Pokyny k obsluze **Liquiline System CA80FE** 

Kolorimetrický analyzátor obsahu železa





01.06.04

# Obsah

1	Informace k dokumentu	. 5
1.1 1.2 1.3 1.4	Výstrahy	5 5 5 6
2	Základní bezpečnostní pokyny	. 7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Požadavky na personál Určený způsob použití	.7 7.7 .7
3	Popis přístroje	10
3.1 3.2 3.3	Konstrukce přístroje	10 10 14
4	Vstupní přejímka a identifikace	
	výrobku	16
4.1 4.2 4.3 4.4	Vstupní přejímka	16 16 17 17
5	Instalace	18
5.1 5.2 5.3 5.4	Instalační podmínky	18 20 21 22
6	Elektrické připojení	23
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Připojení analyzátoru Připojení systému úpravy vzorků Připojení senzorů a přídavných modulů Nastavení hardwaru Zajištění stupně ochrany Kontrola po připojení	23 25 28 36 37 37
7	Systémová integrace	38
7.1 7.2 7.3	Webový server	38 39 40
8	Možnosti obsluhy	41
8.1 8.2 8.3	Přehled	41 42 43

9	Uvedení do provozu	46
9.1	Přípravné kroky	46
9.2	Kontrola funkcí	48
9.3	Zapnutí měřicího přístroje	49
9.4	Nastavení jazyka ovládání	49
9.5	Nastavení měřicího přístroje	49
10	Provoz	50
10.1	Všeobecná nastavení	50
10.2	Analyzátor	62
10.3	Úprava vzorků	67
10.4	Proudové vstupy	70
10.5	Binární vstupy a výstupy	71
10.6	Signálové výstupy	80
10.7	Doplňkové funkce	88
11	Diagnostika, vyhledávání	
	a odstraňování závad	111
11.1	Všeobecné závady	111
11.2	Diagnostické informace na lokálním displeji.	112
11.3	Diagnostické informace přes webový problížeč	112
114	Diagnostické informace přes fieldbus	112
11.1	Přiznůsobení diagnostických informací	113
11.5	Přehled diagnostických informací	114
11.7	Diagnostické zprávy ve frontě	121
11.8	Seznam diagnostiky	122
11.9	Záznamníky	122
11.10	Systémové informace	127
11.11	Informace o senzoru	129
11.12	Simulace	129
11.13	Zkouška zařízení	130
11.14	Resetování	132
11.15	Informace o provozní době	132
11.16	Historie firmwaru	133
12	Údržba	134
171	Harmonogram údržhy	134
12.1	Čištění	135
12.2	Výměna činidel	137
12.5 17 Д	Proveďte kalibraci nulového hodu	137
12.5	Výměna hadic	138
12.5	Vyměňte filtrační polštářky	139
12.7	Výměna dávkovače/ů	139
12.8	Vyměňte správu kapalin	140
12.9	Vyřazení z provozu	141

13	Opravy	142
13.1	Náhradní díly	142
13.2	Zpětné odeslání	145
13.3	Likvidace	145

14	Příslušenství	146
14.1	Úprava vzorků	146
14.2	Spotřební materiál pro CA80FE	146
14.3	Souprava pro údržbu CAV800	146
14.4	Čisticí přípravek CY820 (pro hadice systému	
	přípravy vzorků a nádoby na sběr vzorků)	147
14.5	Aktualizační sady CAZ800	147
14.6	Senzory	147
14.7	Doplňující funkce	150
14.8	Měřicí kabel	151
14.9	Software	152
14.10	Další příslušenství	152
15	Technické údaje	153
<b>15</b> 15.1	<b>Technické údaje</b>	<b>153</b> 153
<b>15</b> 15.1 15.2	<b>Technické údaje</b> Vstup Výstup	<b>153</b> 153 154
<b>15</b> 15.1 15.2 15.3	Technické údaje Vstup Výstup Proudové výstupy, aktivní	<b>153</b> 153 154 155
<b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4	Technické údaje Vstup Výstup Proudové výstupy, aktivní Reléové výstupy	<b>153</b> 153 154 155 155
<b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	Technické údaje Vstup Výstup Proudové výstupy, aktivní Reléové výstupy Údaje specifické pro daný protokol	<b>153</b> 154 155 155 155
<b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	Technické údajeVstupVýstupProudové výstupy, aktivníReléové výstupyÚdaje specifické pro daný protokolNapájení	<b>153</b> 154 155 155 156 158
<b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7	Technické údaje Vstup Výstup Proudové výstupy, aktivní Reléové výstupy Údaje specifické pro daný protokol Napájení Výkonnostní charakteristiky	<b>153</b> 154 155 155 156 158 158
<b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8	Technické údajeVstupVýstupProudové výstupy, aktivníReléové výstupyÚdaje specifické pro daný protokolNapájeníVýkonnostní charakteristikyProstředí	153 154 155 155 156 158 162 163
<b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9	Technické údajeVstupVýstupProudové výstupy, aktivníReléové výstupyÚdaje specifické pro daný protokolNapájeníVýkonnostní charakteristikyProstředíProces	153 154 155 155 156 158 162 163 163
<b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 15.10	Technické údajeVstupVýstupProudové výstupy, aktivníReléové výstupyÚdaje specifické pro daný protokolNapájeníVýkonnostní charakteristikyProstředíProcesMechanická konstrukce	153 154 155 155 156 158 162 163 163 163
<b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 15.10	Technické údaje Vstup Výstup Proudové výstupy, aktivní Reléové výstupy Údaje specifické pro daný protokol Napájení Výkonnostní charakteristiky Prostředí Proces Mechanická konstrukce	<b>153</b> 154 155 155 156 158 162 163 163 163

# 1 Informace k dokumentu

# 1.1 Výstrahy

Struktura bezpečnostního symbolu	Význam	
▲ NEBEZPEČÍ Příčina (/následky) Příp. následky nerespektování ▶ Preventivní opatření	Tento pokyn upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se vystavíte nebezpečné situaci, <b>dojde</b> k těžkým zraněním nebo ke smrti.	
▲ VAROVÁNÍ Příčina (/následky) Příp. následky nerespektování ▶ Preventivní opatření	Tento pokyn upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se vystavíte nebezpečné situaci, <b>může dojít</b> k těžkým zraněním nebo k smrti.	
▲ UPOZORNĚNÍ Příčina (/následky) Příp. následky nerespektování ▶ Preventivní opatření	Tento pokyn upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se vystavíte této situaci, může dojít k lehkým nebo středně těžkým zraněním.	
OZNÁMENÍ Příčina/situace Příp. následky nerespektování ► Opatření/pokyn	Tento symbol upozorňuje na situace, které mohou vést k věcným škodám.	

# 1.2 Použité symboly

Symbol	Význam			
1	Dodatečné informace, tipy			
	Povoleno nebo doporučeno			
$\mathbf{X}$	Zakázáno či nedoporučeno			
	Odkaz na dokumentaci k přístroji			
	Odkaz na stránku			
	Odkaz na obrázek			
L <b>ə</b>	Výsledek kroku			

# 1.3 Symboly na zařízení

Symbol	Význam
	Odkaz na dokumentaci k zařízení
4	Varování: nebezpečné napětí
	Výstraha: nebezpečí zranění rotujícími ozubenými koly

# 1.4 Dokumentace

Následující návod je doplňkem tohoto návodu k obsluze a je k dispozici na stránkách produktů na internetu:

- Stručný návod k obsluze pro Liquiline System CA80FE, KA01237C
- Návod k obsluze pro Memosens, BA01245C
  - Popis softwaru pro vstupy Memosens
  - Kalibrace senzorů Memosens
  - Diagnostika, vyhledávání a odstraňování závad podle druhu senzoru
- Předpisy pro komunikaci přes sběrnici a webový server
  - PROFIBUS, SD01188C
  - Modbus, SD01189C
  - Webový server, SD01190C
  - EtherNet/IP, SD01293C
- Dokumentace o dalších zařízeních v platformě Liquiline:
  - Liquiline CM44xR (DIN lištové zařízení)
  - Liquiline System CAT8x0 (úprava vzorků)
  - Liquistation CSFxx (odběr vzorků)
  - Liquiport CSP44 (odběr vzorků)

2

# Základní bezpečnostní pokyny

## 2.1 Požadavky na personál

- Montáž, uvedení do provozu, obsluhu a údržbu měřicího systému smí provádět pouze kvalifikovaný odborný personál.
- Odborný personál musí mít pro uvedené činnosti oprávnění od vlastníka/provozovatele závodu.
- Elektrické připojení smí být prováděno pouze pracovníkem s elektrotechnickou kvalifikací.
- Odborný personál si musí přečíst a pochopit tento návod k obsluze a dodržovat pokyny v něm uvedené.
- Poruchy měřicího systému smí odstraňovat pouze oprávněný a náležitě kvalifikovaný personál.

Opravy, které nejsou popsané v přiloženém návodu k obsluze, smí provádět pouze výrobce nebo servisní organizace.

# 2.2 Určený způsob použití

Liquiline System CA80FE je fotometrický diskontinuální analyzátor koncentrace železa ve vodném médiu.

Analyzátor je určen pro použití v následujících aplikacích:

- Sledování koncentrace zbytkového železa po procesech srážení, vločkování a filtrace
- Sledování procesní vody s vysokým obsahem železa
- Sledování kvality surové vody pro potravinářský průmysl

Používání zařízení pro jiné účely než je uvedeno, představuje nebezpečí pro osoby i pro celý měřicí systém, a proto takové používání není dovoleno. Výrobce není zodpovědný za škody způsobené nesprávným nebo nepovoleným používáním.

# 2.3 Bezpečnost práce

Jako uživatel jste odpovědný za dodržování následujících bezpečnostních předpisů:

- instalačních předpisů
- místních norem a předpisů
- pravidel ochrany proti výbuchu

#### pravidel pro elektromagnetickou kompatibilita

- Tento produkt byl zkoušen z hlediska elektromagnetické kompatibility v souladu s relevantními evropskými normami pro průmyslové aplikace.
- Uvedená elektromagnetická kompatibilita se vztahuje pouze na takové produkty, které byly zapojeny v souladu s pokyny v tomto návodu k obsluze.

# 2.4 Bezpečnost provozu

- 1. Před uvedením celého měřicího systému do provozu zkontrolujte správnost veškerých připojení. Přesvědčte se, zda elektrické kabely a hadicové spojky nejsou poškozené.
- 2. Nepoužívejte poškozené produkty a zajistěte ochranu proti jejich neúmyslnému uvedení do provozu. Poškozený díl označte jako vadný.

#### 3. Pokud poruchy nelze odstranit, produkty musí být vyřazeny z provozu a musí se zajistit ochrana proti jejich neúmyslnému uvedení do provozu.

4. Pokud neprovádíte servisní nebo údržbářské práce, tyto dveře musí být zavřené.

### **A** UPOZORNĚNÍ

#### Analyzátor v provozu a během provádění údržby

Nebezpečí zranění a infekce z média

- Před povolením hadic se přesvědčte, že aktuálně neprobíhá žádná akce a ani v nejbližší době nebude zahájena, např. čerpání vzorku.
- Používejte ochranné oblečení, brýle a rukavice nebo proveď te vhodná opatření pro vlastní ochranu.
- Otřete případné úniky činidla jednorázovou utěrkou a omyjte místa čistou vodou. Následně vyčištěné plochy osušte hadříkem.

### **A** UPOZORNĚNÍ

#### Nebezpečí zranění blokovacím mechanismem dveří

Dveře vždy úplně otevřete, aby bylo blokování dveří řádně zajištěno.

# 2.5 Bezpečnost výrobku

### 2.5.1 Nejmodernější technologie

Výrobek byl zkonstruován a ověřen podle nejnovějších bezpečnostních pravidel a byl expedován z výrobního závadu ve stavu bezpečném pro jeho provozování. Přitom byly zohledňovány příslušné vyhlášky a evropské normy.

Zařízení připojené ke analyzátoru musí splňovat příslušné bezpečnostní normy.

## 2.5.2 Bezpečnost IT

Poskytujeme záruku pouze tehdy, když je přístroj instalován a používán tak, jak je popsáno v návodu k obsluze. Přístroj je vybaven zabezpečovacími mechanismy na ochranu před neúmyslnými změnami jeho nastavení.

Bezpečnost opatření IT podle norem bezpečnosti obsluhy, které zaručují dodatečnou ochranu pro zařízení a přenos dat, musí provést obsluha osobně.

# 3 Popis přístroje

# 3.1 Konstrukce přístroje



🖻 1 🛛 Příklad Liquiline System CA80

- 1 Sběrná nádoba vzorků (volitelná)
- 2 Okno
- 3 Ventilace pro chlazení
- 4 Zásobník na láhve s činidly a standardem
- 5 Fotometrický článek
- 6 Řídicí jednotka

# 3.2 Systém měření

Kompletní měřicí systém obsahuje následující prvky:

- Liquiline System CA80FE analyzátor v definované konfiguraci
- Činidla a standardní roztoky (objednávají se zvlášť)
- Liquiline System CAT8x0 úprava vzorků (volitelné)

Mikrofiltrace (Liquiline System CAT810)

- Funkce: odběr vzorků z tlakového potrubí + filtrace
- Sítkový filtr, 50 µm
- Řízení pomocí CA80 Volitelně: časování pomocí integrovaného časovače
- Vyplachování pomocí stlačeného vzduchu či vody
- Panelová verze nebo integrace do stojanu analyzátoru
- Použití: pitná voda, průmyslová odpadní voda

Membránová filtrace (Liquiline System CAT820), verze s keramickým filtrem

- Funkce: odběr vzorků + filtrace
- Kazeta s keramickou filtrační membránou; velikost póru 0,1 μm
- Komunikace pomocí protokolu Memosens přes CA80
- Čištění stlačeným vzduchem (verze s technologií Memosens)
- Snadná instalace díky Flexdip CYH112 (TI00430C)
- Použití: aktivace kalu, pitná voda, průmyslová odpadní voda, povrchová voda

Membránová filtrace (Liquiline System CAT860)

- Funkce: odběr vzorků + filtrace
- Kazeta s keramickou filtrační membránou; velikost póru 0,1 µm
- Komunikace pomocí protokolu Memosens přes CA80
- Funkce automatického proplachu pomocí čisticího roztoku a stlačeného vzduchu
- Snadná instalace díky FlexdipCYH112 (TI00430C)
- Použití: vstup do čistírny odpadních vod



- ₽ 2 Měřicí systém Liquiline System, samozaplavovací
- 1 Liquiline System CA80FE
- 2 Fotometrický článek
- 3 Dávkovač
- 4 Vzorek bez částic



- 🛃 3 Měřicí systém Liquiline System CAT810
- 1 Přetečení
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Přetečení sběrné nádoby vzorků
- 4 Vzorek
- 5 Tlakový vzorek
- Filtrační jednotka 6
- Liquiline System CAT810 7

- a čisticím ventilem 1
  - Přetečení
- Liquiline System CA80 2
- 3 Přetečení sběrné nádoby vzorků
- Vzorek 4
- Čisticí ventil 5
- 6 Tlakový vzorek
- 7 Filtrační jednotka
- Čisticí přípojka (stlačený vzduch či voda) 8
- Liquiline System CAT810 9



🖻 5 Měřicí systém s Liquiline System CAT820

- 1 Čerpadlo
- Liquiline System CA80 2
- 3 Sběrná nádoba vzorků
- 4 Přetečení sběrné nádoby vzorků
- 5 Vzorek
- Filtr (keramický)
- 6 7 Médium

- 🖻 6 Měřicí systém s Liquiline System CAT860
- 1 Čerpadlo
- 2 Ventil
- 3 Liquiline System CA80
- 4 Vzorek
- 5 Ventil
- 6
- Stlačený vzduch Liquiline System CAT860 7
- 8 Čisticí roztok
- 9 Médium
- 10 Filtr (keramický)



- ₽ 7 Měřicí systém se dvěma Liquiline System CAT820
- 1 Čerpadlo
- Liquiline System CA80 2
- 3 Vzorek
- 4 Ventil
- 5 Médium
- 6 Filtr (keramický)



- 🖻 8 🛛 Měřicí systém s Liquiline System CA80, Liquiline System CAT820 a druhým analyzátorem
- 1 Vyplachování pomocí stlačeného vzduchu či vody (volitelné)
- 2 Ventil (volitelný)
- 3 Čerpadlo
- 4 Liquiline System CA80
- 5 Vzorek

- 6 Druhý analyzátor
  - 7 Vzorek pro druhý analyzátor
- 8 Filtr (keramický)
- 9 Médium

## 3.3 Architektura vybavení

### 3.3.1 Přiřazení slotů a portů



#### Elektronická konfigurace je modulární:

- Přístroj je vybaven několika přípojkami pro elektronické moduly. Říká se jim "sloty".
- Sloty jsou číslovány vzestupnou řadou. Sloty 0 a 1 jsou vždy vyhrazeny pro základní modul.
- Každý elektronický modul je vybaven jedním či více vstupy, výstupy či relé. Společně se označují jako "porty".
- Porty jsou v každém elektronickém modulu číslovány vzestupně a software je rozeznává automaticky.
- Výstupy a relé jsou pojmenovány podle svých funkcí, např. "proudový výstup", a jsou zobrazovány ve vzestupném pořadí společně s čísly slotů a portů. Příklad:

Je-li na displeji zobrazeno označení "Proudový výstup 2:1", znamená to: slot 2 (např. AOR modul) : port 1 (proudový výstup 1 modulu AOR)

- Vstupy se přiřazují měřicím kanálům ve vzestupném pořadí: "číslo slotu : číslo portu" Příklad:
  - "SP1: Železo zobrazí-li se toto na displeji, znamená to: Vzorkovací bod SP1 je přiřazen měřicímu kanálu 1 analyzátoru.
  - Zobrazí-li se na displeji: "CH1: 1:1 pH glass", znamená to: Kanál 1 (CH1) ve slotu 1 (základní modul) : port 1 (vstup 1) + je připojený skleněný pH senzor.

### 3.3.2 Schéma terminálu

**1** Jedinečné označení terminálu je odvozeno z:

č. slotu. : č. portu. : terminálu

#### Příklad , NO kontakt relé

Zařízení se 4 vstupy pro digitální senzory, 4 proudovými výstupy a 4 relé

- Základní modul BASE-E (obsahuje 2 vstupy pro senzory, 2 proudové výstupy)
- Modul 2DS (2 vstupy pro senzory)
- Modul 2AO (2 proudové výstupy)
- Modul 4R (4 relé)



🖻 9 Vytvoření schématu terminálu pomocí příkladu NO kontaktu (terminál 41) relé

# 4 Vstupní přejímka a identifikace výrobku

# 4.1 Vstupní přejímka

1. Zkontrolujte, zda není poškozený obal.

- O jakémkoli případném poškození obalu informujte svého dodavatele.
   Uschovejte prosím poškozený obal, dokud nebude tato záležitost dořešena.
- 2. Ověřte, zda není poškozený obsah balení.
  - O jakémkoliv případném poškození obsahu informujte svého dodavatele.
     Uschovejte prosím poškozené zboží, dokud nebude tato záležitost dořešena.
- 3. Zkontrolujte, zda je obsah dodávky kompletní a zda nic nechybí.
  - Porovnejte rozsah dodávky s dodacími dokumenty a vaší objednávkou.
- 4. Pro uskladnění a přepravu výrobek zabalte takovým způsobem, aby byl spolehlivě chráněn před nárazy a vlhkostí.
  - Optimální ochranu zajišťují materiály původního balení.
     Je nutno dodržovat pravidla podmínek okolního prostředí (viz "Technické údaje").

Pokud máte jakékoliv dotazy, kontaktujte prosím svého dodavatele nebo nejbližší obchodní středisko.

### OZNÁMENÍ

#### Nesprávná přeprava může poškodit analyzátor

Pro přepravu analyzátoru vždy používejte zvedací nebo vysokozdvižný vozík.

## 4.2 Identifikace výrobku

### 4.2.1 Typový štítek

Typové štítky se nacházejí:

- Na vnitřní straně dveří dole vpravo nebo na přední straně v pravém dolním rohu
- Na obalu (samolepicí štítek, formát na výšku)

Na typovém štítku jsou uvedeny následující informace o vašem přístroji:

- Identifikace výrobce
- Objednací kód
- Rozšířený objednací kód
- Výrobní číslo
- Verze firmwaru
- Podmínky okolí a podmínky procesu
- Parametry vstupu a výstupu
- Rozsah měření
- Aktivační kódy
- Bezpečnostní a výstražné pokyny
- Informace o certifikaci
- Schválení pro objednanou verzi
- Porovnejte údaje na typovém štítku s vaší objednávkou.

### 4.2.2 Adresa výrobce

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

# 4.3 Rozsah dodávky

Součástí dodávky je následující:

- 1 analyzátor v objednané verzi s volitelným hardwarem
- 1 tištěná verze stručného návodu k obsluze v objednaném jazyce
- 1 návod k údržbě
- volitelné příslušenství

S dotazy se prosím obraťte na svého dodavatele nebo na místní obchodní zastoupení.

# 4.4 Certifikáty a schválení

### 4.4.1 Značka C€

Výrobek splňuje požadavky harmonizovaných evropských norem. Jako takový vyhovuje zákonným specifikacím směrnic EU. Výrobce potvrzuje úspěšné testování produktu jeho označením značkou **C**.

### 4.4.2 EAC

Produkt získal osvědčení v souladu se směrnicemi TP TC 004/2011 a TP TC 020/2011, které platí v Evropském hospodářském prostoru (EHP). K produktu je připojena značka shody EAC.

### 4.4.3 cCSAus

Produkt vyhovuje požadavkům "CLASS 2252 06 – Process Control Equipment" a "CLASS 2252 86 – Process Control Equipment". Prošlo zkouškami podle norem platných v USA a Kanadě: CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 UL Std. No. 61010-1 (3<sup>rd</sup> Edition).

# 5 Instalace

### **A** UPOZORNĚNÍ

#### Nesprávná přeprava nebo instalace mohou způsobit zranění a poškození zařízení

- Pro přepravu analyzátoru vždy používejte zvedací nebo vysokozdvižný vozík. Instalaci musí provádět dvě osoby.
- Zvedněte zařízení za zapuštěné rukojeti.
- ► V případě verze se stativem analyzátoru se přesvědčte, že je plášť upevněn k podlaze.
- Zkontrolujte, zda je analyzátor zcela zasazený do horní i dolní části nástěnného držáku, a zajistěte jej k hornímu nástěnnému držáku pojistným šroubem.

# 5.1 Instalační podmínky

### 5.1.1 Možnosti instalace

Analyzátor lze osadit třemi různými způsoby:

- Jako nezávislé stolní zařízení
- Montáž na stěnu
- Montáž na podstavec

### 5.1.2 Rozměry



🗷 10 Liquiline System CA80 uzavřená verze, rozměry v mm (inch)



🖻 11 Liquiline System CA80 otevřená verze, rozměry v mm (inch)



🖻 12 Liquiline System CA80 se základnou, rozměry v mm (inch)

### 5.1.3 Místo montáže

Při montáži zařízení dbejte těchto pokynů:

- Zajistěte, aby měla stěna dostatečnou nosnost a byla zcela svislá.
- Namontujte zařízení na rovnou plochu (s přídavnou základnou).
- Chraňte zařízení proti dodatečnému zahřívání (např. od topných těles).
- Chraňte zařízení proti mechanickým vibracím.
- Chraňte zařízení proti korozivním plynům, např. sirovodíku (H<sub>2</sub>S).

- Zajistěte, aby mohla kapalina volně odtékat bez sifonového efektu.
- Zajistěte, aby mohl vzduch před pláštěm volně cirkulovat.
- Zajistěte, aby analyzátory, které jsou dodávány jako otevřené (tj. analyzátory bez dvířek), byly montovány pouze v uzavřených místnostech nebo instalovány v ochranné skříni či podobném zařízení.

# 

# 5.2 Montáž analyzátoru na stěnu

🗷 13 Minimální vzdálenost nutná pro montáž. Jednotky mm (in).

Montážní materiál pro upevnění zařízení ke stěně (šrouby, hmoždinky) není součástí dodávky a musí jej zajistit zákazník.



🖻 15 🛛 Rozměry držáku. Technická jednotka mm (inch) 🗟 16 🛛 Montáž držáku na plášť



🖻 17 Zasazení do nástěnného držáku

1. Zahákněte analyzátor do nástěnného držáku.

2. Obě horní části nástěnného držáku zajistěte dodaným šroubem.

# 5.3 Montáž analyzátoru na základnu



🖻 18 Schéma základny

A Šrouby (4 × M10)

--- Rozměry Liquiline System CA80



I9 Montáž základny

- 1. Přišroubujte základnu k podkladu.
- 2. Zvedání a uložení analyzátoru na základnu musí provádět dvě osoby. Použijte zapuštěné rukojeti.
- 3. Přišroubujte základnu k analyzátoru šesti dodanými šrouby.

# 5.4 Kontrola po instalaci

Po montáži zkontrolujte, zda jsou všechny přípojky bezpečné.

# 6 Elektrické připojení

## **A** VAROVÁNÍ

Zařízení pod napětím

- Neodborné připojení může způsobit zranění nebo smrt
- Elektrické zapojení smí provádět pouze pracovník s elektrotechnickou kvalifikací.
- Odborný elektrotechnik je povinen si přečíst tento návod k obsluze, musí mu porozumět a musí dodržovat všechny pokyny, které jsou v něm uvedené.
- Před zahájením prací spojených s připojováním se ujistěte, že žádný z kabelů není pod napětím.
- Před vytvořením elektrického připojení si ověřte, že nainstalovaný elektrický kabel odpovídá místním bezpečnostním předpisům.

# 6.1 Připojení analyzátoru

### OZNÁMENÍ

### Zařízení nemá síťový vypínač

 Zařízení musíte instalovat poblíž (vzdálenost < 3 m (10 ft)) snadno přístupné a jištěné zásuvky, aby mohlo být odpojeno od napájení.

Při instalaci zařízení musíte dodržet specifikace ochranného zemnění.

## 6.1.1 Typy kabelů

Analogové, signálové a přenosné kabely: např. LiYY 10 × 0,34 mm<sup>2</sup>

### 6.1.2 Vedení kabelů

- 1. Ze systému správy kapalin odstraňte všechna sací potrubí pro kapaliny.
- 2. Odstraňte zásobník pro láhve (1) lehkým zvednutím za zapuštěnou rukojeť a vytažením dopředu.
- 3. Odstraňte kryt (2), který je zajištěn zaháknutím.



1 Zásobník pro láhve

2 Kryt

4. Pomocí šroubováku Torx (T25) povolte šest šroubů na nosné desce (3) a odklopte desku k přední části. Pro usnadnění manipulace zahákněte nosnou desku k zamykací desce.

5. Pomocí šroubováku Phillips povolte šest šroubů na krytu modulu elektroniky (4) a odklopte kryt k přední části.



- 3 Šrouby nosné desky
- 4 Šrouby krytu modulu elektroniky
- 6. Veďte kabely po zadním panelu zařízení, aby byly řádně chráněny. Pro zavedení kabelu jsou k dispozici kabelové průchodky.



5 Kabelové průchodky

V případě objednaných verzí s kabelovými průchodkami G' a NPT musí být předmontované kabelové průchodky se závitem M vyměněny za přiložené průchodky G' nebo NPT.

To se netýká hadicových vývodek M32.

🖪 U skříňových verzí je délka kabelu přibl. 4,3 m (14.1 ft) ode dna pláště.

U stativů analyzátoru je délka kabelu přibl. 3,5 m (11.5 ft) od základny.

Svorka je umístěna pod přídavným ochranným krytem v horní zadní části zařízení.

7. Pro zajištění krytu modulu elektroniky po připojení použijte šest šroubů.

8. Pro zajištění nosné desky po připojení použijte šest šroubů.

### 6.1.3 Připojení zařízení 24 V

U zařízení s napájecím napětím 24 V musí být průřez přípojky nejméně 2,5 mm<sup>2</sup> a nesmí být více než 4 mm<sup>2</sup>. S napájením 24 V může protékat proud až 10 A. Proto dbejte na pokles napětí v napájecím vedení. Napětí na svorkách zařízení musí být ve stanoveném rozsahu (viz část "Napájecí napětí").

- 1. Pro zajištění přístupu do modulu elektroniky postupujte podle popisu v části "Vedení kabelů".
- 2. Veďte připojovací kabel 24 V zdola kabelovou průchodkou na vnitřním zadním panelu zařízení a natáhněte jej nahoru do modulu elektroniky.
- **3.** Proveď te připojení podle  $\rightarrow \square 20$ ,  $\square 25$



#### 20 Přiřazení svorek

- 1 Vnitřní napětí 24 V
- 2 Napájení: +24 V
- 3 Napájení: –24 V
- 4 Přiřazení: ochranné zemnění

# 6.2 Připojení systému úpravy vzorků

### 6.2.1 Připojení volitelného čisticího ventilu Liquiline System CAT810

- 1. Odpojte síťovou zástrčku.
- 2. Podle popisu v části "Vedení kabelů" odklopte nosnou desku k přední části.

- 3. Veďte kabel skrz kabelovou průchodku.
- V případě objednaných verzí s kabelovými průchodkami G' a NPT musí být předmontované kabelové průchodky se závitem M vyměněny za přiložené průchodky G' nebo NPT.

To se netýká hadicových vývodek M32.

╘╼

Při instalaci zařízení musíte dodržet specifikace ochranného zemnění.

4. Odstraňte ochranný kryt v pravém horním rohu.



5. Připojte čisticí ventil k těmto svorkám:



- 🖻 21 Připojení Liquiline System CAT810
- 1 Liquiline System CAT810, 100 až 120 V / 200 až 240 V AC
- 2 Nepoužito
- 6. Po připojení zajistěte ochrannou stříšku. Zajistěte, aby nebyly uskřípnuty žádné kabely ani hadice

7. Pro zajištění nosné desky po připojení použijte šest šroubů.

### 6.2.2 Připojení volitelného vyhřívání hadice a komunikace mezi CAT820/CAT860 a analyzátorem

Pokud možno používejte pouze zakončené originální kabely. Kabely senzorů, sběrnice a sítě Ethernet musí být stíněné.





7. Přišroubujte kabelovou objímku a připojte kabel do svorky. Poté znovu utáhněte šroub kabelové objímky.. 8. Připojte kabel nebo kabely (podle provedení) k těmto připojovacím svorkám:



- 🖻 25 Připojení Liquiline System CAT820/860
- 1 Vyhřívání hadice 100 až 120 V / 200 až 240 V AC (volitelně)
- 2 Připojení pro Memosens a komunikaci s analyzátorem (volitelně)
- **9.** Po připojení zajistěte ochrannou stříšku. Zajistěte, aby nebyly uskřípnuty žádné kabely ani hadice.
- 10. Pro zajištění nosné desky po připojení použijte šest šroubů.

# 6.3 Připojení senzorů a přídavných modulů

### 6.3.1 Přehled připojovacího modulu v plášti řídicí jednotky

Plášť řídicí jednotky má samostatný připojovací modul. Pro otevření modulu povolte 6 šroubů v krytu modulu elektroniky (1):



1 Šrouby krytu modulu elektroniky



- 🛙 26 Připojovací modul v plášti řídicí jednotky
- 1 Základní modul E
- 2 Rozhraní analyzátoru
- 3 Záslepka
- 4 Kryt modulu

#### Základní modul E



#### 🗷 27 Základní modul E

- 1 Stavové kontrolky
- Připojení napětí <sup>1)</sup>
- 3 Připojení poplachového relé
- 4 Napájení pro senzory s digitálním pevným kabelem s protokolem Memosens
- 5 Zdířka SD karty
  - Zairka SD karty
- 1) Připojení vnitřního zařízení. Nevytahujte zástrčku!

- 6 Zdířka pro kabel displeje<sup>1)</sup>
- 7 Servisní rozhraní 1)
- 8 Připojení pro 2 senzory Memosens (volitelně)
- 9 Proudové výstupy



🗷 28 Schéma zapojení základního modulu E

### 6.3.2 Připojení senzorů

Pokud možno používejte pouze zakončené originální kabely.



29 Příklad datového kabelu Memosens CYK10

Připojení objímek kabelu senzoru k základnímu modulu E

- 1. Pro zajištění přístupu do modulu elektroniky postupujte podle popisu v části "Vedení kabelů".
- 2. Veďte kabel připojení senzoru zdola kabelovou průchodkou na vnitřním zadním panelu zařízení a natáhněte jej nahoru do modulu elektroniky.
- **3.** Proved'te připojení podle  $\rightarrow \square$  29,  $\square$  29
- 4. Uzemněte vnější stínění kabelu pomocí kovové průchodky pod základním modulem E.



30 Svorkovnice

### 6.3.3 Připojování dalších vstupů, výstupů nebo relé

#### **A** VAROVÁNÍ

#### Modul nezakrytý

Bez ochrany proti úrazu elektrickým proudem. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Jestliže provádíte změny na vašem hardwaru nebo ho rozšiřujete, zásuvná místa vždy obsazujte ve směru zleva doprava. Neponechávejte neobsazená místa.
- ► Jestliže neobsadíte všechna zásuvná místa, do zásuvného místa vždy vložte záslepku nebo koncovou krytku vpravo od posledního modulu→ 26, 26, 28. To zajistí, že daná jednotka bude chráněna proti nárazu.
- ▶ Ochranu proti nárazu vždy ověřte, zvláště v případě modulů relé (2R, 4R, AOR).

### Digitální vstupy a výstupy



#### Proudové vstupy



### Proudové výstupy



#### Relé



Příklad: propojení čisticí jednotky 71072583 pro CAS40D

#### OZNÁMENÍ

#### **Spotřeba elektrické energie příliš vysoká pro poplachové relé Liquiline** Může způsobit neopravitelné poškození základního modulu

 Čisticí jednotku připojujte pouze k svorkám dodatečného modulu (AOR, 2R nebo 4R), nikoli k poplachovému relé základního modulu.

Příklad: Připojení čisticí tryskové jednotky Chemoclean CYR10



- 43 Připojení čisticí tryskové jednotky CYR10
- 1 Externí napájení
- 2 Čisticí prostředek proudící do rozstřikovací hlavy
- 3 Nádobka s čisticím prostředkem
- 4 Voda pro čištění 2 až 12 bar (30 až 180 psi)
- 5 Zpětná klapka (zajišťuje zákazník)

### 6.3.4 Připojení digitální komunikace

#### Modul 485



Svorka	PROFIBUS DP	Modbus RS485
95	А	В
96	В	А
99	Nezapojeno	С
82	DGND	DGND
81	VP	VP

### LED na přední straně modulu

LED	Název	Barva	Název
RJ45	LNK/ACT	GN (zelený )	<ul> <li>nesvítí = připojení není aktivní</li> <li>svítí = připojení je aktivní</li> <li>bliká = probíhá přenos dat</li> </ul>
RJ45	10/100	YE (žlutý)	<ul> <li>nesvítí = přenosová rychlost 10 Mbit/s</li> <li>svítí = přenosová rychlost 100 Mbit/s</li> </ul>
PWR	Zapnuto	GN (zelený )	Napájení je připojeno a modul je inicializován
BF	Porucha sběrnice	RD (rudý)	Porucha sběrnice
SF	Porucha systému	RD (rudý)	Chyba přístroje
СОМ	Komunikace	YE (žlutý)	Odeslání nebo přijetí zprávy přes Modbus
Т	Zakončení sběrnice	YE (žlutý)	<ul> <li>nesvítí = bez zakončení</li> <li>svítí = zakončení je použito</li> </ul>

### Přepínače DIP na přední straně modulu

DIP	Tovární nastavení	Přiřazení kontaktů
1-128	ON (= ZAPNUTO)	Adresa sběrnice (→"uvedení do provozu / komunikace")
â	OF (= VYPNUTO)	Ochrana proti zápisu: "ON (= ZAPNUTO" = konfigurace není možná přes sběrnici, pouze prostřednictvím lokálních operací).
Servis	OF (= VYPNUTO)	Pokud je přepínač nastaven do polohy <b>"ZAPNUTO"</b> , uživatelská nastavení pro adresaci v síti Ethernet se uloží a nastavení připojení naprogramovaná do zařízení z výroby se aktivují: IP adres = 192.168.1.212, maska podsítě = 255.255.255.0, brána = 0.0.0.0, DHCP = vypnuto. Pokud je přepínač nastaven na <b>"VYPNUTO"</b> , jsou opět aktivní uložená uživatelská nastavení.

#### Modul ETH



### LED na přední straně modulu

LED	Název	Barva	Popis
RJ45	LNK/ACT	GN (zelený )	<ul> <li>nesvítí = připojení není aktivní</li> <li>svítí = připojení je aktivní</li> <li>bliká = přenos dat</li> </ul>
RJ45	10/100	YE (žlutý)	<ul> <li>nesvítí = přenosová rychlost 10 Mbit/s</li> <li>svítí = přenosová rychlost 100 Mbit/s</li> </ul>
PWR	Zapnuto	GN (zelený )	Je připojeno napájení a modul je inicializován
BF	Porucha sběrnice	RD (rudý)	Nepoužito
SF	Porucha systému	RD (rudý)	Chyba přístroje
СОМ	Komunikace	YE (žlutý)	Odeslání nebo přijetí zprávy přes Modbus

DIP	Tovární nastavení	Přiřazení kontaktů
1-128	ON (= ZAPNUTO)	Adresa sběrnice (→"uvedení do provozu / komunikace")
â	OF (= VYPNUTO)	Ochrana proti zápisu: "ON (= ZAPNUTO" = konfigurace není možná přes sběrnici, pouze prostřednictvím lokálních operací).
Servis	OF (= VYPNUTO)	Pokud je přepínač nastaven do polohy <b>"ZAPNUTO"</b> , uživatelská nastavení pro adresaci v síti Ethernet se uloží a nastavení připojení naprogramovaná do zařízení z výroby se aktivují: IP adres = 192.168.1.212, maska podsítě = 255.255.255.0, brána = 0.0.0.0, DHCP = vypnuto. Pokud je přepínač nastaven na <b>"VYPNUTO"</b> , jsou opět aktivní uložená uživatelská nastavení.

# 6.4 Nastavení hardwaru

### 6.4.1 Zakončení sběrnice (pouze modul 485)

Sběrnici lze zakončit dvěma způsoby:

1. Interní zakončovací odpor (přes přepínač DIP na desce modulu)



🖻 48 Přepínače DIP pro interní zakončovací odpor

- Pomocí vhodného nástroje, jako například pinzety, nastavte všechny 4 přepínače DIP do polohy "ZAPNUTO".
  - Interní zakončovací odpor se používá.



49 Struktura interního zakončovacího odporu

### 2. Externí zakončovací odpor

V tomto případě ponechte přepínače DIP na desce modulu v poloze "VYPNUTO" (tovární nastavení).

- Připojte odpor ke svorkám 81 a 82 na přední straně modulu 485 k zajištění napájení 5 V.
  - └ Externí zakončovací odpor se používá.

### 6.4.2 Adresa sběrnice

#### Nastavení adresy sběrnice

1. Otevřete kryt.

2. Požadovanou adresu sběrnice nastavte pomocí přepínačů DIP na modulu 485.

Pro PROFIBUS DP je platnou adresou sběrnice jakákoli hodnota mezi 1 a 126 a pro Modbus mezi 1 a 247. Jestliže nakonfigurujete neplatnou adresu, automaticky se aktivuje softwarové adresování prostřednictvím lokální konfigurace nebo přes sběrnici.


<sup>1)</sup> Pořadí konfigurace, softwarové adresování je aktivováno, softwarová adresa je nakonfigurována z výroby, PROFIBUS 126, Modbus 247

# 6.5 Zajištění stupně ochrany

Na dodaném zařízení je možno provádět pouze ta mechanická a elektrická připojení, která jsou popsána v tomto návodu, jsou nezbytná pro vykonávání požadované aplikace, jsou v souladu s určeným způsobem použití.

Tyto práce provádějte pozorně a svědomitě.

Jednotlivé typy ochrany platné pro tento výrobek (krytí (IP), elektrická bezpečnost, odolnost vůči elektromagnetickému rušení, ochrana Ex) nemohou být zaručeny, pokud např.:

- kryty nejsou nainstalované;
- používají k dodanému zařízení různé napájecí jednotky;
- nejsou dostatečně utaženy kabelové průchodky (pro danou úroveň krytí IP musí být utaženy momentem 2 Nm);
- pro zavedení kabelu jsou použity nevhodné kabelové průchodky;
- moduly nejsou dostatečně upevněny;
- displej není dostatečně upevněn (tím by vzniklo riziko, že se kvůli špatnému utěsnění dostane dovnitř vlhkost);
- kabely / kabelové koncovky jsou uvolněné nebo nedostatečně upevněné;
- v zařízení jsou ponechané neizolované žíly kabelů.

## 6.6 Kontrola po připojení

### **A** VAROVÁNÍ

#### Chyba připojení

Bezpečnost osob a měřicího místa je ohrožena. Výrobce nepřebírá odpovědnost za chyby způsobené nedodržením tohoto návodu k obsluze.

 Zařízení provozujte pouze v případě, že jste odpověděli ano na všechny následující otázky.

Stav a technické parametry přístroje

Přístroj nebo kabely nejsou viditelně poškozeny?

Elektrické připojení

- Jsou nainstalované kabely odlehčeny na tah?
- ► Jsou všechny kabely vedeny bez smyček a překřížení?
- Připojili jste signální kabely správně podle schématu zapojení?
- ▶ Jsou všechny zásuvné svorkovnice spolehlivě připojené?
- ► Jsou všechny vodiče pevně uchycené v kabelových svorkách?

# 7 Systémová integrace

## 7.1 Webový server

## 7.1.1 Připojení

▶ Připojte PC komunikační kabel do portu RJ45 modulu 485 nebo modulu ETH.



🖻 53 Webový server / ethernetové připojení

## 7.1.2 Navázání datového spojení

Aby všechna vaše zařízení dostala platnou IP adresu, musíte vypnout **DHCP** parametr v nastavení sítě Ethernet. (**Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené** nastavení/Ethernet/Nastavení)

Následně můžete ve stejné nabídce nastavit IP adresu.

- 1. Spusťte PC.
- 2. Nejprve nastavte ručně IP adresu v nabídce připojení k síti operačního systému.

#### Příklad: Microsoft Windows 7

Přes ovládací panel jděte do nabídky Centrum síťových připojení a sdílení. Měli byste vidět aktivní odkaz "Připojení k místní síti". Klepněte na něj.

- V automaticky otevřeném okně klepněte na tlačítko "Vlastnosti".
- ► Dvakrát klepněte na "Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4)".
- Vyberte "Použít následující IP adresu".
- ► Zadejte požadovanou IP adresu.

Tato adresa musí patřit do stejné podsítě jako IP adresa zařízení, např.:

- IP adresa zařízení Liquiline: 192.168.1.212 (podle předchozího nastavení)
- IP adresa PC: 192.168.1.213

3. Spusťte internetový prohlížeč.

4. Používáte-li k připojení k internetu proxy server:

Vypněte proxy server (nastavení "Připojení / Nastavení místní sítě").

- 5. Zadejte do adresního řádku IP adresu svého zařízení (192.168.1.212, jak je uvedeno v příkladu).
  - Systém bude chvíli navazovat spojení a následně se spustí webový server CM44. Systém po vás může požadovat zadání hesla. Tovární nastavení u uživatelského jména je "admin" a u hesla "admin".

- Pro stažení záznamníků zadejte následující adresy:

Bezpečné stahování, ukládání a vizualizace formátu FDM jsou možné pomocí programu "Field Data Manager Software" společnosti Endress+Hauser.

 $(\rightarrow$  www.endress.com/ms20)

### 7.1.3 Provoz

Struktura nabídky webového serveru odpovídá provozu na místě.

Software version: 01.06.06 Home Basic setup General settings Physical Settings Physi	Device tag: Measuring po Device state: OK	int no. 1	
Home Pasic setup ? General settings ? ESC Inputs ?	Software version: 01.06.06		
Home Pasic setup ? General settings ? ESC Inputs ?			
ESC Ceneral settings ? Inputs ?	Homo	Basic setup	?
ESC Putruts ?	TIOME	General settings	?
	FSC	Inputs	?
Cupus	LOU	Outputs	?
CAL Additional functions ?		Additional functions	?
DIAG	CAL		

54 Příklad webového serveru (menu/language=English)

- Klepnutím na název nabídky nebo funkci odpovídá klepnutí na navigaci.
- Nastavení můžete provést pohodlně z klávesnice počítače.
- Namísto použití internetového prohlížeče můžete využít rovněž FieldCare ke konfiguraci po Ethernetu. K tomu je zapotřebí ethernetový DTM tvořící nedílnou součást knihovny "Endress+Hauser Interface Device DTM Library".

Stažení: https://portal.endress.com/webdownload/FieldCareDownloadGUI/

## 7.2 Servisní rozhraní

Zařízení můžete k počítači připojit prostřednictvím servisního rozhraní a nastavit ho pomocí "Fieldcare". Kromě toho lze konfigurace rovněž ukládat, přenášet a dokumentovat.

### 7.2.1 Připojení

- 1. Připojte servisní konektor k rozhraní na základním modulu Liquiline a připojte ho ke Commubox.
- 2. Přes USB port připojte Commubox k počítači, na němž běží program Fieldcare.



E 55 Přehled připojení

### 7.2.2 Navázání datového spojení

- 1. Spusťte FieldCare.
- 2. Navažte spojení s Commubox. Za tím účelem vyberte ComDTM "CDI Communication FXA291"
- 3. Následně zvolte DTM "Liquiline CM44x" a spusťte konfiguraci.

Nyní můžete zahájit on-line konfiguraci přes DTM.

On-line konfigurace a on-line provoz jsou vzájemně nekompatibilní a jedna z možností vylučuje druhou. Na obou stranách lze odebrat přístup z druhé strany.

### 7.2.3 Provoz

- Struktura nabídky DTM odpovídá provozu na místě. Funkce softwarových tlačítek Liquiline se nacházejí v hlavním okně na levé straně.
- Klepnutím na název nabídky nebo funkci odpovídá klepnutí na navigaci.
- Nastavení můžete provést pohodlně z klávesnice počítače.
- Přes Fieldcare můžete ukládat záznamníky, vytvářet zálohy konfigurací a přenášet konfigurace na jiná zařízení.
- Můžete si rovněž vytisknout konfigurace a uložit je jako PDF.

## 7.3 Průmyslové sběrnice

### 7.3.1 PROFIBUS DP

S modulem fieldbus 485 a vhodnou verzí zařízení můžete komunikovat přes protokol PROFIBUS DP.

▶ Připojte datový kabel PROFIBUS na svorky modulu fieldbus podle pokynů v ().

Podrobnější informace ohledně PROFIBUS komunikace naleznete na webových stránkách příslušného produktu (→ SD01188C).

### 7.3.2 Modbus

S modulem fieldbus 485 a vhodnou verzí zařízení můžete komunikovat přes protokol Modbus RS485 nebo Modbus TCP.

U protokolu Modbus TCP můžete místo modulu 485 použít modul ETH.

Při připojení přes protokol Modbus RS485 jsou k dispozici protokoly RTU a ASCII. Na zařízení můžete přepnout na ASCII.

 Připojte datový kabel Modbus na svorky modulu fieldbus (RS 485) nebo RJ45 (TCP) port podle popisu.

Podrobnější informace ohledně komunikace protokolem Modbus naleznete na webových stránkách příslušného produktu ( $\rightarrow$  SD01189C).

### 7.3.3 EtherNet/IP

S modulem fieldbus 485 nebo modulem ETH a vhodnou verzí zařízení můžete komunikovat přes protokol EtherNet/IP.

▶ Připojte EtherNet/IP datový kabel do portu RJ45 modulu 485 nebo modulu ETH.

Podrobnější informace ohledně komunikace protokolem EtherNet/IP naleznete na webových stránkách příslušného produktu (→ SD01293C).

# 8 Možnosti obsluhy

## 8.1 Přehled

## 8.1.1 Displej a ovládací prvky



LED

- 2 Displej (v případě alarmu se objeví červené
   3 pozadí)
- 4 Multifunkční ovladač (funkce krokování / procházení a stisknutí / přidržení) Funkční tlačítka (funkce závisí na aktuálním menu)

E 56 Přehled ovládání

### 8.1.2 Displej



🖻 57 Zobrazení na displeji (příklad)

- Cesta v menu a/nebo označení přístroje
- 2 Stavový displej

1

3 Přiřazení funkčních tlačítek, např. ESC: ukončení nebo přerušení procesu odběru vzorků MODE: rychlý přístup k často požadovaným funkcím

DIAG: odkaz na menu diagnostiky ?: nápověda, pokud je k dispozici

## 8.2 Přístup k menu obsluhy přes místní displej

## 8.2.1 Koncepce obsluhy



Stisknutí funkčního tlačítka: přímá volba nabídky



Otáčení knoflíkem multifunkčního ovladače: pohyb kurzoru v nabídce



Stisknutí tlačítka multifunkčního ovladače: spuštění funkce



Stisk tlačítka multifunkčního ovladače: přijetí nové hodnoty



Otáčení knoflíkem multifunkčního ovladače: volba hodnoty (např. ze seznamu)



Výsledek: nové nastavení je přijato

## 8.2.2 Zamykání a odemykání ovládacích tlačítek

### Zamykání ovládacích tlačítek

1. Stiskněte multifunkční ovladač na dobu déle než 2 s.

 Zobrazí se kontextová nabídka pro zamykání ovládacích tlačítek. Máte možnost tlačítka uzamknout se zabezpečením pomocí hesla nebo bez něj. "S heslem" znamená, že tlačítka můžete opět odemknout pouze zadáním správného hesla. Heslo můžete nastavit zde: Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Správa dat/Změna zámku hesla. 2. Vyberte, zda si přejete tlačítka uzamknout s heslem nebo bez něj.

Tlačítka se zamknou. Nelze provádět další zadání. Na liště funkčních tlačítek vidíte symbol

Při dodání zařízení z výroby je heslo nastaveno na 0000. **Nezapomeňte si případné nové heslo poznamenat**, nebo jinak nebudete sami schopni klávesnici opět odemknout.

#### Odemykání ovládacích tlačítek

1. Stiskněte multifunkční ovladač na dobu déle než 2 s.

- Zobrazí se kontextová nabídka pro odemykání ovládacích tlačítek.

#### 2. Zvolte Odemknutí tlačítek.

 Pokud jste nezvolili možnost zamknutí kláves s heslem, tlačítka se odemknou okamžitě. V opačném případě jste vyzváni k zadání hesla.

3. Pouze pokud je klávesnice zabezpečena pomocí hesla: zadejte správné heslo.

Tlačítka se odemknou. Nyní je opět možný přístup k celému provozu v daném místě. Symbol û již není na obrazovce vidět.

## 8.3 Možnosti konfigurace

### 8.3.1 Pouze zobrazení

- Hodnoty můžete pouze číst, ale nikoli je měnit.
- Typickými hodnotami určenými pouze ke čtení jsou: údaje z analyzátoru, údaje ze senzoru a systémové informace
- Příklad: Menu/Nastavení/Analyzátor/../Měřený parametr

### 8.3.2 Seznam možných voleb

- Obdržíte seznam možností. V několika případech se rovněž objevují ve formě rámečků s možností hromadné volby.
- Obvykle zvolíte pouze jednu možnost; v ojedinělých případech zvolíte jednu nebo více možností.
- Příklad: Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Jednotka teploty

## 8.3.3 Číselné hodnoty

- Měníte proměnnou.
- Na displeji se zobrazí maximální a minimální hodnoty pro danou proměnnou.
- Nastavte hodnotu v tomto rozsahu.
- Příklad: Menu/Provoz/Zobrazení/Kontrast



### 8.3.4 Akce

- Akce můžete spustit pomocí příslušné funkce.
- Zda určitá položka spustí akci, poznáte na základě následujícího symbolu před položkou:
- Příklady typických akcí zahrnují:
  - Mazání zaznamenaných dat
  - Ukládání či načítání konfigurace
  - Spouštění čisticích programů
- Příklad: Menu/Nastavení/Analyzátor/Manuální ovládání

### 8.3.5 Libovolný text

- Přidělujete individuální označení.
- Zadejte text: pomocí znaků v editoru (velká a malá písmena, čísla a speciální znaky).
- Pomocí funkčních kláves můžete:
  - zrušit svá zadání bez uložení údajů (X)
  - vymazat znak nacházející se před kurzorem (\*)
  - přemístit kurzor o jeden znak zpět (+)
  - ukončit zadávání a uložit změny (



### 8.3.6 Tabulky

- Tabulky jsou určeny pro mapování matematických funkcí .
- Tabulku můžete upravovat procházením jejích řádků a sloupců pomocí multifunkčního ovladače a pozměňováním hodnot v jednotlivých buňkách.
- Upravujete pouze číselné hodnoty. Převodník se automaticky postará o příslušné jednotky.
- Můžete přidat řádky k tabulce ( INSERT) nebo smazat řádky z tabulky ( DEL).
- Potom tabulku uložte ( SAVE).
- Zadání můžete kdykoli zrušit pomocí X funkčního tlačítka.
- Příklad: Menu/Nastavení/Vstupy/pH/Kompenzace média

Menu  I	nputs/pH/Medium comp.		OK
	Temperature	pH	
1	20.0 °C	рН 6.90	
2	25.0 °C	pH 7.00	
3	30.0 °C	рН 7.10	
	INSERT D	EL SAVE	
		<u> </u>	

# 9 Uvedení do provozu

## 9.1 Přípravné kroky

### 9.1.1 Připojení sacích potrubí pro kapaliny

Nejprve připojte potrubí pro kapaliny a před připojením napájení vizuálně zkontrolujte hadice. Je možné, že systém úpravy vzorků a analyzátor se spustí přímo a dodají vzorek do zařízení.

Použitá činidla mohou představovat zdravotní nebezpečí. Dbejte na informace v bezpečnostních listech činidel.

### **A** UPOZORNĚNÍ

### Funkce automatického čištění pro sací hadici

Nebezpečí zranění při kontaktu s velmi kyselým čisticím roztokem

► Nezkracujte sací hadici systému.

### **A** UPOZORNĚNÍ

#### Analyzátor v provozu a během provádění údržby

Nebezpečí zranění a infekce z média

- Před povolením hadic se přesvědčte, že aktuálně neprobíhá žádná akce a ani v nejbližší době nebude zahájena, např. čerpání vzorku.
- Používejte ochranné oblečení, brýle a rukavice nebo proveďte vhodná opatření pro vlastní ochranu.
- Otřete případné úniky činidla jednorázovou utěrkou a omyjte místa čistou vodou. Následně vyčištěné plochy osušte hadříkem.

1. Připojte hadice pro vedení kapalin systému dodávání vzorku.

- 2. Samonasávací příprava: Připojte dodanou sací hadici (1,5 m) k systému Liquid Manager ("vzorek") (viz schéma připojení hadic) a veďte hadici hadicovou vývodkou analyzátoru ven.
- **3.** Případně připojte komunikační kabel a vyhřívání hadice systému přípravy vzorku k analyzátoru.
- Zajistěte, aby vzorek zkoušeného média měl nízký obsah nerozpuštěných látek, , protože jinak hrozí nebezpečí ucpání. Zákazník musí zaručit konstantní a dostatečný objem vzorku.

### Schéma připojení hadic



🖻 58 Liquiline System CA80FE, jednokanálové zařízení

#### ► Hadici D6 veďte ve stálém sklonu od M k D.

S1	Standard 1	Р	Vzorek
RK	Činidlo RK	2, 3, 7	Dávkovače
W1	Postup	D	Postup
Си	Fotometrická kyveta	SC	Sběrná nádoba vzorků
М	Fotometrický/měřicí článek		





#### ► Hadici D6 veďte ve stálém sklonu od M k D.

S1	Standard 1	Р	Vzorek
RK	Činidlo RK	2, 3, 7	Dávkovače
W1	Postup	D	Postup
Си	Fotometrická kyveta	SC	Sběrná nádoba vzorků
М	Fotometrický/měřicí článek		



📧 60 Liquiline System CA80FE, samonasávací

#### ► Hadici D6 veďte ve stálém sklonu od M k D.

S1	Standard 1	Р	Vzorek
RK	Činidlo RK	2, 3, 7	Dávkovače
W1	Postup	D	Postup
Си	Fotometrická kyveta	SC	Sběrná nádoba vzorků
М	Fotometrický/měřicí článek		

## 9.2 Kontrola funkcí

#### **A** VAROVÁNÍ

#### Nesprávné připojení, nesprávné napájecí napětí

Nebezpečí ohrožení osob a chybné funkce zařízení

- > Zkontrolujte, zda všechna připojení byla provedena správně podle schématu zapojení.
- ► Ujistěte se, že napájecí napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

Před uvedením zařízení do provozu:

- 1. Připojte hadice pro vedení kapalin systému dodávání vzorku.
- 2. Případně připojte komunikační kabel a vyhřívání hadice systému přípravy vzorku k analyzátoru.
- Po montáži zkontrolujte, zda jsou všechny přípojky bezpečné a těsné.
- Zkontrolujte, zda jsou hadice systému pro přípravu vzorků správně osazeny na hadicových vývodkách. Hadice by nemělo být možno sejmout bez použití síly.
- Vizuálně zkontrolujte řádný stav všech hadicových přípojek.

#### **A** VAROVÁNÍ

#### Chyba připojení

Bezpečnost osob a měřicího místa je ohrožena. Výrobce nepřebírá odpovědnost za chyby způsobené nedodržením tohoto návodu k obsluze.

> Zařízení uveď te do provozu pouze v případě, že jste na všechny otázky odpověděli ano.

Stav a technické parametry přístroje

▶ Jsou hadice z venkovní strany bez poškození?

Vizuální kontrola potrubí pro kapaliny

- ▶ Je sací potrubí připojeno ke sběrné nádobě vzorků (je-li k dispozici)?
- Jsou dávkovače řádně vloženy?

- Mohou se dávkovače volně pohybovat nahoru a dolů?
- Jsou všechny přípojky hadic těsné?
- Je-li k dispozici úprava vzorků: bylo provedeno připojení? Mají ochranné hadice v hadicových vývodkách odlehčení v tahu?
- Není-li úprava vzorků připojena, má vzorková hadice v hadicové vývodce odlehčení v tahu?
- Byly vloženy a připojeny láhve s činidly, a standardy?
- ► Zkontrolujte přípojky hadic. Pro orientaci použijte schéma připojení hadic.

## 9.3 Zapnutí měřicího přístroje

▶ Zapněte napájení. Počkejte na dokončení inicializace.

## 9.4 Nastavení jazyka ovládání

### Nakonfigurování jazyka

- ► Stiskněte funkční tlačítko **MENU**. Zvolte jazyk v první položce nabídky.
  - 🕒 Přístroj nyní můžete obsluhovat ve vámi zvoleném jazyce.

## 9.5 Nastavení měřicího přístroje

### 9.5.1 Analyzátor v základním nastavení

### Provádění základních nastavení

- Vstupte do nabídky Nastavení/Základní nastavení analyzátoru.
   Proveď te následující nastavení.
- 2. Tag přístroje: Zadejte jakýkoli název přístroje podle vlastní volby (max. 32 znaků).
- 3. Nastavení data: Je-li to nutné, opravte nastavené datum.
- 4. Nastavení času: Je-li to nutné, opravte nastavený čas.
- 5. Vraťte se do režimu měření stlačením a přidržením funkčního tlačítka **ESC** po dobu alespoň jedné sekundy.
  - Váš analyzátor nyní pracuje v provozu ve vámi zvoleném základním nastavení. Připojené senzory používají tovární nastavení pro předmětný typ senzoru a individuální kalibrační nastavení, která byla uložena jako poslední.

Chcete-li nakonfigurovat své nejdůležitější vstupní a výstupní parametry již v **Základní** nastavení analyzátoru:

 Proveď te konfiguraci proudových vstupů, relé, koncových vypínačů, čisticích cyklů a diagnostik přístroje prostřednictvím následujících dílčích menu.

## 9.5.2 Zahájit uvedení do provozu

#### Zahájit úvodní uvedení do provozu

 Zahájit úvodní uvedení analyzátoru do provozu v Menu/Provoz /Údržba/ Zprovoznění/Spustit zprovoznění

# 10 Provoz

## 10.1 Všeobecná nastavení

## 10.1.1 Základní nastavení

Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Jednotka teploty	Výběr ● °C ● °F ● K Tovární nastavení °C		
Rozsah proud. výstupu	Výběr • 020 mA • 420 mA Tovární nastavení 420 mA	V souladu s Namur NE43 je lineární rozsah od 3,8 do 20,5 mA ( <b>420 mA</b> ) nebo od 0 do 20,5 mA ( <b>020 mA</b> ). Dojde-li k překročení rozsahu, nebo není-li ho dosaženo, zastaví se aktuální hodnota na mezi rozsahu a zobrazí se diagnostická zpráva (460, nebo 461).	
Chybový proud	0,0 až 23,0 mA <b>Tovární nastavení</b> 22,5 mA	Funkce splňuje požadavky NAMUR NE43. Nastavte hodnotu proudu, která má být přítomna na proudových výstupech v případě chyby.	
Hodnota pro Chybový pro proud. výstupu = 020 m proud. výstupu = 420 m Zařízení umožňuje chybov možným dopadům, které r	ud by měla být mimo měřicí r A měli byste nastavit chybový nA měli byste rovněž definova ý proud v rámci měřicího rozs nohou mít na váš proces.	ozsah. Pokud jste se rozhodli, že vaše <b>Rozsah</b> proud v rozmezí 20,1 až 23 mA. Pokud <b>Rozsah</b> t hodnotu < 4 mA jako chybový proud. ahu. V takových situacích věnujte pozornost	
Prodleva alarmu	0 až 9999 s <b>Tovární nastavení</b> 0 s	Systém zobrazuje pouze chyby, které jsou přítomny déle než nastavený čas zpoždění. Díky tomu lze potlačit zprávy, které se vyskytnou pouze krátce a jsou vyvolány běžnými fluktuacemi procesů.	
Hold přístroje	Výběr • Nepovoleno • Aktivováno <b>Tovární nastavení</b> Nepovoleno	Zde můžete povolit okamžité a všeobecné pozastavení (senzorů). Tato funkce je stejná jako HOLD softwarové tlačítko na obrazovkách.	

## 10.1.2 Datum a čas

Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Datum/Čas		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Nastavení data	Závisí na formátu	Režim editace: Den (dvě číslice): 01 až 31 Měsíc (dvě číslice): 01 až 12 Rok (čtyři číslice): 1970 až 2106
Nastavení času	Závisí na formátu	Režim editace: hh (hodina): 00 až 23 / 0 am až 12 pm mm (minuty): 00 až 59 ss (sekundy): 00 až 59

Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Datum/Čas			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Rozšířené nastavení			
Formát data	Výběr DD.MM.YYYY YYYY-MM-DD MM-DD-YYYY	Rozhodněte se, jaký formát chcete použít.	
	<b>Tovární nastavení</b> DD.MM.YYYY		
Formát času	Výběr • hh:mm am (12h) • hh:mm (24h) • hh:mm:ss (24h)	Rozhodněte se, zda chcete použít dvanácti- nebo čtyřiadvacetihodinový formát času. Ve druhé verzi lze rovněž zobrazit sekundy.	
	<b>Tovární nastavení</b> hh:mm:ss (24h)		
Časové pásmo	<ul> <li>Výběr</li> <li>Není</li> <li>Možnost výběru z 35 časových pásem</li> <li>Tovární nastavení</li> </ul>	<b>Není</b> = GMT (Londýn).	
	Není		
Letní čas	Výběr • Vyp. • Evropa • USA • Ručně Tovární nastavení Vyp.	Řídicí jednotka provádí automatický přechod z letního na zimní čas v případě, že si vyberete evropský či americký letní čas. Manuálním se rozumí, že můžete specifikovat počátek a konec období letního času sami. Zobrazí se zde dvě doplňkové podnabídky, v nichž můžete definovat datum a čas přechodu na letní čas a zpět.	

Menu/Nastavení/Všeobecná n	astavení/Datum/Čas

#### 10.1.3 Nastavení pozastavení

Menu/Nastavení/Všeobecná	nastavení/Nastavení pro ho	old
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Nastavení automatického holo	lu	
Čas uvolnění holdu	0 až 600 s <b>Tovární nastavení</b> 0 s	Pozastavení trvá po dobu, kdy přepínáte do měřicího režimu.
Menu nastavení	Výběr	Rozhodněte se, zda by se výstupy zařízení měly
Menu diagnostiky     Aktivováno	při otevření konkrétní nabídky přepnout do definovaného pozastavení.	
	<b>Tovární nastavení</b> Nepovoleno	
Kalibrace aktivní	<b>Tovární nastavení</b> Aktivováno	
Externí hold	Výběr • Nepovoleno • Aktivováno	
	<b>Tovární nastavení</b> Nepovoleno	

# 10.1.4 Záznamníky

Do záznamníků se ukládají následující události:

- Události spojené s kalibrací/nastavením
- Události spojené s operátorem Diagnostické události

O tom, jak mají záznamníky data ukládat, rozhodujete vy.

Kromě toho můžete rovněž definovat individuální datové záznamníky pro senzory.

- 1. Přiřaď te název záznamníku.
- 2. Vyberte měřenou hodnotu, která se má zaznamenat.
- 3. Nastavte četnost záznamu (Interval skenu).
  - └ Četnost záznamu můžete nastavit individuálně pro každý ze záznamníků.



Další informace o záznamnících: .

Datové záznamníky se vztahují pouze k senzorům (volitelné). Analyzátor má speciální datové záznamníky. Tyto záznamníky se povolují a přiřazují měřicímu kanálu automaticky.

SP1: Datový záznamník SP1 je přiřazen měřicímu kanálu 1 analyzátoru.

Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Záznamníky			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Označení záznamníku	Vlastní text, 16 znaků	Část názvu souboru při exportování záznamníku	
Záznamník událostí	Volitelné možnosti • Vyp. • Přepisovací paměť • Zásobníková paměť Tovární nastavení Přepisovací paměť	Všechny diagnostické zprávy jsou zaznamenány <b>Přepisovací paměť</b> Pokud je paměť plná, přepíše nejnovější záznam automaticky záznam nejstarší. <b>Zásobníková paměť</b> Pokud je paměť plná, dojde k přetečení – tj. nemohou se ukládat nové hodnoty. Řídicí jednotka zobrazí odpovídající diagnostickou zprávu. Paměť je následně třeba vyčistit ručně.	
Záznamník událostí analyzátoru	Volitelné možnosti Přepisovací paměť Zásobníková paměť Tovární nastavení Přepisovací paměť	Všechny diagnostické zprávy jsou zaznamenány <b>Přepisovací paměť</b> Pokud je paměť plná, přepíše nejnovější záznam automaticky záznam nejstarší. <b>Zásobníková paměť</b> Zařízení zobrazí diagnostickou zprávu, pokud se paměť zaplní z 80 procent. Pokud je paměť plná, dojde k přetečení – tj. nemohou se ukládat nové hodnoty. Řídicí jednotka zobrazí odpovídající diagnostickou zprávu. Paměť je následně třeba vyčistit ručně.	
<ul> <li>Výstrahy přetečení</li> <li>Záznamník kalibrací analyzátoru. =</li> <li>Zásobníková paměť</li> </ul>			
Záznamník kalibrací	Volitelné možnosti	Rozhodněte, zda chcete dostávat diagnostické	
Záznamník diagnostiky	<ul><li>Vyp.</li><li>Zap.</li></ul>	zpravy, pokud vyrovnavácí pamet prislusného záznamníku přeteče.	
Záznamník konfigurací	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.		
Záznamníky dat analyzátoru		Pro data měřená analyzátorem Záznam se provede automaticky o dokončení měření. Není potřeba provádět nastavení. Záznamník se aktivuje automaticky. SP1 je přiřazen k datovému záznamníku SP1.	

lenu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Záznamníky			
inkce	Volitelné možnosti	Info	
Záznamník dat SP 1		Přiřazení k měřicímu kanálu	
Zdroj dat	Pouze ke čtení	Zobrazí se přiřazený měřicí kanál	
Měřený parametr	Pouze ke čtení	Informace v prostém textu o parametru, který s zaznamenává	
Jednotka	Pouze ke čtení	Informace o jednotce, v níž jsou data dostupná.	
Název záznamníku	Vlastní text, 16 znaků		
Zapisovač		Nabídka pro definování grafického zobrazení	
Osy	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	Mají se zobrazit osy (x, y) ( <b>Zap.</b> ) nebo ne ( <b>Vyp.</b>	
	<b>Tovární nastavení</b> Zap.		
Orientace	rientace <b>Volitelné možnosti</b> • Vodorovně • Vertikální	Můžete si vybrat, zda se křivky hodnot mají zobrazit zleva doprava ( <b>Vodorovně</b> ), nebo shor dolů ( <b>Vertikální</b> ). Pokud chcete zobrazit dva	
	<b>Tovární nastavení</b> Vodorovně	datové záznamníky zároveň, přesvědčte se, že oba záznamníky zde mají stejné nastavení.	
Popis osy X	Volitelné možnosti	Rozhodněte, zda se má zobrazit popis os a zda	
Popis osy Y	<ul> <li>Vyp.</li> <li>Zap.</li> </ul>	má zobrazit mřížka. Kromě toho můžete rovně: rozhodnout, zda se mají zobrazit rozteče.	
Mřížky	Tovární nastavení		
Plocha	Zap.		
X rozteč/mřížka rozměr	10 až 50 % <b>Tovární nastavení</b> 10 %	Definujte rozteče.	
Y rozteč/mřížka rozměr			
láznamníky dat		Pro připojené senzory Memosens(volitelné)	
▶ Nový		Můžete vytvořit maximálně 8 datových záznamníků.	
Název záznamníku	Vlastní text, 20 znaků		
Zdroj dat	Volitelné možnosti Vstupy senzorů Řídicí jednotka Proudové vstupy Teplota Signály sběrnice Matematické funkce	Zvolte zdroj údajů pro záznamy v záznamníku. Můžete volit z připojených senzorů, dostupnýc řídicích jednotek, proudových vstupů, signálů fieldbus, binárních vstupních signálů a matematických funkcí.	
	<b>Tovární nastavení</b> Není		
Měřená hodnota	Volitelné možnosti závisí na Zdroj dat	Můžete použít různé měřené hodnoty v závislo na datovém zdroji.	
	<b>Tovární nastavení</b> Není		

\_

Provoz					

Г

Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Záznamníky				
Funkce	Volitelné možnosti	Info		
Interval skenu	0:00:01 až 1:00:00 <b>Tovární nastavení</b> 0:01:00	Minimální interval mezi dvěma záznamy Formát H:MM:SS		
Záznamník dat	<ul> <li>Volitelné možnosti</li> <li>Přepisovací paměť</li> <li>Zásobníková paměť</li> </ul>	<b>Přepisovací paměť</b> Pokud je paměť plná, přepíše nejnovější záznam automaticky záznam nejstarší.		
	<b>Tovární nastavení</b> Přepisovací paměť	Zásobníková paměť Pokud je paměť plná, dojde k přetečení – tj. nemohou se ukládat nové hodnoty. Řídicí jednotka zobrazí odpovídající diagnostickou zprávu. Paměť je následně třeba vyčistit ručně.		
Výstrahy přetečení Záznamník dat = Zásobníková paměť	<ul><li>Volitelné možnosti</li><li>Vyp.</li><li>Zap.</li></ul>	Rozhodněte, zda chcete dostávat diagnostické zprávy, pokud vyrovnávací paměť příslušného záznamníku přeteče.		
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.			
⊳ Přidat nový záznamník	Akce	Pouze pokud chcete vytvořit jiný datový záznamník okamžitě. Datový záznamník přidáte později pomocí <b>Nový</b> .		
⊳ Dokončeno	Akce	To vám umožní odejít z nabídky <b>Nový</b> .		
⊳ Současně spustit / vypnout	Akce	Zobrazí se, pokud jste vytvořili více než jeden datový záznamník. Pomocí jednoho klepnutí myší můžete zahájit nebo zastavit zápis do všech datových záznamníků.		
Název záznamníku		Název v této podnabídce vychází z názvu záznamníku a objeví se pouze jednou, po vytvoření záznamníku.		
Tato nabídka se zobrazí víc	Tato nabídka se zobrazí vícekrát, máte-li více různých datových záznamníků.			
Zdroj dat	Pouze ke čtení	Toto je pouze pro informační účely. Chcete-li		
Měřená hodnota		zaznamenat jinou hodnotu, smažte tento záznamník a vytvořte nový.		
Zbývající čas záznamu	Pouze ke čtení	Zobrazí dny, hodiny a minuty zbývající do		
Záznamník dat = Zásobníková paměť		zapinem zaznamniku.		
Kapacita záznamu	Pouze ke čtení	Zobrazí počet záznamů zbývajících do zaplnění		
Záznamník dat = Zásobníková paměť		záznamniku.		
Název záznamníku	Vlastní text, 20 znaků	Zde můžete změnit název.		
Interval skenu	0:00:01 až 1:00:00 <b>Tovární nastavení</b> 0:01:00	Jako výše Minimální interval mezi dvěma záznamy Formát H:MM:SS		
Záznamník dat	Volitelné možnosti Přepisovací paměť Zásobníková paměť	<b>Přepisovací paměť</b> Pokud je paměť plná, přepíše nejnovější záznam automaticky záznam nejstarší.		
	<b>Tovární nastavení</b> Přepisovací paměť	Zásobníková paměť Pokud je paměť plná, dojde k přetečení – tj. nemohou se ukládat nové hodnoty. Řídicí jednotka zobrazí odpovídající diagnostickou zprávu. Paměť je následně třeba vyčistit ručně.		
Výstrahy přetečení Záznamník dat = Zásobníková paměť	Volitelné možnosti ■ Vyp. ■ Zap.	Rozhodněte, zda chcete dostávat diagnostické zprávy, pokud vyrovnávací paměť příslušného záznamníku přeteče.		
Ζασυσιικονά μαπιει	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.			

Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Záznamníky		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Zapisovač		Nabídka pro definování grafického zobrazení
Osy	y <b>Volitelné možnosti</b> • Vyp. • Zap.	Mají se zobrazit osy (x, y) (Zap.) nebo ne (Vyp.)?
	<b>Tovární nastavení</b> Zap.	
Orientace	Volitelné možnosti Vodorovně Vertikální Tovární nastavení Vodorovně	Můžete si vybrat, zda se křivky hodnot mají zobrazit zleva doprava ( <b>Vodorovně</b> ), nebo shora dolů ( <b>Vertikální</b> ). Pokud chcete zobrazit dva datové záznamníky zároveň, přesvědčte se, že oba záznamníky zde mají stejné nastavení.
Popis osy X	Volitelné možnosti	Rozhodněte, zda se má zobrazit popis os a zda se má zobrazit mřížka. Kromě toho můžete rovněž rozhodnout, zda se mají zobrazit rozteče.
Popis osy Y	<ul><li>Vyp.</li><li>Zap.</li></ul>	
Mřížky	Tovární nastavení	
Plocha	Zap.	
X rozteč/mřížka rozměr	10 až 50 % Tovární nastavení	Definujte rozteče.
Y rozteč/mřížka rozměr	10 %	
⊳ Odstranit	Akce	Touto akcí odstraníte datový záznamník. Data, která nebyla uložena, se ztratí.

#### Příklad: Nový datový záznamník (Nastavení/Všeobecná nastavení/Záznamníky/ Záznamníky dat/Nový)

1. Proveďte nastavení:

- Název záznamníku Přiřaď te název. Příklad: "01".
- Zdroj dat
  - Zvolte zdroj údajů. Příklad: Signál binárního vstupu 1.
- Měřená hodnota Vyberte měřenou hodnotu, která se má zaznamenat. Příklad: Hodnota pH.
- Interval skenu
   Definujte časový interval mezi dvěma záznamy v záznamníku.
- Záznamník dat
  - Aktivujte záznamník: definujte metodu ukládání dat.

#### 2. Spusťte akci../**Dokončeno**:.

- 🕒 Zařízení zobrazí nový záznamník v seznamu datových záznamníků.
- 3. Vyberte datový záznamník "01".
  - ← Doplňkové zobrazení: **Zbývající čas záznamu**.

#### 4. Pouze pro Zásobníková paměť:

Vyberte Výstraha přetečení: Zap. nebo Vyp..

- 🛏 Zap.: Zařízení zobrazí diagnostickou zprávu v případě přetečení paměti.
- 5. Podmenu Zapisovač: Definujte grafické podání.

## 10.1.5 Pokročilá nastavení

### Nastavení diagnostiky

Г

Seznam zobrazovaných diagnostických zpráv závisí na zvolené cestě. Existují rovněž zprávy specifické pro konkrétní zařízení a zprávy, jež závisí na připojeném senzoru.

Funkce	Volitelné možnosti	Info
Seznam diagnostických zpráv		Vyberte zprávu, která se má změnit. Až poté můžete provést nastavení této zprávy.
Diagnost. kód	Pouze ke čtení	
Diagnostické hlášení	Výběr • Zap. • Vyp. Tovární nastavení Závisí na zprávě	Zde můžete deaktivovat nebo reaktivovat diagnostickou zprávu. Deaktivace znamená: Žádná chybová zpráva v měřicím režimu Žádný chybový proud na proudovém výstupu
Chybový proud	Výběr • Zap. • Vyp.	Rozhodněte se, zda má být na proudový výstup vyslán chybový proud v případě, že dojde k aktivaci zobrazení diagnostické zprávy.
	<b>Tovární nastavení</b> Závisí na zprávě	V případě obecných chyb zařízení je chybový proud přepnut na všechny proudové výstupy. U chyb specifických pro konkrétní kanál je chybový proud přepnut pouze na příslušný proudový výstup.
Stavový signál	Výběr • Údržba (M) • Mimo specifikaci (S) • Kontrola funkčnosti (C) • Závada (F) Tovární nastavení Závisí na zprávě	Zprávy jsou rozděleny do různých chybových kategorií v souladu s NAMUR NE 107. Rozhodněte se, zda chcete změnit přiřazení stavových signálů ve své aplikaci.
Výstup diagnostiky	Výběr Není Alarmové relé Binární výstup Relé 1 až n (závisí na verzi zařízení) Tovární nastavení	Před přiřazením zprávy k výstupu musíte nejprve nastavit výstup relé na <b>Diagnostika</b> . ( <b>Menu/Nastavení/Výstupy</b> : Přiřaďte funkci <b>Diagnostika</b> a nastavte <b>Provozní režim</b> až <b>Dle</b> <b>přiřazení</b> .)
	Není	
Poplachové relé je k dispo	ozici vždy, bez ohledu na verzi	zařízení. Ostatní relé jsou volitelná.
Čisticí program (pro senzory)	Výběr • Není • Čištění 1 • Čištění 2 • Čištění 3 • Čištění 4	Rozhodněte, zda by diagnostická zpráva měla spustit čisticí program. Čisticí program můžete definovat v: <b>Menu/Nastavení/Další funkce/Čištění</b> .
	<b>Tovární nastavení</b> Není	
Detailní informace	Pouze ke čtení	Zde naleznete další informace o diagnostických zprávách a pokynech, jak problém řešit.

#### PROFIBUS DP

Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/PROFIBUS			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Aktivovat	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení	V tomto místě můžete vypnout komunikaci. Přístup k tomuto softwaru je následně možný pouze přes místní rozhraní.	
	Zap.		
Zakončení	Pouze ke čtení	Je-li zařízení poslední ve sběrnici, můžete provést hardwarovou terminaci.	
Bus adresa	1 až 125	Pokud jste sběrnici adresovali hardwarově (DIP přepínače na modulu, ), můžete adresu přečíst jedině zde. Dojde-li přes hardware k nastavení nesprávné adresy, musíte přiřadit platnou adresu pro své zařízení buď zde, nebo prostřednictvím sběrnice.	
Ident. číslo	Výběr • Automaticky • PA-Profile 3.02 (9760) • Specif. dle výrobce		
	<b>Tovární nastavení</b> Automaticky		

### Modbus

Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Modbus			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Aktivovat	Výběr Vyp. Zap. Tovární nastavení Zap.	V tomto místě můžete vypnout komunikaci. Přístup k tomuto softwaru je následně možný pouze přes místní rozhraní.	
Zakončení	Pouze ke čtení	Je-li zařízení poslední ve sběrnici, můžete provést hardwarovou terminaci.	
Nastavení			
Režim přenosu	Výběr • TCP • RTU • ASCII Tovární nastavení (Pouze Modbus-RS485) RTU	Přenosový režim se zobrazí v závislosti na objednané verzi. U přenosu přes RS485 si můžete vybrat mezi <b>RTU</b> a <b>ASCII</b> . Pro Modbus-TCP žádný výběr možný není.	
Pořadí bytů	Výběr • 1-0-3-2 • 0-1-2-3 • 2-3-0-1 • 3-2-1-0 Tovární nastavení 1-0-3-2		
Monitoring	0 až 999 s <b>Tovární nastavení</b> 5 s	Pokud nenastane žádný datový přenos po dobu delší, než je nastavený čas, znamená to, že došlo k přerušení komunikace. Po uplynutí tohoto času se vstupní hodnoty přijaté přes Modbus považují za neplatné.	

#### Webový server

Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Web.server			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Web.server	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Zap.	V tomto místě můžete vypnout komunikaci. Přístup k tomuto softwaru je následně možný pouze přes místní rozhraní.	
Web.server TCP Port 80	Pouze ke čtení	Protokol TCP řídí formu přenosu dat mezi dvěma počítači. Port je součástí adresy, která přiřazuje datové segmenty k síťovému protokolu.	
Přihlášení webserveru	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Zap.	V tomto místě můžete uživatelskou správu vypínat a zapínat. Díky tomu lze vytvářet více uživatelů s přístupem chráněným heslem.	
Správa uživatelů			
Seznam již vytvořených uživatelů	Zobrazit/editovat	Můžete změnit uživatelská jména či hesla nebo uživatele smazat. Již v továrním nastavení je vytvořen uživatel: "admin" s heslem "admin".	
Nový uživatel:			
Jméno	Libovolný text	Vytvořit nového uživatele	
Zadání nového uživatelského hesla	Libovolný text	<ol> <li>Stisknete INSERT.</li> <li>Přidělte novému uživateli jméno.</li> <li>Vytvořte novému uživateli heslo.</li> </ol>	
Potvrďte nové uživatelské heslo	Libovolný text	4 Potvrďte heslo. └╾ Heslo můžete kdykoli později změnit.	
Změna uživatel. hesla	Libovolný text		

#### EtherNet/IP

Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Ethernet			
Funkce Volitelné možnosti		Info	
Aktivovat	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Zap.	V tomto místě můžete vypnout komunikaci. Přístup k tomuto softwaru je následně možný pouze přes místní rozhraní.	
Nastavení			
Nastavení linku	Výběr Automatické vyjednávání 10MBps Half duplex 10MBps Full duplex 100MBps Half duplex 100MBps Full duplex	<ul> <li>Metody přenosu dat po komunikačních kanálech</li> <li>Full duplex: Data se mohou simultánně přenášet v obou směrech.</li> <li>Half-duplex: Data se mohou v obou směrech přenášet střídavě (tj. nikoli simultánně).</li> </ul>	
	Tovární nastavení Automatické vyjednávání	Zdroj: Wikipedie	
DHCP	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Zap.	Protokol DHCP umožňuje přiřazování siťové konfigurace klientům ze serveru. Pomocí DHCP lze automaticky integrovat zařízení do stávající sítě bez nutnosti ruční konfigurace. Normálně je nutné pouze nakonfigurovat na klientu automatické přiřazení IP adresy. Při startu se IP adresy, síťové masky a síťová brána automaticky definují podle pokynů DHCP serveru.	
		Chcete IP adresu zařízení přiřadit ručně? Pokud ano, musíte nastavit <b>DHCP</b> = <b>Vyp.</b> .	
IP adresa	XXX.XXX.XXX	IP adresa je adresa v počítačové síti vycházející z protokolu IP. IP adresu můžete nastavit pouze tehdy, pokud je <b>DHCP</b> vypnutý.	
Maska podsítě	XXX.XXX.XXX	Na základě IP adresy zařízení stanoví síťová maska, které IP adresy toto zařízení ve vlastní síti vyhledává, a k jakým adresám v jiných sítích může přistupovat prostřednictvím routeru. Dělí proto IP adresu na síťovou část (síťový prefix) a část pro zařízení. Síťová část musí být pro všechna zařízení v jedné síti stejná, zatímco část pro zařízení musí být u každého ze zařízení v rámci jedné sítě různá.	
Rozhraní	X.X.X.X	Síťová brána (převodník protokolu) umožňuje komunikaci mezi sítěmi založenými na různých protokolech.	
Servisní spínač	Pouze ke čtení		
MAC adresa	Pouze ke čtení	MAC adresa (Media Access Control address) je hardwarová adresa každého jednotlivého síťového adaptéru, která slouží k jedinečné identifikaci zařízení v počítačové síti.	
EtherNetIP Port 44818	Pouze ke čtení	Port je součástí adresy, která přiřazuje datové segmenty k síťovému protokolu.	

#### Přijmout nastavení

Provedli jste ruční změny nastavení, jako např. IP adresy?

Než opustíte Ethernet nabídku:

Zvolte **SAVE**pro použití nastavení.

 V nabídce DIAG/Systémové informace můžete zkontrolovat, zda jsou nová nastavení použita.

#### Správa dat

Aktualizace firmwaru

Kontaktujte prosím místního prodejce ohledně informací o aktualizacích firmwaru dostupných pro vaši řídicí jednotku a jejich kompatibilitě se staršími verzemi.

Aktuální **verze firmwaru** analyzátoru, řídicí modul FXAB1, fotometrický modul a přípravu vzorků 1 naleznete v: **Menu/Diagnostika/Systémové informace**/.

 $\mathbf{I}$ 

Proveď te zálohu svého aktuálního nastavení a záznamníků na SD kartu.

Pro instalaci aktualizace firmwaru musí být aktualizace k dispozici na SD kartě.

- 1. Vložte SD kartu do čtečky na řídicí jednotce.
- 2. Jděte na: Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Správa dat/Aktualizace firmwaru.
  - Zobrazí se soubory na SD kartě.
- 3. Vyberte požadovanou aktualizaci a po zobrazení následujícího dotazu zvolte Ano:

Současný firmware bude přepsán. Přístroj se pak restartuje. Pokračovat?

← Firmware se načte do zařízení a to je následně spuštěno s novým firmwarem.

#### Ukládání nastavení

Uložení nastavení má následující výhody:

- Kopírování nastavení do jiných zařízení
- Rychlé a snadné přepínání mezi jednotlivými nastaveními, např. pro různé skupiny uživatelů nebo opakovanou změnu typu senzoru
- Obnova a vyzkoušené nastavení, např. pokud změníte řadu různých nastavení a již nevíte, jaké bylo původní nastavení
- 1. Vložte SD kartu do čtečky na řídicí jednotce.
- 2. Jděte na: Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Správa dat/Uložit nastavení.
- 3. Jméno: Přiřaďte název souboru.
- 4. Poté zvolte Uložit.
  - Pokud jste již název souboru přiřadili, budete dotázáni, zda chcete stávající nastavení přepsat.
- 5. Zvolte **OK** pro potvrzení, nebo operaci zrušte a přiřaďte nový název souboru.
  - Vaše nastavení se uloží na SD kartě a můžete ho později rychle nahrát do zařízení.

#### Nahrávání nastavení

Načtete-li nastavení, stávající konfigurace se přepíše.

Vezměte na vědomí, že může být aktivní čištění a programy řídicí jednotky. Chcete přesto pokračovat?

1. Vložte SD kartu do čtečky na řídicí jednotce. Na SD kartě musí být nahráno nastavení.

- 2. Jděte na: Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Správa dat/Nahrát nastavení.
  - Zobrazí se seznam nastavení na SD kartě.
     Pokud na kartě není uloženo žádné platné nastavení, zobrazí se chybové hlášení.
- 3. Zvolte požadovaný soubor nastavení.
  - Zobrazí se výstražná zpráva:

Aktuální parametry budou přepsány a přístroj restartován. Upozornění: vemte na vědomí, že čisticí a regulační programy mohou zůstat aktivní. Pokračovat?

- 4. Zvolte **OK** pro potvrzení, nebo operaci zrušte.
  - └ Zvolíte-li **OK** potvrzení, dojde k restartu zařízení s novým nastavením.

#### Export nastavení

Export nastavení přináší následující výhody:

- Export ve formátu XML se stylesheetem pro formátované zobrazení v aplikaci kompatibilní s XML, jako např. Microsoft Internet Explorer
- Import dat (přetáhněte XML soubor do okna prohlížeče)

1. Vložte SD kartu do čtečky na řídicí jednotce.

- 2. Jděte na: Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Správa dat/Export nastavení.
- 3. Jméno: Přiřaď te název souboru.
- 4. Poté zvolte Exportovat.
  - Pokud jste již název souboru přiřadili, budete dotázáni, zda chcete stávající nastavení přepsat.

Zvolte OK pro potvrzení, nebo operaci zrušte a přiřaďte nový název souboru.
 Vaše nastavení je uloženo na SD kartě v adresáři "Device".

Stávající nastavení nelze na zařízení nahrát znovu. Za tím účelem musíte použít **Uložit nastavení** funkce. To je jediný způsob, jak můžete uložit nastavení na SD kartu a později ho znovu načíst, nebo jej nahrát do jiných zařízení.

#### Aktivační kód

Potřebujete aktivační kódy pro:

- doplňkové funkce, např. komunikaci přes fieldbus
- aktualizace firmwaru

Jsou-li pro vaše zařízení k dispozici aktivační kódy, jsou tyto kódy uvedeny na vnitřním typovém štítku. V továrně se aktivují odpovídající funkce. Kódy potřebujete pouze při provádění servisu zařízení.

1. Zadejte aktivační kód: Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Správa dat/Aktivační kód.

- 2. Potvrďte své zadání.
  - └ Vaše nová hardwarová či softwarová funkce je aktivována a může být nastavena.

Následující tabulka znázorňuje, jaké funkce aktivační kód povoluje:

Funkce	Aktivační kód začínající na
Dva proudové moduly (pouze modul BASE-E)	081
HART	0B1
PROFIBUS PA	0B2
PROFIBUS DP	0B3

Funkce	Aktivační kód začínající na
Modbus TCP	0B4
Modbus RS485	0B5
EtherNet/IP	0B6
Chlazení <sup>2)</sup>	0F1
Přepínání rozsahu měření, sada 1	211
Přepínání rozsahu měření, sada 2 <sup>1)</sup>	212
Řízení dopředné regulace	220
Chemoclean Plus	25
Sběrná nádoba <sup>2)</sup>	20
Měřicí kanály <sup>2)</sup>	28
Matematická funkce Katexová kapacita	301

1) Pokud si objednáte "Přepínání rozsahu měření", dostanete dva aktivační kódy. Chcete-li získat dvě sady pro přepínání rozsahu měření, zadejte oba kódy.

2) Dostupnost závisí na parametru měření

#### Změna hesla

Provozní tlačítka můžete zamknout heslem (přístup do kontextové nabídky dlouhým stiskem navigačního tlačítka). Klávesy lze odblokovat pouze zadáním správného hesla.

# Heslo pro zamčení kláves zadejte zde: **Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Správa dat/Změna zámku hesla**.

- 1. Zadejte stávající heslo (tovární nastavení 0000).
  - 🕒 Zadání nového uzamykacího hesla
- 2. Zadejte nové heslo.
  - Potvrďte nové uzamykací heslo
- 3. Znovu zadejte nové heslo.
  - Zamykací heslo bylo úspěšně změněno.

Dlouze stiskněte navigační tlačítko, čímž se vrátíte do režimu měření.

## 10.2 Analyzátor

Menu/Nastavení/Analyzátor			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Režim	Pouze ke čtení	Ruční, automatický nebo fieldbus	
Tag přístroje	Vlastní text, 32 znaků <b>Tovární nastavení</b> Výrobní číslo analyzátoru	Zvolte jakýkoli název pro svůj analyzátor. Můžete například použít název TAG.	
Měř. param.	Pouze ke čtení		
Měřicí rozsah	Pouze ke čtení		

### 10.2.1 Pokročilá nastavení

Menu/Nastavení/Analyzátor/Rozšířené nastavení			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Měřená hodnota			
Hlavní hodnota	Volitelné možnosti Fe Tovární nastavení Fe		
Jednotka Molitelné možnosti mg/l µg/l ppm ppb Tovární nastavení mg/l nebo µg/l			
Formát hlavní hodnoty	Volitelné možnosti # #.# Auto Tovární nastavení #.#		
Signál na požadavek vzorku			
Dodací čas SP%C <sup>1)</sup>	Volitelné možnosti 0,00 až 30,00 (MM:SS) Tovární nastavení 0.00 (MM:SS)	V automatickém režimu se každé z měření zahájí až po uplynutí zaváděcího času. Signál požadavku je aktivní od začátku zaváděcího času až do konce určeného času trvání signálu.	
Trvání SP%C <sup>1)</sup>	Volitelné možnosti 0:00 až 60:00 (MM:SS) Tovární nastavení 3:00 (MM:SS)	Dobu, po níž je signál aktivní, můžete nastavit.	
▶Signál pro procesní přístup			
SP1	Volitelné možnosti Přístupný vždy Binární vstup x:y Tovární nastavení Přístupný vždy	<ul> <li>Přístupný vždy: Úroveň vstupního signálu na binárních vstupech neovlivňuje akce, jež vyžadují vzorek (měření, kalibrace, čištění).</li> <li>Binární vstup x:y: Když je na zvoleném vstupu signál aktivní, spustí analyzátor akce, u nichž je vzorek bezpodmínečně potřeba. V ostatních případech analyzátor akci odloží nebo přeskočí. U dvoukanálových zařízení SP2 se zobrazí rovněž.</li> </ul>	
Nastavení diagnostiky			
▶ Limity dávkovače			
Regulace	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Zap.		
► Limit výstrahy	*	_ ]	
Zbývající provozní hodiny	Pouze ke čtení		
Dávkovač 2, Dávkovač 3, Dávkovač 7	Volitelné možnosti 1 až 90 (d) Tovární nastavení 28 d		

Menu/Nastavení/Analyzátor/Rozšířené nastavení		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Diag. code 733	Pouze ke čtení	
►Limit alarmu		
Zbývající provozní hodiny	<b>Volitelné možnosti</b> 1 až 60 (d)	
	<b>Tovární nastavení</b> 7 d	
Diag. code 732	Pouze ke čtení	
▶ Lahve		
Regulace	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.	
► Hladiny plnění lahve		
Spouštěcí objem		
Standardní S1	<b>Volitelné možnosti</b> 100 až 1 000 ml	
	Tovární nastavení • • 1 000 ml	
Reagent RK	<b>Volitelné možnosti</b> 100 až 1 000 ml	
	<b>Tovární nastavení</b> 1 000 ml	
Limity výstrahy		
Standardní S1	<b>Volitelné možnosti</b> 1 až 20 %	
	<b>Tovární nastavení</b> 2 %	
Reagent RK	<b>Volitelné možnosti</b> 1 až 40 %	
	<b>Tovární nastavení</b> 10 %	
Diag. code 726	Pouze ke čtení	
► Limity alarmu		
Standardní S1	<b>Volitelné možnosti</b> 1 až 20 %	
	<b>Tovární nastavení</b> 2 %	

Menu/Nastavení/Analyzátor/Rozšířené nastavení		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Reagent RK	<b>Volitelné možnosti</b> 1 až 40 %	
	<b>Tovární nastavení</b> 5 %	
Záznam absorbanční křivl	κy	
V automatickém režimu	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	<b>Vyp.</b> : Záznam je možný pouze v ručním režimu <b>Zap.</b> : Záznam probíhá i v automatickém režimu
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.	
Křivka	<b>Volitelné možnosti</b> 1 až 7	Vyberte absorpční křivku, která se má zaznamenat.
	<b>Tovární nastavení</b> 2	V určitém čase může být vybrána pouze jedna křivka. Data se ukládají do datového záznamníku.
Po výpadku napětí	<ul> <li>Volitelné možnosti</li> <li>Poslední režim</li> <li>Manuální režim</li> </ul>	Nastavení, jež definuje, jak by se měl analyzáto chovat po výpadku napájení a při jeho obnover <b>Poslední režim:</b> Analyzátor se vrátí do režimu
	<b>Tovární nastavení</b> Poslední režim	v němž se nacházel naposled. Příklad: byl nastaven automatický režim. Analyzátor po inicializaci a po vyhození případných vzorků pokračuje. <b>Manuální režim</b> : Analyzátor se přepne do manuálního režimu a čeká na zásah uživatele.

 "%C" je označení kontextového textu, který je automaticky generován softwarem. Ten obsahuje název přípravy vzorku, např. "1" nebo "2".

## 10.2.2 Měření

Menu/Nastavení/Analyzátor/Měření		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Počáteční podmínka	Volitelné možnosti Okamžitý Datum/čas Kontinuální Tovární nastavení Okamžitý	Okamžitý: Po přepnutí systému do automatického režimu analyzátor okamžitě zahájí měřicí cyklus. Datum/čas: Analyzátor zahájí měřicí cyklus po dosažení určitého data/času. Kontinuální: Analyzátor měří průběžně, bez přerušení mezi měřeními.
Je-li zvolená spouštěcí podmínka <b>Okamžitý</b>		
Interval měření	0:10 až 24:00 (HH:MM)	Pro nastavení časového intervalu měření
	<b>Tovární nastavení</b> 0:10	
Je-li zvolená spouštěcí podmínka	a Datum/čas	
Datum	01.01.1970 až 07.02.2106	
	<b>Tovární nastavení</b> DD.MM.RRRR	
Čas	00:00:00 až 23:59:59	
	<b>Tovární nastavení</b> HH:MM:SS (24 h)	
Interval měření	0:10 až 24:00 (HH:MM)	Pro nastavení časového intervalu měření
	<b>Tovární nastavení</b> 0:10	

Menu/Nastavení/Analyzátor/Měření		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
▶ Souslednost měření	Volitelné možnosti • SP1 • SP2 • Pauza	<ul> <li>Zobrazí se pouze u dvoukanálového zařízení.</li> <li>SP1: Ukazuje počet po sobě následujících měření na kanál SP1</li> <li>SP2: Ukazuje počet po sobě následujících měření na kanál SP2</li> <li>Pauza: Pokud Pauza je vybrán kanál, analyzátor měření nespustí.</li> <li>Pomocí softwarových tlačítek INSERT, DEL a SAVE můžete přidávat do tabulky řádky, mazat je o ukládt</li> </ul>
Zpoždění změny kanálu	15 až 600 <b>Tovární nastavení</b> 30	Doplňkový čas, po nějž analyzátor vyčkává po každé změně vzorku.
Signál zpoždění	0 až 600 <b>Tovární nastavení</b> O	Zde můžete odsunout proces výstupu signálu "Měření aktivní" v případě, že měření probíhá v definovaný čas. Měření se po nastavenou doby zpoždění pozastaví.

## 10.2.3 Kalibrace

Menu/Nastavení/Analyzátor/Kalibrace		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Počáteční podmínka	Volitelné možnosti • Okamžitý • Datum/čas	Kalibrace se zahájí buď automaticky, nebo ve stanovené datum/čas.
	<b>Tovární nastavení</b> Okamžitý	
Je-li zvolená spouštěcí podmínka	Okamžitý	
Datum	01.01.1970 až 07.02.2106	
	<b>Tovární nastavení</b> DD.MM.RRRR	
Čas	00:00:00 až 23:59:59	
	<b>Tovární nastavení</b> HH:MM:SS (24 h)	
Interval kalibrace	0-01 až 90-00 (DD-HH)	Pro nastavení časového intervalu kalibrace/
	Tovární nastavení 02-00	méřeni.
Příští kalibrace <b>Režim = Automaticky</b>	Pouze ke čtení	
Nulový bod	Pouze ke čtení	
Kalibrační faktor	Pouze ke čtení	Vztah naměřené koncentrace vůči předem určené koncentraci kalibračního standardu.

Menu/Nastavení/Analyzátor/Kalibrace		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
▶ Nastavení		
Nominální koncentrace	0,10 až 5,00 (mg/l) <b>Tovární nastavení</b> 2,0 (podle Fe)	Pro nastavení koncentrace standardního kalibračního roztoku. Závisí na nastavení v <b>Menu/Nastavení/</b> <b>Analyzátor/Rozšířené nastavení/Měřená</b> <b>hodnota/Hlavní hodnota</b>
Automatické čištění	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Zap.	Pro definici, zda čištění proběhne před každou kalibrací/nastavením (pouze v automatickém režimu).

# 10.3 Úprava vzorků

Zobrazená nabídka závisí na připojeném systému úpravy vzorků. Položka nabídky se nezobrazí, pokud je připojen analyzátor Liquiline System CA80 bez sběrné nádoby. Systém Liquiline System CAT860 lze používat výhradně s jednokanálovým zařízením Liquiline System CA80.

Menu/Nastavení/Příprava vzorku		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Instalační typ	<ul> <li>Volitelné možnosti</li> <li>Jiné</li> <li>Odběr z tlakového potrubí</li> <li>Tovární nastavení Jiné</li> </ul>	Jiné: např. Liquiline System CAT820/CAT860 Odběr z tlakového potrubí: Příprava vzorků, která je instalovaná v tlakovém potrubí, např. Liquiline System CAT810.
Pokud je zvolený typ instalace <b>Jiné</b> :		1
Příprava vzorku 1		U dvoukanálových zařízení se zobrazí rovněž příprava vzorků 2.
Provozní režim	Volitelné možnosti • Řízeno • Nezávisle Tovární nastavení Řízeno	<b>Řízeno:</b> Příprava vzorků, která je řízena analyzátorem CA80, např. Liquiline System CAT820/CAT860 <b>Nezávisle:</b> Bez přípravy vzorků řízené analyzátorem Liquiline System CA80, např.Stamoclean CAT430. Dodávku vzorků musí zaručit zákazník.
Pokud je zvolený provozní režim <b>Ří</b> :	zeno:	
Označení	Vlastní text, 32 znaků	
<b>Podmínky spuštění čištění</b> (CAT860)	Volitelné možnosti Okamžitý Datum/čas Nepovoleno	Okamžitý: Čištění se spustí okamžitě. Datum/čas: Čištění se spustí ve zvolené datum/čas. Nepovoleno: Čištění není aktivní.
Je-li zvolená spouštěcí podmínka <b>O</b> l	kamžitý nebo Datum/čas:	
<b>Interval čištění</b> (CAT860)	Volitelné možnosti • 0-01 až 90-00 (DD-HH) • Tovární nastavení 0-01	Čištění pomocí stlačeného vzduchu či vody pro delší intervaly údržby filtru. Čištění tekutým čističem.

Menu/Nastavení/Příprava vzorku		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Je-li zvolená spouštěcí podmínka	a Datum/čas:	·
Datum (CAT860)	Volitelné možnosti      01.01.1970 až     07.02.2106     DD.MM.RRRR      Tovární nastavení     01.01.1970	
<b>Čas</b> (CAT860)	Volitelné možnosti      00:00:00 až 23:59:59     HH:MM:SS      Tovární nastavení     00:00:00	
Čas účinku (CAT860)	Volitelné možnosti UO:30 až 20:00 (MM:SS) Volitelné možnosti Volitelné možnosti UO:30 až 20:00 (MM:SS) Volitelné možnosti UO:30 až 20:00 (MM:SS)	Reakční čas čističe při čištění
▶Interval pumpy vzorku (	CAT820, CAT860)	1
Čas čerpání	Volitelné možnosti 10 až 20 s	Poměr mezi délkou čerpání a intervalem čerpání peristaltického čerpadla. Ovlivňuje to obiem černaného vzorku
	10 s	
Přestávka čerpání	Volitelné možnosti  20 až 50 s Tovární nastavení 30 s	
▶Čištění tlakovým vzduch	em(CAT820, CAT860)	
Stlačený vzduch (CAT820)	Volitelné možnosti <ul> <li>Dostupné</li> <li>Není k dispozici</li> </ul> Tovární nastavení Závisí na verzi zařízení	Nastavení přípravy vzorku s čištěním stlačeného vzduchu nebo bez něj. Při modernizaci lze stlačený vzduch aktivovat zde.
Režim čištění	Volitelné možnosti • Zap. • Vyp. Tovární nastavení Zap.	Aktivace a deaktivace automatického čištění hadice od čerpadla k filtru stlačeným vzduchem.
Interval čištění	Volitelné možnosti 0:30 až 4:00 (HH:MM) Tovární nastavení 2:00	Interval čištění automatického čisticího systému se stlačeným vzduchem
Trvání čištění	Volitelné možnosti 10 až 60 s Tovární nastavení 30 s	Délka čištění automatického čisticího systému se stlačeným vzduchem
►Topení(CAT820, CAT860	))	1
Skříň	Volitelné možnosti <ul> <li>Dostupné</li> <li>Není k dispozici</li> </ul> Tovární nastavení Závisí na verzi zařízení	Při modernizaci lze zde aktivovat vyhřívání.

Menu/Nastavení/Příprava vzo	orku	
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Hadice filtru	Volitelné možnosti • Dostupné • Není k dispozici	Při modernizaci lze zde aktivovat vyhřívání.
	<b>Tovární nastavení</b> Závisí na verzi zařízení	
Hadice analyzátoru	Volitelné možnosti • Dostupné • Není k dispozici	Při modernizaci lze zde aktivovat vyhřívání.
	<b>Tovární nastavení</b> Závisí na verzi zařízení	
Nastavení diagnostiky		
Limit výměny filtru(	CAT820, CAT860)	
Funkce	Volitelné možnosti • Zap. • Vyp.	
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.	
Diag. code 729	Pouze ke čtení	
Limit výstrahy	Volitelné možnosti 01-00 až 99-00 (DD-HH)	
	<b>Tovární nastavení</b> 60-00	
Limit výměny hadice	e(CAT820, CAT860)	
Funkce	Volitelné možnosti Zap. Vyp.	
	<b>Tovární nastavení</b> Zap.	
Diag. code 337	Pouze ke čtení	
Limit výstrahy	Volitelné možnosti 01-00 až 99-00 (DD-HH)	
	Tovární nastavení 60-00	
⊳ Reset nastavení		Vynuluje všechna nastavení související s přípravou vzorků. Všechna ostatní nastavení se uchovají.
Pokud je zvolený typ instalace <b>O</b>	dběr z tlakového potrubí (např.	íklad s Liquiline System CAT810):
Příprava vzorku 1		U dvoukanálových zařízení se zobrazí rovněž příprava vzorků 2.
Čistící ventil	Volitelné možnosti • Dostupné • Není k dispozici	Při modernizaci zde lze aktivovat ventil.
	<b>Tovární nastavení</b> Není k dispozici	
Je-li možnost zvolená pro čištěn	í ventilu <b>Dostupné</b>	
Zpětný proplach filtru	Volitelné možnosti Zap. Vyp.	
	<b>Tovární nastavení</b> Zap.	
Je-li možnost zvolená pro propla	ach ventilu <b>Zap.</b> :	

Menu/Nastavení/Příprava vzorku		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Interval čištění	<b>Volitelné možnosti</b> 00:10 až 02:00 (HH:MM)	Čištění stlačeného vzduchu či vody (volitelně) pro delší intervaly údržby filtru.
	<b>Tovární nastavení</b> 00:30	
Trvání čištění	<b>Volitelné možnosti</b> 10 až 30 s	Délka čištění automatického čisticího systému s vodou nebo stlačeným vzduchem
	<b>Tovární nastavení</b> 10 s	
Zrušený čas čištění	<b>Volitelné možnosti</b> O až 1 800 s	Vyřazovací čas po dokončení čištění. Pokud se k proplachu používá jako média vody, je třeba
	<b>Tovární nastavení</b> 180 s	ji nahradit čerstvým vzorkem před zahájením nového měření.
⊳ Reset nastavení		Vynuluje všechna nastavení související s přípravou vzorků. Všechna ostatní nastavení se uchovají.

# 10.4 Proudové vstupy

Vstup lze použít jako zdroj dat například pro koncové spínače a záznamníky. Kromě toho lze zpřístupnit externí hodnoty jako nastavené body pro ovladače.

Menu/Nastavení/Vstupy/Analogový vstup x:y <sup>1)</sup>		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Režim	Výběr • Vyp. • 020 mA • 420 mA	Vyberte stejný rozsah proudu, jako je v datovém zdroji (připojené zařízení).
	<b>Tovární nastavení</b> 420 mA	
Režim vstupu	<b>Výběr</b> • Parametr • Proud	Zvolte vstupní proměnnou.
	<b>Tovární nastavení</b> Proud	
Formát měř. hodnoty	Výběr • # • #.# • #.## • #.###	Definujte počet desetinných míst.
	Tovární nastavení #.#	
Název parametru	Vlastní text, 16 znaků	Přiřad'te užitečné jméno, jako např. název
Režim vstupu = Parametr		parametru, ktery pouziva datovy zdroj.
Jednotka měření <b>Režim vstupu = Parametr</b>	Vlastní text, 16 znaků	Nemůžete si vybrat jednotku ze seznamu. Pokud chcete použít jednotku, musíte ji zde zadat jako vlastní text.

Menu/Nastavení/Vstupy/Analogový vstup x:y <sup>1)</sup>		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Dolní hodn. rozsahu <b>Režim vstupu = Parametr</b>	–20,0 <b>Horní hodn.</b> rozsahu <měrná jednotka&gt; <b>Tovární nastavení</b> 0,0 <britská jednotka=""></britská></měrná 	Zadejte rozsah měření. Jako dolní mezní hodnot se přiřazuje 0 nebo 4 mA a jako horní mezní hodnota 20 mA. Systém používá britskou jednotku, kterou jste zadali dříve.
Horní hodn. rozsahu <b>Režim vstupu = Parametr</b>	Dolní hodn. rozsahu do 1 0000.0 britská jednotka> Tovární nastavení 	
Tlumení	0 až 60 s <b>Tovární nastavení</b> 0 s	Tlumení způsobuje plovoucí průměrnou křivku měřených hodnot za definovaný čas.

1) x:y = číslo slotu : číslo vstupu

# 10.5 Binární vstupy a výstupy

Hardwarové možnosti, jako např. modul "DIO" se dvěma digitálními vstupy a dvěma digitálními výstupy nebo modul fieldbus "485", umožňují následující:

- Přes digitální vstupní signál
  - přepínání měřicího rozsahu pro vodivost (nutný aktualizační kód, )
  - přepínání mezi různými kalibračními datovými sadami v případě optických senzorů
  - externí pozastavení (pro senzory)
  - interval čištění, který se má spustit (pro senzory)
  - měření, která se mají zahájit, přerušení měřicích intervalů
  - vypnutí/zapnutí řídicí jednotky PID, např. prostřednictvím spínače přiblížení CCA250
  - použití vstupu jako "analogového vstupu" pro impulzní frekvenční modulaci (PFM)
- Přes digitální výstupní signál
  - diagnostické stavy, bodové hladinové spínače, stav systému "aktivního měření", informace "nutný vzorek" nebo podobné stavy přenášené staticky (podobně jako relé)
  - dynamický přenos (srovnatelný s neopotřebovávajícím "analogovým výstupem") PFM signálů, např. pro řízení dávkovacích čerpadel

## 10.5.1 Příklady použití

### Řízení chloru s dopřednou regulací



🖻 61 Příklad řízení chloru s dopřednou regulací

- 1 Připojení indukčního spínače přiblížení INS soustavy CCA250 k digitálnímu vstupu modulu DIO
- 2 Připojení signálu od průtokoměru k digitálnímu vstupu modulu DIO
- 3 Aktivace (pulzního) dávkovacího čerpadla prostřednictvím digitálního výstupu modulu DIO využívajícího PFM
- A Dávkovací čerpadlo

Využijte výhody efektivního řízení bez opotřebení s binárními výstupy oproti řídicímu systému s relé. Díky pulzně frekvenční modulaci (PFM) je možné dosahovat prakticky průběžného dávkování dávkovacím čerpadlem s vyšší vstupní frekvencí.

- 1. Připojte spínač přiblížení INS sestavy CCA250 k digitálnímu vstupu modulu DIO (např. slot 6, port 1).
- Nastavte řídicí jednotku v softwaru a pro zdroj vyberte binární výstup (např. Binární vstup 1) v jehož blízkosti je spínač připojen. (Menu/Další funkce/ Regulátory/Regulátor 1/Uvolnění regulátoru = Binární vstup 1)
- 3. Typ signálu: Pro vybraný vstup zvolte tovární nastavení (Statický signál).
- 4. Připojte měřenou hodnotu průtokoměru k druhému vstupu modulu DIO (např. slot 6, modul 2).
- 5. Typ signálu: pro tento vstup zvolte PFM. (Menu/Vstupy/Binární vstup 6:2/Typ signálu = PFM)
- 6. **Režim vstupu**: zvolte odpovídající měřenou hodnotu (**Průtok**).
  - ▶ Nyní můžete tento vstup používat jako proměnnou rušení pro převodník<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Pro funkci "Dopředné řízení" je vyžadován aktivační kód (objednací č. 71211288).
8. Dávkovací čerpadlo můžete aktivovat pomocí PFM prostřednictvím digitálního výstupu modulu DIO.

Připojte čerpadlo k výstupu z modulu DIO (např. slot 6, port 1) a v nabídce vyberte následující nastavení: **Menu/Výstupy/Binární výstup 6:1/Typ signálu = PFM** a **Zdroj dat = Regulátor 1**.

Zohledněte směr dávkování. Zvolte parametr správný parametr (**Typ akční veličiny** = **Jednosměrný +** nebo **Jednosměrný -**).

Pro plné přizpůsobení ovládání tak, aby vyhovovalo podmínkám vašeho procesu, musíte v nabídce provést dodatečná nastavení.

### CA80 jako řídicí jednotka čištění pro připojené senzory (volitelné)



🖻 62 Příklad centrálního řízení čištění

- 1 Vnější spouštěcí impulz na binárním vstupu
- 2 Předání externího pozastavení prostřednictvím binárního výstupu dalším měřicím zařízením bez připojených čisticích funkcí
- 3 Předání spouštěcího impulzu čištění prostřednictvím binárního výstupu do jiných samočisticích měřicích bodů
- **1.** Externí spouštěcí impulz aktivuje čištění na řídicím zařízení. Pro tento účel je připojena čisticí jednotka, např. prostřednictvím relé nebo binárního výstupu.
- 2. Spouštěcí impulz čištění je předán dalšímu zařízení prostřednictvím binárního výstupu. Jelikož k tomuto zařízení není připojena vlastní čisticí jednotka, ale jeho senzory jsou nainstalovány v médiu ovlivňovaném řídicím čištěním a jsou spouštěcím impulzem nastaveny na přidržení hodnoty.
- 3. Prostřednictvím jiného binárního výstupu je spouštěcí impulz předán dalšímu zařízení, jehož připojené senzory mají vlastní čisticí jednotky. Tento signál lze používat k současné aktivaci čištění jednotlivých senzorů společně s řídicím čištěním.

### Přerušení operace prostřednictvím externího signálu

Automatický provoz analyzátoru můžete dočasně přerušit pomocí externího signálu modulu "DIO". To může být užitečné v případě, že v procesu v některých momentech není dostupný žádný vzorek (např. ve fázi čištění).

Na binárních vstupech a výstupech binárních výstupů se zpracovávají následující informace:

Binární vstupy:

**Signál pro procesní přístup**: Analyzátor může provádět činnosti, které vyžadují vzorky (měření, kalibrace, čištění), pouze při aktivním signálu. Čas a sekvence činností odpovídá nastavení. Veškeré činnosti, jež vyžadují vzorky, se odloží po dobu, kdy je signál neaktivní.

- Binární výstupy:
  - Signál Měření aktivní: Ukazuje, že právě běží měření. Signál není aktivní při kalibraci nebo čištění.
  - Signál Vzorek nutný: Signál je aktivní po nastavitelný čas před každou aktivitou vyžadující vzorek. To umožňuje aktivovat například externí čerpadlo nebo ředicí modul.
- 1. Zvolte Menu/Nastavení/Vstupy/Binární vstup x:y.
- 2. Binární vstupy nastavte následovně:

Menu/Nastavení/Vstupy/Binární vstup x:y <sup>1)</sup>		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Binární vstup	<b>Výběr</b> Zap.	
Typ signálu	<b>Výběr</b> Statický signál	
Úroveň signálu	<b>Výběr</b> • Vysoká • Nízká	Specifikuje úroveň aktivního signálu: <b>Nízká</b> Vstupní signály mezi 0 a 5 V DC <b>Vysoká</b> Vstupní signály mezi 11 a 30 V DC

- 1) x:y = číslo slotu : číslo vstupu
- 3. Připojte binární vstupy do analyzátoru: vyberte **Menu/Nastavení/Analyzátor**/ **Rozšířené nastavení/Signál pro procesní přístup**.
- 4. Vyberte měřicí kanál **SP1** nebo, u dvoukanálových zařízení, vyberte měřicí kanál **SP1** nebo **SP2**.
- 5. Přiřaď te binární výstup vybranému měřicímu kanálu: vyberte **Binární vstup** x:y.

#### Ovládání počátečního času měření pomocí externího signálu

Automatický provoz analyzátoru můžete dočasně přerušit pomocí externího signálu modulu "DIO". Tento signál můžete rovněž využít ke konkrétnímu spuštění jednotlivých měření. Takto je možné definovat čas měření pomocí vašeho externího řídicího systému.

Za tím účelem připojte **Signál pro procesní přístup** k binárnímu vstupu modulu "DIO" a nastavte počáteční čas měření do **Kontinuální**. Měření se spustí okamžitě, jakmile je aktivní signál na binárním vstupu. Jedinou výjimkou je situace, kdy je v důsledku nastavených časových intervalů nutná kalibrace nebo čištění: v tomto případě jsou tyto akce provedeny jako první a hned poté následuje měření. Tam, kde je to potřeba, připojte signál **Měření aktivní** k binárnímu výstupu pro identifikaci toho, kdy měření skutečně začne. Pokud nechcete provádět žádná další měření po ukončení prvního měření, musíte deaktivovat **Signál pro procesní přístup** zatímco měření stále běží. Na binárních vstupech a výstupech binárních výstupů se zpracovávají následující informace:

Binární vstupy:

**Signál pro procesní přístup**: Analyzátor může provádět činnosti, které vyžadují vzorky (měření, kalibrace, čištění), pouze při aktivním signálu. Čas a sekvence činností odpovídá nastavení. Veškeré činnosti, jež vyžadují vzorky, se odloží po dobu, kdy je signál neaktivní.

- Binární výstupy:
- Signál Měření aktivní: Ukazuje, že právě běží měření. Signál není aktivní při kalibraci nebo čištění.
- Signál Vzorek nutný: Signál je aktivní po nastavitelný čas před každou aktivitou vyžadující vzorek. To umožňuje aktivovat například externí čerpadlo nebo ředicí modul.
- 1. Pro měření v **Menu/Nastavení/Analyzátor/Měření** vyberte spouštěcí podmínku **Kontinuální** (analyzátor měří průběžně, bez přerušení mezi měřeními).
- 2. Zvolte Menu/Nastavení/Vstupy/Binární vstup x:y.

3. Binární vstupy nastavte následovně:

Menu/Nastavení/Vstupy/Binární vstup x:y <sup>1</sup> /		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Binární vstup	<b>Výběr</b> Zap.	
Typ signálu	<b>Výběr</b> Statický signál	
Úroveň signálu	Výběr • Vysoká	Specifikuje úroveň aktivního signálu: <b>Nízká</b>
	<ul> <li>Nizka</li> </ul>	Vstupní signály mezi 0 a 5 V DC
		<b>Vysoká</b> Vstupní signály mezi 11 a 30 V DC

- 1) x:y = číslo slotu : číslo vstupu
- 4. Připojte binární vstupy do analyzátoru: vyberte **Menu/Nastavení/Analyzátor**/ **Rozšířené nastavení/Signál pro procesní přístup**.
- 5. Vyberte měřicí kanál **SP1** nebo u dvoukanálových zařízení, vyberte měřicí kanál **SP1** nebo **SP2**.
- 6. Přiřaď te binární výstup vybranému měřicímu kanálu: vyberte **Binární vstup** x:y.
- 7. Zvolte Menu/Nastavení/Výstupy/Binární výstup x:y.
- 8. Binární výstupy nastavte následovně:

Menu/Nastavení/Výstupy/Binární výstup x:y<sup>1)</sup>

Funkce	Volitelné možnosti	Info
Binární výstup	<b>Výběr</b> Zap.	
Typ signálu	<b>Výběr</b> Statický signál	
Funkce	<b>Výběr</b> Analyzátor	
Přiřazení Funkce = Analyzátor	<b>Výběr</b> Měření aktivní SP1	Zde vyberte, které binární výstupy vysílají stav systému pro aktuálně probíhající měření. U dvoukanálových zařízení, <b>Měření aktivní SP2</b> se zobrazí také

1) x:y = číslo slotu : číslo vstupu

- 9. Pro potvrzení zvolte OK.
  - 🕒 Binární vstupy a výstupy jsou nastaveny.
- 10. Přepněte zpět do automatického režimu: stiskněte **MODE** a zvolte **Pokračovat v auto** režimu nebo **Spustit automatický režim**.
  - → Na displeji se zobrazí Aktuální režim- Automaticky.

#### Aktivace externího čerpadla před každým měřením

Pokud vzorek do analyzátoru dodává externí čerpadlo nebo externí systém přípravy vzorků, můžete využít **Signál na požadavek vzorku** externích zařízení k dočasnému zapnutí pouze tehdy, když analyzátor vyžaduje vzorek. Signál se aktivuje před každým měřením, kalibrací a čištěním. Můžete nastavit, po jak dlouhou dobu má být systém aktivní. Začátek skutečné činnosti analyzátoru se o tento čas opozdí.

- 1. Zvolte Menu/Nastavení/Analyzátor/Rozšířené nastavení/Signál na požadavek vzorku.
- 2. V **Dodací čas** nastavte, o kolik se má zpozdit akce vyžadující vzorek (měření, kalibrace nebo čištění).
- 3. V **Trvání SP%C** nastavte, jak dlouho má být signál aktivní. Doba trvání nemůže být delší než zaváděcí čas. Maximální možná hodnota se rovná součtu zaváděcího času a délky měření.
- 4. Binární výstupy nastavte následovně:

Menu/Nastavení/Výstupy/Binární výstup x:y <sup>1)</sup>		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Binární výstup	<b>Výběr</b> Zap.	
Typ signálu	<b>Výběr</b> Statický signál	
Funkce	<b>Výběr</b> Analyzátor	
Přiřazení Funkce = Analyzátor	<b>Výběr</b> Pro SP1 je požadován vzorek	Zde vyberte, které binární výstupy vysílají stav systému pro aktuálně probíhající měření. U dvoukanálových zařízení <b>Pro SP2 je</b> <b>požadován vzorek</b> se zobrazí také

1) x:y = číslo slotu : číslo vstupu

5. 🛏 Úroveň výstupního signálu **Vysoká** označuje, že je vyžadován vzorek.

Г

#### Konfigurace binárního vstupu 10.5.2

Menu/Nastavení/Vstupy/Binární vstup x:y <sup>1)</sup>		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Binární vstup	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Zap.	Vypíná a zapíná vstup
Typ signálu	Výběr • Statický signál • PFM Tovární nastavení Statický signál	Vyberte typ signálu. Statický signál Toto nastavení použijte například k odečtení polohy vypínače, indukčního spínače blízkosti nebo PLC binárního výstupu. Aplikace signálu: pro přepínání měřicího rozsahu, přijetí externího pozastavení, jako impulz pro čištění nebo pro aktivaci řídicí jednotky <b>PFM</b> Nastavení PFM produkuje signál s impulzní frekvenční modulací, který je následně k dispozici zařízení jako kvaziprůběžná procesní hodnota. Příklad: měření signálu průtokoměru
Typ signálu = Statický signá	1	
Úroveň signálu	<b>Výběr</b> • Nízká • Vysoká <b>Tovární nastavení</b> Vysoká	Určete, která úroveň vstupního signálu by měla aktivovat např. rozsah měření, spínání nebo čištění. <b>Nízká</b> Vstupní signály mezi 0 a 5 V DC <b>Vysoká</b> Vstupní signály mezi 11 a 30 V DC
Typ signálu = PFM		
Max. frekvence	100,00 až 1 000,00 Hz <b>Tovární nastavení</b> 1 000,00 Hz	Maximální frekvence vstupního signálu PFM Slouží k vyrovnání maximálního možného horního limitu měřicího rozsahu. Je-li zvolená hodnota příliš malá, nebudou detekovány vyšší frekvence. Je-li hodnota naopak příliš vysoká, bude rozlišení pro nízké frekvence relativně nepřesné.
Formát měř. hodnoty	Výběr • # • #.# • #.## • #.### Tovární nastavení #.##	Definujte počet desetinných míst.

Menu/Nastavení/Vstupy/Binární vstup x:y <sup>1)</sup>		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Režim vstupu	Výběr • Frekvence • Parametr • Průtok Tovární nastavení Frekvence	<b>Frekvence</b> Zobrazení v Hz v nabídce měření <b>Parametr</b> Následně stanovíte název a jednotku parametru. Ty se zobrazí v měřicí nabídce. <b>Průtok</b> Pro připojení průtokoměru
Název parametru <b>Režim vstupu = Parametr</b>	Vlastní text, 16 znaků	Definujte název parametru, např. "tlak".
Jednotka měření <b>Režim vstupu = Parametr</b>	Vlastní text, 16 znaků	Definujte jednotku parametru, např. "hPa".
Dolní hodn. rozsahu <b>Režim vstupu = Parametr</b> <i>nebo</i> <b>Průtok</b>	-2000,00 až 0,00 <b>Tovární nastavení</b> 0,00	Začátek měřicího rozsahu odpovídá frekvenci 0 Hz. Mimo to se zobrazí vaše dříve vybraná jednotka.
Horní hodn. rozsahu <b>Režim vstupu = Parametr</b> <i>nebo</i> <b>Průtok</b>	0,00 až 1 0000,00 <b>Tovární nastavení</b> 0,00	Konec měřicího rozsahu odpovídá maximální frekvenci definované výše. Mimo to se zobrazí vaše dříve vybraná jednotka.
Tlumení	0 až 60 s <b>Tovární nastavení</b> 0 s	Tlumení způsobuje plovoucí průměrnou křivku měřených hodnot za definovaný čas.

1) x:y = číslo slotu : číslo vstupu

# 10.5.3 Konfigurace binárních výstupů

Menu/Nastavení/Výstupy/Binární výstup x:y <sup>1)</sup>		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Binární výstup	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	Vypíná a zapíná výstup
	<b>Tovární nastavení</b> Zap.	
Typ signálu	Volitelné možnosti	Vyberte typ signálu.
	<ul><li>Statický signál</li><li>PFM</li></ul>	<b>Statický signál</b> Srovnatelné s relé: výstup diagnostického stavu .
	Tovární nastavení	koncový spínač nebo stav aktivního měření
	Statický signál	PFM
		Není možné vyslat měřenou hodnotu, např. hodnotu chlóru, nebo manipulovanou proměnnou řídicí jednotky. Funguje metodou "neopotřebitelného" spínacího kontaktu, který lze využít například k aktivaci
		dávkovacího čerpadla.

Menu/Nastavení/Výstupy/Binární výstup x:y <sup>1)</sup>		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Typ signálu = Statický signál		
Funkce	Volitelné možnosti Není Limitní spínače Diagnostické hlášení Čištění Analyzátor Tovární nastavení Není	Zdroj pro vysílaný spínaný stav Následující funkce závisí na vybrané možnosti. <b>Funkce = Není</b> Vypne funkci. Nejsou žádná další nastavení.
Přiřazení	Vícenásobný výběr	Zde se můžete rozhodnout, které binární výstupy
Funkce = Čištění	<ul> <li>Cištění 1 - voda</li> <li>Čištění 4 - čistidlo</li> </ul>	by se měly použít k aktivaci ventilů a čerpadel. Zde přímo přiřazujete řídicí signál binárnímu výstupu pro dávkování čisticího prostředku / vody v čisticím programu. Čisticí program můžete definovat: <b>Menu</b> / <b>Nastavení/Další funkce/Čištění</b> v režimu měření.
Zdroje dat	Vícenásobný výběr	Vyberte koncové spínače, které mohou být
Funkce = Limitní spínače	Limitni spinač 1 8	vysilány přes binární výstup. Konfigurace koncových spínačů: <b>Menu</b> / <b>Nastavení/Další funkce/Limitní</b> <b>spínače</b> v režimu měření.
Provozní režim	Volitelné možnosti	Dle přiřazení
Funkce = Diagnostické hlášení	<ul> <li>Dle přiřazení</li> <li>Namur M</li> <li>Namur S</li> <li>Namur C</li> </ul>	Pomocí této volby se diagnostické zprávy přenášejí přes binární výstup, který jste jim individuálně přidělili.
	<ul> <li>Namur F</li> <li>Tovární nastavení</li> <li>Dle přiřazení</li> </ul>	Když si vyberete jednu ze tříd Namur, odesílají se všechny zprávy přiřazené k dané třídě. Můžete změnit přiřazení třídy Namur u každé diagnostické zprávy.
Přiřazení	Volitelné možnosti	Je-li vybrána tato možnost, odesílá se informace
Funkce = Analyzátor	<ul> <li>Není</li> <li>Pro SP1 je požadován vzorek</li> <li>Měření aktivní SP1</li> </ul>	o tom, zda je na zvoleném měřicím kanálu měření aktivní, nebo je spuštěna akce vyžadující vzorek (měření, kalibrace nebo čištění). U dvoukanálových zařízení, <b>Pro SP2 je</b>
	<b>Tovární nastavení</b> Není	zobrazí také
Typ signálu = PFM		
Max. frekvence	1,00 až 1 000,00 Hz	Maximální frekvence výstupního signálu PFM
	<b>Tovární nastavení</b> 1 000,00 Hz	Slouží k vyrovnání maximálního možného horního limitu měřicího rozsahu.
Formát měř. hodnoty	Volitelné možnosti # # # # ## # ### Tovární nastavení	Definujte počet desetinných míst.
	#.##	

Menu/Nastavení/Výstupy/Binární výstup x:y <sup>1)</sup>		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Zdroj dat	Volitelné možnosti Není Vstupy senzorů Binární vstupy Řídicí jednotka Signály sběrnice Matematické funkce Tovární nastavení	Zdroj, jehož hodnotu je třeba přes binární výstup číst jako frekvenci.
	Není	
Měřená hodnota <b>Zdroj dat</b> ≠ řídicí jednotka	<b>Volitelné možnosti</b> Závisí na: Zdroj dat	Zvolte měřenou hodnotu, která se má přes binární výstup vysílat jako frekvence.
Typ akční veličiny <b>Zdroj dat</b> = řídicí jednotka	Volitelné možnosti • Není • Bipolární	Definujte, kterou komponentu řídicí jednotky by připojený akční člen, např. dávkovací čerpadlo, měl odstartovat.
	<ul> <li>Jednosměrný +</li> <li>Jednosměrný -</li> </ul>	<b>Bipolární</b> "Rozdělený rozsah"
	<b>Tovární nastavení</b> Není	<b>Jednosměrný +</b> Část manipulované proměnné, kterou řídicí jednotka používá ke zvýšení procesní hodnoty
		<b>Jednosměrný -</b> Pro připojené akční členy, které snižují řízenou proměnnou
Chování při holdu	Volitelné možnosti • Zmrazit	<b>Zmrazit</b> Zařízení zmrazí poslední hodnotu.
	<ul> <li>Pevná hodnota</li> <li>Není</li> <li>Tovární nastavení</li> </ul>	Pevná hodnota Stanovujete fixní hodnotu proudu, která se přenese na výstupu.
	Není	<b>Není</b> Pozastavení tento výstup neovlivňuje.
Hodnota pro hold	0 až 100 %	
Chování při holdu = Pevná hodnota	<b>Tovární nastavení</b> O %	
Chování při poruše	Volitelné možnosti • Zmrazit • Pevná hodnota	Zmrazit Zařízení zmrazí poslední hodnotu. Pevná hodnota
	<b>Tovární nastavení</b> Pevná hodnota	Stanovujete fixní hodnotu proudu, která se přenese na výstupu.
Chybová hodnota	0 až 100 %	
Chování při poruše = Pevná hodnota	<b>Tovární nastavení</b> O %	

1) x:y = číslo slotu : číslo vstupu

# 10.6 Signálové výstupy

# 10.6.1 Proudové výstupy

Liquiline System CA80 má ve výchozí variantě dva analogové proudové výstupy. Dodatečné proudové výstupy můžete konfigurovat pomocí rozšiřovacích modulů.

### Nastavení rozsahu proudového výstupu

► Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení: zvolte 0..20 mA nebo 4...20 mA.

Menu/Nastavení/Výstupy/Proudový výstup x:y <sup>1)</sup>		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Proudový výstup	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	Tato funkce slouží k aktivaci či deaktivaci proměnné odesílané přes proudový výstup
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.	
Zdroj dat	Volitelné možnosti Není Připojené vstupy Řídicí jednotka	Nabízené zdroje dat závisí na verzi vašeho zařízení. Zvolit lze hlavní hodnotu analyzátoru a všechny senzory a řídicí jednotky připojené ke vstupům.
	<b>Tovární nastavení</b> Není	
Měřená hodnota	Volitelné možnosti Není Závisí na Zdroj dat	Měřená hodnota, kterou můžete vybrat, závisí na možnosti zvolené v <b>Zdroj dat</b> .
	<b>Tovární nastavení</b> Není	
Seznam závislých měřený Kromě měřených hodnot Nejlepším způsobem je po odeslání řízené proměnne	rch hodnot naleznete v <b>Měřen</b> od připojených senzorů může pužít nabídku <b>Další funkce</b> . Zo <u>6</u> .	i <b>á hodnota</b> závisí na <b>Zdroj dat</b> → 🗎 81. te rovněž vybrat jako zdroj dat řídicí jednotku. de můžete vybrat a nastavit proudový výstup pro
Rozsah nižší hodnoty	Rozsah úprav a továrních	Přes proudový výstup můžete odesílat celý měřicí
Konec rozsahu	nastavení závisí na Měřená hodnota	rozsah, nebo jeho část. Za tím účelem definujte horní a dolní mez hodnot v souladu s vašimi požadavky.
Chování při holdu (pro senzory)	Volitelné možnosti <ul> <li>Zmrazit</li> </ul>	<b>Zmrazit</b> Zařízení zmrazí poslední běžnou hodnotu.
	<ul><li>Pevná hodnota</li><li>Není</li></ul>	<b>Pevná hodnota</b> Stanovujete fixní hodnotu proudu, která se
	Závisí na kanálu:výstupu	odesle na vystupu.
		Pozastavení tento proudový výstup neovlivňuje.
Proud při holdu (pro senzory)	0,0 až 23,0 mA <b>Tovární nastavení</b>	Definujte, jaký proudový výstup by se měl odesílat přes tento proudový výstup při
Chování při holdu = Pevná hodnota	22,0 mA	pozastaveni.

1) x:y = číslo slotu : číslo vstupu

# Měřená hodnota závisí na Zdroj dat

Zdroj dat	Měřená hodnota
Železo	<b>Výběr</b> Hlavní hodnota
pH sklo	Výběr
pH ISFET	<ul> <li>Raw hodnota mV</li> <li>pH</li> <li>Teplota</li> </ul>
Redox	Výběr • Teplota • Redox mV • Redox %

Zdroj dat	Měřená hodnota
Kyslík (amp.)	Výběr
Kyslík (opt.)	<ul> <li>Teplota</li> <li>Parciální tlak</li> <li>Koncentrace kapalina</li> <li>Nasycení</li> <li>Raw hodnota nA (pouze Kyslík (amp.))</li> <li>Raw hodnota µs (mikrosekundy) (pouze Kyslík (opt.))</li> </ul>
Vodivost i.	Výběr
Vodivost k.	<ul> <li>Teplota</li> <li>Vodivost</li> <li>Odpor (pouze Vodivost k.)</li> <li>Koncentrace (pouze Vodivost i. a Kond c 4-pol)</li> </ul>
Dezinfekce	Výběr • Teplota • Proud senzoru • Koncentrace
ISE	Výběr • Teplota • pH • Amoniakální • Nitrát • Draslík • Chlorid
TU/NL	Výběr
TU	<ul> <li>Teplota</li> <li>Zákal g/l (pouze TU/NL)</li> <li>Zákal FNU (pouze TU/NL)</li> <li>Formazinový zákal (pouze TU)</li> <li>Zákal částice (pouze TU)</li> </ul>
Nitrát	Výběr • Teplota • NO3 • NO3-N
Ultrazvukové rozhraní	Výběr • Teplota • Rozhraní • Zákal
SAK	Výběr • Teplota • SAK • Přenos • Absorbance • CHSK • BSK
Regulátor 1 Analogový vstup 1 3 Regulátor 2	Výběr • Bipolární <i>(pouze pro proudové výstupy)</i> • Jednosměrný +
Teplota 1 3	<ul> <li>Jednosměrný -</li> </ul>
Matematické funkce	Jako datové zdroje se mohou použít rovněž všechny matematické funkce a vypočtená hodnota se může použít jako měřená hodnota.

### Odesílání proměnné upravené řídicí jednotkou přes proudový výstup

Přiřaď te **Jednosměrný +** výstupu, k němuž je připojen akční člen, který může zvýšit měřenou hodnotu. Přiřaď te **Jednosměrný -** výstupu, k němuž je připojen akční člen, který může snížit měřenou hodnotu.

Pro odeslání manipulovatelné proměnné dvoustranné řídicí jednotky je obecně třeba odesílat pozitivní měřené hodnoty a negativní měřené hodnoty na různé akční členy, neboť většina akčních členů dokáže proces ovlivnit pouze jedním směrem (nikoli dvěma). Za tím účelem nástroj rozdělí dvoupólovou manipulovanou proměnnou y do dvou jednopólových manipulovaných proměnných y+ a y–.

Pro výběr výstupu na modulovaná relé jsou k dispozici pouze dvě jednopólové manipulované složky proměnných. Při odesílání hodnot přes proudový výstup máte rovněž možnost odeslat manipulovanou bipolární proměnnou y pouze na jeden proudový výstup (dělený rozsah).

# 10.6.2 Poplachové relé a volitelná relé

Základní verze zařízení má vždy jedno poplachové relé. Dodatečná relé jsou k dispozici v závislosti na verzi zařízení.

### Přes relé lze odesílat následující funkce:

- Stav koncového spínače
- Proměnná manipulovaná řídicí jednotkou pro ovládání akčního členu
- Diagnostické zprávy
- Stav čisticí funkce pro ovládání čerpadla nebo ventilu

Relé můžete přiřadit více různým vstupům, například pro čištění více senzorů jedinou čisticí jednotkou.

Menu/Nastavení/Výstupy/Alarmové relé nebo relé na kanálu č.		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Funkce	Volitelné možnosti Vyp. Limitní spínač Regulátor Diagnostika Čištění (senzor) Analyzátor	Následující funkce závisí na vybrané možnosti. Tyto verze jsou podrobně ilustrovány v následujících částech s cílem jasněji vysvětlit možnosti. <b>Funkce = Vyp.</b> Vypne funkci relé a znamená, že nejsou zapotřebí žádná další nastavení.
	Tovární nastavení Poplachová relé: Diagnostika Ostatní relé: Vyp.	

# Odesílání stavu koncového spínače

#### Funkce = Limitní spínač

Funkce	Volitelné možnosti	Info
Zdroj dat	Volitelné možnosti Není Limitní spínač 1 8 Tovární nastavení Není	Vyberte koncový spínač, přes který se bude vysílat stav relé. Koncové spínače se nastavují v nabídce: <b>Nastavení/Další funkce/Limitní</b> <b>spínače</b> v režimu měření.

# Odesílání manipulované proměnné z řídicí jednotky

Za účelem odeslání proměnné manipulované řídicí jednotkou je relé modulováno. Relé je zapnuto (pulz,  $t_1$ ) a následně vypnuto (interval,  $t_0$ ).

Funkce = Regulátor		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Zdroj dat	Volitelné možnosti Není Regulátor 1 Regulátor 2 Tovární nastavení Není	Vyberte řídicí jednotku, která má fungovat jako datový zdroj.
Provozní režim	Volitelné možnosti • PWM • PFM Tovární nastavení PWM	PWM = pulzně šířková modulace PFM = impulzní frekvenční modulace

# 1. **PWM** (pulzně šířková modulace):

Cyklus střídy se variuje v čase T ( $T = t_1 + t_0$ ). Délka cyklu zůstává konstantní.



🖻 63 Typické použití: elektromagnetický ventil

2. PFM (impulzní frekvenční modulace):

Zde se vysílají pulzy konstantní délky (t<sub>1</sub>) a liší se interval mezi pulzy (t<sub>0</sub>). Při maximální frekvenci, t<sub>1</sub> = t<sub>0</sub>.



🖻 64 Typické použití: dávkovací čerpadlo

Funkce = Regulátor		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Typ akční veličiny	Volitelné možnosti • Není • Jednosměrný (-) • Jednosměrný(+) Tovární nastavení Není	Zde se definuje, která část řídicí jednotky má relé napájet. <b>Jednosměrný(+)</b> je část manipulované proměnné, kterou řídicí jednotka používá ke zvýšení procesní hodnoty (např. pro účely ohřevu). Zvolte však <b>Jednosměrný (-)</b> , chcete-li připojit akční člen k relé, které vyvolává snížení řízené proměnné (např. pro účely chlazení).
Délka cyklu Provozní režim = PWM	Nejkratší zapnutí do 999,0 s Tovární nastavení 10,0 s	Definujte délku cyklu, v jehož rámci by se měla variovat střída (pouze PWM).
Nastavení pro <b>Délka cyklu</b> a <b>Nejkratší zapnutí</b> se vzájemně ovlivňují. Platí následující <b>Délka cyklu</b> ≥ <b>Nejkratší zapnutí</b> .		
Nejkratší zapnutí	0,3 s do <b>Délka cyklu</b>	Pulzy kratší než tato mezní hodnota se nevysílají,
Provozní režim = PWM	<b>Tovární nastavení</b> 0,3 s	aby se šetřil akční člen.
Maximální frekvence	1 až 180 min <sup>-1</sup>	Maximální počet pulzů za minutu
Provozní režim = PFM	<b>Tovární nastavení</b> 60 min <sup>-1</sup>	Rídicí jednotka vypočte délku pulzu podle tohoto nastavení.

### Odesílání diagnostických zpráv prostřednictvím relé

Je-li relé definováno jako diagnostické (**Funkce = Diagnostika**), pracuje v **"bezpečnostním režimu"**.

To znamená, že je relé v základním stavu, pokud není přítomna chyba, vždy pod napětím (n.c.). Tímto způsobem může rovněž sloužit například jako indikátor poklesu napětí. Poplachové relé vždy funguje v bezpečnostním režimu.

Prostřednictvím relé můžete vysílat dvě kategorie diagnostických zpráv:

- Diagnostické zprávy z jedné ze 4 tříd Namur
- Diagnostické zprávy, které jste individuálně přiřadili reléovému výstupu

Zpráva se individuálně přiřadí reléovému výstupu ve dvou místech nabídky:

- Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Nastavení diagnostiky/Reakce diagnostiky (zprávy typické pro konkrétní zařízení)
- Menu/Nastavení/Vstupy/<Senzor>/Rozšířené nastavení/Nastavení diagnostiky/ Reakce diagnostiky

(zprávy typické pro konkrétní senzory)

Předtím, než relé přiřadíte funkci odesílání speciální zprávy v **Reakce diagnostiky** musíte nejprve nastavit **Výstupy**/Relé x:y nebo /**Alarmové relé/Funkce** = **Diagnostika**.

Funkce = Diagnostika		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Provozní režim	Volitelné možnosti Dle přiřazení Namur M Namur S Namur C Namur F Tovární nastavení Dle přiřazení	Dle přiřazení Je-li vybrána tato možnost, diagnostické zprávy, které jste individuálně přiřadili relé, jsou vysílány prostřednictvím relé. Namur M Namur F Pokud jste rozhodli o použití některé ze tříd Namur, jsou všechny zprávy přiřazené do dané třídy odesílány přes toto relé. Můžete také změnit přiřazení třídy Namur u každé diagnostické zprávy. (Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/ Rozšířené nastavení/Nastavení diagnostiky/ Reakce diagnostiky nebo Menu/Nastavení/ Vstupy/ <senzor>/Rozšířené nastavení/ Nastavení diagnostiky/Reakce diagnostiky)</senzor>
Přiřazená diagnostická hlášení Provozní režim = Dle přiřazení	Pouze ke čtení	Všechny zprávy přiřazené reléovému výstupu se zobrazí na displeji. Zde nemůžete informace upravovat.

# Odesílání stavu funkce čištění

Funkce = Čištění(pro senzory)		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Přiřazení	<ul> <li>Volitelné možnosti</li> <li>Není</li> <li>Závisí na typu čištění</li> <li>Tovární nastavení</li> <li>Není</li> </ul>	Zde můžete definovat, jak by se funkce čištění pro relé měla zobrazovat. V závislosti na zvoleném čisticím programu (Menu/Nastavení/Další funkce/Čištění) můžete vybírat z následujícího: • Typ čištění = Standardní čištění Čištění 1 - voda, Čištění 2 - voda, Čištění 3 - voda, Čištění 4 - voda • Typ čištění = Chemoclean Čištění 1 - voda, Čištění 1 - čistidlo, Čištění 2 - voda, Čištění 2 - čistidlo, Čištění 3 - voda, Čištění 3 - čistidlo, Čištění 4 - voda, Čištění 4 - čistidlo • Typ čištění = Chemoclean Plus 4× Čištění 1 - %0V, 4× Čištění 2 - %0V <sup>1</sup> )

 %0V je proměnný text, který můžete přiřadit v Menu/Nastavení/Další funkce/Čištění/Chemoclean Plus/Výstup značka 1 ... 4 .

Odesílání systémového stavu "Měření aktivní" a informace "Nutný vzorek"

Funkce = Analyzátor		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Typ signálu = Statický signál		
Přiřazení Funkce = Analyzátor	Výběr • Není • Pro SP1 je požadován vzorek • Měření aktivní SP1 Tovární nastavení Není	Je-li vybrána tato možnost, odesílá se informace o tom, zda je na zvoleném měřicím kanálu měření aktivní, nebo je spuštěna akce vyžadující vzorek (měření, kalibrace nebo čištění). U dvoukanálových zařízení, <b>Pro SP2 je</b> <b>požadován vzorek</b> a <b>Měření aktivní SP2</b> se zobrazí také

#### 10.6.3 PROFIBUS DP

### Proměnné zařízení (zařízení → PROFIBUS)

Definujte, které procesní hodnoty by se měly namapovat na funkční bloky PROFIBUS a být tak dostupné pro přenos prostřednictvím komunikace PROFIBUS.

Můžete definovat maximálně 16 proměnných zařízení (AI Blocks).

1. Definujte zdroj dat.

- Můžete vybrat ze senzorových vstupů, proudových vstupů a matematických funkcí.
- 2. Vyberte měřenou hodnotu, která se má odeslat.
- 3. Definujte, jak se má zařízení chovat v případě "Pozastavení" (pro senzory). (Konfigurace možností Zdroj dat, Měřená hodnota a Chování při holdu) → 🗎 81

Vezměte prosím na vědomí, že zvolíte-li **Chování při holdu = Zmrazit**, systém stav nejen označí příznakem, ale také "zmrazí" měřenou hodnotu.

Kromě toho můžete definovat 8 binárních proměnných (DI Blocks):

1. Definujte zdroj dat.

Vyberte koncový vypínač nebo relé, jehož stav se má přenášet.

### Proměnné PROFIBUS (PROFIBUS → zařízení)

Jako měřené hodnoty ve výstupní nabídce řídicí jednotky, koncového spínače nebo proudového vstupu jsou k dispozici maximálně 4 analogové (AO) a 8 digitálních (DO) proměnných PROFIBUS.

Příklad: Použití AO nebo DO hodnoty jako nastavovacího bodu řídicí jednotky

#### Menu/Nastavení/Další funkce/Regulátor 1

- 1. V uvedené nabídce definujte PROFIBUS jako zdroj dat.
- 2. Vyberte požadovaný analogový výstup (AO) nebo digitální výstup (DO) jako měřenou jednotku.



Více informací naleznete v:

Pravidla komunikace přes PROFIBUS, SD01188C

#### 10.6.4 Modbus RS485 a Modbus TCP

Definujte, jaké procesní hodnoty se mají odesílat přes komunikaci Modbus RS485 nebo přes Modbus TCP.

U Modbus RS485 můžete přepínat mezi protokoly RTU a ASCII.

Můžete definovat maximálně 16 proměnných zařízení.

1. Definujte zdroj dat.

Můžete vybírat mezi vstupy a řídicími jednotkami analyzátoru i senzorů.



3. Definujte, jak se má zařízení chovat v případě "Pozastavení" (pro senzory). (Konfigurace možností Zdroj dat, Měřená hodnota a Chování při holdu) → 🗎 81

Vezměte prosím na vědomí, že zvolíte-li Chování při holdu = Zmrazit, systém stav nejen označí příznakem, ale také "zmrazí" měřenou hodnotu.



Více informací naleznete v:

Pravidla komunikace přes PROFIBUS, SD01189C

# 10.6.5 EtherNet/IP

Definujte, jaké procesní hodnoty se mají odesílat prostřednictvím komunikace EtherNet/IP.

Můžete definovat maximálně 16 analogových proměnných zařízení (AI).

- 1. Definujte zdroj dat.
  - → Můžete vybírat mezi vstupy a řídicími jednotkami analyzátoru i senzorů.
- 2. Vyberte měřenou hodnotu, která se má odeslat.
- Definujte, jak se má zařízení chovat v případě "Pozastavení" (pro senzory). (Konfigurace možností Zdroj dat, Měřená hodnota a Chování při holdu) → ≅ 81
- 4. U řídicích jednotek rovněž definujte typ manipulované proměnné.

Vezměte prosím na vědomí, že zvolíte-li **Chování při holdu** = **Zmrazit**, systém stav nejen označí příznakem, ale také "zmrazí" měřenou hodnotu.

Kromě toho můžete definovat 8 digitálních proměnných zařízení (DI):

- ► Definujte zdroj dat.
  - └ Můžete vybírat z relé, binárních vstupů a koncových spínačů.

Více informací naleznete v:

Pravidla komunikace přes EtherNet/IP, SD01293C

# 10.7 Doplňkové funkce

# 10.7.1 Koncové stykače

Koncový vypínač lze konfigurovat různými způsoby:

- Přiřazením bodu vypnuto a zapnuto
- Přiřazením bodu vypnuto a zapnuto relé
- Nastavením poplachového prahu a odesláním chybové zprávy
- Spuštění funkce čištění (pro senzory)

Menu/Nastavení/Další funkce/Limitní spínače/Limitní spínač 1 8		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Zdroj dat	Výběr • Není • Vstupy senzorů • Binární vstupy • Řídicí jednotka • Signály sběrnice • Matematické funkce • MRS sada 1 2 Tovární nastavení Není	Definujte vstup či výstup, který má sloužit jako zdroj dat pro koncový vypínač. Nabízené zdroje dat závisí na verzi vašeho zařízení. Můžete volit z připojených senzorů, binárních vstupů, signálů fieldbus, matematických funkcí, řídicích jednotek a sad pro přepínání měřeného rozsahu.
Měřená hodnota	<b>Výběr</b> Závisí na: Zdroj dat	Vyberte měřenou hodnotu, viz následující tabulka.

Zdroj dat	Měřená hodnota
Železo	<b>Výběr</b> Hlavní hodnota
pH sklo pH ISFET	Výběr • Raw hodnota mV • pH • Teplota
Redox	Výběr • Teplota • Redox mV • Redox %
Kyslík (amp.) Kyslík (opt.)	Výběr • Teplota • Parciální tlak • Koncentrace kapalina • Nasycení • Raw hodnota nA (pouze Kyslík (amp.)) • Raw hodnota µs (mikrosekundy) (pouze Kyslík (opt.))
Vodivost i. Vodivost k.	Výběr • Teplota • Vodivost • Odpor (pouze Vodivost k.) • Koncentrace (pouze Vodivost i. a Kond c 4-pol)
Dezinfekce	Výběr • Teplota • Proud senzoru • Koncentrace
ISE	Výběr • Teplota • pH • Amoniakální • Nitrát • Draslík • Chlorid
TU/NL TU	Výběr • Teplota • Zákal g/l (pouze TU/NL) • Zákal FNU (pouze TU/NL) • Formazinový zákal (pouze TU) • Zákal částice (pouze TU)
Nitrát	Výběr • Teplota • NO3 • NO3-N
Ultrazvukové rozhraní	Výběr • Teplota • Rozhraní • Zákal

#### Měřená hodnota závisí na Zdroj dat

Zdroj dat	Měřená hodnota
SAK	Výběr • Teplota • SAK • Přenos • Absorbance • CHSK • BSK
Regulátor 1 Analogový vstup 1 3	Výběr • Bipolární
Regulátor 2 Teplota 1 3	(pouze pro proudove vystupy) • Jednosměrný + • Jednosměrný -
Matematické funkce	Jako datové zdroje se mohou použít rovněž všechny matematické funkce a vypočtená hodnota se může použít jako měřená hodnota.

Manipulovanou proměnou můžete monitorovat přiřazením manipulované proměnné koncovému spínači (např. nastavení poplachu času dávkování).

Menu/Nastavení/Další funkce/Limitní spínače/Limitní spínač 1 8		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Čisticí program	<b>Výběr</b> • Není • Čištění 1 4	Touto funkcí můžete vybrat instanci čištění, která se má spustit při aktivaci koncového spínače.
	<b>Tovární nastavení</b> Není	
Funkce	<b>Výběr</b> • Vyp. • Zap.	Aktivace/deaktivace koncového spínače
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.	
Provozní režim	<ul> <li>Výběr</li> <li>Nadlimitní kontrola</li> <li>Podkročení dolního limitu</li> <li>Hlídání hodnoty uvnitř rozsahu</li> <li>Hlídání hodnoty mimo rozsah</li> <li>Četnost změny</li> </ul>	<ul> <li>Typ monitorování mezní hodnoty:</li> <li>Překročení či nedosažení mezní hodnoty → € 65</li> <li>Měřená hodnota v rozsahu nebo mimo něj → € 66</li> <li>Rychlost změny → € 68</li> </ul>
	<b>Tovární nastavení</b> Nadlimitní kontrola	



Menu/Nastavení/Další funkce/Limitní spínače/Limitní spínač 1 8		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Hystereze	Nastavení závisí na měřené hodnotě	Provozní režim ≠ Četnost změny
MV	t <sub>2</sub> t	Hystereze je nutná pro zaručení stabilního chování při přepínání. Program zařízení přičte (nebo odečte) zde nastavenou hodnotu k mezní hodnotě (od ní) <b>Limitní hodnota, Rozsah nižší hodnoty</b> nebo <b>Konec rozsahu</b> ). To má za následek zdvojnásobení <b>Hysterez</b> ehodnoty rozsahu hystereze kolem mezní hodnoty. Událost se pak vygeneruje, pokud měřená hodnota (MV) zcela projde rozsahem hystereze.
🗷 67 Hystereze na příkladu p	řekročení mezní hodnoty	
<ol> <li>Mezní hodnota</li> <li>Rozsah poplachu</li> <li>Rozsah hystereze</li> <li>t<sub>1,2</sub> Vygeneruje se událost</li> </ol>		
Zpoždění startu	0 až 9999 s	Synonyma: zpoždění při nabrání a opuštění
Provozní režim ≠ Četnost změny	<b>Tovární nastavení</b> O s	
Zpoždění rozepnutí		
Provozní režim ≠ Četnost změny		
Delta hodnoty	Nastavení závisí na měřené hodnotě	<b>Provozní režim = Četnost změny</b> V tomto režimu se monitoruje strmost měřené
Delta času	00:01 až 23:59	hodnoty (MV). Událost se uvgeneruje, pokud se v deném
	<b>Tovární nastavení</b> 01:00	časovém rámci ( <b>Delta času</b> ) měřená hodnota sníží či zvýší o více než stanovenou hodnotu
Automat. potvrzení	00:01 až 23:59	( <b>Delta hodnoty</b> ). Pokud hodnota pokračuje v tomto příkrám sestupu či vzestupu
	<b>Tovární nastavení</b> 00:01	nevygeneruje se žádná další událost. Pokud se spád vrátí do mezí, poplachový stav se po
MV		uplynutí nastaveného času vymaže (Automat. potvrzení).
$\Delta MV_2$ $\Delta MV_1$ $\Delta MV_1$ $t_1$ $t_2$ $t_3$ $t_4$ $t_5$ $t_6$ $t_6$ $t_1$ $t_2$ $t_3$ $t_4$ $t_5$ $t_6$ $t_1$ $t_2$ $t_3$ $t_4$ $t_5$ $t_6$ $t_1$ $t_2$ $t_3$ $t_4$ $t_5$ $t_6$ $t_1$		Události se v příkladu spouštějí následujícími podmínkami: $t_2 - t_1 < Delta času a \Delta MV1 > Delta hodnoty$ $t_4 - t_3 > Automat. potvrzení a \Delta MV2 < Deltahodnotyt_6 - t_5 < Delta času a \Delta MV3 > Delta hodnoty$
🖻 68 Rychlost změny		

# 10.7.2 Řídicí jednotka

### Struktura řídicí jednotky v Laplaceově reprezentaci



Blokové schéma struktury řídicí jednotky

A Neutrální zóna

Omezení výstupu

K<sub>p</sub> Zisk (hodnota P)

В

- $T_n$  Integrální akční čas (hodnota I)
- $T_{v}$  Derivační akční čas (hodnota D),
- T<sub>w</sub> Časová konstanta pro tlumení nastaveného bodu

T<sub>wu</sub> Časová konstanta pro zpětnou vazbu proti

ukončení P Proporční hodnota

- I Hodnota integrálu
- D Derivace hodnoty
- $aT_V$  Tlumící časová konstanta s a = 0 až 1
- e Kontrolní odchylka
  - Nastavený bod
  - Řízená proměnná
  - Manipulovaná proměnná

Řídicí struktura zařízení zahrnuje tlumení nastaveného bodu na vstupu s cílem předcházet chaotickým změnám manipulované proměnné při změně nastaveného bodu. Rozdíl mezi nastaveným bodem w a řízenou proměnnou (měřená hodnota) X má za následek odchylku řízení, kterou neutrální zóna odfiltruje.

w

х

ν

Neutrální zóna slouží k potlačení odchylek řízení (e), které jsou příliš malé. Filtrovaná odchylka řízení je odeslána na skutečnou řídicí jednotku PID, která ji rozdělí na tři části podle P (proporčních), I (integrálních) a D (derivačních) hodnot (shora dolů). Integrální část (střed) zahrnuje rovněž mechanismus proti ukončení pro omezení integrátoru. Do sekce D je přidána dolní propusť sloužící k utlumení tvrdých D složek v manipulované proměnné. Suma všech tří částí je pak manipulovanou proměnnou řídicí jednotky, která je omezena nastaveními (pro PID-2s až –100 % až +100 %).

Grafické zobrazení neukazuje spádový filtr pro omezení rychlosti změn manipulované proměnné (lze nastavit v nabídce v **Max. Y rychlost změny /s**).

V nabídce nenastavujte zisk  $K_p$ . Namísto toho nastavte reciproční hodnotu, proporční pásmo  $X_p$  ( $K_p = 1/X_p$ ).

### Nastavení

Při nastavování řídicí jednotky rozhodněte:

- (1) K jakému typu procesů se může váš proces přiřadit? → Druh procesu
- (2) Mělo by být možné ovlivnit měřenou proměnnou (řízenou proměnnou) v jednom či obou směrech? Jednostranná či dvoustranná řídicí jednotka, → Typ regulátoru
- (3) Jaká má být řízená proměnná (senzor, měřená hodnota)? → Regulovaná veličina
- (4) Existuje proměnná rušení, která by měla být aktivní na výstupu řídicí jednotky? → Poruchová proměnná

- (5) Definujte parametry řídicí jednotky:
  - nastavený bod, → Žádaná hodnota
  - neutrální zóna, → **Xn**
  - proporční pásmo, → Xp
  - integrální akční čas (hodnota I),  $\rightarrow$  **Tn**
  - derivační akční čas (hodnota D),  $\rightarrow \mathbf{Tv}$
- (6) Co má řídicí jednotka udělat při pozastavení (chyba měření, výměna senzoru, čištění atp.)?
  - Přerušit, nebo pokračovat v dávkování? →Chování při holdu/Akční proměnná
  - Má se na konci pozastavení pokračovat, nebo restartovat řídicí smyčka (ovlivňuje hodnotu I)? →Chování při holdu/Stav
- (7) Jak by se měl odstartovat akční člen?
  - Jednosměrný +: Přiřadit toto nastavení výstupu, k němuž je připojen akční člen, který může zvýšit měřenou hodnotu.
  - Jednosměrný -: Přiřadit toto nastavení výstupu, k němuž je připojen akční člen, který může snížit měřenou hodnotu.
  - **Bipolární**: Vyberte toto nastavení, pokud chcete odesílat manipulovanou proměnnou pouze prostřednictvím jednoho proudového výstupu (dělený rozsah).
- (8) Nastavte výstupy a zapněte řídicí jednotku.

Menu/Nastavení/Další funkce/Regulátor 1 2		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Regulace	Výběr • Vyp. • Automaticky • Manuální režim	Nejprve nastavte řídicí jednotku a nechte přepínač v tovární poloze ( <b>Vyp.</b> ). Po provedení všech nastavení můžete přiřadit řídicí jednotku k výstupu a zapnout ji.
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.	
Manuální režim		
у	-100 až 100 %	Definujte manipulovanou proměnnou, která se
	<b>Tovární nastavení</b> O %	má vysílat v manuálním režimu.
Aktuál.výstup Y	Pouze ke čtení	Skutečně vysílaná manipulovaná proměnná.
Žádaná hodnota		Aktuální nastavený bod
Х		Aktuální měřená hodnota
Poruchová proměnná		Aktuální měřená hodnota proměnné rušení
Norm. chybová hodnota		
Jméno	Libovolný text	Pojmenujte řídicí jednotku, abyste ji dokázali později identifikovat.
Uvolnění regulátoru	Výběr Není Binární vstupy Koncové spínače Proměnné Fieldbus Tovární nastavení Není	Ve spojení s modulem DIO můžete vybrat binární výstupní signál, např. z indukčního senzoru přiblížení, jako zdroj pro povolení řídicí jednotky.
Úroveň nastavení	Výběr Standard Pokročilé Tovární nastavení Standard	Mění počet parametrů, jež lze nastavit. → Parametry → 🗎 98 Standard: Pokud zvolíte toto, zůstanou aktivní i ostatní parametry řídicí jednotky. Systém používá tovární nastavení, které je ve většině případů dostačující.

Menu/Nastavení/Další funkce/Regulátor 1 2		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Druh procesu	<b>Výběr</b> • In-line • Šarže	Rozhodněte, jaký typ procesu nejlépe popisuje váš konkrétní proces.
	<b>Tovární nastavení</b> In-line	

#### Dávkový proces

Médium je v uzavřeném systému.

Úkolem řídicího systému je dávkovat tak, aby se měřená hodnota (řízená proměnná) měnila z výchozí na cílovou hodnotu. Po dosažení nastaveného bodu a je-li systém stabilní, není třeba dalšího dávkování. Dojde-li k překročení cílové hodnoty, může to oboustranný systém vykompenzovat. U oboustranných dávkových řídicích systémů se používá/nastavuje neutrální zóna sloužící k potlačení oscilací kolem nastaveného bodu.

#### In-line proces

V in-line procesu pracuje řídicí systém s médiem protékajícím procesem.

Úkolem řídicí jednotky zde je použít manipulovanou proměnnou k nastavení směšovacího poměru mezi médiem a dávkovacím činidlem tak, aby výsledná měřená proměnná odpovídala nastavenému bodu. Vlastnosti a objem toku média se mohou kdykoli změnit a řídicí jednotka musí na tyto změny průběžně reagovat. Pokud průtok a médium zůstávají konstantní, může i manipulovaná proměněná po ustálení procesu získat rovněž fixní hodnotu. Vzhledem k tomu, že v tomto případě není proces řízení nikdy "ukončen", označuje se tento systém řízení také jako průběžný.

1

V praxi se často setkáváme s kombinací obou typů procesů: částečně dávkovým procesem. V závislosti na poměru mezi průtokem a objemem nádoby se toto uspořádání chová buď jako dávkový proces, nebo jako in-line proces.

Typ regulátoru	Výběr	Podle připojeného akčního členu můžete proces
	<ul> <li>PID 1 směrný</li> </ul>	ovlivnit pouze v jednom směru (např. ohřev),
	<ul> <li>PID 2 směrný</li> </ul>	nebo v obou směrech (např. ohřev a chlazení).
	Tovární nastavení	
	PID 2 směrný	

Oboustranná řídicí jednotka může rovněž vysílat manipulovanou proměnnou v rozsahu –100 % až +100 %, tj. manipulovaná proměnná je bipolární. Manipulovaná proměnná je pozitivní, pokud by měla řídicí jednotka hodnotu procesu zvýšit. U řídicí jednotky čistého typu P to znamená, že hodnota řízené proměnné x je nižší než nastavený bod w. Manipulovaná proměnná je naopak negativní, pokud by měla řídicí jednotka hodnotu procesu snížit. Hodnota x je vyšší než nastavený bod w.



Menu/Nastavení/Další funkce/Regulátor 1 2		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Směr účinku Typ regulátoru = PID 1 směrný	Výběr • Přímo • Inverzní Tovární nastavení Inverzní	<ul> <li>Jakým směrem by měla řídicí jednotka ovlivnit měřenou hodnotu?</li> <li>Měřená hodnota by měla v důsledku dávkování růst (např. ohřev)</li> <li>→ Inverzní</li> <li>Měřená hodnota by měla v důsledku dávkování klesat (např. chlazení)</li> <li>→ Přímo</li> </ul>
Jednostranná řídicí jednotka má jedním směrem. Inverzní: Pokud má řídicí jednot aktivuje, je-li procesní hodnota p Přímo: Pomocí tohoto směru pů: procesní hodnota (např. teplota)	jednopólovou manipulovanou ka procesní hodnotu zvýšit, n příliš nízká (rozsah A). sobení funguje řídicí jednotka příliš vysoká (rozsah B).	ı proměnnou, tj. může proces ovlivnit pouze astavte to jako směr akce. Řídicí jednotka se jako "řízení směrem dolů". Aktivuje se, pokud je
y X <sub>p</sub> +100 %	X <sub>p</sub>	
-100 %	B Tivkami dvou jednostranných ř	íídicích jednotek.
▶ Regulovaná veličina		
Zdroj dat	Výběr Není Vstupy senzorů Proudové vstupy Signály sběrnice Binární vstupy Matematické funkce Tovární nastavení Není	Definujte vstup či výstup, který má sloužit jako zdroj dat pro řízenou proměnnou.
Měřená hodnota	<b>Výběr</b> závisí na <b>Zdroj dat</b> <b>Tovární nastavení</b> Není	Definujte měřenou hodnotu, která má být vaší řízenou proměnnou. Můžete použít různé měřené hodnoty v závislosti na datovém zdroji.
▶ Žádaná hodnota		Cílová hodnota řízené proměnné Tato nabídka se nezobrazí, pokud jste jako zdroj zvolili fieldbus ( <b>Zdroj dat</b> = fieldbus).
Žádaná hodnota	Rozsah úprav a továrních nastavení závisí na <b>Zdroj</b> <b>dat</b>	Definujte cílovou hodnotu řízené proměnné.
Tw Úroveň nastavení = Pokročilé	0,0 až 999,9 s <b>Tovární nastavení</b> 2,0 s	Časová konstanta pro tlumicí filtr nastaveného bodu
▶ Poruchová proměnná		(volitelné, aktivační kód nutný)



Funkce	Volitelné možnosti	Info

Při řízení "průtočného média" (inline) se může stát, že průtok není konstantní. Někdy může docházet k výraznému kolísání. U stabilního řídicího systému, kde naráz průtok poklesl na polovinu, je vhodné, aby se dávkované množství také přímo snížilo na polovinu. Aby bylo možné toto proporční dávkování "v závislosti na průtoku", není tento úkol ponechán komponentě I řídicí jednotky, ale průtok (který se má změřit) se spíše zadává jako proměnná rušení z násobená na výstupu řídicí jednotky.



Přísně vzato, dopředné řízení zahrnuje systém s otevřenou smyčkou, protože jeho efekt není měřen přímo. To znamená, že plnicí průtok směřuje výhradně vpřed. Odsud pramení označení "dopředné řízení". U aditivního dopředného řízení, které je alternativně dostupné v zařízení, se přidává (standardizovaná) proměnná rušení k manipulované proměnné řídicí jednotky. To vám umožňuje nastavit typ proměnného dávkování základní zátěže.

Standardizace proměnné rušení je nutná jak pro multiplikační, tak pro aditivní dopředné řízení a provádí se pomocí parametrů Z<sub>0</sub> (nulový bod) a Z<sub>p</sub> (proporční pásmo):  $z_n = (z - z_0)/z_p$ 



#### Příklad

Průtokoměr s měřicím rozsahem 0 až 200 m<sup>3</sup>/h

Řídicí jednotka by bez dopředného řízení dávkovala 100 %.

Dopředné řízení je třeba nastavit tak, aby při z = 200 m<sup>3</sup>/h řídicí jednotka stále dávkovala 100 % ( $z_n = 1$ ). Pokud průtok poklesne, mělo by se dávkování snížit, a dosáhne-li průtok hodnot nižších než 4 m<sup>3</sup>/h, mělo by se dávkování zcela zastavit ( $z_n = 0$ ).

→ Zvolte nulový bod  $z_0 = 4 \text{ m}^3/\text{h}$  a proporční pásmo  $Z_p = 196 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Funkce	Výběr • Vyp. • Násobení • Přidat Tovární nastavení Vyp.	Volba multiplikačního či aditivního dopředného řízení
Zdroj dat	Výběr • Není • Vstupy senzorů • Proudové vstupy • Signály sběrnice • Binární vstupy • Matematické funkce Tovární nastavení Není	Definujte vstup, který má sloužit jako zdroj dat pro proměnnou rušení.

Menu/Nastavení/Další funkce/Regulátor 1 2			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Měřená hodnota	<b>Výběr</b> závisí na <b>Zdroj dat</b> <b>Tovární nastavení</b> Není	Definujte měřenou hodnotu, která má být vaší proměnnou rušení. Můžete použít různé měřené hodnoty v závislosti na datovém zdroji.	
Zp	Rozsah nastavení závisí na	Proporční pásmo>	
ZO	výběru měřené hodnoty	Nulový bod	
▶ Parametry			
<ul> <li>PID řídicí jednotka Liquiline byla</li> <li>integrální akční čas T<sub>n</sub></li> <li>derivační akční čas T<sub>v</sub></li> <li>proporční pásmo X<sub>p</sub></li> </ul>	implementována v sériové st	ruktuře, tj. má následující parametry:	
<ul> <li>Úroveň nastavení = Pokročilé: Na této úrovni nastavení můžete rovněž nastavit následující:</li> <li>časovou konstantu T<sub>wu</sub></li> <li>časovou konstantu α</li> <li>šiřku neutrálního pásma X<sub>n</sub></li> <li>nejširší rozsah hystereze v neutrálním pásmu X<sub>hyst</sub></li> <li>dobu cyklu řídicí jednotky</li> </ul>			
Tn	0,0 až 9999,0 s	Integrální akční čas definuje vliv hodnoty I	
	<b>Tovární nastavení</b> 0,0 s	Pokud <b>Tn</b> > 0, platí následující: <b>Takt</b> < <b>Twu</b> < 0,5 ( <b>Tn</b> + <b>Tv</b> )	
Integrální akční čas je čas potřebný při krokové funkční reakci k dosažení změny manipulované proměnné – jako následku účinku I – která má stejný řád jako hodnota P.			
e			
	_		
0	t		
PI			
P			
e = odchylka řízení, e = w – x (pr	oměnná řízená nastaveným b	oodem)	

Menu/Nastavení/Další funkce/Regulátor 1 2		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Twu	0,1 až 999,9 s <b>Tovární nastavení</b> 20,0 s	Časová konstanta pro zpětnou vazbu proti ukončení Čím nižší je hodnota, tím větší je potlačení integrátoru. Při provádění změn dbejte maximální opatrnosti. <b>Takt &lt; Twu &lt;</b> 0,5 ( <b>Tn + Tv</b> )
Τv	0,1 až 999,9 s <b>Tovární nastavení</b> 0,0 s	Derivační akční čas definuje vliv hodnoty D

Derivační akční čas je čas, po němž postupně nabíhající reakce řídicí jednotky PD dosáhne konkrétní hodnoty manipulované proměnné dříve, než by dosáhla pouze v důsledku své hodnoty P.



alpha	0,0 až 1,0 <b>Tovární nastavení</b> 0,3	Ovlivňuje dodatečný tlumicí filtr řídicí jednotky D. Časová konstanta se počítá z α <sup>.</sup> T <sub>v</sub> .
Symetrie procesu Typ regulátoru = PID 2 směrný	Výběr • Symetrický • Asymetrický	<b>Symetrický</b> Je zde pouze jeden zisk řízení, což platí pro obě strany procesu.
·	<b>Tovární nastavení</b> Symetrický	<b>Asymetrický</b> Zisk řízení lze nastavit jednotlivě pro obě strany procesu.
Xp Symetrie procesu = Symetrický	Rozsah úprav a továrních nastavení závisí na <b>Zdroj</b> <b>dat</b>	Proporční pásmo, reciproční hodnota proporčního zisku K <sub>p</sub> Jakmile se řízená proměnná odchýlí o více než x <sub>p</sub> od nastaveného bodu w,manipulovaná proměnná y dosáhne 100 %.
Xp nízká <b>Symetrie procesu =</b> Asymetrický	Rozsah úprav a továrních nastavení závisí na <b>Zdroj</b> dat	$x_p$ pro y < 0 (manipulovaná proměnná < 0)
Xp vysoká <b>Symetrie procesu =</b> Asymetrický		$x_p$ pro y > 0 (manipulovaná proměnná < 0)
Xn	Rozsah úprav a továrních nastavení závisí na <b>Zdroj</b> <b>dat</b>	Rozsah tolerance u nastaveného bodu, který předchází menším výkyvům v okolí nastaveného bodu při použití dvoustranných řídicích smyček.
XN nízké Symetrie procesu = Asymetrický	Rozsah úprav a továrních nastavení závisí na <b>Zdroj</b> dat	$x_n$ pro x < w (řízená proměnná < nastavený bod)
XN Vysoké Symetrie procesu = Asymetrický		$x_n$ pro x > w (řízená proměnná > nastavený bod)

Menu/Nastavení/Další funkce/Regulátor 1 2		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
XHyst	0,0 až 99,9 % <b>Tovární nastavení</b> 0,0 %	Šířka hystereze v neutrálním pásmu, relativní složka x <sub>n</sub>
y Xhyst	e = w-x	
Graf znázorňuje manipulovanou bod minus řízená proměnná). Ve zpracovávají "normálním způsob	proměnnou (s řídicí jednotko elmi nízké odchylky řízení se r jem". Přes x <sub>hyst</sub> lze nastavit hy	u čistého typu P) oproti řídicí odchylce (nastavený nastavují na nulu. Odchylky řízení > x <sub>n</sub> se rsterezi k potlačení oscilací na okrajích.
Takt	0,333 až 100,000 s <b>Tovární nastavení</b> 1,000 s	Expertní nastavení! Dobu cyklu řídicí jednotky měňte pouze tehdy, pokud zcela přesně víte, co děláte! Takt < Twu < 0,5 (Tn + Tv)
Max. Y rychlost změny /s	0,00 až 1,00 <b>Tovární nastavení</b> 0,40	Omezuje změnu výstupní proměnné Hodnota 0,5 dovoluje maximální změnu manipulovatelné proměnné o 50 % za jednu sekundu.
Chování při holdu		Pozastavení = měřená hodnota již není spolehlivá
Akční proměnná	Výběr • Zmrazit	Jak by měla řídicí jednotka reagovat na měřenou hodnotu, která již není spolehlivá?
	<ul> <li>Pevná hodnota</li> <li>Tovární nastavení</li> <li>Zmrazit</li> </ul>	<b>Zmrazit</b> Manipulovaná proměnná je zmrazená na stávající hodnotě
		<b>Pevná hodnota</b> Manipulovaná proměnná je nastavena na 0 (žádné dávkování)
Stav	Výběr – Zmrazit – Vynulování Tovární nastavení Zmrazit	Stav interní řídicí jednotky
		<b>Zmrazit</b> Beze změny
		<b>Vynulování</b> Po pozastavení začne řídicí systém od začátku a znovu je potřeba dodržet čas nutný k usazení.
▶ Výstupy		Přejde do nabídky <b>Výstupy</b>
<ul> <li>Přehled přiřazení regulátoru</li> </ul>		Zobrazí přehled všech použitých vstupů a výstupů

# 10.7.3 Čisticí programy senzorů

# **A** UPOZORNĚNÍ

**Pokud nevypnete čisticí systém před kalibrací nebo před údržbářskými pracemi,** riskujete zranění způsobené médiem nebo čisticím prostředkem

- ▶ Pokud je čisticí systém připojený, vypněte ho dříve, než budete vyjímat senzor z média.
- Jestliže čisticí systém nechcete vypnout, protože si přejete provést zkoušku funkce čištění, použijte ochranný oblek, brýle a rukavice nebo proveď te příslušná opatření.

### Typy čištění

Uživatel si může vybrat z následujících typů čištění:

- Standardní čištění
- Chemoclean
- Chemoclean Plus

**Stav čištění**: Ukazuje, zda je čisticí program aktivní, nebo ne. Toto je pouze pro informační účely.

#### Výběr typu čištění

- 1. Menu/Nastavení/Další funkce/Čištění: Vyberte čisticí program.
  - 🛏 Můžete nastavit 4 různé typy čištění, které můžete individuálně přiřadit vstupům.
- 2. **Typ čištění**: U každého čisticího programu se rozhodněte, jaký druh čištění by se měl provádět.

#### Standardní čištění

Standardní čištění zahrnuje například čištění senzoru stlačeným vzduchem, jak je tomu u iontově selektivního senzoru CAS40D (připojení čisticí jednotky pro CAS40D→ 🗎 33)

Menu/Nastavení/Další funkce/Čištění/Čištění 1 4/Standardní čištění		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Doba čištění	5 až 600 s <b>Tovární nastavení</b> 10 s	Doba trvání čištění Délka čištění a interval čištění závisí na procesu a senzoru. Proměnné stanovte empiricky nebo na základě zkušenosti.

▶ Definice čisticího cyklu → 🗎 103

#### Chemoclean

Г

Příkladem je použití vstřikovací jednotky CYR10 k čištění skleněných senzorů pH. (CYR10 připojení → B 33)

Menu/Nastaveni/Dalši funkce/Cištěni/Cištěni 1 4/Chemoclean		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Doba čištění	0 až 900 s	Doba trvání čištění
	<b>Tovární nastavení</b> 5 s	
Čas před proplachem	0 až 900 s	Délka čištění, délka času před oplachem a po
Čas po proplachu	<b>Tovární nastavení</b> O s	nem a interval cisteni zavisi na procesu a senzoru. Proměnné stanovte empiricky nebo na základě zkušenosti.

# **Chemoclean Plus**

Příkladem je použití vstřikovací jednotky CYR10 k čištění skleněných senzorů pH (CYR10 připojení → 🗎 33)

Menu/Nastaveni/Dalši funkce/Cištěni/Cištěni 1 4/Chemoclean Plus/Nastav. ChemoCleanPlus		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Nastavení kroků čištění	Tabulka pro vytvoření časového programu	Definujete program s maximálně 30 kroky, které se musí provádět postupně. Pro každý krok zadejte dobu trvání [s] a stav (0 = "vypnuto", 1 = "zapnuto") každého relé či výstupu. Počet a název výstupů můžete definovat níže v nabídce. Níže si můžete prohlédnout příklad programování.
Fáze Failsafe	Tabulka	V tabulce uveďte stavy, které by relé či výstupy měly zaujmout v případě chyby.
Limitní kontakty	0 až 2	Vyberte počet digitálních vstupních signálů (např. z koncových spínačů nebo zasouvací sestavy).
Limitní kontakt 1 2	Výběr Binární vstupy Signály sběrnice	Definujte zdroj signálu pro každý koncový senzor.
Výstupy	0 až 4	Vyberte počet výstupů, které mají akční členy, jako např. ventily nebo čerpadla, aktivovat.
Výstup značka 1 4	Libovolný text	Každému výstupu můžete přidělit srozumitelný název, např.: "sestava", "čistič 1", "čistič 2".

3.6 ví /Dalží funkca /Čižtění /Čižtění 1 / /Ch .... -..... ~ -. ~

Příklad programování: běžné čištění vodou a dvěma čisticími činidly

Koncový spínač	Délka trvání [s]	Sestava CPA87x	Voda	Čistič 1	Čistič 2
ES1 1	5	1	1	0	0
ES2 1	5	1	1	0	0
0	30	1	1	0	0
0	5	1	1	1	0
0	60	1	0	0	0
0	30	1	1	0	0
0	5	1	1	0	1
0	60	1	0	0	0
0	30	1	1	0	0
ES1 0	5	0	1	0	0
ES2 0	5	0	1	0	0
0	5	0	0	0	0

Pneumatická zasouvací sestava, např. CPA87x, se aktivuje stlačeným vzduchem prostřednictvím dvousměrného ventilu. Proto se sestava může nacházet buď v poloze "měření" (senzor v médiu), nebo v poloze "servis" (senzor v oplachové komoře). Média jako voda nebo čisticí prostředky se dodávají pomocí ventilů a čerpadel. Jsou zde možné dva stavy: 0 (= "off" neboli "zavřeno") a 1 (= "on" neboli "otevřeno").

Hardware potřebný pro "Chemoclean Plus", jako řídicí ventily, přívod stlačeného vzduchu, přívod médií atp., musí zajistit zákazník.

# Definice čisticího cyklu

Menu/Nastavení/Další funkce/Čištění/Čištění 1
---

Funkce	Volitelné možnosti	Info
Čisticí cyklus	Výběr • Vyp • Interval • Týdenní program Tovární nastavení Týdenní program	Vyberte čisticí rutinu, která se bude spouštět po stanovených intervalech, a uživatelsky definovaný týdenní program.
Interval čištění Čisticí cyklus = Interval	0-00:01 až 07-00:00 (D-hh:mm) <b>Tovární nastavení</b> 1-00:00	Hodnota intervalu může být v rozmezí 1 minuta až 7 dní. Příklad: nastavili jste hodnotu "1-00:00". Čisticí cyklus začne každý den ve stejný čas, ve který jste spustili první čisticí cyklus.
Denní časy událostí Čisticí cyklus = Týdenní program	00:00 až 23:59 (HH:MM)	<ol> <li>Definujte až 6 časů (Čas události 1 6).</li> <li>Následně si z nich můžete vybrat pro každý den v týdnu.</li> <li>Pro každý den v týdnu vyberte který z těchto</li> </ol>
Dny v týdnu Čisticí cyklus = Týdenní program	Výběr Pondělí Neděle	6 časů se v daný den má použít pro čisticí rutinu. Takto můžete vytvořit týdenní programy dokonale přizpůsobené vašemu procesu.

### Další nastavení a manuální čištění

Menu/Nastavení/Další funkce/Čištění/Čištění 1 4			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Spouštěcí signál	<ul> <li>Výběr</li> <li>Není</li> <li>Signály sběrnice</li> <li>Signály digitálních či analogových vstupů</li> <li>Tovární nastavení Není</li> </ul>	Kromě pravidelného čištění můžete vstupní signál využít rovněž ke spuštění čištění spouštěného určitou událostí. Zde vyberte spouštěč takovéhoto čisticího procesu. Intervalové a týdenní programy se provádějí jako normální, tj. může dojít ke konfliktům. Prioritu má čisticí program, který měl začít první.	
Přidržení hodnoty (hold)	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Zap.	Rozhodněte, zda by se mělo v průběhu čisticího procesu použít pozastavení. Toto pozastavení ovlivňuje vstupy, k nimž je tento čisticí proces přiřazen.	
⊳ Spustit jednou	Akce	Spusťte individuální čisticí proces se zadanými parametry. Je-li povoleno cyklické čištění, existují časy, kdy není možné proces spustit ručně.	
⊳ Zastavení nebo Stop Failsafe	Akce	Ukončí cyklický proces (cyklicky nebo ručně)	
▶ Výstupy		Přejde do nabídky <b>Výstupy</b>	
Přehled přiřazení čisticích programů		Zobrazí přehled čisticího procesu	

# 10.7.4 Matematické funkce

Kromě "skutečných" procesních hodnot, které dodávají připojené fyzické senzory nebo analogové vstupy, lze k výpočtu maximálně 6 "virtuálních" procesních hodnot využít matematických funkcí.

"Virtuální" procesní hodnoty mohou být následující:

- výstup přes proudový výstup nebo fieldbus
- použité jako řízená proměnná
- přiřazené jako měřená proměnná koncovému spínači
- použité jako měřená proměnná pro spuštění čištění
- zobrazené v uživatelsky definovaných měřicích nabídkách

# Rozdíl

Můžete od sebe odečíst dvě naměřené hodnoty ze dvou senzorů a použít výsledek například k detekci nesprávného měření.

Pro výpočet rozdílu musíte použít dvě měřené hodnoty se stejnou jednotkou.

Menu/Nastavení/Další funkce/Matematické funkce/MF1 až 6/Režim = Rozdíl			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Výpočet	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	Vypnutí/zapnutí funkce	
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.		
Y1	Možnosti závisí na	Vyberte senzory a měřené proměnné, které mají být menšencem (Y1) nebo menšitelem (Y2).	
Měřená hodnota	pripojenem senzoru		
Y2			
Měřená hodnota			
Rozdílová hodnota	Pouze ke čtení	Tuto hodnotu si zobrazte na uživatelsky definované měřicí obrazovce, nebo hodnotu odešlete přes proudový výstup.	
Přehled přiřazení matematických funkcí		Přehled nastavených funkcí	

#### Redundance

Tuto funkci použijte pro monitorování dvou nebo tří redundantních měření. Vypočte se aritmetický průměr dvou nejbližších měřených hodnot a odešle se jako hodnota redundance.

Menu/Nastavení/Další funkce/Matematické funkce/MF1 až 6/Režim = Redundance		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Výpočet	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	Vypnutí/zapnutí funkce
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.	
Ү1	Možnosti závisí na připojeném senzoru	Můžete vybrat maximálně tři různé typy senzorů,
Měřená hodnota		ktere produkuji stejnou merenou nodnotu.
Ү2		Máte senzor pH a senzor kyslíku na vstupech 1
Měřená hodnota		a 2. Vyberte senzor pH jako <b>Y1</b> a senzor kyslíku jako <b>Y2. Měřená hodnota</b> : V každém případě
Y3 (volitelná)		vyberte <b>Teplota</b> .
Měřená hodnota		

Menu/Nastavení/Další funkce/Matematické funkce/MF1 až 6/Režim = Redundance		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Kontrola odchylky	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	Můžete monitorovat redundanci. Definujte absolutní mezní hodnotu, která nesmí být překročena.
	Vyp.	
Limit odchylky	Závisí na vybrané měřené hodnotě	
Redundance	Pouze ke čtení	Tuto hodnotu si zobrazte na uživatelsky definované měřicí obrazovce, nebo hodnotu odešlete přes proudový výstup.
Přehled přiřazení matematických funkcí		Přehled nastavených funkcí

#### Hodnota rH

Pro výpočet hodnoty rH musí být připojen senzor pH a senzor ORP. Není podstatné, zda používáte skleněný pH senzor, senzor ISFET nebo pH elektrodu senzoru ISE.

Namísto použití matematických funkcí můžete rovněž připojit kombinovaný senzor pH/ORP. Nastavte jednoduše hlavní měřenou hodnotu na rH (**Nastavení**/).

Menu/Nastavení/Další funkce/Matematické funkce/MF1 až 6/Režim = Výpočet rH			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Výpočet	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	Vypnutí/zapnutí funkce	
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.		
Zdroj pH	Připojen senzor pH	Nastavte vstup pH senzoru a vstup senzoru ORP.	
Zdroj Redox	Připojen senzor ORP	neboť musíte vybrat mV pH nebo ORP.	
Vypočtená rH	Pouze ke čtení	Tuto hodnotu si zobrazte na uživatelsky definované měřicí obrazovce, nebo hodnotu odešlete přes proudový výstup.	
Přehled přiřazení matematických funkcí		Přehled nastavených funkcí	

Bezplynná vodivost

Oxid uhličitý ze vzduchu může ovlivňovat vodivost média. Bezplynná vodivost je vodivost média bez vodivosti způsobené oxidem uhličitým.

Výhody použití bezplynné vodivosti si můžeme ukázat na příkladu elektrárny:

- Vodivost způsobená produkty koroze či kontaminací přívodní vody se stanoví okamžitě po spuštění turbín. Systém vyloučí výchozí vysokou vodivost vyplývající z přístupu vzduchu.
- Pokud oxid uhličitý považujeme za nekorozivní, při startu je možno proud směřovat na turbínu mnohem dříve.
- Pokud hodnota vodivosti při běžném provozu vzroste, je možné okamžitě odhalit vstup chladicího vzduchu pomocí kalkulace bezplynné vodivosti.

Menu/Nastavení/Další funkce/Matematické funkce/MF1 až 6/Režim = Odplyněná vodivost		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Výpočet	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	Vypnutí/zapnutí funkce
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.	
Katexová vodivost	Připojen senzor vodivosti	Katexová vodivost je senzor po proudu od
Odplyněná vodivost	Připojen senzor vodivosti	kationtoveho vymeniku a proti proudu od "odplyňovacího modulu", <b>Odplyněná vodivost</b> je senzor na výstupu odplyňovacího modulu. Dotazování na měřenou hodnotu je zastaralé, neboť lze vybrat pouze vodivost.
Koncentrace CO2	Pouze ke čtení	Tuto hodnotu si zobrazte na uživatelsky definované měřicí obrazovce, nebo hodnotu odešlete přes proudový výstup.
Přehled přiřazení matematických funkcí		Přehled nastavených funkcí

# Duální vodivost

Můžete od sebe odečíst dvě hodnoty vodivosti a použít výsledek například k monitorování účinnosti iontového výměníku.

Menu/Nastavení/Další funkce/Matematické funkce/MF1 až 6/Režim = Duální vodivost			
Funkce	Volitelné možnosti	Info	
Výpočet	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap. Tovární nastavení	Vypnutí/zapnutí funkce	
	Vyp.		
Nátok	Možnosti závisí na	Vyberte senzory, které mají být použity jako	
Měřená hodnota		iontového výměníku), nebo menšitel ( <b>Odtok</b> ,	
Odtok		např. senzor po proudu od iontového výměníku).	
Měřená hodnota			
Formát hlavní hodnoty	<pre>Volitelné možnosti     Auto     #     #.#     #.##     #.### Tovární nastavení Auto</pre>	Definujte počet desetinných míst.	
Jednotka vodiv.	Volitelné možnosti Auto μS/cm S/cm S/cm μS/m mS/m S/m Tovární nastavení Auto		
Duální vodivost	Pouze ke čtení	Tuto hodnotu si zobrazte na uživatelsky definované měřicí obrazovce, nebo hodnotu odešlete přes proudový výstup.	
Přehled přiřazení matematických funkcí		Přehled nastavených funkcí	

# Vypočtená hodnota pH

Hodnotu pH lze za určitých podmínek vypočítat z měřených hodnot dvou senzorů vodivosti. Použití je možné například v elektrárnách, parogenerátorech a u přívodní vody do kotlů.

Menu/Nastavení/Další funkce/Matematické funkce/MF1 až 6/Režim = Výpočet pH z vodivosti		
Funkce	Volitelné možnosti	Info
Výpočet	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap.	Vypnutí/zapnutí funkce
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.	
Metoda	Volitelné možnosti NaOH NH3 LiOH	Výpočet se provádí na základě směrnice VGB-R- 450L vydané Technical Association of Large Power Plant Operators (Verband der Großkesselbetreiber, (VGB)).
	<b>Tovární nastavení</b> NaOH	NaOH pH = 11 + log {( $\kappa_v - 1/3 \kappa_h$ ) / 273}
		<b>NH3</b> pH = 11 + log {( $\kappa_v - 1/3 \kappa_h$ ) / 243}
		LiOH pH = 11 + log {( $\kappa_v - 1/3 \kappa_h$ ) / 228}
		κ <sub>v</sub> <b>Nátok</b> přímá vodivost κ <sub>h</sub> <b>Odtok</b> kyselá vodivost
Nátok	Možnosti závisí na	Nátok
Měřená hodnota	pripojenem senzoru	Senzor proti proudu od vymeniku kationtu – "přímá vodivost"
Odtok		Odtok
Měřená hodnota	_	Senzor po proudu od výměníku kationtů – "kyselá vodivost"
		Výběr měřené hodnoty je zastaralý, neboť vždy musí jít o <b>Vodivost</b> .
Vypočtené pH	Pouze ke čtení	Tuto hodnotu si zobrazte na uživatelsky definované měřicí obrazovce, nebo hodnotu odešlete přes proudový výstup.
Přehled přiřazení matematických funkcí		Přehled nastavených funkcí

# Vzorec (volitelné, s aktivačním kódem)

S editorem vzorců je možné vypočíst novou hodnotu na základě tří měřených hodnot. K tomuto účelu je k dispozici široký výběr matematických a logických (booleovských) operací.

Firmware Liquiline vám prostřednictvím editoru vzorců nabízí silný matematický nástroj. Za použitelnost svého vzorce, a tím i za správnost výsledku, odpovídáte vy.

Symbol	Provoz	Typy operátorů	Typ výsledků	Příklad
+	Sčítání	Numerické	Numerické	A + 2
-	Odčítání	Numerické	Numerické	100 – B
*	Násobení	Numerické	Numerické	A*C
1	Dělení	Numerické	Numerické	B/100
^	Zapnuto	Numerické	Numerické	A^5
2	Druhá mocnina	Numerické	Numerické	A <sup>2</sup>
3	Třetí mocnina	Numerické	Numerické	B <sup>3</sup>
SIN	Sinus	Numerické	Numerické	SIN(A)

Symbol	Provoz	Typy operátorů	Typ výsledků	Příklad
COS	Cosinus	Numerické	Numerické	COS(B)
EXP	Exponenciální funkce e <sup>x</sup>	Numerické	Numerické	EXP(A)
LN	Přirozený logaritmus	Numerické	Numerické	LN(B)
LOG	Dekadický logaritmus	Numerické	Numerické	LOG(A)
MAX	Maximálně dvě hodnoty	Numerické	Numerické	MAX(A,B)
MIN	Minimálně dvě hodnoty	Numerické	Numerické	MIN(20,B)
ABS	Absolutní hodnota	Numerické	Numerické	ABS(C)
NUM	Booleovské → numerický převod	Booleovské	Numerické	NUM(A)
=	Je rovno	Booleovské	Booleovské	A = B
<>	Nerovná se	Booleovské	Booleovské	A <> B
>	Větší než	Numerické	Booleovské	B > 5,6
<	Menší než	Numerické	Booleovské	A < C
OR	Disjunkce	Booleovské	Booleovské	B OR C
A	Konjunkce	Booleovské	Booleovské	A AND B
XOR	Exkluzivní disjunkce	Booleovské	Booleovské	B XOR C
NOT	Negace	Booleovské	Booleovské	NOT A

Menu/Nastavení/Další funkce/Matematické funkce/MF1 až 6/Režim = Vzorec								
Funkce	Volitelné možnosti	Info						
Výpočet	Volitelné možnosti • Vyp. • Zap. Tovární pactavoní	Vypnutí/zapnutí funkce						
	Vyp.							
Zdroj A C	<b>Volitelné možnosti</b> Vyberte vzor	Pro přepínání měřicího rozsahu můžete použít všechny senzorové vstupy, binární a analogové						
	<b>Tovární nastavení</b> Není	vstupy, matematické funkce, koncové senzory signály fieldbus, řídicí jednotky a datové záznamy jako zdroje pro měřené hodnoty.						
Měřená hodnota	<b>Volitelné možnosti</b> Závisí na zdroji	<ol> <li>Vyberte maximálně tři zdroje (A, B a C) pro měřené hodnoty.</li> </ol>						
A C	Zobrazí aktuální měřená hodnota	<ul> <li>Pro každý zdroj vyberte měřenou hodnotu, která se má vypočítat.</li> <li>Všechny dostupné signály – v závislosti na vybraném zdroji – jsou možné měřené hodnoty.</li> </ul>						
		3. Zadejte vzorec.						
		<ul> <li>Zapněte funkci výpočtu.</li> <li>Zobrazí se aktuální měřené hodnoty A, B a C i výsledek výpočtu pomocí vzorce.</li> </ul>						
Vzorec	Libovolný text	Tabulka→ 🗎 107						
		Přesvědčte se, že používáte správnou notaci (VERZÁLKY). Mezery před matematickými symboly a po nich se nezohledňují. Pamatujte na pořadí výpočetních operací, tj. násobení a dělení mají přednost před sčítáním a odčítáním. V případě potřeby použijte závorky.						
vichu, ivastavchi, baisi funkce, ivachiateke funkce, ivif f az 0/kezini – vzorec								
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--
Funkce	Volitelné možnosti	Info						
Jednotka výsledků	Libovolný text	Volitelně zadejte jednotku pro vypočítanou hodnotu.						
Formát výsledků	Volitelné možnosti	Definujte počet desetinných míst.						
Result decimal	Pouze ke čtení	Aktuální, vypočítaná hodnota						
Přehled přiřazení matematických funkcí		Přehled nastavených funkcí						

Menu/Nastavení/Další funkce/Matematické funkce/MF1 až 6/Režim = Vzorec

#### Příklad: dvoubodový regulátor chlóru s monitorováním objemu průtoku

Reléový výstup aktivuje dávkovací čerpadlo. Čerpadlo by se mělo spustit, jsou-li splněny následující tři podmínky:

- (1) Existuje průtok
- (2) Objemový průtok je vyšší než definovaná hodnota
- (3) Koncentrace chloru poklesne pod definovanou hodnotu

1. Připojte binární vstupní signál z bezdotykového spínače INS sestavy CCA250 k digitálnímu vstupu modulu DIO.

- 2. Připojte analogový vstupní signál objemového průtokoměru do modulu AI.
- 3. Připojte senzor chloru.
- **4.** Nastavte matematickou funkci **Vzorec** : **Zdroj A** = DIO binární vstup, **Zdroj B** = proudový vstup, **Zdroj C** = vstup **Dezinfekce**.
  - └ Vzorec:
    - A AND (B > 3) AND (C < 0,9)

(kde 3 je dolní mezní hodnota objemového průtoku a 0,9 je dolní mezní hodnota koncentrace chloru)

5. Konfigurujte reléový výstup s matematickou funkcí **Vzorec** a připojte dávkovací čerpadlo k odpovídajícímu relé.

Čerpadlo se zapne, pokud jsou splněny všechny tři podmínky. Pokud jedna ze tří podmínek přestane platit, čerpadlo se znovu vypne.

I Namísto přímého výstupu výsledku vzorce na relé můžete rovněž vložit koncový spínač a oslabit tak výstupní signál prostřednictvím zpoždění ze zapnutí a vypnutí.

#### Příklad: Řízení založené na zátěži

Zátěž – tj. produkt koncentrace a objemového průtoku – je nutná například pro dávkování srážecích činidel.

- 1. Připojte vstupní signál analyzátoru fosfátů k modulu AI.
- 2. Připojte analogový vstupní signál objemového průtokoměru do modulu AI.
- Nastavte matematickou funkci Vzorec : Zdroj A = vstupní signál fosfátu Zdroj B = vstupní signál objemového průtoku.
  - └ Vzorec:
    - A\*B\*x

(kde x je faktor proporcionality specifický pro aplikaci)

4. Zvolte tento vzorec jako zdroj např. proudového výstupu nebo modulovaného binárního výstupu.

5. Připojte ventil nebo čerpadlo.

# 11 Diagnostika, vyhledávání a odstraňování závad

## 11.1 Všeobecné závady

Vzorkovací zařízení vysílače průběžně kontroluje vlastní funkci.

Objeví-li se diagnostické hlášení, přepíná displej v režimu měření mezi tímto hlášením a měřenou hodnotou.

Dojde-li k diagnostickému hlášení závady kategorie "F", změní se barva pozadí displeje na červenou.

## 11.1.1 Vyhledávání a odstraňování závad

Diagnostické hlášení se zobrazí na displeji nebo prostřednictvím rozhraní fieldbus analyzátoru Liquiline System, pokud měřené hodnoty nejsou věrohodné nebo naleznete chybu.

- 1. Pro podrobnosti diagnostických hlášení viz nabídka Diagnostika.
- 2. Pokud to nepomůže: hledejte příslušné diagnostické hlášení v části "Přehled diagnostických informací" těchto provozních pokynů. Při hledání využijte čísla hlášení. Ignorujte písmena označující kategorii chyby Namur.
  - Postupujte podle pokynů pro řešení problémů uvedených v posledním sloupci tabulky závad.
- Nejsou-li naměřené hodnoty věrohodné, místní displej je vadný nebo se vyskytnou jiné problémy, hledejte závady v části "Procesní chyby bez hlášení" (→ Návod k obsluze pro Memosens, BA01245C) nebo "Chyby konkrétního zařízení" ().
  - 🛏 Postupujte podle doporučených opatření.
- 4. Nedokážete-li chybu odstranit sami, obraťte se na servisní oddělení. Uveďte pouze číslo chyby.

### 11.1.2 Procesní chyby bez hlášení

Návod k obsluze "Memosens", BA01245C

## 11.1.3 Chyby konkrétního zařízení

Problém	Možná příčina	Zkoušky a/nebo nápravná opatření		
Tmavý displej	Nefunguje napájení	funguje napájení Zkontrolujte, zda je přítomno vstupní napětí.		
	Vadný základní modul	Vyměňte základní modul		
Na displeji se zobrazují	Modul není správně zapojen	Zkontrolujte moduly a zapojení.		
<ul> <li>zobrazení se nemění a / nebo</li> <li>zařízení nelze ovládat</li> </ul>	Nepovolená podmínka operačního systému	Vypněte a znovu zapněte zařízení.		
Nevěrohodné naměřené hodnoty	Vadné vstupy	Nejprve proveďte zkoušky a přijměte opatření uvedená v části "Chyby konkrétních procesů"		
		Zkouška měřicího vstupu: • Připojte Memocheck Sim CYPO3D ke vstupu a použijte ji ke kontrole funkce vstupu.		
	Kalibrace / nastavení selhalo	Opakujte kalibraci		

Problém	Možná příčina	Zkoušky a/nebo nápravná opatření
	Chybí činidla / vzorek	<ul> <li>Zkontrolujte množství</li> <li>Zkontrolujte hadice činidel</li> <li>Zkontrolujte vzorek(pouze u samonasávacích)</li> </ul>
	Článek je špinavý	<ul> <li>Kalibrace s nulovým standardem</li> <li>Vyčistěte přes ruční čištění a následně opakujte kalibraci s nulovým standardem</li> </ul>
	Nesprávné činidlo	Zkontrolujte nastavené parametry měření a použitá činidla
	Nesprávná koncentrace standardního roztoku	Zkontrolujte nastavení koncentrace standardního roztoku
	Překročena doba skladovatelnosti činidel	
	Nesprávný systém hadic	Zkontrolujte systém hadic pomocí schématu vedení hadic (viz část "Uvádění do provozu").
Měření // kalibrace se	Stále aktivní akce	
nespouští	Nejsou použity správné láhve	Zkontrolujte stav
	Není dostupný vzorek	Detekce množství (pouze u zařízení s nádobou na sběr vzorků)
	Zařízení je v režimu fieldbus; nejsou možné žádné ruční kroky	
	Doba chodu vstřikovače už uplynula	
Kalibrace se nezdařila	Nebylo naplněno kritérium stability	<ul> <li>Zkontrolujte konfiguraci a proveďte znovu manuální kalibraci</li> <li>Zkontrolujte hadice činidel</li> </ul>
Proudový výstup, nesprávná	Nesprávné nastavení	Zkontrolujte pomocí simulace integrovaného
hodnota proudu	Příliš velká zátěž	proudu, připojte miliampérmetr přímo na proudový výstup.
	Přepnutí / zkrat na uzemnění ve stávající smyčce	
Není výstupní proudový signál	Vadný základní modul	Zkontrolujte pomocí simulace integrovaného proudu, připojte miliampérmetr přímo na proudový výstup.

# 11.2 Diagnostické informace na lokálním displeji

Aktuální diagnostické události se zobrazují spolu s kategorií jejich stavu, diagnostickým kódem a krátkým textem. Klepnutím na navigaci můžete získat více informací a tipů na nápravná opatření.

# 11.3 Diagnostické informace přes webový prohlížeč

Stejné informace jako na lokálním displeji jsou k dispozici přes webový server.

## 11.4 Diagnostické informace přes fieldbus

Diagnostické události, stavové signály i další informace se přenášejí v závislosti na definicích a technických možnostech příslušných systémů fieldbus.

## 11.5 Přizpůsobení diagnostických informací

#### 11.5.1 Klasifikace diagnostických zpráv

V nabídce **DIAG/Seznam diagnostiky** naleznete podrobnější informace o aktuálně zobrazených diagnostických hlášeních.

V souladu se specifikací Namur NE 107 se diagnostická hlášení identifikují:

- číslem hlášení
- kategorií chyb (písmeno před číslem zprávy)
  - F = (Selhání) byla detekována závada Naměřená hodnota ovlivněného kanálu již není spolehlivá. Příčinu závady je třeba hledat v bodě měření. Jakákoliv připojená řídicí jednotka by se měla nastavit do ručního režimu.
  - C = (kontrola funkce), (bez chyby)
  - Na zařízení je prováděna údržba. Vyčkejte, dokud nebude práce dokončena.
  - S = (mimo specifikace), měřicí bod funguje mimo svou specifikaci
     Provoz je nadále možný. Je zde však riziko zvýšeného opotřebení, kratší životnosti nebo nižší přesnosti měření. Příčinu problému je třeba hledat mimo bod měření.
  - M = (nutná údržba), je třeba co nejdříve podniknout nápravné kroky Zařízení stále ještě měří správně. Okamžitá opatření nejsou nutná. Řádná údržba však může zamezit možné závadě v budoucnosti.
- Text zprávy

Při kontaktu se servisním oddělením prosím uvádějte pouze číslo zprávy. Vzhledem k tomu, že můžete individuálně změnit zařazení konkrétní chyby do příslušné kategorie, nemůže servisní oddělení tuto informaci použít.

### 11.5.2 Přizpůsobení diagnostické reakce

Každá diagnostická zpráva je při výrobě přiřazena do konkrétní kategorie chyb. Vzhledem k tomu, že v závislosti na aplikaci může být upřednostněno jiné nastavení, lze kategorie chyb a dopadů chyb na měřicí bod nastavit individuálně. Kromě toho lze každou diagnostickou zprávu vypnout.

#### Příklad

Diagnostická zpráva 531 **Záznamník je plný**se zobrazí na displeji. Chcete například tuto zprávu změnit tak, aby se na displeji nezobrazovala.

- Pro diagnostické zprávy typické pro určitý analyzátor zvolte Menu/Nastavení/ Analyzátor/Rozšířené nastavení/Nastavení diagnostiky/Reakce diagnostiky a pro zprávy související s konkrétním senzorem zvolte Menu/Nastavení/Vstupy/ <Senzor>/Rozšířené nastavení/Nastavení diagnostiky/Reakce diagnostiky.
- 2. Vyberte diagnostickou zprávu a stiskněte navigační tlačítko.
- 3. Rozhodněte: (a) Má být zpráva deaktivována? (Diagnostické hlášení = Vyp.)
  (b) Chcete změnit kategorii chyby?(Stavový signál)
  - (c) Má být vydán chybový proud? (Chybový proud = Zap.)
  - (d) Chcete spustit čisticí program? (**Čisticí program**)
- 4. Příklad: Deaktivujete zprávu.
  - Zpráva se již nezobrazuje. V nabídce DIAG se zpráva zobrazuje jako Předchozí zpráva.

#### Možná nastavení

Seznam zobrazovaných diagnostických zpráv závisí na zvolené cestě. Existují rovněž zprávy specifické pro konkrétní zařízení a zprávy, jež závisí na připojeném senzoru.

Menu/Nastavení//Rozšířené nastavení/Nastavení diagnostiky/Reakce diagnostiky						
Funkce	Volitelné možnosti	Info				
Seznam diagnostických zpráv		Vyberte zprávu, která se má změnit. Až poté můžete provést nastavení této zprávy.				
Diagnost. kód	Pouze ke čtení					
Diagnostické hlášení	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Závisí na Diagnost. kód	Zde můžete deaktivovat nebo reaktivovat diagnostickou zprávu. Deaktivace znamená: • Žádná chybová zpráva v měřicím režimu • Žádný chybový proud na proudovém výstupu				
Chybový proud	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Závisí na Diagnost. kód	Rozhodněte se, zda má být na proudový výstup vyslán chybový proud v případě, že dojde k aktivaci zobrazení diagnostické zprávy. V případě obecných chyb zařízení je chybový proud přepnut na všechny proudové výstupy. U chyb specifických pro konkrétní kanál je chybový proud přepnut pouze na příslušný proudový výstup.				
Stavový signál	Výběr • Údržba (M) • Mimo specifikaci (S) • Kontrola funkčnosti (C) • Závada (F) Tovární nastavení Závisí na Diagnost. kód	Zprávy jsou rozděleny do různých chybových kategorií v souladu s NAMUR NE 107. Rozhodněte se, zda chcete změnit přiřazení stavových signálů ve své aplikaci.				
Výstup diagnostiky	Výběr • Není • Binární výstupy • Poplachové relé • Relé 1 až n (závisí na verzi zařízení) Tovární nastavení Není	<ul> <li>Tuto funkci můžete použít k výběru výstupu, k němuž se má diagnostická zpráva přiřadit.</li> <li>Poplachové relé je k dispozici vždy, bez ohledu na verzi zařízení. Ostatní relé jsou volitelná.</li> <li>Senzory s protokolem Memosens:</li> <li>Předtím než můžete zprávu přiřadit k výstupu: Nastavte jeden z typů výstupů následujícím způsobem:</li> <li>Menu/Nastavení/Výstupy/(Alarmové relé nebo Binární výstup nebo relé)/Funkce = Diagnostika a Provozní režim = Dle přiřazení.</li> </ul>				
Čisticí program	Výběr • Není • Čištění 1 4 Tovární nastavení Není	Rozhodněte, zda by diagnostická zpráva měla spustit čisticí program. Čisticí program můžete definovat v: <b>Menu/Nastavení/Další funkce/Čištění</b> .				
Detailní informace	Pouze ke čtení	Zde naleznete další informace o diagnostických zprávách a pokynech, jak problém řešit.				

# 11.6 Přehled diagnostických informací

## 11.6.1 Obecné diagnostické zprávy typické pro konkrétní zařízení

Č.	Zpráva	Tovární nastavení			Zkoušky nebo nápravné kroky
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
202	Autotest aktivní	F	Zap.	Vyp.	Vyčkejte na dokončení autotestu
216	Hold aktivní	С	Zap.	Vyp.	Výstupní hodnoty a stav kanálu jsou pozastaveny

Č.	Zpráva	Tovární nastavení		ní	Zkoušky nebo nápravné kroky
		S 1)	D 2)	F <sup>3)</sup>	
241	Porucha firmware	F	Zap.	Zap.	Interní chyba zařízení
242	Nekompatibilní FW	F	Zap.	Zap.	1. Aktualizujte software
243	Porucha firmware	F	Zap.	Zap.	2. Kontaktujte servisní oddělení
					3. Vyměňte základní desku (servis)
261	Elektronický modul	F	Zap.	Zap.	Vadný modul elektroniky
					1. Vyměňte modul
					2. Kontaktujte servisní oddělení
262	Připojení modulu	F	Zap.	Zap.	Modul elektroniky nekomunikuje
					1. Zkontrolujte kabelové připojení , v případě potřeby ho vyměňte
					2. Kontaktujte servisní oddělení
263	Nekompat. HW	F	Zap.	Zap.	Nesprávný typ elektronického modulu
					1. Vyměňte modul
					2. Kontaktujte servisní oddělení
284	Aktualizace firmwaru	М	Zap.	Уур.	Aktualizace proběhla úspěšně
285	Chyba aktualizace	F	Zap.	Zap.	Aktualizace firmwaru se nezdařila
					1. Opakujte
					2. Chyba SD karty → použijte jinou kartu
					3. Nesprávný firmware → opakujte s vhodným firmwarem
					4. Kontaktujte servisní oddělení
302	Vybitá baterie	M	Zap.	Vyp.	<ul> <li>Záložní baterie hodin reálného času je téměř vybitá</li> <li>Dojde-li k přerušení napájení, ztratí se datum a čas.</li> <li>Kontaktujte servisní oddělení (výměna baterie)</li> </ul>
304	Data modulu	F	Zap.	Zap.	Nejméně jeden modul má nesprávné konfigurační údaje
					1. Zkontrolujte systémové informace
					2. Kontaktujte servisní oddělení
305	Odběr proudu	F	Zap.	Zap.	Celkový příkon je příliš vysoký
					1. Zkontrolujte instalaci
					2. Sejměte moduly/senzory
306	Chyba softwaru	F	Zap.	Zap.	Interní chyba firmwaru
					<ul> <li>Kontaktujte servisní oddělení</li> </ul>
335	Ventilátordefektní	F	Zap.	Zap.	Vadný ventilátor
					1. Vyměňte ventilátor
					2. Kontaktujte servisní oddělení
337	Varování hadice pumpy	M	Zap.	Vyp.	Brzy bude dosaženo konce životnosti hadice čerpadla Zobrazeno v <b>Menu/Diagnostika/Informace o</b> <b>chodu/Životnost hadice</b>
					1. Plánovaná výměna
					2. Po provedení výměny vynulujte provozní čas v Menu/Diagnostika/Informace o chodu

Č.	Zpráva	Tovární nastavení		ní	Zkoušky nebo nápravné kroky
		S 1)	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
360	Chlazení/topení	С	Zap.	Vyp.	Překročen teplotní rozsah uvnitř krytu
					1. Zkontrolujte podmínky instalace a teplotu okolního prostředí
					2. Vyměňte modul FMAB1
					3. Kontaktujte servisní oddělení
361	Chlazení/topení	F	Zap.	Zap.	Vadný modul chlazení/ohřevu
					Nebyl dosažen stanovený teplotní rozsah. To by mohlo ovlivnit funkci činidel.
					1. Zkontrolujte, zda je izolační víko správně nasazeno na činidlech
					2. Vyměňte modul chlazení/ohřevu
					3. Kontaktujte servisní oddělení
362	Teplota fotometru	F	Zap.	Vyp.	Teplota fotometrického členu je příliš vysoká
					<ul> <li>Kontaktujte servisní oddělení</li> </ul>
363	Teplota fotometru	F	Zap.	Vyp.	Teplota fotometrického členu je příliš nízká
					<ul> <li>Kontaktujte servisní oddělení</li> </ul>
364	Překročení dávkování	F	Zap.	Zap.	Časový limit správy kapalin / lineárního pohonu vypršel.
					Možné důvody: • Vadná fotoelektrická zábrana
					<ul> <li>Blokovani</li> <li>Kontaktuita sarrispi addălani</li> </ul>
265	Kanaun fatamatuu	E	7	7	
305	Komun. fotometru	F	<i>∠ар.</i>	Zap.	Potometrický člen nekomunikuje
					Nesprávné připojení fotometrického členu
					1. Zkontrolujte připojení fotometrického členu
					2. Kontaktujte servisní oddělení
367	Připojení modulu	F	Zap.	Zap.	Nefunguje komunikace při přípravě vzorků
					<ul> <li>Zkontrolujte připojovací kabel systému přípravy vzorků</li> </ul>
370	Vnitřní napětí	F	Zap.	Zap.	Interní napětí mimo platný rozsah
					<ul> <li>Zkontrolujte napájecí napětí</li> </ul>
373	Teplota elektroniky	М	Zap.	Vyp.	Vysoká teplota elektroniky
	vysoká				<ul> <li>Zkontrolujte teplotu okolního prostředí a spotřebu energie</li> </ul>
374	Kontrola senzoru	F	Zap.	Vyp.	Od senzoru nepřichází žádný měřicí signál
					1. Zkontrolujte připojení senzoru
					<ol> <li>Zkontrolujte senzor, v případě potřeby ho vyměňte</li> </ol>
380	Porucha firmware	F	Zap.	Zap.	Interní softwarová chyba
					1. Aktualizujte software
					2. Vyměňte základní desku
					3. Kontaktujte servisní oddělení a uveďte zobrazené číslo
401	Návrat na výchozí nastavení	F	Zap.	Zap.	Probíhá reset do továrního nastavení

Č.	Zpráva	Továrni	Tovární nastavení		Zkoušky nebo nápravné kroky
		S 1)	D 2)	F <sup>3)</sup>	
405	Servisní IP aktivní	С	Vyp.	Vyp.	<ul> <li>Servisní spínač je v poloze</li> <li>Toto zařízení je dostupné na adrese</li> <li>192.168.1.212.</li> <li>Vypněte servisní spínač, čímž přejdete na uložené nastavení IP</li> </ul>
406	Parametr. aktiv.	С	Vyp.	Vyp.	<ul> <li>Vyčkejte dokončení konfigurace</li> </ul>
407	Nastaveníí diagnostiky aktivní	С	Vyp.	Vyp.	<ul> <li>Vyčkejte dokončení údržby</li> </ul>
412	Ukládám zálohu	F	Zap.	Vyp.	<ul> <li>Vyčkejte dokončení procesu zápisu</li> </ul>
413	Načítám zálohu	F	Zap.	Vyp.	► Vyčkejte
460	Podlimitní výstupní proud	S	Zap.	Vyp.	Důvody • Senzor je ve vzduchu • V sectorě jesu vzduchuć kongy
461	Nadlimitní výstup	S	Zap.	Vyp.	<ul> <li>V sestave jsou vzdučnove kapsy</li> <li>Senzor je zanesený</li> <li>Nesprávný přítok k senzoru</li> <li>I. Zkontrolujte instalaci senzoru</li> <li>2. Vyčistěte senzor</li> <li>3. Upravte přiřazení proudových výstupů</li> </ul>
502	Není textový katalog	F	Zap.	Zap.	<ul> <li>Kontaktujte servisní oddělení</li> </ul>
503	Změna jazyka menu	М	Zap.	Vyp.	Změna jazyka se nezdařila • Kontaktujte servisní oddělení
529	Nastaveníí diagnostiky aktivní	С	Vyp.	Vyp.	<ul> <li>Vyčkejte dokončení údržby</li> </ul>
530	Záznamník na 80%	М	Zap.	Уур.	1. Uložte záznamník na SD kartu a následně
531	Záznamník je plný	М	Zap.	Vyp.	<ul> <li>smazte zaznamnik v zarizeni</li> <li>Nastavte paměť na prstencovou</li> <li>Deaktivujte záznamník</li> </ul>
532	Chyba licence	М	Zap.	Уур.	<ul> <li>Kontaktujte servisní oddělení</li> </ul>
540	Ukládání parametrů selhalo	М	Zap.	Vyp.	Ukládání konfigurace se nezdařilo ► Opakujte
541	Náhrávání parametrů	М	Zap.	Vyp.	Konfigurace úspěšně načtena
542	Náhrávání parametrů	М	Zap.	Vyp.	Načtení konfigurace se nezdařilo • Opakujte
543	Náhrávání parametrů	М	Zap.	Vyp.	Načítání konfigurace přerušeno
544	Reset parametrů OK	М	Zap.	Vyp.	Výchozí tovární nastavení úspěšné
545	Reset parametrů selhal	М	Zap.	Vyp.	Výchozí tovární nastavení zařízení se nezdařilo
565	Konfigurace	М	Zap.	Vyp.	<ol> <li>Neplatná konfigurace systému přípravy vzorků</li> <li>V Nastavení/Příprava vzorku zkontrolujte počet používaných kanálů a jejich operační režim a typ instalace.</li> <li>Zkontrolujte povolené kombinace přípravy vzorků a analyzátory, viz Návod k obsluze systému přípravy vzorků.</li> </ol>
714	Výmena filtru	M	Zap.	Vур.	<ul> <li>Může být potřeba vyměnit filtrační polštářek</li> <li>Byla překročena limitní hodnota provozních hodin</li> <li>Vyměňte filtrační polštářky a vynulujte počítadlo provozních hodin v nabídce Diagnostika</li> </ul>

Č.	Zpráva	Tovární nastavení		ní	Zkoušky nebo nápravné kroky
		S <sup>1)</sup>	D 2)	F <sup>3)</sup>	
715	Expirace kalibrace	М	Zap.	Vyp.	Platnost poslední kalibrace vypršela. Datum poslední kalibrace je příliš staré. I nadále lze provádět měření.
					Možné důvody: Ruční zásah zabránil provedení automatické kalibrace
					Proveďte ruční kalibraci analyzátoru     Zkontroluite konfiguraci přístroje
716	Expirace kalibrace	S	Zap	Vvn	Kalibrace selhala, nebo není spolehlivá
				· JF	Možné důvody: Nejsou naplněna kritéria stability
					<ol> <li>Zkontrolujte konfiguraci a proveď te znovu manuální kalibraci</li> </ol>
					2. Kontaktujte servisní oddělení
717	Defekt Fotometru	F	Zap.	Zap.	Vadný fotometrický článek
					Možné důvody: • Není napětí na LED • Není proud na LED
					<ul> <li>Kontaktujte servisní oddělení</li> </ul>
718	Zanesená kyveta	М	Zap.	Vyp.	Kontrola fotometrického článku
					Vyšší míra znečištění – spolehlivé měření nebude v blízké budoucnosti možné
					1. Proveďte ruční čištění analyzátoru
					2. Kontaktujte servisní oddělení
719	Zanesená kyveta	F	Zap.	Vyp.	Zkontrolujte nánosy na fotometrickém členu, vysoké znečištění – měření již není možné
					1. Spusťte čištění
					2. Kontaktujte servisní oddělení
726	Varování-kapaliny	М	Zap.	Vyp.	Spotřební kapaliny, výstraha I nadále lze provádět měření.
					<ul> <li>Možné důvody</li> <li>Hladina jedné či více kapalin je příliš nízká</li> <li>Jedna či více kapalin má téměř prošlou lhůtu skladovatelnosti.</li> </ul>
					<ul> <li>Doplňte/nahraďte příslušné kapaliny a vynulujte počítadlo v Diagnostika/ Informace o chodu</li> </ul>
727	Alarm-kapalina	F	Zap.	Vyp.	Spotřební kapaliny, poplach I nadále lze provádět měření.
					<ul> <li>Možné důvody</li> <li>Hladina jedné či více kapalin je příliš nízká</li> <li>Jedna či více kapalin má prošlou lhůtu skladovatelnosti.</li> </ul>
					<ul> <li>Doplňte/nahraďte příslušné kapaliny a vynulujte počítadlo v Diagnostika/ Informace o chodu</li> </ul>
729	Výměna svíč. filtru	М	Zap.	Vyp.	<ul> <li>Kazetu filtru je třeba vyměnit</li> <li>Byla překročena limitní hodnota provozních hodin</li> </ul>
					<ul> <li>Vyměňte filtrační kazetu systému přípravy vzorků a vynulujte počítadlo provozních hodin v nabídce Diagnostika</li> </ul>

Č.	Zpráva	Tovární nastavení		ní	Zkoušky nebo nápravné kroky
		S 1)	D 2)	F <sup>3)</sup>	
730	Čisticí roztok	М	Zap.	Vyp.	<ul> <li>Výstraha hladiny čisticího prostředku v systému přípravy vzorků</li> <li>V závislosti na délce čištění, intervalu čištění a vnějších událostech stačí zbylé množství na několik dalších dnů či hodin</li> </ul>
					<ol> <li>Doplňte čisticí prostředek v systému přípravy vzorků</li> <li>Zkontrolujte spínač hladiny čisticího</li> </ol>
					roztoku
/31	Senzor netesnosti	F	Zap.	Vyp.	<ul> <li>V systemu pripravy vzorku nebo analyzatoru zaznamenán únik</li> <li>1. Zkontrolujte hadice a připojení</li> <li>2. Zkontrolujte elektromagnetické ventily</li> </ul>
					2. Zkontrolujte ciektrolnagitetieke ventily
					Zkontrolujte senzor uniku
					<ul> <li>5. Vyměňte vadné díly, a je-li třeba, vynulujte počítadla provozních hodin v nabídce Diagnostika</li> </ul>
732	Alarm na spotřební díly	F	Zap.	Zap.	Jedna či více spotřebních částí dosáhla konce své životnosti.
					<ul> <li>Vyměňte příslušné spotřební části a vynulujte počítadlo v Diagnostika/Informace o chodu.</li> </ul>
733	Alarm na spotřební díly	М	Zap.	Vyp.	Jedna či více spotřebních částí dosáhla takřka konce své životnosti.
					<ul> <li>Vyměňte příslušné spotřební části a vynulujte počítadlo v Diagnostika/Informace o chodu .</li> </ul>
906	Defekt naí katexu	F	Zap.	Vyp.	Neplatné hodnoty vodivosti nebo průtoku
					<ol> <li>Zkontrolujte platné naměřené hodnoty v nabídce matematických funkcí.</li> </ol>
					<ol> <li>Zkontrolujte senzory.</li> <li>Zkontroluite minimální průtok</li> </ol>
			-		3. Zkontrolujte minimalni prutok.
907	Varování pro katex	S	Zap.	Vyp.	Překročeny limitní hodnoty vodivosti nebo průtoku. Možné důvody: – Vršeména děseba janavové prvolavije
					<ul> <li>Vyčerpana zasoba ionexove pryskynce</li> <li>Ucpané potrubí</li> </ul>
					► Zkontrolujte aplikaci.
908	IEX kapacita nízká	М	Zap.	Vур.	Kapacita ionexové pryskyřice bude brzy vyčerpána.
					<ul> <li>Naplánujte regeneraci nebo výměnu pryskyřice.</li> </ul>
909	IEX kapacita vyčerpána	F	Zap.	Vyp.	Kapacita ionexové pryskyřice vyčerpána.
					<ul> <li>Proved'te regeneraci pryskyřice nebo ji vyměňte.</li> </ul>
910	Limitní spínač	S	Zap.	Vур.	Koncový spínač aktivován
930	Není vzorek	F	Zap.	Zap.	Tok vzorků přerušen při sání • Sací potrubí ucpané, nebo netěsné • Nepřitéká vzorek 1. Zkontrolujte sací potrubí a sítko
					2. Zkontrolujte přítok vzorku

Č.	Zpráva	Tovární nastavení		ní	Zkoušky nebo nápravné kroky
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
931	Čas odběru	М	Zap.	Vyp.	<ul> <li>Překročen standardní čas čerpání</li> <li>Ucpaná filtrační kazeta</li> <li>Potrubí pro přívod vzorků částečně ucpané</li> <li>1. Vyčistěte filtrační kazetu</li> <li>2. Vyčistěte potrubí pro přívod vzorků</li> <li>3. Vyměňte filtr nebo potrubí pro přívod</li> </ul>
936	Tepl. rozsah překročen	S	Zap.	Vyp.	<ul> <li>Vzorku</li> <li>Venkovní teplota pro přípravu vzorků je mimo rozsah specifikací</li> <li>1. Zkontrolujte aplikaci</li> <li>2. Zkontrolujte senzor teploty</li> <li>3. Zkontrolujte konfiguraci senzoru teploty, systému přípravy vzorků a ohřevu</li> </ul>
937	Regulovaná veličina	S	Zap.	Vyp.	Výstraha vstupu řídicí jednotky Stav proměnné řídicí jednotky není v pořádku Zkontrolujte aplikaci
938	Setpoint kontroléru	S	Zap.	Vyp.	Výstraha vstupu řídicí jednotky Stav nastaveného bodu není v pořádku • Zkontrolujte aplikaci
939	Poruchová hodnota	S	Zap.	Vyp.	Výstraha vstupu řídicí jednotky Stav proměnné rušení není v pořádku • Zkontrolujte aplikaci
940	Provozní hodnota	S	Zap.	Vyp.	Naměřená hodnota je mimo specifikaci Nejistá naměřená hodnota. 1. Změňte rozsah měření 2. Kalibrujte systém
941	Provozní hodnota	F	Zap.	Zap.	Naměřená hodnota je mimo specifikaci Neplatná měřená hodnota. 1. Změňte rozsah měření 2. Kalibrujte systém
951- 958	Hold aktivní K1	С	Zap.	Vyp.	Výstupní hodnoty a stav kanálů jsou pozastaveny. Vyčkejte jejich opětovného uvolnění.
961- 968	Diagnostický modul 1 (961)  Diagnostický modul 8 (968)	S	Vyp.	Vyp.	Diagnostický modul je povolen
969	Hlídání Modbus	S	Vyp.	Vyp.	Zařízení nedostalo zprávu Modbus od masteru v definovaném čase. Stav procesních hodnot Modbus je nastaven na neplatné
970	Přetížení proud vstupu	S	Zap.	Zap.	Proudový vstup je přetížen Proudový vstup je vypnut z 23 mA v důsledku přetížení a bude automaticky reaktivován, až bude zátěž normální.
971	Proud. vstup nízký	S	Zap.	Zap.	<ul> <li>Proudový vstup příliš nízký</li> <li>Při 4 až 20 mA je vstupní proud nižší než spodní hodnota chybového proudu.</li> <li>Zkontrolujte, zda není na vstup zkrat</li> </ul>
972	Proud. vstup > 20 mA	S	Zap.	Zap.	Rozsah proudového výstup překročen
973	Proud. vstup < 4 mA	S	Zap.	Zap.	Rozsah proudového výstup nedosažen
974	Diagnostika potvrzena	С	Vyp.	Vyp.	Uživatel potvrdil zprávu zobrazenou v nabídce měření

Č.	Zpráva	Továrni	í nastave	ní	Zkoušky nebo nápravné kroky
		S <sup>1)</sup>	D 2)	F <sup>3)</sup>	
975	Restart přístroje	С	Vyp.	Vур.	Zařízení
976	Překročení hodnoty PFM	S	Zap.	Vyp.	Modulace pulzní frekvence: výstupní signál překročen/nedosažen. Naměřená hodnota je
977	Nízká hodnota PFM	S	Zap.	Vyp.	<ul> <li>mimo specifikovaný rozsah.</li> <li>Senzor je ve vzduchu</li> <li>V sestavě jsou vzduchové kapsy</li> <li>Nesprávný přítok k senzoru</li> <li>Senzor je zanesený</li> <li>1. Vyčistěte senzor</li> <li>2. Zkontrolujte věrohodnost</li> <li>3. Upravte konfiguraci PFM</li> </ul>
978	ChemoClean Failsafe	S	Zap.	Zap.	<ul> <li>Během konfigurace nebyl detekován signál zpětné vazby.</li> <li>1. Zkontrolujte aplikaci</li> <li>2. Zkontrolujte zapojení</li> <li>3. Prodlužte dobu</li> </ul>
990	Limit odchylky	F	Zap.	Zap.	Redundance: překročena mezní hodnota procentní odchylky
991	Rozsah konc. CO2	F	Zap.	Zap.	Koncentrace $CO_2$ (bezplynná vodivost) mimo rozsah měření
992	Rozsah výpočtu pH	F	Zap.	Zap.	Výpočet pH mimo rozsah měření
993	Rozsah vypočt. rH	F	Zap.	Zap.	Výpočet rH mimo rozsah měření
994	Rozdílová vodivost	F	Zap.	Zap.	Duální vodivost mimo rozsah měření
995	Matematická chyba	S	Zap.	Zap.	<ul> <li>Nesprávný výsledek výpočtu</li> <li>1. Zkontrolujte matematické funkce.</li> <li>2. Zkontrolujte vstupní proměnné.</li> </ul>

1) Stavový signál

2) Diagnostické hlášení

3) Chybový proud

#### 11.6.2 Diagnostické zprávy pro konkrétní senzory

Návod k obsluze "Memosens", BA01245C

## 11.7 Diagnostické zprávy ve frontě

Nabídka diagnostika obsahuje veškeré informace o stavu zařízení. Kromě toho jsou k dispozici různé servisní funkce.

Následující zprávy jsou přímo zobrazeny při každém vstupu do nabídky:

- Nejdůležitější hlášení
- Zaznamenána diagnostická zpráva s nejkritičtější hodnotou
- Předchozí zpráva

Diagnostická zpráva, jejíž příčina již neexistuje.

Všechny ostatní funkce v nabídce Diagnostika jsou popsány v následujících kapitolách.

Pokud se diagnostická zpráva M313 Senzor vzorku objeví pětkrát za sebou při běhu programu, je aktivní program z bezpečnostních důvodů přerušen. Toto chování je vlastností zařízení a nelze jej změnit deaktivací diagnostické zprávy v Menu/ Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Nastavení diagnostiky/ Reakce diagnostiky.

## 11.8 Seznam diagnostiky

Zde jsou uvedeny všechny aktuální diagnostické zprávy.

U každé zprávy je časové razítko. Kromě toho uživatel rovněž vidí konfiguraci a popis zprávy uložený v **Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Nastavení diagnostiky/Reakce diagnostiky**.

# 11.9 Záznamníky

## 11.9.1 Dostupné záznamníky

Typy záznamníků

- Fyzicky dostupné záznamníky (vše kromě celkového záznamníku)
- Databázový přehled záznamníků (= celkový záznamník)

Záznamník	Viditelný v	Max. počet záznamů	Lze vypnout <sup>1</sup>	Záznamní k je možno smazat	Záznamy lze smazat	Je možné provést export
Celkový záznamník	Všechny události	20 000	Ano	Ne	Ano	Ne
Kalibrační záznamník	Kalibrační události	75	(Ano)	Ne	Ano	Ano
Provozní záznamník	Konfigurační události	250	(Ano)	Ne	Ano	Ano
Diagnostický záznamník	Diagnostické události	250	(Ano)	Ne	Ano	Ano
Záznamník událostí analyzátoru	Události analyzátoru	19 500 <sup>2)</sup>	Ne	Ne	Ano	Ano
Kalibrační záznamník analyzátoru	Záznamník kalibrací analyzátoru.	250	(Ano)	Ne	Ano	Ano
Záznamník údajů analyzátoru	Záznamníky dat analyzátoru	20 000 <sup>2)</sup>	Ne	Ne	Ano	Ano
Záznamník absorpčních údajů analyzátoru	Záznamník dat pro absorbanci	5 000	Ne	Ne	Ano	Ano
Záznamník neupravených hodnot analyzátoru	Záznamník Raw dat	5 000	Ne	Ne	Ano	Ano
Záznamník verzí	Všechny události	50	Ne	Ne	Ne	Ano
Záznamník verzí hardwaru	Všechny události	125	Ne	Ne	Ne	Ano
Datový záznamník pro senzory (volitelný)	Záznamníky dat	150 000	Ano	Ano	Ano	Ano
Záznamník odstraňování chyb	Události ladění (dostupný pouze po zadání speciálního servisního aktivačního kódu)	1 000	Ano	Ne	Ano	Ano

1) Údaje v závorkách znamenají, že závisí na celkovém záznamníku

2) Stačí na 1 rok provozu při obvyklém intervalu měření

## 11.9.2 Nabídka Záznamníky

DIAG/Záznamníky			
Funkce	Možnosti	Info	
<ul> <li>Všechny události</li> </ul>		Chronologický seznam všech záznamů s informací o typu události	
▶ Zobrazit	Zobrazí se události	Vyberte konkrétní událost, u níž chcete zobrazit podrobnější informace.	
▶ Jit na datum	Zadání uživatele • Jít na datum • Čas	Tato funkce slouží k přímému přístupu ke konkrétnímu času v seznamu. Vyhnete se tak nutnosti listovat všemi informacemi. Celkový seznam je však stále viditelný.	
Kalibrační události		Chronologický seznam kalibračních událostí	
▶ Zobrazit	Zobrazí se události	Vyberte konkrétní událost, u níž chcete zobrazit podrobnější informace.	
▶ Jít na datum	Zadání uživatele • Jít na datum • Čas	Tato funkce slouží k přímému přístupu ke konkrétnímu času v seznamu. Vyhnete se tak nutnosti listovat všemi informacemi. Celkový seznam je však stále viditelný.	
⊳ Smazat všechny záznamy	Akce	Zde můžete smazat všechny položky v kalibračním záznamníku.	
Konfigurační události		Chronologický seznam konfiguračních událostí.	
▶ Zobrazit	Zobrazí se události	Vyberte konkrétní událost, u níž chcete zobrazit podrobnější informace.	
▶ Jít na datum	Zadání uživatele • Jít na datum • Čas	Tato funkce slouží k přímému přístupu ke konkrétnímu času v seznamu. Vyhnete se tak nutnosti listovat všemi informacemi. Celkový seznam je však stále viditelný.	
⊳ Smazat všechny záznamy	Akce	Zde můžete smazat všechny položky v provozním záznamníku.	
Diagnostické události		Chronologický seznam diagnostických událostí	
► Zobrazit	Zobrazí se události	Vyberte konkrétní událost, u níž chcete zobrazit podrobnější informace.	
▶ Jít na datum	Zadání uživatele • Jít na datum • Čas	Tato funkce slouží k přímému přístupu ke konkrétnímu času v seznamu. Vyhnete se tak nutnosti listovat všemi informacemi. Celkový seznam je však stále viditelný.	
⊳ Smazat všechny záznamy	Akce	Zde můžete smazat všechny položky v diagnostickém záznamníku.	
▶ Události analyzátoru		Záznamy událostí analyzátoru jako měření, čištění, kalibrace.	
▶ Zobrazit	Zobrazí se události	Vyberte konkrétní událost, u níž chcete zobrazit podrobnější informace.	
▶ Jít na datum	Zadání uživatele • Jít na datum • Čas	Tato funkce slouží k přímému přístupu ke konkrétnímu času v seznamu. Vyhnete se tak nutnosti listovat všemi informacemi. Celkový seznam je však stále viditelný.	
⊳ Smazat všechny záznamy	Akce	Zde můžete smazat všechny položky v záznamníku událostí analyzátoru.	

Údaje ze záznamníku můžete graficky zobrazit na displeji (Zobrazit záznam).

Můžete displej rovněž přizpůsobit svým konkrétním požadavkům:

- Stiskněte navigační tlačítko na grafickém displeji: nabídnou se vám další možnosti, jako například zoom a pohyb po osách x a y v grafu.
- Definovat kurzor: zvolíte-li tuto možnost, můžete se pohybovat po grafu pomocí navigace a prohlížet záznamy v záznamníku (datové razítko / naměřená hodnota) v textové formě u každého bodu v grafu.
- Simultánní zobrazení dvou záznamníků: Zvolte 2. zápis a Zobrazit záznam
  - Malý kříž označuje aktuálně vybraný graf, u nějž lze například nastavit zoom nebo použitý kurzor.
  - V kontextové nabídce (stiskněte navigační tlačítko) můžete vybrat druhý graf. U tohoto grafu můžete použít funkci zoom, pohyb nebo kurzor.
  - Pomocí kontextové nabídky můžete rovněž vybrat oba grafy zároveň. To vám například umožňuje použít funkci zoom na oba grafy zároveň.



🖻 72 Simultánní zobrazení dvou grafů, horní z nich je "vybrán"

DIAG/Záznamníky			
Funkce	Možnosti	Info	
Záznamníky dat analyzátoru		Záznamníky pro data z mokrých chemických analyzátorů	
Záznamník dat SP 1		U dvoukanálových zařízení se zobrazí rovněž datový záznamník SP2	
Zdroj dat	Pouze ke čtení	Zobrazí měřicí kanál	
Měřený parametr	Pouze ke čtení	Zobrazí parametr měření, který se zaznamenává	
Jednotka	Pouze ke čtení	Zobrazí jednotku	
► Zobrazit	Zobrazí se události	Vyberte konkrétní událost, u níž chcete zobrazit podrobnější informace.	
▶ Jít na datum	Zadání uživatele • Jít na datum • Čas	Tato funkce slouží k přímému přístupu ke konkrétnímu času v seznamu. Vyhnete se tak nutnosti listovat všemi informacemi. Celkový seznam je však stále viditelný.	
<ul> <li>Zobrazit záznam</li> </ul>	Grafické zobrazení položek v záznamníku	Záznamy se zobrazí podle nastavení v Všeobecná nastavení/Záznamníky.	
Zvolte 2. zápis	Vyberte jiný záznamník	Druhý záznamník si můžete prohlížet zároveň s prvním.	
⊳ Smazat všechny záznamy	Akce	Zde můžete smazat všechny položky v datovém záznamníku.	
►Záznamník dat pro absorbanci			
Křivka	Pouze ke čtení	Zobrazí vybrané LED	
► Zobrazit	Zobrazí se události	Vyberte konkrétní událost, u níž chcete zobrazit podrobnější informace.	
▶ Jít na datum	Zadání uživatele • Jít na datum • Čas	Tato funkce slouží k přímému přístupu ke konkrétnímu času v seznamu. Vyhnete se tak nutnosti listovat všemi informacemi. Celkový seznam je však stále viditelný.	
►Zobrazit záznam	Grafické zobrazení položek v záznamníku	Záznamy se zobrazí podle nastavení v Všeobecná nastavení/Záznamníky.	
⊳ Smazat všechny záznamy	Akce	Zde můžete smazat všechny položky v záznamníku absorpčních dat.	
Záznamník Raw dat			
► Zobrazit	Zobrazí se události	Vyberte konkrétní událost, u níž chcete zobrazit podrobnější informace.	
►Zobrazit záznam	Grafické zobrazení položek v záznamníku	Záznamy se zobrazí podle nastavení v Všeobecná nastavení/Záznamníky.	

DIAG/Záznamníky			
Funkce	Možnosti	Info	
Nastavení záznamového okna		Zde můžete definovat počáteční a koncové časy záznamů, které se mají zobrazit graficky.	
Začátek zápisu	Výběr • První zadání • Datum/Čas <b>Tovární nastavení</b> První zadání	<ul> <li>První zadání: Určí první položku v záznamníku jako výchozí čas.</li> <li>Datum/Čas: Určí nastavené datum/čas jako výchozí čas.</li> </ul>	
Konec zápisu	Výběr • Poslední zadání • Datum/Čas <b>Tovární nastavení</b> Poslední zadání	<ul> <li>První zadání: Určí poslední položku v záznamníku jako koncový čas.</li> <li>Datum/Čas: Určí nastavené datum/čas jako koncový čas.</li> </ul>	
Zobrazit záznam	Grafické zobrazení položek v záznamníku	Záznamy se zobrazí podle nastavení v <b>Všeobecná nastavení/Záznamníky</b> .	
⊳ Smazat všechny záznamy	Akce	Zde můžete smazat všechny položky v záznamníku absorpčních dat.	
Záznamníky dat		Chronologický seznam záznamů pro senzory	
Záznamník dat 1 8 <název záznamníku=""></název>		Tato dílčí nabídka je dostupná pro každý datový záznamník, který jste nastavili a aktivovali.	
Zdroj dat	Pouze ke čtení	Zobrazí se vložení matematické funkce	
Měřená hodnota	Pouze ke čtení	Zobrazená naměřená zaznamenaná	
Zbývající čas záznamu	Pouze ke čtení	Zobrazení dnů, hodin a minut zbývajících do zaplnění záznamníku. Věnujte pozornost informacím o výběru typu paměti v <b>Všeobecná</b> <b>nastavení/Záznamníky</b> .	
► Zobrazit	Zobrazí se události	Vyberte konkrétní událost, u níž chcete zobrazit podrobnější informace.	
▶ Jít na datum	Zadání uživatele • Jít na datum • Čas	Tato funkce slouží k přímému přístupu ke konkrétnímu času v seznamu. Vyhnete se tak nutnosti listovat všemi informacemi. Celkový seznam je však stále viditelný.	
Zobrazit záznam	Grafické zobrazení položek v záznamníku	Záznamy se zobrazí podle nastavení v Všeobecná nastavení/Záznamníky.	
Zvolte 2. zápis	Vyberte jiný záznamník	Druhý záznamník si můžete prohlížet zároveň s prvním.	
⊳ Smazat všechny záznamy	Akce	Zde můžete smazat všechny položky v datovém záznamníku.	
Uložit záznamníky			
Formát souboru	Výběr • CSV • FDM	Uložte záznamník v preferovaném formátu. CSV soubor, který jste uložili, můžete na PC otevřít například v programu MS Excel a dále jej zpracovávat <sup>1)</sup> . Soubory formátu FDM můžete importovat do Fieldcare a archivovat je tak, aby se nedaly ovlivnit.	

DIAG/Záznamníky			
Funkce	Možnosti	Info	
<ul> <li>Všechny záznamy dat</li> <li>Záznamník dat SP 1</li> <li>Záznamník dat pro absorbanci</li> <li>Záznamník Raw dat</li> <li>Záznamník Raw dat 1 8</li> <li>Všechny záznamy událostí</li> <li>Záznamník kalibrací</li> <li>Záznamník diagnostiky</li> <li>Záznamník dat analyzátoru</li> <li>Záznamník událostí analyzátoru</li> <li>Záznamník kalibrací analyzátoru</li> <li>Záznamník kalibrací analyzátoru</li> <li>Záznamník kalibrací analyzátoru.</li> <li>Záznamník konfigurací</li> <li>Záznamník HW verzí</li> <li>Záznamník HW verzí</li> </ul>	Akce začne, jakmile je volba vybrána	Použijte tuto funkci k uložení záznamníku na SD kartu. ▶Vložte SD kartu do čtečky zařízení a vyberte záznamník, který se má uložit. Uložte záznamník v preferovaném formátu. Uložený CSV soubor můžete otevřít na počítači v programu, jako např. MS Excel, a provádět v něm další úpravy. Soubory formátu FDM můžete importovat do Fieldcare a archivovat je tak, aby se nedaly ovlivnit.	
Název souboru se skládá z Označení záznamníku (Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/ Záznamníky), zkratky pro záznamník a časového razítka.			

 Soubory CSV používají mezinárodní formáty čísel a oddělovačů. Musí být proto do Excelu importovány jako externí data se správným nastavením formátu. Pokud na soubor dvakrát klepnete, abyste ho otevřeli, zobrazí se data správně pouze tehdy, pokud je MS Excel instalován s nastavením země USA

# 11.10 Systémové informace

DIAG/Systémové informace			
Funkce	Možnosti	Info	
Tag přístroje	Pouze ke čtení	Označení jednotlivého přístroje <b>→ Všeobecná</b> nastavení	
Objednací kód	Pouze ke čtení	Pomocí tohoto kódu si můžete objednat stejný hardware. Tento kód se mění podle změn v hardwaru a můžete sem vložit nový kód, který jste dostali od výrobce <sup>1)</sup> .	
Pro zjištění verze vaše www.products.endres	eho zařízení zadejte objednac s.com/order-ident.	rí kód na vyhledávací obrazovce na následující adrese:	
Rozšíř. orig. obj. kód	Pouze ke čtení	Vyplňte objednávkový kód pro originální zařízení vycházející ze struktury produktu.	
Aktuál. rozšíř. obj. kód	Pouze ke čtení	Stávající kód se zohledněním změn hardwaru. Tento kód musíte zadat vy.	
Výrobní číslo	Pouze ke čtení	Sériové číslo vám umožní přístup k datům a dokumentaci na internetu: www.endress.com/device-viewer.	
Verze softwaru	Pouze ke čtení	Stávající verze	
Měřený parametr	Pouze ke čtení	Nastavený parametr měření	
MPL verze	Pouze ke čtení	Stávající verze	
▶ FXAB1 řídicí modul	Pouze ke čtení • Verze firmwaru • Verze hardwaru		
▶ Fotometr	Pouze ke čtení • Verze firmwaru • Verze hardwaru		

DIAG/Systémové informace			
Funkce	Možnosti	Info	
▶ Příprava vzorku 1 2	Pouze ke čtení SP typ Objednací kód Výrobní číslo Verze hardwaru Verze softwaru Rozšíř. orig. obj. kód	Závisí na typu čištění	
▶ Všeobecné informace	Pouze ke čtení Aktuální stav SP typ Objednací kód Výrobní číslo Verze hardwaru Verze softwaru Rozšíř. orig. obj. kód	Tato informace se poskytuje pro každý dostupný elektronický modul. Například při servisu definujte sériová čísla a objednací kódy.	
Modbus Pouze s možností Modbus	Pouze ke čtení Aktivovat Bus adresa Zakončení Modbus TCP Port 502	Speciální informace pro Modbus	
▶ PROFIBUS Pouze s možností PROFIBUS	Pouze ke čtení Zakončení Bus adresa Ident. číslo Baudrate DPV0 state DPV0 fault DPV0 master addr DPV0 WDT [ms]	Stav modulu a další speciální informace pro PROFIBUS	
▶ Ethernet Pouze s možností Ethernet, EtherNet/IP, Modbus TCP, Modbus RS485 nebo PROFIBUS DP	Pouze ke čtení Aktivovat Web.server Nastavení linku DHCP IP adresa Maska podsítě Rozhraní Servisní spínač MAC adresa EtherNetIP Port 44818 Modbus TCP Port 502 Web.server TCP Port 80	Speciální informace pro Ethernet Zobrazení závisí na použitém protokolu fieldbus.	
▶ SD karta	Pouze ke čtení • Celkem • Volná paměť		
Systémové moduly			
Zákl. deska	Pouze ke čtení	Tato informace se poskytuje pro každý dostupný	
Báze	<ul><li>Označení</li><li>Výrobní číslo</li></ul>	elektronický modul. Například při servisu definujte sériová čísla a objednací kódy.	
Modul displeje	<ul> <li>Objednací kód</li> <li>Verze bardwaru</li> </ul>		
Přídavný modul 1 8	<ul> <li>Verze softwaru</li> </ul>		
▶ Senzory	Pouze ke čtení Označení Výrobní číslo Objednací kód Verze hardwaru Verze softwaru	Tato informace se poskytuje pro každý dostupný senzor. Například při servisu definujte sériová čísla a objednací kódy.	

DIAG/Systémové informace			
Funkce	Možnosti	Info	
▶ Uložit systémové informace			
⊳ Uložit na SD kartu	Název souboru je přidělen automaticky (obsahuje časové razítko)	Vaše nastavení je uloženo na SD kartě v adresáři "Device". Soubor csv je možno číst a upravovat například v programu MS Excel. Tento soubor je možno použít při opravách zařízení.	

1) To platí za předpokladu, že jste výrobci dali veškeré informace o změnách v hardwaru.

## 11.11 Informace o senzoru

▶ Vyberte požadovaný kanál ze seznamu.

Zobrazí se informace v následujících kategoriích:

- Extrémní hodnoty
  - Extrémní podmínky, jimž byl senzor dříve vystaven, např. min./max. teploty<sup>2)</sup>
- Doba provozu
   Provozní doba senzoru za stanovených extrémních podmínek
- Informace o kalibraci
- Kalibrační data poslední kalibrace
- Specifikace senzoru
- Meze měřicího rozsahu pro hlavní měřenou hodnotu a teplotu
- Všeobecné informace Informace o identifikaci senzoru

Konkrétní zobrazená data závisí na tom, jaký senzor je připojen.

## 11.12 Simulace

Za účelem testování můžete simulovat hodnoty na vstupech a výstupech:

- Hodnoty proudu na proudových výstupech
- Měřené hodnoty na vstupech
- Spínání či rozpínání relé

Simulují se pouze proudové hodnoty. Pomocí funkce simulace není možné vypočítat totalizovanou hodnotu průtoku nebo srážek.

▶ Před zahájením simulace: povolte v nabídce Nastavení vstupy a výstupy.

DIAG/Siniulace			
Funkce	Možnosti	Info	
Proudový výstup x:y		Simulace proudového výstupu Tato nabídka se zobrazí pro každý proudový výstup jednou.	
Simulace	<b>Výběr</b> ■ Vyp. ■ Zap.	Pokud simulujete hodnotu na proudovém výstupu, je to vyznačeno na displeji pomocí ikony simulace před hodnotou proudu.	
	<b>Tovární nastavení</b> Vyp.		
Proud	2,4 až 23,0 mA	Nastavte požadovanou simulační hodnotu.	
	<b>Tovární nastavení</b> 4 mA		

#### DIAG/Simulace

<sup>2)</sup> Není dostupné pro všechny typy senzorů.

DIAG/Simulace			
Funkce	Možnosti	Info	
<ul> <li>Alarmové relé</li> <li>Relay x:y</li> </ul>		Simulace stavu relé Tato nabídka se zobrazí pro každé relé jednou.	
Simulace	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení	Pokud simulujete stav relé, je to indikováno na displeji prostřednictvím ikony simulace před ikonou relé.	
	Vyp.		
Stav	Výběr • Nízká • Vysoká <b>Tovární nastavení</b> Nízká	Nastavte požadovaný stav. Reléové spínače v souladu s vaším nastavením, když zapnete simulaci. Na displeji naměřených hodnot uvidíte <b>Zap.</b> (= <b>Nízká</b> ) nebo <b>Vyp.</b> (= <b>Vysoká</b> ) pro simulovaný stav relé.	
▶ Měř. vstupy		Simulace měřené hodnoty (pouze pro senzory)	
Kanál : parametr		jednou.	
Simulace	Výběr Vyp. Zap. Tovární nastavení Vyp.	Pokud simulujete měřenou hodnotu, je to indikováno na displeji prostřednictvím ikony simulace před měřenou hodnotou.	
Hlavní hodnota	Závisí na senzoru	Nastavte požadovanou simulační hodnotu.	
Sim. teploty	Výběr • Vyp. • Zap. Tovární nastavení Vyp.	Pokud simulujete měřenou hodnotu teploty, je to indikováno na displeji prostřednictvím ikony simulace před měřenou hodnotou teploty.	
Teplota	-50.0 až +250.0 °C	Nastavte požadovanou simulační hodnotu	
reprota	(-58.0 až 482.0 °F)	nasta na posadovanou simularin nounotu.	
	<b>Tovární nastavení</b> 20,0 °C (68.0 °F)		

# 11.13 Zkouška zařízení

DIAG/Test systému			
Funkce	Možnosti	Info	
▶ Analyzátor			
▶ Vzorkovací nádobka		Zobrazí se jedině tehdy, pokud je zajištěna sběrná nádoba.	
⊳ Vyprázd. zásobník vzorku		Sběrná nádoba na vzorky může být prostřednictvím této nabídky automaticky vyprázdněna.	
⊳ Začátek			
> Zastavení			
▶ Příprava vzorku 1(CAT820/CAT860)		Závisí na připojeném systému úpravy vzorků	
▶ Otápění skříně		Vyzkouší vyhřívání krytu	
Teplota skříně	Pouze ke čtení	Zobrazí aktuální teplotu v krytu	
Režim	Pouze ke čtení		
⊳Zapnuto na 10 minut		Vyhřívání se zapne na 10 minut.	
⊳Vyp.		Vyhřívání se vypne.	

DIAG/Test systému			
Funkce	Možnosti	Info	
▷ Automaticky		Vyhřívání se automaticky zapíná a vypíná v závislosti na teplotě v krytu.	
Otápění hadice filtru		Vyzkouší vyhřívání hadice (od filtru k čerpadlu)	
Okolní teplota	Pouze ke čtení	Zobrazí aktuální vnější teplotu	
Režim	Pouze ke čtení		
⊳Zapnuto na 10 m	iinut	Vyhřívání se zapne na 10 minut.	
⊳ Vyp.		Vyhřívání se vypne.	
⊳ Automaticky		Vyhřívání se automaticky zapíná a vypíná v závislosti na teplotě v krytu.	
▶ Otápění hadice tlako	vé strany	Vyzkouší vyhřívání hadice (od čerpadla k analyzátoru)	
Okolní teplota	Pouze ke čtení	Zobrazí aktuální vnější teplotu	
Režim	Pouze ke čtení		
⊳ Zapnuto na 10 m	inut	Vyhřívání se zapne na 10 minut.	
▷ Vyp.		Vyhřívání se vypne.	
⊳ Automaticky		Vyhřívání se automaticky zapíná a vypíná v závislosti na teplotě v krytu.	
⊳ Spuštění odběru		Čerpadlo na vzorky se zapíná v intervalovém režimu v souladu s nastavením v Nabídka/ Nastavení/Příprava vzorků	
⊳ Spuštění čerpání vzoi	ku, kontinuální režim	Čerpadlo vzorků je zapnuto v trvalém režimu.	
⊳ Stop vzorkování		Čerpadlo vzorků je vypnuto.	
▶ Fotometr			
Faktor čištění	Pouze ke čtení		
Raw hodnota	Pouze ke čtení		
Teplota	Pouze ke čtení		
▶ Ventil zásobníku vzorků		Tato položka nabídky se dodatečně zobrazí u dvoukanálových zařízení, dvou analyzátorů v kaskádě, nebo pokud je připojena příprava vzorků CAT860.	
		Zkontrolujte ventil pro přivod vzorků	
⊳ Směr k vzorkové nádobce		Je-li připojena připrava vzorků CAT860, zobrazí se rovněž tato položka nabídky.	
		Ventil přívodu vzorků se otevře směrem ke sběrné nádobě.	
⊳ Směr odtok		Je-li připojena příprava vzorků CAT860, zobrazí se rovněž tato položka nabídky.	
		Ventil přívodu vzorků se otevře směrem k výstupu.	
Směr k odb. nádobce 1		Tato položka nabídky se zobrazí rovněž u dvoukanálových zařízení.	
		Ventil přívodu vzorků se otevře směrem ke sběrné nádobě 1.	
Směr k odb. nádobce 2		Tato položka nabídky se zobrazí rovněž u dvoukanálových zařízení.	
		Ventil přívodu vzorků se otevře směrem ke sběrné nádobě 2.	

DIAG/Test systému		
Funkce	Možnosti	Info
Směr ku analyzátoru 1		Tato položka nabídky se zobrazí rovněž u dvou kaskádově řazených analyzátorů. Ventil přívodu vzorků se otevře směrem k analyzátoru 1.
Směr k analyzátoru 2		Tato položka nabídky se zobrazí rovněž u dvou kaskádově řazených analyzátorů. Ventil přívodu vzorků se otevře směrem k analyzátoru 2.
▶ Napájení	Pouze ke čtení Digitál. nap. 1: 1,2 V Digitál. nap. 2: 3,3 V Analog. nap.: 12,5 V Nap. senzoru: 24 V Teplota	Podrobný seznam napájení přístroje. Skutečné hodnoty se mohou lišit i bez přítomnosti závady.

# 11.14 Resetování

DIAG/Vynulování		
Funkce	Možnosti	Info
⊳ Restart přístroje	<b>Výběr</b> • OK • ESC	Restartovat zachovat všechna nastavení
⊳ Nastavení z výroby	<b>Výběr</b> • OK • ESC	Restart do továrního nastavení Nastavení, které nebylo uloženo, se ztratí.

# 11.15 Informace o provozní době

DIAG/Informace o chodu			
Funkce	Možnosti	Info	
Provozní hodiny filtračních vl	ožek		
Filtrační vložky	Pouze ke čtení	Zobrazí období použití ve dnech	
▶Provozní hodiny fotometru			
Fotometr	Pouze ke čtení		
Zbývající provozní hodiny			
▶ Liquidmanager		Zobrazí zbývající období používání ve dnech, tj. správce kapalin lze k tomuto účelu používat ještě tolik dní.	
Zbývající provozní hodiny	Pouze ke čtení		
▶ Dávkovače		Zobrazí zbývající období používání ve dnech, tj. jednotlivé dávkovače lze za tím účelem používat ještě tolik dní.	
Zbývající provozní hodiny	Pouze ke čtení		
	Pouze ke čtení		

DIAG/Informace o chodu		
Funkce	Možnosti	Info
▶ Provozní doba přípravy vzorku 1		U dvoukanálových zařízení se zobrazí rovněž příprava vzorků 2
Přístroj	Pouze ke čtení	
Filtr	Pouze ke čtení	Zobrazí období použití ve dnech a hodinách
Provoz při < -20 °C	Pouze ke čtení	Zobrazí období použití ve dnech a hodinách
Provoz při > 50 °C	Pouze ke čtení	Zobrazí období použití ve dnech a hodinách
<b>Membránová pumpa</b> (CAT860)	Pouze ke čtení	Zobrazí období použití ve dnech a hodinách

Nastavte příslušné počítadlo na nulu pomocí volby "Reset".

## 11.16 Historie firmwaru

Datum	Funkce Heartbeat jsou dostupné pouze s příslušnou verzí zařízení nebo volitelným přístupovým kódem	Změny firmwaru	Dokumentace
06/2017	01.06.04	<ul> <li>Rozšíření</li> <li>Nová matematická funkce Vzorec</li> <li>Zlepšení</li> <li>Chemické čištění (CAT860)</li> <li>Kalibrace nulového bodu COD</li> <li>Aktivace ručního režimu v případě, že je odpadní kanystr plný (COD)</li> <li>Rozšířený text nápovědy</li> </ul>	BA01245C/07//03.16 BA01585C/07//02.17 BA01240C/07//04.17 BA01354C/07//04.17 BA01575C/07//03.17 BA01586C/07//03.17 BA01416C/07//03.17 BA01435C/07//03.17 BA01593C/07//02.17
03/2016	01.06.00	Původní software	BA01245C/07//03.16

Tento projekt používá programovací jazyk Lua, který je distribuován podle následující licence:

Copyright © 1994–2013 Lua.org, PUC-Rio.

Tímto se uděluje bezplatné povolení jakékoli osobě, která získá kopii tohoto softwaru a související dokumentační soubory ("software"), k neomezenému nakládání se softwarem, a to včetně práva na použití, kopírování, úpravu, spojování, publikování, distribuování udělování podlicencí anebo prodej kopií softwaru a povolování těchto úkonů osobám, jimž se software dodává, a to za následujících podmínek:

Výše uvedené upozornění o copyrightu a toto oznámení o oprávnění musí být součástí všech kopií nebo podstatných částí softwaru.

TENTO SOFTWARE SE POSKYTUJE "TAK, JAK JE", BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY, AŤ UŽ IMPLICITNÍ, ČI EXPLICITNÍ, A TO MJ. NA ZÁRUKU OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL A NEPORUŠOVÁNÍ. AUTOŘI ČI DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV NENESOU V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNOST ZA JAKÝKOLI NÁROK, ŠKODY ČI JINOU ODPOVĚDNOST, A TO SMLUVNÍ ANI OBČANSKOPRÁVNÍ, VYPLÝVAJÍCÍ Z NEBO VE SPOJITOSTI SE SOFTWAREM ČI POUŽITÍM NEBO JINÝM NAKLÁDÁNÍM SE SOFTWAREM.

# 12 Údržba

### **A** VAROVÁNÍ

#### Procesní tlak a teplota, znečištění a elektrické napětí

Nebezpečí závažného nebo smrtelného zranění

- Je-li během údržby zapotřebí odmontovat senzor, vyhněte se nebezpečí, jež představuje tlak, teplota a znečištění.
- ▶ Přesvědčte se, že je zařízení před otevřením vypnuto.
- Spínací kontakty mohou být napájeny z oddělených okruhů. Před prací na svorkách vypněte přívod elektrické energie do těchto obvodů.

#### OZNÁMENÍ

#### ESD – elektrostatický výboj

Nebezpečí poškození elektronických součástí

- Přijměte osobní ochranná opatření před ESD, jako například vybití statického náboje do PE před zahájením práce, nebo trvalé uzemnění pomocí zemnicího náramku.
- Pro svou vlastní bezpečnost používejte pouze originální náhradní díly. Při použití originálních dílů jsou funkce, přesnost a spolehlivost zaručeny rovněž po provedení údržbářských prací.

#### **A** UPOZORNĚNÍ

#### Automatický režim během kalibrace nebo údržby

Riziko zranění chemikáliemi nebo kontaminovanými médii

- ▶ Před sejmutím hadic se přesvědčte, že neprobíhá ani se nechystá žádná operace.
- Přepněte zařízení do manuálního režimu.
- Používejte ochranné oblečení, brýle a rukavice nebo proveďte vhodná opatření pro vlastní ochranu.

#### **A** UPOZORNĚNÍ

#### Nedodržení intervalů údržby

Nebezpečí úrazu osob nebo poškození majetku

► Dodržujte doporučené intervaly údržby

## 12.1 Harmonogram údržby

Interval	Údržba
Po každé výměně činidel, během uvádění do provozu, údržby a oprav	Proveďte kalibraci nulového bodu
Každé 3 měsíce	(Podle aplikace; podle potřeby) vyčistěte (volitelnou) nádobu pro sběr vzorků
Každého 3,2 měsíce	Vyměňte standard CY80FE (typicky; s kalibračním intervalem 48 h)
Každého 3,5 měsíce	Vyměňte činidlo CY80FE (typicky; s měřicím intervalem 10 minut, v závislosti na teplotě a měřicím rozsahu)
Každých 6 měsíců	<ul><li>Vyčistěte filtrační polštářky</li><li>Vyměňte dávkovače</li></ul>
Každých 12 měsíců	<ul> <li>(Podle potřeby) vyměňte hadice:</li> <li>neoprénová, černá</li> <li>C-Flex, bílá, vnitř. prům. 1,6 mm</li> <li>Vyměňte filtrační polštářky</li> <li>Vyměňte těsnicí kroužek v krytu nádoby na sběr vzorků</li> </ul>
Každé 2 až 3 roky	(Podle potřeby) vyměňte hadice: • C-Flex, bílá, vnitř. prům. 3,2 mm • C-Flex, bílá, vnitř. prům. 6,4 mm

Interval	Údržba
Každé 4 roky	Vyměňte správu kapalin
Podle potřeby	<ul> <li>Čištění pláště</li> <li>Vyčistěte úpravu vzorků CAT8x0 (automatické čištění)</li> <li>Oplachový systém</li> </ul>

# 12.2 Čištění

### **A** UPOZORNĚNÍ

#### Nebezpečí zranění unikajícími činidly

Vyčistěte systém vždy před výměnou spotřebního materiálu.

## 12.2.1 Čištění pláště

Přehled intervalů údržby naleznete zde: → 🖺 134.

▶ Přední část pláště čistěte pouze běžně dostupnými čisticími prostředky.

Přední část pláště je odolná proti působení následujících látek v souladu s normou DIN 42 115:

- Ethanol (na krátkou dobu)
- Zředěné kyseliny (max. 2% HCl)
- Zředěné zásady (max. 3% NaOH)
- Domácí čisticí prostředky na bázi mýdla

#### OZNÁMENÍ

#### Nejsou povoleny čisticí prostředky

Poškození povrchu pláště nebo těsnění pláště

- Pro čištění nikdy nepoužívejte koncentrované anorganické kyseliny nebo zásadité roztoky.
- Nikdy nepoužívejte organické čisticí prostředky jako aceton, benzylalkohol, methanol, methylendichlorid, xylen nebo koncentrovaný glycerinový čisticí prostředek.
- Pro čištění nikdy nepoužívejte vysokotlakou páru.

### 12.2.2 Vyčistěte úpravu vzorků CAT8x0 (automatické čištění)

Přehled intervalů údržby naleznete zde: → 🖺 134.

Liquiline System CAT8x0 pro přípravu vzorků usnadňuje pravidelný proplach filtru a hadic na vzorky.

Vyberte vhodný interval čištění v **Menu/Nastavení/Příprava vzorku/Příprava vzorku 1** viz část "Příprava vzorků").

## 12.2.3 Oplachový systém

Přehled intervalů údržby naleznete zde: → 🖺 134.

Měření, čištění či kalibrace nelze provádět, pokud nejsou přítomny láhve.

#### Vypláchnutí sběrné nádoby vzorkem a jeho vypuštění

1. Otevřete analyzátor.

2. Zastavte přívod vzorku.

3. Stiskněte funkční tlačítko MODE a zvolte Manuální režim.

- Na displeji se zobrazí Aktuální režim Ručně.
   Vyčkejte zastavení všech operací. Běžící operace lze zastavit v Menu/Provoz/ Manuální ovládání.
- 4. Zvolte Menu/Provoz /Údržba/Odstavení/Vzorkovací nádobka/Vyprázd. zásobník vzorku/Začátek
  - Systém je automaticky propláchnut vzorkem a vyprázdněn. Tento proces může trvat cca 4 minuty.

#### Vypláchněte analyzátor vodou

Před vyplachováním analyzátoru spusťte vyplachování a vypuštění sběrné nádoby  $\rightarrow \, \boxminus \, 135.$ 

- 1. Otevřete všechny nádoby s činidly a pečlivě vyjměte hadice. Chcete-li vyměnit dávkovače nebo hadice, otevřete všechny nádoby.
- 2. Osušte konce hadic čistou papírovou utěrkou.
- 3. Umístěte konce hadic do prázdné kádinky.
- 4. Po dokončení operace zvolte Menu/Provoz/Údržba/Odstavení/Proplach vodou.
- 5. Pro vypláchnutí systému ponořte hadice (, RK, , S1, , P) do kádinky obsahující cca 200 ml destilované vody.
- 6. Znovu zvolte **Menu/Provoz /Údržba/Odstavení/Proplach vodou**
- 7. Vyjměte hadice z kádinky a osušte je čistou papírovou utěrkou.

#### 12.2.4 Čištění (volitelné) sběrné nádoby vzorků

Přehled intervalů údržby naleznete zde: → 🗎 134.

#### Vypláchnutí sběrné nádoby vzorkem a jeho vypuštění

- 1. Otevřete analyzátor.
- 2. Zastavte přívod vzorku.
- 3. Stiskněte funkční tlačítko **MODE** a zvolte **Manuální režim**.
  - Na displeji se zobrazí Aktuální režim Ručně.
     Vyčkejte zastavení všech operací. Běžící operace lze zastavit v Menu/Provoz/ Manuální ovládání.
- 4. Zvolte Menu/Provoz /Údržba/Odstavení/Vzorkovací nádobka/Vyprázd. zásobník vzorku/Začátek
  - Systém je automaticky propláchnut vzorkem a vyprázdněn. Tento proces může trvat cca 4 minuty.

#### Čištění sběrné nádoby

Před čištěním sběrné nádoby spusťte její vyplachování a vypuštění → 🖺 136.

- 1. Ze sběrné nádoby vyjměte všechny hadice a kabel systému monitorování hladiny a vyjměte sběrnou nádobu z držáku.
- 2. Sběrný zásobník vzorků otevřete otočením krytu po směru hodinových ručiček.
- 3. Vyčistěte ho pomocí malého kartáčku a dostatečného množství vody.
- 4. Vraťte sběrnou nádobu do držáku a opět správně připojte všechny hadice.
- 5. Spusťte systém přípravy vzorků.
- 6. Stiskněte funkční tlačítko **MODE** a zvolte **Pokračovat v auto režimu**pro zahájení běžného měření.

## 12.3 Výměna činidel Přehled intervalů údržby naleznete zde: → 🗎 134. 1. Otevřete analyzátor. 2. Zastavte přívod vzorku. 3. Stiskněte funkční tlačítko **MODE** a zvolte **Manuální režim**. Na displeji se zobrazí Aktuální režim- Ručně. Vyčkejte zastavení všech operací. Běžící operace lze zastavit v Menu/Provoz/ Manuální ovládání. 4. Vyjměte láhve, které chcete vyměnit, odstraněním hadic na správě tekutin. Pomocí papírové utěrky zachyťte případná uniklá činidla. 5. 6. Zvolte Menu/Provoz /Údržba/Režim změny lahve/Odebrání lahve/Výběr lahve. 7. Vyberte láhve, které chcete odstranit a potvrďte to výběrem **OK**. 8. Zvolte Potvrdit láhve vyjmuty. 9. Vyměňte vyjmuté láhve a nahraďte je čerstvým činidlem Činidla musí být připravena podle pokynů pro míchání činidel. 10. Znovu připojte hadice ke správě kapalin. 11. Zvolte Menu/Provoz /Údržba/Režim změny lahve/Vložení lahve/Výběr lahve. 12. Vyberte láhve, které jste vyměnili, a potvrďte to výběrem **OK**. 13. Zvolte **Potvrdit vložené láhve**. 14. Je-li povoleno sledování hladiny láhve (Menu/Nastavení/Analyzátor/Rozšířené nastavení/Nastavení diagnostiky/Lahve), lze ho vynulovat v Menu/Provoz/ Údržba/ Režim změny lahve/Vložení lahve/Reset hladiny plnění . 15. Po výměně je třeba systém znovu zkalibrovat. Zvolte Menu/Provoz/Manuální ovládání/Stanovit kalibrační faktor. 16. Po provedení kalibrace se vraťte do MODE/Pokračovat v auto režimu nebo MODE/ Spustit automatický režimpro zahájení běžného měření. 12.4 Proveď te kalibraci nulového bodu Přehled intervalů údržby naleznete zde: $\rightarrow$ 🖺 134. -

- 1. Stiskněte funkční tlačítko **MODE** a zvolte **Manuální režim**.
  - Na displeji se zobrazí Aktuální režim Ručně.
     Vyčkejte zastavení všech operací. Běžící operace lze zastavit v Menu/Provoz/ Manuální ovládání.
- 2. Vyjměte láhve obsahující standard S1 tak, že z láhví vytáhnete hadici. Pomocí papírové utěrky zachyťte případná uniklá činidla. Tím se předejde kontaminaci nulového standardu.
- 3. Vyměňte standard za nulový standard.
- 4. Zvolte Menu/Provoz /Údržba/Režim změny lahve/Vložení lahve/Výběr lahve.
- 5. Zvolte **Standardní S1** a potvrďte stisknutím **OK**.
- 6. Zvolte Potvrdit vložené láhve.
- 7. Jděte na Menu/Provoz/Manuální ovládání a zvolte Stanovení nulového bodu.

- 8. Proveďte kalibraci nulového bodu.
  - Při hodnotách > 0,02 mg/l Fe: Opakujte kalibraci, dokud není odchylka mezi posledními dvěma hodnotami pouze minimální (0,02 mg/l Fe).
- 9. Po úspěšném provedení kalibrace budete dotázáni: "Chcete přijmout kalibrační údaje pro nastavení?". Pro potvrzení zvolte **OK**
- 10. Vyjměte nulový standard. Pro připojení standardního kalibračního roztoku použijte buď další hadici, nebo nechte hadici vypustit a dobře ji usušte.
- 11. Připojte ke správě tekutin standardní kalibrační roztok.
- 12. Zvolte Menu/Provoz /Údržba/Režim změny lahve/Vložení lahve/Výběr lahve.
- 13. Zvolte **Standardní S1** a potvrďte stisknutím **OK**.
- 14. Zvolte Potvrdit vložené láhve.

Doporučujeme následně provést ruční kalibraci se standardním roztokem

## 12.5 Výměna hadic

Přehled intervalů údržby naleznete zde: → 🖺 134.

Potřebujete následující díly:

NEOPRÉNOVÁ hadice, vnitřní průměr 1,6 mm	Součást údržbové sady CAV800	
Hadice C-Flex, vnitřní průměr 3,2 mm		
Hadicová koncovka		
1 pár rukavic odolných vůči použitým činidlům		

- 1. Vypláchněte systém (viz část "Vyplachování systému")
  - V dávkovacím systému nádobě pro sběr vzorků.
- 2. Vyjměte láhve a zásobník na láhve.
- 3. Sejměte kryt nosné desky.
- 4. Vyměňte za hadice stejného průměru a délky. Nové hadice opatřete popiskami.
  - Vypouštěcí hadice D6 musí být vedena za dávkovačem 7
- 5. Upevněte kryt a umístěte držák na láhve zpět do krytu.
- 6. Připojte láhve k příslušným krytům a hadicím.
- 7. Zvolte Menu/Provoz /Údržba/Režim změny lahve/Vložení lahve/Výběr lahve.
- 8. Vyberte všechny láhve a stiskněte **OK**.
- 9. Zvolte Potvrdit vložené láhve
- 10. Stiskněte funkční tlačítko **MODE** a zvolte **Pokračovat v auto režimu** nebo **Spustit automatický režim**.

# 12.5.1 Výměna hadice k čerpadlu (čerpadlo na vzorky a čerpadlo, volitelný ředicí modul)

- 1. Otevřete analyzátor.
- 2. Zastavte přívod vzorku.
- 3. Vypláchněte systém (viz část "Vyplachování systému")
  - └ V nádobě pro sběr vzorků by neměl zůstat žádný zbytek vzorku.
- 4. Vyjměte láhve a zásobník na láhve.

- 5. Stiskněte funkční tlačítko **MODE** a zvolte **Manuální režim**.
  - Na displeji se zobrazí Aktuální režim Ručně.
     Vyčkejte zastavení všech operací. Běžící operace lze zastavit v Menu/Provoz/ Manuální ovládání.
- 6. Otevřete bajonetový uzávěr peristaltického čerpadla.
- 7. Vyměňte hadici a v případě potřeby i hlavu čerpadla.
- 8. Zavřete bajonetový uzávěr peristaltického čerpadla.
- 9. Přesvědčte se, že jsou všechny hadice a přípojky řádně utěsněné.
- **10.** Upevněte kryt a umístěte držák na láhve zpět do krytu.
- 11. Vynulujte počítadlo provozních hodin hadice čerpadla v Menu/Provoz/Údržba/ Výměna hadice pumpy/Reset počítadla provozních hodin.
- 12. Po výměně čerpadla se vraťte zpět na MODE/Pokračovat v auto režimu nebo MODE/Spustit automatický režimpro zahájení běžného měření.

## 12.6 Vyměňte filtrační polštářky

📭 Přehled intervalů údržby naleznete zde: → 🖺 134.

Potřebujete následující díly:

Filtrační polštářky (součást sady pro údržbu CAV800)

- 1. Otevřete a sejměte mřížku ventilátoru na pravé a levé straně pod analyzátorem.
- 2. Vyjměte použité filtrační polštářky a nahraďte je novými ze sady pro údržbu.
- 3. Osaď te mřížky ventilátoru.

4. Zvolte Menu/Provoz/Provozní hodiny filtračních vložek/Vynulování

## 12.7 Výměna dávkovače/ů

Přehled intervalů údržby naleznete zde: → 🗎 134.

Potřebujete následující díly:

NEOPRÉNOVÁ hadice, vnitřní průměr 1,6 mm	Součást údržbové sady CAV800	
<ul><li>10ml dávkovače s adaptérem</li><li>2,5ml dávkovače s adaptérem</li></ul>		
1 pár rukavic odolných vůči použitým činidlům		

- 1. Vypláchněte systém (viz část "Vyplachování systému").
- 2. Vyjměte láhve a zásobník na láhve.

3. Sejměte kryt nosné desky.

- 4. Zvolte Menu/Provoz/Výměna dávkovače/Výběr dávkovače.
- 5. Vyberte dávkovače, které chcete vyměnit.
- 6. Zvolte Natažení dávkovače.
- 7. Otevřete držák dávkovače tím, že k sobě oba háčky připevníte, a vyjměte ho.
- 8. Otočte dávkovačem proti směru hodinových ručiček a vyjměte ho ze správy kapalin.
- 9. Sejměte adaptér a dávkovač z pohonu dávkovače. Za tím účelem uchopte dávkovač za černý blok v jeho spodní části a zatáhněte za kovové očko.

- 10. Zašroubujte do správy kapalin nový dávkovač. Přesvědčte se, že je dávkovač správně připojený.
- 11. Zaklapněte držák dávkovače mezi háčky. Ujistěte se, že je držák správně na svém místě. Ujistěte se, že je vypouštěcí hadice D6 vedena za dávkovačem 7.
- 12. Zajistěte kryt a umístěte držák láhví zpět do krytu.
- 13. Připojte láhve k příslušným krytům a hadicím.
- 14. Zvolte Menu/Provoz/Výměna dávkovače/Výběr dávkovače.
- 15. Vyberte dávkovače, které jste vyměnili, a klepněte na OK.
- 16. Zvolte Reset počítadla provozních hodin.
- 17. Zvolte Menu/Provoz /Údržba/Režim změny lahve/Vložení lahve/Výběr lahve.
- 18. Vyberte všechny láhve a stiskněte OK.
- 19. Zvolte Potvrdit vložené láhve
- 20. Po výměně je třeba systém znovu zkalibrovat. Zvolte **Menu/Provoz/Manuální** ovládání/Stanovit kalibrační faktor.
- Po provedení kalibrace se vraťte do MODE/Pokračovat v auto režimu nebo MODE/ Spustit automatický režim.

### 12.8 Vyměňte správu kapalin

Přehled intervalů údržby naleznete zde: → 🗎 134.

Potřebujete následující díly: CAV800-MMxx + PT pro CA80FE

- 1. Vypláchněte systém (viz část "Vyplachování systému").
- 2. Vyjměte láhve a zásobník na láhve.
- 3. Sejměte kryt nosné desky.
- 4. Zvolte Menu/Provoz/Výměna dávkovače/Výběr dávkovače.
- 5. Zvolte všechny dávkovače.
- 6. Zvolte Natažení dávkovače.
- 7. Odpojte napájení analyzátoru.
- 8. Otevřete držák dávkovače tím, že k sobě oba háčky připevníte, a vyjměte ho.
- 9. Otočte dávkovačem po směru hodinových ručiček a vyjměte ho ze správy kapalin.
- 10. Sejměte adaptér a dávkovač z pohonu dávkovače. Za tím účelem uchopte dávkovač za černý blok v jeho spodní části a zatáhněte za kovové očko.
- 11. Vyšroubujte a vyjměte 4 inbusové šrouby (4 mm) na správě kapalin.
- 12. Odpojte dva zásuvné konektory na správě kapalin z hlavního tištěného spoje.
- 13. Vyšroubujte čtyři šrouby torx na starém krokovém motoru správy kapalin. Vyjměte krokový motor ze staré správy kapalin.
- 14. Osaďte krokový motor na novou správu kapalin.
- 15. Novou správu kapalin namontujte opačným postupem.
- 16. Zašroubujte do správy kapalin nový dávkovač. Přesvědčte se, že je dávkovač správně připojený.
- 17. Zaklapněte držák dávkovače mezi háčky. Ujistěte se, že je držák správně na svém místě. Ujistěte se, že je vypouštěcí hadice D6 vedena za dávkovačem 7.
- 18. Zajistěte kryt a umístěte držák láhví zpět do krytu.

- **19.** Připojte láhve k příslušným krytům a hadicím.
- 20. Zapněte analyzátor.
- 21. Zvolte Menu/Provoz /Údržba/Režim změny lahve/Vložení lahve/Výběr lahve.
- 22. Vyberte všechny láhve a stiskněte **OK**.
- 23. Zvolte Potvrdit vložené láhve
- 24. Po výměně je třeba systém znovu zkalibrovat. Zvolte Menu/Provoz/Manuální ovládání/Stanovit kalibrační faktor.
- 25. Po provedení kalibrace se vraťte do MODE/Pokračovat v auto režimu nebo MODE/ Spustit automatický režim.

## 12.9 Vyřazení z provozu

Pokud nebyl analyzátor v provozu déle než 5 dnů, je třeba ho vyřadit z provozu, aby se tak předešlo případnému poškození zařízení.

Pro vyřazení analyzátoru z provozu postupujte následovně:

- 1. Otevřete analyzátor.
- 2. Zastavte přívod vzorku.
- 3. Stiskněte funkční tlačítko MODE a zvolte Manuální režim.
  - Na displeji se zobrazí Aktuální režim- Ručně.
     Vyčkejte zastavení všech operací. Běžící operace lze zastavit v Menu/Provoz/ Manuální ovládání.
- 4. Zvolte Menu/Provoz /Údržba/Odstavení/Vzorkovací nádobka/Vyprázd. zásobník vzorku/Začátek
  - Systém je automaticky propláchnut vzorkem a vyprázdněn. Tento proces může trvat cca 4 minuty.
- 5. U dvoukanálových zařízení opakujte postup u sběrné nádoby druhého vzorku.
- 6. Otevřete všechny nádoby s činidly a pečlivě vyjměte hadice. Chcete-li vyměnit dávkovače nebo hadice, otevřete všechny nádoby.
- 7. Osušte konce hadic čistou papírovou utěrkou.
- 8. Umístěte konce hadic do prázdné kádinky.
- 9. Po dokončení operace zvolte **Menu/Provoz/Údržba/Odstavení/Propláchnout analyzátor**.
- 10. Pro vypláchnutí systému ponořte všechny hadice (RK, S1, P) do kádinky obsahující cca 200 ml (6.76 fl.oz) destilované vody.
- 11. Znovu zvolte Menu/Provoz /Údržba/Odstavení/Vzorkovací nádobka/Vyprázd. zásobník vzorku/Začátek
  - Systém je automaticky propláchnut vzorkem a vyprázdněn. Tento proces může trvat cca 4 minuty.
- 12. Vyjměte hadice z kádinky a osušte je čistou papírovou utěrkou.
- 13. Zvolte **Menu/Provoz/Údržba/Odstavení/Propláchnout analyzátor**pro profouknutí hadic vzduchem.
- 14. Nyní je možno analyzátor odpojit od přívodu elektřiny.

#### Opravy 13

#### 13.1 Náhradní díly

Pokud máte jakékoli dotazy na náhradní díly, kontaktujte servisní oddělení společnosti Endress+Hauser. H



**1**77

Endress+Hauser

Č. položky	Popis a obsah	Objednací číslo Souprava náhradních dílů
101	Sada CA8x: řídicí jednotka s displejem Pokyny k sadě, díly krytu CA8x	71218395
102	Sada CA8x/CAT860: nástěnný držák Pokyny k sadě, díly krytu CA8x	71218400
103	Sada CA8x/CAT860: základna krytu Pokyny k sadě, díly krytu CA8x	71218402
105	Kit CA8x: detekce kapalin (1 ks.) Pokyny k sadě, sběrná nádoba CA80	71218403
107	Kit CA8x: dveře s okénkem Pokyny k sadě, díly krytu CA8x	71218409
108	Sada CA8x: digitální senzor do portu M12 Pokyny k sadě, elektronické díly CA8x	71218419
109	Sada CA8x/CAT860: uzavírací válec Pokyny k sadě, díly krytu CA8x	71218425
111	Sada CA8x/CAT860: zarážka dveří Pokyny k sadě, díly krytu CA8x	71218429
113	Sada CA8x: vypouštěcí potrubí Pokyny k sadě, díly krytu CA8x	71218431
114	Sada CA8x: ventil Pokyny k sadě, sběrná nádoba CA80	71218433
115	Sada CA8x: držák na láhve, bez chlazení Pokyny k sadě, díly krytu CA8x	71218434
117	Sada CA8x: sběrná nádoba, sada Pokyny k sadě, sběrná nádoba CA80	71218472
118	Sada CA8x: stojan analyzátoru	71218473
122	Sada CA8x: hadicová koncovka, rovná, 4 mm Pokyny k sadě: hadicová přípojka CA8x/CAT8xx	71229910
124	Sada CA8x: přípojka pro dvě hadice (10 ks) Pokyny k sadě: hadicová přípojka CA8x/CAT8xx	71218484
126	Sada CA8x: ventilátor krytu, kompletní Pokyny k sadě, elektronické díly CA8x	71218486
127	Sada CA8x: kryt nosné desky Pokyny k sadě, procesní konstrukce CA8x	71218487
128	Sada CA8x: sběrná nádoba, kádinka (10 ks) Pokyny k sadě, sběrná nádoba CA80	71229918
131	Sada CA8x: modul fotometrického článku (5 mm) Pokyny k sadě, procesní konstrukce CA8x	71218488
132	Sada CA8x: lineární pohon (1 ks) Pokyny k sadě, procesní konstrukce CA8x	71218490
133	Sada CA8x: držák dávkovače 10 ml (10 ks) Pokyny k sadě, procesní konstrukce CA8x	71222105
134	Sada CA8x: dávkovače 10 ml (20 ks) Pokyny k sadě, procesní konstrukce CA8x	71222106
135	Sada CA8x: dávkovač 2,5 ml (20 ks) Pokyny k sadě, procesní konstrukce CA8x	71222107
136	Sada CA8x: světelná překážka, lineární pohony Pokyny k sadě, procesní konstrukce CA8x	71218491
137	Sada CA8x: držák dávkovače 2,5 ml (10 ks) Pokyny k sadě, procesní konstrukce CA8x	71222108
138	Sada CA8x: správa kapalin, kompletní (1 ks) Pokyny k sadě, procesní konstrukce CA8x	71218492

Č. položky	Popis a obsah	Objednací číslo Souprava náhradních dílů
140	Sada CA8x: 10× Y přípojka 6,4 × 6,4 × 6,4 Pokyny k sadě: hadicová přípojka CA8x/CAT8xx	71229919
141	Sada CA8x: 10× Y přípojka 3,2 × 3,2 × 3,2 Pokyny k sadě: hadicová přípojka CA8x/CAT8xx	71229920
142	Sada CA8x: napájecí jednotka 100–240 V AC Pokyny k sadě, elektronické díly CA8x	71218503
143	Sada CA8x: FXAB1 řídicí modul Pokyny k sadě, elektronické díly CA8x	71218504
144	Sada CA8x: měnič DC/DC 24 V Pokyny k sadě, elektronické díly CA8x	71218505
145	Sada CA8x: základní deska CM44 Pokyny k sadě, elektronické díly CA8x	71239304
146	Sada CA8x: modul rozhraní CM44 Pokyny k sadě, elektronické díly CA8x	71218507
149	Sada CA8x: 10× hadicová přípojka PP 1,6 mm vnitř. prům. Pokyny k sadě: hadicová přípojka CA8x/CAT8xx	71239300
150	Sada CA8x: 10× hadicová přípojka PP 3,2 mm vnitř. prům. Pokyny k sadě: hadicová přípojka CA8x/CAT8xx	71239302
151	Sada CA8x: základní modul Base-E Pokyny k sadě, elektronické díly CA8x	71239305

Č. položky	Popis a obsah	Objednací číslo Souprava náhradních dílů
Bez vyobrazení	hadice, C-Flex, vnitř. průměr 3,2 mm, dodává se po metrech	51504114
Bez vyobrazení	hadice, C-Flex, vnitř. průměr 6,4 mm, dodává se po metrech	51504115
Bez vyobrazení	Hadice NEOPRÉNOVÁ A, vnitř. průměr 1,6 mm, dodává se po metrech	51504116
Bez vyobrazení	Bezpečnostní nádoba, černá 1 l	51505802
Bez vyobrazení	Bezpečnostní nádoba, bezbarvá 1 l	51505808
Bez vyobrazení	Sada: záložní baterie pro základní desku	71104102
Bez vyobrazení	Sada: 1× sada terminálu	71107452
Bez vyobrazení	Sada: 1× sada terminálu, modul AOR	71107453
Bez vyobrazení	Sada: 1× sada terminálu, modul 4R	71155581
Bez vyobrazení	Sada: 1× sada terminálu, modul 4AO	71155582
Bez vyobrazení	Sada: 1× sada terminálu, modul 2× AI 485	71155583
Bez vyobrazení	Sada: 1× sada terminálu, modul DIO	71219784
Bez vyobrazení	Sada: kabel displeje	71101762
Č. položky	Popis a obsah	Objednací číslo Souprava náhradních dílů
-------------------	--------------------------------------	---
Bez vyobrazení	Sada, rozšíření modulu opěrné desky	71141366
Bez vyobrazení	Sada CA8x: správa kapalin bez motoru	71299073
Bez vyobrazení	Sada: Modul ETH	71272410

### 13.2 Zpětné odeslání

Je-li třeba provést opravu či tovární kalibraci, nebo pokud byl objednán či dodán špatný produkt, musí být produkt odeslán zpět. Jako společnost s osvědčením ISO a také s ohledem na právní předpisy musí společnost Endress+Hauser dodržovat určité postupy při manipulaci s vrácenými produkty, které byly v kontaktu s médiem.

Aby bylo zaručeno rychlé, bezpečné a profesionální vrácení zařízení, přečtěte si postupy a podmínky vrácení na www.endress.com/support/return-material.

### 13.3 Likvidace

Zařízení obsahuje elektronické součásti, a musí být proto zlikvidováno v souladu s předpisy o likvidaci elektronického odpadu.

Dodržujte místní předpisy.

🚪 Baterie vždy likvidujte v souladu s místními předpisy o likvidaci baterií.

### **A** UPOZORNĚNÍ

#### Nebezpečí zranění při nesprávné likvidaci činidel a odpadu z nich

- Při likvidaci dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na datových listech použitých chemikálií.
- Dodržujte místní předpisy v oblasti likvidace odpadů.

### 14 Příslušenství

Níže je uvedeno nejdůležitější příslušenství, které je k dispozici k okamžiku vydání této dokumentace. V případě, že zde není nějaké příslušenství uvedeno, obraťte se na servisní nebo prodejní oddělení.

### 14.1 Úprava vzorků

Liquiline System CAT810

- Odběr vzorků z tlakového potrubí + mikrofiltrace
- Objednávka podle struktury produktu
   (--> On-line konfigurátor, www.endress.com/cat810)
- Technické informace TI01138C/07/EN

Liquiline SystemCAT820

- Odběr vzorků + membránová filtrace
- Objednávka podle struktury produktu
   (--> On-line konfigurátor, www.endress.com/cat820)
- Technické informace TI01131C/07/EN

Liquiline System CAT860

- Odběr vzorků z tlakového potrubí + membránová filtrace
- Objednávka podle struktury produktu
- (--> On-line konfigurátor, www.endress.com/cat860)
- Technické informace TI01137C/07/EN

Systém Liquiline System CAT860 lze používat výhradně s jednokanálovým zařízením Liquiline System CA80.

### 14.2 Spotřební materiál pro CA80FE

### 14.2.1 Sada činidel CY80FE

### OZNÁMENÍ

### Činidla mohou být škodlivá pro životní prostředí

 Věnujte zvláštní pozornost informacím v bezpečnostních listech týkajícím se likvidace činidel.

Připravené činidlo, 1 l (33.81 fl.oz.) Obj. č. CY80FE-MM+SF

### 14.2.2 Standardní roztok CY80FE

#### 1 l (34 fl.oz.) Standardní roztok s různými koncentracemi železa.

- 0 mg/l (ppm) Fe; obj. č. CY80FE-MM+TG
- 0,1 mg/l (ppm) Fe; obj. č. CY80FE-MM+TH
- 0,5 mg/l (ppm) Fe; obj. č. CY80FE-MM+TK
- 2,0 mg/l (ppm) Fe; obj. č. CY80FE-MM+TM
- 4,0 mg/l (ppm) Fe; obj. č. CY80FE-MM+TO

### 14.3 Souprava pro údržbu CAV800

Objednávka podle struktury produktu

#### Standardní

- Dávkovače, 2× 2,5 ml a 4× 10 ml, včetně osazeného adaptéru
- Hadice
- Silikonové mazivo, středně viskózní, tuba 2 g

- Záslepka
- Těsnicí zátky
- Filtrační polštářky

#### Volitelné

- Vstupní a výstupní hadice
- Správa kapalin bez motoru
- Sběrná nádoba, kádinka (2 ks)

# 14.4 Čisticí přípravek CY820 (pro hadice systému přípravy vzorků a nádoby na sběr vzorků)

Čisticí koncentráty pro čištění hadic systému úpravy vzorků a sběrné nádoby vzorků

- Základní čisticí prostředek, koncentrát 1 l (33.81 fl.oz.), obj. č. CY820-1+TA
- Kyselý čisticí prostředek, koncentrát 1 l (33.81 fl.oz.), obj. č. CY820-1+T1
- Oxidační čisticí prostředek, koncentrát 1 l (33.81 fl.oz.), obj. č. CY820-1+UA

### 14.5 Aktualizační sady CAZ800

Sada pro aktualizaci s nádobou pro sběr vzorků

- Nádoba pro sběr vzorků se sledováním hladiny, osazená na upevňovací svorce
- Hadice, připojovací adaptéry
- Aktivační kód
- Obj. č. CAZ800-MMA1

Sada pro aktualizaci z jednokanálového na dvoukanálové zařízení

- Ventil pro přepínání toku vzorků
- Dvě nádoby pro sběr vzorků se sledováním hladiny, osazené na upevňovací svorce
- Hadice, připojovací adaptéry
- Aktivační kód
- Obj. č. CAZ800-MMA2

Aktualizační sada pro druhý analyzátor směrem po proudu

- Ventil pro přepínání toku vzorků
- Hadice, připojovací adaptéry
- Aktivační kód
- Obj. č. CAZ800-MMM1

### 14.6 Senzory

### 14.6.1 pH skleněné elektrody

#### **Orbisint CPS11D**

- pH elektrody pro procesní technologie
- Volitelná verze SIL pro připojení vysílače SIL
- S PTFE membránou odpuzující nečistoty
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cps11d

Technické informace TI00028C

#### Memosens CPS31D

- pH elektroda s gelovým referenčním systémem a keramickou membránou
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cps31d

Technické informace TI00030C

#### Ceramax CPS341D

- pH elektroda s pH citlivým smaltem
- Vyhovuje nejvyšším nárokům v oblasti přesnosti měření, tlaku, sterility a odolnosti
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cps341d

Technické informace TI00468C

#### Ceragel CPS71D

- pH elektroda s referenčním systémem včetně iontové pasti
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cps71d

Technické informace TI00245C

#### Orbipore CPS91D

- pH elektroda s otevřenou aperturou pro média s vysokým obsahem částic
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cps91d

Technické informace TI00375C

### Orbipac CPF81D

- Kompaktní čidlo pH pro ponornou instalaci
- Do vody a odpadní vody v průmyslových provozech
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cpf81d

Technické informace TI00191C

### 14.6.2 Elektrody ORP

#### **Orbisint CPS12D**

- Senzor ORP pro procesní technologii
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cps12d

Technické informace TI00367C

#### Ceraliquid CPS42D

- Elektroda ORP s keramickou spojkou a kapalným elektrolytem KCI
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cps42d

Technické informace TI00373C

#### Ceragel CPS72D

- Elektroda ORP s referenčním systémem včetně iontové pasti
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cps72d

Technické informace TI00374C

#### Orbipac CPF82D

- Kompaktní čidlo ORP pro ponornou instalaci do procesní a odpadní vody
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cpf82d

Technické informace TI00191C

#### **Orbipore CPS92D**

- Elektroda ORP s otevřenou aperturou pro média s vysokým obsahem částic
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cps92d

Technické informace TI00435C

### 14.6.3 Induktivní senzory vodivosti

#### Indumax CLS50D

- Vysoce trvanlivý indukční senzor vodivosti
- Pro použité ve standardním a nebezpečném prostředí
- S technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cls50d

👔 Technické informace TI00182C

### 14.6.4 Konduktivní senzory vodivosti

#### Condumax CLS21D

- Senzor se dvěma elektrodami ve verzi se zásuvnou hlavou
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/CLS21d

Technické informace TI00085C

### 14.6.5 Kyslíková čidla

#### Oxymax COS51D

- Amperometrický senzor rozpuštěného kyslíku
- S technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cos51d

Technické informace TI00413C

#### Oxymax COS61D

- Optické čidlo kyslíku pro měření pitné vody a průmyslové vody
- Princip měření: zhášení
- S technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cos61d

Technické informace TI00387C

#### Memosens COS81D

- Sterilizovatelný optický senzor k měření rozpuštěného kyslíku
- S technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cos81d

Technické informace TI01201C

### 14.6.6 Senzory chlóru

#### CCS142D

- Amperometrický senzor pokrytý membránou pro měření volného chlóru
- Měřicí rozsah 0,01 až 20 mg/l
- S technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/ccs142d

Technické informace TI00419C

### 14.6.7 Iontově selektivní senzory

#### ISEmax CAS40D

- Iontově selektivní senzory
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cas40d
- Technické informace TI00491C

### 14.6.8 Senzory zákalu

### Turbimax CUS51D

- Pro nefelometrická měření turbidity a pevných částic v odpadní vodě
- Metoda čtyřpaprskového rozptýleného světla
- S technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cus51d

Technické informace TI00461C

### Turbimax CUS52D

- Hygienický senzor Memosens pro měření turbidity v pitné vodě, procesní vodě a rozvodech
- S technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cus52d

Technické informace TI01136C

### 14.6.9 Senzory SAC a dusičnanů

### Viomax CAS51D

- Měření SAC a dusičnanů v pitné a odpadní vodě
- S technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cas51d

Technické informace TI00459C

### 14.6.10 Měření rozhraní

### Turbimax CUS71D

- Ponorný senzor pro měření rozhraní
- Senzor s ultrazvukovým rozhraním
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cus71d

Technické informace TI00490C

### 14.7 Doplňující funkce

	Komunikace; software	
51516983	Commubox FXA291 (hardware)	
71127100	SD karta s firmwarem Liquiline 1 GB, průmyslový flashdisk	
	Při objednávání aktivačního kódu vždy uvádějte sériové číslo zařízení.	
71135636	Aktivační kód pro Modbus RS485	
71135637	Aktivační kód pro Modbus TCP	
71219871	Aktivační kód pro EtherNet/IP	
71279813	Aktivační kód pro Modbus TCP pro modul ETH	
71279830	Aktivační kód pro EtherNet/IP pro modul ETH	
71211288	Aktivační kód pro dopřednou regulaci	
71249548	Kit CA80: aktivační kód pro 1. digitální vstup senzoru	
71249555	Kit CA80: aktivační kód pro 2. digitální vstup senzoru	

	Modernizační sady
71136999	Sada CSF48/CA80: modernizační servisní rozhraní (konektor s přírubou CDI, převlečná matka)
71218507	Sada CA80: modul rozhraní CM44
71111053	Sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšiřovací modul AOR; 2× relé, analogový výstup 2× 0/4 na 20 mA
71125375	Sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšiřovací modul 2R; 2× relé
71125376	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšiřovací modul 4R; 4× relé
71135632	Sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšiřovací modul 20R; analogový výstup 2× 0/4 na 20 mA
71135633	Sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšiřovací modul 4A0; analogový výstup 4× 0/4 na 20 mA
71135631	Sada CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšiřovací modul 2DS; 2× digitální senzor, Memosens
71135634	Sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšiřovací modul 485; ethernetová konfigurace; lze rozšířit na PROFIBUS DP nebo Modbus RS485 nebo Modbus TCP či EtherNet/IP. To vyžaduje doplňkový aktivační kód, který lze objednat zvlášť (viz sada CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšiřující modul DIO; 2× binární vstup; 2× binární výstup; pomocný zdroj napájení pro komunikaci přes binární výstup; software).
71135638	Sada CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšiřující modul DIO; 2× binární vstup; 2× binární výstup; pomocný zdroj napájení pro komunikaci přes binární výstup
71135639	Sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšiřovací modul 2AI; analogový vstup 2× 0/4 na 20 mA
71140889	Aktualizační sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; rozšiřující modul 485; Modbus RS485 (+ webový server)
71140890	Aktualizační sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; rozšiřující modul 485; Modbus TCP (+ webový server)
71219868	Aktualizační sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; rozšiřující modul 485; EtherNet/IP (+ webový server)
71279809	Aktualizační sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; rozšiřující modul ETH + Modbus TCP
71279812	Aktualizační sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; rozšiřující modul ETH + EtherNet/IP
71141366	Sada CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: rozšíření základní desky

### 14.8 Měřicí kabel

#### Datový kabel CYK10 Memosens

- Pro digitální senzory s technologií Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cyk10

Technické informace TIO0118C

### Datový kabel Memosens CYK11

- Prodlužovací kabel pro digitální senzory s protokolem Memosens
- Konfigurátor produktů na stránce produktu: www.endress.com/cyk11

Technické informace TI00118C

#### Měřicí kabel CYK81

- Kabel bez koncovek k prodloužení kabelů senzorů (např. Memosens, CUS31/CUS41)
- 2× 2 žíly, kroucené se stíněním a PVC obalem (2× 2 × 0,5 mm<sup>2</sup> + stínění)
- Prodej po metrech, obj. č.: 51502543

### 14.9 Software

### Memobase Plus CYZ71D

- PC software na podporu laboratorní kalibrace
- Vizualizace a dokumentace správy senzoru
- Kalibrace senzoru se ukládají do databáze
- Objednávka podle struktury produktu, www.endress.com/cyz71d

Technické informace TI00502C

#### Software pro správu terénních dat MS20

- PC software pro centralizovanou správu dat
- Vizualizace sady měření a zapisovaných událostí
- SQL databáze pro bezpečné uložení dat

### 14.10 Další příslušenství

### 14.10.1 SD karta

- Průmyslový flash disk, 1 GB
- Hmotnost: 2 g
- Obj. č. 71110815

### 14.10.2 Kabelová spojka se suchým zipem

- 4 ks, pro kabely k senzoru
- Obj. č. 71092051

# 15 Technické údaje

# 15.1 Vstup

Měřené hodnoty	Fe [µg/l, mg/l, ppb, ppm]		
Rozsah měření			
	CA80FE-AAM2: 0,05 az 2,5 mg/l (ppm) Fe		
	CA80FE-AAM3: 0,1 až 5 mg/l (ppm) Fe		
Typy vstupů	<ul> <li>1 nebo 2 měřicí kanály (hlavní parametr analyzátoru)</li> <li>1 až 4 binární vstupy pro senzory s protokolem Memosens (volitelně)</li> <li>Analogové proudové vstupy (volitelně)</li> </ul>		
Vstupní signál	Podle provedení 2× 0/4 až 20 mA (volitelně), pasivní, potenciálně izolované		
Proudový vstup, pasivní	Rozsah > 0 až 20 mA		
	<b>Charakteristika signálu</b> Lineární		
	<b>Vnitřní odpor</b> Nelineární		
	<b>Zkušební napětí</b> 500 V		
Specifikace hadice	<ul> <li>Odstup: max. 1,0 m (3,3')</li> </ul>		
(samonasávaci analyzátor)	<ul> <li>Výška: max. 0,5 m (1,6')</li> <li>Identifikace hadice: 1,6 mm (1/16 inch)</li> </ul>		
Specifikace kabelu (pro	Typ kabelu Dataví kabal Momercene CVK10 nebe povný kabal k cenzenu, koždý s kabalovými		
s technologií Memosens)	objímkami nebo konektorem M12 s kulatými piny (volitelný)		
	<b>Délka kabelu</b> Max. 100 m (330 ft)		

	Modbus RS485		
	Kódování signálu	EIA/TIA-485	
	Datová přenosová rychlost	2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57 600 a 115 200 baudů	
	Galvanické oddělení	Ano	
	Zakončení sběrnice	Vnitřní posuvný přepínač s LED indikací	
	Ethernet a Modbus TCP		
	Kódování signálu	IEEE 802.3 (Ethernet)	
	Datová přenosová rychlost	10/100 MBd	
	Galvanické oddělení	Ano	
	Připojení	RJ45, volitelně M12	
	IP adresa	DHCP nebo nastavení přes nabídku	
		·	
	EtherNet/IP		
	Kódování signálu	IEEE 802.3 (Ethernet)	
	Datová přenosová rychlost	10/100 MBd	
	Galvanické oddělení	Ano	
	Připojení	RJ45, volitelně M12 (D-encoded)	
	IP adresa	DHCP (výchozí) nebo nastavení přes nabídku	
gnál hlášení alarmu	<ul> <li>Nastavitelný, podle doporučení NAMUR NE 43</li> <li>V měřicím rozsahu 0 až 20 mA : Chybový proud mezi 0 a 23 mA</li> <li>V měřicím rozsahu 4 až 20 mA: Chybový proud mezi 2,4 a 23 mA</li> <li>Tovární nastavení chybového proudu pro oba měřicí rozsahy: 21,5 mA</li> </ul>		
tížení	Max. 500 Ω		
οιτάρί ρέορος	Lingární		

#### Výstup 15.2

### Výstupní signál

- Podle provedení:

  - 2× 0/4 až 20 mA, aktivní, potenciálně izolované (standardní verze)
    4× 0/4 až 20 mA, aktivní, potenciálně izolované (verze s "2 dodatečnými výstupy")

# 15.3 Proudové výstupy, aktivní

Rozsah	0 až 23 mA				
 Charakteristika signálu	Lineární				
Specifikace elektrických veličin	<b>Výstupní napětí</b> Max. 24 V				
	<b>Zkušební napětí</b> 500 V				
Specifikace kabelu	<b>Typ kabelu</b> Doporučeno: stíněný kabel				
	<b>Specifikace kabelu</b> Max. 2,5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)				
	15.4 Reléové výstu	ару			
Specifikace elektrických veličin	<b>Typy relé</b> <ul> <li>1 jednopinový přepínací kontakt (alarmové relé)</li> <li>2 nebo 4 jednopinové přepínací kontakty (volitelně s rozšiřujícími moduly)</li> </ul>				
	Maximální zátěž • Poplachové relé: 0,5 A • Všechna ostatní relé: 2,0 A				
	<b>Spínací kapacita relé</b> Základní modul (Poplachové relé)				
	Spínací napětí	Zátěž (max.)	Spínací cykly (min.)		
	230 V AC, cos Φ = 0,8 až 1	0,1 A	700 000		
		0,5 A	450 000		
	115 V AC, cos Φ = 0,8 až 1	0,1 A	1 000 000		
		0,5 A	650 000		
	24 V DC, L/R = 0 až 1 ms	0,1 A	500 000		
		0,5 A	350 000		

Spínací napětí	Zátěž (max.)	Spínací cykly (min.)
230 V AC, $\cos \Phi = 0.8 \text{ až } 1$	0,1 A	700 000
	0,5 A	450 000
	2 A	120 000
115 V AC, cos Φ = 0,8 až 1	0,1 A	1 000 000
	0,5 A	650 000
	2 A	170 000
24 V DC, L/R = 0 až 1 ms	0,1 A	500 000
	0,5 A	350 000
	2 A	150 000

Rozšiřující modul

Minimální zatížení (typicky)

- Min. 100 mA při 5 V DC
- Min. 1 mA při 24 V DC
- Min. 5 mA při 24 V AC
- Min. 1 mA při 230 V AC

### 15.5 Údaje specifické pro daný protokol

Modbus RS485	Protokol	RTU/ASCII
	Kódy funkcí	03, 04, 06, 08, 16, 23
	Pro kódy funkcí je podporováno vysílání	06, 16, 23
	Výstupní údaje	16 měřených hodnot (hodnota, jednotka, stav), 8 digitálních hodnot (hodnota, stav)
	Vstupní údaje	4 nastavené body (hodnota, jednotka, stav), 8 digitálních hodnot (hodnota, stav), diagnostické informace
	Podporované funkce	Adresu lze konfigurovat pomocí přepínače nebo softwaru

### Modbus TCP

Port TCP	502
Připojení TCP	3
Protokol	TCP
Kódy funkcí	03, 04, 06, 08, 16, 23
Pro kódy funkcí je podporováno vysílání	06, 16, 23
Výstupní údaje	16 měřených hodnot (hodnota, jednotka, stav), 8 digitálních hodnot (hodnota, stav)
Vstupní údaje	4 nastavené body (hodnota, jednotka, stav), 8 digitálních hodnot (hodnota, stav), diagnostické informace
Podporované funkce	Adresu lze konfigurovat pomocí DHCP nebo softwaru

### Webový server

Webový server umožňuje úplný přístup ke konfiguraci zařízení, naměřeným hodnotám, diagnostickým zprávám, záznamníkům a servisním datům prostřednictvím standardního routeru sítě WiFi/WLAN/LAN/GSM nebo 3G s uživatelsky definovanou IP adresou.

Port TCP	80
Podporované funkce	<ul> <li>Nastavení dálkově ovládaného zařízení(1 sezení)</li> <li>Uložení/obnovení nastavení zařízení (přes SD kartu)</li> <li>Export záznamníků (formáty souborů: CSV, FDM)</li> <li>Webový server přístupný přes DTM nebo Internet Explorer</li> <li>Přihlášení</li> <li>Webový server lze vypnout</li> </ul>

### EtherNet/IP

Log	EtherNet/IP		
Certifikace ODVA	Ano		
Profil zařízení	Obecné zařízení (typ pr	roduktu: 0x2B)	
IČ výrobce	0x049E <sub>h</sub>		
ID typu zařízení	0x109F		
Polarita	Auto-MIDI-X		
Připojení	CIP	12	
	I/O	6	
	Explicitní komunikace	6	
	Multicast	3 spotřebitelé	
Minimální RPI	100 ms (výchozí)		
Maximální RPI	10 000 ms		
Systémová integrace	EtherNet/IP	EDS	
	Rockwell	Add-on-Profile Level 3, tovární kryt Talk SE	
IO data	Vstup (T $\rightarrow$ 0)	Stav zařízení a diagnostická hlášení s nejvyšší prioritou	
		Naměřené hodnoty: • 16 AI (analogový vstup) + stav + jednotka • 8 DI (diskrétní vstup) + stav	
	Výstup (O → T)	Akční hodnoty: • 4 A0 (analogový vstup) + stav + jednotka • 8 DO (diskrétní vstup) + stav	

Napájecí napětí	Analyzátor je vybaven napájecím kabelem a bezpečnostním konektorem s kabelem o délce 4,3 m (14.1 ft).			
	<ul> <li>Analyzátory s objednacími čísly CA80xx-CA (CSA C/US General Purpose) jsou vybaveny napájecími kabely odpovídajícími severoamerickým normám.</li> <li>100 až 120 V AC / 200 až 240 V AC nebo 24 V DC</li> <li>50 nebo 60 Hz</li> </ul>			
	<ul> <li>OZNÁMENÍ</li> <li>Zařízení nemá síťový vypínač</li> <li>V blízkosti zařízení musíte zajistit instalaci chráněného jističe.</li> <li>Musí se jednat o vypínač nebo o jistič a je nutné ho označit jako jistič pro toto zařízení.</li> <li>Napájecí napětí pro verze s napájením 24 V musí být v napájecím bodě izolováno od nebezpečných kabelů pod napětím pomocí dvojité nebo zesílené izolace.</li> </ul>			
Připojení Fieldbus	Napájecí napětí: nevztahuje se			
Odebíraný příkon	130 VA + 660 VA na každý ohřívač hadice, max. 1 450 VA			
Pojistka	5 × 20 mm 10 A / 250 V trubičková pojistka pro vyhřívací systém hadic			
Kabelové průchodky	<ul> <li>4× otvor pro M16, G3/8, NPT3/8", připojení Memosens</li> <li>4× otvor pro M20, G1/2, NPT1/2"</li> </ul>			
Hadicové vstupy	4× vstupy pro M32 umožňující přívod a odvod vzorků			
Specifikace kabelu	Kabelová průchodka	Povolené průměry kabelu		
	M16 × 1,5 mm	4 až 8 mm (0.16" až 0.32")		
	M12×1,5 mm	2 až 5 mm (0.08" až 0.20")		
	M20 × 1,5 mm	6 až 12 mm (0.24" až 0.48")		
	NPT 3/8"	4 až 8 mm (0.16" až 0.32")		
	G 3/8	4 až 8 mm (0.16" až 0.32")		
	NPT 1/2"	6 až 12 mm (0.24" až 0.48")		
	G 1/2	7 až 12 mm (0.28" až 0.48")		

# 15.6 Napájení



Kabelové průchodky namontované již v továrně jsou utaženy krouticím momentem 2 Nm.

Připojování volitelných	OZNÁMENÍ
modulů	Nedovolené kombinace hardwaru (vinou konfliktů v napájení)
	Nesprávné měření nebo celkové selhání měřicího bodu v důsledku nahromadění tepla nebo

přetížení
 Najděte plánované rozšíření výsledků svého řídicího systému v povolené hardwarové kombinaci (konfigurátor na adrese www.endress.com/CA80FE).

- Nezapomeňte, že součet všech proudových vstupů a výstupů nesmí překročit 8.
- Nepoužívejte více než dva moduly "DIO". Větší počet modulů "DIO" není povolen.
- S dotazy se prosím obraťte na místní na obchodní zastoupení Endress+Hauser.

#### Přehled dostupných modulů





### PROFIBUS DP (modul 485)

Kontakty 95, 96 a 99 jsou v konektoru přemostěné. Díky tomu není komunikace PROFIBUS při odpojení konektoru přerušena.

### Připojení senzoru (volitelně)

Senzory s protokolem Memosens

Typy senzorů	Kabel senzoru	Senzory
Digitální senzory <b>bez</b> přídavného vnitřního napájení	S bajonetovým připojením a induktivním přenosem signálu Memosens	<ul> <li>Senzory pH</li> <li>Senzory ORP</li> <li>Kombinované senzory</li> <li>Kyslíkové senzory (ampérometrické a optické)</li> <li>Konduktivní senzory vodivosti</li> <li>Senzory chlóru (dezinfekce)</li> </ul>
	Pevný kabel	Induktivní senzory vodivosti
Digitální senzory s přídavným vnitřním napájením	Pevný kabel	<ul> <li>Senzory zákalu</li> <li>Senzory pro měření rozhraní</li> <li>Senzory pro měření spektrálního absorpčního koeficientu (SAK)</li> <li>Senzory pro měření koncentrace dusičnanů</li> <li>Optické kyslíkové senzory</li> <li>Iontově selektivní elektrody</li> </ul>

Chyba měření <sup>3)</sup>	CA80FE-AAM2: CA80FE-AAM3:	0,05 až 2,5 mg/l (ppm) Fe 0,1 až 5 mg/l (ppm) Fe	±0,04 mg/l (ppm) ±0,1 mg/l (ppm)		
Chyba měření pro vstup senzorů	→ Dokumentace p	řipojeného senzoru			
Chyba měření proudových	Typické chyby mě	ření:			
vstupů a výstupů	< 20 µA (pro hodi	< 20 µA (pro hodnoty proudu < 4 mA)			
	< 50 μA (pro hodnoty proudu 4 až 20 mA)				
	Strmost při 25 °C (77 °F) v každém případě				
	Dodatečná chyba 1 < 1,5 µA/K	měření v závislosti na teplotě:			
Opakovatelnost <sup>4)</sup>	<ul> <li>&lt; 0,25 mg/l (pp)</li> <li>0,25 až 0,50 mg/l</li> <li>&gt; 0,50 mg/l (pp)</li> </ul>	m): ±0,02 mg/l (ppm) Fe g/l (ppm): ±0,03 mg/l (ppm) Fe m): ±0,06 mg/l (ppm) Fe			
Opakovatelnost vstupů senzorů	→ Dokumentace p	řipojeného senzoru			
Interval měření	Průběžné (cca 5 m	in), nastavitelné 10 min až 24 h			
Požadavky na vzorky	22 ml / měření				
Požadavky na činidla	<ul> <li>Cca 65 µl na mě</li> <li>280 ml činidla n</li> <li>10 minut</li> </ul>	ření a měsíc, činidlo vydrží cca 3,5 měsíc	e za předpokladu intervalu měření		
 Standardní požadavky	za předpokladu ka	libračního intervalu 48 h cca 310 m	l (10.48 fl.oz) na měsíc		
Kalibrační interval	1 h až 90 dnů, v závislosti na aplikaci a podmínkách prostředí				
Interval údržby	Každých 3 až 6 mé	ésíců, v závislosti na aplikaci			
Náročnost údržby	<ul> <li>Týdně: vizuální 1</li> <li>Čtvrtletně: 1 hod</li> </ul>	kontrola dina			

## 15.7 Výkonnostní charakteristiky

Podle ISO 15839 se standardními řešeními . Chyby měření zahrnují nejistoty analyzátoru. Nezahrnují nejistoty vyplývající z referenčních standardních roztoků.

<sup>4)</sup> Podle ISO 15839 se standardními roztoky . Chyby měření zahrnují nejistoty analyzátoru. Nezahrnují nejistoty vyplývající z referenčních standardních roztoků.

Rozsah okolní teploty	+5 až +40 °C (41 až 104 °F)
Teplota skladování	−20 až +60 °C (−4 až 140 °F)
Relativní vlhkost vzduchu	10 až 95 %, bez kondenzace
Stupeň ochrany	IP 55 (skříň, stojan analyzátoru), TYPE 3R (skříň, stojan analyzátoru)
Pravidla pro elektromagnetickou kompatibilitu	Rušivé emise a odolnost vůči rušení v souladu s EN 61326-1: 2013, třída A pro průmyslové použití
Elektrická bezpečnost	Dle EN/IEC 61010-1:2010, zařízení třídy I Nízké napětí: přepětí kategorie II Pro instalace do 2 000 m (6 500 ft) přes MSL
 Stupeň znečištění	Výrobek je vhodný pro stupeň znečištění 2.
	15.9 Proces
Teplota vzorku	4 až 40 °C (39 až 104 °F)
Hustota vzorku	Nízký obsah pevných částic (turbidita < 50 NTU), vodnatý, homogenizovaný
Studium vzorku	Bez přetlaku

### 15.8 Prostředí

# 15.10 Mechanická konstrukce



🖻 79 Liquiline System CA80 uzavřená verze, rozměry v mm (inch)



🗷 80 Liquiline System CA80 otevřená verze, rozměry v mm (inch)



🖻 81 Liquiline System CA80 se základnou, rozměry v mm (inch)

Hmotnost

**Objednaná verze** Skříňová verze Otevřená instalace Stativ analyzátoru Hmotnost 39,5 kg (87.1 lbs) 31,5 kg (69.45 lbs) 72,5 kg (159.8 lbs) Materiály

Díly, které nejsou v kontaktu s médiem		
Skříňová verze, vnější kryt	Plast ASA + DC	
Otevřená instalace, vnější kryt	Plast ASA + PC	
Skříňová verze, obložení vnitřní strany		
Otevřená instalace, obložení vnitřní strany	Plast PP	
Okno	Bezpečnostní sklo, povlakované	
Nádoba na činidlo	Plast PP	
Izolace	Plast EPP (extrudovaný PP)	
Základna, stojan analyzátoru	Práškově lakovaný ocelový plech	

Díly, které jsou v kontaktu s médiem	
Dávkovače	Plast PP a elastomer TPE
Správa kapalin	Plast PP a elastomer FKM
Hadice	C-Flex, NORPRENE
Optické okno	Sklo
Vstřikované těsnění	Elastomer FFKM
Vypouštěcí potrubí	Plast PP
Sběrná nádoba vzorků (volitelná) • Kádinka • Kryt • Piny detektoru hladiny • Těsnění	<ul> <li>Plast PMMA</li> <li>Plast PP</li> <li>Nerezová ocel 1.4404 (V4A)</li> <li>EPDM</li> </ul>
Ventil (volitelný)	PVDF

# Rejstřík

### A

Aktivační kód	61
Aktualizace firmwaru	60
Architektura vybavení	14

### В

Bezpečnost
Bezpečnost práce
IT
Provoz
Výrobek
Bezpečnost práce
Bezpečnost provozu
Bezpečnost výrobku
Bezpečnostní pokyny 7
Bezplynná vodivost

# Č

9	
Čas	0
Čisticí cyklus	3
Čisticí jednotka 32	3
Čisticí programy	
Chemoclean	1
Chemoclean Plus	2
Manuální čištění	3
Standardní čištění	1

### D

Datum
Diagnostické zprávy
Fieldbus
Klasifikace
Lokální displej
Odesílání prostřednictvím relé
pro konkrétní senzory
Přizpůsobení
Typické pro konkrétní zařízení
Webový prohlížeč
Diagnostické zprávy pro konkrétní senzory 121
Diagnostické zprávy typické pro konkrétní zařízení 114
Dokumentace
Doplňkové funkce
Čisticí programy
Koncové stykače
Matematické funkce
Řídicí jednotka
Duální vodivost
Ε

Elektrická bezpečnost	163
EtherNet/IP 40, 59, 88,	157
Export nastavení	. 61

### F

1	
Fieldbus	
Připojení	33
Zakončení	\$6

Funkce čištění
HHadicové vstupy158Historie firmwaru133Hmotnost164Hodnota rH105
CH Chemoclean
I Informace o chodu
Kontrola    22      Instalační podmínky    18
<b>J</b> Jazyk obsluhy
<b>K</b> Kabelové průchodky
Akce44Číselné hodnoty43Jazyk obsluhy49Libovolný text44Seznam možných voleb43Tabulky45Konstrukce přístroje10
Kontrola22Instalace
L Laplaceova reprezentace
MManipulovaná proměnná84Matematické funkce103Bezplynná vodivost105Duální vodivost106Hodnota rH105Redundance104Rozdíl104Vypočtená hodnota pH107

 Vzorec
 107

 Materiály
 165

 Měřené hodnoty
 153

Modbus	87
Modbus RS485	56
Modbus TCP	56
Montáž na stěnu	20
Montáž základny	21

### N

1
Náhradní díly
Nahrávání nastavení 60
Napájecí napětí
Napájení
Hadicové vstupy
Kabelové průchodky
Napájecí napětí
Odebíraný příkon
Pojistka
Připojení analyzátoru
Připojení digitální komunikace
Připojení senzorů
Připojování volitelných modulů
Specifikace kabelu 158
Nastavení
Binární vstupy
Binární výstupy
Diagnostika
EtherNet/IP
Hardware
Modbus
Pokročilé
PROFIBUS DP
Všeobecně
Webový server
Nastavení (setup)
Základní
Nastavení hardwaru
Nastavení pozastavení
Nejmodernější technologie
5 5

### 0

Odebíraný příkon	158
Opravy	142

### P

Proměnné PROFIBUS
Proměnné zařízení
Proudové vstupy
Proudové výstupy
Aktivní
Proudový vstup
Pasivní
Provedení
Zařízení
Provoz
Konfigurace
Všeobecná nastavení
Připojení
Analyzátor
Fieldbus
Hadicové vstupy
Kabelové průchodky
Kontrola
Napájecí napětí
Senzory
Volitelný modul
Webový server
Přiřazení kontaktů
Přiřazení portů
Přiřazení slotů
Přiřazení portů
Přiřazení slotů
Přizpůsobení diagnostické reakce

### R

Regulace chloru s dopřednou regulací
Relativní vlhkost vzduchu 163
Relé
Rozměry
Rozsah dodávky
Rozsah měření
Rozsah okolní teploty 163

### Ř

Řídicí jednotka	 
radio jedno cita i i i i	 

### S

Senzor
Připojení
Servisní rozhraní
Seznam diagnostiky
Schéma terminálu
Simulace
Specifikace hadice
Specifikace kabelu
volitelné senzory s technologií Memosens 153
Správa dat
Standardní čištění
Struktura řídicí jednotky
Stupeň ochrany
Stupeň znečištění
Systém měření
Systémová integrace
Fieldbus

Servisní rozhraní	39
Webový server	38
Systémové informace	27

### Т

Technické údaje	
Mechanická konstrukce	163
Proces	163
Prostředí	163
Reléové výstupy	155
Údaje specifické pro daný protokol	156
Vstup	153
Výstup	154
Technický personál	7
Teplota skladování	163
Test systému	130
Typový štítek	. 16
Typy čištění	101
Typy vstupů	153

### U

•	
Údaje specifické pro daný protokol	156
Údržba	134
Ukládání nastavení	60
Určený způsob použití	. 7
Uvedení do provozu	. 46
Spouštění	. 49

### v

Vstup
Měřené hodnoty
Vstupní signál
Vstupy
Binární
Proudové vstupy
Vyhledávání a odstraňování závad
Diagnostické informace
Všeobecné závady
Vynulování
Vypočtená hodnota pH
Výstrahy
Výstup
Reléové výstupy
Výstupní signál
Výstupy
Binární
EtherNet/IP
Modbus
PROFIBUS DP
Proudové výstupy
Relé
Vzorec
W
Webowý server 58 157
Z
Zajištění stupně ochrany
Základní nastavení

Zakončení sběrnice 36
Zapnutí
Záznamník událostí
Záznamníky
Změna hesla
Zpětné odeslání

www.addresses.endress.com

