 475
- 5 Počítač s ovládacím nástrojem (např. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA191 (RS232) nebo FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350/SFX370
- 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
	Language 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.
	Rozšířené nastavení	 Obsahuje další podmenu a parametry: k přizpůsobení zařízení speciálním podmínkám měření, k zpracování naměřené hodnoty (škálování, linearizace), ke konfiguraci signálního výstupu.
Diagnostika	Seznam hlášení diagnostiky	Obsahuje až 5 aktuálně aktivních chybových zpráv.
	Záznamník událostí	Obsahuje posledních 20 zpráv (které již nejsou aktivní).
	Informace o přístroji	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.
	Test přístroje	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 ovládání prostřednictvím ovládacích nástrojů (např. FieldCare) je parametr "Language" umístěn pod položkou "Nastavení → Rozšířené nastavení → Zobrazení"

 Při vstupu do nabídky "Expert" je vždy vyžadován 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 ($\rightarrow \square 57$).

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

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 parametr **Zobrazení přístupových práv** (pro ovládání přes displej) nebo parametr **Nástroje pro přístupová práva** (pro ovládání prostřednictvím nástroje).

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 přes lokální displej

- Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Rozšířené nastavení → Správa → Vytvořte přístupový kód → Vytvořte přístupový kód
- 2. Jako přístupový kód zadejte max. 4místné číslo.
- 3. Zopakujte stejný kód v parametr **Potvrdit přístupový kód**.
 - Před všemi parametry chráněnými proti zápisu se objeví symbol 🖺.

Definovat přístupový kód prostřednictvím ovládacího nástroje (např. FieldCare)

- Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Rozšířené nastavení → Správa → Vytvořte přístupový kód
- 2. Jako přístupový kód zadejte max. 4místné číslo.
 - └ → Ochrana proti zápisu je aktivní.

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 ?

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
 Před parametry zmizí; všechny parametry dříve chráněné proti zápisu budou nyní znovu povolené.

8.2.5 Deaktivace ochrany proti zápisu pomocí přístupového kódu

Přes lokální displej

- Přejděte na nabídka "Nastavení" → Rozšířené nastavení → Správa → Vytvořte přístupový kód → Vytvořte přístupový kód
- 2. Zadejte **0000**.
- 3. Zopakujte 0000 v parametr Potvrdit přístupový kód.
 - Ochrana proti zápisu je deaktivována. Parametry lze měnit bez zadávání přístupového kódu.

Prostřednictvím ovládacího nástroje (např. FieldCare)

- Přejděte na nabídka "Nastavení" → Rozšířené nastavení → Správa → Vytvořte přístupový kód
- 2. Zadejte 0000.
 - 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 Kontrast displeje), buď přes lokální displej, rozhraní CDI, nebo protokol sběrnice.



- 1. Uvolněte pojistnou sponu.
- 2. Odšroubujte kryt modulu elektroniky.
- 3. Jemným otáčivým pohybem vytáhněte modul displeje.
- 4. Nastavte přepínač ochrany proti zápisu (WP) podle potřeby:
 - └ WP = ON: ochrana proti zápisu aktivní

WP = OFF: ochrana proti zápisu vypnutá

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 pomocí tlačítek (modul displeje SD02)

Zámek klávesnice se zakáže a povolí stejným způsobem.

Povolení zámku klávesnice

> Zařízení je v zobrazení měřené hodnoty.

- Stiskněte současně klávesy ⊡ + ± + €.
- └ Na displeji se zobrazí Zámek klávesnice zapnutý: Zámek klávesnice je povolený.



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

Zakázání zámku klávesnice

Zámek klávesnice je povolený.

- Stiskněte současně klávesy + + + \mathbb{E} .
- 🛏 Na displeji se zobrazí Zámek klávesnice vypnutý: Zámek klávesnice je zakázaný.

Zámek klávesnice pomocí dotykového ovládání (modul displeje SD03)

Zámek klávesnice se zakáže a povolí prostřednictvím kontextové nabídky.

Povolení zámku klávesnice

Zámek klávesnice je automaticky povolený:

- po každém restartu zařízení,
- pokud je zařízení v režimu zobrazení měřené hodnoty a neproběhl žádný zásah ovládání po dobu alespoň jedné minuty.
- 1. Zařízení je v režimu zobrazení měřené hodnoty.
 - Stiskněte klávesu 🗉 alespoň na dvě sekundy.
 - Zobrazí se kontextové menu.
- 2. Z kontextového menu zvolte možnost Zámek klávesnice zapnutý.
 - Zámek klávesnice je povolený.

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

Zakázání zámku klávesnice

- 1. Zámek klávesnice je povolený.
 - Stiskněte klávesu 🗉 alespoň na dvě sekundy.
 - └- Zobrazí se kontextové menu.
- 2. Z kontextového menu zvolte možnost Zámek klávesnice vypnutý.
 - Zámek klávesnice je zakázaný.

8.3 Zobrazovací a ovládací modul

8.3.1 Vzhled zobrazení na displeji



🗷 16 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	A0013956	"Porucha" Vyskytla se chyba zařízení. Naměřená hodnota již není platná.
С	A0013959	"Kontrola funkce" Zařízení je v servisním režimu (např. během simulace).
S	A0013958	 "Mimo specifikaci" Zařízení je provozováno: Mimo rozsah technických specifikací (např. během spouštění nebo čištění) Mimo konfiguraci vykonávanou uživatelem (např. úroveň mimo nakonfigurovaný rozsah)
Μ	A0013957	"Nutná údržba" Požaduje se údržba. Naměřená hodnota je stále platná.

Symboly v zobrazení v uzamknutém stavu

Symbol	Význam
A0011978	Parametr zobrazení Označuje parametry, jež se pouze zobrazují a jež nelze upravovat.
Δ	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		
	Hladina		
A0011996	Vzdálenost		
Θ	Proudový výstup		
A0011990	Měřený proud		
A0012106	Svorkové napětí		
A0012104	Teplota elektroniky nebo senzoru		
Měřicí kan	ály		
A0012000	Měřicí kanál 1		
(<u>2</u>) A0012107	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.		

8.3.2 Ovládací prvky

Klávesa	Význam
	Klávesa minus
$\overline{\bigcirc}$	Pro menu, podmenu Přesune pruh výběru v seznamu voleb nahoru.
A001396	³ Pro text a editor čísel Ve vstupní masce přesune pruh výběru doleva (zpět).
	Klávesa plus
(+)	<i>Pro menu, podmenu</i> 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.
	Kombinace klávesy Minus/Enter (stiskněte a přidržte klávesy současně)
A001395	³ Sníží kontrast (jasnější nastavení).
(+)+E	Kombinace klávesy Plus/Enter (stiskněte a přidržte klávesy současně)
A001395	^a Zvýší kontrast (tmavší nastavení).
(-)+(+)+(E)	Kombinace klávesy Minus/Plus/Enter (stiskněte a přidržte klávesy současně)
A001395	Pro zobrazení změřené hodnoty Povolí nebo zakáže zámek klávesnice.

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	
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.
C	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

\checkmark	Potvrdí volbu.
A0013985	
	Přepne na volbu opravných nástrojů.
AUU13987	
X	Ukončí vstup bez použití změn.
A0013986	
C	Smaže všechny zapsané znaky.
A0014040	
Symboly opravy po	d,ZC←→
R	Smaže všechny zapsané znaky.
A0013989	
A0013989	Přesune pozici vstupu o jednu pozici doprava.
A0013989	Přesune pozici vstupu o jednu pozici doprava.
A0013989	Přesune pozici vstupu o jednu pozici doprava.
A0013989 A0013991 A0013991	Přesune pozici vstupu o jednu pozici doprava. Přesune pozici vstupu o jednu pozici doleva.
A0013989 A0013991 A0013991 A0013991 A0013991	Přesune pozici vstupu o jednu pozici doprava. Přesune pozici vstupu o jednu pozici doleva.
A0013989 A0013991 A0013991 A0013990	Přesune pozici vstupu o jednu pozici doprava. Přesune pozici vstupu o jednu pozici doleva.
A0013999 A0013991 A0013991 A0013990 A0013990 A0013990	Přesune pozici vstupu o jednu pozici doprava. Přesune pozici vstupu o jednu pozici doleva. Smaže jeden znak hned vlevo od pozice vstupu.
A0013989 A0013991 A0013990 A0013990 A0013988	Přesune pozici vstupu o jednu pozici doprava. Přesune pozici vstupu o jednu pozici doleva. Smaže jeden znak hned vlevo od pozice vstupu.

8.3.4 Otevření kontextového menu

S využitím kontextového menu může uživatel vyvolat následující tři menu rychle a přímo z provozního zobrazení:

- Nastavení
- Zál. dat displej
- Simulace

Vyvolání a zavření kontextového menu

Uživatel je na provozním displeji.

- 1. Stiskněte 🗉 na 2 s.
 - └ Kontextové menu se otevře.



2. Stiskněte 🗆 + 🕂 současně.

🛏 Kontextové menu se zavře a objeví se provozní zobrazení.

Vyvolání menu prostřednictvím kontextového menu

- 1. Otevřete kontextové menu.
- 2. Stiskem 🛨 přejděte na požadované menu.

3. Stiskem 🗉 potvrďte výběr.

└ Zvolené menu se otevře.

8.3.5 Obalová křivka na zobrazovacím a ovládacím modulu

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



9 Integrace zařízení prostřednictvím protokolu HART

9.1 Přehled souborů s popisem zařízení (DD)

HART

IČ výrobce	0x11
Typ zařízení	0x34
Specifikace HART	6
Soubory DD	Informace a soubory naleznete na adrese: • www.endress.com • www.hartcomm.org

9.2 Proměnné a hodnoty měření u zařízení HART

Při dodávce jsou proměnným zařízení HART přiřazeny následující měřené hodnoty:

Proměnné zařízení pro měření hladiny

Proměnná zařízení	Hodnota měření
Primární hodnota (PV)	Linearizovaná hladina
Sekundární hodnota (SV)	Nefiltrovaná vzdálenost
Terciální hodnota (TV)	Absolutní amplituda echa
Kvartérní hodnota (QV)	Relativní amplituda echa



 Přidělení hodnot měření k proměnným zařízení lze měnit v následujícím podmenu: Expert
 \rightarrow Komunikace \rightarrow Výstup

10 Uvádění do provozu (prostřednictvím menu obsluhy)

10.1 Instalace a kontrola funkce

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

- Seznam "Poinstalační kontrola" (→
 [™] 36)
- Seznam "Kontrola po připojení" (→
 [≜] 52)

10.2 Nastavení jazyka obsluhy

Tovární nastavení: angličtina nebo objednaný místní jazyk



🖻 17 Na příkladu lokálního displeje





🗷 18 Konfigurační parametry pro měření úrovně hladiny v kapalinách

- LN Délka sondy
- R Referenční bod měření
- D Vzdálenost
- L Hladina
- E Kalibrace prázdné nádrže (= nulový bod)
- F Kalibrace plné nádrže (= rozsah)

Pokud je u lanových sond hodnota DC nižší než 7, není možné provádět měření v oblasti napínacího závaží. V těchto případech je maximální doporučená hodnota pro prázdnou kalibraci E rovna LN – 250 mm (LN – 10 in).

- 1. nabídka "Nastavení" → Označení (Tag) měřicího místa
 - 🛏 Zadat označení (TAG) pro místo měření.
- 2. Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Jednotky vzdálenosti
 - 🛏 Zvolte jednotku vzdálenosti.
- Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Typ nádrže
 ✓ Zvolte typ nádrže.
- 4. Pro Typ nádrže = Obtok / trubka:
 - Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Průměr trubky
 - └ Zadejte průměr uklidňovací komory nebo obtoku.
- 5. Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Skupina médií
 - └→ Zvolte skupinu médií: (Na vodní bázi (Dk >= 4) nebo Ostatní)
- 6. Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Kalibrace prázdné nádrže
 - 🕒 Zadejte vzdálenost E mezi referenčním bodem R a minimální hladinou (0 %).
- 7. Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Kalibrace plné nádrže
 - Zadejte vzdálenost F mezi minimální (0 %) a maximální (100 %) hladinou.
- 8. Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Hladina
 - Zobrazí naměřenou hladinu L.
- 9. Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Vzdálenost
 - 🛏 Zobrazí vzdálenost D mezi referenčním bodem R a hladinou L.
- 10. Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Kvalita signálu

- └ Zobrazí kvalitu signálu odrazu hladiny.
- 11. Pro ovládání přes místní displej:

Přejděte na: nabídka "Nastavení" \rightarrow Mapování \rightarrow Potvrdit vzdálenost

- Porovnejte zobrazenou vzdálenost a skutečnou vzdálenost, abyste v případě potřeby mohli začít se záznamem mapovací křivky.
- 12. Pro obsluhu přes ovládací nástroj:

Přejděte na: nabídka "Nastavení" → Potvrdit vzdálenost

 Porovnejte zobrazenou vzdálenost a_skutečnou vzdálenost, abyste v případě potřeby mohli začít se záznamem mapovací křivky.
10.4 Záznam referenční křivky

Po konfiguraci měření se doporučuje zaznamenat aktuální obalovou křivku jako referenční křivku. Referenční křivku lze použít později nebo v rámci procesu pro diagnostické účely. K záznamu referenční křivky použijte parametr **Uložení referenční křivky**.

Navigace v menu

nabídka "Expert" → Diagnostika → Diagnostika obalové křivky → Uložení referenční křivky

Význam volitelných možností

- Ne
- Bez akce
- Ano
 - Aktuální obalová křivka je uložena jako referenční křivka.

10.5 Konfigurace displeje na zařízení

10.5.1 Tovární nastavení displeje na zařízení pro měření úrovně hladiny

Parametr Tovární nastavení pro zařízení s 1 proudovým výstupem		Tovární nastavení pro zařízení se 2 proudovými výstupy
Formát zobrazení	1 hodnota, max. velikost	1 hodnota, max. velikost
Zobrazení hodnoty 1	Linearizovaná hladina	Linearizovaná hladina
Zobrazení hodnoty 2	Vzdálenost	Vzdálenost
Zobrazení hodnoty 3	Proudový výstup 1	Proudový výstup 1
Zobrazení hodnoty 4	Žádný	Proudový výstup 2

10.5.2 Nastavení displeje na zařízení

Displej na zařízení lze nastavit v následujícím menu: Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Zobrazení

10.6 Konfigurace proudových výstupů

10.6.1 Tovární nastavení proudových výstupů pro měření úrovně hladiny

Proudový výs	stup Přiřazená hodnota měření	Hodnota 4 mA	Hodnota 20 mA
1	Linearizovaná hladina	0 % příslušné linearizované hladiny	100 % příslušné linearizované hladiny
2 ¹⁾	Vzdálenost	0	Kalibrace prázdné nádrže

1) pro zařízení se 2 proudovými výstupy

10.6.2 Nastavení proudových výstupů

Proudové výstupy lze nastavit v následujících podnabídkách:

Základní nastavení

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Proudový výstup1...2

Pokročilé nastavení

Expert \rightarrow Výstup 1...2 \rightarrow Proudový výstup 1...2 Viz "Popis parametrů zařízení" GP01000F

10.7 Správa konfigurace

Po uvedení do provozu můžete uložit stávající konfiguraci zařízení, zkopírovat ji do jiného měřicího místa nebo obnovit předchozí konfiguraci zařízení. Toto můžete činit pomocí možnosti parametr **Správa konfigurace** a jejích jednotlivých voleb.

Navigační cesta v menu obsluhy

nabídka "Nastavení"
 \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Záloha dat disple
j \rightarrow Správa konfigurace

Význam volitelných možností

Zrušit

Nevykoná se žádná akce a uživatel tento parametr opustí.

Provést zálohování

Záložní kopie aktuální konfigurace zařízení v paměti HistoROM (vestavěná v zařízení) se uloží do zobrazovacího modulu zařízení. Záložní kopie obsahuje údaje o převodníku a senzoru zařízení.

Obnovit

Poslední záložní kopie konfigurace zařízení se zkopíruje ze zobrazovacího modulu do paměti HistoROM zařízení. Záložní kopie obsahuje údaje o převodníku a senzoru zařízení.

Duplikovat

Konfigurace převodníku je zduplikována do jiného zařízení pomocí zobrazovacího modulu převodníku. Následující parametry, které charakterizují jednotlivý měřicí bod, **nejsou** obsaženy v přenášené konfiguraci:

- HART datum
- HART krátký Tag
- HART zpráva
- HART popis
- HART adresa
- Označení (Tag) měřicího místa
- Typ média
- Porovnat

Konfigurace zařízení uložená v zobrazovacím modulu se porovná s aktuální konfigurací zařízení v paměti HistoROM. Výsledek tohoto porovnání se zobrazí v položce parametr **Výsledek porovnání**.

Výmazat záložní data

Záložní kopie konfigurace zařízení se odstraní ze zobrazovacího modulu zařízení.

V průběhu této akce není možné upravovat konfiguraci pomocí lokálního displeje a na displeji se zobrazí zpráva o statusu zpracování.

Pokud se stávající záloha obnovuje na jiném zařízení pomocí možnosti volitelná možnost **Obnovit**, může se stát, že některé funkce jistých zařízení již nebudou k dispozici. V některých případech dokonce ani reset zařízení (→ 🗎 163) neobnoví původní stav.

Pro přenos konfigurace do jiného zařízení by se vždy měla použít možnost volitelná možnost **Duplikovat**.

10.8 Ochrana nastavení proti neoprávněným změnám

Nastavení lze proti neoprávněným změnám ochránit dvěma způsoby:

- Prostřednictvím nastavení parametrů (softwarový zámek) (
 $\rightarrow~\boxtimes$ 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.
pri pripojeni 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 (→ 🗎 37).
	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).

11.1.2 Chyby nastavení parametrů

Chyba	Možná příčina	Nápravné úkony	
Měřená hodnota chybná	Pokud měřená vzdálenost (nabídka "Nastavení" → Vzdálenost) odpovídá skutečné vzdálenosti: Chyba kalibrace	 Zkontrolujte a v případě nutnosti upravte parametr Kalibrace prázdné nádrže (→	
	Pokud měřená vzdálenost (Nastavení → Vzdálenost) neodpovídá skutečné vzdálenosti: Rušivý odraz ovlivňuje měření.	Proveďte mapování (parametr Potvrdit vzdálenost (→ 曽 115)).	
Bez změny měřené hodnoty při vypouštění/doplňování	Rušivý odraz ovlivňuje měření.	Proveď te mapování (parametr Potvrdit vzdálenost ($\rightarrow \textcircled{P}$ 115)).	
nádrže	Nános na sondě.	Vyčistěte sondu.	
	Chyba při sledování echa	Deaktivujte sledování echa: Expert → Senzor → Sledování echa → Režim vyhodnocení = Historie vypnuta).	
diagnostická zpráva Ztráta echa se zobrazí po zapnutí napájecího napětí.	Práh odrazu příliš vysoký.	Zkontrolujte parametr Skupina médií ($\rightarrow \boxdot 111$). Pokud je to nutné, vyberte podrobnější nastavení pod parametr Vlastnosti média ($\rightarrow \boxminus 121$).	
	Odraz od hladiny potlačena.	Pokud je to třeba, vymažte mapování a zaznamenejte novou mapovací křivku (parametr Záznam mapování $(\rightarrow \cong 116)$).	
Zařízení zobrazuje určitou výšku hladiny, když je nádrž	Nesprávná délka sondy	Proveď te úpravu délky sondy (parametr Potvrdit délku sondy ($\rightarrow \square 141$)).	
prazana.	Rušivý odraz	Proveď te mapování v celém rozsahu sondy při prázdné nádrži (parametr Potvrdit vzdálenost ($\rightarrow \square$ 115)).	
Chybný sklon hladiny v celém měřicím rozsahu	Zvolen nesprávný typ nádrže.	Nastavte správný parametr Typ nádrže (→ 🗎 110).	

Chyby nastavení parametrů pro měření úrovně hladiny

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 A0013958	 "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)

A0013961	Stav "Alarm" Měření je přerušeno. Výstupy signálu přejímají definovaný stav alarmu. Zobrazí se diagnostické hlášení .
A0013962	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 nevyřešené diagnostické zprávy lze zobrazit podnabídka **Seznam hlášení diagnostiky** ($\rightarrow \square$ 168).

Dřívější diagnostické zprávy, které již nejsou nevyřešené, jsou znázorňovány následujícím způsobem:

- Na lokálním displeji:
 - v podnabídka **Záznamník událostí** (→ 🖺 169)
- V rámci FieldCare:

prostřednictvím funkce "Seznam událostí/HistoROM".

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

Uživatel je v diagnostické zprávě.

1. Stiskněte 🗄 (symbol 🛈).

- ← podnabídka Seznam hlášení diagnostiky se otevře.
- 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 je v nabídce **Diagnostika** na položce pro diagnostickou událost, např. v podmenu **Seznam hlášení diagnostiky** nebo v **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 specifikaci (S)
- Požadavek na údržbu (M)

Vyvolání nápravných opatření

- 1. Přejděte na nabídka Diagnostika.
 - Pod parametr Aktuální diagnostika se zobrazuje diagnostická událost společně s textem k dané události.
- 2. Na pravé straně displeje podržte kurzor nad parametr Aktuální diagnostika.
 - └ Objeví se plovoucí nápověda s nápravnými opatřeními pro diagnostickou událost.

11.4 Seznam diagnostiky

V podmenu Seznam hlášení 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

nabídka "Diagnostika" → Seznam hlášení 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.

11.5 Seznam diagnostických událostí

Diagnostické číslo	Stručný text	Opravná akce	Stavový signál [z výroby]	Diagnostické chování [z výroby]			
Diagnostika sen	Diagnostika senzorů						
003	Zjištěno poškození sondy.	1. Zkontrolujte mapování. 2. Zkontrolujte sondu.	F	Alarm			
046	Detekován nános na sondě.	Očistěte sondu	F	Alarm			
104	VF kabel	1. Vysušte připojení VF kableu a zkontrolujte těsnění 2. Vyměňte VF kabel	F	Alarm			
105	VF kabel	1. Utáhněte připojení VF kabelu 2. Vyměňte VF kabel	F	Alarm			
106	Senzor	1. Check sensor 2. Check HF cable 3. Contact service	F	Alarm			
Diagnostika ele	ktroniky						
242	Nekompatibilní software	1. Zkontrolujte software 2. Přehrajte SW nebo vyměnte modul hlavní elektroniky	F	Alarm			
252	Nekompatibilní moduly	1. Zkontrolujte elektronické moduly 2. Vyměnte modul vstupů/výstupů nebo hlavní elektroniky	F	Alarm			
261	Moduly elektroniky	 Restartujte zařízení Zkontrolujte elektronické moduly Vyměňte modul vstupů/výstupů nebo hlavní elektroniku 	F	Alarm			
262	Připojení modulu	1. Zkontrolujte připojení modulů 2. Vyměnte elektronické moduly	F	Alarm			
270	Závada hlavní elektroniky	Vyměnte modul hlavní elektroniky	F	Alarm			
271	Závada hlavní elektroniky	1. Restartujte zařízení 2. Vyměňte modul hlavní elektroniky	F	Alarm			
272	Závada hlavní elektroniky	1. Restartujte zařízení 2. Kontaktujte servis	F	Alarm			
272	Závada hlavní elektroniky	1. Restartujte zařízení 2. Kontaktujte servis	М	Alarm			
273	Závada hlavní elektroniky	1. Nouzový provoz pomocí displeje 2. Vyměnte hlavní elektroniku	F	Alarm			
275	Závada modulu vstupů / výstupů	/ Vyměnte modul vstupů/výstupů F		Alarm			
276	Závada modulu vstupů / výstupů	/ 1. Restartujte zařízení F 2. Vyměnte modul vstupů/výstupů		Alarm			
282	Paměť dat	1. Restartujte zařízení 2. Kontaktujte servis	F	Alarm			
283	Obsah paměti	1. Přeneste data nebo restartujte přístrojF2. Kontaktujte servisní středisko		Alarm			
311	Závada elektroniky	1. Přeneste data nebo restartujte přístroj 2. Kontaktujte servisní středisko	F	Alarm			

Diagnostické číslo	Stručný text	Opravná akce	Stavový signál [z výroby]	Diagnostické chování [z výroby]
311	Závada elektroniky	Údržba nutná! 1. Neresetujte přístroj 2. Kontaktujte servis	М	Warning
Diagnostika kor	nfigurace			1
410	Přenos dat	1. Zkontrolujte připojení 2. Zkuste přenos dat znovu	F	Alarm
411	Nahrávání/stahování aktivní	Nahrávání/stahování je aktivní, vyčkejte prosím	С	Warning
431	Dostavení 12	Proveďte jemné dostavení.	С	Warning
435	Linearizace	Zkontrolujte linearizační tabulku	F	Alarm
437	Nekompatibilní konfigurace	 Restartujte zařízení Kontaktujte servis 	F	Alarm
438	Soubor dat	 Zkontrolujte soubor dat Zkontrolujte nastavení Nahrajte nové nastavení 	М	Warning
441	Proudový výstup 12	1. Zkontrolujte proces 2. Zkontrolujte nastavení proudového výstupu	S	Warning
484	Simulace poruchy	Vypněte simulaci	С	Alarm
485	Simulace měřené hodnoty	Vypněte simulaci	С	Warning
491	Simulace proudového výstupu 12	Vypněte simulaci	С	Warning
494	Simulace spínacího výstupu	Vypněte simulaci spínacího výstupu	С	Warning
585	Simulace vzdálenosti Vypněte simulaci		С	Warning
Diagnostika pro	ocesu			
801	Nízká úroveň energie	Zvyšte napájecí napětí.	S	Warning
803	Proud ve smyčce	 1. Zkontrolujte propojení 2. Vyměnte modul vstupů/výstupů 	F	Alarm
825	Provozní teplota	1. Zkontrolujte teplotu okolí 2. Zkontrolujte procesní teplotu	S	Warning
825	Provozní teplota	1. Zkontrolujte teplotu okolí 2. Zkontrolujte procesní teplotu	F	Alarm
921	Změna reference	 I. Zkontrolujte referenční nastavení Zkontrolujte tlak Zkontrolujte sondu 	S	Warning
936	Elektromagnetické rušení	Zkontrolujte instalaci na přítomnost elektromagnetického rušení	F	Alarm
941	Ztráta echa	Zkontrolujte parametr 'Hodnota Dk'	S	Warning
941	Ztráta echa	Zkontrolujte parametr 'Hodnota Dk'	F	Alarm
942	V bezpečnostní vzdálenosti	 I. Zkontrolujte hladinu Zkontrolujte bezpečnostní vzdálenost Resetujte auto hold 	S	Warning

Diagnostické číslo	Stručný text	Opravná akce	Stavový signál [z výroby]	Diagnostické chování [z výroby]
942	V bezpečnostní vzdálenosti	1. Zkontrolujte hladinu 2. Zkontrolujte bezpečnostní vzdálenost 3. Resetujte auto hold	S	Alarm
943	V blokovací vzdálenosti	Snížená přesnost Zkontrolujte hladinu	S	Warning
944	Rozsah hladiny	Snížená přesnost Hladina je až na procesním připojení	S	Warning
950	Pokročilá diagnostika 12	Vyřešte tuto vaši diagnostickou událost	М	Warning ¹⁾

1) Stav diagnostiky lze změnit.

11.6 Evidence událostí

11.6.1 Historie událostí

Chronologický přehled zpráv o nastalých událostech poskytuje podmenu Seznam událostí²⁾ Cesta

Diagnostika → Záznamník událostí → 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 položky parametr **Možnosti filtru** můžete definovat, která kategorie zpráv o událostech se zobrazuje v části podnabídka **Seznam událostí**.

Cesta

nabídka "Diagnostika" → Záznamník událostí → Možnosti filtru

Kategorie filtru

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

²⁾ Přístup k tomuto podmenu je možný pouze přes místní displej. Při ovládání zařízení prostřednictvím FieldCare lze historii událostí zobrazit pomocí funkce FieldCare "Seznam událostí / HistoROM".

11.6.3 Seznam informačních událostí

Číslo informace	Název informace
I1000	(Přístroj OK)
I1089	Spuštění zařízení
I1090	Reset konfigurace
I1091	Konfigurace změněna
I1092	Data trendu vymazána
I1110	Změna přepínače ochrany proti zápisu
I1137	Elektronika vyměněna
I1151	Reset historie
I1154	Reset min./max. svorkového napětí
I1155	Reset teploty elektroniky
I1156	Trend chyb v paměti
I1157	Obsah paměti seznamu událostí
I1184	Displej připojen
I1185	Záloha do displeje hotová
I1186	Obnovení pomocí displeje dokončeno
I1187	Nastavení zkopírováno diplejem
I1188	Data v displeji odstraněna
I1189	Porovnání zálohy dokončeno.
I1256	Displej: přístupy změněny
I1264	Bezpečnostní sekvence přerušena!
I1335	Firmware změněn
I1397	Fieldbus: přístupy změněny
I1398	CDI: přístupy změněny

Datum	Verze	Modifikace	Dokumentace (FMP53, HART)			
	softwaru		Pokyny k obsluze	Popis parametrů	Technické informace	
07.2010	01.00.zz	Původní software	BA01002F/00/CS/05.10	GP01000F/00/CS/05.10	TI01002F/00/CS/05.10	
01.2011	01.01.zz	 SIL integrováno Zlepšení a opravy chyb Další jazyky 	 BA01002F/00/CS/10.10 BA01002F/00/CS/13.11 BA01002F/00/CS/14.12 	GP01000F/00/CS/10.10GP01000F/00/CS/13.11	 TI01002F/00/CS/10.10 TI01002F/00/CS/13.11 TI01002F/00/CS/14.12 TI01002F/00/CS/15.12 	
02.2014	01.02.zz	 Podpora pro SD03 Další jazyky Vylepšení funkce HistoROM Integrován funkční blok "Pokročilá diagnostika" Zlepšení a opravy chyb 	BA01002F/00/CS/15.13	GP01000F/00/CS/14.13	TI01002F/00/CS/16.13	

11.7 Historie firmwaru

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 Čištění sondy

12.2.1 Čištění sondy v nádrži

Pokud bylo zařízení nainstalováno ve vhodné poloze, lze sondu čistit přímo v nádrži pomocí rozstřikovací koule ($\rightarrow \square 25$).

12.2.2 Čištění sondy mimo nádrž

Sondu lze demontovat, aby ji bylo možné lépe vyčistit.

Demontáž vyžaduje následující nástroje:

- svěrák s filcovými vložkami (ochrana povrchu leštěné tyče sondy)
- hákový klíč Ø54 mm (21 in)
- vidlicový klíč AF27/AF32 s nastavením utahovacího momentu do 20 Nm

Upozornění!

- Před demontáží je nezbytné zajistit, aby bylo vypnuto napájecí napětí pro přístroj!
- Při uvolňování drážkované matice (1) dbejte na to, abyste přidržovali kroužek u procesního připojení (5) pomocí vidlicového klíče, neboť adaptér (3) by se jinak mohl uvolnit z příruby.

Demontáž modulu elektroniky

- Odšroubujte drážkovanou matici pomocí hákového klíče.
- Odejměte odšroubovaný modul (2) společně s adaptérem modulu z adaptéru (3) procesního připojení. Adaptér modulu je nadále spojený s modulem. Pro oddělenou verzi: odstraňte pouze kabelový adaptér.

Demontáž tyčové sondy

- Odšroubujte adaptér (3) od procesního připojení (příklad: příruba): odšroubujte adaptér za úchyty klíče pomocí hákového klíče (AF27) a vytáhněte jej z nádrže společně s tyčovou sondou (délka max. 4 m).
- Upněte tyč sondy (4) za plošky pro klíč nebo použijte sika kleště.
 Upozornění: Zajistěte ochranu povrchu leštěné
 - tyče sondy! Nepoškoď te povrch jeho poškrábáním nebo deformací.
- Odšroubujte adaptér (3) z tyče sondy (přibl. 12 otáček proti směru hodinových ručiček) a odstraňte jej (nástrčné spojení). Tyč sondy je zašroubována do izolačního pouzdra utahovacím momentem 4,5 Nm.

Montáž sondy

Montáž se provede v opačném pořadí:

- Našroubujte adaptér (3) utahovacím momentem 4,5 Nm na tyč sondy (4).
- Našroubujte adaptér do procesního připojení nádrže společně s tyčí sondy a utáhněte momentem 20 Nm.
- Přiložte kryt modulu (2) s adaptérem modulu na adaptér a sešroubujte je pomocí drážkované matice (1) – utahovací moment 20 Nm.



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 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 (→ 🗎 160). ■ 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.



🗷 20 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

14.1.1 Ochranná stříška proti povětrnostním vlivům





14.1.2 Montážní držák pro modul elektroniky

14.1.3 Přivařovací adaptér

Příslušenství	Popis
Přivařovací adaptér M24 D65	M24 x 1,5 M24 x 1,5 M24 x 1,5 Materiál: 1,5 pro snímače montované do jedné roviny s povrchem. Materiál: 1,4435 (AISI 316L) Hmotnost: 0,22 kg (0,48 lbs) Objednací č. Standardní verze: 71041381 s certifikací materiálu 3.1: 71041383 Podrobnosti naleznete v Návodu k obsluze BA361F.

14.1.4 Ochranný kryt

Příslušenství	Popis	
Ochranný kryt		A0013589
	S ochranným krytem lze sondu uzamknout s demontovanou elektronikou. Obj. č.: 71041379 Podrobnosti naleznete v Návodu k obsluze BA362F.	

14.1.5 Kalibrační sada

Příslušenství	Popis
Kalibrační sada	Kalibrační sada se používá k pravidelným kontrolám přesnosti a opakovatelnosti u zařízení Levelflex FMP53 pro měření úrovně hladiny. Obj. č.: 71041382 Podrobnosti naleznete v Návodu k obsluze SD01003F.

Příslušenství	Popis
Oddělený displej FHX50	
	A0019128
	 Materiál: Plast PBT 316L Ochrana proti vnikání cizorodých látek: IP 68 / NEMA 6P a IP 66 / NEMA 4x Vhodné pro moduly displeje: SD02 (tlačítka) SD03 (dotykové ovládání) Připojovací kabel: Kabel s konektorem M12; dodávaný společně s FHX50; do 30 m (98 ft) Standardní kabel zajištěný ze strany zákazníka; do 60 m (196 ft) Okolní teplota: -4080 °C (-40176 °F) Pokud se má používat oddělený displej, musí se Levelflex objednat ve verzi "Připraveno pro displej FHX50"
	 (položka 030, volitelná možnost L nebo M). Pro FHX50 se však musí zvolit volitelná možnost A: "Připraveno pro displej FHX50" v rámci položky 050: "Volitelné měřicí zařízení". Pokud nebyl Levelflex objednán ve verzi "Připraveno pro displej FHX50", ale má se přesto osadit jednotkou FHX50, je nezbytné zvolit volitelnou možnost B: "Nepřipraveno pro displej FHX50" v rámci položky 050: "Volitelné měřicí zařízení" u FHX50. V tomto případě se společně s FHX50 dodává sada pro zpětné osazení, jež je nezbytná k přípravě jednotky Levelflex na použití vzdáleného displeje.
	Pro převodníky se schválením může být použití FHX50 omezeno. Zařízení může být dodatečně vybaveno jednotkou FHX50, pokud je volitelná možnost L nebo M ("Připraveno pro FHX50") uvedena pod <i>Základními specifikacemi</i> , poloha 4 "Displej, ovládání" v příslušných Bezpečnostních pokynech (XA). Navíc k tomuto respektujte Bezpečnostní pokyny (XA) pro FHX50.
	 Nedovybavujte převodníky: se schválením pro použití v oblastech s hořlavým prachem (schválení pro oblasti s výbušným prachem), s typem ochrany Ex nA.
	Podrobnosti jsou uvedeny v dokumentu SD01007F.

14.1.6 Oddělený displej FHX50



14.1.7 Přepěťová ochrana

14.2 Příslušenství specifická podle komunikace

Příslušenství	Popis
Commubox FXA195	Jiskrově bezpečná 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 TI00405C

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 TIO0429F a v 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 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 TI00025S a v 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 v Návodu k obsluze BA00051S.

Příslušenství	Popis
Field Xpert SFX350	Field Xpert SFX350 je mobilní počítač pro uvádění do provozu a údržbu. Umožňuje efektivní konfiguraci a diagnostiku pro zařízení HART a FOUNDATION mimo oblasti s nebezpečím výbuchu .
	Podrobnosti naleznete v Návodu k obsluze BA01202S.

Příslušenství	Popis
Field Xpert SFX370	Field Xpert SFX370 je mobilní počítač pro uvádění do provozu a údržbu. Umožňuje efektivní konfiguraci a diagnostiku pro zařízení HART a FOUNDATION mimo oblasti s nebezpečím výbuchu a v oblastech s nebezpečím výbuchu . Podrobnosti naleznete v Návodu k obsluze BA01202S.

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 Tl00081R a Návodu k obsluze KA00110R

15 Menu obsluhy

15.1 Přehled menu obsluhy (pro lokální displej)

Language (→ 🖺 153)

Nastavení (→ 🗎 110)	
---------------------	--

Označení (Tag) měřicího místa (→ 🗎 110)
Jednotky vzdálenosti (→ 🗎 110)
Typ nádrže (→ 🗎 110)
Průměr trubky (→ 🗎 111)
Skupina médií (→ 🗎 111)
Kalibrace prázdné nádrže (→ 🗎 112)
Kalibrace plné nádrže (→ 🗎 112)
Hladina (→ 🗎 113)
Vzdálenost (→ 🗎 114)
Kvalita signálu (→ 🗎 114)

Nastavení → Mapování (→ 🗎 118)	
Potvrdit vzdálenost ($\rightarrow \square 115$)	
Koncový bod mapování ($ ightarrow extbf{B}$ 116)	
Záznam mapování (→ 🗎 116)	
Vzdálenost (→ 🗎 114)	

Nastavení → Rozšířené nastavení (→ 🗎 119)	
Stav uzamčení (→ 🗎 119)	
Zobrazení přístupových práv (→ 🗎 120)	
Zadejte přístupový kód (→ 🗎 120)	

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Hladina ($\rightarrow \square$ 121)	
Typ média (→ 🗎 121)	
Vlastnosti média (→ 🗎 121)	
Charakteristika procesu(→ 🗎 122)	
Rozšířené procesní podmínky (→ 🗎 123)	
Jednotky hladiny (→ 🗎 123)	
Blokovací vzdálenost(→ 🗎 124)	
Korekce hladiny(→ 🗎 125)	

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Linearizace ($\rightarrow \implies 126$)	
Typ linearizace (→ 🗎 126)	
Jednotky po linearizaci (→ 🗎 128)	
Libovolný text ($\rightarrow \square$ 129)	

Maximální hodnota (→ 🗎 129)
Průměr (→ 🗎 130)
Přechodová výška (→ 🗎 130)
Tabulkový režim (→ 🗎 131)
Aktivovat tabulku (Ə 🗎 133)

Hladina(Ə 🖺 132) (manuální)

Zákaznická hodnota (→ 🗎 132)

Nastavení $ ightarrow$ Rozšířené nastavení $ ightarrow$ Bezpečnostní nastavení ($ ightarrow ext{ B}$ 135)	
Výstup při ztrátě echa (→ 🗎 135)	
Hodnota při ztrátě echa (→ 🗎 135)	
Rampa při ztrátě echa (→ 🗎 136)	
Blokovací vzdálenost(→ 🗎 136)	

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow SIL/WHG potvrzení ($\rightarrow ~ \textcircled{B}$ 138)

Nastavení → Rozšířené nastavení → Vypnout SIL / WHG (→ 🗎 139)		
Resetovat ochranu proti zápisu (→ 🗎 139)		
Nesprávný kód(→ 🗎 139)		

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Nastavení sondy ($\rightarrow~\textcircled{B}$ 140)

Sonda uzemněna (→ 🖺 140)

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Nastavení sondy \rightarrow Korekce délky sondy ($\rightarrow \square 142$)		
Potvrdit délku sondy (→ 🗎 141)		
Aktuální délka sondy (→ 🗎 140)		

Nastavení → Rozšířené nastavení → Proudový výstup 12 (→ 🗎 143)		
Přiřazení proudového výstupu(→ 🗎 143)		
Proudový rozsah (→ 🗎 143)		
Pevná hodnota proudu (→ 🗎 144)		
Tlumení (→ 🗎 144)		
Chování při poruše ($ ightarrow$ 🖺 145)		
Chybový proud (→ 🗎 145)		
Proudový výstup 12(→ 🗎 146)		

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Spínací výstup ($\rightarrow \triangleq 147$)		
Funkce spínacího výstupu (→ 🗎 147)		
Přiřazení stavu (→ 🗎 147)		
Přiřazení meze (→ 🗎 148)		

Přiřazení reakce diagnostiky (→ 🗎 148)
Hodnota zapnutí (→ 🗎 149)
Zpoždění zapnutí (→ 🗎 150)
Hodnota vypnutí (→ 🗎 150)
Zpoždění vypnutí (→ 🗎 151)
Chování při poruše (→ 🗎 151)
Stav spínače ($\rightarrow \square 151$)
Invertovaný výstupní signál (→ 🗎 151)

Nastavení → Rozšířené nastavení → Zobrazení (→ 🗎 153)		
Language (→ 🗎 153)		
Formát zobrazení (→ 🗎 153)		
Zobrazení hodnoty 1…4 (→ 🗎 155)		
Desetinná místa 14 (→ 🗎 155)		
Interval zobrazení (→ 🗎 156)		
Tlumení zobrazení (→ 🗎 156)		
Záhlaví (→ 🖺 156)		
Text záhlaví (→ 🗎 157)		
Oddělovací znak (→ 🗎 157)		
Formát čísel (→ 🗎 157)		
Nabídka desetinných míst (→ 🗎 158)		
Prosvětlení (→ 🗎 158)		
Kontrast displeje (→ 🗎 159)		

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Záloha dat displej ($\rightarrow \square 160$)	
Provozní doba (→ 🗎 160)	
Poslední zálohování (→ 🗎 160)	
Správa konfigurace (→ 🗎 160)	
Výsledek porovnání (→ 🗎 161)	

Reset přístroje (→ 🖺 163)

Nastavení → Rozšířené nastavení → S	Správa → Vytvořte	přístupový	i kód (→	🗎 165)
-------------------------------------	-------------------	------------	----------	--------

Vytvořte přístupový kód (→ 🗎 165)

Potvrdit přístupový kód (→ 🖺 165)

Diagnostika (→	🗎 166)	
----------------	--------	--

Aktuální diagnostika (→ 🗎 166)
Předchozí diagnostika (→ 🗎 166)
Provozní doba od restartu (→ 🖺 167)
Provozní doba ($\rightarrow \square 160$)

Diagnostika \rightarrow Seznam hlášení diagnostiky ($\rightarrow \implies 168$)

Diagnostika 1...5 (→ 🖺 168)

Diagnostika → Z	áznamník událostí	(→		169)
-----------------	-------------------	----	--	------

Možnosti filtru (→ 🖺 169)

Seznam událostí (→ 🖺 169)

Diagnostika → Informace o přístroji (→ 🗎 170)		
Označoní (Tag) měřicího místa (A 🗎 170)		
Sériové číslo (→ 🗎 170)		
Verze firmwaru ($\Rightarrow \square 170$)		
Název přístroje (→ 🗎 171)		
Objednací kód (→ 🗎 171)		
Rozšířený objednací kód 13 (→ 🗎 171)		
Verze přístroje (→ 🖺 171)		
ID přístroje (→ 🗎 172)		
Typ přístroje (→ 🗎 172)		
ID výrobce (→ 🗎 172)		

Diagnostika → Měřené hodnoty (→ 🗎 173)	
Vzdálenost (→ 🗎 114)	
Linearizovaná hladina (→ 🗎 129)	
Proudový výstup 1(→ 🖺 146)	
Měřený proud 12(→ 🗎 174)	
Svorkové napětí 1 (→ 🗎 174)	

Diagnostika → Záznam měřených hodnot	
Přiřazení kanálu 1…4 (→ 🗎 175)	
Interval záznamu (→ 🖺 176)	
Vymazat záznamy (→ 🗎 176)	
Zobrazení kanálu 14 (→ 🗎 177)	

Diagnostika \rightarrow Simulace ($\rightarrow \square$ 178)	
Přiřazení procesní veličiny (→ 🗎 178)	
Hodnota procesní veličiny (→ 🗎 178)	
Simulace proudového výstupu (→ 🗎 179)	
Hodnota proudového výstupu (→ 🗎 179)	
Simulace spínacího výstupu (→ 🗎 179)	
Stav spínače (→ 🗎 180)	
Simulace alarmu přístroje (→ 🖺 180)	

Diagnostika → Test přístroje (→ 🗎 181)	
Spuštění testu zařízení (→ 🗎 181)	
Výsledek testu zařízení (→ 🗎 181)	
Čas poslední kontroly (→ 🗎 181)	
Signál hladiny (→ 🗎 182)	
Vazební signál (→ 🗎 182)	

Expert

viz GP01000F (HART)

15.2 Přehled menu obsluhy (pro ovládací nástroj)

Nastavení (→ 🗎 110)	
Označení (Tag) měřicího místa (→ 🗎 110)	
Jednotky vzdálenosti (→ 🗎 110)	
Typ nádrže (→ 🗎 110)	
Průměr trubky (→ 🗎 111)	
Skupina médií (→ 🗎 111)	
Kalibrace prázdné nádrže (→ 🗎 112)	
Kalibrace plné nádrže (→ 🗎 112)	
Hladina (→ 🗎 113)	
Vzdálenost ($\rightarrow \square 114$)	
Kvalita signálu (→ 🗎 114)	
Potvrdit vzdálenost ($\rightarrow \square 115$)	
Aktuální mapování (→ 🗎 116)	
Koncový bod mapování (→ 🗎 116)	
Záznam mapování (→ 🗎 116)	

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení ($\rightarrow \triangleq 119$)	
Stav uzamčení (→ 🗎 119)	
Nástroje pro přístupová práva ($ ightarrow extsf{B}$ 119)	
Zadejte přístupový kód (→ 🗎 120)	

:avení → Rozšířené nastavení → Hladina (→ 🗎 121)
Typ média (→ 🗎 121)
Vlastnosti média (→ 🗎 121)
Charakteristika procesu(→ 🗎 122)
Rozšířené procesní podmínky (→ 🗎 123)
Jednotky hladiny ($\rightarrow \square$ 123)
Blokovací vzdálenost(→ 🗎 124)
Korekce hladiny($\rightarrow \square 125$)

Nastavení → Rozšířené nastavení → Linearizace (→ 🗎 126)
Typ linearizace ($\rightarrow \square 126$)
Jednotky po linearizaci (→ 🗎 128)
Libovolný text ($\rightarrow \square$ 129)
Linearizovaná hladina (→ 🗎 129)
Maximální hodnota (→ 🗎 129)
Průměr (→ 🗎 130)
Přechodová výška (→ 🗎 130)
Tabulkový režim (→ 🗎 131)
Číslo tabulky (→ 🗎 132)
Hladina(→ 🗎 132) (ručně)

Hladina($\rightarrow \square$ 132) (poloautomaticky)
Zákaznická hodnota (→ 🗎 132)
Aktivovat tabulku (→ 🗎 133)

Výstup při ztrátě echa (→ 🗎 135)

Hodnota při ztrátě echa (→ 🗎 135)

Rampa při ztrátě echa (→ 🗎 136)

Blokovací vzdálenost(→ 🖺 136)

Nastavení
 \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow SIL/WHG potvrzení (
 \rightarrow \boxplus 138)

Resetovat ochranu proti zápisu (→ 🖺 139)

Nesprávný kód(→ 🖺 139)

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Nastavení sondy ($\rightarrow \implies 140$)
Sonda uzemněna (→ 🗎 140)
Aktuální délka sondy(→ 🗎 140)
Potvrdit délku sondy (→ 🗎 141)

Nastavení → Rozšířené nastavení → Proudový výstup 12 (→ 🗎 143)		
Přiřazení proud	ového výstupu(→ 🗎 143)	
Proudový rozsa	h (→ 🗎 143)	
Pevná hodnota	proudu (→ 🗎 144)	
Tlumení (→ 🗎	144)	
Chování při por	uše (→ 🗎 145)	
Chybový proud	(→ 🗎 145)	
Proudový výstu	p 12(→ 🗎 146)	

stavení → Rozšířené nastavení → Spínací výstup (→ 🗎 147)	
Funkce spínacího výstupu (→ 🗎 147)	
Přiřazení stavu (→ 🗎 147)	
Přiřazení meze (→ 🗎 148)	
Přiřazení reakce diagnostiky (→ 🗎 148)	
Hodnota zapnutí (→ 🗎 149)	
Zpoždění zapnutí (→ 🗎 150)	
Hodnota vypnutí (→ 🗎 150)	
Zpoždění vypnutí (→ 🗎 151)	
Chování při poruše (→ 🗎 151)	
Stav spínače ($\rightarrow \square 151$)	
Invertovaný výstupní signál (→ 🗎 151)	

Nastavení → Rozšířené nastavení → Zobrazení (→ 🗎 153)		
Language (→ 🗎 153)		
Formát zobrazení (→ 🗎 153)		
Zobrazení hodnoty 1…4 (→ 🗎 155)		
Desetinná místa 1…4 (→ 🗎 155)		
Interval zobrazení (→ 🗎 156)		
Tlumení zobrazení (→ 🗎 156)		
Záhlaví (→ 🖺 156)		
Text záhlaví (→ 🗎 157)		
Oddělovací znak (→ 🗎 157)		
Formát čísel (→ 🗎 157)		
Nabídka desetinných míst ($ ightarrow extsf{B}$ 158)		
Prosvětlení (→ 🗎 158)		
Kontrast displeje ($\rightarrow \square$ 159)		

Nastavení \rightarrow Rozšířené nastavení \rightarrow Záloha dat displej ($\rightarrow \square 160$)	
Provozní doba (→ 🗎 160)	
Poslední zálohování (+ 🗎 160)	
Správa konfigurace (→ 🗎 160)	
Stav zálohy (→ 🗎 161)	
Výsledek porovnání (→ 🗎 161)	

Vastavení → Rozšířené nastavení → Správa (→ 🗎 163)			
Vytvořte přístupový kód (> 🗎 163)			
Reset přístroje (→ 🖺 163)			

Diagnostika (→ 🗎 166)
Aktuální diagnostika (→ 🗎 166)
Časová značka (→ 🗎 166)
Předchozí diagnostika (→ 🗎 166)
Časová značka (→ 🗎 167)
Provozní doba od restartu (→ 🗎 167)
Provozní doba (→ 🗎 160)

Diagnostika → Seznam hlášení diagnostiky (→ 🗎 168)

Diagnostika 1...5 (→ 🖺 168)

Časová značka 1...5 (→ 🖺 168)

Diagnostika → Informace o přístroji (→ 🗎 170)		
Označení (Tag) měřicího místa (→ 🗎 170)		
Sériové číslo ($\rightarrow \square 170$)		
Verze firmwaru (→ 🗎 170)		
Název přístroje ($\rightarrow \square 171$)		

Objednací kód (→ 🗎 171)		
Rozšířený objednací kód 13 (→ 🗎 171)		
Verze přístroje (→ 🗎 171)		
ID přístroje (→ 🗎 172)		
Typ přístroje (→ 🗎 172)		
ID výrobce ($\rightarrow \square$ 172)		

Diagnostika → Měřené hodnoty (→ 🗎 173)		
Vzdálenost ($\rightarrow \square 114$)		
Linearizovaná hladina (→ 🗎 129)		
Proudový výstup 12(→ 🗎 146)		
Měřený proud (→ 🗎 174)		
Svorkové napětí 1 (→ 🗎 174)		

Diagnostika → Záznam měřených hodnot		
Přiřazení kanálu 1…4 (→ 🗎 175)		
Interval záznamu (→ 🗎 176)		
Vymazat záznamy (→ 🗎 176)		

Diagnostika \rightarrow Simulace ($\rightarrow \square$ 178)	
Přiřazení procesní veličiny (→ 🗎 178)	
Hodnota procesní veličiny (→ 🗎 178)	
Simulace proudového výstupu (→ 🗎 179)	
Hodnota proudového výstupu ($ ightarrow 🖺 179)$	
Simulace spínacího výstupu ($ ightarrow binom{1}{179}$)	
Stav spínače (→ 🗎 180)	
Simulace alarmu přístroje (→ 🗎 180)	

Diagnostika → Test přístroje (→ 🗎 181)		
Spuštění testu zařízení (→ 🗎 181)		
Výsledek testu zařízení (→ 🗎 181)		
Čas poslední kontroly (→ 🗎 181)		
Signál hladiny (→ 🗎 182)		
Vazební signál (→ 🗎 182)		

ן	Expert
	viz GP01000F (HART)

	15.3 nabídka "Nastavení"	
	 ■: Udává cestu k parametru prostřednictvím displeje a ovládacího modulu. ■: Udává cestu k parametru prostřednictvím ovládacího nástroje (např. FieldCar 1 Označuje parametry, které lze zablokovat prostřednictvím přístupového kódu (→ 1 57). 	re). I
	Navigace 🛛 🗐 🖾 Nastavení	
Označení (Tag) měřicího i	nísta	A
Navigace	 Bastavení → Tag měř. místa Nastavení → Tag měř. místa 	
Popis	Zadejte označení (Tag) měřicího místa.	
Nastavení z výroby	FMP5x	
Jednotky vzdálenosti		
Navigace	 Image: Nastavení → Jednotky vzdál. Nastavení → Jednotky vzdál. 	
Popis	Zvolte jednotku vzdálenosti.	
Výběr	Jednotka SI Jednotka US • mm • ft • m • in	
Nastavení z výroby	m	
Typ nádrže		
Navigace	 Image: Second symplectic symplecti symplectic symplecti symplectic symplectic symplectic symple	
Předpoklad	Typ média (ə 🗎 121) = Kapalina	
Popis	Zvolte typ nádrže.	
Výběr	 Kovový Obtok / trubka Nekovový Montáž venku Koaxiální 	

Nastavení z výroby	V závislosti na sondě
Dodatečné informace	 V závislosti na dané sondě nemusejí být některé z dříve uvedených volitelných možností k dispozici nebo mohou být k dispozici dodatečné volitelné možnosti.
	 U koaxiálních sond je výchozím nastavením Typ nádrže = Koaxiální a toto nelze změnit.
	Pro sondy se středovou podložkou nebo vymezovací rozpěrkou je přednastaveno Typ

nádrže – Obtok / trubka a toto nelze změnit.

Průměr trubky			ß
Navigace	 Image: Bastavení → Průměr trub Image: Nastavení → Průměr trub 	ky ky	
Předpoklad	 Typ nádrže (→ ^B 110) = Obto Sonda je zakrytá. 	k / trubka	
Popis	Specifikujte průměr uklidňovací	komory nebo obtoku.	
Uživatelské zadání	09,999 m		
Nastavení z výroby	0,0384 m		
Skupina médií			ß
Navigace	 Image: Base of the second seco	lií	
Předpoklad	Typ média (→ 🗎 121) = Kapal	ina	
Popis	Zvolte skupinu médií.		
Výběr	 Ostatní Na vodní bázi (Dk >= 4) 		
Nastavení z výroby	Ostatní		
Dodatečné informace	Tento parametr zhruba specifiku definici DC použijte parametr VI	ije dielektrickou konstantu (DC) média. Pro podrobnější astnosti média (→ 🗎 121).	
	parametr Skupina médií udává	parametr Vlastnosti média (→ 🗎 121) následovně:	
	Skupina médií	Vlastnosti média (→ 🗎 121)	

Skupina médií	Vlastnosti média (→ 🗎 121)
Ostatní	Neznámý
Na vodní bázi (Dk >= 4)	Dk 4 7

æ

A0013178

parametr **Vlastnosti média** lze změnit později. Pokud tak ale provedete, parametr **Skupina médií** si svou hodnotu uchová. Může se tak stát, že hodnoty **Skupina médií** a **Vlastnosti média** nejsou shodné. V každém případě je pro vyhodnocení signálu relevantní pouze položka parametr **Vlastnosti média**.

Měřicí rozsah lze pro případ malých dielektrických konstant omezit. Podrobnosti jsou uvedeny v Technických informacích (TI) pro příslušné zařízení.

Kalibrace prázdné nádrže

Navigace	 Image: Second state Image: Nastavení → Kalib.práz.nádr. Nastavení → Kalib.práz.nádr.
Popis	Specifikujte vzdálenost E mezi procesním připojením a minimální hladinou (0 %).
Uživatelské zadání	V závislosti na sondě
Nastavení z výroby	V závislosti na sondě
Dodatečné informace	

🗷 21 Kalibrace prázdné nádrže (E) pro měření úrovně hladiny v kapalinách

÷

Kalibrace plné nádrže		
Navigace	 Image: Second state Image: Nastavení → Kalib.plné nádr. Nastavení → Kalib.plné nádr. 	
Popis	Specifikujte vzdálenost F mezi minimální hladinou (0 %) a maximální hladinou (100 %	%).
Uživatelské zadání	V závislosti na sondě	
Nastavení z výroby	V závislosti na sondě	

Dodatečné informace



🖸 22 Kalibrace plné nádrže (F) pro měření úrovně hladiny v kapalinách

Hladina Navigace 8 2 Nastavení → Hladina Nastavení → Hladina Popis Zobrazuje měřenou hladinu L_L (před linearizací). Dodatečné informace ¥1

🖻 23 Hladina v případě měření kapalin

Jednotka je definována v parametr Jednotky hladiny (→
123).
V případě měření rozhraní odkazuje tento parametr vždy na celkovou hladinu.

ᢡ

0%

A0013194



🗟 24 Vzdálenost pro měření kapaliny

Jednotka je definována v parametr **Jednotky hladiny** (→ 🗎 123).

Kvalita signálu					
Navigace	 Image: Second state Image: Nastavení → Kvalita signálu Nastavení → Kvalita signálu 				
Popis	Zobrazí kvalitu signálu vyhodnoceného odrazu.				
Dodatečné informace	 Význam volitelných možností na displeji Silný Vyhodnocený odraz překračuje prahovou hodnotu alespoň o 10 mV. Střední Vyhodnocený odraz překračuje prahovou hodnotu alespoň o 5 mV. Slabý Vyhodnocený odraz překračuje prahovou hodnotu o méně než 5 mV. Bez signálu Zařízení nenachází využitelný odraz. Jakost signálu uvedená v tomto parametru se vždy vztahuje k momentálně 				
	vyhodnocenému odrazu: buď odraz hladiny/rozhraní, ³⁾ nebo odraz konce sondy. Pro rozlišení těchto dvou je jakost odrazu konce sondy vždy zobrazena v závorkách.				

³⁾ Z těchto dvou odrazů je uveden ten s nižší jakostí.

V případě ztráty odrazu (**Kvalita signálu = Bez signálu**) vygeneruje zařízení následující chybovou zprávu:

- F941, pro Výstup při ztrátě echa (→ ≅ 135) = Alarm.
 S941, pokud byla v Výstup při ztrátě echa (→ ≅ 135) zvolena jiná možnost.

Potvrdit vzdálenost	Â
Navigace	□ Nastavení → Potvrdit vzdál.
Popis	Specifikovat, zda měřená vzdálenost odpovídá skutečné vzdálenosti.
	V závislosti na výběru nastavuje zařízení rozsah mapování automaticky.
Výběr	 Ruční mapování Vzdálenost v pořádku Vzdálenost neznámá Vzdálenost příliš malá Vzdálenost příliš velká Prázdná nádrž Odstraňuji mapování
Nastavení z výroby	Vzdálenost neznámá
Dodatečné informace	 Význam volitelných možností Ruční mapování Vybere se, pokud se má rozsah mapování definovat ručně v položce parametr Koncový bod mapování (→ 116). V tomto případě není nutné vzdálenost potvrzovat. Vzdálenost v pořádku Vybere se, pokud měřená vzdálenost odpovídá skutečné vzdálenosti. Zařízení provede mapování. Vzdálenost neznámá Vybere se, pokud skutečná vzdálenost není známa. V tomto případě nelze mapování provést. Vzdálenost příliš malá Vybere se, pokud je měřená vzdálenost menší než skutečná vzdálenost. Zařízení vyhledává další odraz a vrátí se do stavu parametr Potvrdit vzdálenost. Přepočítá a zobrazí se nová vzdálenost. Porovnávání se musí opakovat, dokud udávaná vzdálenost nebude odpovídat skutečné vzdálenost překračuje skutečnou vzdálenost. Zařízení upravi vyhodnocení signálu a vrátí se do stavu parametr Potvrdit vzdálenost. Zařízení upravi vyhodnocení signálu a vrátí se do stavu parametr Potvrdit vzdálenost. Přepočítá a zobrazí se nová vzdálenost. Porovnávání se musí opakovat, dokud udávaná vzdálenost nebude odpovídat skutečné vzdálenost překračuje skutečnou vzdálenost. Přepočítá a zobrazí se nová vzdálenost. Porovnávání se musí opakovat, dokud udávaná vzdálenost nebude odpovídat skutečné vzdálenost překračuje skutečnou vzdálenost. Přepočítá a zobrazí se nová vzdálenost. Porovnávání se musí opakovat, dokud udávaná vzdálenost nebude odpovídat skutečné vzdálenosti. Po tomto lze záznam mapy spustit výběrem položky Vzdálenost v pořádku. Prázdná nádrž Vybere se, pokud je nádrž zcela prázdná. Zařízení provede mapovací záznam pokrývající celou délku sondy. Odstraňuji mapování Vybere se, pokud se má současná mapovací křivka (pokud nějaká existuje) odstranit. Zařízení se navrátí do stavu parametr Potvrdit vzdálenost a lze zaznamenat nové mapování. Při provozu přes zobrazovací modul se měřená vzdálenost zobrazuje společně s tímto narametrem pro referenční úřelv

Pokud dojde k opuštění postupu učení při stavu volitelná možnost **Vzdálenost příliš malá** nebo volitelná možnost **Vzdálenost příliš velká** ještě před potvrzením vzdálenosti, mapa se **nezaznamená** a postup učení se po 60 s resetuje.

Aktuální mapování				
Navigace	□ Nastavení → Aktuální mapa			
Popis	Udává, do jaké vzdálenosti bylo mapování již zaznamenáno.			
Koncový bod mapování				
Navigace	□ Nastavení \rightarrow Koncový bod mapy			
Předpoklad	Potvrdit vzdálenost (> 🗎 115) = Ruční mapování nebo Vzdálenost příliš malá			
Popis	Specifikujte nový koncový bod mapování.			
Uživatelské zadání	0200 000,0 m			
Nastavení z výroby	0,1 m			
Dodatečné informace	Tento parametr definuje, do jaké vzdálenosti se má provést záznam nového mapová Vzdálenost se měří od referenčního bodu, tj. od spodního okraje montážní příruby ne šroubovacího připojení.			
	Pro referenční účely se parametr Aktuální mapování (→ 🗎 116) zobrazuje spole s tímto parametrem. Toto udává, do jaké vzdálenosti bylo mapování již zaznamen	ečně áno.		

Záznam mapování		
Navigace	□ Nastavení → Záznam mapování	
Předpoklad	Potvrdit vzdálenost (> 🗎 115) = Ruční mapování nebo Vzdálenost příliš malá	
Popis	Spusťte mapovací záznam.	
Výběr	 Ne Záznam mapování Odstraňuji mapování 	
Nastavení z výroby	Ne	

Dodatečné informace

Význam volitelných možností

Ne

Mapa není zaznamenána.

Záznam mapování

Mapa je zaznamenána. Po dokončení záznamu se na displeji zobrazí nová naměřená vzdálenost a nový rozsah mapování. Při ovládání přes lokální displej se tyto hodnoty musejí potvrdit stiskem **2**.

Odstraňuji mapování

Mapování (pokud je přítomno) se vymaže a zařízení zobrazí přepočítanou změřenou vzdálenost a rozsah mapování. Při ovládání přes lokální displej se tyto hodnoty musí potvrdit stiskem \square .

	15.3.1 průvodce "Mapování"				
	 průvodce Mapování je k dispozici pouze při ovládání přes lokální displej. Při obsluze přes ovládací nástroj jsou všechny parametry týkající se mapování umístěny přímo v nabídka Nastavení (→ 110). V položce průvodce Mapování se na modulu displeje zobrazují dva parametry současně. Horní parametr lze upravovat, zatímco spodní parametr se zobrazuje pouze pro referenční účely. 				
	Navigace				
Potvrdit vzdálenost		£			
Navigace					
Popis	(→ 🗎 115)				
Koncový bod mapování		A			
Navigace					
Popis	(→ 🗎 116)				
Záznam mapování		A			
Navigace					
Popis	(→ 🗎 116)				
Vzdálenost					
Navigace					
Popis	(→ 🗎 114)				

15.3.2 podnabídka "Rozšířené nastavení"

Stav uzamčení						
Navigace	Stavení → Rozšíř.nastavení → Stav uzamčení Nastavení → Rozšíř nastavení → Stav uzamčení					
Popis	Uvádí ochranu proti zápisu s nejvyšší prioritou, která je momentálně aktivní.					
Uživatelské rozhraní	 Hardware zablokován SIL zamčeno WHG zamčeno Dočasně zamčeno 					
Dodatečné informace	 Význam a priority různých typů ochrany proti zápisu Hardware zablokován (priorita 1) Přepínač DIP pro blokování hardwaru na modulu hlavní elektroniky je aktivován. Toto blokuje přístup k parametrům pro zápis. SIL zamčeno (priorita 2) Režim SIL je aktivován. Přístup pro zápis k příslušným parametrům je odepřen. WHG zamčeno (priorita 3) Režim WHG je aktivován. Přístup pro zápis k příslušným parametrům je odepřen. Dočasně zamčeno (priorita 4) Přístup pro zápis k parametrům je dočasně blokován v důsledku interních procesů aktuálně probíhajících v zařízení (např. nahrávání/stahování dat, reset). Parametry bude možné upravovat, jakmile budou procesy dokončeny. Na zobrazovacím modulu, před všemi parametry, které nelze upravovat z důvodu ochrany proti zápisu, se objeví symbol n. 					

Nástroje pro přístupová práva

Navigace	□ Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Nástr.pro příst.
Popis	Udává přístupové oprávnění k parametrům prostřednictvím ovládacího nástroje (např. FieldCare).
Uživatelské rozhraní	 Obsluha Údržba Servis
Dodatečné informace	Oprávnění k přístupu lze měnit prostřednictvím položky parametr Zadejte přístupový kód (→ 🗎 120).
	Pokud je aktivní další ochrana proti zápisu, je tím aktuální oprávnění k přístupu omezeno ještě více. Stav ochrany proti zápisu lze zobrazit prostřednictvím položky parametr Stav uzamčení (→ 119).

Endress+Hauser

Zobrazení přístupových práv

Navigace	■ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobr.příst.práv			
Předpoklad	Zařízení obsahuje lokální displej.			
Popis	Uvádí přístupové oprávnění k parametrům přes lokální displej.			
Uživatelské rozhraní	 Obsluha Údržba Servis 			
Dodatečné informace	Pokud se před některým parametrem objevuje symbol 🗈, nelze daný parametr změnit prostřednictvím lokálního displeje s aktuálním oprávněním k přístupu.			
	Oprávnění k přístupu lze měnit prostřednictvím položky parametr Zadejte přístupový kód ($\rightarrow \cong 120$).			
	Pokud je aktivní další ochrana proti zápisu, je tím aktuální oprávnění k přístupu omezeno ještě více. Stav ochrany proti zápisu lze zobrazit prostřednictvím položky parametr Stav uzamčení (→ 🗎 119).			

Zadejte přístupový kód	
Navigace	Image: Bastavení → Rozšíř.nastavení → Zadej.příst.kód
Popis	Zadejte přístupový kód k vypnutí ochrany proti zápisu parametrů.
Uživatelské zadání	09999
Dodatečné informace	 Pro lokální ovládání se musí zadat specifický přístupový kód zákazníka, který byl definován v parametr Vytvořte přístupový kód (→ ≧ 163). 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 min stisknuta žádná klávesa nebo pokud uživatel přepne 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.

podnabídka "Hladina"

Navigace

 \square □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Hladina

Typ média			
Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Hladina → Typ média	
		Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Hladina \rightarrow Typ média	
Popis	Spec	cifikuje typ média.	
Uživatelské rozhraní	KapalinaSypká látka		
Nastavení z výroby	■ FN ■ FN	MP50, FMP51, FMP52, FMP53, FMP54, FMP55: Kapalina MP56, FMP57: Sypká látka	
Dodatečné informace	volit	elná možnost Sypká látka je k dispozici pouze pro Provozní režim = Hladina	
	i	Tento parametr stanovuje hodnotu několika dalších parametrů a značně ovlivňuje celkové vyhodnocení signálu. Proto se důrazně doporučuje neměnit tovární nastavení.	

Vlastnosti média				ß			
Navigace	6	■ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Hladina → Vlastnosti média					
Předpoklad	■ Pr - V	 ■ Nastaveni → Rozšiř.nastaveni → Hladina → Vlastnosti média ■ Provozní režim = Hladina 					
Popis	Spec	• Vyhodnoceni úrovně EOP \neq Pevná hodnota Dk Specifikujte relativní dielektrickou konstantu ε_r média.					
Výběr	 Ne DI 	 Neznámý Dk 1,4 1,6 Dk 1,6 1,9 Dk 1,9 2,5 Dk 2,5 4 Dk 4 7 Dk 7 15 Dk > 15 					
Nastavení z výroby	V zá	V závislosti na Typ média (→ 🗎 121) a Skupina médií (→ 🗎 111) .					
Dodatečné informace	V zá	V závislosti na Typ média a Skupina médií.					
	Тур	média (→ 🗎 121)	Skupina médií (→ 🗎 111)	Vlastnosti média			
	Sypł	tá látka		Neznámý			
	Kapa	alina	Na vodní bázi (Dk >= 4)	Dk 4 7			
	Ostatní Neznámý						

Dielektrické konstanty nejčastějších médií běžně používaných v průmyslu jsou souhrnně uvedeny v dokumentu CP00019F, jenž lze stáhnout z webových stránek společnosti Endress+Hauser (www.endress.com).

Pro **Vyhodnocení úrovně EOP = Pevná hodnota Dk** se musí přesná dielektrická konstanta zadat do parametru parametr **Hodnota Dk**. Proto v tomto případě není parametr parametr **Vlastnosti média** k dispozici.

Charakteristika procesu				<u></u>			
Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastave	ní → Hladina →	Charak. procesu			
		Nastavení → Rozšíř.nastave	ní \rightarrow Hladina \rightarrow	Charak. procesu			
Popis	Spee	Specifikujte obvyklou rychlost změny hladiny.					
Výběr	 Pro "Typ média" = "Kapalina" Rychlý >1 m/min Standard <1m/min Střed.<10 cm/min Pomalé <1 cm/min Bez filtru/testu 						
	Pro • Ry • St • St • Pc • Be	"Typ média" = "Sypká látka" zchlý >10 m/h andard <10 m/h řední < 1 m /h omalé < 0,1 m/h ez filtru/testu					
Nastavení z výroby	Standardní < 1 m/min						
Dodatečné informace	Itečné informaceZařízení upraví filtry vyhodnocení signálu a tlumení výstupního signálu podle rychlosti změny hladiny definované v tomto parametru:Pro "Provozní režim" = "Hladina" a "Typ média" = "Kapalina"						
	Charakteristika procesu Krok doba odezvy / s						
	Rycł	nlý >1 m/min	3	3			
	Star	idardní < 1 m/min	1	13			
	Stře	dní < 10 cm/min	3	38			
	Pom	nalé < 1 cm/min	7	73			
	Bez	filtru/testu	<	< 0,8			

Pro "Provozní režim" = "Hladina" a "Typ média" = "Sypká látka"

Charakteristika procesu	Krok doba odezvy / s
Rychlý >10 m/h	37
Standardní < 10 m/h	74
Střední < 1 m /h	145
Pomalé < 0,1 m/h	290
Bez filtru/testu	< 0,8

A

Charakteristika procesu	Krok doba odezvy / s
Rychlý >1 m/min	3
Standardní < 1 m/min	15
Střední < 10 cm/min	40
Pomalé < 1 cm/min	74
Bez filtru/testu	2,2

Pro "Provozní režim" = "Rozhraní" nebo "Rozhraní + kapacitní"

Rozšířené procesní podmínky

Navigace	 Image: Rozšíř.nastavení → Hladina → Roz.proces.podm. Nastavení → Rozšíř.nastavení → Hladina → Roz.proces.podm.
Popis	Specifikujte dodatečné podmínky procesu (pokud je vyžadováno).
Výběr	 Žádný Olej/vodní kondenzát (pouze pro Typ média = Kapalina) Sonda v blízkosti dna nádrže (pouze pro Typ média = Kapalina) Nános Pěna (> 5 cm) (pouze pro Typ média = Kapalina)
Nastavení z výroby	Žádný
Dodatečné informace	 Význam volitelných možností Olej/vodní kondenzát Zajišťuje, aby byla v případě dvousložkových médií detekována vždy celková úroveň (příklad: použití oleje/kondenzátu). Sonda v blízkosti dna nádrže Zlepšuje detekci prázdného stavu, zvláště pokud je sonda instalována v blízkosti dna nádrže. Nános Zvyšuje Horní oblast rozsahu EOP, aby se zajistila bezpečná detekce prázdného stavu, i pokud došlo k posuvu signálu konce sondy v důsledku nánosu. Umožňuje bezpečnou detekci prázdného stavu, i pokud došlo k posuvu signálu konce sondy v důsledku nánosu. Pěna (> 5 cm) Optimalizuje vyhodnocení signálu v aplikacích, kde dochází k vytváření pěny.

Jednotky hladiny				
Navigace	9	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Hladina → Jednotky hladiny Nastavení → Rozšíř.nastavení → Hladina → Jednotky hladiny		
Popis	Zvol	te jednotku hladiny.		

Výběr	Jednotka SI • % • m • mm	Jednotka US ■ ft ■ in
Nastavení z výroby	%	
Dodatečné informace	Jednotka hladiny se n vzdálenosti (→ 🗎 12	ıůže lišit od jednotky vzdálenosti definované v parametr Jednotky LO):
	 Jednotka definovan (Kalibrace prázdne Jednotka definovan (nelinearizované) h 	á v parametr Jednotky vzdálenosti se používá pro základní kalibraci 2 nádrže (→ 圖 112) a Kalibrace plné nádrže (→ 圖 112)). á v parametr Jednotky hladiny se používá k zobrazení ladiny.

Blokovací vzdálenost			
Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Hladina → Blok. vzdálenost Nastavení → Rozšíř.nastavení → Hladina → Blok. vzdálenost	
Popis	Spec	ifikujte horní vzdálenost blokování UB.	
Uživatelské zadání	02	00 m	
Nastavení z výroby	PrPrPr	o koaxiální sondy: 0 mm (0 in) o tyčové a lanové sondy do 8 m (26 ft): 200 mm (8 in) o tyčové a lanové sondy nad délku sondy 8 m (26 ft): 0,025 *	
Dodatečné informace	V rá k po	mci vzdálenosti blokování UB nejsou vyhodnocovány žádné odrazy. Proto lze UB tlačení rušivých odrazů u horního konce sondy.	použít



🗟 25 Vzdálenost blokování pro měření kapaliny

æ

Korekce hladiny		
Navigace	0	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Hladina → Korekce hladiny Nastavení → Rozšíř.nastavení → Hladina → Korekce hladiny
Popis	Specif	ikujte korekci hladiny (je-li vyžadována).
Uživatelské zadání	-200	000,0200 000,0 %
Nastavení z výroby	0,0 %	
Dodatečné informace	Hodno linear	ota specifikovaná v tomto parametru se připočítává k měřené úrovni (před izací).

podnabídka "Linearizace"

Navigace

□ ■ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace

Typ linearizace			
Navigace	9	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Typ linearizace Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Typ linearizace	
Popis	Zvolí	typ linearizace.	
Výběr	 Žá Lir Ta Jeł Ku Ses Vo Ku 	dný neární bulka nlanové dno želové dno šikmené dno dorovný válec lová nádrž	
Nastavení z výroby	Žádr	ŊÝ	

Dodatečné informace



☑ 26 Typy linearizace

- A Žádný
- B Tabulka
- C Jehlanové dno
- D Kuželové dno E Sešikmené dno
- E Sešikmené dno F Kulová nádrž
- G Vodorovný válec

Význam volitelných možností

- Žádný
 - Hladina v jednotce úrovně hladiny je předána dále bez linearizace.
- Lineární

Výstupní hodnota (objem/hmotnost) je přímo úměrná hladině L. Toto platí např. pro svislé válce. Musí se specifikovat následující doplňující parametry:

- Jednotky po linearizaci (> 🗎 128)
- Maximální hodnota (🔶 🖺 129): Maximální objem nebo hmotnost
- Tabulka

Vztah mezi měřenou hladinou L a výstupní hodnotou (objem/hmotnost) je dán podle tabulky linearizace sestávající až z 32 párů hodnot "hladina – objem" nebo "hladina = hmotnost". Musí se specifikovat následující doplňující parametry:

- Jednotky po linearizaci (> 🗎 128)
- Tabulkový režim (→ 🗎 131)
- Pro každý bod tabulky: Hladina (→ 🗎 132)
- Pro každý bod tabulky: Zákaznická hodnota (+ 🗎 132)
- Aktivovat tabulku (→ 🗎 133)
- Jehlanové dno

Výstupní hodnota odpovídá objemu nebo hmotnosti v zásobníku s jehlanovým dnem. Musí se specifikovat následující doplňující parametry:

- Jednotky po linearizaci (→ 🗎 128)
- Maximální hodnota (+ 🗎 129): Maximální objem nebo hmotnost
- Přechodová výška (→ 🗎 130): Výška jehlanu

Kuželové dno

Výstupní hodnota odpovídá objemu nebo hmotnosti v nádrži s kuželovým dnem. Musí se specifikovat následující doplňující parametry:

- Jednotky po linearizaci (→ 🗎 128)
- Maximální hodnota (> 🗎 129): Maximální objem nebo hmotnost
- Přechodová výška (→
 ¹ 130): Výška kuželové části nádrže

Sešikmené dno

Výstupní hodnota odpovídá objemu nebo hmotnosti v zásobníku se sešikmeným dnem. Musí se specifikovat následující doplňující parametry:

- Jednotky po linearizaci ($\rightarrow \square 128$)
- Maximální hodnota (+ 🗎 129): Maximální objem nebo hmotnost
- Přechodová výška (→
 [●] 130): Výška sešikmeného dna

Vodorovný válec

Výstupní hodnota odpovídá objemu nebo hmotnosti ve vodorovném válci. Musí se specifikovat následující doplňující parametry:

- Jednotky po linearizaci (→ 🗎 128)
- Maximální hodnota (> 🗎 129): Maximální objem nebo hmotnost
- Průměr (→ 🗎 130)

Kulová nádrž

Výstupní hodnota odpovídá objemu nebo hmotnosti v kulové nádrži. Musí se specifikovat následující doplňující parametry:

- Jednotky po linearizaci (→
 ¹ 128)
- Maximální hodnota (→ 🗎 129): Maximální objem nebo hmotnost
- Průměr (→ 🗎 130)

A Jednotky po linearizaci Navigace Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Linearizace \rightarrow Jedn. po linear. Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Linearizace \rightarrow Jedn. po linear. Předpoklad **Typ linearizace (** $\rightarrow \triangleq 126$ **)** $\neq Žádný$ Zvolte jednotku linearizované hodnoty. Popis Výběr Jednotka SI Jednotka US Anglosaská jednotka STon Ib impGal ∎ t UsGal ■ ft³ kq ■ cm³ dm³ ■ m³ hl **1** • % Uživatelská jednotka Free text % Nastavení z výroby Dodatečné informace Zvolená jednotka se používá pouze k zobrazení na displeji. Měřená hodnota **není** převáděna podle zvolené jednotky.

Je rovněž možné nakonfigurovat linearizaci mezi dvěma vzdálenostmi, tj. převod z jednotky hladiny na jinou jednotku vzdálenosti. K tomuto účelu zvolte režim linearizace **Lineární**. Pro účely definice nové jednotky hladiny zvolte volitelná možnost **Free text** pod možností parametr **Jednotky po linearizaci** a zadejte požadovanou jednotku do pole parametr **Libovolný text** (→ 🗎 129)

Libovolný text		
Navigace	 Ø Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Libovolný text Pozšíř.nastavení → Linearizace → Libovolný text 	
Předpoklad	Jednotky po linearizaci (→ 🗎 128) = Free text	
Popis	Zadejte symbol jednotky.	
Uživatelské zadání	Až 32 alfanumerických znaků (písmena, čísla, speciální znaky)	
Nastavení z výroby	Free text	

Linearizovaná hladina					
Navigace		Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Linearizace \rightarrow Lineariz.hladina			
Popis	Zobr	azí linearizovanou hladinu.			
Dodatečné informace	i	 Jednotka je definována prostřednictvím parametr Jednotky po linearizaci(→ ^(⇒) 128). 			

-	V	případě	měření	rozhraní	odkazuie	tento	parametr	vždv na	celkovou	hladinu.
_	v	pripude	merem	102mum	ounazaje	lento	purumeti	vzuy nu	centovou	maama.

Maximální hodnota		
Navigace	 Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Max. hodnota Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Max. hodnota 	
Předpoklad	 Typ linearizace (→ ● 126) má jednu z následujících hodnot: Lineární Jehlanové dno Kuželové dno Sešikmené dno Vodorovný válec Kulová nádrž 	
Popis	Specifikace maximálního objemu nádoby (100 %) měřeného v jednotkách po lineariz	zaci.
Uživatelské zadání	-50000,050000,0 %	

Nastavení z výroby 100,0 %

Průměr		ß
Navigace	 ■ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Průměr ■ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Průměr 	
Předpoklad	Typ linearizace (→) 126) má jednu z následujících hodnot: ■ Vodorovný válec ■ Kulová nádrž	
Popis	Specifikujte průměr nádrže.	
Uživatelské zadání	09999,999 m	
Nastavení z výroby	2 m	
Dodatečné informace	Jednotka je definována v parametr Jednotky vzdálenosti (+ 🗎 110).	

Přechodová výška

Navigace	 Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Přechodová výška Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Přechodová výška
Předpoklad	 Typ linearizace (→ ^B 126) má jednu z následujících hodnot: Jehlanové dno Kuželové dno Sešikmené dno
Popis	Specifikujte střední výšku H.
Uživatelské zadání	0200 m
Nastavení z výroby	0 m
Dodatečné informace	

H Střední výška

Jednotka je definována v parametr **Jednotky vzdálenosti** ($\Rightarrow \square 110$).

0%

A0013264

A

Tabulkový režim		Â
Navigace		Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Linearizace \rightarrow Tabulkový režim
		Nastavení \rightarrow Rozšíř. nastavení \rightarrow Linearizace \rightarrow Tabulkový režim
Předpoklad	Тур	linearizace (→ 🗎 126) = Tabulka
Popis	Zvol	te režim úprav tabulky linearizace.
Výběr	 Ru Po Vy Se 	ční loautomatický mazat tabulku třídit tabulku
Nastavení z výroby	Ručr	ú
Dodatečné informace	Výzi • Ru Hil bo • Po Hil se • Vy Oc • Se Us Podu • Ta • Ta • Pr • Po Jak z • Pr	nam volitelných možností ční adina a příslušná linearizovaná hodnota jsou zadávány ručně pro každý linearizační d. loautomatický adina je měřena zařízením pro každý linearizační bod. Příslušná linearizovaná hodnota zadává ručně. mazat tabulku Istraní stávající linearizační tabulku. třídit tabulku pořádá linearizační body ve vzestupném pořadí. nínky, jež musí linearizační tabulka splňovat: bulka musí sestávat z až 32 párů hodnot "Hladina – Linearizovaná hodnota". bulka musí monotónní průběh hodnot (monotónní vzestup nebo pokles). vní linearizační bod musí odpovídat minimální hladině. slední linearizační bod musí odpovídat maximální hladině.
	Bo HI grv Lin • Př Zv ed	dy tabulky lze zadávat prostřednictvím parametrů Cislo tabulky (→ = 132) , adina (→ = 132) a Zákaznická hodnota (→ = 132) . Alternativně lze využít afický tabulkový editor: Ovládání zařízení → Funkce zařízení → Dodatečné funkce → nearizace (on-line/off-line) es lokální displej olte podnabídka Úprava tabulky (→ = 134) pro vyvolání grafického tabulkového itoru. Tabulka se zobrazí a lze ji upravovat řádek po řádku. Tovární postavaní pro jednotku bladiny je %" Pokud ci přejeto zadat tabulku
	ĺ	linearizace ve fyzikálních jednotkách, musíte předem zvolit příslušnou jednotku pod parametr Jednotky hladiny ($\rightarrow \cong 123$).
	i	Pokud se zadá tabulka s klesajícími hodnotami, zamění se hodnoty pro 20 mA a 4 mA u proudového výstupu. To znamená: 20 mA značí nejnižší hladinu, zatímco 4 mA značí nejvyšší hladinu. Pokud je třeba, lze proudový výstup invertovat pod položkou parametr Režim měření .

Endress+Hauser

Číslo tabulky			Â
Navigace	□ Nastavení → Rozšíř.na	istavení → Linearizace → Číslo tabulky	
Předpoklad	Typ linearizace (→ 🗎 126)	= Tabulka	
Popis	Zvolte bod tabulky, do kterék	10 budete zadávat nebo který budete měnit.	
Uživatelské zadání	132		
Nastavení z výroby	1		

Hladina (Ruční)		
Navigace	□ Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Linearizace \rightarrow Hladina	
Předpoklad	 Typ linearizace (→ ^B 126) = Tabulka Tabulkový režim (→ ^B 131) = Ruční 	
Popis	Zadejte hodnotu hladiny pro bod tabulky (hodnota před linearizací).	
Uživatelské zadání	Číslo s pohyblivou čárkou a znaménkem	
Nastavení z výroby	0 %	

Hladina (Poloautomatický)

Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Hladina
Předpoklad	■ Typ ■ Tab	linearizace (→ 🗎 126) = Tabulka ulkový režim (→ 🗎 131) = Poloautomatický
Popis	Zobraz tabulk	zí naměřenou hladinu (hodnota před linearizací). Tato hodnota se přenese do y.

Zákaznická hodnota		
Navigace	□ Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Linearizace \rightarrow Zákaz. hodnota	
Předpoklad	Typ linearizace (→ 🗎 126) = Tabulka	
Popis	Zadejte linearizovanou hodnotu pro bod tabulky.	
Uživatelské zadání	Číslo s pohyblivou čárkou a znaménkem	

Nastavení z výroby 0 %

ß

Aktivovat tabulku	
Navigace	 Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Aktivovat tabul. Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Aktivovat tabul.
Předpoklad	Typ linearizace (→ 🗎 126) = Tabulka
Popis	Aktivace (povolení) nebo deaktivace (zakázání) linearizační tabulky.
Výběr	VypnoutPovolit
Nastavení z výroby	Vypnout
Dodatečné informace	 Význam volitelných možností Vypnout Měřená úroveň není linearizovaná. Pokud je současně Typ linearizace (→ ^B 126) = Tabulka, vyšle zařízení chybovou zprávu F435. Povolit Měřená úroveň je linearizovaná podle tabulky.
	Při úpravách tabulky se parametr Aktivovat tabulku automaticky resetuje na Vypnout a musí se po zadání hodnot do tabulky přenastavit na Povolit .

	 podnabídka "Úprava tabulky" podnabídka Úprava tabulky je k dispozici pouze při ovládání přes lokální displej. Při obsluze přes ovládací nástroj jsou všechny parametry týkající se editoru tabulek umístěny přímo v podnabídka Linearizace (→ 🗎 126). Navigace Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Úprava tabulky
Hladina	۵
Navigace	■ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Úprava tabulky → Hladina
Popis	(→ 🗎 132)
Zákaznická hodnota	
Navigace	■ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Linearizace → Úprava tabulky → Zákaz. hodnota
Popis	(→ 🗎 132)

podnabídka "Bezpečnostní nastavení"

Navigace

Image: Second state of the second state o

Výstup při ztrátě echa			Ê
Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Bezp. nastav. → Výst.ztráta echa	
5		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Bezp. nastav. → Výst.ztráta echa	
Popis	Defi	nuje chování výstupního signálu v případě ztráty odrazu.	
Výběr	 Po Ra Ho Al 	oslední platná hodnota impa při ztrátě echa odnota při ztrátě echa arm	
Nastavení z výroby	Posl	ední platná hodnota	
Dodatečné informace	Výz. • Po V • Ra V 10 • Ho V • Al V (nam volitelných možností vslední platná hodnota případě ztráty odrazu se uchová poslední platná hodnota. umpa při ztrátě echa případě ztráty odrazu je výstupní hodnota souvisle posouvána směrem k 0 % neb)0 %. Sklon rampy se definuje v položce parametr Rampa při ztrátě echa (→ odnota při ztrátě echa případě ztráty odrazu nabývá výstupní proud hodnotu definovanou v parametr odnota při ztrátě echa (→ 135). larm případě ztráty odrazu vygeneruje zařízení alarm; viz parametr Chování při poru → 145)	³⁰ 136). še

Hodnota při ztrátě echa		Â
Navigace	 □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Bezp. nastav. → Hodn.ztráta echa □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Bezp. nastav. → Hodn.ztráta echa 	
Předpoklad	Výstup při ztrátě echa (🔶 🗎 135) = Hodnota při ztrátě echa	
Popis	Definujte výstupní hodnotu v případě ztráty odrazu.	
Uživatelské zadání	0200000,0 %	
Nastavení z výroby	0,0 %	
Dodatečné informace	Použije se jednotka, jež byla definována pro výstup měřené hodnoty: ■ bez linearizace: Jednotky hladiny (→ 🗎 123) ■ s linearizací: Jednotky po linearizaci (→ 🗎 128)	

Rampa při ztrátě echa

٢			ζ.	۱	
L	Ľ	÷	а,		
		z			

Navigace	 □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Bezp. nastav. → Ramp.ztráta echa □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Bezp. nastav. → Ramp.ztráta echa
Předpoklad	Výstup při ztrátě echa (🗕 🗎 135) = Rampa při ztrátě echa
Popis	Definuje sklon rampy v případě ztráty odrazu.
Uživatelské zadání	Číslo s pohyblivou čárkou a znaménkem
Nastavení z výroby	0,0 %/min
Dodatečné informace	

- [C] Rampa při ztrátě echa (→ 🖺 136) (záporná hodnota)
- 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 %.

Blokovací vzdálenost			
Navigace	n 🛛 N 🐵	Vastavení → Rozšíř.nastavení → Bezp. nastav. → Blok. vzdálenost Vastavení → Rozšíř.nastavení → Bezp. nastav. → Blok. vzdálenost	
Popis	Specifik	ujte horní vzdálenost blokování UB.	
Uživatelské zadání	0200	m	
Nastavení z výroby	Pro koPro tyPro ty	oaxiální sondy: 0 mm (0 in) čové a lanové sondy do 8 m (26 ft): 200 mm (8 in) čové a lanové sondy nad délku sondy 8 m (26 ft): 0,025 *	

Dodatečné informace

V rámci vzdálenosti blokování UB nejsou vyhodnocovány žádné odrazy. Proto lze UB použít:

k potlačení rušivých odrazů u horního konce sondy,



🖻 27 Horní vzdálenost blokování UB pro měření v kapalinách

průvodce "SIL/WHG potvrzení"

průvodce **SIL/WHG potvrzení** 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.

průvodce **SIL/WHG potvrzení** je vyžadováno k blokování zařízení v souladu se SIL nebo WHG. Podrobnosti jsou uvedené v "Příručce funkční bezpečnosti" příslušného zařízení, která popisuje postup blokování a parametry této sekvence.

Navigace \square Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow SIL/WHG potvrz.

průvodce "Vypnout SIL / WHG"

Navigace

Resetovat ochranu prot	i zápisu		
Navigace	0	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Vypnout SIL/WHG → Res.ochranu záp. Nastavení → Rozšíř.nastavení → Vypnout SIL/WHG → Res.ochranu záp.	
Popis	Zade	ejte odemykací kód.	
Uživatelské zadání	06	5 5 3 5	
Nastavení z výroby	0		
Nesprávný kód			
Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Vypnout SIL/WHG → Nesprávný kód Nastavení → Rozšíř.nastavení → Vypnout SIL/WHG → Nesprávný kód	
Popis	Ozna	ačuje, že byl zadán chybný odemykací kód. Zvolte postup.	
Výběr	■ Vl ■ Zr	Vložte kód znovuZrušit sekvenci	
Nastavení z výroby	Vlož	te kód znovu	

podnabídka "Nastavení sondy"

podnabídka **Nastavení sondy** napomáhá zajistit, aby byl konec signálu sondy v rámci obalové křivky správně přidělen vyhodnocovacím algoritmem. Přidělení je správné, pokud délka sondy uváděná zařízením odpovídá skutečné délce sondy. Automatickou korekci délky sondy lze provádět pouze tehdy, když je sonda nainstalována v nádobě a je kompletně nezakrytá (bez média). V případě částečně naplněných nádob a pokud je délka sondy známa, zvolte **Potvrdit délku sondy** (→ 🖺 141) = **Ruční zadání**, aby bylo možné zadat danou hodnotu ručně.

Pokud bylo zaznamenáno mapování (potlačení rušivých odrazů) po zkrácení sondy, automatickou korekci délky sondy již není možné provádět. V tomto případě existují dvě volitelné možnosti:

- Vymazat mapu pomocí položky parametr Záznam mapování (→
 116) před provedením automatické korekce délky sondy. Po korekci délky sondy lze zaznamenat novou mapu pomocí možnosti parametr Záznam mapování (→
 116)
- Alternativně: Zvolit Potvrdit délku sondy (→
 ^(→)) = Ruční zadání a zadat délku sondy ručně do položky parametr Aktuální délka sondy(→
 ^(→)) 140).
- Automatická korekce délky sondy je možná pouze po výběru správné volitelné možnosti v rámci položky parametr **Sonda uzemněna** ($\rightarrow \cong 140$).

Navigace \blacksquare Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Nastavení sondy

Sonda uzemněna		8
Navigace	 Rozšíř.nastavení → Nastavení sondy → Sond Nastavení → Rozšíř.nastavení → Nastavení sondy → Sond 	la uzemněna la uzemněna
Předpoklad	Provozní režim = Hladina	
Popis	Specifikujte, zda je sonda uzemněná.	
Výběr	NeAno	
Nastavení z výroby	Ne	

Aktuální délka sondy		
Navigace	□ Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Nastavení sondy \rightarrow Aktuál.dél.son.	
Popis	 Ve většině případů: Zobrazí délku sondy v souladu s aktuálně měřeným signálem konec sondy. Pro Potvrdit délku sondy (→ 🗎 141) = Ruční zadání: Zadejte aktuální délku sondy. 	
Uživatelské zadání	0200 m	
Nastavení z výroby	4 m	

Potvrdit délku sondy	ß
Navigace	□ Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Nastavení sondy \rightarrow Potvrd.dél.sondy
Popis	Zvolte, zda hodnota zobrazená v parametru parametr Aktuální délka sondy (→ 🗎 140) odpovídá aktuální délce sondy. Na základě tohoto vstupu vykoná zařízení korekci délky sondy.
Výběr	 Délka sondy v pořádku Délka sondy příliš malá Délka sondy příliš velká Sonda zakryta Ruční zadání Neznámá délka sondy
Nastavení z výroby	Délka sondy v pořádku
Dodatečné informace	 Význam volitelných možností Délka sondy v pořádku Vybere se, pokud je uvedená délka správná. Úprava není nutná. Zařízení postup opusti. Délka sondy příliš malá Vybere se, pokud je zobrazená délka menší než skutečná délka sondy. Přidělí se jiný signál konce sondy a nově vypočítaná délka se zobrazí pod parametr Aktuální délka sondy() 140). Tento postup se opakuje, dokud zobrazovaná hodnota nebude odpovídat aktuální délce sondy. Délka sondy příliš velká Vybere se, pokud je zobrazená délka větší než skutečná délka sondy. Přidělí se jiný signál konce sondy a nově vypočítaná délka se uvede pod parametr Aktuální délka sondy() 140). Tento postup se opakuje, dokud zobrazovaná hodnota nebude odpovídat aktuální délce sondy. Sonda vypřiliš velká Vybere se, pokud je zobrazená délka větší než skutečná délka sondy. Přidělí se jiný signál konce sondy a nově vypočítaná délka se uvede pod parametr Aktuální délka sondy() Sonda zakryta Vybere se, pokud je sonda (částečně nebo zcela) zakrytá. V tomto případě není možné provést korekci délky sondy. Zařízení postup opustí. Ruční zadání Vybere se, pokud se nemá provádět automatická korekce délky sondy. Namísto toho se aktuální délka sondy musí zadat ručně do parametr Aktuální délka sondy() 140)⁴. Neznámá délka sondy Vybere se, pokud je aktuální délka sondy neznámá. V tomto případě není možné provést korekci délky sondy.

⁴⁾ Při ovládání přes FieldCare se volitelná možnost **Ruční zadání** nemusí výslovně volit. V rámci FieldCare lze délku sondy vždy upravovat

	průvodce "Korekce délky sondy"
	Průvodce Korekce délky sondy je k dispozici pouze při ovládání přes lokální displej. Při obsluze přes ovládací nástroj jsou všechny parametry týkající se korekce délky sondy umístěny přímo v podnabídka Nastavení sondy (→ 140).
	NavigaceImage: Registric transformed and transformed
Potyrdit délku sondy	
Navigace	Image: Sector Secto
Popis	(→ 🗎 141)
Aktuální délka sondy	۵
Navigace	
Popis	(→ 🖺 140)

podnabídka "Proudový výstup 1...2"



podnabídka **Proudový výstup 2** ($\rightarrow \implies$ 143) je k dispozici pouze pro zařízení se dvěma proudovými výstupy.

□ □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 1...2 Navigace

Prirazení proudového vý	ýstupu 1.	2		Ê	
Navigace		 □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Proud. výst. □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Proud. výst. 			
Popis	Zvol	Zvolte procesní veličinu pro proudový výstup.			
Výběr Nastavení z výroby Dodatečné informace	 Lin Vz Te Re Ar Ar Ar Pro r Pro Pro Pro Pro Definition 	 Lineariz.hladina Vzdálenost Tepl.elektroniky Rel. ampl. echa An. výst. PD 1 An. výst. PD 2 Pro měření hladiny Proudový výstup 1: Lineariz.hladina Proudový výstup 2⁵): Rel. ampl. echa 			
	Proc	esní proměnná	Hodnota 4 mA	Hodnota 20 mA	
	Line	arizovaná hladina	0 % ¹⁾ nebo přidruženou linearizovanou hodnotou	100 % ²⁾ nebo přidruženou linearizovanou hodnotou	
	Vzdá	lenost	0 (tj. hladina je na referenčním bodě)	Kalibrace prázdné nádrže (→ 🗎 112) (tj. hladina je na 0 %)	
	Tepl	ota elektroniky	−50 °C (−58 °F)	100 °C (212 °F)	
			0 mV	2 000 mV	
	Relat	ivni amplituda echa	0 111 V	2000 111 V	

Proudový rozsah

Navigace

Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Proud.výst. 1...2 \rightarrow Proudový rozsah

Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 1...2 → Proudový rozsah

Popis

Zvolte proudový rozsah pro procesní proměnnou a poplachový signál.

Ê

pouze pro zařízení se dvěma proudovými výstupy 5)

Výběr

- 4...20 mA
 - 4...20 mA NAMUR

4...20 mA NAMUR

- 4...20 mA US
- Pevná hodnota proudu

Nastavení z výroby

Dodatečné informace

Význam volitelných možností

Volitelná možnost	Proudový rozsah pro procesní proměnnou	Spodní úroveň poplachového signálu	Horní úroveň poplachového signálu
420 mA	420,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
420 mA NAMUR	3,820,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
420 mA US	3,920,8 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
Pevná hodnota proudu	Konstantní proud, defin	novaný v parametr Pevná hodn	ota proudu (→ 🗎 144).

 Pokud je měřená hodnota mimo měřicí rozsah, je vydán diagnostická zpráva Proudový výstup

Pevná hodnota proudu

Navigace	B	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Pev.hodn. proudu Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Pev.hodn. proudu
Předpoklad	Prou	dový rozsah (🗕 🗎 143) = Pevná hodnota proudu
Popis	Defin	ujte konstantní hodnotu proudu.
Uživatelské zadání	422	2,5 mA
Nastavení z výroby	4 mA	

Tlumení výstupu		
Navigace	 □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Tlum. výstupu □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Tlum. výstupu 	
Popis	Definuje časovou konstantu pro tlumení výstupního proudu.	
Uživatelské zadání	0,0999,9 s	
Nastavení z výroby	0,0 s	
Dodatečné informace	Kolísání změřené hodnoty ovlivňují proudový výstup s exponenciálním zpo časová konstanta τ je definována v tomto parametru. Při malé časové kons	žděním, jehož tantě reaguje

A
výstup na změny měřené hodnoty okamžitě. Při velké časové konstantě nastává reakce výstupu s delším zpožděním. Pro $\tau = 0$ (tovární nastavení) nenastává tlumení.

Chování při poruše		ß
Navigace	□ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Stav při poruše	
	■ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Stav při poruše	
Předpoklad	Proudový rozsah (→ 🗎 143) ≠ Pevná hodnota proudu	
Popis	Zvolte chování výstupního proudu v případě chyby.	
Výběr	 Min. Max. Poslední platná hodnota Aktuální hodnota Definovaná hodnota 	
Nastavení z výroby	Max.	
Dodatečné informace	 Význam volitelných možností Min. Proudový výstup přejímá hodnotu spodní úrovně alarmu podle parametr Proudový rozsah (→) 143). Max. Proudový výstup přejímá hodnotu horní úrovně alarmu podle parametr Proudový rozs (→) 143). Poslední platná hodnota Proud zůstává konstantní na poslední hodnotě, kterou měl před výskytem chyby. Aktuální hodnota Výstupní proud následuje skutečnou měřenou hodnotu; chyba se ignoruje. Definovaná hodnota Výstupní proud nabude hodnotu definovanou v položce parametr Chybový proud (→) 145). Chování při chybě u jiných výstupních kanálů není těmito nastaveními ovlivňováno. 	sah

Chybový proud		Â
Navigace	 □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Chybový prou □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Chybový prou 	d d
Předpoklad	Chování při poruše (🗕 🗎 145) = Definovaná hodnota	
Popis	Zadání hodnoty výstupního proudu pro případ alarmu.	
Uživatelské zadání	3,5922,5 mA	
Nastavení z výroby	22,5 mA	

Proudový výstup 12		
Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Proud. výstup 12 Nastavení → Rozšíř.nastavení → Proud.výst. 12 → Proud. výstup 12
Popis	Zobr	azí vypočítaný výstupní proud.

podnabídka "Spínací výstup"

Navigace

Image: Second state of the second state o

Funkce spínacího výstupu	l		Â
Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Funkce spín.výs.	
		Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Spínací výstup \rightarrow Funkce spín.výs.	
Popis	Zvolt	e funkci spínacího výstupu.	
Výběr	 Vy Za Ch Ma Bin 	pnuto pnuto ování diagnostiky ez nární výstup	
Nastavení z výroby	Vypr	iuto	
Dodatečné informace	Výzr • Vý • Za Vý • Ch Vý ud ud • Ma Vý ne pa - 1 - 1 - 1 • Bin Sta v r	tam volitelných možností pnuto stup je vždy rozpojený (nevodivý). pnuto stup je vždy propojený (vodivý). ování diagnostiky stup je normálně sepnutý a rozpojí se pouze tehdy, je-li přítomna diagnostická álost. parametr Přiřazení reakce diagnostiky (→ 🖹 148) stanovuje, u kterého t álosti dojde k rozpojení výstupu. z stup je normálně sepnutý a rozpojí se pouze tehdy, pokud měřená proměnná pře bo poklesne pod definovanou mez. Mezní hodnoty jsou definovány následujícími rametry: Přiřazení meze (→ 🖺 148) Hodnota zapnutí (→ 🖺 149) Hodnota vypnutí (→ 🗎 150) nární výstupu av spínání výstupu sleduje výstupní hodnotu funkčního bloku DI. Funkční blok se ámci parametr Přiřazení stavu (→ 🖺 147). Možnosti Vypnuto a Zapnuto lze používat k simulaci spínacího výstupu.	typu kročí volí

Přiřazení stavu			ß
Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Přiřazení stavu Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Přiřazení stavu	
Předpoklad	Funl	cce spínacího výstupu (Ə 🗎 147) = Binární výstup	
Popis	Zvolt	e stav přístroje pro spínací výstup.	

ß

A

Výběr	 Vypnuto Binární výstup pokročilá diagnostika 1 Binární výstup pokročilá diagnostika 2
Nastavení z výroby	Vypnuto
Dodatečné informace	Možnosti Binární výstup pokročilá diagnostika 1 a Binární výstup pokročilá diagnostika 2 se vztahují k pokročilým diagnostickým blokům.

Přiřazení meze

Navigace	 □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Přiřazení meze □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Přiřazení meze
Předpoklad	Funkce spínacího výstupu (→ 🗎 147) = Mez
Popis	Zvolte procesní proměnnou pro sledování mezní hodnoty.
Výběr	 Vypnuto Linearizovaná hladina Vzdálenost Linearizované rozhraní Vzdálenost rozhraní Tloušťka horní vrstvy Svorkové napětí Teplota elektroniky Měřená kapacita Relativní amplituda echa Relativní amplituda echa Absolutní amplituda rozhraní
Nastavení z výroby	Vypnuto

Přiřazení reakce diagnostiky

Navigace	8	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Reakce diagnost. Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Reakce diagnost.
Předpoklad	Funko	re spínacího výstupu (Ə 🗎 147) = Chování diagnostiky
Popis	Zvolte	chování diagnostiky pro spínací výstup.
Výběr	AlarAlarVare	m m + varování ování
Nastavení z výroby	Alarm	

Hodnota zapnutí		£
Navigace	 □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Hodnota zapnutí □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Hodnota zapnutí 	
Předpoklad	Funkce spínacího výstupu (Ə 🗎 147) = Mez	
Popis	Zadejte měřenou hodnotu pro bod sepnutí.	
Uživatelské zadání	Číslo s pohyblivou čárkou a znaménkem	
Nastavení z výroby	0	
Dodatečné informace	Bod vypnutí závisí na relativní pozici parametrů Hodnota zapnutí a Hodnota vypnutí Hodnota zapnutí > Hodnota vypnutí – Výstup je sepnutý, pokud je měřená hodnota vyšší než Hodnota zapnutí . – Výstup je rozpojený, pokud je měřená hodnota nižší než Hodnota vypnutí .	:



- Α Hodnota zapnutí
- B C
- Hodnota vypnutí Výstup sepnutý (vodivý)
- D Výstup rozpojený (nevodivý)

Hodnota zapnutí < Hodnota vypnutí

- Výstup je sepnutý, pokud je měřená hodnota nižší než Hodnota zapnutí.
 Výstup je rozpojený, pokud je měřená hodnota vyšší než Hodnota vypnutí.

ß



- Α
- В
- С
- Hodnota zapnutí Hodnota vypnutí Výstup sepnutý (vodivý) Výstup rozpojený (nevodivý) D

Zpoždění zapnutí

Navigace	 Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Zpoždění zapnutí Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Zpoždění zapnutí
Předpoklad	PFunkce spínacího výstupu (→ 🗎 147) = Mez Přiřazení meze (→ 🗎 148) ≠ Vypnuto
Popis	Definujte zpoždění zapnutí.
Uživatelské zadání),0100,0 s
Nastavení z výroby),0 s

Hodnota vypnutí		æ
Navigace	 □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Hodnota vypnutí □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Hodnota vypnutí 	
Předpoklad	Funkce spínacího výstupu (→ 🗎 147) = Mez	
Popis	Zadejte měřenou hodnotu pro bod vypnutí.	
Uživatelské zadání	Číslo s pohyblivou čárkou a znaménkem	
Nastavení z výroby	0	
Dodatečné informace	Bod vypnutí závisí na relativní pozici parametrů Hodnota zapnutí a Hodnota vypnutí ; popis: viz parametr Hodnota zapnutí (→ 🖺 149).	

Znoždění vymnutí		
Navigace	\square Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Spínací výstup \rightarrow Zpoždění vypnutí	
Předpoklad	 Funkce spínacího výstupu (→ □ 147) = Mez Přiřazení meze (→ □ 148) ≠ Vypnuto 	
Popis	Definovat zpoždění vypnutí.	
Uživatelské zadání	0,0100,0 s	
Nastavení z výroby	0,0 s	
Chování při poruše		Â
Navigace	 □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Stav při poruše □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Stav při poruše 	
Popis	Zvolte chování výstupu v případě alarmu.	
Výběr	 Aktuální status Otevřeno Uzavřeno 	
Nastavení z výroby	Otevřeno	
Stav spínače		
Navigace	 □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Stav spínače □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Stav spínače 	
Popis	Zobrazuje aktuální stav spínacího výstupu.	
Invertovaný výstupní s	ignál	Â
Navigace	□ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Spínací výstup → Invert.výst.sig.	
Popis	Specifikujte, zda se má výstupní signál invertovat.	
Výběr	NeAno	

Nastavení z výroby

Dodatečné informace

Význam volitelných možností

Ne

Ne

- Reakce spínacího výstupu jsou takové, jak byly popsány dříve.
- Ano
 - Stavy**Otevřeno** a **Uzavřeno** jsou převráceny v porovnání s dříve uvedeným popisem.

podnabídka "Zobrazení"



podnabídka **Zobrazení** je viditelné pouze tehdy, když je k zařízení připojen zobrazovací modul.

Navigace □ □ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení

Language	
Navigace	 Image Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Language Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Language
Popis	Nastavte jazyk zobrazení.
Výběr	 English Deutsch Français Español Italiano Nederlands Portuguesa Polski pyccKルЙ язык (Russian) Svenska Türkçe 中文 (Chinese) 日本語 (Japanese) 한국 어 (Korean) الغزيئة (Arabic) Bahasa Indonesia ภาษาไทย (Thai) tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech)
Nastavení z výroby	English
Formát zobrazení	
Navigace	 Image: Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Formát zobrazení Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Formát zobrazení
Popis	Zvolte, jak budou měřené hodnoty zobrazovány na displeji.
Výběr	 1 hodnota, max. velikost 1 sloupcový graf + 1 hodnota 2 hodnoty 1 velká hodnota + 2 hodnoty 4 hodnoty

Nastavení z výroby 1 hodnota, max. velikost

Dodatečné informace



🖻 28 1 hodnota, max. velikost

		1	9.1	184	m
				4.	00
				19.1	19.184

🖻 29 1 sloupcový graf + 1 hodnota

Levelflex	
0-0√	19.229
	mA
8 1√	4.000
	mA

30 2 hodnoty

Levelflex	
LI0√	95.988%
H)√⊡	2.005m
GO√	19.358
30	mA

31 1 velká hodnota + 2 hodnoty

Levelflex				
L10√	96.334%			
₩Ū✓	1.833m			
GŪ√	19.414mA			
80√	4.000mA			

🗟 32 4 hodnoty



A0012013-CS

A0011948-CS

A0012011-CS

A0012016-CS

A0012019-CS

Zobrazení hodnoty 14			Â
Navigace	8	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Zobr. hodnoty 1 Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Zobr. hodnoty 1	
Popis	Zvol	it měřenou hodnotu, která se zobrazuje na lokálním displeji.	
Výběr	 Žá Liu Vz Pr M Pr Sv Te An An 	dný ⁶⁾ neariz.hladina adálenost oud.výst. 1 ěřený proud oud.výst. 2 ork. napětí .pl.elektroniky 1. výst. PD 1 1. výst. PD 2	
Nastavení z výroby	Pro • Zo • Zo • Zo • Zo	měření hladiny br. hodnoty 1: Lineariz.hladina br. hodnoty 2: Vzdálenost br. hodnoty 3: Proud.výst. 1 br. hodnoty 4: Žádný	

Desetinná místa 14		Â
Navigace	Image: Boostime State Stat	
	□ Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Zobrazení \rightarrow Deset. místa 1	
Popis	Zvolte počet desetinných míst pro zobrazovanou hodnotu.	
Výběr	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX 	
Nastavení z výroby	X.XX	
Dodatečné informace	Parametry Desetinná místa 14 neovlivňují přesnost měření ani výpočtů v rámci z Symbol chyby mezi měřenou hodnotou a jednotkou označuje, že zařízení počítá s ví než kolik jich je zobrazených na lokálním displeji.	zařízení. ice čísly,

⁶⁾ nelze zvolit pro parametr **Zobr. hodnoty 1**

Interval zobrazení		
Navigace	9	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Interval zobraz. Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Interval zobraz.
Popis	Nasta	vení doby zobrazení měřené hodnoty v případě přepínání hodnot na displeji.
Uživatelské zadání	110	S
Nastavení z výroby	5 s	
Dodatečné informace	param přesal	netr Interval zobrazení je relevantní pouze tehdy, pokud počet měřených hodnot nuje počet hodnot, jež zvolený formát zobrazení může zobrazovat současně.

Tlumení zobrazení			
Navigace	9	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Tlumení zobraz. Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Tlumení zobraz.	
Popis	Defino	vat reakční čas displeje podle kolísání měřené hodnoty.	
Uživatelské zadání	0,09	99,9 s	
Nastavení z výroby	0,0 s		

Záhlaví		
Navigace	 Image: Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Záhlaví Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Záhlaví 	
Popis	Zvolte obsah záhlaví na místním displeji.	
Výběr	 Označení (Tag) měřicího místa Libovolný text 	
Nastavení z výroby	Označení (Tag) měřicího místa	
Dodatečné informace		

1 Poloha textu hlavičky na displeji

Význam volitelných možností

A0013375

Označení (Tag) měřicího místa

Je definováno v parametr **Označení (Tag) měřicího místa** (→ 🗎 110).

Libovolný text

Je definováno v parametr **Text záhlaví** ($\rightarrow \square 157$).

Text záhlaví		
Navigace	 Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Tex Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Tex 	t záhlaví t záhlaví
Předpoklad	Záhlaví (→ 🗎 156) = Libovolný text	
Popis	Zadejte text záhlaví na místním displeji.	
Nastavení z výroby		
Dodatečné informace	Počet zobrazených znaků závisí na použitých znacích.	

Oddělovací znak			Ê
Navigace	9	Nastavení \rightarrow Rozšíř. nastavení \rightarrow Zobrazení \rightarrow Oddělovací znak	
		Nastavení \rightarrow Rozšíř. nastavení \rightarrow Zobrazení \rightarrow Oddělovací znak	
Popis	Zvol	it oddělovač desetinných míst pro zobrazení číselných hodnot.	
Výběr	■ . ■ ,		
Nastavení z výroby			

Formát čísel			
Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Formát čísel	
		Vastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Formát čísel	
Popis	Zvolte f	ormát čísel pro zobrazení.	
Výběr	Desetft-in-	Desetinnýft-in-1/16"	
Nastavení z výroby	Desetin	ıný	
Dodatečné informace	voliteln	á možnost ft-in-1/16" platí pouze pro jednotky vzdálenosti.	

Nabídka desetinných mís	st	
Navigace	9	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Menu deset. míst
		Nastavení \rightarrow Rozšíř. nastavení \rightarrow Zobrazení \rightarrow Menu des et. míst
Popis	Volb	a počtu desetinných míst pro uvádění čísel v menu obsluhy.
Výběr	 x x.x x.x x.x x.x 	x x xx xxx
Nastavení z výroby	x.xxx	XX
Dodatečné informace	 Pla ná mě pa 	atí pouze pro čísla v menu obsluhy (např. Kalibrace prázdné nádrže , Kalibrace plné drže), ale nikoli pro zobrazení měřené hodnoty. Počet desetinných míst pro zobrazení ířené hodnoty se definuje v parametrech Desetinná místa 14 (→ 🗎 155). rametr Nabídka desetinných míst neovlivňuje přesnost měření ani výpočtů.

Prosvětlení			
Navigace	 Image: Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Prosvětlení Image: Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Prosvětlení 		
Předpoklad	Zařízení obsahuje lokální displej SD03 (s optickými klávesami).		
Popis	Zapnutí a vypnutí podsvícení místního displeje.		
Výběr	VypnoutPovolit		
Nastavení z výroby	Vypnout		
Dodatečné informace	 Význam volitelných možností Vypnout Vypne podsvícení. Povolit Zapne podsvícení. 		
	Bez ohledu na nastavení tohoto parametru se může podsvícení automaticky vypnout zásahem zařízení, pokud je napájecí napětí příliš nízké.		

Kontrast displeje		
Navigace	 Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Kontrast displej Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zobrazení → Kontrast displej 	
Popis	Nastavte kontrast displeje podle okolních podmínek (např. úhlu čtení nebo osvětlení).	
Uživatelské zadání	2080 %	
Nastavení z výroby	V závislosti na displeji.	
Dodatečné informace	 Nastavení kontrastu pomocí tlačítek: Tmavší: stiskněte současně tlačítka ○€. Jasnější: stiskněte současně tlačítka ⊙€. 	

podnabídka "Záloha dat displej"

Tato podnabídka je viditelná pouze tehdy, když je k zařízení připojený 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.

Navigace \square Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Zál. dat displej

Provozní doba Navigace Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zál. dat displej → Provozní doba Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zál. dat displej → Provozní doba Popis Zobrazení provozních hodin zařízení. Uživatelské rozhraní dní (d), hodin (h), minut (m), sekund (s) Dodatečné informace Maximální čas 9999 d (≈ 27 roky/roků)

Poslední zálohování		
Navigace	9	Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zál. dat displej → Posl.zálohování Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zál. dat displej → Posl.zálohování
Popis	Zobrazení času, kdy byla poslední záloha dat uložena do modulu displeje.	
Uživatelské rozhraní	dní (d), hodin (h), minut (m), sekund (s)	

Správa konfigurace

Navigace	9	Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Zál. dat displej \rightarrow Správa konfigur. Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Zál. dat displej \rightarrow Správa konfigur.
Popis	Zvolte	e akci pro správu dat přístroje v modulu displeje.
Výběr	 Zruš Prov Obr Dup Pore Vyn 	šit vést zálohování lovit likovat ovnat nazat záložní data

A

Nastavení z výroby

Zrušit

Dodatečné informace

Význam volitelných možností

Zrušit

Nevykoná se žádná akce a uživatel tento parametr opustí.

Provést zálohování

Záložní kopie aktuální konfigurace zařízení v paměti HistoROM (vestavěná v zařízení) se uloží do zobrazovacího modulu zařízení.

Obnovit

Poslední záložní kopie konfigurace zařízení se zkopíruje ze zobrazovacího modulu do paměti HistoROM zařízení.

Duplikovat

Konfigurace převodníku je zduplikována do jiného zařízení pomocí zobrazovacího modulu převodníku. Následující parametry, které charakterizují jednotlivý měřicí bod, **nejsou** obsaženy v přenášené konfiguraci:

- HART datum
- HART krátký Tag
- HART zpráva
- HART popis
- HART adresa
- Označení (Tag) měřicího místa
- Typ média
- Porovnat

Konfigurace zařízení uložená v zobrazovacím modulu se porovná s aktuální konfigurací zařízení v paměti HistoROM. Výsledek tohoto porovnání se zobrazí v položce parametr **Výsledek porovnání** ($\rightarrow \implies 161$).

Vymazat záložní data

Záložní kopie konfigurace zařízení se odstraní ze zobrazovacího modulu zařízení.

V průběhu této akce není možné upravovat konfiguraci pomocí lokálního displeje a na displeji se zobrazí zpráva o statusu zpracování.

Pokud se stávající záloha obnovuje na jiném zařízení pomocí možnosti volitelná možnost Obnovit, může se stát, že některé funkce jistých zařízení již nebudou k dispozici. V některých případech dokonce ani reset zařízení (→
163) neobnoví původní stav.

Pro přenos konfigurace do jiného zařízení by se vždy měla použít možnost volitelná možnost **Duplikovat**.

Stav zálohy			
Navigace	□ Nastavení \rightarrow Rozšíř.nastavení \rightarrow Zál. dat displej \rightarrow Stav zálohy		
Popis	Zobrazí, která akce zálohování právě probíhá.		
Výsledek porovnání			
Navigace	 Rozšíř.nastavení → Zál. dat displej → Výsledek porov. Nastavení → Rozšíř.nastavení → Zál. dat displej → Výsledek porov. 		
Popis	Zobrazí výsledek porovnání mezi stavem zařízení a zobrazením.		

Dodatečné informace

Význam volitelných možností na displeji

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.

Chybí záloha dat

Neexistuje záložní kopie konfigurace zařízení z paměti HistoROM v zobrazovacím modulu.

Zálohovaná nastavení jsou poškozena

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.
- Soubor dat neslučitelný

Soubory dat jsou neslučitelné a nelze je porovnávat.

Pro spuštění porovnávání nastavte **Správa konfigurace (→ 🗎 160) = Porovnat**.

Jestliže byla konfigurace převodníku duplikována z jiného zařízení prostřednictvím položky Správa konfigurace (→ ● 160) = Duplikovat, je konfigurace nového zařízení v HistoROM pouze částečně shodná s konfigurací uloženou v modulu displeje: Vlastnosti specifické pro snímač (např. mapovací křivka) nejsou duplikovány. Výsledkem porovnání proto bude, že Nastavení nejsou shodná.

podnabídka "Správa" Navigace Nastavení → Rozšíř.nastavení → Správa æ Vytvořte přístupový kód Navigace Nastavení → Rozšíř.nastavení → Správa → Vytvoř.příst.kód Popis Vytvoření přístupového kódu pro uvolnění zápisu parametrů. 0...9999 Uživatelské zadání 0 Nastavení z výroby Dodatečné informace 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 Údržba. 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. A Jakmile je definován přístupový kód, lze parametry chráněné proti zápisu upravit pouze tehdy, pokud se zadá přístupový kód do parametru parametr Zadejte přístupový kód ($\rightarrow \square$ 120). Jestliže svůj přístupový kód ztratíte, kontaktujte, prosím, prodejní středisko • společnosti Endress+Hauser. Pro ovládání pomocí displeje: Nový přístupový kód je platný až poté, kdy byl potvrzen v parametr **Potvrdit přístupový kód** (→ 🖺 165).

Reset přístroje			Â
Navigace		Nastavení → Rozšíř.nastavení → Správa → Reset přístroje Nastavení → Rozšíř.nastavení → Správa → Reset přístroje	
Popis	Vyb	erte, do jakého stavu se má zařízení resetovat.	
Výběr	 Zr N N O Re 	ušit a výchozí tovární nastavení a nastavení při dodávce d zákaznického nastavení estartovat zařízení	
Nastavení z výroby	Zruš	šit	

Dodatečné informace

Význam volitelných možností

- Zrušit
 - Bez akce
- Na výchozí tovární nastavení

Všechny parametry se resetují na specifické tovární nastavení podle objednacího kódu. • Na nastavení při dodávce

Všechny parametry se resetují na nastavení při dodávce. Nastavení při dodávce se může lišit od továrního nastavení, pokud byla objednána nastavení specifická pro daného zákazníka.

Tato možnost je zobrazena pouze tehdy, když byla objednána specifická zákaznická nastavení.

Od zákaznického nastavení

Všechny zákaznické parametry se resetují na jejich tovární nastavení. Servisní parametry však zůstanou beze změn.

Restartovat zařízení

Restart resetuje každý parametr uložený v energeticky závislé paměti (RAM) na příslušné tovární nastavení (např. data měřených hodnot). Konfigurace zařízení zůstane beze změn.

	průvodce "Vytvořte přístupový kód"	
	průvodce Vytvořte přístupový kód je k dispozici pouze při ovládání přes lokální displej. Při obsluze přes ovládací nástroj je položka parametr Vytvořte přístupový l umístěna přímo v podnabídka Správa . Možnost parametr Potvrdit přístupový kód není pro obsluhu přes ovládací nástroj k dispozici.	kód l
	Navigace Správa \Rightarrow Nastavení \Rightarrow Rozšíř.nastavení \Rightarrow Správa \Rightarrow Vytvoř.příst.kód	
Vytvořte přístupový kód		
Navigace	■ Nastavení → Rozšíř.nastavení → Správa → Vytvoř.příst.kód → Vytvoř.příst.kód	
Popis	(→ 🗎 163)	
Potvrdit přístupový kód		
Navigace	Image: Book Strand Action and Strain and	
Popis	Potvrďte zadaný přístupový kód.	
Uživatelské zadání	09999	
Nastavení z výroby	0	

15.4 nabídka "Diagnostika"

Navigace

🗐 🗐 Diagnostika

Aktuální diagnostika		
Navigace		Diagnostika → Aktuál.diagnos. Diagnostika → Aktuál.diagnos.
Popis	Zobr	azí aktuální diagnostickou zprávu.
Dodatečné informace	Zobr Syn Kó Ča: Te:	azení sestává z následujícího: mbol pro reakci na událost d pro diagnostiku s výskytu při provozu xt k události
	i	Pokud je současně aktivních několik zpráv, zobrazují se zprávy s nejvyšší prioritou.
	i	Informace o tom, co je příčinou dané zprávy, a o nápravných opatřeních lze zobrazit prostřednictvím symbolu ④ na displeji.

Časová značka	
Navigace	⊟ Diagnostika → Časová značka
Popis	Zobrazuje časové razítko pro parametr Aktuální diagnostika (→ 🖺 166).
Uživatelské rozhraní	dní (d), hodin (h), minut (m), sekund (s)

Předchozí diagnostika		
Navigace	8	Diagnostika → Předchchozí diag Diagnostika → Předchchozí diag
Popis	Zobr	azí poslední diagnostickou zprávu, která byla aktivní před aktuální zprávou.
Dodatečné informace	Zobr • Sy • Kć • Ča • Te	azení sestává z následujícího: mbol pro reakci na událost od pro diagnostiku os výskytu při provozu ext k události
	_	

Zobrazený stav může být stále ještě aktuální. Informace o tom, co je příčinou dané zprávy, a o nápravných opatřeních lze zobrazit prostřednictvím symbolu ④ na displeji.

Časová značka

Navigace		Diagnostika → Časová značka
Popis	Zobra	zuje časové razítko pro parametr Předchozí diagnostika (→ 🗎 166).
Uživatelské rozhraní	dní (d), hodin (h), minut (m), sekund (s)

Provozní doba od restartu

Navigace		Diagnostika → Doba od restartu Diagnostika → Doba od restartu
Popis	Zobra	zuje čas provozu zařízení od jeho posledního restartu.
Uživatelské rozhraní	dní (d), hodin (h), minut (m), sekund (s)

Provozní doba

Navigace		Diagnostika → Provozní doba Diagnostika → Provozní doba
Popis	Zobra	azení provozních hodin zařízení.
Uživatelské rozhraní	dní (c	l), hodin (h), minut (m), sekund (s)
Dodatečné informace	Maxii 9999	mální čas 9 d (≈ 27 roky/roků)

15.4.1 podnabídka "Seznam hlášení diagnostiky"

Navigace \square Diagnostika \rightarrow Seznam diagnost.

Diagnostika 15	
Navigace	 □ Diagnostika → Seznam diagnost. → Diagnostika 1 □ Diagnostika → Seznam diagnost. → Diagnostika 1
Popis	Zobrazuje aktuální diagnostické zprávy s nejvyšší prioritou až pátou nejvyšší prioritou.
Dodatečné informace	Zobrazení sestává z následujícího: • Symbol pro reakci na událost • Kód pro diagnostiku • Čas výskytu při provozu • Text k události

Časová značka 15	
Navigace	□ Diagnostika → Seznam diagnost. → Časová značka
Popis	Zobrazuje časové razítko pro parametr Diagnostika 15 ($\rightarrow \square$ 168).
Uživatelské rozhraní	dní (d), hodin (h), minut (m), sekund (s)

15.4.2 podnabídka "Záznamník událostí"

podnabídka **Záznamník událostí** je k dispozici pouze při ovládání přes lokální displej. Při ovládání prostřednictvím FieldCare lze seznam události zobrazit v rámci funkce FieldCare "Seznam událostí / HistoROM".

Navigace \square Diagnostika \rightarrow Záznamník udál.

Možnosti filtru		
Navigace	Biagnostika → Záznamník udál. → Možnosti filtru	
Popis	Zvolte kategorii události.	
Výběr	 Vše Závada (F) Kontrola funkce (C) Mimo specifikaci (S) Požadavek na údržbu (M) Informace (I) 	
Nastavení z výroby	Vše	

podnabídka "Seznam událostí"

podnabídka **Seznam událostí** zobrazuje historii dřívějších událostí kategorie zvolené v parametr **Možnosti filtru** (→ 🗎 169). Zobrazuje se maximálně 20 událostí v chronologickém pořadí. Pokud je v zařízení aktivována pokročilá funkce HistoROM, může seznam událostí obsahovat až 100 položek.

Následující symboly indikují, zda nastala nějaká událost nebo zda skončila:

- Ð: nastala událost
- G: událost skončila

Informace o tom, co je příčinou dané zprávy, a o nápravných opatřeních lze zobrazit prostřednictvím tlačítka ①.

Formát zobrazení

- Pro zprávy o událostech v kategorii I: informační událost, text události, symbol "záznam události" a čas, kdy událost nastala.
- Pro zprávy o událostech v kategorii F, M, C, S (stavový signál): diagnostická událost, text události, symbol "záznam události" a čas, kdy událost nastala.

15.4.3	podnabídka "Informace o přístroji"
12.1.2	poundorana "miormace o prioroji

Navigace \square Diagnostika \rightarrow Info o příst.

Označení (Tag) měřicího) místa		
Navigace	 □ Diagnostika → Info o příst. → Tag měř. místa □ Diagnostika → Info o příst. → Tag měř. místa 		
Popis	Zadejte označení (Tag) měřicího místa.		
Nastavení z výroby	FMP5x		
Sériové číslo			
Navigace	 □ Diagnostika → Info o příst. → Sériové číslo □ Diagnostika → Info o příst. → Sériové číslo 		
Popis	Zobrazí sériové číslo zařízení.		
Dodatečné informace	 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 Sériové číslo je rovněž uvedeno na výrobním štítku. 		
Verze firmwaru			
Navigace	 □ Diagnostika → Info o příst. → Verze firmwaru □ Diagnostika → Info o příst. → Verze firmwaru 		
Popis	Zobrazí verzi firmwaru zařízení.		
Uživatelské rozhraní	xx.yy.zz		
Dodatečné informace	U verzí firmwaru lišící se pouze v posledních dvou číslicích ("xx") nejsou rozdíly týkající se funkčnosti nebo ovládání.		

Název přístroje		
Navigace		Diagnostika → Info o příst. → Název přístroje Diagnostika → Info o příst. → Název přístroje
Popis	Zobra	zí název zařízení.
Objednací kód		
Navigace	8	Diagnostika → Info o příst. → Objednací kód Diagnostika → Info o příst. → Objednací kód
Popis	Zobrazí objednací kód zařízení.	
Dodatečné informace	Objednací kód je generován z rozšířeného objednacího kódu, který definuje veškeré vlastnosti zařízení v rámci struktury produktu. Na rozdíl od toho nelze vlastnosti zařízení přímo vyčíst z objednacího kódu.	

Rozšířený objednací kód 13			
Navigace		Diagnostika → Info o příst. → Rozš.obj.kód 1	
		Diagnostika → Info o příst. → Rozš.obj.kód 1	
Popis	Zobr	azuje tři části rozšířeného objednacího kódu.	
Dodatečné informace	Rozš dané	ířený objednací kód udává verzi všech vlastností v rámci struktury produktu, a proto z zařízení jednoznačně identifikuje.	

Verze přístroje	
Navigace	 □ Diagnostika → Info o příst. → Verze přístroje □ Diagnostika → Info o příst. → Verze přístroje
Popis	Zobrazuje revizi zařízení, pod kterou je zařízení registrováno u organizace HART Communication Foundation.
Dodatečné informace	Revize zařízení je potřeba k přidělení správného souboru s popisem zařízení (DD) pro dané zařízení.

ID přístroje		
Navigace		Diagnostika → Info o příst. → ID přístroje Diagnostika → Info o příst. → ID přístroje
Popis	Zobra	zí IČ zařízení.
Dodatečné informace	Vedle typu zařízení a IČ výrobce je IČ zařízení součástí jedinečné identifikace zařízení (jedinečné IČ), která jednoznačně charakterizuje každé zařízení HART.	

Typ přístroje			
Navigace		Diagnostika \rightarrow Info o příst. \rightarrow Typ přístroje	
		Diagnostika \rightarrow Info o příst. \rightarrow Typ přístroje	
Popis	Zobra Comi	Zobrazuje typ zařízení, pod kterým je zařízení registrováno u organizace HART Communication Foundation.	
Dodatečné informace	Typ zařízení je potřeba k přidělení správného souboru s popisem zařízení (DD) pro dané zařízení.		
ID výrobce			
Navigace		Diagnostika → Info o příst. → ID výrobce	
Tunguce		Diagnostika → Info o příst. → ID výrobce	
Popis	Zobra Comi	azuje IČ výrobce, pod kterým je zařízení registrováno u organizace HART munication Foundation.	

15.4.4 podnabídka "Měřené hodnoty"

Navigace 🛛 🗐 🖾 Diagnostika → Měř. hodnoty



Navigace		Diagnostika → Měř. hodnoty → Lineariz.hladina Diagnostika → Měř. hodnoty → Lineariz.hladina
Popis	Zobra	zí linearizovanou hladinu.
Dodatečné informace	1	 Jednotka je definována prostřednictvím parametr Jednotky po linearizaci(→

Proudový výstup # Navigace Diagnostika \rightarrow Měř. hodnoty \rightarrow Proud. výstup 1...2 Diagnostika \rightarrow Měř. hodnoty \rightarrow Proud. výstup 1...2 Popis Zobrazí vypočítaný výstupní proud. Měřený proud # Navigace Diagnostika \rightarrow Měř. hodnoty \rightarrow Měřený proud 1 Diagnostika \rightarrow Měř. hodnoty \rightarrow Měřený proud 1 Předpoklad K dispozici pouze pro proudový výstup 1 Popis Zobrazuje měřenou hodnotu výstupního proudu. Svorkové napětí 1 Navigace Diagnostika \rightarrow Měř. hodnoty \rightarrow Svork. napětí 1 Diagnostika → Měř. hodnoty → Svork. napětí 1 Předpoklad K dispozici pouze pro proudový výstup 1

Zobrazuje svorkové napětí na proudovém výstupu.

Popis

15.4.5 podnabídka "Záznam měřených hodnot"

podnabídka **Záznam měřených hodnot** je k dipozici pouze tehdy, když je u zařízení aktivní rozšířená funkce HistoROM.

Navigace \square Diagnostika \rightarrow Záznam měř.hodn.

Přiřazení kanálu 14		
Navigace	Image: Biagnostika → Záznam měř.hodn. → Přiřaz.kanálu 14	
Popis	Přidělte procesní proměnnou příslušnému kanálu pro záznam dat.	
Výběr	 Vypnuto Linearizovaná hladina Vzdálenost Nefiltrovaná vzdálenost Linearizované rozhraní Vzdálenost rozhraní Nefiltrovaná vzdálenost rozhraní Tloušťka horní vrstvy Proudový výstup 1 Měřený proud Proudový výstup 2 Svorkové napětí Teplota elektroniky Měřená kapacita Absolutní amplituda echa Relativní amplituda rozhraní Relativní amplituda EOP Posun EOP Základní šum Vypočtená hodnota Dk Ladění senzoru Analog. výstup pokročilá diagnostika 1 Analog. výstup pokročilá diagnostika 2 	
Nastavení z výroby	Vypnuto	
Dodatečné informace	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 Pokud se dosáhne maximálního počtu datových bodů, jsou nejstarší datové body v záznamu měřených hodnot cyklicky přepisovány tak, aby záznam vždy obsahova posledních 500, 250, 166, resp. 125 naměřených hodnot (princip kruhové pamět	al i).

Zaznamenaná data se vymažou, pokud je v tomto parametru zvolená nová volitelná možnost.

A

Interval záznamu

Navigace	9	Diagnostika → Záznam měř.hodn. → Interval záznamu Diagnostika → Záznam měř.hodn. → Interval záznamu	
Popis	Defin	ujte interval záznamu t _{log} .	
Uživatelské zadání	1,0	3 600,0 s	
Nastavení z výroby	30,0	S	
Dodatečné informace	Tento parametr definuje interval mezi jednotlivými datovými body v záznamu měřených hodnot, a tím také maximální zaznamenatelný procesní čas T _{log} :		
	 Pol Pol Pol Pol Pol 	kud se používá 1 kanál pro záznam hodnot: $T_{log} = 500 \cdot t_{log}$ kud se používají 2 kanály pro záznam hodnot: $T_{log} = 250 \cdot t_{log}$ kud se používají 3 kanály pro záznam hodnot: $T_{log} = 166 \cdot t_{log}$ kud se používají 4 kanály pro záznam hodnot: $T_{log} = 125 \cdot t_{log}$	
	Jakm přepi	ile tento čas uplyne, jsou nejstarší datové body v záznamu měřených hodnot cyklicky sovány tak, aby v paměti stále zůstávaly záznamy času T _{log} (princip kruhové paměti).	
	i 2	Zaznamenaná data se vymažou, pokud se tento parametr změní.	
	Příkla	ad	
			

Při použití 1 záznamového kanálu

- $T_{log} = 500 \cdot 1 \text{ s} = 500 \text{ s} \approx 8,5 \text{ min}$ $T_{log} = 500 \cdot 10 \text{ s} = 5000 \text{ s} \approx 1,5 \text{ h}$ $T_{log} = 500 \cdot 80 \text{ s} = 40000 \text{ s} \approx 11 \text{ h}$
- $T_{log} = 500 \cdot 3600 \text{ s} = 1800000 \text{ s} \approx 20 \text{ d}$

A Vymazat záznamy Diagnostika → Záznam měř.hodn. → Vymazat záznamy Navigace Diagnostika → Záznam měř.hodn. → Vymazat záznamy Popis Započne se vymazání celé paměti záznamu dat. Výběr Zrušit Vymazat data Nastavení z výroby Zrušit

podnabídka "Zobrazení kanálu 1...4"

podnabídka **Zobrazení kanálu 1...4** je k dispozici pouze pro ovládání přes lokální displej. Při ovládání prostřednictvím FieldCare lze schéma záznamu zobrazit v rámci funkce FieldCare "Seznam událostí / HistoROM".

podnabídka Zobrazení kanálu 1...4 vyvolá schéma historie záznamu příslušného kanálu.

	xxx
175.77	how have
40.69 kg/h	
	-100s Ó

A0013859

- Osa x: v závislosti na zvoleném počtu kanálů zobrazuje 250 až 1 000 naměřených hodnot procesní proměnné.
- Osa y: pokrývá přibližný rozsah měřené hodnoty a soustavně jej upravuje podle měření.
- Pro návrat na menu obsluhy stiskněte současně ⊕ a ⊡.

15.4.6 podnabídka "Simulace"

Navigace	9 8	Diagnostika →	Simulace
----------	-----	---------------	----------

Přiřazení procesní veličiny			
Navigace	9	Diagnostika → Simulace → Přiř.proc.velič. Diagnostika → Simulace → Přiř.proc.velič.	
Popis	Zvolt	e procesní proměnnou, která se má simulovat.	
Výběr	 Vy] Hla Ro: Lin Lin Lin 	pnuto Idina zhraní earizovaná hladina earizované rozhraní earizovaná tloušťka	
Nastavení z výroby	Vypn	uto	
Dodatečné informace	 Ho vel Pol dia 	dnota proměnné, která se má simulovat, je definována v parametr Hodnota proce ičiny (→ 🗎 178). «ud Přiřazení procesní veličiny ≠ Vypnuto , je simulace aktivní. To je znázorněno gnostickou zprávou kategorie <i>Kontrola funkce (C)</i> .	esní

Hodnota procesní veličiny		
Navigace	 □ Diagnostika → Simulace → Hodn.proc.velič. □ Diagnostika → Simulace → Hodn.proc.velič. 	
Předpoklad	Přiřazení procesní veličiny (→ 🗎 178) ≠ Vypnuto	
Popis	Specifikuje hodnotu simulované procesní veličiny.	
Uživatelské zadání	Číslo s pohyblivou čárkou a znaménkem	
Nastavení z výroby	0	
Dodatečné informace	Tuto simulovanou hodnotu využívá následný proces zpracování r výstup. Tímto způsobem mohou uživatelé ověřit, zda bylo měřicí nakonfiqurováno.	něřené hodnoty a signální zařízení správně

Simulace proudového výstupu 12		
Navigace	□ Diagnostika \rightarrow Simulace \rightarrow Sim.pr.výst. 12	
	Biagnostika → Simulace → Sim.pr.výst. 12	
Popis	Zapnutí nebo vypnutí simulace proudového výstupu.	
Výběr	VypnutoZapnuto	
Nastavení z výroby	Vypnuto	
Dodatečné informace	Aktivní simulace je znázorňována diagnostickou zprávou kategorie K	ontrola funkce (C).

Hodnota proudového výstupu 12			Ê
Navigace	▣	Diagnostika → Simulace → Hodn.pr.výst. 12 Diagnostika → Simulace → Hodn.pr.výst. 12	
Předpoklad	Sim	ulace proudového výstupu (Ə 🗎 179) = Zapnuto	
Popis	Zad	ejte hodnotu proudu pro simulaci	
Uživatelské zadání	3,59)22,5 mA	
Nastavení z výroby	3,59) mA	
Dodatečné informace	Prot moł přip	idový výstup nabude hodnotu specifikovanou v tomto parametru. Tímto způsoben iou uživatelé ověřit správné nastavení proudového výstupu a správnou funkci ojených řídicích jednotek.	n

Simulace spínacího výstupu			
Navigace		Diagnostika → Simulace → Sim.spín.výst Diagnostika → Simulace → Sim.spín.výst	
Popis	Zapr	utí nebo vypnutí simulace spínacího výstupu.	
Výběr	■ Vy ■ Za	pnuto pnuto	
Nastavení z výroby	Vypr	nuto	

A

Stav spínače Navigace □ Diagnostika → Simulace → Stav spínače □ Diagnostika → Simulace → Stav spínače Předpoklad Simulace spínacího výstupu (→ 🖺 179) = Zapnuto

Popis	Definuje stav spínače určeného pro simulaci.
Výběr	OtevřenoUzavřeno
Nastavení z výroby	Otevřeno
Dodatečné informace	Stav spínače nabude hodnotu definovanou v tomto parametru. To pomáhá zkontrolovat správnou funkci připojených řídicích jednotek.

A Simulace alarmu přístroje Navigace Diagnostika \rightarrow Simulace \rightarrow Simulace alarmu 8 Diagnostika \rightarrow Simulace \rightarrow Simulace alarmu Popis Zapnutí nebo vypnutí simulace alarmu. Výběr Vypnuto Zapnuto Nastavení z výroby Vypnuto Dodatečné informace Při volbě možnosti volitelná možnost Zapnuto vygeneruje zařízení alarm. To napomáhá ke kontrole správné reakce výstupu zařízení v případě alarmu. Aktivní simulace je znázorňována diagnostickou zprávou kategorie *Kontrola funkce (C)*.
15.4.7 podnabídka "Test přístroje"

Navigace \square Diagnostika \rightarrow Test přístroje

Spuštění testu zařízení			
Navigace		Diagnostika → Test přístroje → Start test zař.	
		Diagnostika → Test přístroje → Start test zař.	
Popis	Spuš	Spuštění kontroly zařízení.	
Výběr	NeAno		
Nastavení z výroby	Ne		
Dodatečné informace	V pří	padě ztráty odrazu nelze kontrolu zařízení vykonat.	

Výsledek testu zařízení		
Navigace		Diagnostika → Test přístroje → Výsl. testu zař. Diagnostika → Test přístroje → Výsl. testu zař.
Popis	Zobra	azí výsledek kontroly zařízení.
Dodatečné informace	 Význam volitelných možností na displeji Instalace v pořádku Měření je možné bez omezení. Snížená přesnost Měření je možné. Přesnost měření může být však snížena v důsledku amplitudy signálu. Snížená schopnost měření Měření je aktuálně možné. Existuje zde však riziko ztráty odrazu. Zkontrolujte instalační polohu zařízení a dielektrickou konstantu média. Kontrola neprovedena 	

Čas poslední kontroly		
Navigace		Diagnostika → Test přístroje → Čas posl. kontr. Diagnostika → Test přístroje → Čas posl. kontr.
Popis	Zobr	azuje provozní dobu, při které byla provedena poslední kontrola zařízení.

Signál hladiny Navigace Diagnostika \rightarrow Test přístroje \rightarrow Signál hladiny Diagnostika \rightarrow Test přístroje \rightarrow Signál hladiny Předpoklad Byla provedena kontrola zařízení. Popis Zobrazuje výsledek kontroly zařízení z hlediska signálu hladiny. Uživatelské rozhraní Kontrola neprovedena Kontrola není v pořádku Kontrola v pořádku Dodatečné informace Pro **Signál hladiny = Kontrola není v pořádku**: Zkontrolujte instalační polohu zařízení a dielektrickou konstantu média.

Vazební signál	
Navigace	 □ Diagnostika → Test přístroje → Vazební signál □ Diagnostika → Test přístroje → Vazební signál
Předpoklad	Byla provedena kontrola zařízení.
Popis	Zobrazuje výsledek kontroly displeje z hlediska spouštěcího signálu.
Uživatelské rozhraní	 Kontrola neprovedena Kontrola není v pořádku Kontrola v pořádku
Dodatečné informace	Pro Vazební signál = Kontrola není v pořádku : Zkontrolujte montážní polohu zařízení. U nekovových nádob použijte kovovou desku nebo kovovou přírubu.

Rejstřík

Α

Aktivovat tabulku (parametr) 133, 133 Aktuální délka sondy (parametr) 140, 142 Aktuální diagnostika (parametr) 166, 166 Aktuální mapování (parametr) 116 Autorizace přístupu k parametrům Přístup k zápisu Přístup ke čtení 56
В
Bezpečnost na pracovišti
Bezpečnost provozu
Bezpečnost výrobku
Bezpečnostní nastavení (podnabídka) 135
Bezpečnostní pokyny
Základní
Bezpečnostní pokyny (XA)
Blokovací vzdálenost (parametr) 124, 124, 136, 136

Č

Čas poslední kontroly (parametr)	. 181, 181
Časová značka (parametr) 166	6, 167, 168
Číslo tabulky (parametr)	132
Čištění	90
Čištění zvenku	90

D

DD
Definovat přístupový kód
Desetinná místa 1 (parametr)
Device Descriptions (popisy zařízení)
Diagnostická událost
V ovládacím nástroji
Diagnostická zpráva
Diagnostické události
Diagnostika
Symboly
Diagnostika (nabídka) 166
Diagnostika 1 (parametr)
Dokument
Funkce
-

E

Elektrické připojení	
Commubox FXA291	54
Ovládací nástroje	
Přes servisní rozhraní (CDI)	54
Externí montáž	28

F

FHX50	53
Filtrování záznamníku událostí 8	87
Formát čísel (parametr)	57
Formát zobrazení (parametr)	53
Funkce dokumentu	5
Funkce spínacího výstupu (parametr) 147, 14	47
FV (proměnná zařízení HART)	59

Η

11
Historie událostí
Hladina (parametr) 113, 113, 132, 132, 134
Hladina (podnabídka) 121
Hlavice
Otočení
Hodnota procesní veličiny (parametr) 178, 178
Hodnota proudového výstupu 12 (parametr) . 179, 179
Hodnota při ztrátě echa (parametr) 135, 135
Hodnota vypnutí (parametr)
Hodnota zapnutí (parametr) 149, 149

CH

Charakteristika procesu (parametr)	122,	122
Chování při poruše (parametr) 145, 145,	151,	151
Chybový proud (parametr)	145,	145

I

ID přístroje (parametr)	172, 172
ID výrobce (parametr)	172, 172
Informace o přístroji (podnabídka)	170
Integrace HART	69
Interval záznamu (parametr)	176, 176
Interval zobrazení (parametr)	156, 156
Invertovaný výstupní signál (parametr)	151, 151

J

Jednotky hladiny (parametr)	123, 123
Jednotky po linearizaci (parametr)	128, 128
Jednotky vzdálenosti (parametr)	110, 110

К

Kalibrace plné nádrže (parametr)
Kalibrace prázdné nádrže (parametr) 112, 112
Koncepce oprav
Koncový bod mapování (parametr) 116, 118
Konfigurace měření hladiny
Kontextové menu
Kontrast displeje (parametr) 159, 159
Korekce délky sondy (průvodce)
Korekce hladiny (parametr)
Kvalita signálu (parametr)

L

—
Language (parametr)
Libovolný text (parametr)
Likvidace
Linearizace (podnabídka)
Linearizovaná hladina (parametr) 129, 173, 173
Lokální displej
viz Diagnostická zpráva
viz ve stavu alarmu

Μ

Mapování (průvodce)		118
Maximální hodnota (parametr)	129,	129
Mechanický spínač		59

Měřené hodnoty (podnabídka)	173
Měřené materiály	12
Měřený proud 1 (parametr)	174, 174
Modul elektroniky	
Otočení	
viz Otočení hlavice převodníku	
Provedení	15
Montážní poloha pro měření hladiny	20
Možnosti filtru (parametr)	169
Ν	
nabídka	
Die en estilee	100

Diagnostika
Nastavení
Nabídka desetinných míst (parametr) 158, 158
Náhradní díly
Štítek
Nápravná opatření
Uzavření
Vyvolání
Nářadí
Nastavení
Jazyk obsluhy 70
Správa konfigurace zařízení 76
Nastavení (nabídka) 110
Nastavení jazyka obsluhy
Nastavení sondy (podnabídka)
Nástroje pro přístupová práva (parametr) 119
Název přístroje (parametr) 171, 171
Nekovové nádoby
Nesprávný kód (parametr) 139, 139

0

Objednací kód (parametr) 171, 171
Oddělovací znak (parametr) 157, 157
Odstraňování závad
Ochrana proti zápisu
Pomocí mechanického spínače 59
Přes přístupový kód
Otočení zobrazovacího modulu
Ovládací modul
Ovládací prvky
Diagnostická zpráva
Označení (Tag) měřicího místa (parametr) 110, 110,
170, 170

Ρ

Pevná hodnota proudu (parametr) 144, 144
Podmenu
Seznam událostí
podnabídka
Bezpečnostní nastavení
Hladina
Informace o přístroji
Linearizace
Měřené hodnoty
Nastavení sondy
Proudový výstup 12
Rozšířené nastavení

Seznam hlášení diagnostiky		168
Simulace	• • •	1/8
Sprider vystup		147
Test nřístroje	•••	181
Úprava tabulky	• • •	134
Záloha dat displei		160
Záznam měřených hodnot		175
Záznamník událostí		169
Zobrazení		. 153
Poslední zálohování (parametr)	160	. 160
Potvrdit délku sondy (parametr)	141	, 142
Potvrdit přístupový kód (parametr)		165
Potvrdit vzdálenost (parametr)	115	, 118
Použití	. 1	2,12
Zbytkové riziko		12
Požadavky na pracovníky		12
Prohlášení o shodě		. 13
Proměnné zařízení HART		69
Prosvětlení (parametr)	158	, 158
Protokol HART		. 54
Proudový rozsah (parametr)	143	, 143
Proudový výstup 12 (parametr) 146, 146,	174	, 174
Proudovy vystup 12 (podnabidka)	1.07	143
Provozni doba (parametr) 160, 160,	16/	,167
Provozni doba od restartu (parametr)	10/	,10/
Prumer (parametr)	150	, 130 111
	111	, 111
Korekce délky sondy		142
Manování	•••	118
SII /WHG notvrzení	•••	138
Vypnout SIL / WHG		139
Vytvořte přístupový kód		165
Předchozí diagnostika (parametr)	166	. 166
Přechodová výška (parametr)	130	, 130
Přepěťová ochrana		,
Všeobecné informace		. 48
Přepínač DIP		
viz Mechanický spínač		
Převodník		
Otočení hlavice převodníku	•••	34
Otočení zobrazovacího modulu		. 35
Přiřazení kanálu 14 (parametr)		. 175
Přířazení meze (parametr)	148	, 148
Přířazení procesní veličiny (parametr)	178	, 178
Prirazeni proudoveno vystupu (parametr)	143	,143
Prirazeni reakce diagnostiky (parametr)	148	, 148
Přírazení stavu (parametr)	14/	, 147
Specifické podlo dopé clužby		100
Specifická podle daného zařízení		9/1
Specifická podle komunikace	•••	1 4 ۹۹
Přístun k zánisu		رد 56
Přístup ke čtení	• • •	
Přístupový kód .		. 56
Nesprávný vstup		56
PV (proměnná zařízení HART)		69

R

Rampa při ztrátě echa (parametr)	136, 136
Registrované ochranné známky	16
Reset přístroje (parametr)	163, 163
Resetovat ochranu proti zápisu (parametr)	139, 139
Rozšířené nastavení (podnabídka)	119
Rozšířené procesní podmínky (parametr)	123, 123
Rozšířený objednací kód 1 (parametr)	171, 171

S

Seriové číslo (parametr)
Seznam diagnostiky
Seznam hlášení diagnostiky (podnabídka) 168
Seznam událostí
Signál hladiny (parametr)
SIL/WHG potvrzení (průvodce)
Simulace (podnabídka)
Simulace alarmu přístroje (parametr)
Simulace proudového výstupu 12 (parametr) 179, 179
Simulace spínacího výstupu (parametr) 179, 179
Skříň
Provedení
Skupina médií (parametr)
Sonda uzemněna (parametr) 140, 140
Součásti systému
Spínací výstup (podnabídka) 147
Správa (podnabídka) 163
Správa konfigurace (parametr)
Správa konfigurace zařízení
Spuštění testu zařízení (parametr) 181, 181
Stav spínače (parametr) 151, 151, 180, 180
Stav uzamčení (parametr) 119, 119
Stav zálohy (parametr) 161
Stavové signály
SV (proměnná zařízení HART) 69
Svorkové napětí 1 (parametr)
Symboly
Pro opravu
V editoru textu a čísel
Symboly měřené hodnoty 63
Symboly v zobrazení různých podmenu 62
Symboly v zobrazení v uzamknutém stavu 62

Т

Rej	sti	říŀ	<
-			

Typ přístroje (parametr) 172, 172
U
Údržba
Úprava tabulky (podnabídka)
Úroveň události
Symboly
Výklady

v

-
Vazební signál (parametr) 182, 182
Verze firmwaru (parametr) 170, 170
Verze přístroje (parametr) 171, 171
Vlastnosti média (parametr) 121, 121
Vracení zařízení výrobci
Vstupní maska
Vymazat záznamy (parametr) 176, 176
Výměna zařízení 92, 92
Vypnout SIL / WHG (průvodce) 139
Výsledek porovnání (parametr) 161, 161
Výsledek testu zařízení (parametr)
Výstup při ztrátě echa (parametr)
Vytvořte přístupový kód (parametr) 163, 165
Vytvořte přístupový kód (průvodce) 165
Vzdálená obsluha
Vzdálenost (parametr) 114, 114, 118, 173, 173

W

W@M Device Viewer		. 93
-------------------	--	------

Ζ



www.addresses.endress.com

