BA 356C/07/cs/01.03 51512316 Platí pro: Software verze 5.0

# *StamoLys CA 71 PH* Fotometrický analyzátor pro měření obsahu fosforu ve fosfátu

Návod k obsluze



























.

# Obsah

-	Bezpečnostní pokyny	4
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Určený způsob použití Instalace, uvedení do provozu a obsluha Bezpečnost provozu Reklamace Poznámky k bezpečnostním symbolům	4 4 4 5
2	Identifikace	6
2.1 2.2 2.3	Označení přístroje Rozsah dodávky Certifikáty a schválení	6 7 7
3	Instalace	8
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Převzetí, přeprava, uskladnění Montážní podmínky 1 Montážní pokyny 1 Příklady instalace 1 Kontrola instalace 1	8 1 2 2
4	Elektrická instalace1	3
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Elektrické zapojení1Připojení signálů1Spínací kontakty1Sériový interface1Kontrola zapojení1	3 5 7 8
5	Obsluha1	9
5.1 5.2 5.3 5.4	Ovládání a uvedení do provozu	9 9 9 7
6	Uvedení do provozu2	9
6.1 6.2	Kontrola funkce	9 9
7	Údržba3	1
7.1 7.2 7.3 7.4	Plán údržby.       3         Výměna reagencí       3         Výměna hadiček čerpadel.       3         Výměna hadiček ventilů       3         Výměna statického mixeru       3	1 2 3 3 4
7.5 7.6 7.7 7.8	Výměna kyvety fotometru 3 Čištění	4 5 5
7.5 7.6 7.7 7.8 <b>8</b>	Výměna kyvety fotometru	4 5 5 6

9	Odstraňování problémů	37
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Pokyny k odstraňování problémů Systémová chybová hlášení Procesní chyby bez hlášení Náhradní díly Zaslání přístroje výrobci Likvidace přístroje	37 37 38 39 40 40
10	Technické údaje	41
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	Vstup Výstup Napájení Provozní charakteristiky Pracovní prostředí Proces Mechanická konstrukce	41 41 42 42 42 42
11	Příloha	44
11.1 11.2 11.3 11.4	Obslužná matice Formuláře pro objednání Nastavení analyzátoru Plán údržby	44 48 50 52
	Rejstřík	53

# 1 Bezpečnostní pokyny

## 1.1 Určený způsob použití

Analyzátor je kompaktní systém pro fotometrickou analýzu. Byl zkonstruován pro téměř nepřetržité monitorování obsahu fosforu ve fosfátu v okruzích chladicí vody a v odpadní vodě.

Tento analyzátor je určen především pro:

- monitorování a optimalizaci kapacity čistíren odpadních vod,
- monitorování regeneračních nádrží s aktivovaným kalem,
- regulaci dávkování srážecích činidel.

Jakýkoliv jiný způsob použití analyzátoru než zde popsaný ohrožuje bezpečnost obsluhy a celého měřicího systému, a proto je nepřípustný.

Výrobce není zodpovědný za škody způsobené nesprávným způsobem použití.

## 1.2 Instalace, uvedení do provozu a obsluha

Všimněte si prosím následujících bodů:

 Instalaci, elektrické zapojení, uvedení do provozu, obsluhu a údržbu měřicího systému smí provádět pouze vyškolený technický personál.

Tento personál musí mít oprávnění pro specifikované činnosti.

- Technický personál si musí přečíst a porozumět pokynům v tomuto návodu k obsluze a musí je dodržovat.
- Než začnete měřicí místo uvádět do provozu, zkontrolujte, zda jsou všechna připojení provedena správně. Ujistěte se, že elektrické vodiče a spojky pro hadičky nejsou poškozeny.
- Neprovozujte poškozené díly a zajistěte, aby nebyly omylem použity. Označte je jako vadné.
- Závady měřicího místa smí odstraňovat pouze oprávněný a speciálně školený personál.
- Jestliže závady nelze odstranit, díly musí být vyřazeny z provozu a zajištěny proti dalšímu použití.
- Opravy, které nejsou popsány v tomto návodu k obsluze, smí provádět pouze výrobce nebo servisní organizace Endress+Hauser.

## **1.3 Bezpečnost provozu**

Analyzátor byl zkonstruován a ověřen s využitím nejmodernější technologie a byl expedován z výrobního závodu v bezvadném funkčním stavu. Byly splněny příslušné předpisy a evropské normy.

Jako uživatel zodpovídáte za dodržování následujících bezpečnostních podmínek: • montážní pokyny,

běžné místní normy a předpisy.

## 1.4 Reklamace

Jestliže analyzátor potřebuje opravu, zašlete jej prosím *očištěný* příslušnému prodejnímu středisku Endress+Hauser. Pokud možno použijte původní obal.

K zásilce přiložte prosím vyplněné Prohlášení o kontaminaci (okopírujte předposlední stranu tohoto návodu) a také dodací list.

# 1.5 Poznámky k bezpečnostním symbolům



#### Výstraha!

Tento symbol vás upozorňuje na možnosti rizika. Pokud jsou ignorovány, mohou způsobit vážné poškození přístroje nebo zranění osob.



#### Pozor!

Tento symbol vás upozorňuje na možnosti vzniku poruch, ke kterým může dojít při nesprávné obsluze. Pokud jsou ignorovány, mohou způsobit poškození přístroje.

S Upozornění!

Tento symbol označuje důležité informace.

# 2 Identifikace

# 2.1 Označení přístroje

## 2.1.1 Přístrojový štítek

Zkontrolujte objednací kód na přístrojovém štítku analyzátoru podle níže uvedené struktury objednacího kódu a vaší objednávky.

StamoLys CA71	
order code / Best.Nr.: serial no. / SerNr.:	CA71PH-A10A2A1 3B20003C3AN1
measuring range / Messbereich:	0.05-2.5 mg/l PO4-P
output 1 / Ausgang 1:         output 2 / Ausgang 2:         mains / Netz:	0/4-20mA, RS232C - 230VAC,50Hz,50VA
prot. class / Schutzart: ambient temp. / Umgebungstemp.:	IP 43 +5°C +40°C

Obr. 1: Přístrojový štítek (příklad)

## 2.1.2 Objednací kód

	Měřicí rozsah											
	А	Měřicí	rozsah	0,05	2,5 mg	g/I PO <sub>4</sub> -	P (modr	ý)				
	В	Měřicí	Měřicí rozsah 0,5 20 mg/l PO <sub>4</sub> -P (žlutý)									
	С	Měřicí	Měřicí rozsah 0,1 25 mg/l PO <sub>4</sub> -P modrý)									
	D	Měřicí	rozsah	0,5 5	50 mg/l	$PO_4$ -P	(žlutý)					
	Y	Zvlášt	ní prove	edení po	odle sp	ecifikac	e zákaz	níkem				
	Přívod vzorku											
		1	Přívod	vzorku	z jedn	oho mě	řicího m	ísta (jednokanálové provedení)				
		2	Přívod	vzorku	ze dvo	ou měřic	cích mís	t (dvoukanálové provedení)				
	Napájení											
			0	Napáj	ení 230	VAC /	50 Hz					
			1	Napáj	ení 115	V AC /	60 Hz					
				Sběr	ná nác	lobka	na vzo	rek až pro 3 analyzátory				
				А	Bez n	ádobky	na vzor	ek				
				В	S nád	obkou r	na vzore	k bez hlídání hladiny				
				С	S nád	obkou r	na vzore	k s hlídáním hladiny (pouze jednokanálové provedení)				
					Prov	edení	skříně					
					1	Bez sl	kříně					
					2	Se ski	fíní GFK					
					3	Se ski	fíní z ne	korodující oceli 1.4301 (AISI 304)				
						Kom	unikac	e				
						А	0/4	20 mA, RS 232				
							Další	vybavení				
							1	Certifikát kvality				
CA 71 PH -	úplný objednací kód											

## 2.2 Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zahrnuje:

- analyzátor se sít ovou šňůrou
- čisticí injektor
- nádobka se silikonovým sprejem
- gumová hadička Norprene<sup>®</sup>, délka 2,5 m (8,2 ft), vnitřní průměr 1,6 mm (0,06")
- hadička C-flex, délka 2,5 m (8,2 ft), vnitřní průměr 6,4 mm (0,25")
- hadička C-flex, délka 2,5 m (8,2 ft), vnitřní průměr 3,2 mm (0,12")
- po dvou spojkách pro hadičky o rozměrech:
  - 1,6 x 1,6 mm (0,06 x 0,06")
  - 1,6 x 3,2 mm (0,06 x 0,12")
  - 6,4 x 3,2 mm (0,25 x 0,12")
- odrušovací člen pro proudový výstup
- 4 ochranné kryty rohů skříně
- certifikát kvality
- návod k obsluze (anglicky).
- Upozornění!

Reagence objednejte prosím samostatně.

## 2.3 Certifikáty a schválení

#### 2.3.1 Označení CE

#### Prohlášení o shodě

Výrobek splňuje zákonné požadavky sjednocených evropských norem. Endress+Hauser potvrzuje shodu s těmito normami označením symbolem CE.

#### 2.3.2 Certifikát výrobce

#### Certifikát kvality

Tímto certifikátem Endress+Hauser potvrzuje shodu se všemi technickými směrnicemi a úspěšný průběh testu provedeného samostatně pro váš přístroj.

# 3 Instalace

## 3.1 Převzetí, přeprava, uskladnění

- Ujistěte se, že dodaný balík není poškozen!
   V případě poškození balíku informujte dodavatele.
   Poškozený balík uložte až do vyjasnění problému.
- Ujistěte se, že obsah zásilky nebyl poškozen!
   V případě poškození obsahu zásilky informujte dodavatele.
   Poškozené díly uložte až do vyjasnění problému.
- Zkontrolujte, zda je rozsah dodávky úplný a zda souhlasí s vaší objednávkou a dodacím listem.
- Balicí materiál použitý ke skladování nebo přepravě přístroje musí zajistit ochranu proti nárazům a vlhkosti. Nejlepší ochranu poskytuje původní obal. Rovněž dodržujte podmínky pracovního prostředí (viz "Technické údaje").
- Pokud máte jakýkoliv dotaz, kontaktujte prosím vašeho dodavatele nebo obchodní zastoupení Endress+Hauser (viz poslední strana tohoto návodu k obsluze).

# 3.2 Montážní podmínky

## 3.2.1 Konstrukce, rozměry



Obr. 2: Rozměry přístroje CA 71, provedení z nekorodující oceli



Obr. 3: Rozměry přístroje CA 71, provedení GFK

## 3.2.2 Připojení přívodu vzorku





145/5.71

- Obr. 4: Sběrná nádobka na vzorek v analyzátoru (volitelně)
- 1 Ventilace
- 2 Přívod vzorku z odběru
- 3 Sběrná nádobka na vzorek
- 4 Elektrické připojení
- 5 Přívod vzorku do analyzátoru
- Obr. 5: Rozměry sběrné nádobky na vzorek
- \* nastavitelné rozměry
- 6 Odběr vzorku pro analyzátor
- 7 Odtok z analyzátoru
- 8 Přepad vzorku

#### Jednokanálové provedení

Sběrná nádobka na vzorek E+H (u přístroje CA 71, s hlídáním hladiny nebo bez něj)Připojeníhadička průměr 3,2 mm (0,13")

Sběrná nádobka na vzorek podle zákazníkaPřipojeníhadička průměr 1,6 mm (0,06")Max. vzdálenost mezi nádobkou a analyzátorem1 m (3,28 ft)Max. výškový rozdíl mezi nádobkou a analyzátorem0,5 m (1,64 ft)

#### Dvoukanálové provedení

- V rozsahu dodávky je pouze jedna sběrná nádobka na vzorek bez hlídání hladiny
- Druhou sběrnou nádobku můžete objednat samostatně
- Ve skříni přístroje může být vložena pouze jedna sběrná nádobka na vzorek
- Hlídání hladiny není k dispozici

#### Seřízení hlídání hladiny (pouze u jednokanálového provedení)

Podle počtu připojených analyzátorů seřiďte vodivostní spínač hladiny.

Ο

1

2

3

- 1. Podle aplikace namontujte správný seřizovací kolík nebo žádný kolík (obr. 6 a 7, pozice 2).
- Podle vaší aplikace vytáhněte trubičku s ryskami (pozice 3) směrem dolů (1, 2 nebo 3 analyzátory).



Obr. 6: Jeden analyzátor

- 1 M 3x12 (0,47")
- 2 M 3x35 (1,38")
- 3 Ryska 1
- COP-CA71xxx-11-08-00-xx-Obr. 7: Dva analyzátory

M 3x12 (0,47")

M 3x20 (0,79")

Rvska 2



zátory Obr. 8: Tři analyzátory

- 1 M 3x12 (0,47")
- 3 Ryska 3

Endress+Hauser

## 3.3 Montážní pokyny

Montáž analyzátoru na požadované místo proveďte následovně:

- 1. Analyzátor umístěte do požadované polohy a upevněte na zeď šrouby M6. Montážní rozměry jsou uvedeny v předchozí kapitole.
- 2. Na rohy analyzátoru umístěte rohové kryty (pouze u skříně GFK).
- 3. Instalujte odpadní trubku pro produkty po měření. Podle možnosti použijte pevné trubky (PVC nebo PE, vnitřní průměr 3/4" s 3% spádem).
- 4. Připojte přívod vzorku.

🔊 Upozornění!

- Vzorek je možné získat následovně:
- přímo nebo za filtrem se zpětným proplachováním nebo průtočným filtrem pomocí malého čerpadla (výkon cca 300 ml/min), vhodného pro čisté médium, např. ve vypouštěcím kanálu čistírny odpadních vod,
- ze sedimentační nádrže nebo za mikrofiltrací; toto je praktické pro média obsahující flokulanty, např. v regenerační nádrži,
- úprava vzorku pomocí ultrafiltrace pro silně znečištěná média, např. z primární odkalovací nádrže.

S dotazy týkajícími se úpravy vzorků a její automatizace se obracejte na servis Endress+Hauser nebo na obchodní zastoupení Endress+Hauser ve vašem regionu.

5. Připojte hadičky z nádob obsahujících reagence, kalibrační standard a čisticí prostředky k následujícím spojkám:

Nádoba obsahující:	Název hadičky (označení)
Vzorek	P
Reagence 1	PH1
Reagence 2	PH2
Kalibrační standard	S
Čisticí prostředek	R

S Upozornění!

Tlak kazety s hadičkami je nastaven ve výrobním závodě tak, aby vzorek a reagence přitékaly bez bublin.

Tlak změňte jen v případě, že tovární nastavení nesplňuje vaše požadavky. Nastavení lze změnit seřizovacím šroubem pomocí imbus klíče 2,5 mm.

## 3.4 Příklady instalace

# **3.4.1** Jednotka pro úpravu vzorků CAT 430 nebo uživatelem specifikovaná ultrafiltrace a dva analyzátory CA 71

- Permeát může obsahovat vzduchové bubliny (CAT 430) nebo je bez bublin (uživatelem specifikovaná ultrafiltrace)
- Vzdálenost mezi analyzátory co nejkratší: přívod vzorku mezi T-kusem a druhým analyzátorem (obr. 9, pol. 2) kratší než 1,5 m
- Průřez přívodu vzorku vnitřní průměr 3,2 - 4 mm
- Požadována pouze jedna sběrná nádobka na vzorek
- Upozornění!

Zajistěte, aby byl vždy dostatek vzorku pro oba analyzátory. Dbejte na to při volbě intervalu údržby pro CAT 430 a při nastavování objemu nádobky na vzorek.



Obr. 9: Příklad instalace

- 1 Vzorek z CAT 430
- 2 Přívod vzorku
- 3 Přepad z nádobky na vzorek
- 4 T-kus
- 5 Nádobka na vzorek

# 3.4.2 Jednotky pro úpravu vzorků CAT 411, CAT 430 a dva analyzátory CA 71 (dvoukanálové provedení)

- Permeát není bez bublin
- Vzdálenost mezi analyzátory co nejkratší: přívod vzorku mezi T-kusem a druhým analyzátorem (obr. 10, pol. 5) kratší než 1,5 m
- Průřez přívodu vzorku vnitřní průměr 3,2 - 4 mm
- Po jedné sběrné nádobce na vzorek (bez hlídání hladiny) pro CAT 411 nebo CAT 430
- Upozornění!

Zajistěte, aby byl vždy dostatek vzorku pro oba analyzátory. Dbejte na to při volbě intervalu údržby pro CAT 411 a CAT 430.



Obr. 10: Příklad instalace

- 1 Vzorek z CAT 430
- 2 Vzorek z CAT 411
- 3 Sběrné nádobky na vzorek
- 4 Přepad z nádobky na vzorek
- 5 Přívody vzorku
- 6 T-kusy

### 3.5 Kontrola instalace

- Po instalaci zkontrolujte, zda jsou všechna připojení těsně dotažena a bez úniků.
- Ujistěte se, že se hadičky nemohou samovolně uvolnit (bez použití síly).
- Zkontrolujte, zda jsou všechny hadičky nepoškozené.

# 4 Elektrická instalace

## 4.1 Electrické zapojení



Výstraha!

- Elektrické zapojení smí provádět pouze oprávněný technický personál.
- Tento personál si musí přečíst a porozumět pokynům v tomto návodu a musí je dodržovat.
- Před zahájením zapojování se ujistěte, že napájecí kabel je bez napětí.

### 4.1.1 Stručný průvodce elektrické instalace

#### Upozornění!

Přístroj nemá hlavní vypínač. Proto je nutné mít poblíž přístroje jištěnou zásuvku.

Photometer +17	/ Photometer -17V	Photometer BK 65 Schirm/ Screen	OV fx MP5 MP6	Analog Out 0/4-20mA	Kanal 1 Channel 1	Kanal 2 Channel 2
R 79 Schim BK 78 Softer BK 78	75 ○ n.b. n.c.         70 ○ Scrient Screen           74 ○ V 3         69 ○ n.b. n.c.           73 ○ V 2         68 ○ n.b. h.c.	GN 64 () 0 V BN 63 () -17 V WH 62 () +17 V YE 61 () fx	BK         58 Schim         Schim           YE         57 No         keine Prob.           WH         56 Reserve         Mess 2           55 Mess 2         Mess 2	40 39 12 + 38 12 - 37 37 37 37 37 37 37 37	28 NC 27 27 26 26 25 -	22 ⊗         N         16 ⊗         2         NHPTY           21 ⊗         NOLLAO         15 ⊗         14 ⊗         1           20 ⊗         0         14 ⊗         1         1           19 ⊗         gg gr gr         13 ⊗         1         1
	72⊗v1 BU 67⊗55 ° 71⊗ov BN 66⊙33	60 () n.b. n.c. GY 59 () Status	54\) +24V 5 GN 53\) 0V	36⊗  1 + 35⊗  1 -	RELAIS / Relay: max. Last / load: 2A bel / a	18 0 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	Klemmen führen auch bei a Terminals voltage to ground	ausgeschaltetem Ge I even when the unit	rät Spannung !!! is switched off !!!			
	7         L2         AC Motor T 0.1A           6         N         Kortice           5         L1         W         Elektronik           4         PE         T 0.5A	s F1	NETZ MAINS 3 © L 2 © N 1 © PE EN ST/	DRESS+HAUSE AMOLYS CA 71	R	

Obr. 11: Štítek pro zapojení přístroje CA 71

Funkce	Označení	Svorka přístroje bez chlazení	Svorka přístroje s chlazením		
	L	3	3		
Sít	N	2	2		
	PE	1	1		
	СОМ	25	25		
Mezní hodnota pro výstrahu 1, kanál 1	NC	24	24		
	NO	23	23		
	СОМ	28	28		
Mezní hodnota pro výstrahu 2, kanál 1	NC	27	27		
	NO	26	26		
	СОМ	-	13		
Mezní hodnota pro výstrahu 1, kanál 2	NC	-	12		
	NO	_	11		
	СОМ	-	16		
Mezní hodnota pro výstrahu 2, kanál 2	NC	_	15		
	NO	-	14		
	СОМ	19	19		
Porucha	NC	18	18		
	NO	17	17		
	СОМ	22	22		
Rezerva (nepřiřazené svorky)	NC	21	21		
	NO	20	20		
	+	36	36		
Analogový výstup 1 0/4 20 mA	-	35	35		
	Screen (stínění)	PE <sup>1</sup>	PE <sup>1</sup>		
	+	_	39		
Analogový výstup 2 0/4 20 mA	-	_	38		
	Screen (stínění)	_	PE <sup>1</sup>		
Úprava vzorku,	Input (vstup)	57	57		
dálkové ovládání	0 V	53	53		
	Input (vstup)	-	55		
Prepinani Kanalu	0 V	-	53		

#### 4.1.2 Přiřazení svorek

1) Mosazný šroub vpravo nahoře v zapojovacím prostoru, označen symbolem

- S Upozornění!
  - Mezní hodnoty pro výstrahu 1 a 2 nemusí být připojeny, jestliže PLC nastavuje své vlastní mezní hodnoty pro alarm na analogovém výstupu.
  - Pokud je použit systém pro úpravu vzorku: Svorky 57 a 53 přístroje CA 71 propojte s odpovídajícími svorkami systému pro úpravu vzorku. Přiřazení těchto svorek najdete v návodu k obsluze systému pro úpravu vzorku.
  - Jestliže je na svorce 57 napětí 24 V, analyzátor nezahájí měření (vzorek nepřipraven).
     Aby se zahájilo měření, napětí musí být 0 V po dobu alespoň 5 sekund.

## 4.2 Připojení signálů

#### 4.2.1 Stínění analogových výstupů

Odrušovací člen potlačuje vliv elektromagnetických polí na řídicí, napájecí a signálové linky.

Po připojení datových kabelů veďte žíly kabelu (bez vnější izolace kabelu!) odrušovacím členem (součást dodávky). Stínění kabelu veďte mimo odrušovací člen a připojte je ke svorce PE (mosazný šroub, vpravo nahoře v zapojovacím prostoru) (viz obr. 12).



Obr. 12: Odrušení signálového kabelu

- 1 Stínění kabelu (ke svorce PE)
- 2 Signálový kabel
- 3 Odrušovací člen
- 4 Žíly signálového kabelu

### S Upozornění!

U dvoukanálového provedení veďte žíly všech kabelů (datových kabelů k analogovému výstupu 1 a k analogovému výstupu 2) odrušovacím členem.

#### 4.2.2 Jednokanálové provedení

Připojení	Název	Funkce					
	Leak (únik tekutiny)	Tekutina zachycena ve sběrné misce					
Signálové vstupy	No sample (žádný vzorek)	Není k dispozici žádný vzorek, měření není zahájeno, displej bliká					
	AV 1	Mezní hodnota pro výstrahu 1 překročena nebo podkročena					
Signálové výstupy	AV 2	Mezní hodnota pro výstrahu 2 překročena nebo podkročena					
	Error (porucha)	Potvrzení chybového hlášení pomocí obslužného mer					
Analogový výstup	l-1 channel 1 (l-1 kanál 1)	0 nebo 4 mA = začátek rozsahu měření 20 mA = konec rozsahu měření					

Připojení	Název	Funkce					
	Leak (únik tekutiny)	Tekutina zachycena ve sběrné misce					
Signálové vstupy	No sample (žádný vzorek)	Není k dispozici žádný vzorek, měření není zahájeno, displej bliká					
	AV 1 - 1	Mezní hodnota pro výstrahu 1, kanál 1 překročena neb podkročena					
	AV 1 - 2	Mezní hodnota pro výstrahu 1, kanál 2 překročena neb podkročena					
Signálové výstupy	AV 2 - 1	Mezní hodnota pro výstrahu 2, kanál 1 překročena nebo podkročena					
	AV 2 - 2	Mezní hodnota pro výstrahu 2, kanál 2 překročena nebo podkročena					
	Error (porucha)	Potvrzení chybového hlášení pomocí obslužného menu					
	Kanál 1/2 nebo konec měření <sup>1</sup>	Zobrazuje aktivní kanál Zobrazuje konec měření "Measurement finished" (5 s)					
	l-1 channel 1 (l-1 kanál 1)	0 nebo 4 mA = začátek rozsahu měření 20 mA = konec rozsahu měření					
	I-2 channel 2 (I-2 kanál 2)	0 nebo 4 mA = začátek rozsahu měření 20 mA = konec rozsahu měření					
Volba kanálu	Meas. 2 (měření 2)	0 V = kanál 1 24 V = kanál 2					

## 4.2.3 Dvoukanálové provedení

1) Možnost volby

# 4.3 Spínací kontakty

## Jednokanálové provedení

Připojení	Při splněné podmínce spojeny svorky				Při	nesplněn spojeny	lmínce ky	Při vypnutém napájení spojeny svorky			
AV 1	A: R:	25 25	-	23 24	A: R:	25 25	-	24 23	25	-	24
AV 2	A: R:	28 28	-	26 27	A: R:	28 28	-	27 26	28	-	27
Error (porucha)	A: R:	19 19	-	17 18	A: R:	19 19	-	18 17	19	-	18
Nepřiřazeno		22 16 13	- - -	20 14 11		22 16 13	- - -	21 15 12	22 16 13	- -	21 15 12

#### Dvoukanálové provedení

Připojení	Př	i splněné spojeny	podr svor	nínce ky	Při n	esplněn spojeny	é poc svor	lmínce ky	Při vypnutém napájení spojeny svorky			
AV 1 - 1	A: R:	25 25	-	23 24	A: R:	25 25	-	24 23	25	-	24	
AV 1 - 2	A: R:	13 13	-	11 12	A: R:	13 13	-	12 11	13	-	12	
AV 2 - 1	A: R:	28 28	-	26 27	A: R:	28 28	-	27 26	28	-	27	
AV 2 - 2	A: R:	16 16	-	14 15	A: R:	16 16	-	15 14	16	-	15	
Error (porucha)	A: R:	19 19	-	17 18	A: R:	19 19	-	18 17	19	-	18	
Kanál 1/2, konec měření	A: R:	22 22	-	20 21	A: R:	22 22	-	21 20	22	-	21	

A = spínací kontakt (NO)

R = rozpínací kontakt (NC)

S

Upozornění!

Splněná podmínka znamená:

AV 1: koncentrace > mezní hodnota pro výstrahu 1 ("Alarm value 1")

• AV 2: koncentrace > mezní hodnota pro výstrahu 2 ("Alarm value 2")

• Error: objevila se chyba

Kontakty AV 1, AV 2 a Error (porucha) reagují pouze při automatickém provozu.

## 4.4 Sériový interface

Přiřazení svorek:

RS 232 přís	stroje CA 71	COM 1/2 na PC				
SUB-D, 9-pin	Funkce	Funkce	SUB-D, 9-pin			
3	TxD	RxD	2			
2	RxD	TxD	3			
8	CTS	RTS	7			
		CTS	8			
5	GND	GND	5			
Cofficiento invotolicali	0000 NL 0 1	•	•			

Software protokol: Formát výstupu: 9600, N, 8, 1 ASCII

Výsledky (měřená hodnota + jednotky měření + CR) jsou odeslány na výstup v menu "Data memory - Measured values" (pamět dat - naměřené hodnoty).

Výsledky kalibrace (měřená hodnota + jednotky měření + CR) jsou odeslány na výstup v menu "Data memory - Calibration factor" (pamět<sup>\*</sup> dat - kalibrační faktor).

S Upozornění!

- Je požadován kabel 1:1 (nepřekřížený).
- Analyzátor nemusí být konfigurován pro tento interface.

K načtení dat z paměti je možno z PC posílat následující příkazy:

- "D" = Data memory Measured values (pamět dat naměřené hodnoty)
- "C" = Data memory Calibration factor (pamět dat kalibrační faktor)
- "S" = Setup (zadání parametru, konfigurace ...)
- "F" = Frequency (current) frekvence (aktuální)

## 4.5 Kontrola zapojení

Po elektrickém zapojení proveďte následující kontroly:

Stav a specifikace přístroje	Poznámka
Není analyzátor nebo kabel viditelně poškozen?	Vizuální prohlídka

Elektrické zapojení	Poznámka
Souhlasí napájecí napětí s údaji na štítku?	230 V AC / 50 Hz 115 V AC / 60 Hz
Jsou proudové výstupy stíněné a připojené?	
Jsou instalované kabely odlehčeny (bez mechanického pnutí)?	
Jsou různé typy kabelů vzájemně odděleny?	Napájecí a signálové kabely veďte po celé trase odděleně. Ideální jsou oddělené kabelové žlaby.
Jsou kabelové trasy bez smyček a překroucení?	
Jsou napájecí a signálové kabely zapojeny správně podle schéma?	
Jsou všechny šroubové svorky utaženy?	
Jsou všechny kabelové průchodky namontovány, utaženy a utěsněny?	
Je analogový výstup opatřen odrušovacím členem?	
Simulace proudového výstupu	Viz níže uvedený postup

Simulace proudového výstupu:

- Stiskněte obě tlačítka se šipkami (viz kap. 5.2 "Displej a ovládací prvky") a připojte analyzátor k síti nebo zapněte sít<sup>\*</sup>ový vypínač (pokud je k dispozici). Počkejte, až se zobrazí "0 mA".
- 2. Na vašem PLC, PC nebo záznamníku dat zkontrolujte, zda se hodnota proudu nemění.
- Stiskněte tlačítko E. Postupně se přepněte na další hodnoty proudu (4, 12, 20 mA, podle nastavení).
- 4. Zkontrolujte, zda se tyto hodnoty objeví na vašem PLC, PC nebo záznamníku dat.
- 5. Pokud se tyto hodnoty neobjeví, zkontrolujte přiřazení svorek pro analogový výstup 1 nebo 2.

# 5 Obsluha

## 5.1 Ovládání a uvedení do provozu

Následující kapitoly poskytují informace o ovládacích prvcích analyzátoru a způsobu nastavení.

V kapitole "Uvedení do provozu" najdete postup prvního spuštění a způsob běžného provozu analyzátoru.

## 5.2 Displej a ovládací prvky



Obr. 13: Displej a ovládací prvky přístroje CA 71

- 1 LED (měřená hodnota)
- 2 LC displej (měřená hodnota a stav)
- 3 Sériový interface RS 232
- 4 Ovládací tlačítka a kontrolky LED

# 5.3 Místní ovládání

Ovládací tlačítka a vestavěné kontrolky LED mají následující funkce:

Tlačítko	Funkce tlačítka	Funkce signálky LED
м	<ul> <li>Volba "Auto measuring" (automatické měření)</li> <li>Návrat do hlavního menu ze všech sub-menu</li> </ul>	Mezní hodnota 1 překročena
CE	<ul> <li>Směrem zpět v sub-menu (vodorovně, viz Příloha)</li> </ul>	Mezní hodnota 2 překročena
Ť	<ul> <li>Směrem zpět v hlavním menu (svisle)</li> <li>Zvýšení hodnoty</li> </ul>	Měřicí rozsah překročen
¥	<ul><li>Směrem vpřed v hlavním menu (svisle)</li><li>Snížení hodnoty</li></ul>	Měřicí rozsah podkročen
E	<ul> <li>Zvolte položku menu</li> <li>Upravení hodnoty, směrem vpřed v sub-menu (vodorovně)</li> </ul>	Potvrzení chybového hlášení
К	<ul> <li>Volba v sub-menu</li> </ul>	nepřiřazeno

### 5.3.1 Hlavní menu

Do hlavního menu vstoupíte stisknutím tlačítka <u></u>, až se zobrazí "AUTO MEASURING" (automatické měření).

Možnosti volby v hlavním menu a jejich popis jsou uvedeny v následující tabulce.

Volba	Zobrazení	Informace
AUTO MEASURING	AUTO MEASURING	(Automatické měření) Časově řízené operace kalibrace, měření, proplachování
PARAMETER ENTRY	PARAMETER ENTRY	(Zadání parametrů) Výchozí nastavení měřicích rozsahů, hodnot pro výstrahu, kalibrace, proplachování
CONFIGURATION	CONFIGURATION	(Konfigurace) Základní nastavení parametrů, jednotek měření, uspořádání analogových výstupů a hodnot pro výstrahu (NO, NC = spínací a rozpínací kontakt), data, času, korekčních hodnot
LANGUAGE	LANGUAGE	(Jazyk) Volba jazyka menu
ERROR DISPLAY	ERROR DISPLAY	(Zobrazení chyby) Zobrazení chybových hlášení
SERVICE	SERVICE	(Servis) Ruční zapínání ventilů a čerpadel
DATA MEMORY 1	DATA MEMORY 1	(Pamět dat) Posledních 1024 naměřených hodnot kanálu 1
DATA MEMORY 2 (pouze u dvou- kanálového provedení)	DATA MEMORY 2	(Pamět <sup>×</sup> dat) Posledních 1024 naměřených hodnot kanálu 2

#### 5.3.2 AUTO MEASURING (automatické měření)

Operace "kalibrace", "měření" a "proplachování" jsou spouštěny časovým řízením. Nastavení těchto operací se provádí v menu "PARAMETER ENTRY" (zadání parametrů).

Aktuální operace je zobrazena na LC displeji. Poslední registrovaná hodnota koncentrace je zobrazena až do konce příštího měření.

Jinak je zobrazeno "wait" (čekej), když:

- ještě nebyl dosažen čas prvního měření, nebo
- interval měření ještě neuplynul.
- Upozornění!

Nápis "Measuring" (měření) bliká, když analyzátor je připraven pro další měření, ale ještě nepřišel signál pro povolení měření ze sběrné nádobky na vzorek nebo z jednotky pro úpravu vzorku.

## 5.3.3 CONFIGURATION (konfigurace)

### S Upozornění!

Některá nastavení, která lze provést v tomto menu, ovlivní výchozí nastavení v menu PARAMETER ENTRY. Z tohoto důvodu při prvním spuštění nejprve dokončete menu CONFIGURATION.

Volba	Seřizovací rozsah (výchozí nastavení tučně)	Zobrazení	Informace
Code number (kód číslo)	03	Code-Nr. 7 Ø	Vstup 03. V případě zadání nesprávného kódu program ukončí toto sub-menu.
Photometer (fotometr)	Podle specifikace: PH-A PH-B PH-C PH-D	Photometer	Toto nastavení zobrazuje parametr, který má být měřen (např. PH-A). Tento parametr je definován ve specifikaci přístroje a nastaven v této volbě výrobcem. Neměňte tuto hodnotu. Jinak obdržíte chybové hlášení "Incorrect photometer" (nesprávný fotometr).
Default settings (výchozí nastavení)	yes / no (ano / ne)	default setup y:↑+↓ n:E	Jestliže zvolíte "yes" (ano), všechny dosud změněné parametry se vrátí na výchozí tovární nastavení. Kromě toho datum první kalibrace a prvního proplachování jsou nastaveny na den po uvedení do provozu.
Measuring unit (jednotky měření)	mg/l - PO <sub>4</sub> -P <b>mg/l -PO<sub>4</sub>-P</b>	Unit of measure mg/l	Jestliže chcete stanovit koncentraci iontů, musíte použít příslušný přepočtový faktor. Tyto faktory nejsou k dispozici prostřednictvím software.
Calibration factor (kalibrační faktor)	0.20 5.00 <b>1.00</b>	Calibr.factor 1.00	Kalibrační faktor je poměr naměřené koncentrace kalibrační ho standardu k jeho předem definované koncentraci (viz "PARAMETER ENTRY", calibration solution = kalibrační roztok). Odchylka je způsobena vlivy jako stárnutí reagence, stárnutí konstrukčních součástí atd. Kalibrační faktor kompenzuje tyto vlivy. CA71 ověřuje registrovaný kalibrační faktor logicky. Jestliže jeho hodnota leží mimo toleranci, kalibrace se automaticky opakuje. Jestliže i při opakované kalibraci tato hodnota leží mimo toleranci, objeví se chybové hlášení a analyzátor pokračuje v práci s poslední registrovanou, logicky správnou hodnotou faktoru. V paměti je zaznamenáno posledních 10 hodnot kalibračního faktoru spolu s údajem data a času. Tyto lze prohlížet mačkáním tlačítka [κ]. Hodnotu kalibračního faktoru lze změnit ručně.
Concentration offset (posunutí nuly)	0.00 50.0 mg/l <b>0.00 mg/l</b>	c-Offset +0.00 mg/1	Tato korekce stanoví posunutí nuly kalibrační funkce. (Změna znaménka tlačítkem <a>[K]</a> .)
Dilution (faktor ředění)	0.10 1.00 <b>1.00</b>	Dilution 1.00	Jestliže mezi odběrem vzorku a jeho vložením do analyzátoru má být vzorek zředěn, musí zde být zadán faktor ředění (faktor krát měřená hodnota).
Delay to sample (čekání na odběr vzorku)	20 300 s 80 s	Delay to sample 80 s	Doba odběru vzorku nebo kalibračního standardu (20 120 s). Během této doby je celý systém proplachován vzorkem nebo kalibračním standardem, takže v okamžiku přidání reagence je v mixeru zaručeně čerstvý vzorek. Je-li k dispozici dostatek vzorku, zadejte nejvyšší možnou hodnotu.

Volba Seřizovací rozsah Zobrazení (výchozí nastavení tučně)		Informace	
Analog output 1 (analogový výstup 1)		Analog output 1 4-20 mA	Volba rozsahu měření kanálu 1. Jestliže rozsah měření koncentrace je 0 5 mg/l, hodnotě 0 mg/l odpovídá buďto 4 mA nebo 0 mA. Konec rozsahu měření je v obou případech 20 mA.
Analog output 2 (analogový výstup 2)	0 20 mA / 4 20 mA 4 20 mA og output 2 ogový výstup 2)		Pouze pro dvoukanálové provedení! Volba rozsahu měření kanálu 2. Rozsahy měření kanálu 1 a kanálu 2 jsou nezávislé a jsou dány nastavením začátku rozsahu měření (kanál 1 nebo 2) nebo konce rozsahu měření (kanál 1 nebo 2) v menu PARAMETER ENTRY.
Alarm value AV 1-1 (mezní hodnota pro výstrahu)	m value AV 1-1 zní hodnota pro trahu)		Stanoví, zda kontakt pro mezní hodnotu pro výstrahu 1, kanál 1 pracuje jako spínací (pracovní proud) nebo rozpínací (klidový proud).
Alarm value AV 2-1		Alarm val. 2-1 norm.closed	Stanoví, zda kontakt pro mezní hodnotu pro výstrahu 2, kanál 1 pracuje jako spínací (pracovní proud) nebo rozpínací (klidový proud).
Alarm value AV 1-2	NC current (pracovní proud) NC current (klidový proud) <sup>™</sup> Upozornění! Změny budou aktivovány až po provedení Resetu (napájení vypnout/zapnout)!	Alarm val. 1-2 norm.closed	Pouze pro dvoukanálové provedení! Stanoví, zda kontakt pro mezní hodnotu pro výstrahu 1, kanál 2 pracuje jako spínací (pracovní proud) nebo rozpínací (klidový proud).
Alarm value AV 2-2		Alarm val. 2-2 norm.closed	Pouze pro dvoukanálové provedení! Stanoví, zda kontakt pro mezní hodnotu pro výstrahu 2, kanál 2 pracuje jako spínací (pracovní proud) nebo rozpínací (klidový proud).
Error contact (kontakt poruchy)		Error contact norm. closed	Stanoví, zda kontakt poruchy pracuje jako spínací (pracovní proud) nebo rozpínací ( klidový proud).
Current date/time (aktuální datum / čas)	01.01.96 00:00 31.12.95 23:59	act. Date/Time 25.01.02 15:45	Nastavení systémového času. Formát DD.MM.RR hh:mm.
Calibrate offset (nastavení korekce)	yes / no (ano / ne)	Calibrate offs yes:K no:E	Korekce frekvence Stisknutím tlačítka <a>k</a> je zahájeno měření "hodnoty pozadí" reagence pro kompenzaci vlastního zabarvení reagencí.
Frequency offset (korekce frekvence)	- 5000 +5000 <b>0</b>	f-Offset [Hz]	Ruční změna hodnoty korekce frekvence.

## 5.3.4 PARAMETER ENTRY (zadání parametrů)

#### S Upozornění!

V následující tabulce a v tabulkách v další kapitole je pro každou možnost volby uveden ve sloupci "Zobrazení" **příklad** zobrazení na displeji. Kromě číselných hodnot je tento parametr zobrazen také v některých pozicích menu. Toto **není** v příkladech zobrazeno. Navíc se jednotlivé hodnoty uvedené v příkladech mohou lišit od skutečného nastavení. **Skutečné tovární nastavení** je pro každý případ uvedeno ve 2. sloupci "Seřizovací rozsah / Tovární nastavení" tučným písmem.

Volba	Seřizovací rozsah (výchozí nastavení tučně)	Zobrazení	Informace
Measuring range Start 1 (začátek měř. rozsahu)	PH-A: 0.05 2.5 mg/l / <b>0.00 mg/l</b> PH-B: 0.5 20 mg/l / <b>0.0 mg/l</b>	Range start 1 0.00 mg/l	Daná hodnota koncentrace je přiřazena hodnotě proudu 0 nebo 4 mA analogového výstupu 1.
Measuring range Start 2	PH-C: 0.1 25 mg/l / <b>0.0 mg/l</b> PH-D: 0.5 50 mg/l / <b>0.0 mg/l</b>	Range start 2 0.00 mg/l	Pouze pro dvoukanálové provedení! Daná hodnota koncentrace je přiřazena hodnotě proudu 0 nebo 4 mA analogového výstupu 2.
Measuring range End 1 (konec měř. rozsahu)	PH-A: 0.05 2.5 mg/l / <b>2.50 mg/l</b> PH-B: 0.5 20 mg/l / <b>20.0 mg/l</b>	Range end 1 2.50 mg/l	Daná hodnota koncentrace je přiřazena hodnotě proudu 20 mA analogového výstupu 1.
Measuring range End 2	PH-C: 0.1 25 mg/l / <b>25.0 mg/l</b> PH-D: 0.5 50 mg/l / <b>50.0 mg/l</b>	Range end 2 2.50 mg/1	Pouze pro dvoukanálové provedení! Daná hodnota koncentrace je přiřazena hodnotě proudu 20 mA analogového výstupu 2.
Alarm value AV 1 - 1 (mezní hodnota pro výstrahu)	PH-A: 0.05 2.5 mg/l / <b>1.25 mg/l</b> PH-B: 0.5 20 mg/l / <b>10.0 mg/l</b> PH-C: 0.1 25 mg/l / <b>10.0 mg/l</b> PH-D: 0.5 50 mg/l / <b>25.0 mg/l</b>	Alarm val.14 2.50 mg/l	Mezní hodnota koncentrace pro relé 1, kanál 1 (diferenční hystereze 2% mezní hodnoty).
Alarm value AV 2 - 1	PH-A: 0.05 2.5 mg/l / <b>2.50 mg/l</b> PH-B: 0.5 20 mg/l / <b>20.0 mg/l</b> PH-C: 0.1 25 mg/l / <b>25.0 mg/l</b> PH-D: 0.5 50 mg/l / <b>50.0 mg/l</b>	Alarm val. 2-1 1.25 mg/l	Mezní hodnota koncentrace pro relé 2, kanál 1 (diferenční hystereze 2% mezní hodnoty).
Alarm value AV 1 - 2	PH-A: 0.05 2.5 mg/l / <b>1.25 mg/l</b> PH-B: 0.5 20 mg/l / <b>10.0 mg/l</b> PH-C: 0.1 25 mg/l / <b>10.0 mg/l</b> PH-D: 0.5 50 mg/l / <b>25.0 mg/l</b>	Alarm val. 1-2 1.25 mg/l	Pouze pro dvoukanálové provedení! Mezní hodnota koncentrace pro relé 1, kanál 2 (diferenční hystereze 2% mezní hodnoty).
Alarm value AV 2 - 2	PH-A: 0.05 2.5 mg/l / <b>2.50 mg/l</b> PH-B: 0.5 20 mg/l / <b>20.0 mg/l</b> PH-C: 0.1 25 mg/l / <b>25.0 mg/l</b> PH-D: 0.5 50 mg/l / <b>50.0 mg/l</b>	Alarm val. 2-2 2.50 mg/l	Pouze pro dvoukanálové provedení! Mezní hodnota koncentrace pro relé 2, kanál 2 (diferenční hystereze 2% mezní hodnoty).
Time 1st measurement (čas 1. měření)	01.01.96 00:00 31.12.95 23:59	1. Measurement 10.02.02 08:00	Formát data DD.MM.RR, času hh.mm. Po každé změně analyzátor nečeká na měřicí interval, ale spustí se až podle nastaveného data. Pokud má měření začít okamžitě, je nutné nastavit nějaké dřívější datum.
Measuring interval (interval měření)	6 120 min <b>10</b>	Meas.interval 10 min	Doba mezi dvěma měřeními. Pokud jsou nastaveny 2 minuty, měření probíhá bez přestávky.
Frequency of measurement Channel 1 (počet měření - kanál 1)	0 9 1 <sup>1</sup>	n*Channel 1: 9	Pouze pro dvoukanálové provedení! Počet měření na kanálu 1 před přepnutím na kanál 2.
Frequency of measurement Channel 2 (počet měření - kanál 2)	0 9 1 <sup>1</sup>	n*Channel 2:	Pouze pro dvoukanálové provedení! Počet měření na kanálu 2 před přepnutím na kanál 1.

Volba	Seřizovací rozsah (výchozí nastavení tučně)	Zobrazení	Informace
Date of the 1st Calibration (datum 1. kalibrace)	01.01.96 00:00 31.12.95 23:59	1. Calibration 01.01.02 08:00	<ul> <li>Doba první kalibrace (DD.MM.RR, čas hh.mm). Po každé změně analyzátor nečeká na kalibrační interval, ale spustí se až podle nastaveného data.</li> <li>Pokud má kalibrace začít okamžitě, je nutné nastavit nějaké dřívější datum.</li> <li>Analyzátor je dodán v předem kalibrovaném stavu.</li> <li>První kalibraci začněte nejdříve 2 hodiny po prvním spuštění (fáze zahřívání).</li> <li>Nastavte čas min. 8 hodin před měřením, aby kalibrace neměla vliv na měření.</li> <li>Jestliže jste spustili kalibraci ručně, měli byste změnit dobu první kalibrace, protože tento interval závisí na poslední kalibraci.</li> </ul>
Calibration interval (interval kalibrace)	0 720 h <b>48 h</b>	Calib.interval 48 h	Doba mezi dvěma kalibracemi. Hodnota "0 h" ukončuje kalibraci. Doporučeno: interval kalibrace 48 72 h.
Calibration solution (kalibrační roztok)	PH-A: 0.05 2.5 mg/l / <b>1.00 mg/l</b> PH-B: 0.5 20 mg/l / <b>5.00 mg/l</b> PH-C: 0.1 25 mg/l / <b>5.00 mg/l</b> PH-D: 0.5 50 mg/l / <b>10.0 mg/l</b>	Calib. solution 1.00 mg/l	Koncentrace kalibračního standardu. Zvolte kalibrační standard, jehož koncentrace je v horní třetině rozsahu měření.
Date of the 1st flushing (datum 1. proplachování)	01.01.96 00:00 31.12.95 23:59	1. Flushing 01.01.0208:10	<ul> <li>Doba prvního proplachování (DD.MM.RR, čas hh.mm). Po každé změně analyzátor nečeká na kalibrační interval, ale spustí se až podle nastaveného data. Pokud má proplachování začít okamžitě, je nutné nastavit nějaké dřívější datum.</li> <li>Nastavte čas min. 4 hodiny před měřením, aby proplachování nemělo vliv na měření.</li> <li>Jestliže jste spustili proplachování ručně, měli byste změnit dobu prvního proplachování, protože tento interval závisí na posledním proplachování.</li> </ul>
Flushing interval (interval proplachování)	0 720 h <b>48 h</b>	Flush.interval 48 h	Doba mezi dvěma proplachováními. Hodnota "0 h" ukončuje čištění.
Flushing hold on (doba proplachování)	0 60 s <b>60 s</b>	Flushing hold on 60 s	Doba setrvání proplachovacího roztoku v linii čerpadlo-mixer-fotometr. Doporučeno: 30 60 s.

1) Pokud je u obou kanálů nastavena 0, znamená to, že volbu kanálu provádí externí zařízení. Pokud je u obou kanálů nastavena 1, znamená to střídání kanálů počínaje kanálem 1.

S Upozornění!

- Vždy synchronizujte dobu kalibrace s dobou proplachování.
- Proplachování standardním čisticím prostředkem proveďte přibližně 3-4 hodiny před příští kalibrací.

Proplachování speciálním čisticím prostředkem (např. kyselinou solnou) má dlouho trvající vliv na kalibraci. Proto toto čištění provádějte 3-4 hodiny **po** kalibraci.

### 5.3.5 LANGUAGE (jazyk)

K dispozici jsou následující jazyky:

- Deutsch
- English
- Français
- Nederlands
- Suomi
- Magyar
- Polski
- Italiano.

### 5.3.6 ERROR DISPLAY (zobrazení chyby)

#### Upozornění!

- Toto menu je určeno pouze ke čtení.
- Jednotlivá chybová hlášení, jejich význam a řešení problémů najdete v kapitole "Pokyny k odstraňování problémů".
- Pokud existuje alespoň jedno chybové hlášení, výstupní signál je nastaven na stav "porucha".
- Při každém měření probíhá automatická kontrola poruch. Pokud zmizí porucha, která se objevila dříve, hlášení je automaticky zrušeno. Pokud není zrušeno automaticky, je možné je zrušit rychlým vypnutím a zapnutím analyzátoru.

## 5.3.7 SERVICE (servis)

Do položky menu "SERVICE" se dostanete z hlavního menu mačkáním tlačítka 🕂 , pak stiskněte tlačítko 📕 .

Volba	Zobrazení	Informace	
	V1 P1 P2 V2 V3 P s s S 1	"Virtuální ovládací panel" Je možné zvolit řadu kombinací ventilů a čerpadel.	
Pumps and valves (čerpadla a ventily)		<ul> <li>Tyto možnosti jsou: <ul> <li>Ventil V1:</li> <li>P (vzorek - z něm. "Probe") nebo S (kalibrační standard - z něm. "Standard")</li> <li>Čerpadlo P1 a čerpadlo P2:</li> <li>s (stop) nebo g (chod - z angl. "go")</li> <li>Ventil V2:</li> <li>S (kalibrační standard) nebo R (čisticí prostředek - z něm. "Reiniger")</li> <li>Ventil V3 (Pouze pro dvoukanálové provedení):</li> <li>1 (kanál 1) nebo 2 (kanál 2)</li> </ul> </li> </ul>	
		Možné jsou následující kombinace ventilů: (platí pro jednokanálové a dvoukanálové provede- ní, přičemž dvoukanálové provedení se týká volby dané polohou ventilu 3 mezi kanály 1 a 2) – V1: P, V2: S Průtok vzorku. Tato kombinace je automaticky nastavena při ukončení menu SERVICE. – V1: S, V2: S Průtok kalibračního standardu – V1: S, V2: R Průtok čisticího prostředku	
Signal frequency (frekvence signálu)	0 Hz	Frekvence signálu fotometru	
Mixture (směs)	Mix s	Čerpadla reagence a vzorku mohou být zapnuta současně, takže běží ve stejném poměru jako při plnění směsí vzorek-reagence v režimu měření. Volba mezi s (stop) a g (chod).	

#### 5.3.8 DATA STORAGE-Measured values (ukládání dat - měřené hodnoty)

#### Upozornění!

6

Obě menu, "DATA MEMORY 1" a "DATA MEMORY 2" (pamět<sup>\*</sup> dat 1 a 2), jsou k dispozici pouze u **dvoukanálového provedení.** U jednokanálového provedení je k dispozici pouze jedno menu "DATA MEMORY".

Volba	Zobrazení	Informace
Measured values (měřené údaje)	53.1 ppb 02.02.99 22:47	Pamět <sup>*</sup> dat obsahuje posledních 1024 naměřených hodnot koncentrace s údajem data a času. Pokud nejsou k dispozici žádné hodnoty, objeví se "Empty set" (žádné údaje). Procházení údaji je možné mačkáním tlačítek + a + .
Serial output (sériový výstup)	Serial output yes:K no:E	<b>Celý</b> blok dat můžete odeslat na výstup (ve formátu ASCII) prostřednictvím sériového interface. Za tímto účelem je třeba nakonfigurovat přijímající stranu (PC) takto: 9600, N, 8, 1. K odeslání dat musí přijímající strana (PC) vyslat ASCII znak 81 ("Shift", "D").
Clear data (mazání dat)	Clear data y:∱+∳ n:E	Tímto se vymažou <b>veškerá</b> data.

#### 5.3.9 DATA STORAGE-Calibration data (ukládání dat - kalibrační údaje)

#### Upozornění!

٩

Chcete-li vstoupit do tohoto menu, zvolte menu CONFIGURATION, přejděte do nabídky "Calibration factor" a stiskněte tlačítko  $\begin{bmatrix} \kappa \end{bmatrix}$ .

Volba	Zobrazení	Informace	
Calibration factor (faktor kalibrace)	Calibr.factor 1.00	Tato pamět dat obsahuje alespoň 100 údajů faktoru kalibrace s údajem data a času. Pokud zde nejsou žádné hodnoty, zobrazí se text "Empty set" (prázdná sada). Seznamem údajů můžete procházet pomocí tlačítek 🛉 a 🙀 .	
Serial output (sériový výstup) k dispozici pouze prostřednictvím PC!	žádné zobrazení	<b>Celý</b> blok dat můžete odeslat na výstup (ve formátu ASCII) prostřednictvím sériového interface. Za tímto účelem je třeba nakonfigurovat přijímající stranu (PC) takto: 9600, N, 8, 1. K odeslání dat musí přijímající strana (PC) vyslat ASCII znak 81 ("Shift", "D").	
Clear data (mazání dat)	Clear data y: ↑+↓ n: E	Tímto se vymažou <b>veškerá</b> data.	

## 5.4 Kalibrace

## 5.4.1 Standardní kalibrační data

Měřená hodnota z fotometru je v analyzátoru zpracována jako frekvence. Následující tabulka poskytuje přehled standardních kalibračních dat (korekce frekvence "f-offset" = 0).

S Upozornění!

Porovnejte tyto hodnoty s vašimi vlastními údaji.

Po provedení změn v menu CONFIGURATION a v případě aktualizace verze software můžete zkontrolovat a podle potřeby změnit kalibrační data v sub-menu.

	Rozsah měření	Koncentrace [mg/l]	Frekvence [Hz]
Fosfát, molybdenová modř,	0,05 2,5 mg/l	0.00	0
dolní rozsah měření		0.25	96
PH-A		0.50	180
		0.75	265
		1.00	355
		1.25	430
		1.50	516
		1.75	568
		2.00	638
		2.50	798
Fosfát, molybden-vanad,	0,5 20,0 mg/l	0.0	0
dolní rozsah měření		2.0	73
PH-B		4.0	144
		6.0	213
		8.0	277
		10.0	341
		12.0	400
		14.0	459
		16.0	516
		20.0	622
Fosfát, molybdenová modř,	0,1 25,0 mg/l	0.0	0
horní rozsah měření		2.5	330
PH-C		5.0	651
		7.5	901
		10.0	1149
		12.5	1376
		15.0	1543
		17.5	1718
		20.0	1795
		25.0	1920
Fosfát, molybden-vanad,	0,5 50,0 mg/l	0.0	0
horní rozsah měření		5.0	179
PH-D		10.0	341
		15.0	487
		20.0	620
		25.0	740
		30.0	841
		35.0	902
		40.0	928
		50.0	950

### 5.4.2 Příklad kalibrace

Jestliže chcete spustit okamžitou kalibraci (např. po výměně reagencí), postupujte následovně.

Ujistěte se, že reagence byly vyměněny, že hadičky jsou naplněny (bez vzduchových bublin) a že analyzátor je v režimu měření.

- 1. Podržte tlačítko M , až se objeví AUTO MEASURING (automatické měření).
- 2. Tlačítkem 🗼 procházejte položkami menu PARAMETER ENTRY a stiskněte 🗉
- 3. Tlačítkem E přejděte do položky nabídky "1st calibration" (první kalibrace).
- 4. Tlačítkem E zvolte tuto položku.
- 5. Nyní pomocí tlačítek ↓ nebo ↑ a E nastavte nějaký dřívější čas.
- 6. Stisknutím tlačítka E potvrďte hodnotu a pak dvojím stisknutím tlačítka M se vrať te do hlavního menu.
- Stiskněte ještě jednou E. Tím se vrátíte zpět do režimu měření. Nyní kalibrace proběhne automaticky.

#### Pozor!

Po ukončení kalibrace analyzátor automaticky přejde do režimu měření. Nyní musíte čas první kalibrace nastavit opět do budoucna, abyste vzájemně synchronizovali čas kalibrace a proplachování. Proplachování musí proběhnout 3-4 hodiny před následující kalibrací.

Změnu nastavení času první kalibrace proveďte podle výše uvedeného postupu. Po přepnutí do režimu měření analyzátor automaticky zahájí měření, proplachování a kalibraci v zadaných časech.

# 6 Uvedení do provozu

## 6.1 Kontrola funkce



Ś

Výstraha!

- Zkontrolujte správnost zapojení. Zvláště zkontrolujte, zda jsou přípojky pro hadičky bezpečné, aby nedošlo k únikům tekutiny.
- Ujistěte se, zda napájecí napětí odpovídá hodnotě uvedené na štítku.

## 6.2 Zapnutí

#### 6.2.1 Uvedení do provozu "nasucho"

- Upozornění!
  - Pokud možno, před uvedením analyzátoru do provozu jej nechte zahřát v pohotovostním režimu (zobrazení "Auto measuring" - automatické měření). Čas můžete zadat pomocí položky "1st measurement" (první měření) v menu PARAMETER ENTRY.
  - V případě zahájení měření s chladným analyzátorem budou výsledky prvního měření chybné. Reakce závisí na teplotě a pokud je teplota příliš nízká, pak předem definovaná doba reakce není pro reakci dostatečná. Proto nikdy neprovádějte kalibraci chladného analyzátoru. Před zahájením kalibrace počkejte alespoň dvě hodiny.

Po konfiguraci a kalibraci analyzátoru bude cyklus měření zahájen automaticky. Není třeba zadat žádné parametry.

První spuštění nebo změna parametrů přístroje se provádí následovně:

- 1. Zástrčku napájecí šňůry vložte do zásuvky.
- 2. Podržte tlačítko M , až se zobrazí AUTO MEASURING (automatické měření).
- Zvolte menu CONFIGURATION a naprogramujte iednotlivé položky až po "Current date/time" (aktuální datum/čas) včetně. Pomocí <u>se můžete vrátit do hlavního</u> menu.
- Nyní dokončete menu PARAMETER ENTRY a SERVICE. Pomocí <sup>M</sup> se můžete vrátit do hlavního menu.
- 5. Opět zvolte CONFIGURATION a tlačítkem E přejděte do položky menu "Calibrate offset" (nastavení korekce).
- K přípojce "Sample" (vzorek) připojte nádobku s destilovanou vodou a spust te korekci frekvence (tlačítko K). Registrovaná hodnota je zobrazena a uložena.
- Pak znovu připojte přívod vzorku.
   Pomocí M se můžete vrátit do hlavního menu.

Analyzátor automaticky zahájí procedury "Calibration" (kalibrace), "Measurement" (měření) a "Flushing" (proplachování) (spouští se řídicím signálem nebo vestavěným časovačem) podle vámi nastavených parametrů přístroje "1st calibration" (první kalibrace), "1st measurement" (první měření), "1st flushing" (první proplachování) a příslušných časových intervalů.

	Funkce	Doba trvání [s]	Seřizovací rozsah
Measurement (měření)	Proplachování (vzorek) Čeká na odběr vzorku Stabilizace První měření	3 x 15 20 300 4	CONFIGURATION / "Delay to sample"
	Proplachování (přívod reagence) Naplnění směsí Reakce Druhé měření Proplachování (vzorek)	2 15 18 viz Tech. údaje 30	SERVICE / "Mixture"
Calibration (kalibrace)	Proplachování (vzorck) Proplachování (kalibr. standard) Čeká na odběr kalibr. standardu Stabilizace První měření Proplachování (přívod reagence)	3 x 15 20 300 4	CONFIGURATION / "Delay to sample"
	Naplnění směsí Reakce Druhé měření Proplachování (vzorek)	15 18 viz Tech. údaje 30	SERVICE / "Mixture"
Flushing (proplacho- vání)	Čerpání čisticího roztoku Umožnění reakce Čerpání čisticího roztoku	Doba proplach.: 2 5 Doba proplach.: 2	PARAMETER ENTRY / "Flush hold on"

Následující přehled uvádí procedury, které probíhají v přístroji, a vámi naprogramované časové intervaly:

### 6.2.2 Uvedení do provozu se vzorkem

Tento postup se od uvedení do provozu "nasucho" liší v tom, že přívody reagencí jsou naplněny před zahájením cyklu automatického měření, kalibrace a proplachování.

Postupujte následovně:

- 1. Zástrčku napájecí šňůry vložte do zásuvky.
- 2. Podržte tlačítko M , až se zobrazí AUTO MEASURING (automatické měření).
- 3. Zvolte menu SERVICE (viz str. 25, kapitola 5.3.7).
- 5. Nyní ventilv V1, V2 přepněte pro průtok kalibračního standardu (zvolte V1: S, V2: S; při volbě E nebo CE přepněte do "S" pomocí 1 ) a pak zapněte čerpadlo vzorku P1. Nechte je běžet, dokud si nebudete jisti, že kalibrační standard je ve spojce T. Pak čerpadlo P1 vypněte.
- Nyní ventily přepněte pro průtok čisticího prostředku ("R" z německého Reiniqer) (zvolte V1: S, V2: R; při volbě E nebo CE přepněte do "R" nebo "S" pomocí ) a pak zapněte čerpadlo vzorku P1. Nechte je běžet, dokud si nebudete jisti, že čisticí prostředek je ve spojce T. Pak čerpadlo P1 vypněte.
- 7. Nyní ventily V1, V2 přepněte pro průtok vzorku ("P" z německého Probe) (zvolte V1: P, V2: S; při volbě E nebo CE přepněte do "P" nebo "S" pomocí 1) a pak zapněte čerpadlo vzorku P1. Nechte je běžet, dokud si nebudete jisti, že vzorek je ve spojce T. Pak čerpadlo P1 vypněte.

#### Upozornění!

U dvoukanálového provedení musí být navíc nastaven ventil V3 pro přepínání mezi kanálem 1 a kanálem 2.

8. Nyní pokračujte jako při uvádění do provozu "nasucho" (od kroku 2).

# 7 Údržba

```
Pozor!
```

Nesmíte sami provádět žádné procedury, které **nejsou** uvedeny v následujících oddílech.

Tyto činnosti smí provádět pouze servis E+H.

#### Upozornění!

Seznam příslušenství a spotřebních dílů najdete v kapitole "Příslušenství".

## 7.1 Plán údržby

V následujícím textu jsou vysvětleny všechny povinné kroky údržby, které musí být prováděny při běžném provozu analyzátoru.

Pokud používáte jednotku pro úpravu vzorků, např. CAT 430, proveďte vzájemnou koordinaci údržby této jednotky a analyzátoru. Prostudujte si kapitolu o údržbě v příslušném návodu k obsluze.

Časový interval	Úkol	Poznámka
týdně	Zkontrolujte a zapište kalibrační faktor (pro potřebu servisu)	menu CONFIGURATION
každé 2 týdny	<ul> <li>Zkontrolujte koncentraci kalibračního standardu v laboratoři</li> </ul>	<ul> <li>V případě potřeby upravte hodnotu (menu PARAMETER ENTRY) nebo použijte nový kalibrační standard</li> <li>Při této činnosti vyjměte kazetu čerpadla vzorku.</li> </ul>
měsíčně	<ul> <li>Systém hadiček přívodu vzorku propláchněte tlakovou vodou (injekční stříkačkou pro jednorázové použití), zkontrolujte a podle potřeby vyměňte reagence</li> <li>Systém hadiček přívodu vzorku propláchněte 12.5% bělicím louhem (chlornan sodný) a důkladně propláchněte vodou</li> <li>Mystraha!</li> <li>Žíravé. Používejte ochranné rukavice a brýle. Vyvarujte se rozstřikování reagencí.</li> <li>Hadičky čerpadel ošetřete silikonovým sprejem</li> <li>Zkontrolujte znečištění sběrné nádobky na vzorek a v případě potřeby vyčistěte</li> <li>Hadičky čerpadel uložte tak, aby se nekroutily</li> </ul>	<ul> <li>viz kapitola "Výměna reagencí"</li> <li>menu SERVICE: V1: S, P1: g, P2: s, V2: S Připojte odběr vzorku</li> </ul>
každé 3 měsíce	<ul> <li>Čištění odpadního potrubí</li> </ul>	
každých 6 měsíců	<ul> <li>Vyměňte hadičky čerpadel</li> <li>Vyměňte hadičky ventilů</li> </ul>	<ul> <li>viz kapitola "Výměna hadiček čerpadel"</li> </ul>

Ś

Upozornění!

Při jakékoliv manipulaci s hadičkami reagencí musí být tyto hadičky odpojeny od nádob s reagencemi, aby nemohlo dojít ke znečištění reagencí.

#### Výstraha!

- Hrozí nebezpečí skřípnutí prstů dvířky skříně, kazetami a hlavicemi čerpadel.
- Při manipulaci s reagencemi dodržujte pokyny uvedené v bezpečnostních listech. Používejte ochranný oděv, rukavice a brýle.
- Pokud pracujete s bělicím louhem, ujistěte se, že pracoviště je dobře větrané. Pokud se necítíte dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Jestliže reagence přijde do kontaktu s pokožkou nebo očima, zasažené místo důkladně opláchněte dostatečným množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nikdy nelejte vodu do reagencí. Reagence obsahující kyseliny se mohou rozstřikovat a vyvíjet teplo.

Při správném skladování reagencí (v temnu, do 20 °C) si tyto udrží vlastnosti minimálně po dobu 12 týdnů od data výroby (číslo dávky). Po uplynutí tohoto intervalu je třeba reagence vyměnit. Skladovatelnost lze prodloužit ponecháním reagencí na temném a chladném skladovacím místě. Reagence je bezpodmínečně nutné vyměnit, když:

- reagence byly znečištěny vzorkem (viz "Pokyny k odstraňování problémů"),
- reagence jsou příliš staré,
- reagence byly znehodnoceny nesprávnými podmínkami skladování nebo vlivem okolního prostředí.

#### Kontrola reagencí

- a. V laboratoři zkontrolujte koncentraci kalibračního standardu. Zkorigujte hodnoty (PARAMETER ENTRY, "Calibration solution") nebo vyměňte kalibrační standard.
- b. V nádobce smíchejte 10 ml kalibračního standardu s 5 ml každé reagence. Jestliže po deseti minutách není patrná změna barvy roztoku, musíte reagence vyměnit.

Výměnu reagencí proveďte následovně:

- 1. Opatrně vyjměte hadičky z nádob a utřete je suchým textilem. Používejte ochranné rukavice.
- 2. Přibližně na 5 sekund zapněte čerpadlo reagencí.
- 3. Hadičky reagencí propláchněte velkým množstvím destilované vody (viz SERVICE).
- 4. Vyměňte nádobu s reagencí a hadičky ponořte do nové nádoby.
- Hadičky naplňte novými reagencemi (menu SERVICE). Zapněte všechna čerpadla (stav "g"). Čerpadla vypněte (stav "s"), až v hadičkách nejsou patrné vzduchové bubliny.
- Namísto vzorku použijte destilovanou vodu a stanovte "hodnotu pozadí" reagence (viz kapitola "Kalibrace"). Naměřenou hodnotu zadejte jako korekci frekvence (CONFIGURATION / "Frequency offset").
- 7. Pak proveďte kalibraci (viz kapitola "Kalibrace").



## 7.3 Výměna hadiček čerpadel



#### Výstraha!

Při demontáži hadiček ze spojek se vyvarujte rozstřikování reagencí. Používejte ochranné rukavice a brýle.

K dopravě média u analyzátoru slouží peristaltická čerpadla. Dopravní výkon čerpadla závisí na elasticitě hadiček čerpadla. Elasticita klesá s růstem mechanického namáhání a dopravní výkon čerpadla klesá. Opotřebení závisí na mechanickém namáhání (interval měření, tlak při spouštění čerpadla). Až do určité meze je možné vliv opotřebení kompenzovat kalibrací. Při příliš velkém zhoršení elasticity již dopravní výkon čerpadla nestačí, což vede k nesprávnému měření. Proto je třeba hadičky vyměnit.

Při výměně hadiček postupujte následovně:

- 1. Nejprve staré hadičky propláchněte vodou a pak je vyprázdněte (viz SERVICE).
- 2. Hadičky odpojte od připojovacích spojek čerpadla.
- 3. Hadičky reagencí vyjměte z nádob s reagencemi, aby se reagence neznečistily.
- 4. Povolte kazety s hadičkami. Nyní můžete hadičky vyjmout.
- 5. Obráceným postupem nahraďte staré hadičky novými. Nezapomeňte ponořit hadičky reagencí do nádob s reagencemi.
- 6. Po namontování naplňte hadičky vzorkem, kalibračním standardem nebo čisticím prostředkem (menu SERVICE).
- 7. Proveďte kalibraci (menu PARAMETER ENTRY).

Pozor!

Ujistěte se, že jste nové hadičky čerpadel připojili ke správným vývodům spojek tvaru T pro hadičky.

Objednací čísla hadiček čerpadel viz kapitola "Odstraňování problémů" / "Náhradní díly".

### 7.4 Výměna hadiček ventilů

Při výměně hadiček postupujte následovně:

- 1. Nejprve staré hadičky propláchněte vodou a profoukejte vzduchem (viz SERVICE).
- 2. Hadičky odpojte od ventilů:
  - a. Přední hadičky můžete odpojit přímo, protože ventily jsou v klidovém stavu otevřené
  - b. Při odpojování zadních hadiček stiskněte černou část ventilu a hadičky odpojte.
- Obráceným postupem nahraďte staré hadičky novými. Ujistěte se, že hadičky jsou správně připojeny (viz obr. 14).
- 4. Po namontování naplňte hadičky vzorkem, kalibračním standardem nebo čisticím prostředkem (menu SERVICE).
- 5. Proveďte kalibraci (menu PARAMETER ENTRY).



Obr. 14: Ventily a hadičky ventilů

- V1 Ventil 1
- V2 Ventil 2
- 1 K čerpadlu
- 2 Y-kus, spojovací hadička k ventilu 1, za ním
- 3 Hadička ventilu 2, přední, kalibrační standard
- 4 Hadička ventilu 2, zadní, čisticí prostředek
- 5 Hadička ventilu 1, přední, vzorek

## 7.5 Výměna statického mixeru

Při výměně mixeru postupujte následovně:

- 1. Nejprve jej propláchněte vodou a pak profoukejte vzduchem (viz SERVICE).
- 2. Odšroubujte čtyři šrouby krytu fotometru a kryt demontujte.
- 3. Odpojte hadičky na pravé a levé straně mixeru.
- 4. Vyjměte starý mixer a vložte nový.
- 5. Připojte hadičky k novému mixeru.
- 6. Přiložte kryt fotometru a přišroubujte jej.
- 7. Po namontování naplňte hadičky vzorkem, kalibračním standardem nebo čisticím prostředkem (menu SERVICE).
- 8. Proveďte kalibraci (menu PARAMETER ENTRY).

## 7.6 Výměna kyvety fotometru

Při výměně kyvety (optické komory) postupujte následovně:

- 1. Nejprve ji opláchněte vodou a pak profoukejte vzduchem (viz SERVICE).
- 2. Odšroubujte čtyři šrouby krytu fotometru a kryt demontujte.
- 3. Odšroubujte čtyři šrouby na straně fotometru, kde není plochý kabel.
- 4. Odpojte část elektroniky fotometru.
- 5. Vyjměte kyvetu a demontujte hadičky.
- 6. Vložte novou kyvetu.

#### Pozor!

**Za žádných okolností** se nedotýkejte prsty optického okénka kyvety! Jinak na jeho povrchu zůstanou mastné stopy. To může vést k nesprávným měřeným hodnotám.

- 7. Hadičky připojte ke kyvetě tak, aby vzorek přitékal zespodu.
- 8. Pomocí dodaných konektorů kabelů zajistěte hadičky tak, aby se kyveta nemohla vysmeknout.
- 9. Fotometr namontujte zpět a utáhněte šrouby.
- 10. Přiložte kryt fotometru a přišroubujte jej.
- 11. Po namontování naplňte hadičky vzorkem, kalibračním standardem nebo čisticím prostředkem (menu SERVICE).
- 12. Proveďte kalibraci (menu PARAMETER ENTRY).

# 7.7 Čištění

Pozor!

Při čištění dbejte, abyste nepoškodili štítek analyzátoru. Nepoužívejte čisticí prostředky na bázi rozpouštědel.

Při čištění skříně analyzátoru postupujte následovně:

- Skříň z nekorodující oceli (nekorodující ocel SS 1.4301 (AISI 304)):
- pomocí textilie, která nepouští vlákna a prostředku Glittol RG 10.51 • Skříň GFK:
- pomocí vlhké textilie nebo čisticího prostředku na bázi tensidů (zásaditý).

## 7.8 Odstavení mimo provoz

Analyzátor je třeba odstavit mimo provoz před odesláním nebo před delším přerušením provozu (více než 5 dní).

 م

#### Pozor!

Před odstavením přístroje důkladně propláchněte čistou vodou všechny okruhy měřicího systému.

Při odstavování analyzátoru mimo provoz postupujte následovně:

- 1. Hadičky vyjměte z nádob pro reagence a kalibrační standard a ponořte je do nádoby s čistou vodou.
- Ventil 1 přepněte na "Standard" a na dobu jedné minuty zapněte čerpadla 1 a 2 (menu SERVICE).
- 3. Vyjměte hadičky z vody a nechejte čerpadla běžet, až hadičky budou úplně suché.
- 4. Pokud používáte nepřetržitou dodávku vzorku, odpojte přívod vzorku.
- 5. Hadičky vzorku propláchněte čistou vodou.
- 6. Povolte spony hadiček a vyjměte hadičky čerpadel z přítlačných válečků.

# 8 Příslušenství

## 8.1 Sběrná nádobka na vzorek

• pro odběr vzorků ze systémů pod tlakem

poskytuje beztlaký plynulý proud vzorku

Sběrná nádobka na vzorek bez hlídání hladiny; obj. č. 51512088

Sběrná nádobka na vzorek s hlídáním hladiny (vodivostním); obj. č. 51512089

## 8.2 Reagence, čisticí prostředek, kalibrační standard

□Sada reagencí aktivní, po 1 l reagencí PH1+PH2 (modrá); obj. č. CAY240-V10AAE □Sada reagencí neaktivní, po 1 l reagencí PH1+PH2 (modrá); obj. č. CAY240-V10AAH □Sada reagencí aktivní PH1, 1 l (žlutá); obj. č. CAY243-V10AAE □Čisticí prostředek 1 l; obj. č. CAY241-V10AAE □Kalibrační standard 1,0 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C01AAE □Kalibrační standard 1,5 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C03AAE □Kalibrační standard 2,0 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C03AAE □Kalibrační standard 5 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C05AAE □Kalibrační standard 10 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C05AAE □Kalibrační standard 15 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C10AAE □Kalibrační standard 15 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C15AAE □Kalibrační standard 20 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C20AAE □Kalibrační standard 25 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C20AAE □Kalibrační standard 25 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C20AAE □Kalibrační standard 40 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C30AAE □Kalibrační standard 30 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C30AAE □Kalibrační standard 30 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C30AAE □Kalibrační standard 50 mg/l PO<sub>4</sub> - P; obj. č. CAY242-V10C30AAE

Upozornění!

Dodržujte prosím pokyny k likvidaci uvedené v bezpečnostních listech reagencí!

# 8.3 Čisticí prostředek pro hadičky

Čisticí prostředek, zásaditý, 100 ml; obj. č. CAY746-V01AAE
Čisticí prostředek, kyselinný, 100 ml; obj. č. CAY747-V01AAE

## 8.4 Další příslušenství

Sada pro údržbu CAV 740:

- 1 sada hadiček čerpadla žlutá/modrá
- 1 sada hadiček čerpadla černá/černá
- každá s 1 balením spojek pro hadičky

obj. č. CAV 740-1A

- Odrušovací člen pro ovládací, napájecí a signálové linky obj. č. 51512800
- □Silikonový sprej
- obj. č. 51504155
- Sada ventilů, 2 ks, pro dvoukanálové provedení
  - obj. č. 51512234
- Sada pro rozšíření z jednokanálového provedení na dvoukanálové obj. č. 51512640

# 9 Odstraňování problémů

## 9.1 Pokyny k odstraňování problémů

Ačkoliv analyzátor není díky své jednoduché konstrukci příliš náchylný k poruchám, nelze zcela vyloučit problémy.

Možné chyby, jejich příčiny a možné způsoby jejich odstranění jsou uvedeny níže.

# 9.2 Systémová chybová hlášení

Chybové hlášení	Možná příčina	Kontrola anebo opatření k odstranění závady
		Jestliže je kalibrace neúspěšná, můžete zadat nový kalibrační faktor ručně (menu "CONFIGURATION", "Calibration factor"). Chybové hlášení zrušte rychlým vypnutím a zapnutím analyzátoru. Jestliže se tato chyba objevuje často, budete muset hledat příčinu.
	Vzduchové bubliny v systému	Zahajte kalibraci ručně ("PARAMETER ENTRY", "1st calibration", změňte patřičně datum, zahajte měření) nebo zadejte nový kalibrační faktor.
Neúspěšná kalibrace	Nesprávná koncentrace kalibračního standardu	Ověřte koncentraci v laboratoři. Nastavte správně hodnotu koncentrace kalibračního standardu ("PARAMETER ENTRY", "Calibration solution") nebo jej vyměňte.
	Reagence znečištěné nebo staré	Jednoduchá kontrola: V nádobce smíchejte cca 20 ml kalibračního standardu s cca 1 ml reagence. Jestliže roztok nezmění barvu po uplynutí max. 10 min, vyměňte reagence.
	Chybné dávkování kalibračního standardu	Zkontrolujte, zda ventily nejsou znečištěné nebo ucpané (vizuální kontrola). V případě potřeby vyměňte hadičky ventilů.
	Vadná kyveta fotometru	Zkontrolujte nastavení v menu "CONFIGURATION".
Znečištěná kyveta (optická komora) fotometru	Nedostatečná světelná intenzita dopadající na přijímač, např. z důvodu usazených částic	<ul> <li>Propláchněte 12,5% bělicím louhem</li> <li>Při použití jednotky pro úpravu vzorku CAT 430: Zkontrolujte filtr.</li> </ul>
Vadná kyveta fotometru	Vadná kyveta	Zkontrolujte nastavení v menu CONFIGURATION, "Photometer".
Žádný vzorok	Žádný vzorek	Obnovte dodávku vzorku.
	Vadné hlídání hladiny	Zkontrolujte hlídání hladiny sběrné nádobky na vzorek.
Únik kapaliny	Únik z nádob nebo hadiček	Vyměňte vadné díly a očistěte a vysušte přístroj CA 71 nebo díly zasažené únikem.
	Vadný fotometr	Informujte servis E+H
Žádný měřicí signál	Electrické zapojení	Zkontrolujte elektrické zapojení.
	Spálená pojistka	Vyměňte pojistku F4 nebo F5 (středně zpožděná 0,2 A)

# 9.3 Procesní chyby bez hlášení

Chybové hlášení	Možná příčina	Kontrola anebo opatření k odstranění závady
	Reagence znečištěné nebo staré	Jednoduchá kontrola: V nádobce smíchejte cca 20 ml kalibračního standardu s cca 1 ml reagence. Jestliže roztok nezmění barvu po uplynutí max. 10 min, vyměňte reagence.
Merene hodnoty stale stejné	Žádný vzorek, žádné reagence	Ujistěte se, že je přiváděn vzorek a reagence, zkontrolujte hlídání hladiny a v případě potřeby očistěte.
	Systém zablokovaný	Propláchněte 12,5% bělicím louhem (měsíční údržba).
	Nesprávná koncentra- ce kalibr. standardu	Ověřte koncentraci v laboratoři. Nastavte správně hodnotu koncentrace kalibračního standardu ("PARAMETER ENTRY", "Calibration solution") nebo jej vyměňte.
	Reagence znečištěné nebo staré	Jednoduchá kontrola: V nádobce smíchejte cca 20 ml kalibračního standardu s cca 1 ml reagence. Jestliže roztok nezmění barvu po uplynutí max. 10 min, vyměňte reagence.
	Příliš velká "hodnota pozadí" reagence	Po výměně reagencí proveďte korekci kalibrace a pak kalibraci (CONFIGURATION, "Offset calibration").
	Chybné jednotky	Zkontrolujte nastavení v menu "CONFIGURATION", "Measuring unit" (jednotky měření).
	Vadná kyveta fotometru	Zkontrolujte nastavení v menu CONFIGURATION, "Photometer".
	Doba odběru vzorku příliš krátká	Prodlužte dobu odběru vzorku (CONFIGURATION, "Delay to sample" - čekání na odběr).
Nepřesné měřené hodnoty	Křížová interference (látky, které ruší fotometrické metody)	Zjistěte rušící látky (viz Technická informace, "Measuring principle" - princip měření), možno použít jednotku pro úpravu vzorku.
	Kalibrační standard je dávkován do vzorku	Zkontrolujte ventily a jejich nastavení. V případě potřeby vyměňte hadičky ventilů.
	Filtr příliš dlouho v provozu	Odeberte kontrolní vzorek na vstupu analyzátoru a zkontrolujte koncentraci v laboratoři. Jestliže hodnoty naměřené analyzátorem nevykazují žádné odchylky, častěji čistěte ultrafiltrační moduly nebo filtry se zpětným proplachováním.
	Systém zablokovaný nebo znečištěný	Propláchněte 12,5% bělicím louhem (měsíční údržba).
	Dávkování	Vyměňte hadičky čerpadel.
	Znečištěná kyveta fotometru	Nejprve propláchněte 12,5% bělicím louhem a potom 5% kyselinou solnou.
Kontrolní vzorek v laboratoři poskytuje odlišné měřené hodnoty	Stárnutí vzorku	Zkrat te čas mezi odběrem vzorku a analýzou.
	Analogový výstup špatně dimenzován	Zkontrolujte nastavení (CONFIGURATION, "Analog output 1" nebo "2").
Chyby přenosu měřených hodnot	Nesprávný měřicí rozsah	Seřiďte měřicí rozsah (PARAMETER ENTRY, "Measuring range").
	Rušení	Zkontrolujte elektrické linky z hlediska rušení silnými zdroji elektromagnetické indukce.
Analyzátor nejde	Chybí napájení	Zkontrolujte elektrické zapojení a napájení.
zapnout	Pojistka	Vyměňte pojistku F1 (zpožděná 0,5 A).
Analyzátor běží, ale zobrazení údajů je zkreslené nebo vypnuté	Chyba inicializace	Vypněte analyzátor a po cca 30 sekundách jej opět zapněte.
	Únik	Viz chybové hlášení "Únik kapaliny".
Čerpadla neběží	Snímač úniků přemostěn	Přerušte kontakt mezi oběma snímači úniků (svorky 67-66).
	Pojistka	Zkontrolujte všechny pojistky a podle potřeby vyměňte.
	Vadné čerpadlo	Servis E+H
Měření se nezahajuje	Únik u fotometru	Servis E+H

Chybové hlášení	Možná příčina	Kontrola anebo opatření k odstranění závady
Bliká nápis "Measurement"	Není dosažena doba prvního měření	Datum musí být mezi 01.01.1996 a aktuálním datem.
(měření)	Čas. interval neuplynul	Změňte parametry.
	Není dosažena doba první kalibrace	Datum musí být mezi 01.01.1996 a aktuálním datem.
Kalibrace se nezahajuje	Čas. interval neuplynul nebo nastaven na 0 h	Změňte parametry.
	Únik u fotometru	Servis E+H
Proplachování se	Není dosažena doba prvního proplachování	Datum musí být mezi 01.01.1996 a aktuálním datem.
nezahajuje	Čas. interval neuplynul nebo nastaven na 0 h	Změňte parametry.
Únik u fotometru	Zablokován přístroj nebo odtok	Odstraňte zablokování. Servis E+H
Zablokování, usazeniny v přístroji	Tvrdost vody	Usazeniny vápníku lze odstranit propláchnutím 5% kyselinou solnou. Je-li třeba, dávkujte do vzorku EDTA, abyste zabránili vzniku usazenin.
	Nedostatečná úprava vzorků	Zkrat te interval čištění jednotky pro úpravu vzorků.

#### Náhradní díly 9.4



#### Obr. 15: Přehled dílů

Р

- Přívod vzorku u 2-kanálového provedení Α R
- В Nádoby s čisticím prostř. a reagencemi R1 С S
- Nádoba s reagencí 1
- Sběrná nádobka na vzorek Vzorek (něm. Probe)
- Nádoba s čisticím prostředkem (něm. Reiniger)
- - Nádoba s kalibračním standardem

Obr. 15 znázorňuje komponenty analyzátoru. Uvádějte prosím objednací čísla náhradních dílů, uvedená v následujících oddílech.

Položka	Náhradní díl	Objednací č.
120	Hadička vyrobená z Norprene, 1,6 mm	51504116
121	Hadička vyrobená z C-Flex, 3,2 mm (přívod permeátu a přetok se sběrnou nádobkou na vzorek)	51504114
122	Hadička vyrobená z C-Flex, 6,4 mm	51504115
123	Hadička vyrobená z C-Flex, 1,5 mm	51512535
130	Spojka pro hadičky 1,6 mm x 1,6 mm	51506495
131	Spojka tvaru T pro hadičky 1,6 mm x 1,6 mm x 1,6 mm	51506490
134	Spojka tvaru Y pro hadičky 1,6 mm x 1,6 mm x 1,6 mm	51512096
135	Připojovací spojky pro sběrnou nádobku na vzorek (10 ks)	51512099
140	Sada mixeru, komplet (2 ks)	51512101
141	Sběrná vana	51512102
142	Odpadní trubka s připojením pro hadici (2 ks)	51512104
143	Snímač úniků pro sběrnou vanu	51512103
154	Ventil, komplet	51512100
155	Sada ventilů pro dvoukanálové provedení	51512235
160	Válečková hlava s držákem	51512085
161	Kazeta s hadičkou pro čerpadlo	51512086
170	Sběrná nádobka na vzorek s hlídáním hladiny	51512089
171	Sběrná nádobka na vzorek bez hlídání hladiny	51512088

### 9.4.1 Náhradní díly pro dodávku vzorku a reagencí

### 9.4.2 Specifické náhradní díly pro analyzátor

Položka	Náhradní díl	Objednací č.
130-133	Sada pro údržbu CAV 740: – 1 sada hadiček čerpadla žlutá/modrá – 1 sada hadiček čerpadla černá/černá – každá s jedním balením spojek pro hadičky	CAV740-1A
144	Kyveta (optická komora) fotometru	51505778
200	Fotometr pro měření obsahu fosforu ve fosfátu – PH-A (molybdenová modř, modrý) – PH-B (molybden-vanad, žlutý) – PH-C (molybdenová modř, modrý) – PH-D (molybden-vanad, žlutý)	51512063 51512064 51512065 51512066

# 9.5 Zaslání přístroje výrobci

Jestliže přístroj potřebuje opravu, zašlete jej prosím *očištěný* příslušnému prodejnímu středisku Endress+Hauser.

Pokud možno použijte původní obal.

Přiložte prosím vyplněný formulář Prohlášení o kontaminaci nebezpečnými látkami (okopírujte předposlední stranu tohoto návodu) spolu s dodacím listem.

# 9.6 Likvidace přístroje

Přístroj obsahuje elektronické součásti a proto musí být zlikvidován podle předpisů pro likvidaci elektronického odpadu.

Dodržujte prosím předpisy vaší země.

# 10 Technické údaje

# 10.1 Vstup

Měřená veličina	PO <sub>4</sub> -P [mg/l]
Měřicí rozsah	0,05 2,5 mg/l (PH-A) 0,5 20 mg/l (PH-B) 0,1 25 mg/l (PH-C) 1,0 50 mg/l (PH-D)
Vlnová délka	880 nm (PH-A) 430 nm (PH-B a PH-D) 660 nm (PH-C)
Referenční vlnová délka	565 nm

# 10.2 Výstup

Výstupní signál	0/4 20 mA
Signál při výstraze	Kontakty: 2 limitní kontakty (na kanál), 1 kontakt systémové výstrahy Volitelně: konec měření (u dvoukanálového provedení je možné zobrazení čísla kanálu)
Zátěž	max. 500 Ω
Sériový interface	RS 232 C
Zatížitelnost	230 V / 115 V AC max. 2 A, 30 V DC max. 1 A

# 10.3 Napájení

Napájecí napětí	115 V AC / 230 V AC ±10%, 50/60 Hz
Příkon	cca 50 VA
Spotřeba proudu	cca 0,2 A při 230 V cca 0,5 A při 115 V
Pojistky	1 x zpožděná 0,5 A pro elektroniku 2 x středně zpožděná 0,2 A pro fotometr 1 x zpožděná 0,1 A pro motory

Doba odezvy t <sub>100</sub>	Doba mezi dvěma cykly měření:
	doba reakce + doba proplachování + doba čekání + doba dalšího proplachování + doba plnění (min. doba čekání = 0 min)
Maximální chyba měření	2 % měřicího rozsahu
Interval měření	2 120 minut
Doba reakce	6 minut
Požadované množství vzorku	15 ml / měřicí cyklus
Požadované množství reagence	2 x 0,15 ml / měřicí cyklus (metoda molybdenová modř, PH-A) 1 x 0,15 ml / měřicí cyklus (metoda molybden-vanad, PH-B) 2 x 0,2 ml / měřicí cyklus (metoda molybdenová modř, PH-C) 1 x 0,2 ml / měřicí cyklus (metoda molybden-vanad, PH-D) 0,65 l každé reagence měsíčně při intervalu měření 10 minut
Interval kalibrace	0 72 h
Interval proplachování	0 72 h
Doba proplachování	volitelná od 20 do 300 s (standardně = 80 s)
Doba dalšího proplachování	30 s
Doba plnění	25 s
Interval údržby	6 měsíců (typicky)
Požadavek servisu	15 minut týdně (typicky)

# 10.4 Provozní charakteristiky

# 10.5 Pracovní prostředí

Okolní teplota	5 40 °C (41 104 °F), vyvarujte se velkému kolísání
Vlhkost	Pod mezí kondenzace, instalace v běžné čisté místnosti. Venkovní instalace je možná pouze s ochrannými prostředky (dodávka zákazníkem)
Stupeň krytí	IP 43

# 10.6 Proces

Průtok vzorku	min. 5 ml za minutu
Konzistence vzorku	nízký obsah pevných částic (< 50 mg/l)
Přívod vzorku	bez tlaku

# 10.7 Mechanická konstrukce

Konstrukce, rozměry	viz kapitola "Instalace"					
	Skříň GFK	cca 28 kg (61,7 lb)				
Hmotnost	Skříň z nekorodující oceli	cca 33 kg (72,8 lb)				
	Skříň	Nekor. ocel 1.4301 (AISI 304) nebo GFK				
	Čelní okénka	Plexiglass®				
Materiály	Nekonečná hadička	C-Flex <sup>®</sup> , Norprene <sup>®</sup>				
	Hadičky čerpadel	Tygon <sup>®</sup> , Viton <sup>®</sup>				
	Ventily	Tygon®				

# 11 Příloha

# 11.1 Obslužná matice

Jednokanálové provedení





Dvoukanálové provedení





# 11.2 Formuláře pro objednání

Fax č:							
Telefax pro objednání chemikálií							
Adresát (adresa vašeho prodejce E+H, viz zadní strana návodu)	Odesílatel (fakturační adresa) Společnost: Koncern: Ulice: PSČ / město: Telefax / Telefon:						
<b>Adresa dodání</b> (pokud se liší od shora uvedené adresy) Společnost / jméno: Ulice / PSČ / město:							

#### Chemikálie pro analyzátor CA 71 PH

Množství	Objednací č.	Popis
	CAY240-V10AAE	Sada reagencí aktivní, po 1 l reagence PH1+PH2 (modrá)
	CAY240-V10AAH	Sada reagencí neaktivní, po 1 l reagence PH1+PH2 (modrá)
	CAY243-V10AAE	Reagence aktivní PH1, 1 l (žlutá)
	CAY241-V10AAE	Čisticí prostředek 1 l
	CAY242-V10C01AAE	Kalibrační standard 1,0 mg/l PO <sub>4</sub> - P
	CAY242-V10C03AAE	Kalibrační standard 1,5 mg/l PO <sub>4</sub> - P
	CAY242-V10C02AAE	Kalibrační standard 2,0 mg/l PO <sub>4</sub> - P
	CAY242-V10C05AAE	Kalibrační standard 5 mg/l PO <sub>4</sub> - P
	CAY242-V10C10AAE	Kalibrační standard 10 mg/l PO <sub>4</sub> - P
	CAY242-V10C15AAE	Kalibrační standard 15 mg/l PO <sub>4</sub> - P
	CAY242-V10C20AAE	Kalibrační standard 20 mg/l PO <sub>4</sub> - P
	CAY242-V10C25AAE	Kalibrační standard 25 mg/l PO <sub>4</sub> - P
	CAY242-V10C30AAE	Kalibrační standard 30 mg/l PO <sub>4</sub> - P
	CAY242-V10C40AAE	Kalibrační standard 40 mg/l PO <sub>4</sub> - P
	CAY242-V10C50AAE	Kalibrační standard 50 mg/l PO <sub>4</sub> - P

#### Chemikálie pro Ultra filtraci

Množství	Objednací č.	Popis
	CAY746-V01AAE	Zásaditý čisticí prostředek P3-Ultrasil 130, 100 ml
	CAY746-V10AAE	Zásaditý čisticí prostředek P3-Ultrasil 130, 1 l
	CAY746-V50AAE	Zásaditý čisticí prostředek P3-Ultrasil 130, 5 l
	CAY747-V01AAE	Kyselinný čisticí prostředek P3-Ultrasil 130, 100 ml
	CAY747-V10AAE	Kyselinný čisticí prostředek P3-Ultrasil 130, 1 l
	CAY747-V50AAE	Kyselinný čisticí prostředek P3-Ultrasil 130, 5 l

Místo K dodání 2-4 týdny po obdržení objednávky.

Datum

Podpis

Fax č:							
Telefax pro objednání spotřebních dílů							
Adresát (adresa vašeho prodejce E+H, viz zadní strana návodu)	Odesílatel (fakturační adresa) Společnost: Koncern: Ulice: PSČ / město: Telefax / Telefon:						
Adresa dodání (pokud se liší od shora uvedené adresy) Společnost / jméno: Ulice / PSČ / město:							

#### Sada pro údržbu

Množství	Objednací č.	Popis
	CAV740-1A	<ul> <li>Sada pro údržbu analyzátoru CA 7X</li> <li>1 sada hadiček čerpadla žlutá/modrá (12 kusů)</li> <li>1 sada hadiček čerpadla černá/černá (12 kusů)</li> <li>po 1 sadě spojek pro hadičky, pozice 130-134 (po 10 kusech)</li> <li>Hadička ventilů C-Flex, délka 1,40 m</li> </ul>

#### Náhradní díly pro údržbu a servis

Množství	Pozice	ks / balení	Popis	Objednací č.
	110	12	Hadička čerpadla Tygon žlutá/modrá	51506434
	111	12	Hadička čerpadla Tygon černá/černá	51506437
	120	15 m	Hadička Norprene vnitřní průměr 1,6 mm	51504116
	121	7,5 m	Hadička C-Flex vnitřní průměr 3,2 mm	51504114
	122	7,5 m	Hadička C-Flex vnitřní průměr 6,4 mm	51504115
	123	1 m	Hadička C-Flex vnitřní průměr 1,5 mm	51512535
	130	10	Spojka pro hadičky 1,6 mm x 1,6 mm	51506495
	131	10	Spojka tvaru T pro hadičky 1,6 mm x 1,6 mm x 1,6 mm	51506490
	132	10	Spojka pro hadičky 3,2 mm x 3,2 mm	51506491
		10	Spojka tvaru T pro hadičky 6,4 mm x 6,4 mm x 6,4 mm	51506493
		10	Spojka pro hadičky 6,4 mm x 6,4 mm	51506494
	133	10	Spojka pro hadičky 3,2 mm x 6,4 mm	51506492
	134	10	Spojka tvaru Y pro hadičky 1,6 mm x 1,6 mm x 1,6 mm	51512096
	135	10	Připojovací spojky pro sběrnou nádobku na vzorek (10 ks)	51512099
	155	1	Sada ventilů pro dvoukanálové provedení	51512235
	160	1	Válečková hlava s držákem	51512085
	161	1	Kazeta s hadičkou pro čerpadlo	51512086
	170	1	Sběrná nádobka na vzorek s hlídáním hladiny	51512089
	171	1	Sběrná nádobka na vzorek bez hlídání hladiny	51512088
	200	1	Typ fotometru <sup>1</sup> :	
		1	Silikonový sprej	51504155
		1	Čisticí injekční stříkačka	51503943

1) Typ fotometru a objednací číslo najděte prosím v kapitole "Odstraňování problémů / Náhradní díly" a vyplňte je zde!

# 11.3 Nastavení analyzátoru

Place:	
Гуре:	
Serial no. Analyzer:	
Serial no. Photometer:	
Software version:	
Date:	

Photometer Type:				
Measuring unit:				
Calibration factor:				
c-offset:			□ mg/l	□ µg/l
Dilution:				
Delay to sample:			S	
Analog output:	🗅 0-20 mA	□ 4-20 mA		
AV 1:	normally closed	normally open		
AV 2:	normally closed	normally open		
Fault signal:	normally closed	normally open		
Frequency offset:		Hz		
Ground line: (demineralised water without reag	gent)		Hz	
Measuring range start:		🗅 mg/l	□ µg/l	
Measuring range end:			□ mg/l	□ µg/l
AV 1:			□ mg/l	□ µg/l
AV 2:			□ mg/l	□ µg/l
1st measuring:				
Measuring interval:			min	
1st calibration:				
Calibration interval:			h	
Calibration solution:			□ mg/l	□ µg/l
1st rinsing:				
Rinse interval:			h	
Rinse time:			S	

Submenu			
Error mask:			
MB >:			
MBE:			
Rinse again:			
Filling time:			
Reaction time:			
U/min:			
K floating mean:			
N:	Points		
C1:	mg/l / μg/l	F 1:	Hz
C2:	mg/l / μg/l	F 2:	Hz
C3:	mg/l / μg/l	F 3:	Hz
C4:	mg/l / μg/l	F 4:	Hz
C5:	mg/l / μg/l	F 5:	Hz
C6:	mg/l / μg/l	F 6:	Hz
C7:	mg/l / μg/l	F 7:	Hz
C8:	mg/l / μg/l	F 8:	Hz
C9:	mg/l / µg/l	F 9:	Hz
C10:	mg/l / µg/l	F 10:	Hz

#### Date:

Service technician:

Poznámka:

Tabulka slouží pouze pro servis, proto není přeložena.

#### Plán údržby 11.4

### Formulář

#### Plán údržby pro analyzátor č. .....

#### týdně

- Zkontrolujte a zapište hodnotu kalibračního faktoru.
- Vizuální kontrola (znečištění, hadičky čerpadel, reagence, přívod vzorku atd.).

provedeno	KT 1	KT 2	KT 3	KT 4	KT 5	KT 6	KT 7	KT 8	KT 9	KT 10	KT 11	KT 12
datum												
provedeno	KT 13	KT 14	KT 15	KT 16	KT 17	KT 18	KT 19	KT 20	KT 21	KT 22	KT 23	KT 24
datum												
provedeno	KT 25	KT 26	KT 27	KT 28	KT 29	KT 30	KT 31	KT 32	KT 33	KT 34	KT 35	KT 36
datum												
provedeno	KT 37	KT 38	KT 39	KT 40	KT 41	KT 42	KT 43	KT 44	KT 45	KT 46	KT 47	KT 48
datum												
provedeno	KT 49	KT 50	KT 51	KT 52	KT 53	_						
datum						•						
Deznémke: VT = kelendéžel téden												

Poznámka: KT = kalendářní týden

#### každé 2 týdny

- Zkontrolujte koncentraci kalibračního standardu v laboratoři. V případě potřeby správně nastavte hodnotu koncentrace (menu PARAMETER ENTRY) nebo použijte nový kalibrační standard.
- Systém přívodu vzorku propláchněte tlakovou vodou (injekční stříkačkou pro jednorázové použití). Za tímto účelem uvolněte kazetu s hadičkou z držáků na čerpadle vzorků.

provedeno	KT 1	KT 3	KT 5	KT 7	KT 9	KT 11	KT 13	KT 15	KT 17	KT 19	KT 21	KT 23
datum												
provedeno	KT 25	KT 27	KT 29	KT 31	KT 33	KT 35	KT 37	KT 39	KT 41	KT 43	KT 45	KT 47
datum												
provedeno	KT 49	KT 51	KT 53									
datum				•								

#### měsíčně nebo podle potřeby

- Vyměňte reagence.
- Systém přívodu vzorku propláchněte 12,5% bělicím louhem (chlornan sodný) a důkladně propláchněte vodou (menu Service V1: P, P1: g, P2: s, V2: S, (u dvoukanálového provedení rovněž V3)).
- Zkontrolujte znečištění sběrné nádobky na vzorek, v případě potřeby vyčistěte.
- Hadičky čerpadel ošetřete silikonovým sprejem.

provedeno	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
datum							i T					

#### po 3 měsících / po 6 měsících

- Hadičky čerpadel naviňte do kazet (měsíčně), vyměňte (po 6 měsících).
  - Pozor: Při každé manipulaci s hadičkami reagencí tyto musí být odpojeny od nádob s reagencemi a spojek T poblíž čerpadla reagencí, aby nedošlo ke znečištění reagencí.
- Vyčistěte odpadní trubky.

provedeno	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
datum												

C07-CA71XXx-16-08-00-en-006.pdf

# Rejstřík

A	Μ
AUTO MEASURING (automatické měření) 20	Mechanická konstrukce
В	AUTO MEASURING (automatické měření) 20
Bezpečnost provozu	CONFIGURATION (konfigurace)
Bezpečnostní symboly	DATA STORAGE (ukládání dat)
	ERROR DISPLAY (zobrazení chyby)
~	LANGUAGE (jazyk)
С	MAIN MENU (hlavní menu)
Certifikáty	PARAMETER ENTRY (zadání parametrů) 23
	SERVICE (servis)
	Mixer
Č	Ν
Čerpadla	Náhradní díly 39
Čisticí prostředek	Napáiení
Čištění	
P.	0
D	Objednací kód6
DATA STORAGE (ukládání dat)	Obsluha
Displej	Obslužná matice
E	Odrusovaci cien
Elektrická instalace	Odstavení mímo provoz
- Štítek pro zapojení přístroje	
Elektrické zapojení	Р
ERROR DISPLAY (zobrazení chyby)	PARAMETER ENTRY (zadání parametrů)
п	Použití
H	- Určený způsob použití4
Hadice cerpadel	Pracovní prostředí 42
Haulce ventilu	Proces
	Pronlaseni o shode
Ch	
Chybová hlášení	Převzetí 8
Chyby	Připojení přívodu vzorku
- Procesní chyby 38	Připojení signálů
- Systémové chyby	Přiřazení svorek
I	Příslušenství
I Informace pro objednání 6	Přístrojový štítek6
	Přívod vzorku
- Příklady instalace	R
	Reagence 32.36
K	Reklamace 4
Kalibrace	Rozsah dodávky
Kontakty	S
funkce 20	Sběrná nádobka na vzorek
- instalace 12	Seriový interface
- zapojení	SERVILE (SEIVIS)
Kyveta (optická komora) fotometru	Spinaci kulitakty
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Symboly
	- Bezpečnostní svmbolv
LANGUAGE (jazyk)	······································
Likvidace pristroje	

T Technické údaje 41–42
U
Údržba
- plán údržby
Určený způsob použití 4
Uskladnění
Uvedení do provozu
- "nasucho"
- se vzorkem
¥7
V No 17
Ventily
Vstup
vymena bodio žernodol
- nadic cerpadei
- Nadic ventilu
- Kyvely lolometru
- IIIXelu
- Tedgener
vystup
Z
Zapnutí
Zapojení
- elektrické 13
- sériového interface 17
- signálů
Zaslání přístroje výrobci

## Prohlášení o kontaminaci

#### Vážený zákazníku,

z důvodu zákonného rozhodnutí a kvůli bezpečnosti našich zaměstnanců a provozu zařízení potřebujeme před vyřízením vaší objednávky toto vámi řádně vyplněné a podepsané "Prohlášení o kontaminaci". Přiložte prosím toto kompletně vyplněné prohlášení k přístroji a v každém případě k dokumentaci zásilky. V případě potřeby přiložte rovněž bezpečnostní listy anebo pokyny pro specifické zacházení.

typ přístroje / snímače:	výrobní číslo:	
médium / koncentrace:	teplota:	tlak:
čištěno pomocí:	vodivost:	viskozita:

#### Výstražné symboly týkající se použitého média:



Označte prosím příslušné výstražné symboly.

### Důvod zaslání přístroje:

### Údaje o společnosti:

společnost:	kontaktní osoba:
adresa:	oddělení: telefonní číslo: fax/e-mail: číslo vaší objednávky:

Tímto potvrzuji, že zaslaný přístroj je očištěn a dekontaminován podle obvyklého postupu u průmyslového zboží a je v souladu se všemi předpisy. Tento přístroj není předmětem žádného zdravotního ani bezpečnostního rizika z důvodu kontaminace.

(Datum)

(razítko společnosti a podpis zákonného zástupce)



Další informace o servisu a opravách: www.services.endress.com

### Česká republika

Endress+Hauser Czech s.r.o.

Olbrachtova 2006/9 140 00 Praha 4 Tel.: +420 241 080 450 Fax: +420 241 080 460 e-mail: info@cz.endress.com http: //www.endress.cz

Endress + Hauser