Analizator jonów ortofosforanowych *StamoLys CA 71 PH*

























Quality made by Endress+Hauser



Spis treści

| 1 | Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa4 |
|--|--|
| 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 | Przewidziane zastosowanie4Montaż, uruchomienie i obsługa.4Bezpieczeństwo użytkowania4Zwrot4Uwagi i symbole dotyczące bezpieczeństwa5 |
| 2 | Identyfikacja6 |
| 2.1 2.2 2.3 | Oznaczenie przyrządu 6 Zakres dostawy 7 Certyfikaty i dopuszczenia 7 |
| 3 | Montaż |
| 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 | Odbiór dostawy, transport i składowanie8Warunki montażowe8Instrukcje montażowe11Przykładowe opcje montażowe12Kontrola po wykonaniu montażu12 |
| 4 | Instalacja elektryczna14 |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 | Podłączenie elektryczne.13Podłączenie linii sygnałowych.15Styki przełączne.16Interfejs szeregowy17Kontrola po wykonaniu podłączeń18 |
| 5 | Obsługa19 |
| 5.1 5.2 5.3 5.4 | Uruchomienie i obsługa |
| 6 | Uruchomienie |
| 6.1 6.2 | Kontrola funkcjonalna29Załączenie przyrządu29 |
| 7 | Konserwacja31 |
| 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 | Plan prac konserwacyjnych31Wymiana reagentów32Wymiana wężyków pompki perystaltycznej32Wymiana wężyków podłączonych do zaworów33Wymiana mieszalnika statycznego34Wymiana celi optycznej fotometru34Czyszczenie34Wyłączenie z eksploatacji35 |
| 8 | Akcesoria |
| 8.1 8.2 | Naczynie przelewowe |
| 8.3 8.4 | wzorcowy |

| 9 | Wykrywanie i usuwanie usterek37 |
|--|--|
| 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 | Instrukcje diagnostyczne37Komunikaty błędów systemowych37Błędy procesowe bez komunikatów38Części zamienne39Zwrot40Utylizacja40 |
| 10 | Dane techniczne41 |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 | Wejście41Wyjście41Zasilanie41Parametry pomiarowe41Warunki środowiskowe42Warunki procesowe42Konstrukcja mechaniczna42 |
| 11 | Dodatek |
| 11.1 11.2 11.3 11.4 | Matryca obsługi44Formularz zamówieniowy48Ustawienia analizatora50Plan prac konserwacyjnych52 |
| | Indeks |

1 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Przewidziane zastosowanie

Analizator StamoLys CA 71 PH jest kompaktowym systemem analitycznym działającym w oparciu o metodę fotometryczną. Przeznaczony jest do ciągłego monitorowania zawartości jonów ortofosforanowych w instalacjach wody chłodzącej, wody kotłowej i w ściekach.

- W szczególności analizator przewidziany jest następujących typów zastosowań:
- monitorowanie i optymalizacja procesu oczyszczania w oczyszczalniach ścieków
- monitorowanie komór osadu czynnego, wylotów oczyszczalni
- regulacja dozowania precipitantów, kontrola obiegów chłodniczych i energetycznych

Stosowanie analizatora do celów innych, niż opisane w niniejszej instrukcji może prowadzić do zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub układu pomiarowego, nie jest zatem dozwolone. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe lub niezgodne z przenaczeniem użytkowanie analizatora.

1.2 Montaż, uruchomienie i obsługa

Prosimy o przestrzeganie poniższych zaleceń:

- Montaż, podłączenie elektryczne, uruchomienie, obsługa i konserwacja analizatora mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolony personel techniczny. Personel ten musi być uprawniony do podejmowania wymienionych prac przez użytkownika obiektu.
- Personel techniczny zobowiązany jest zapoznać się z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku oraz postępować zgodnie z nimi.
- Przed przystąpieniem do uruchomienia całego punktu pomiarowego, należy sprawdzić poprawność wszystkich podłączeń. Upewnić się, że żaden z przewodów elektrycznych oraz węży nie uległ uszkodzeniu.
- Nie użytkować uszkodzonych przyrządów i zabezpieczyć je przed możliwością przypadkowego uruchomienia. Uszkodzony analizator należy wyraźnie oznaczyć jako wadliwy.
- Naprawy usterek w punkcie pomiarowym mogą być dokonywane wyłącznie przez uprawniony, specjalnie przeszkolony personel.
- W przypadku usterek, których naprawa nie jest możliwa, należy wyłączyć analizator z obsługi i zabezpieczyć przed możliwością przypadkowego uruchomienia.
- Naprawy usterek, które nie zostały opisane w niniejszej Instrukcji obsługi mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub serwis Endress+Hauser.

1.3 Bezpieczeństwo użytkowania

Analizator został skonstruowany oraz przetestowany zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej i opuścił zakład producenta w stanie gwarantującym niezawodne działanie. Spełnia on wszelkie stosowne przepisy i normy Unii Europejskiej.

Użytkownik zobowiązany jest do przestrzeganie następujących wytycznych warunkujących bezpieczeństwo:

- instrukcji montażowych
- krajowych norm i przepisów.

1.4 Zwrot

W przypadku konieczności naprawy, prosimy o zwrot *oczyszczonego* analizatora do odpowiedniego oddziału Endress+Hauser.

Jeżeli jest to możliwe, prosimy wykorzystać oryginalne opakowanie.

Do odsyłanego przyrządu oraz dokumentów przewozowych prosimy załączyć należycie wypełniony formularz "Deklaracja dotycząca skażenia" (wzór znajduje się na przedostatniej stronie niniejszej Instrukcji obsługi).

1.5 Uwagi i symbole dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenie!

Symbol ten ostrzega użytkownika przed niebezpieczeństwami, których zignorowanie może stać się przyczyną zarówno poważnego uszkodzenia przyrządu jak i doznania obrażeń przez obsługę.

Uwaga!

Symbol ten ostrzega użytkownika przed ewenetualnymi błędami, które mogą wynikać z nieprawidłowej obsługi. Zignorowanie ich może spowodować uszkodzenie przyrządu.



Wskazówka!

Symbol ten wskazuje istotne pozycje informacji.

2 Identyfikacja

2.1 Oznaczenie przyrządu

2.1.1 Tabliczka znamionowa

Porównać kod zamówieniowy podany na tabliczce znamionowej analizatora z przedstawioną poniżej strukturą (punkt 2.1.2) oraz z kodem podanym w zamówieniu.

| ENDRESS+HAUS StamoLys CA71 | ER CE |
|---|---|
| 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 |
| | |

Rys. 1: Przykładowa tabliczka znamionowa

2.1.2 Kod zamówieniowy

| | Zakres pomiarowy | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|---------------------------|--|---|---|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| | A B C D | 0.05 0.5 0.1 0.5 | 05 2.5 mg/l PO₄-P (metoda błękitu molibdenowego, barwa błękitna) 5 20 mg/l PO₄-P (metoda molibdenianowo-wanadowa, barwa żółta) 1 25 mg/l PO₄-P (metoda błękitu molibdenowego, barwa błękitna) 5 50 mg/l PO₄-P (metoda molibdenianowo-wanadowa, barwa żółta) | | | | | | | | |
| | Υ | Wykor | onanie specjalne wg specyfikacji użytkownika | | | | | | | | |
| | | Pobó | Pobór próbki | | | | | | | | |
| | | 1 2 | Pobór Pobór | Pobór próbki z jednego punktu pomiarowego (wersja jednokanałowa) Pobór próbki z dwóch punktów pomiarowych (wersja dwukanałowa) | | | | | | | |
| | | | Zasil | anie | | | | | | | |
| | | | 0 1 | 230 V 115 V | 30 V AC / 50 Hz 15 V AC / 60 Hz | | | | | | |
| | | | | Nacz | aczynie przelewowe dla maks. 3 analizatorów | | | | | | |
| | | | | А | Brak n | aczynia | a przelev | vowego | | | |
| | | | | В | Naczy | nie prze | elewowe | bez sygnalizacji poziomu | | | |
| | | | | C | Naczy | nie prze | elewowe | z sygnalizacją poziomu (tylko wersja jednokanałowa) | | | |
| | | | | | Wers | ja obu | ldowy | | | | |
| | | | | | 1 | Brak c | budowy | / | | | |
| | | | | | 2 | Obudo | owa z G | FK Nali k o. 1. 4301 (AISI 204) | | | |
| | | | | | 5 | | Jwa 20 S | Stall N.U. 1.4001 (MIOLO04) | | | |
| | | | | | | Kom | unikac | ja | | | |
| | | ļ | | | | A | 0/4 | 20 mA, RS 232 | | | |
| | | | | | | Dodatkowe wyposazenie | | | | | |
| | | | | | | | 1 2 3 4 5 | Certyfikat jakości Certyfikat jakości i 1 zestaw odczynników (met. błękitna) Certyfikat jakości i 3 zestawy odczynników (met. błękitna) Certyfikat jakości i 1 zestaw odczynników (met. żółta) Certyfikat jakości i 3 zestawy odczynników (met. żółta) | | | |
| CA 71 PH - | | | | | | | | Kompletny kod zamówieniowy | | | |

2.2 Zakres dostawy

W zakres dostawy wchodzą:

- analizator z wtykiem zasilania sieciowego
- iniektor do czyszczenia
- puszka aerozolowa z silikonem
- wężyk z Nopren, długość 2.5 m, średnica wewnętrzna 1.6 mm
- wężyk z C-flex, długość 2.5 m, średnica wewnętrzna 6.4 mm
- wężyk z C-flex, długość 2.5 m, średnica wewnętrzna 3.2 mm
- po dwa przyłącza węży w każdym z rozmiarów:
 - 1.6 x 1.6 mm
 - 1.6 x 3.2 mm
 - 6.4 x 3.2 mm
- tłumik zakłóceń dla wyjścia prądowego
- 4 osłony krawędziowe (tylko przy obudowie z tworzywa sztucznego)
- Certyfikat jakości
- Instrukcja obsługi.



Wskazówka / Note!

Reagenty muszą zostać zamówione oddzielnie (nie wchodzą w zakres dostawy analizatora).

2.3 Certyfikaty i dopuszczenia

2.3.1 Znak€€

Deklaracja zgodności

Umieszczając na przyrządzie znak CE, Endress+Hauser gwarantuje, że spełnia on stosowne wymagania i zalecenia prawne Unii Europejskiej.

2.3.2 Certyfikat producenta

Certyfikat jakości

Poprzez certyfikat jakości, Endress+Hauser potwierdza zgodność z normami technicznymi oraz pomyślny wynik indywidualnych testów danego przyrządu.

3 Montaż

3.1 Odbiór dostawy, transport i składowanie

- Upewnić się, że opakowanie nie uległo uszkodzeniu!
 W przypadku stwierdzenia uszkodzenia opakowania, poinformować o tym dostawcę.
 Zatrzymać uszkodzone opakowanie do momentu rozstrzygnięcia sprawy.
- Upewnić się, że zawartość dostawy nie uległa uszkodzeniu!
 W przypadku stwierdzenia uszkodzenia zawartości dostawy, poinformować o tym dostawcę.
 Zatrzymać uszkodzone produkty do momentu rozstrzygnięcia sprawy.
- Sprawdzić czy dostawa jest kompletna oraz zgodna ze złożonym zamówieniem i dokumentami przewozowymi.
- Opakowanie używane podczas składowania i transportu musi zapewniać ochronę przed uderzeniami i wilgocią. Najlepszą ochronę zapewnia oryginalne opakowanie. Należy również przestrzegać dopuszczalnych warunków środowiskowych (patrz "Dane techniczne").
- W przypadku jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt z dostawcą lub lokalnym oddziałem Endress+Hauser (patrz tylna okładka niniejszej Instrukcji obsługi).

3.2 Warunki montażowe

3.2.1 Budowa, wymiary



Rys. 2: Wymiary analizatora CA 71, wersja w obudowie ze stali kwasoodpornej



Rys. 3: Wymiary analizatora CA 71, wersja w obudowie z tworzywa sztucznego







- 1 Wentylacja
- 2 Wlot próbki z linii poboru próbki
- 3 Naczynie przelewowe
- 4 Przyłącza elektryczne
- 5 Wlot próbki do analizatora



- Rys. 5: Wymiary naczynia przelewowego
- Zmienne, dowolnie dobierane wymiary
- 6 Pobór próbki do analizy
- 7 Wylot z analizatora
- 8 Przelew próbki

Wersja jednokanałowa

Z naczyniem przelewowym E+H (przy analizatorze CA 71, z lub bez sygnalizacji poziomu) Podłączenie wężyk o średnicy wewn. 3.2 mm

Z naczyniem przelewowym użytkownikaPodłączeniewężyk o średnicy wewn. 1.6 mmMaks. odległość pomiędzy naczyniem przelewowym1 mi analizatoremMaks. różnica wysokości pomiędzy naczyniem przele0.5 mwowym i analizatorem

Wersja dwukanałowa

- W zakres dostawy może wchodzić wyłącznie naczynie przelewowe bez opcji sygnalizacji poziomu
- Oddzielnie zamówić drugie naczynie przelewowe
- Przy obudowie może być zamontowany tylko jeden zbiornik przelewowy
- W przyrządach dwukanałowych opcja sygnalizacji poziomu jest niedostępna

Regulacja sygnalizacji poziomu (tylko wersja jednokanałowa)

Ustawić sygnalizację poziomu (metoda przewodnościowa) odpowiednio do ilości podłączonych analizatorów.

- 1. W zależności od aplikacji, zainstalować górny trzpień nastawczy (Rys. 6 i Rys. 7, pozycja 2) lub wykonać regulację bez niego.
- 2. Wyciągnąć oznakowaną rurkę (pozycja 3) w dół, odpowiednio dla danej aplikacji (1, 2 lub 3 analizatory).



3.3 Instrukcje montażowe

W celu zamontowania analizatora w miejscu docelowym, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą:

1. Ustawić analizator w odpowiednim położeniu i zamocować do ściany za pomocą wkrętów M6.

Wymiary montażowe, prosimy sprawdzić w poprzednim rozdziale.

- 2. Umieścić osłony na krawędziach analizatora (tylko w przypadku obudowy z tworzywa sztucznego).
- 3. Zainstalować rurę spustową do odprowadzania produktów reakcji. Tam, gdzie jest to możliwe, stosować sztywne rury (z PCW lub PE, średnica wewnętrzna 3/4", 3% nachylenie).
- 4. Podłączyć układ poboru próbki.

🖏 Wskazówka / Note!

Próbka może być uzyskana następująco:

- pobór bezpośredni lub poprzez filtr przepływowy lub filtr z czyszczeniem przeciwprądem, za pomocą małej pompki (wydajność ok. 300 ml/min); metoda odpowiednia w przypadku klarownych cieczy, np. z kanałów wylotowych oczyszczalni ścieków
- z sedymentatora lub po mikrofiltracji; metoda odpowiednia w przypadku mediów zawierających zawiesiny, np. z komór osadu czynnego,
- przygotowanie próbki poprzez ultrafiltrację bardzo zanieczyszczonego medium, np. z osadnika wstępnego.

W przypadku jakichkolwiek pytań związanych z przygotowaniem próbki i automatyzacją tego procesu, prosimy o kontakt z serwisem lub lokalnym oddziałem Endress+Hauser.

5. Podłączyć wężyki rozprowadzające z pojemników zawierających reagenty, roztwór wzorcowy oraz środek czyszczący, zgodnie z następującym oznaczeniem króćców:

| Zawartość pojemnika | Przyłącze węża (oznaczenie) |
|---------------------|-----------------------------|
| Próbka | Р |
| Reagent 1 | PH1 |
| Reagent 2 | PH2 |
| Roztwór wzorcowy | S |
| Środek czyszczący | R |



Wskazówka / Note!

Kaseta dociskowa węży jest ustawiana fabrycznie, tak aby zapewnić doprowadzanie próbki i reagentu bez pęcherzy powietrza.

Docisk należy zmienić tylko wówczas jesli ustawienie fabryczne nie spełnia wymagań użytkownika. Zmiana dokonywana jest przez obrócenie śruby regulacyjnej za pomocą klucza "inbusowego" 2.5 mm.

3.4 Przykładowe sposoby podłączenia

3.4.1 Układ CAT 430 lub wykonany przez użytkownika system ultrafiltracji oraz dwa analizatory CA 71

- Permeat może zawierać pęcherze powietrza (CAT 430) lub nie (ultrafiltracja wykonana przez użytkownika)
- Odległość pomiędzy analizatorami jak najkrótsza: linia poboru próbki pomiędzy trójnikiem a drugim analizatorem (Rys. 9, pozycja 2) musi być krótsza niż 1.5 m
- Średnica przewodu próbki: 3.2 4 mm
- Wymagane jest tylko jedno naczynie przelewowe

Wskazówka / Note!

Zawsze musi być zapewniona ilość próbki dostateczna dla obydwóch analizatorów. Zalecenie to należy mieć na uwadze podczas ustalania odstępów pomiędzy czynnościami obsługowymi CAT 430 oraz podczas ustawiania objętości buforowanej w naczyniu przelewowym.



Rys. 9: Przykład podłączenia analizatora

- 1 Próbka z CAT 430
- 2 Linia poboru próbki
- 3 Przelew z naczynia przelewowego
- 4 Trójnik
- 5 Naczynie przelewowe

3.4.2 CAT 411, CAT 430 oraz dwa analizatory CA 71 (wersja dwukanałowa)

- Permeat może zawierać pęcherze powietrza (eliminowane w naczyniu przelewowym)
- Odległość pomiędzy analizatorami jak najkrótsza: linia poboru próbki pomiędzy trójnikiem a drugim analizatorem (Rys. 10, pozycja 5) musi być krótsza niż 1.5 m
- Średnica przewodu próbki: 3.2 4 mm
- Wymagane są dwa naczynia przelewowe (bez sygnalizacji poziomu), po jednym dla CAT 411 i CAT 430

Wskazówka / Note! Zawsze musi być zapewniona ilość próbki dostateczna dla obydwóch analizatorów. Zalecenie to należy mieć na uwadze podczas ustalania odstępów pomiędzy czynnościami obsługowymi CAT 411 i CAT 430.



Rys. 10: Przykład podłączenia analizatora

- Próbka z CAT 430
- 2 Próbka z CAT 411
- 3 Naczynia przelewowe
- 4 Przelew z naczynia przelewowego
- 5 Linie poboru próbki
- . 6 Trójniki

3.5 Kontrola po wykonaniu montażu

 Po zakończeniu montażu, sprawdzić czy wszystkie przyłącza zostały mocno i szczelnie zamocowane.

1

- Upewnić się, że wyjęcie węży bez wysiłku nie jest możliwe.
- Sprawdzić czy żaden z węży nie uległ uszkodzeniu.

Instalacja elektryczna 4

Podłączenie elektryczne 4.1



- Ostrzeżenie / Warning! • Podłączenie elektryczne może być dokonywane wyłącznie przez uprawniony personel tech-
- niczny. • Personel ten zobowiązany jest zapoznać się z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku oraz postępować zgodnie z nimi.
- Przed przystąpieniem do realizacji podłączeń, upewnić się, że przewód zasilający jest odłączony od napięcia zasilającego.

4.1.1 Widok przyłącza elektrycznego



Wskazówka / Note!

Analizator nie posiada wyłącznika zasilania. Zatem zalecane jest wykonanie zabezpieczonego obwodu z gniazdem wtykowym zainstalowanym w pobliżu przyrządu.



Rys. 11: Rozmieszczenie zacisków analizatora CA 71

4.1.2 Rozmieszczenie zacisków

| Funkcja | Oznaczenie | Zaciski w wykonaniu jednokanałowym | Zaciski w wykonaniu dwukanałowym | |
|----------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | L | 3 | 3 | |
| Zasilanie | Ν | 2 | 2 | |
| | PE | 1 | 1 | |
| | COM | 25 | 25 | |
| Wartość graniczna 1, kanał 1 | NC | 24 | 24 | |
| | NO | 23 | 23 | |
| | COM | 28 | 28 | |
| Wartość graniczna 2, kanał 1 | NC | 27 | 27 | |
| | NO | 26 | 26 | |
| | COM | - | 13 | |
| Wartość graniczna 1, kanał 2 | NC | - | 12 | |
| | NO | - | 11 | |
| | COM | - | 16 | |
| Wartość graniczna 2, kanał 2 | NC | - | 15 | |
| | NO | - | 14 | |
| | COM | 19 | 19 | |
| Usterka | NC | 18 | 18 | |
| | NO | 17 | 17 | |
| | COM | 22 | 22 | |
| Niewykorzystane zaciski | NC | 21 | 21 | |
| | NO | 20 | 20 | |
| | + | 36 | 36 | |
| Wyjście analogowe 1 0/4 20 mA | - | 35 | 35 | |
| | Ekran | PE ¹ | PE ¹ | |
| | + | - | 39 | |
| Wyjście analogowe 2 0/4 20 mA | _ | - | 38 | |
| | Ekran | - | PE ¹ | |
| Zdalne sterowanie układem | Wejście | 57 | 57 | |
| przygotowania próbki | 0 V | 53 | 53 | |
| Przeboczanie kanałów | Wejście | - | 55 | |
| T TZOIQOZALING NALIAIOW | 0 V | - | 53 | |

1) Wkręt mosiężny z trzpieniem w górnej prawej części w przedziale podłączeniowym (oznaczony 🕀)



Wskazówka / Note!

- Podłączanie zacisków wartości granicznych 1 i 2 nie jest na ogół wymagane, jeśli wartości graniczne generowane są przez system automatyki pobierający sygnał pomiarowy z analizatora.
- W przypadku stosowania systemu przygotowania próbki: Podłączyć zaciski 57 i 53 analizatora CA 71 do odpowiednich zacisków systemu przygotowania próbki. Lokalizację tych zacisków, prosimy sprawdzić w Instrukcji obsługi systemu przygotowania próbki.
- Jeśli na zacisku 57 występuje napięcie 24 V, analizator nie rozpocznie pomiaru (próbka nie jest gotowa). Aby rozpocząć pomiar, co najmniej przez 5 sekund napięcie to musi wynosić OV.

4.2 Podłączenie linii sygnałowych

4.2.1 Ekranowanie wyjść analogowych

Tłumik zakłóceń pozwala wyeliminować wpływ zakłóceń elektromagnetycznych na linie sterujące, zasilające i sygnałowe.

Po podłączeniu przewodów sygnałowych, zacisnąć tłumik zakłóceń (w zakresie dostawy) na żyłach przewodów (nie na izolacji zewnętrznej przewodów!). Umieścić ekran przewodu poza tłumikiem i podłączyć do zacisku PE (wkręt mosiężny z trzpieniem, w prawej górnej części przedziału podłączeniowego) (→ Rys. 12).



Rys. 12: Zabezpieczenie przewodu sygnałowego przed zakłóceniami

- 1 Ekran przewodu (podłączyć do PE)
- 2 Przewód sygnałowy
- 3 Tłumik zakłóceń
- 4 Żyły przewodu sygnałowego



Wskazówka / Note!

W przypadku wersji dwukanałowej, umieścić żyły obydwóch przewodów (przewodów sygnałowych podłączonych do wyjść 1 i 2) w tłumiku zakłóceń.

4.2.2 Wersja jednokanałowa

| Podłączenie | Oznaczenie | Funkcja | | | | |
|-------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|
| Wojścia | Leak [Przeciek] | Ciecz zebrała się w misce ściekowej | | | | |
| sygnalizacyjne | No sample [Brak próbki] | Próbka nie jest dostępna, pomiar nie zostaje uruchomiony, wyświetlacz miga | | | | |
| | AV 1 [Wartość graniczna 1] | Przekroczenie wartości granicznej 1 w górę lub w dół | | | | |
| Wyjścia | AV 2 [Wartość graniczna 2] | Przekroczenie wartości granicznej 2 w górę lub w dół | | | | |
| sygnalizacyjne | Fault [Usterka] | Komunikat sygnalizowanej usterki dostępny jest poprze menu | | | | |
| Wyjście analogowe | I-1 channel 1[Kanał 1] | 0 lub 4 mA = początek zakresu pomiarowego 20 mA = koniec zakresu pomiarowego | | | | |

4.2.3 Wersja dwukanałowa

| Podłączenie | Oznaczenie | Funkcja | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| Moiócio | Leak [Przeciek] | Ciecz zebrała się w misce ściekowej | | | | |
| sygnalizacyjne | No sample [Brak próbki] | Próbka nie jest dostępna, pomiar nie zostaje uruchomiony, wyświetlacz miga | | | | |
| | AV 1 - 1 [Wart. gran. 1, kan.1] | Przekroczenie wart. gran. 1 w kanale 1 w górę lub w dół | | | | |
| | AV 1 - 2 [Wart. gran. 2, kan.1] | Przekroczenie wart. gran. 2 w kanale 1 w górę lub w dół | | | | |
| | AV 2-1 [Wart. gran. 1, kan.2] | Przekroczenie wart. gran. 1 w kanale 2 w górę lub w dół | | | | |
| Wyjścia | AV 2 - 2 [Wart. gran. 2, kan.2] | Przekroczenie wart. gran. 2 w kanale 2 w górę lub w dół | | | | |
| sygnalizacyjne | Fault [Usterka] | Komunikat sygnalizowanej usterki dostępny jest poprzez menu | | | | |
| | Channel ½ or measurement end ¹ [Kanał lub koniec pomiaru] | Wyświetlany jest aktywny kanał Wyświetlany jest komunikat "Measurement finished <i>[Pomiar zakończony]</i> " (5 s) | | | | |
| Muiéoia analogowa | I-1 channel 1 [Kanał 1] | 0 lub 4 mA = początek zakresu pomiarowego 20 mA = koniec zakresu pomiarowego | | | | |
| wyjscie arialogowe | I-2 channel 2 [Kanał 2] | 0 lub 4 mA = początek zakresu pomiarowego 20 mA = koniec zakresu pomiarowego | | | | |
| Wybór kanału | Meas. 2 [Pomiar 2-kanałowy] | 0 V = kanał 1 24 V = kanał 2 | | | | |

1) Alternatywny wybór

4.3 Styki przełączne

| Podłączenie | Podłączenie zacisków dla sygnalizacji spełnionych warunków | | | | Poo dla spei | lłączenie a sygnali nionych | zaci zacji waru | sków nie- ınków | Podłączenie zacisków dla sygnalizacji zaniku zasilania | | |
|-------------------------------|--|----------------|-------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|-------------|----------------|
| AV 1 [Wartość graniczna 1] | A: R: | 25 25 | - | 23 24 | A: R: | 25 25 | - | 24 23 | 25 | - | 24 |
| AV 2 [Wartość graniczna 2] | A: R: | 28 28 | - | 26 27 | A: R: | 28 28 | - | 27 26 | 28 | - | 27 |
| Fault [Usterka] | A: R: | 19 19 | - | 17 18 | A: R: | 19 19 | - | 18 17 | 19 | - | 18 |
| Niewykorzystane | | 22 16 13 | - - - | 20 14 11 | | 22 16 13 | - - - | 21 15 12 | 22 16 13 | - - - | 21 15 12 |

Wersja jednokanałowa

Wersja dwukanałowa

| Podłączenie | Podłącz. zacisków dla spełnionych warunków | | | | Podłącz. zacisków dla niespełn. warunków | | | | Podłącz. zacisków dla sygn. zaniku zasilania | | |
|---|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|---|----|
| AV 1 - 1 [Wartość graniczna 1 - kanał 1] | A: R: | 25 25 | - | 23 24 | A: R: | 25 25 | - | 24 23 | 25 | - | 24 |
| AV 1 - 2 [Wartość graniczna 2- kanał 1] | A: R: | 13 13 | - | 11 12 | A: R: | 13 13 | - | 12 11 | 13 | - | 12 |
| AV 2 - 1 [Wartość graniczna 1 - kanał 2] | A: R: | 28 28 | - | 26 27 | A: R: | 28 28 | - | 27 26 | 28 | - | 27 |
| AV 2 - 2 [Wartość graniczna 2 - kanał 2] | A: R: | 16 16 | - | 14 15 | A: R: | 16 16 | - | 15 14 | 16 | - | 15 |
| Fault <i>[Usterka]</i> | A: R: | 19 19 | - | 17 18 | A: R: | 19 19 | - | 18 17 | 19 | - | 18 |
| Channel ½ measurement end [Kanał, koniec pomiaru] | A: R: | 22 22 | - | 20 21 | A: R: | 22 22 | - | 21 20 | 22 | - | 21 |

A = konfiguracja styków NO (normalnie otwarte)

R = konfiguracja styków NC (normalnie zamknięte)



Wskazówka / Note!

- Spełnienie warunków oznacza:
- AV 1: stężenie > wartość graniczna 1
- AV 2: stężenie > wartość graniczna 2
- Fault: wystąpienie błędu

Styki AV 1, AV 2 oraz "fault" są przełączane wyłącznie w trybie pracy automatycznej.

4.4 Interfejs szeregowy

Rozmieszczenie zacisków:

| Złącze RS 232 w a | nalizatorze CA 71 | Złącze COM 1/2 v | w komputerze PC |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| SUB-D, 9-stykowe | Funkcja | Funkcja | SUB-D, 9-stykowe |
| 3 | TxD | RxD | 2 |
| 2 | RxD | TxD | 3 |
| 8 | CTS | RTS | 7 |
| | | CTS | 8 |
| 5 | GND | GND | 5 |

Parametry transmisji: 9600, N, 8, 1 Format wyjściowy: ASCII

Wyniki pomiarów (wartość mierzona + jednostka pomiarowa + CR) dostępne są poprzez menu "Data memory Measured values [Pamięć danych - wartości mierzone]".

Wyniki kalibracji (wartość mierzona + jednostka pomiarowa + CR) dostępne są poprzez menu "Data memory-Calibration factors [*Pamięć danych - współczynniki kalibracyjne*]".



Wskazówka / Note!

- Wymagany jest przewód bez przeplotu.
- Po stronie analizatora nie jest wymagana konfiguracja interfejsu.

Celem odczytu danych, z komputera PC należy przesłać następujące komendy:

- "D" = Data memory-Measured values [Pamięć danych wartości mierzone]
- "C" = Data memory-Calibration factors [Pamięć danych współczynniki kalibracyjne]
- "S" = Setup (wprowadzanie parametrów, konfiguracja...)
- "F" = Frequency (częstotliwość, aktualna)

4.5 Kontrola po wykonaniu podłączeń elektrycznych

Po wykonaniu podłączeń elektrycznych należy sprawdzić:

| Stan przyrządu i warunki techniczne | Uwagi |
|--|-------------------|
| Czy analizator lub przewody nie uległy uszkodzeniom zewnętrznym? | Kontrola wizualna |

| Podłączenie elektryczne | Uwagi |
|---|---|
| Czy parametry napięcia zasilającego są zgodne z podanymi na tabliczce znamionowej? | 230 V AC / 50 Hz 115 V AC / 60 Hz |
| Czy przewody sygnałowe wyjść prądowych są podłączone i ekranowane? | |
| Czy przewody są odpowiednio odciążone? | |
| Czy odpowiednie typy przewodów zostały właściwie rozdzielone? | Linie sygnałowe i zasilające należy przeprowadzić oddzielnie na całej ich długości. Idealnym rozwiązaniem są oddzielne kanały kablowe. |
| Czy przewody są prawidłowo ułożone, bez zapętleń i skrzyżowań? | |
| Czy przewody zasilające i sygnałowe są prawidłowo podłączone, zgodnie ze schematem podłączeń? | |
| Czy wszystkie zaciski gwintowe są dokręcone? | |
| Czy wszystkie wprowadzenia przewodów zostały zainstalowane, dokręcone i zapewniają wymaganą szczelność (bez przecieków)? | |
| Czy na wyjściu sygnałowym zainstalowany został tłumik zakłóceń? | |
| Wykonać symulację działania wyjścia prądowego | Patrz poniższy opis procedury |

Symulacja prądu wyjściowego:

- Przytrzymać wciśnięte obydwa przyciski strzałek (patrz rozdział "Wyświetlacz i elementy obsługi") i podłączyć analizator do zasilania lub załączyć wyłącznik główny (jeśli występuje). Odczekać aż pojawi się wskazanie "0 mA".
- 2. Sprawdzić czy wartość prądu rejestrowana przez PLC, PCS lub rejestrator danych jest taka sama.
- 3. Wcisnąć przycisk E. Ustalić kolejne wartości prądu (4, 12, 20 mA, w zależności od ustawienia).
- 4. Sprawdzić czy odpowiednie wartości prądu pojawiają się również w PLC, PCS lub rejestratorze danych.
- 5. W przeciwnym wypadku, sprawdzić rozmieszczenie zacisków dla wyjścia prądowego 1 lub 2.

5 Obsługa

5.1 Uruchomienie i obsługa

Niniejszy rozdział zawiera informacje dotyczące elementów obsługi analizatora oraz wyjaśnienie sposobu dokonywania ustawień.

W rozdziale "Uruchomienie" zamieszczono opis procedury pierwszego uruchomienia oraz obsługi analizatora podczas normalnej eksploatacji.

5.2 Wyświetlacz i elementy obsługi



Rys. 13: Wyświetlacz oraz elementy obsługi analizatora CA 71

- 1 Wyświetlacz LED (wartość mierzona)
- 2 Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (wartość mierzona i status)
- 3 Interfejs szeregowy RS 232
- 4 Przyciski obsługowe oraz wskaźniki LED

5.3 Obsługa lokalna

Przyciski obsługowe oraz zintegrowane z nimi wskaźniki LED posiadają następujące funkcje:

| Przycisk | Funkcja przycisku | Funkcja wskaźnika LED |
|----------|--|---|
| М | Opcja "Auto measuring" [Pomiar automatyczny] powrót do głównego menu ze wszystkich poziomów podrzędnych menu | Przekroczenie wartości granicznej 1w górę |
| CE | cofni çcie do poprzedniego poziomu w menu podrz | Przekroczenie wartości granicznej 2 w górę |
| † | cofnięcie do poprzedniego poziomu w menu głównym (struktura pionowa) Zwiększenie wartości | Przekroczenie zakresu pomiarowego w górę |
| ¥ | przejście do następnego poziomu w menu głównym (struktura pionowa) Zmniejszenie wartości | Przekroczenie zakresu pomiarowego w dół |
| E | Wybór opcji Potwierdzenie wartości, przejście do następnego poziomu w menu podrzędnym (struktura pozioma) | Komunikat błędu (dostępny poprzez menu) |
| К | Wybór opcji na poziomie menu podrzędnego | Niewykorzystany |

5.3.1 Główne menu

Dostęp do głównego menu uzyskiwany jest poprzez przytrzymanie wciśniętego przycisku podczas gdy wyświetlane jest wskazanie "AUTO MEASURING" *[Pomiar automatyczny]*. Prosimy zapoznać się z poniższą tabelą zawierającą wykaz opcji głównego menu wraz z ich opisem.

| Opcja wyboru | Wskazanie | Opis |
|--|----------------|---|
| AUTO MEASURING [Pomiar automatyczny] | AUTO MEASURING | Sterowane czasowo procedury kalibracji, pomiaru i płukania |
| PARAMETER ENTRY [Wprowadzanie parametru] | | Ustawienia domyślne zakresów pomiarowych, wartości granicznych, wartości kalibracyjnych, parametrów płukania |
| CONFIGURATION [Konfiguracja] | CONFIGURATION | Podstawowe ustawienia parametrów takich jak jednostki pomiarowe, przyporządkowanie wyjść analogowych oraz wartości granicznych (konfigu- racja styków NO, NC), daty, czasu, wartości przesunięcia |
| LANGUAGE [Język] | LANGUAGE | Wybór języka dialogowego |
| ERROR DISPLAY [Wyświetlenie błędu] | ERROR DISPLAY | Wyświetlanie komunikatów błędów |
| SERVICE [Obsługa serwisowa] | SERVICE | Ręczne sterowanie zaworów i pomp |
| DATA MEMORY 1 [Pamięć danych 1] | DATA MEMORY 1 | Ostatnie 1024 wartości mierzone w kanale 1 |
| DATA MEMORY 2 <i>[Pamięć danych 2]</i> (Tylko wersja dwukanałowa) | Data Memory 2 | Ostatnie 1024 wartości mierzone w kanale 2 |

5.3.2 AUTO MEASURING [POMIAR AUTOMATYCZNY]

Procedury "calibration [kalibracja]", "measuring [pomiar]" oraz "flushing [płukanie]" wyzwalane są poprzez sterowanie czasowe.

Ustawienia dla powyższych procedur dokonywane są poprzez menu "PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU]".

Aktualnie realizowana procedura wskazywana jest na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym. Ostatnio zarejestrowana wartość stężenia wyświetlana jest aż do momentu zakończenia następnego pomiaru.

Istnieje również możliwość pojawienia się wskazania "wait [czekaj]". Sytuacja taka ma miejsce, gdy:

- nie dobiegł jeszcze końca czas pierwszego pomiaru
- nie upłynął jeszcze czas przerwy pomiędzy pomiarami.



Wskazówka / Note!

Podczas gdy analizator jest gotowy do następnego pomiaru lecz nie odebrał jeszcze sygnału zezwalającego z układu poboru próbki lub systemu przygotowania próbki, wówczas pojawia się migające wskazanie "Measuring *[Pomiar]*".



5.3.3 CONFIGURATION [KONFIGURACJA]

Wskazówka / Note!

Niektóre z ustawień dokonywanych w tym menu mogą mieć wpływ na wartości domyślne w menu PARAMETER ENTRY *[WPROWADZANIE PARAMETRU]*. W związku z powyższym, podczas pierwszego uruchomienia, najpierw należy dokonać ustawień w menu CONFIGURATION *[KONFIGURACJA]*.

| Орсја | Zakres ustawień (ustaw. domyślne: pogrubione) | Wskazanie | Opis |
|---|---|----------------------------|--|
| Code number [Kod dostępu] | 03 | Code-No. 7 | Wprowadzenie wartości 03. Jeśli wprowadzony zostanie nieprawidłowy kod, nas- tępuje wyjście z omawianego menu podrzędnego. |
| Photometer [Fotometr] | W zależności od specyfikacji: PH-A PH-B PH-C PH-D | Photometer | W ustawieniu tym wyświetlany jest parametr, który ma być mierzony (np. PH-A). Definiowany jest on poprzez specyfikację analizatora podaną w zamó- wieniu i ustawiany w tej opcji fabrycznie. Ustawienia tego nie należy zmieniać. W przeciwnym wypadku, wygenerowany zostanie komunikat błędu: "Incorrect photometer <i>[Nieprawidłowy fotometr]</i> ". |
| Default settings [Ustawienia domyślne] | yes / no [tak / nie] | default setup 9:↑+↓ n:E | Jeśli wybrana zostanie opcja "yes" <i>[tak]</i> , przywrócone zostają ustawienia fabryczne wszystkich poprzednio zmienionych parametrów. Ponadto, jako data 1-szej kalibracji oraz 1-szego płukania ustawiony zostaje następny dzień po dniu, w którym nastąpiło urucho- mienie. |
| Measuring unit [Jednostka pomiarowa] | mg/l - PO ₄ -P mg/l -PO4-P | Unit of measure mg/l | Celem wyznaczenia stężenia jonów w wybranych jednostkach konieczne jest użycie odpowiedniego współczynnika przeliczeniowego. Współczynniki te nie są dostępne programowo. |
| Calibration factor [Współczynnik kalibracyjny] | 0.20 5.00 1.00 | Calibr.factor 1.00 | Współczynnik kalibracyjny określa stosunek mierzo- nego stężenia roztworu wzorcowego do wstępnie zdefiniowanego stężenia dla tego samego roztworu wzorcowego (patrz "PARAMETER ENTRY <i>[WPRO- WADZANIE PARAMETRU]</i> ", calibration solution <i>[roz- twór kalibracyjny]</i>). Odchyłka tych wartości jest wyni- kiem oddziaływania czynników takich jak starzenie reagentu, starzenie elementów konstrukcyjnych, itp. Współczynnik kalibracyjny kompensuje wpływ wspomnianych efektów. Wartość tego współczyn- nika sprawdzana jest logicznie w analizatorze CA 71. Jeżeli wartość współczynnika przekracza granice tolerancji błędu, następuje automatyczne powtórze- nie kalibracji. W przypadku ponownego przekrocze- nia dopuszczalnych granic, ukazuje się komunikat błędu i analizator kontynuuje pracę przyjmując po- przednio zarejestrowany, prawidłowy współczynnik. 10 ostatnich współczynników kalibracyjnych, prze- chowywanych w pamięci wraz z datą i czasem rejes- tracji można wyświetlić wciskając przycisk ^K . Wartość współczynnik a kalibracji można zmienić poprzez wprowadzenie ręczne. |
| Concentration offset [Przesunięcie punktu zerowego dla stężenia] | 0.00 50.0 mg/l 0.00 mg/l | c-Offset 0.00 mg/l | Parametr ten określa przesunięcie punktu zerowego kalibrowanego zakresu. (Zmiana znaku dokonywana jest za pomocą przycisku K.) |
| Dilution [Współczynnik rozcieńczenia] | 0.10 1.00 1.00 | Dilution 1.00 | Jeśli próbka ma zostać rozcieńczona w fazie pomię- dzy jej pobraniem a dostarczeniem do analizatora, wówczas konieczne jest wprowadzenie tu współ- czynnika rozcieńczenia (współczynnik przez który mnożona jest wartość mierzona). |

| Орсја | Zakres ustawień (ustaw. domyślne: pogrubione) | Wskazanie | Opis |
|--|--|---------------------------------|--|
| Delay to sample [Przedłużenie czasu zasysania] | 20 300 s 80 s | Delay to sample 80 s | Czas dozowania próbki lub wzorca (20 120 s). W tym czasie, cały system przepłukiwany jest próbką lub roztworem wzorcowym, zatem w momencie dodawania reagentu, w mieszalniku znajduje się zdecydowanie tylko nowa próbka. Jeśli dostępna jest dostateczna ilość próbki, ustawić najwyższą możliwą wartość. |
| Analog output 1 [Wyjście analogowe 1] | 0 20 mA / 4 20 mA | Analog output 1 4-20 mA | Wybór zakresu wyjścia prądowego dla kanału 1. Jeśli zakres pomiarowy stężenia wynosi 0 5 mg/l, wartości 0 mg/l może odpowiadać wartość prądu 4 mA lub 0 mA. Wartość końcowa zakresu wyjścia prądowego jest w obydwóch przypadkach taka sama i wynosi 20 mA. |
| Analog output 2 [Wyjście analogowe 2] | 4 20 mA | Analog output 2 4-20 mA | Tylko dla wersji dwukanałowej! Wybór zakresu wyjścia prądowego dla kanału 2. Zakresy pomiarowe w kanałach 1 i 2 są od siebie nawzajem niezależne i ustalane są przez zdefiniowa- nie wartości początkowych (kanał 1 / kanał 2) i koń- cowych (kanał 1 / kanał 2) w menu PARAMETER ENTRY <i>[WPROWADZANIE PARAMETRU]</i> . |
| Alarm value AV 1-1 [Wartość graniczna 1 w kanale 1] | NO current <i>[styk normalnie otwarty]</i> NC current <i>[styk normalnie zamknięty]</i> Wskazówka / Note! Wprowadzone zmiany uaktywnione | Alarm val. 1-1 norm.closed | W ustawieniu tym styk wartości granicznej 1, w kanale 1 konfigurowany jest jako NO (normalnie otwarty) lub NC (normalnie zamknięty). |
| Alarm value AV 2-1 [Wartość graniczna 2 w kanale 1] | | Alarm val. 2-1 norm.closed | W ustawieniu tym styk wartości granicznej 2, w kanale 1 konfigurowany jest jako NO (normalnie otwarty) lub NC (normalnie zamknięty). |
| Alarm value AV 1-2 [Wartość graniczna 1 w kanale 2] | | Alarm val. 1-2 norm.closed | Tylko dla wersji dwukanałowej! W ustawieniu tym styk wartości granicznej 1, w kanale 2 konfigurowany jest jako NO (normalnie otwarty) lub NC (normalnie zamknięty). |
| Alarm value AV 2-2 [Wartość graniczna 2 w kanale 2] | analizatora (wył / wł. zasilania)! | Alarm val. 2-2 norm. closed | Tylko dla wersji dwukanałowej! W ustawieniu tym styk wartości granicznej 2, w kanale 2 konfigurowany jest jako NO (normalnie otwarty) lub NC (normalnie zamknięty). |
| Error contact [Styk sygnalizacji usterki] | | Error contact norm. closed | W ustawieniu tym styk sygnalizacji usterki konfiguro- wany jest jako NO (normalnie otwarty) lub NC (nor- malnie zamknięty) |
| Current date/time [Aktualna data / czas] | 01.01.96 00:00 31.12.95 23:59 | act.Date/Time 25.01.02 15:45 | Ustawienie zegara systemowego. Format DD.MM.YY hh:mm. |
| Calibrate offset [Przesunięcie kalibracyjne] | yes / no [tak / nie] | Calibrate offs yes:K no:E | Przesunięcie punktu zerowego częstotliwości Poprzez wciśnięcie przycisku K rozpoczynany jest pomiar wartości zerowej reagentu (stosując wodę destylowaną zamiast próbki) w celu kompensacji naturalnej barwy reagentu. |
| Frequency offset [Przesunięcie punktu zerowego częstotliwości] | - 5000 +5000 0 | f-Offset [Hz] 0 | Ręczna zmiana wartości przesunięcia punktu zerowego częstotliwości. |

5.3.4 PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU]

Wskazówka / Note!

W poniższej tabeli oraz w tabelach w następnym rozdziale, w kolumnie "Wskazanie" przedstawione zostały **przykładowe** wskazania dla każdej z opcji. Oprócz wartości numerycznych, wyświetlany jest również parametr, co **nie** zostało tutaj pokazane. Ponadto, poszczególne wartości numeryczne, prezentowane w przykładowych wskazaniach mogą różnić się od ustawień rzeczywistych.

Niemniej jednak, **rzeczywiste ustawienia fabryczne** przedstawione zostały w kolumnie 2: "Zakres ustawień (ustawienia domyślne)", przy czym wyróżnione zostały pogrubioną czcionką.

| Орсја | Zakres ustawień (ustaw. domyślne: pogrubione) | Wskazanie | Opis |
|--|--|----------------------------------|--|
| Measuring range Start 1 [Wartość początkowa zakresu pomiarowego 1] | PH-A: 0.05 2.5 mg/l / 0.00 mg/l PH-B: 0.5 20 mg/l / 0.0 mg/l | Range start 1 0.00 mg/l | Zdefiniowana tu wartość stężenia przypisywana jest do wartości prądu 0 lub 4 mA na wyjściu analogo- wym 1. |
| Measuring range Start 2 [Wartość początkowa zakresu pomiarowego 2] | PH-C: 0.1 25 mg/l / 0.0 mg/l PH-D: 0.5 50 mg/l / 0.0 mg/l | Range start 2 0.00 mg/1 | Tylko dla wersji dwukanałowej! Zdefiniowana tu wartość stężenia przypisywana jest do wartości prądu 0 lub 4 mA na wyjściu analogo- wym 2. |
| Measuring range End 1 <i>[Wartość końcowa</i> <i>zakresu pomiarowego 1]</i> | PH-A: 0.05 2.5 mg/l / 2.50 mg/l PH-B: 0.5 20 mg/l / 20.0 mg/l | Range end 1 2.50 mg/1 | Zdefiniowana tu wartość stężenia przypisywana jest do wartości prądu 20 mA na wyjściu analogowym 1. |
| Measuring range End 2 <i>[Wartość końcowa zakresu pomiarowego 2]</i> | PH-C: 0.1 25 mg/l / 25.0 mg/l PH-D: 0.5 50 mg/l / 50.0 mg/l | Range end 2 2.50 mg/1 | Tylko dla wersji dwukanałowej! Zdefiniowana tu wartość stężenia przypisywana jest do wartości prądu 20 mA a wyjściu analogowym 2. |
| Alarm value AV 1 - 1 [Wart. graniczna 1 w kanale 1] | PH-A: 0.05 2.5 mg/l / 1.25 mg/l PH-B: 0.5 20 mg/l / 10.0 mg/l PH-C: 0.1 25 mg/l / 10.0 mg/l PH-D: 0.5 50 mg/l / 25.0 mg/l | Alarm val.14 2.50 mg/l | Wartość graniczna stężenia przyporządkowana do przekaźnika 1, kanał 1 (2% histereza przełączania wartości granicznej). |
| Alarm value AV 2 - 1 [Wart. graniczna 2 w kanale 1] | PH-A: 0.05 2.5 mg/l / 2.50 mg/l PH-B: 0.5 20 mg/l / 20.0 mg/l PH-C: 0.1 25 mg/l / 25.0 mg/l PH-D: 0.5 50 mg/l / 50.0 mg/l | Alarm val. 2-1 1.25 mg/l | Wartość graniczna stężenia przyporządkowana do przekaźnika 2, kanał 1 (2% histereza przełączania wartości granicznej). |
| Alarm value AV 1 - 2 [Wart. graniczna 1 w kanale 2] | PH-A: 0.05 2.5 mg/l / 1.25 mg/l PH-B: 0.5 20 mg/l / 10.0 mg/l PH-C: 0.1 25 mg/l / 10.0 mg/l PH-D: 0.5 50 mg/l / 25.0 mg/l | Alarm val. 1-2 1.25 mg/l | Tylko dla wersji dwukanałowej! Wartość graniczna stężenia przyporządkowana do przekaźnika 1, kanał 2 (2% histereza przełączania wartości granicznej). |
| Alarm value AV 2 - 2 [Wartość gran. 2 w kanale 2] | PH-A: 0.05 2.5 mg/l / 2.50 mg/l PH-B: 0.5 20 mg/l / 20.0 mg/l PH-C: 0.1 25 mg/l / 25.0 mg/l PH-D: 0.5 50 mg/l / 50.0 mg/l | Alarm val. 2-2 2.50 mg/1 | Tylko dla wersji dwukanałowej! Wartość graniczna stężenia przyporządkowana do przekaźnika 2, kanał 2 (2% histereza przełączania wartości granicznej). |
| Time 1st measurement [Czas 1-szego pomiaru] | 01.01.96 00:00 31.12.95 23:59 | 1. Measurement 10.02.02 08:00 | Format daty: DD.MM.YY i czasu: hh.mm. Po każdej wprowadzonej tu zmianie, przyrząd nie czeka na upływ czasu przerwy pomiędzy pomiarami. Jeśli pomiar ma zostać uruchomiony natychmiast, wprowadzić czas przeszły. |
| Measuring interval [Czas przerwy pomiędzy pomiarami] | 6 120 min 10 | Meas.interval 10 min | Czas pomiędzy dwoma kolejnymi pomiarami. Jeśli wprowadzone zostanie ustawienie: 2 minuty, pomiar realizowany jest bez jakichkolwiek przerw. |
| Frequency of measurement Channel 1 [Częstotliwość pomiarów w kanale 1] | 09 1 ¹ | n*Channel 1: 9 | Tylko dla wersji dwukanałowej! Ilość pomiarów w kanale 1 przed przełączeniem do kanału 2. |
| Frequency of measurement Channel 2 [Częstotliwość pomiarów w kanale 2] | 0 9 1 ¹ | n*Channel 2: | Tylko dla wersji dwukanałowej! Ilość pomiarów w kanale 2 przed przełączeniem do kanału 1. |

| Орсја | Zakres ustawień (ustaw. domyślne: pogrubione) | Wskazanie | Opis |
|---|--|----------------------------------|--|
| Date of the 1st Calibration [Data 1-szej kalibracji] | 01.01.96 00:00 31.12.95 23:59 | 1. Calibration 01.01.02 08:00 | Czas 1-szej kalibracji (DD.MM.YY, czas: hh.mm). Po każdej wprowadzonej tu zmianie, przyrząd nie czeka na upływ czasu przerwy pomiędzy kalibracjami. Jeśli kalibracja ma zostać uruchomiona natychmiast, wprowadzić czas przeszły. Dostarczane analizatory są wstępnie skalibrowane. Uruchomić 1-szą kalibrację najwcześniej po 2 godzinach od momentu pierwszego uruchomienia analizatora (czas nagrzewania) Ustawić czas: 8:00 (przykładowe ustawienia czasu podano celem odpowiedniej synchronizacji procedur kalibracji i płukania). Jeśli kalibracja została uruchomiona ręcznie, należy ponownie zdefiniować ustawienie czasu 1-szej kalibracji ponieważ odstęp między kalibracjami zależy od czasu poprzedniej kalibracji. |
| Calibration interval [Odstęp między kalibracjami] | 0 720 h 48 h | Calib.interval 48 h | Czas pomiędzy dwiema kolejnymi kalibracjami. Ustawienie "0 h" powoduje wstrzymanie kalibracji. Zalecane: wybór ustawienia odstępu z zakresu 48 72 h. |
| Calibration solution [Roztwór kalibracyjny] | PH-A: 0.05 2.5 mg/l / 1.00 mg/l PH-B: 0.5 20 mg/l / 5.00 mg/l PH-C: 0.1 25 mg/l / 5.00 mg/l PH-D: 0.5 50 mg/l / 10.0 mg/l | Calib. solution 1.00 mg/l | Stężenie roztworu wzorcowego. Zalecany jest wybór roztworu wzorcowego o stężeniu powyżej 2/3 zakresu pomiarowego. |
| Date of the 1st flushing <i>[Data 1-szego płukania]</i> | 01.01.96 00:00 31.12.95 23:59 | 1. Flushing 01.01.02 08:10 | Czas 1-szego płukania (DD.MM.YY, czas: hh.mm). Po każdej wprowadzonej tu zmianie, przyrząd nie czeka na upływ czasu przerwy pomiędzy płukaniami. Jeśli płukanie ma zostać uruchomione natychmiast, wprowadzić czas przeszły. Ustawić czas 4:00 (przykładowe ustawienia czasu podano celem odpowiedniej synchronizacji procedur kalibracji i płukania). Jeśli płukanie zostało uruchomione ręcznie, należy ponownie zdefiniować ustawienie czasu 1-szego płukania ponieważ odstęp między płukaniami zależy od czasu poprzedniego płukania. |
| Flushing interval [Odstęp pomiędzy plukaniami] | 0 720 h 48 h | Flush.interval 48 h | Czas pomiędzy dwoma kolejnymi płukaniami. Ustawienie "0 h" powoduje wstrzymanie płukania. |
| Flushing hold on ["Zamrożenie" płukania] | 0 60 s 60 s | Flushing hold on 60 s | Czas, w którym roztwór płuczący pozostaje w linii pompa - mieszalnik - analizator. Zalecane ustawienie: 30 60 s. |

1) Wybór ustawienia "0" dla obydwóch kanałów oznacza, że przełączanie kanałów jest realizowane poprzez urządzenie zewnętrzne. Wybór ustawienia "1" dla obydwóch kanałów oznacza, że pomiar wykonywany jest w obydwóch kanałach na przemian, począwszy od kanału 1.



Wskazówka / Note!

- Zawsze należy pamiętać o zsynchronizowaniu czasu kalibracji i płukania.
- Płukanie przy użyciu standardowego roztworu czyszczącego należy wykonywać 3-4 godziny **przed** kolejną kalibracją.

Płukanie za pomocą specjalnego roztworu czyszczącego (np. kwasu solnego) wpływa na kalibrację przez pewien okres. W związku z tym, należy je wykonywać **3-4 godziny przed** kalibracją. Po czyszczeniu specjalnym, przepłukać układ destylatem.

5.3.5 LANGUAGE [JĘZYK]

Dostępne są następujące języki dialogowe:

- Niemiecki
- Angielski
- Francuski
- Holenderski
- Fiński
- Węgierski
- Polski
- Włoski.

5.3.6 ERROR DISPLAY [WYŚWIETLANIE KOMUNIKATÓW BŁĘDÓW]



Wskazówka / Note!

- Omawiane menu dostępne jest wyłącznie w trybie "Tylko do odczytu".
- Wykaz komunikatów błędów wraz z ich opisem i sposobem rozwiązywania znajduje się w rozdziale "Wskazówki diagnostyczne".
- Jeśli występuje co najmniej jeden komunikat błędu, na wyjściu sygnalizacyjnym ustawiony jest stan "fault [usterka]".
- W przypadku utrzymującej się przyczyny usterki, komunikat błędu zgłaszany jest przy każdym pomiarze. Po zaniku uprzednio występującego błędu, komunikat tego błędu powinien zostać skasowany automatycznie. W przeciwnym wypadku, można go usunąć poprzez szybkie wyłączenie i ponowne włączenie analizatora.

5.3.7 SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA]

Celem otwarcia omawianego menu, należy za pomocą przycisku 🕂 wybrać opcję "SERVICE" w głównym menu i wcisnąć przycisk 🗉.

| Орсја | Wskazanie | Opis |
|---|-----------------------------|---|
| | | "Wirtualny panel sterujący" Istnieje możliwość wyboru różnych kombinacji ustawień zaworów i pomp. |
| Pumps and valves [Pompy i zawory] | V1 P1 P2 V2 V3 P s s S 1 | Dostępne opcje wyboru: Zawór 1: P (próbka) lub S (roztwór wzorcowy) Pompa 1 (próbka lub rotwór wzorcowy) i pompa 2 (reagenty): s (stop) lub g (praca) Zawór 2: S (roztwór wzorcowy) lub R (środek czyszczący) Zawór 3 (Tylko wersja dwukanałowa): 1 (kanał 1) lub 2 (kanał 2) Możliwe są następujące kombinacje ustawień zaworów: (dotyczy wersji 1- i 2-kanałowej, przy czym w drugim przypadku przełącz. pomiędzy kanałami 1 i 2 doko- nywane jest poprzez odp. ustawienie zaworu 3) V1: P, V2: S Doprowadz. próbki. Po wyjściu z menu Service, ustawienie to jest automatycznie resetowane. V1: S, V2: S |
| | | V1: S, V2: B V1: S, V2: R Doprowadzenie środka czyszczącego |
| Signal frequency [Częstotliwość sygnału] | 0 Hz | Częstotliwość sygnału fotometru |

| Орсја | Wskazanie | Opis |
|-------------------------|-----------|---|
| Mixture [Mieszanina] | Mix s | Pompy reagentu i próbki mogą być załączone jedno- cześnie, tak aby pracowały z tą samą proporcją tak jak w trybie pomiarowym, podczas doprowadza-nia składników do mieszania: próbka - reagent. Możliwy jest wybór opcji s (zatrzym.) oraz g (praca). |

5.3.8 DATA STORAGE-Measured values [PAMIĘĆ DANYCH - Wartości mierzone]



Wskazówka / Note!

Dwa poziomy menu: "DATA MEMORY 1 *[PAMIĘĆ DANYCH 1]*" oraz "DATA MEMORY 2 *[PAMIĘĆ DANYCH 2]*" są dostępne jedynie dla **wersji dwukanałowej.** W wersji jednokanałowej dostępne jest wyłącznie menu "DATA MEMORY".

| Орсја | Wskazanie | Opis |
|--|-----------------------------|---|
| Measured values [Wartości mierzone] | 53.1 ppb 02.02.99 22:47 | Pamięć danych zawiera 1024 ostatnich wartości mierzonych stężeń wraz z datą i czasem ich rejes- tracji. Jeśli nie są dostępne żadne dane, pojawia się wskazanie "Empty set <i>[Brak danych w pamięci]</i> ". Zbiór danych przeglądany jest za pomocą przycisków |
| Serial output [Wyjście szeregowe] | Serial output yes:K no:E | Istnieje możliwość przesłania całego zbioru danych (w formacie ASCII) przez interfejs szeregowy. W tym celu, urz. odbiorcze (komputer PC) musi być skonfi- gurowane zg. z param. transmisji: 9600, N, 8, 1. Transmisja danych jest możliwa po wysłaniu przez urządzenie odbiorcze (PC) wartości 81 w kodzie ASCII1 ("Shift", "D"). |
| Clear data [Kasowanie danych] | Clear data y:↑+↓ n:E | Kasowanie całego zbioru danych. |

5.3.9 DATA STORAGE-Calibration data [PAMIĘĆ DANYCH - Wartości kalibracyjne]



Wskazówka / Note!

Celem otwarcia omawianego menu, należy wybrać menu CONFIGURATION *[KONFIGURACJA]*, następnie opcję "Calibration factor *[Wspóczynnik kalibracyjny]*" i wcisnąć przycisk K.

| Selection | Display | Info |
|---|---------------------------|---|
| Calibration factor [Współczynnik kalibracyjny] | Calibr.factor 1.00 | Pamięć danych zawiera 100 ostatnich współczynni- ków kalibracyjnych wraz z datą i czasem ich rejestra- cji. Jeśli nie są dostępne żadne dane, pojawia się wskazanie "Empty set <i>[Brak danych w pamięci]</i> ". Zbiór danych przeglądany jest za pomocą przycisków i i i. |
| Serial output <i>(Wyjście szeregowe)</i> dostępne tylko dla PC! | brak wskazania | Istnieje możliwość transmisji całego zbioru danych (w formacie ASCII) przez interfejs szeregowy. W tym celu, urz. odbiorcze (komputer PC) musi być skonfi- gurowane zg. z param. transmisji: 9600, N, 8, 1. Transmisja danych jest możliwa po wysłaniu przez urządzenie odbiorcze (PC) wartości 81 w kodzie ASCII1 ("Shift", "D"). |
| Clear data [Kasowanie danych] | Clear data y: †+↓ n: E | Kasowanie całego zbioru danych |

5.4 Calibration [KALIBRACJA]

5.4.1 Standardowe dane kalibracyjne

Wartość sygnału procesowego przetwarzana jest wewnętrznie w analizatorze na częstotliwość. Poniższa tabela zawiera wykaz standardowych danych kalibracyjnych (przesunięcie punktu zerowego częstotliwości = 0).



Wskazówka / Note!

Porównać poniższe wartości z własnymi danymi.

Po dokonaniu zmian w menu CONFIGURATION [KONFIGURACJA] lub po aktualizacji oprogramowania, można sprawdzić i w razie potrzeby zmienić dane kalibracyjne w omawianym menu.

| | Zakres | Stężenie [mg/l] | Częstotliwość [Hz] |
|---|---------------|--|--|
| Fosforany, metoda błękitu fosforowo- molibdenowego, dolny zakres pomiarowy PH-A | 0.05 2.5 mg/l | 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 2.50 | 0 96 180 265 355 430 516 568 638 798 |
| Fosforany, metoda molibdenianowo- wanadanianowa, dolny zakres pomiarowy PH-B | 0.5 20.0 mg/l | 0.0 2.0 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 20.0 | 0 73 144 213 277 341 400 459 516 622 |
| Fosforany, metoda błękitu fosforowo- molibdenowego, górny zakres pomiarowy PH-C | 0.1 25.0 mg/l | 0.0 2.5 5.0 7.5 10.0 12.5 15.0 17.5 20.0 25.0 | 0 330 651 901 1149 1376 1543 1718 1795 1920 |
| Fosforany, metoda molibdenianowo- wanadanianowa, górny zakres pomiarowy PH-D | 0.5 50.0 mg/l | 0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 50.0 | 0 179 341 487 620 740 841 902 928 950 |

5.4.2 Przykładowa procedura kalibracji

Jeśli zaistnieje potrzeba natychmiastowego dokonania kalibracji (np. po wymianie reagentów), należy postępować zgodnie z poniższą procedurą:

Upewnić się, że reagenty zostały wymienione, węże ponownie napełnione (bez pęcherzy powietrza) oraz aktywny jest tryb pomiarowy analizatora.

- 1. Przytrzymać wciśnięty przycisk M aż do momentu pojawienia się wskazania AUTO MEASURING [POMIAR AUTOMATYCZNY].
- 2. Za pomocą przycisku i przejść do menu PARAMETER ENTRY *[WPROWADZANIE PARAMETRU]* i uaktywnić je wciskając E.
- 3. Wcisnąć E celem przejścia do opcji "1st calibration [1-sza kalibracja]".
- 4. Wybrać opcję za pomocą [⊾].
- 5. Obecnie, za pomocą przycisków ↓ lub ↑ oraz ustawić datę pierwszej kalibracji w czasie przeszłym.
- 6. Wcisnąć ^E celem potwierdzenia dokonanego ustawienia, a następnie dwukrotnie wcisnąć ^M aby powrócić do głównego menu.
- Ponownie wcisnąć E. Spowoduje do powrót do trybu pomiarowego. Od tego momentu kalibracja jest wykonywana automatycznie.
- Uwaga / Caution!

Po zakończeniu kalibracji, analizator automatycznie przechodzi do trybu pomiarowego. Obecnie, konieczne jest ustawienie czasu 1-szej kalibracji tak, aby zschynchronizować ze sobą czas kalibracji i czas płukania. Płukanie musi być wykonane 3-4 godziny przed następną kalibracją.

W celu zmiany ustawienia czasu 1-szej kalibracji postępować zgodnie z procedura opisaną powyżej. Po przełączeniu do trybu pomiarowego, analizator automatycznie realizuje pomiar, płukanie i kalibrację zgodnie ze zdefiniowanymi czasami.

6 Uruchomienie

6.1 Kontrola funkcjonalna

Ostrzeżenie / Warning!

- Sprawdzić poprawność wszystkich podłączeń. W szczególności, upewnić się, że przyłącza węży zostały zostały mocno i szczelnie zamocowane.
- Upewnić się, że napięcie zasilania zgodne jest z wartością podaną na tabliczce znamionowej.

6.2 Załączenie analizatora



6.2.1 Uruchomienie "na sucho"

Wskazówka / Note!

- Jeżeli jest to możliwe, przed uruchomieniem pozostawić analizator przez pewien czas w trybie oczekiwania, pozwalając na nagrzanie przyrządu (wskazanie "Auto measuring [Pomiar automa-tyczny]"). Czas rozpoczęcia pomiaru może być zdefiniowany w opcji "1st measurement [1-szy pomiar]" w menu PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU].
- W przypadku uruchomienia pomiaru przed upływem czasu nagrzewania analizatora, wynik pierwszego pomiaru będzie obarczony błędem. Czas odpowiedzi przyrządu jest zależny od temperatury. W przypadku zbyt niskiej temperatury, wstępnie zdefiniowany czas odpowiedzi nie jest wystarczający dla realizacji kompletnej procedury pomiarowej. W związku z powyższym, nigdy nie należy wykonywać kalibracji przed upływem czasu nagrzewania. Przed rozpoczęciem kalibracji należy odczekać co najmniej dwie godziny.

Po skonfigurowaniu i skalibrowaniu analizatora, cykl pomiarowy uruchamiany jest automatycznie. Dalsze wprowadzanie parametrów nie jest już konieczne.

Celem pierwszego uruchomienia lub ponownego ustawienia parametrów przyrządu, należy wykonać następującą procedurę:

- 1. Podłączyć wtyk do gniazda.
- 2. Przytrzymać wciśnięty przycisk M aż do momentu pojawienia się wskazania AUTO MEASURING [POMIAR AUTOMATYCZNY].
- Wybrać menu CONFIGURATION [KONFIGURACJA] i zaprogramować poszczególne opcje, łącznie z ustawieniem "Current date/time [Aktualna data / czas]". Powrót do głównego menu możliwy jest poprzez wciśnięcie M.
- 4. Następnie dokonać ustawień w menu PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU] i SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA].
 Powrót do głównego menu możliwy jest poprzez wciśnięcie .
- 5. Ponownie wybrać menu CONFIGURATION *[KONFIGURACJA]* i za pomocą przycisku E przejść do opcji "Calibrate offset *[Kalibracja przesunięcia]*".
- Podłączyć pojemnik zawierający wodę destylowaną do przyłącza "Sample [Próbka]" i uruchomić funkcję kalibracji przesunięcia punktu zerowego częstotliwości ("Calibrate offset": przycisk K). Zarejestrowana wartość zostaje wyświetlona i zapisana w pamięci.
- Następnie ponownie podłączyć linię poboru próbki.
 Powrót do głównego menu możliwy jest poprzez wciśnięcie M.

Analizator rozpoczyna procedury "Kalibracja", "Pomiar" i "Płukanie" automatycznie (wyzwalanie za pomocą sygnału sterującego lub wbudowanego układu czasowego), zgodnie z ustawionymi parametrami przyrządu (przebieg procedur sterowany w oparciu o zdefiniowane czasy: 1-szej kalibracji, 1-szego pomiaru, 1-szego płukania oraz odpowiednich odstępów pomiędzy nimi).

| | Funkcja | Czas trwania[s] | Ustawienie |
|------------|--|---|---|
| Pomiar | Płukanie (próbka) Zasysanie próbki Stabilizacja 1- szy pomiar Płukanie (przewód reagentu) Napełnianie mieszaniną Reakcja odczynnika z próbką 2 - gi pomiar Płukanie (próbka) | 3 x 15 20 300 4 2 15 18 p. Dane techn. 30 | CONFIGURATION / "Delay to sample" [KONFIG./ "Przedłużenie zasysania próbki"] SERVICE / "Mixture" [OBSŁ. SERWIS./ "Mieszanina"] |
| Kalibracja | Płukanie (roztwór wzorcowy) Zasysanie roztworu wzorcowego Stabilizacja 1- szy pomiar Płukanie (linia reagentu) Napełnianie mieszaniną Reakcja odczynnika z roztw. kal. 2 - gi pomiar Płukanie (próbka) | 3 x 15 20 300 4 2 15 18 p. Dane techn. 30 | CONFIGURATION / "Delay to sample" [KONFIG./ "Przedłużenie zasysania próbki"] SERVICE / "Mixture" [OBSŁ. SERWIS./ "Mieszanina"] |
| Płukanie | Pompowanie roztworu czyszcz. Czas na reakcję Pompowanie roztworu czyszcz. | Czas płuk.: 2 5 Czas płuk.: 2 | PARAMETER ENTRY / "Flush hold on" [WPROW. PARAM./ "Czas trwania płukania"] |

Poniższa tabela zawiera zestawienie wykonywanych procedur oraz programowanych odstępów pomiędzy ich kolejnymi cyklami:

6.2.2 Uruchomienie "na mokro"

Procedura ta różni się od uruchomienia "na sucho" tym, że linie doprowadzające reagenty napełniane są zanim rozpoczęty zostanie automatyczny cykl pomiaru, kalibracji i płukania.

Procedura uruchomienia (kolejne czynności):

- 1. Podłączyć wtyk do gniazda.
- 2. Przytrzymać wciśnięty przycisk M aż do momentu pojawienia się wskazania AUTO MEASURING [POMIAR AUTOMATYCZNY].
- 3. Wybrać menu SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA].
- 4. Załączyć pompkę reagentu P2 (wybrać P2 za pomocą Ĕ i za pomocą I ustawić "g") i pozostawić ją pracującą aż do momentu, gdy będzie można stwierdzić, że reagent dotarł do trójnika. Następnie, ponownie wyłączyć pompkę P2 (ustawienie "s") za pomocą I.
- 5. Przełączyć zawory tak, aby doprowadzany był roztwór wzorcowy (wybrać V1: S, V2: S; zawory wybrać za pomocą E lub E i przełączyć na "S" za pomocą ↑). Następnie załączyć pompkę próbki P1 i pozostawić ją pracującą aż do momentu, gdy będzie można stwierdzić, że roztwór wzorcowy dotarł do trójnika. Wyłączyć pompkę P1.
- 6. Przełączyć zawory tak, aby doprowadzany był środek czyszczący (wybrać V1: S, V2: R; wybrać zawory za pomocą E lub E i przełączyć na "R" lub "S" za pomocą I). Następnie załączyć pompkę próbki P1 i pozostawić ją pracującą aż do momentu, gdy będzie można stwierdzić, że środek czyszczący dotarł do trójnika. Wyłączyć pompkę P1.
- 7. Przełączyć zawory tak, aby doprowadzana była próbka (wybrać V1: P, V2: S; zawory wybrać za pomocą E lub E i przełączyć na "P" lub "S" za pomocą I). Następnie załączyć pompkę próbki P1 i pozostawić ją pracującą aż do momentu, gdy będzie można stwierdzić, że próbka dotarła do trójnika. Wyłączyć pompkę P1.



Wskazówka / Note!

W przypadku wersji dwukanałowej, dodatkowo wymagane jest ustawienie zaworu V3, umożliwiającego przełączanie pomiędzy kanałami 1 i 2.

8. Dalej należy postępować tak, jak w przypadku uruchamiania "na sucho" (od pkt. 2).

Konserwacja

Uwaga / Caution!

7

Użytkownik może podejmować samodzielnie wyłącznie prace konserwacyjne wymienione w niniejsztym rozdziale.

Wszystkie pozostałe prace, nie opisane tutaj, mogą być wykonywane tylko przez serwis E+H.



Wskazówka / Note!

Akcesoria i części zamienne, przedstawione zostały w rozdziale "Akcesoria".

7.1 Plan konserwacji

Poniżej zamieszczono wykaz wszystkich prac konserwacyjnych, które muszą być wykonywane podczas normalnej eksploatacji przyrządu.

Jeżeli używany jest system przygotowania próbki np. CAT 430, należy skoordynować wymagane dla niego prace konserwacyjne z pracami przy analizatorze. Należy w tym celu przeczytać rozdział dotyczący konserwacji w Instrukcji obsługi systemu CAT 430.

| Częstotliwość prac | Wymagane prace | Uwagi |
|-----------------------|--|---|
| raz w tygodniu | Sprawdzić i zanotować współczynnik kalibracyjny (dla celów serwisowych) | CONFIGURATION [KONFIGURACJA] |
| co 2 tygodnie | Sprawdzić stężenie roztworu wzorco- wego w warunkach laboratoryjnych | W razie potrzeby zmienić ustawienie (PARAMETER ENTRY <i>[WPROWADZANIE</i> <i>PARAMETRU]</i>) lub wymienić roztwór na nowy W przypadku wymiany roztworu należy zdjąć kasetę dociskową węży pompki próbki. |
| raz w miesiącu | Przepłukać układ węży doprowadzają- cych próbkę wodą pod ciśnieniem (strzykawka jednorazowa), sprawdzić i w razie potrzeby wymienić reagenty Przepłukać układ rurek doprowadzają- cych próbkę 12.5% ługiem bielącym (podchloryn sodu) i ponownie dokładnie wypłukać wodą Ostrzeżenie / Warning! Środek żrący. Zakładać rękawice i okulary ochronne. Nie dopuszczać do rozpryskiwania reagentu. Spryskać węże pompki silikonem w spray'u Sprawdzić czy naczynie przelewowe nie uległo zanieczyszczeniu i oczyścić je w razie potrzeby Obrócić węże pompek | patrz rozdział "Wymiana reagentów" SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA] V1: S, P1: g, P2: s, V2: S Doprowadzić roztwór do przyłącza poboru próbki. |
| co 3 miesiące | Oczyścić linie spustowe | |
| co 6 miesięcy | Wymienić węże pompek Wymienić węże podłączone do zaworów | patrz rozdział "Wymiana węży pompek" |



Wskazówka / Note!

W przypadku wykonywania prac przy wężach reagentów, zawsze należy je odłączyć od pojemników, aby zapobiec zanieczyszczeniu reagentów.

7.2 Wymiana reagentów

Ostrzeżenie / Warning!

- Istnieje niebezpieczeństwo przygniecenia palców przez drzwi lub w głowicach pomp.
- Podczas stosowania reagentów należy przestrzegać ostrzeżeń zawartych w kartach bezpieczeństwa tych substancji. Nosić odzież, rękawice i okulary ochronne.
- Stosując roztwór chlorowy bielący upewnić się, że w miejscu pracy zapewniona jest odp. wentylacja. W przypadku złego samopoczucia natychmiast skonsultować się z lekarzem.
- Jeśli dojdzie do kontaktu skóry lub oczu z reagentem, dokładnie opłukać je obfitą ilością wody i natychmiast skonsultować się z lekarzem.
- Nigdy nie dodawać wody do reagentów. Grozi to w przypadku reagentów zawierających kwasy rozpryskiwaniem i również poparzeniem.

Jeśli reagenty są prawidłowo przechowywane (w ciemności, w temperaturze nie przekraczającej 20 °C) zachowują one trwałość przez co najmniej 12 tygodni od daty produkcji (numer seryjny). Po upływie tego okresu, konieczne jest sprawdzenie i ewentualna wymiana reagentu. Dopuszczalny okres magazynowania reagentów może być przedłużony przez przechowywanie ich w ciemności, w chłodnym miejscu. Wymiana reagentów jest absolutnie konieczna w przypadku, gdy:

- reagent został zanieczyszczony próbką (patrz "Wskazówki diagnostyczne")
- reagent jest zbyt stary
- reagent utracił prawidłowe właściwości w wyniku przechowywania w niewłaściwych warunkach lub wpływu środowiska.

Kontrola stanu reagentów

- a. Sprawdzić stężenie roztworu wzorcowego w warunkach laboratoryjnych. Dopasować wartości ustawień (PARAMETER ENTRY *[WPROWADZANIE PARAMETRU]*, "Calibration solution *[Roztwór kalibracyjny]*") lub wymienić roztwór wzorcowy.
- b. Wymieszać w zbiorniku 10 ml roztworu wzorcowego z 5 ml każdego z reagentów. Jeśli po 10 minutach nie nastąpi widoczne zabarwienie mieszaniny, reagenty wymagają wymiany.

Procedura wymiany reagentów:

- 1. Ostrożnie odłączyć węże od pojemników i wytrzeć je suchą szmatką. Czynności te należy wykonywać w rękawicach ochronnych.
- 2. Załączyć pompkę reagentu na ok. 5 sekund.
- 3. Przepłukać wąż reagentu obfitą ilością wody destylowanej (patrz SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA]).
- 4. Wymienić pojemniki z reagentami i podłączyć węże do nowych pojemników.
- Napełnić wąż reagentów nowymi reagentami (SERVICE). Przełączyć wszystkie pompki do stanu "g". W momencie gdy przestaną być widoczne pęcherze powietrza, przełączyć pompki do stanu "s".
- Określić wartość zerową reagentu stosując wodę destylowaną jako próbkę (patrz rozdział "Kalibracja").
 Wprowadzić zmierzoną wartość jako przesunięcie częstotliwości (CONFIGURATION [KONFIGURACJA] / "Frequency offset [Przesunięcie punktu zerowego częstotliwości]").
- 7. Następnie wykonać kalibrację (patrz rozdział "Kalibracja").

7.3 Wymiana węży pompek

Ostrzeżenie / Warning!

Odłączając węże od króćców, nie dopuścić do rozpryskiwania reagentów. Wykonywać tą czynność w rękawicach i okularach ochronnych.

Pompy perystaltyczne doprowadzające medium do analizatora tłoczą próbkę na zasadzie stanowiącej kombinację pompy próżniowej i wyporowej. Wydajność pomp uzależniona jest od elastyczności węży. Obciążenie mechaniczne (zależnie od okresu czasu pomiędzy pomiarami, ciśnienia na wejściu pompy) wpływa na zużycie węży, a zatem powoduje spadek ich elastyczności i w konsekwencji wydajności pomp. Efekt ten może być do pewnego stopnia kompensowany poprzez kalibrację. Jeśli spadek elastyczności jest zbyt duży, wydajność pomp przestaje być powtarzalna, co prowadzi do nieprawidłowych pomiarów. Jest to przyczyna konieczności wymiany węży.

Procedura wymiany węży:

- 1. Przepłukać stare węże wodą a następnie je opróżnić (patrz SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA]).
- 2. Odłączyć węże od przyłączy na pompach (s).
- 3. Odłączyć węże reagentów od pojemników, aby zapobiec zanieczyszczeniu reagentów.
- 4. Zluzować kasetę dociskową węży. Obecnie można usunąć węże.
- 5. Instalacja nowych węży polega na wykonaniu powyższych czynności w odwrotnej kolejności. Należy pamiętać o ponownym podłączeniu węży reagentów do pojemników.
- 6. Po dokonaniu instalacji, ponownie napełnić węże próbką, roztworem wzorcowym lub środkiem czyszczącym (menu SERVICE).
- 7. Wykonać kalibrację (menu PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU]).

Uwaga / Caution!

Upewnić się, że nowe węże pompek zostały podłączone do odpowiednich przyłączy trójnika. Kody zamówieniowe węży podano w rozdz. "Wykryw. i usuw. usterek"/ "Części zamienne".

7.4 Wymiana węży podłączonych do zaworów

Procedura wymiany węży:

- 1. Przepłukać stare węże wodą a następnie przedmuchać powietrzem, celem ich opróżnienia (patrz SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA]).
- 2. Odłączyć węże od zaworów:
 - a. Węże frontowe można odłączyć bezpośrednio, ponieważ zawory w stanie bezprądowym są otwarte
 - W przypadku tylnych węży, nacisnąć czarny przycisk na zaworze i wówczas odłączyć węże.
- 3. Instalacja nowych węży polega na wykonaniu powyższych czynności w odwrotnej kolejności.

Upewnić się, że węże zostały podłączone prawidłowo (→ Rys. 14).

- 4. Po dokonaniu instalacji, ponownie napełnić węże próbką, roztworem wzorcowym lub środkiem czyszczącym (SERVICE).
- 5. Wykonać kalibrację (PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU]).



Rys. 14: Zawory i węże podłączone do zaworów

- V1 Zawór 1
- V2 Zawór 2
- 1 Wąż do pompki
- 2 Rozgałęzienie "Y", wąż podłączony do zaworu 1 od tyłu
- 3 Wąż podłączony do zaworu 2 od przodu, roztwór wzorcowy
- 4 Wąż podłączony do zaworu 2 od tyłu, środek czyszczący
- 5 Wąż podłączony do zaworu 1 od przodu , próbka

7.5 Wymiana mieszalnika statycznego

Procedura wymiany mieszalnika:

- 1. Przepłukać mieszalnik wodą a następnie przedmuchać powietrzem, celem opróżnienia (patrz SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA]).
- 2. Odkręcić cztery wkręty z obudowy fotometru i zdjąć ją.
- 3. Odłączyć węże doprowadzone z prawej i lewej strony mieszalnika.
- 4. Wyjąć stary mieszalnik z uchwytów zaciskowych i włożyć nowy.
- 5. Podłączyć węże do nowego mieszalnika.
- 6. Założyć i przykręcić obudowę fotometru.
- 7. Po dokonaniu instalacji, ponownie napełnić węże próbką, roztworem wzorcowym lub środkiem czyszczącym (SERVICE).
- 8. Wykonać kalibrację (PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU]).

7.6 Wymiana optycznej celi pomiarowej fotometru

Procedura wymiany celi:

- 1. Przepłukać celę wodą a następnie przedmuchać powietrzem (patrz SERVICE).
- 2. Odkręcić cztery wkręty z obudowy fotometru i zdjąć ją.
- 3. Odkręcić cztery wkręty, znajdujące się na boku fotometru, na którym nie ma przewodu taśmowego.
- 4. Rozłączyć moduły elektroniki fotometru.
- 5. Wyjąć celę i odłączyć węże.
- 6. Włożyć nową celę.

Uwaga / Caution!

W żadnym wypadku nie dotykać palcami okna optycznego celi! W przeciwnym razie, na powierzchniach optycznych pozostaną tłuste ślady, co może powodować fałszowanie wartości mierzonych.

- 7. Podłączyć węże do celi, tak aby próbka była doprowadzana od dołu.
- 8. Zabezpieczyć węże za pomocą dostarczonych złączek, aby zapobiec zsuwaniu się celi.
- 9. Ponownie zmontować fotometr i dokręcić śruby.
- 10. Założyć obudowę fotometru i dokręcić śruby.
- 11. Po dokonaniu instalacji, ponownie napełnić węże próbką, roztworem wzorcowym lub środkiem czyszczącym (SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA]).
- 12. Wykonać kalibrację (PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU]).

7.7 Czyszczenie

Uwaga / Caution!

Podczas czyszczenia, nie dopuścić do uszkodzenia tabliczki znamionowej analizatora. Nie używać żadnych środków czyszczących na bazie rozpuszczalników.

Czyszczenie obudowy analizatora:

- Obudowa ze stali kwasoodpornej (stal kwasoodporna SS 1.4301 (AISI 304)): miękka szmatka i Glittol RG 10.51
- Obudowa z tworzywa sztucznego: wilgotna szmatka lub środek czyszczący na bazie substancji powierzchniowo czynnych (alkaliczny).

7.8 Wyłączenie z eksploatacji

Dokonanie procedury wyłączenia analizatora z eksploatacji wymagane jest przed wysyłką lub przed dłuższą przerwą w pracy (ponad 5 dni).



Uwaga / Caution!

Przed wyłączeniem przyrządu z eksploatacji, dokładnie wypłukać wszystkie linie układu pomiarowego przy użyciu czystej wody.

Procedura wyłączenia analizatora z eksploatacji:

- 1. Odłączyć węże reagentów i roztworu wzorcowego od pojemników i zanurzyć je w zbiorniku z czystą wodą.
- 2. Przełączyć zawór 1 do stanu "Standard [Roztwór wzorcowy]" i załączyć pompy 1 i 2 na okres jednej minuty (menu SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA]).
- Wyjąć węże z wody i pozostawić pracujące pompy aż do momentu, gdy węże będą całkowicie suche.
- Jeśli wykorzystywana jest opcja ciągłego dopływu strumienia próbki, odłączyć linię poboru próbki.
- 5. Przepłukać węże doprowadzające próbkę czystą wodą.
- 6. Zluzować zaciski węży i zdjąć węże z rolek dociskowych.

8 Akcesoria

8.1 Naczynie przelewowe

- pobór próbki z systemów ciśnieniowych
- pozwala uzyskać bezciśnieniowy, ciągły dopływ strumienia próbki
- Naczynie przelewowe bez sygnalizacji poziomu; kod zamówieniowy 51512088

Naczynie przelewowe z sygnalizacją poziomu (metoda przewodnościowa); kod zamówieniowy 51512089

8.2 Reagenty, środki czyszczące, roztwory wzorcowe

Zestaw reagentów aktywnych, po 1 l reagentu PH1+PH2 (błękitny); kod zam. CAY240-V10AAE

Zestaw reagentów nieaktywnych, po 1 l reagentu PH1+PH2 (błękitny); kod zam. CAY240-V10AAH

Reagent aktywny PH1, 1 I (żółty); kod zamówieniowy CAY243-V10AAE

Srodek czyszczący, 1 l; kod zamówieniowy CAY241-V10AAE

Roztwór wzorcowy 1.0 mg/I PO₄ - P; kod zamówieniowy CAY242-V10C01AAE

- Roztwór wzorcowy 1.5 mg/l PO₄ P; kod zamówieniowy CAY242-V10C03AAE
- Roztwór wzorcowy 2.0 mg/l PO₄ P; kod zamówieniowy CAY242-V10C02AAE
- Roztwór wzorcowy 5 mg/l PO₄ P; kod zamówieniowy CAY242-V10C05AAE
- Roztwór wzorcowy 10 mg/l PO₄ P; kod zamówieniowy CAY242-V10C10AAE
- Roztwór wzorcowy 15 mg/l PO₄ P; kod zamówieniowy CAY242-V10C15AAE
- □Roztwór wzorcowy 20 mg/l PO₄ P; kod zamówieniowy CAY242-V10C20AAE
 □Roztwór wzorcowy 25 mg/l PO₄ P; kod zamówieniowy CAY242-V10C25AAE
- Roztwor wzorcowy 25 mg/l PO₄ P; kod zamówieniowy CAT242-V10C23AAL Roztwór wzorcowy 30 mg/l PO₄ - P; kod zamówieniowy CAY242-V10C30AAE
- Roztwor wzorcowy so mg/l PO₄ P; kod zamówieniowy CAT242-V10C30AAE Roztwór wzorcowy 40 mg/l PO₄ - P; kod zamówieniowy CAY242-V10C40AAE

Roztwór wzorcowy 50 mg/l PO₄ - P; kod zamówieniowy CAY242-V10C50AAE

Wskazówka / Note!

Prosimy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi usuwania zużytych reagentów zawartymi w kartach bezpieczeństwa tych substancji!

8.3 Środki do czyszczenia węży

Środek czyszczący, roztwór alkaliczny, 100 ml; kod zamówieniowy CAY746-V01AAE
 Środek czyszczący, roztwór kwaśny, CAY747-V01AAE

8.4 Akcesoria dodatkowe

Zestaw serwisowy CAV 740:

- 1 zestaw węży pompki: żółty / niebieski
- 1 zestaw węży pompki: czarny / czarny
- po 1 zestawie przyłączy węży
- kod zamówieniowy CAV 740-1A

Tłumik zakłóceń dla linii sterujących, zasilających i sygnałowych

kod zamówieniowy 51512800

Silikon w spray'u

kod zamówieniowy 51504155

Zestaw zaworów, 2 dla wersji dwukanałowej

kod zamówieniowy 51512234

Zestaw umożliwiający rozszerzenie wersji jednokanałowej do dwukanałowej kod zamówieniowy 51512640

9 Wykrywanie i usuwanie usterek

9.1 Wskazówki diagnostyczne

Pomimo, że analizator z uwagi na jego prostą konstrukcję jest odporny na błędy i zakłócenia, nie da się całkowicie wykluczyć możliwości ich wystąpienia.

Możliwe błędy, ich ewentualne przyczyny oraz sposoby usuwania przedstawiono poniżej.

9.2 Komunikaty błędów systemowych

| Komunikat błędu | Możliwa przyczyna | Testowanie i / lub środki zaradcze |
|--|--|---|
| | | Jeśli kalibracja zakończy się błędem, nowy współczynnik kalibracyjny można wprowadzić ręcznie (menu CONFIGURATION <i>[KONFIGURACJA]</i> , "Calibration factor <i>[Współczynnik kalibracyjny</i> "). Komunikat błędu kasowany jest przez wyłączenie i ponowne włączenie analiza. W przypadku częstego pojawiania się tego błędu, należy znaleźć jego przyczynę. |
| Collibration failed | Pęcherze powietrza w układzie | Ręcznie uruchomić kalibrację (PARAMETER ENTRY <i>[WPROWADZANIE PARAMETRU]</i> , "1st calibration [1-sza kalibracja]", zmienić odpowiednio datę, uruchomić pomiar) lub wprowadzić nowy współczynnik kalibracyjny. |
| [Nieprawidłowa kalibracja] | Nieprawidłowe stężenie roztworu wzorcowego | Sprawdzić stężenie roztworu w warunkach laboratoryjnych. Wprowadzić odpowiednie ustawienie (PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU], "Calibration solution [Roztwór kalibracyjny]") lub wymienić roztwór wzorcowy. |
| | Reagenty zanieczyszczone lub upłynął okres ich trwałości | Prosta kontrola: Zmieszać w zlewce ok. 10 ml roztworu wzorcowego i ok. 5 ml reagentu. Jeśli po ok. 10 min zabarwienie roztworu nie ulegnie zmianie, reagenty należy wymienić. |
| | Nieprawidłowe dozowanie roztworu wzorcowego | Sprawdzić czy zawory nie uległy zanieczyszczeniu lub zablokowaniu (kontrola wzrokowa). W razie potrzeby wymienić węże podłączone do zaworów. |
| | Nieprawidłowa cela optyczna | Sprawdzić ustawienie w menu CONFIGURATION [KONFIGURACJA]. |
| Optical cell dirty [Zanieczyszczona cela optyczna] | Natężenie światła docierającego do odbiornika jest niewystar- czające, np. z powodu cząste- czek osadzonych na powierz- chniach optycznych | Przepłukać układ 12.5% ługiem bielącym Jeśli używany jest CAT 430: sprawdzić filtr. |
| Wrong optical cell [Nieprawidł. cela optyczna | Nieprawidłowa cela optyczna | Sprawdzić ustawienie w menu CONFIGURATION [KONFIGURACJA], "Photometer [Fotometr]". |
| No complo | Brak próbki | Zapewnić dopływ próbki. |
| [Brak próbki] | Nieprawidłowa sygnalizacja poziomu | Sprawdzić sygnalizację poziomu w naczyniu przelewowym. |
| Spillage error [<i>Przeciek</i>] | Przeciek z pojemników lub węży | Wymienić wadliwe elementy oraz oczyścić i osuszyć CA 70 lub elementy, z których nastąpił przeciek. |
| | Uszkodzony fotometr | Powiadomić serwis E+H |
| No measuring signal [Brak sygnatu pomiarowego] | Nieprawidłowe podłączenie elektryczne | Sprawdzić wszystkie podłączenia elektryczne. |
| | Wadliwy bezpiecznik | Wymienić bezpiecznik F4 lub F5 (średniozwłoczny, 0.2 A) |

9.3 Błędy procesowe bez komunikatów

| Błąd | Możliwa przyczyna | Testowanie i / lub środki zaradcze |
|--|---|---|
| Watoćć pierona pie | Reagenty zanieczyszczo- ne lub upłynął okres ich trwałości | Prosta kontrola: Zmieszać w zlewce ok. 10 ml roztworu wzorcowego i ok. 5 ml reagentu. Jeśli po ok. 10 min zabarwienie roztworu nie ulegnie zmianie, reagenty należy wymienić. |
| zmienia się | Brak próbki, brak reagentu | Upewnić się czy próbka i reagenty są dostarczane, sprawdzić sygnalizację poziomu i w razie potrzeby oczyścić naczynie przelewowe. |
| | Zablokowany układ | Przepłukać układ 12.5% ługiem bielącym (comiesięczna konserwacja). |
| | Nieprawidłowe stężenie roztworu wzorcowego | Sprawdzić stężenie w warunkach laboratoryjnych. Wprowadzić odp. ustawienie (PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU], "Calibration solution [Roztwór kalibracyjny]") lub wymienić roztwór. |
| | Reagenty zanieczyszczo- ne lub upłynął okres ich trwałości | Prosta kontrola: Zmieszać w zlewce ok. 10 ml roztworu wzorcowego i ok. 5 ml reagentu. Jeśli po ok. 10 min zabarwienie roztworu nie ulegnie zmianie, reagenty należy wymienić. |
| | Wartość zerowa reagentu zbyt wysoka | Po wymianie reagentów, wykonać kalibrację przesunięcia zera ch-ki częstotliwości a następnie właściwą kalibrację (CONFIGURATION [KONFIGURACJA], "Offset calibration" [Kalibracja przesunięcia]). |
| | Nieprawidłowa wielkość | Sprawdzić ustawienie w menu CONFIGURATION [KONFIGURACJA], "Measuring unit [Jednostka pom.]". |
| | Nieprawidł. cela optyczna | Sprawdzić ustawienie w menu CONFIGURATION [KONFIGURACJA], "Photometer [Fotometr]. |
| | Zbyt krótki czas zasysania próbki | Zwiększyć czas zasysania (CONFIGURATION [KONFIGURACJA], "Delay to sample [Przedłużenie czasu zasysania próbki]"). |
| Niedokładna wartość mierzona | Wpływ niepożądanych składników (substancje zakłócające pomiar metodą fotomet- ryczną) | Wymagana detekcja substancji zakłócających (patrz Karta katalogowa "Zasada pomiaru"), Możliwość rozwiązania problemu przez odpowiednie przygotowanie próbki. |
| | Roztwór wzorcowy jest dozowany do strumienia próbki | Sprawdzić zawory i ustawienia dla zaworów. W razie potrzeby wymienić węże podłączone do zaworów. |
| | Zanieczyszczony filtr | Pobrać próbkę o określonej objętości przy wlocie analizatora i sprawdzić stężenie w warunkach laboratoryjnych. Jeśli wartości mierzone przez analizator nie są obarczone błędem, wyczyścić układ ultrafiltracji lub częściej stosować pukanie wsteczne filtrów. |
| | Zablokowany lub zanieczyszczony układ | Przepłukać układ 12.5% ługiem bielącym (comiesięczna konserwacja). |
| | Dozowanie | Wymienić węże pompek. |
| | Zanieczyszczona cela optyczna | Przepłukać 12.5% ługiem bielącym a następnie 5% kwasem solnym. |
| Błąd pomiaru stwierdzony na podst. analizy labora- toryjnej próbki | Starzenie się próbki | Skrócić czas odstępu pomiędzy procedurami poboru próbki i analizy. |
| | Nieprawidłowy zakres wyjścia analogowego | Sprawdzić ustawienie (CONFIGURATION [KONFIGURACJA], "Analog output 1" " 2" [Wyjście analogowe 1 , 2]). |
| Błąd transmitowanej wartości mierzonej | Nieprawidłowy zakres pomiarowy | Wprowadzić prawidłowe ustawienie zakresu pomiarowego (PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU], "Measuring range [Zakres pomiarowy]") |
| | Szum tła | Sprawdzić czy linia nie znajduje się pod wpływem źródeł silnych indukowanych zakłóceń elektromagnetycznych. |
| Brak możliwości | Brak zasilania | Sprawdzić podłączenie elektryczne i zasilanie. |
| załączenia analizatora | Bezpiecznik | Wymienić bezpiecznik F1 (zwłoczny, 0.5 A) |
| Analizator działa lecz brak wskazania lub jest ono nieprawidłowe | Błędna inicjalizacja | Wyłączyć analizator i włączyć ponownie po ok. 30 sekundach. |
| | Przeciek | Patrz komunikat błędu "Przeciek" |
| Pompa nie pracuje | Bocznikowanie czujników przecieku | Przerwać połączenie pomiędzy dwoma czujnikami przecieków (styki 67-66) |
| | Bezpiecznik | Sprawdzić wszystkie bezpieczniki i w razie potrzeby wymienić. |
| | Wadliwa pompa | Serwis E+H |
| Pomiar nie jest uruchamiany | Przeciek z fotometru | Serwis E+H |
| Migające wskazanie | Nieosiągnięty czas 1-szego pomiaru | Data musi być ustawiona w okresie od 01.01.1996 do bieżącej daty. |
| "Measurement [Pomiar]" | Nie upłynął czas odstępu pomiędzy pomiarami | Zmienić ustawienia parametrów. |

| Błąd | Możliwa przyczyna | Testowanie i / lub środki zaradcze |
|------------------------------------|--|---|
| | Nieosiągnięty czas 1-szej kalibracji | Data musi być ustawiona w okresie od 01.01.1996 do bieżącej daty. |
| Kalibracja nie jest uruchamiana | Nie upłynął czas odstępu pomiędzy kalibracjami lub ustawiono 0 h | Zmienić ustawienia parametrów. |
| | Przeciek z fotometru | Serwis E+H |
| Płukania nie jest | Nieosiągnięty czas 1-szego płukania | Data musi być ustawiona w okresie od 01.01.1996 do bieżącej daty. |
| uruchamiane | Nie upłynął czas odstępu pomiędzy płukaniami lub ustawiono 0 h | Zmienić ustawienia parametrów |
| Przeciek z fotometru | Niedrożność w przyrzą- dzie lub wylocie | Usunąć źródło blokowania przepływu. Serwis E+H |
| Blokada, osad | Twardość wody | Osady wapienne mogą być wypłukane 5% kwasem chlorowodorowym. W razie potrzeby, dozować kwas wersenowy (EDTA) do strumienia próbki aby zapobiec sedymentacji. |
| w przyrządzie | Niedostateczne przygotowanie próbki | Skrócić czasy odstępu między cyklami czyszczenia układu przygotowania próbki. |

9.4 Części zamienne



Rys. 15: Budowa układu i części zamienne

- A Wlot próbki w wersji dwukanałowejB Pojemniki z roztworami wzorcowymi
- Pojemnik ze środkiem czyszczącym
- Pojemnik z reagentem 1
- Pojemnik z roztworem wzorcowym

- i reagentami C Naczynie przelewowe
- P Próbka

Rys. 15 przedstawia podzespoły analizatora. Kody zamówieniowe odpowiednich części zamiennych podane poniższych tabelach proszę identyfikować za pomocą numerów pozycji.

R

R1

S

9.4.1 Części zamienne do układu transportu próbki i reagentów

| Pozycja | Część zamienna | Kod zam. |
|---------|--|----------|
| 120 | Wąż z Norprene, 1.6 mm | 51504116 |
| 121 | Wąż z C-Flex, 3.2 mm (doprowadzanie permeatu oraz przelew z naczynia przelewowego) | 51504114 |
| 122 | Wąż z C-Flex, 6.4 mm | 51504115 |
| 123 | Wąż z C-Flex, 1.5 mm | 51512535 |
| 130 | Adapter do węża, 1.6 mm x 1.6 mm | 51506495 |
| 131 | Trójnk-T do węży, 1.6 mm x 1.6 mm x 1.6 mm | 51506490 |
| 134 | Trójnk (rozgałęzienie) - Y do węży, 1.6 mm x 1.6 mm x 1.6 mm | 51512096 |
| 135 | Złączka do pobieraka (10 sztuk) | 51512099 |
| 140 | Zestaw mieszalnika, komplet (2 sztuki) | 51512101 |
| 141 | Naczynie zbiorcze | 51512102 |
| 142 | Rura wylotowa ze złączką wężową (2 sztuki) | 51512104 |
| 143 | Czujnik przecieku do tacki reagentów | 51512103 |
| 154 | Zawór, kompletny | 51512100 |
| 155 | Zestaw zaworów dla wersji dwukanałowej | 51512235 |
| 160 | Głowica pompy perystałtycznej | 51512085 |
| 161 | Kaseta dociskowa węży pompy | 51512086 |
| 170 | Naczynie przelewowe z sygnalizacją poziomu | 51512089 |
| 171 | Naczynie przelewowe bez sygnalizacji poziomu | 51512088 |

9.4.2 Części zamienne do analizatora

| Pozycja | Część zamienna | Kod zam. |
|---------|--|--|
| 130-133 | Zestaw konserwacyjny CAV 740: – 1 zestaw węży pompek, żółty/niebieski – 1 zestaw węży pompek czarny/czarny – po 1 zestawie przyłączy wężowych | CAV740-1A |
| 144 | Cela optyczna fotometru | 51505778 |
| 200 | Fotometr jonów ortofosforanowych PH-A (metoda błękitu fosforowo-molibdenowego, barwa błękitna) PH-B (metoda molibdenianowo-wanadowa, barwa żółta) PH-C (metoda błękitu fosforowo-molibdenowego, barwa błękitna) PH-D (metoda molibdenianowo-wanadowa, barwa żółta) | 51512063 51512064 51512065 51512066 |

9.5 Zwrot

W przypadku konieczności naprawy, prosimy o zwrot *oczyszczonego* analizatora do odpowiedniego oddziału Endress+Hauser.

Jeżeli jest to możliwe, prosimy wykorzystać oryginalne opakowanie.

Do odsyłanego przyrządu oraz dokumentów przewozowych prosimy załączyć dokładnie wypełniony formularz "Deklaracja dotycząca skażenia" (wzór znajduje się na przedostatniej stronie niniejszej Instrukcji obsługi).

9.6 Utylizacja

Przyrząd zawiera podzespoły elektroniczne, zatem usuwając go należy przestrzegać przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych.

Prosimy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

10 Dane techniczne

10.1 Wejście

| Wielkość mierzona | Fosforany PO ₄ -P [mg/l] |
|-------------------------------------|--|
| Zakres pomiarowy | 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) |
| Światło pomiarowe - długość fali | 880 nm (PH-A) 430 nm (PH-B i PH-D) 660 nm (PH-C) |
| Światło referencyjne - długość fali | 565 nm |

10.2 Wyjście

| Wyjście sygnałowe | 0/4 20 mA |
|------------------------|---|
| Wyjścia sygnalizacyjne | Styki: 2 styki sygnalizacji wartości granicznej (na 1 kanał), 1 styk sygnalizacji błędu systemowego opcjonalnie: sygnalizacja zakończenia pomiaru (w przypadku wersji dwukanałowej również możliwość wyświetlania numeru dostępnego kanału) |
| Obciążenie | maks. 500 Ω |
| Interfejs szeregowy | RS 232 C |
| Obciążenie znamionowe | 230 V / 115 V AC maks. 2 A, 30 V DC maks. 1 A |

10.3 Zasilanie

| Napięcie zasilające | 115 V AC / 230 V AC ±10%, 50/60 Hz |
|---------------------|---|
| Pobór mocy | ok. 50 VA |
| Pobór prądu | ok. 0.2 A przy zasilaniu 230 V ok. 0.5 A przy zasilaniu 115 V |
| Bezpieczniki | 1 x zwłoczny, 0.5 A dla elektroniki 2 x średniozwłoczny 0.2 A dla fotometru 1 x zwłoczny 0.1 A dla silników |

10.4 Parametry pomiarowe

| Czas odpowiedzi t ₁₀₀ | Czas pomiędzy pomiarami: czas przebiegu reakcji+ czas płukania + zwłoka + czas ponownego płukania + czas napełniania (minimalna zwłoka = 0 min) |
|----------------------------------|---|
| Maksymalna odchyłka pomiarowa | 2 % wartości maksymalnej zakresu pomiarowego |
| Odstęp pomiędzy pomiarami | 2 120 minut |
| Czas trwania reakcji | 6 minut |
| Wymagana objętość próbki | 15 ml / pomiar |
| Zużycie reagentu | 2 x 0.15 ml / pomiar (met. błękitu fosforowo-molibdenowego, zakres PH-A) 1 x 0.15 ml / pomiar (met. molibdenianowo-wanadowa, zakres PH-B) 2 x 0.2 ml / pomiar (met. błękitu fosforowo-molibdenowego, zakres PH-C) 1 x 0.2 ml / pomiar (met. molibdenianowo-wanadowa, zakres PH-D) 0,65 l reagentu / miesiąc przy 10 min. odstępach między pomiarami |

| Odstęp pomiędzy kalibracjami | 0 72 h |
|--|---|
| Odstęp pomiędzy płukaniami | 0 72 h |
| Czas płukania | możliwość wyboru w zakresie od 20 do 300 s (standardowo = 80 s) |
| Czas powtórnego płukania | 30 s |
| Czas napełniania | 25 s |
| Odstęp pomiędzy przeglądami serwisowymi | 6 miesięcy (typowo) |
| Czas wymagany na obsługę bieżącą | 15 minut / tydzień (typowo) |

10.5 Warunki środowiskowe

| Temperatura otoczenia | 5 40 °C, unikać znacznych wahań temperatury |
|-----------------------|---|
| Wilgotność | poniżej stanu kondensacji, instalacja w normalnych, czystych pomieszczeniach instalacja na przestrzeni otwartej możliwa tylko w przypadku stosowania osłon ochronnych (zapewniane przez użytkownika) |
| Stopień ochrony | IP 43 |

10.6 Warunki procesowe

| Natężenie przepływu próbki | min. 5 ml / min |
|---------------------------------|-------------------|
| Zawartość ciał stałych w próbce | niska (< 50 mg/l) |
| Wlot próbki | bezciśnieniowy |

10.7 Konstrukcja mechaniczna

| Budowa, wymiary | patrz rozdział "Montaż" | | | |
|-----------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Masa | Obudowa z tworzywa sztucznego | ok. 28 kg | | |
| IVIASA | Obudowa ze stali kwasoodpornej | ok. 33 kg | | |
| | Obudowa | Stal k.o. 1.4301 (AISI 304) lub tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem szklanym | | |
| | Szyba czołowa | Plexiglass® | | |
| Materiały | Wężyki rozprowadzające | C-Flex [®] , Norprene [®] | | |
| | Wężyki pompki perystaltycznej | Tygon [®] , Viton [®] | | |
| | Zawory | Tygon® | | |

11 Dodatek

11.1 Matryca obsługi

Wersja jednokanałowa







Wersja dwukanałowa

| 1-szy | Odstęp między | Częst. pom. | Częst. pom. | 1-sza | Odstęp między | Roztwór | 1-sze | Odstęp między | Czas |
|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------|---------------|----------|
| pomiar | pomiarami | w kanale 1 | w kanele 2 | kalibracja | kalibracjami | kalibracyjny | płukanie | płukaniami | płukania |
| 1 st | Measuring | n* | n* | 1 st. | Calibration | Calibration | 1 st | Flushing | Flushing |
| measurem. | interval | Channel 1 | Channel 2 | calibration | interval | solution | Flushing | interval | time |
| | | | | | | | | | |
| Wyjście | Wyjście | Wartość | Wartość | Wartość | Wartość | Styk sygnal. | Akt. data / | Przesunięcie | |

| •• • • • • | 010 | v v yjoolo | vvai tooo | vvai tooo | v vai tooo | vvai tooo | otyn oygnai. | / int. data / | 1 120001110010 | 1 120001112010 |
|-------------|-------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| analog | owe 1 | analogowe 2 | graniczna 1-1 | graniczna 2-1 | 1 graniczna 1-2 | graniczna 2-2 | błędu | czas | kalibracyjne | częstotliwości |
| Ana outp | log ut 1 | Analog output 2 | Alarm value | Alarm value 2-1 | Alarm value | Alarm value2-2 | Error contact | act. date / time | Calibrate offset | Frequency offset |

11.2 Formularz zamówieniowy

| do (numer faxu): | |
|---|---|
| Zamówienie sub | stancji chemicznych |
| do (adres lokalnego biura E+H: patrz tylna okładka Instrukcji obsługi) | od (adres do faktury) Firma: Dział: Ulica: Kod pocztowy / Miejscowość: Fax / Telefon: |
| Adres dostawy (jeśli jest inny niż podano powyżej) Firma / Nazwisko: Ulica / Kod pocztowy / Miejscowość: | |

Odczynniki chemiczne do analizatora fosforanów CA 71

| llość | Kod zamówieniowy | Opis |
|-------|------------------|---|
| | CAY240-V10AAE | Zestaw reagentów aktywnych, po 1I reagentów PH1+PH2 (met. błękitu fosforowo-molibdenowego, barwa błękitna) |
| | CAY240-V10AAH | Zestaw reagentów nieaktywnych, po 11 reagentów PH1+PH2 (met. błękitu fosforowo-molibdenowego, barwa błękitna) |
| | CAY243-V10AAE | Reagent aktywny PH1, 1 I (met. molibdenianowo-wanadanianowa, barwa żółta) |
| | CAY241-V10AAE | Środek czyszczący 1 l |
| | CAY242-V10C01AAE | Roztwór standardowy, 1.0 mg/l PO ₄ - P |
| | CAY242-V10C03AAE | Roztwór standardowy, 1.5 mg/l PO ₄ - P |
| | CAY242-V10C02AAE | Roztwór standardowy, 2.0 mg/l PO ₄ - P |
| | CAY242-V10C05AAE | Roztwór standardowy, 5 mg/l PO ₄ - P |
| | CAY242-V10C10AAE | Roztwór standardowy, 10 mg/l PO ₄ - P |
| | CAY242-V10C15AAE | Roztwór standardowy, 15 mg/l PO ₄ - P |
| | CAY242-V10C20AAE | Roztwór standardowy, 20 mg/l PO ₄ - P |
| | CAY242-V10C25AAE | Roztwór standardowy, 25 mg/l PO ₄ - P |
| | CAY242-V10C30AAE | Roztwór standardowy, 30 mg/l PO ₄ - P |
| | CAY242-V10C40AAE | Roztwór standardowy, 40 mg/I PO ₄ - P |
| | CAY242-V10C50AAE | Roztwór standardowy, 50 mg/l PO ₄ - P |

Odczynniki chemiczne do ultrafiltracji

| llość | Kod zamówieniowy | Opis |
|-------|------------------|--|
| | CAY746-V01AAE | Alkaliczny środek czyszczący P3-Ultrasil 130, 100 ml |
| | CAY746-V10AAE | Alkaliczny środek czyszczący P3-Ultrasil 130, 1 l |
| | CAY746-V50AAE | Alkaliczny środek czyszczący P3-Ultrasil 130, 5 l |
| | CAY747-V01AAE | Kwasowy środek czyszczący P3-Ultrasil 130, 100 ml |
| | CAY747-V10AAE | Kwasowy środek czyszczący P3-Ultrasil 130, 1 l |
| | CAY747-V50AAE | Kwasowy środek czyszczący P3-Ultrasil 130, 5 l |

Miejsce Data Koszty dostawy na terenie Polski zgodnie z wyceną Endress + Hauser Polska. Podpis

| do (numer faxu): | |
|---|---|
| Zamówienie o | zęści zamiennych |
| do (adres lokalnego biura E+H: patrz tylna okładka Instrukcji obsługi) | od (adres do faktury) Firma: Dział: Ulica: Kod pocztowy / Miejscowość: Fax / Telefon: |
| Adres dostawy (jeśli jest inny niż podano powyżej) Firma / Nazwisko: Ulica / Kod pocztowy / Miejscowość: | |

Zestaw konserwacyjny

| llość | Kod zamówieniowy | Opis |
|-------|------------------|--|
| | CAV740-1A | Zestaw konserwacyjny CA 7X 1 zestaw wężyków pompki perystaltycznej, żółty / niebieski (12 sztuk) 1 zestaw wężyków pompki perystaltycznej, czarny / czarny (12 sztuk) 1 zestaw adapterów do każdego z węży, poz. 130-134 (po 10 sztuk) wężyk rozprowadzający z C-Flex, długość 1.40 m |

Części zamienne do obsługi konserwacyjnej i serwisowej

| llość | Pozycja | llość szt./op. | Opis | Kod zam. |
|-------|---------|----------------|--|----------|
| | 110 | 12 | Wężyk pompki perystaltycznej, Tygon, żółty / niebieski | 51506434 |
| | 111 | 12 | Wężyk pompki perystaltycznej, Tygon, czarny / czarny | 51506437 |
| | 120 | 15 m | Wężyk rozprowadzający, Norpren, ID 1.6 mm | 51504116 |
| | 121 | 7.5 m | Wężyk rozprowadzający, C-Flex, ID 3.2 mm | 51504114 |
| | 122 | 7.5 m | Wężyk rozprowadzający, C-Flex, ID 6.4 mm | 51504115 |
| | 123 | 1 m | Wężyk rozprowadzający, C-Flex, ID 1.5 mm | 51512535 |
| | 130 | 10 | Adapter do węży, 1.6 mm x 1.6 mm | 51506495 |
| | 131 | 10 | Trójnik-T do węży, 1.6 mm x 1.6 mm x 1.6 mm | 51506490 |
| | 132 | 10 | Adapter do węży, 3.2 mm x 3.2 mm | 51506491 |
| | | 10 | Trójnik-T do węży, 6.4 mm x 6.4 mm x 6.4 mm | 51506493 |
| | | 10 | Adapter do węży, 6.4 mm x 6.4 mm | 51506494 |
| | 133 | 10 | Adapter do węży, 3.2 mm x 6.4 mm | 51506492 |
| | 134 | 10 | Trójnik-Y do węży, 1.6 mm x 1.6 mm x 1.6 mm | 51512096 |
| | 135 | 10 | Złączki do pobieraka (10 sztuk) | 51512099 |
| | 155 | 1 | Zestaw zaworów do wersji dwukanałowej | 51512235 |
| | 160 | 1 | Głowica pompy perystaltycznej | 51512085 |
| | 161 | 1 | Kaseta dociskowa węży pompki | 51512086 |
| | 170 | 1 | Naczynie przelewowe z sygnalizacją poziomu | 51512089 |
| | 171 | 1 | Naczynie przelewowe bez sygnalizacji poziomu | 51512088 |
| | 200 | 1 | Fotometr określonego typu ¹ : | |
| | | 1 | Silikon w spray'u | 51504155 |
| | | 1 | Iniektor do czyszczenia | 51503943 |

1) Prosimy sprawdzić typ fotometru oraz kod zamówieniowy w rozdziale "Wykrywanie i usuwanie usterek / Części zamienne" i wpisać je tutaj!

Miejsce Data Koszty dostawy na terenie Polski zgodnie z wyceną Endress + Hauser Polska.

11.3 Ustawienia analizatora

| Punkt pomiarowy: |
|-------------------------|
| yp: |
| Ir seryjny analizatora: |
| Ir seryjny fotometru: |
| Versja oprogramowania: |
| Date: |

| Typ fotometru: | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--------|--------|--|--|--|
| Jednostka pomiarowa: | | | | | | | |
| Współczynnik kalibracyjny: | | | | | | | |
| Przesunięcie punktu zerowego stężenia: | | | 🖵 mg/l | □ µg/l | | | |
| Współczynnik rozcieńczenia: | | | | | | | |
| Przedłużenie czasu zasysania próbki: | | | S | | | | |
| Zakres wyjścia analogowego: | 🗅 0-20 mA | 🗅 4-20 mA | | | | | |
| Styk wartości granicznej 1: | 🗅 normalnie zamknięty | normalnie otwarty | | | | | |
| Styk wartości granicznej 2: | 🗅 normalnie zamknięty | normalnie otwarty | | | | | |
| Styk sygnalizacji usterki: | 🗅 normalnie zamknięty | normalnie otwarty | | | | | |
| Przesunięcie punktu zerowego częstotliwości: | Hz | | | | | | |
| Punkt zerowy: (woda demineralizowana bez rea | gentu) | | Hz | | | | |
| Wart. min. zakresu pomiarowego: | | | 🗅 mg/l | □ µg/l | | | |
| Wart. maks. zakresu pomiarowego: | | | □ mg/l | □ µg/l | | | |
| Wartośc graniczna 1: | | | □ mg/l | □ µg/l | | | |
| Wartość graniczna 2: | | | □ mg/l | □ µg/l | | | |
| Czas 1- szego pomiaru: | | | | | | | |
| Odstęp pomiędzy pomiarami: | | | min | | | | |
| Czas 1- szej kalibracji: | | | | | | | |
| Odstęp pomiędzy kalibracjami: | | | h | | | | |
| Stężenie roztworu kalibracyjnego: | | | □ mg/l | □ µg/l | | | |
| Czas 1-szego płukania: | | | | | | | |
| Odstęp pomiędzy płukaniami: | | | h | | | | |
| Czas płukania: | | | S | | | | |

| Menu podrzędne | | | |
|--------------------------|-------------|-------|----|
| Maska błędu: | | | |
| MB >: | | | |
| MBE: | | | |
| Czas ponownego płukania: | | | |
| Czas napełniania: | | | |
| Czas trwania reakcji: | | | |
| U/min: | | | |
| K floating mean: | | | |
| N: | Punkty | | |
| 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 |

Data:

Obsługa techniczna:

11.4 Plan konserwacji

Formularz

Plan konserwacji dla analizatora nr

Prace wykonywane co tydzień:

=> Sprawdzić i zanotować współczynnik kalibracyjny

=> Kontrola wzrokowa (sprawdzenie czy układ nie uległ zabrudzeniu lub zablokowaniu, kontrola węży pompek, reagentów, włotów próbki, itp.)

| Data | KW 1 | KW 2 | KW 3 | KW 4 | KW 5 | KW 6 | KW 7 | KW 8 | KW 9 | KW 10 | KW 11 | KW 12 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| wyko- nania | | | | | | | | | | | | |
| Data | KW 13 | KW 14 | KW 15 | KW 16 | KW 17 | KW 18 | KW 19 | KW 20 | KW 21 | KW 22 | KW 23 | KW 24 |
| wyko- nania | | | | | | | | | | | | |
| Data | KW 25 | KW 26 | KW 27 | KW 28 | KW 29 | KW 30 | KW 31 | KW 32 | KW 33 | KW 34 | KW 35 | KW 36 |
| wyko- nania | | | | | | | | | | | | |
| Data | KW 37 | KW 38 | KW 39 | KW 40 | KW 41 | KW 42 | KW 43 | KW 44 | KW 45 | KW 46 | KW 47 | KW 48 |
| wyko- nania | | | | | | | | | | | | |
| Data | KW 49 | KW 50 | KW 51 | KW 52 | KW 53 | | | | | | | |
| wyko- nania | | | | | | | | | | | | |

Prace wykonywane co 2-tygodnie:

=> Sprawdzić stężenie roztworu wzorcowego w warunkach laboratoryjnych

W razie potrzeby można zmienić ustawienie stężenia roztworu w menu "PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU] lub wymienić roztwór na nowy

=> Przepłukać układ poboru próbki wodą pod ciśnieniem (dostępny jest do tego celu iniektor). Zdjąć kasetę dociskową węży z pompy.

| Data wyko- | KW 1 | KW 3 | KW 5 | KW 7 | KW 9 | KW 11 | KW 13 | KW 15 | KW 17 | KW 19 | KW 21 | KW 23 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| nania | | | ļ | | | | | | | | | |
| Data | KW 25 | KW 27 | KW 29 | KW 31 | KW 33 | KW 35 | KW 37 | KW 39 | KW 41 | KW 43 | KW 45 | KW 47 |
| nania | | | | | | | | | | | | |
| Data | KW 49 | KW 51 | KW 53 | | | | | | | | | |
| wyко- nania | | | | | | | | | | | | |

Prace wykonywane co miesiąc lub w zależności od potrzeby:

=> Wymienić reagenty

=> Przepłukać układ poboru próbki 12,5% ługiem bielącym (podchloryn sodu), a następnie dokładnie wypłukać wodą (Menu SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA]" V1: P, P1: g, P2: s, V2: S, (w wersji 2-kanałowej również V3)

=> Sprawdzić czy naczynie przelewowe nie uległo zabrudzeniu i w razie potrzeby oczyścić je

=> Spryskać węże pomp silikonem w spray'u

| Data | Styczeń | Luty | Marzec | Kwiecień | Maj | Czerwiec | Lipiec | Sierpień | Wrzesień | Paźdz. | Listopad | Grudzień |
|-------|---------|------|--------|----------|-----|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|
| wyko- | | | | | | | | | | | | |
| nania | | | 1 | i i | | | | I | | | | |

Prace wykonywane co 3 miesiące / co 6 miesięcy:

=> Obrócić węże pomp w kasecie dociskowej (**raz w miesiącu**), wymienić węże (**co 6 miesięcy**)

Uwaga: Podczas wykonywania prac przy wężach reagentów, należy je odłaczyć od pojemników z reagentami oraz od trójnika w pobliżu pompy reagentów, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia reagentów

=> Oczyścić linie spustowe

| Data | Styczeń | Luty | Marzec | Kwiecień | Maj | Czerwiec | Lipiec | Sierpień | Wrzesień | Paźdz. | Listopad | Grudzień |
|-------|---------|------|--------|----------|-----|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|
| wyko- | | | | | | | | | | | | |
| nania | 1 | | I | 1 1 | | 1 1 | | I | 1 1 | | 1 | 1 |

Abb. 16:

Indeks

Α

| Akcesoria |
|---|
| B Bezpieczeństwo użytkowania. 4 Błędy. 37 procesowe 38 systemowe 37 |
| Cela optyczna fotometru 34 Certyfikat jakości 7 Certyfikaty 7 CONFIGURATION [KONFIGURACJA] 21 Części zamienne 39 Czyszczenie 35 |
| D Dane techniczne |
| E Ekranowanie |

I

| Interfejs szeregowy |
|---|
| K Kalibracja 27 Kod zamówieniowy 6 Komunikaty błędów 37 |
| Konserwacja31Plan konserwacji31Konstrukcja mechaniczna42-43Kontrola |
| funkcjonalna |
| L LANGUAGE [JĘZYK] Linia poboru próbki 9 |

М

| Matryca obsługi44 |
|--|
| Menu |
| Auto Measuring [Pomiar automatyczny]20Configuration [Konfiguracja]21Data storage [Pamięć danych]26Error display [Wyświetlanie komunikatów błędów]25Language [Język]25Main menu [Główne menu]20Parameter entry [Wprowadzanie parametru]23 |
| Service [Obsługa serwisowa] |
| Menu główne |
| Przykładowe opcje12 |
| N Naczynie przelewowe |

0

| • | |
|----------------|---|
| Obsługa | 9 |
| Odbiór dostawy | 8 |

Р

| PARAMETER ENTRY [WPROWADZANIE PARAMETRU] . 23 |
|---|
| Parametry pomiarowe |
| Podłączenie |
| elektryczne |
| interfejsu szeregowego17 |
| linii poboru próbki |
| linii sygnałowych15 |
| Pompy |
| Przewidziane zastosowanie4 |

R

| Reagenty | | | | | | | 3 | 32, | 36 |
|-------------------------|------|--|--|--|--|--|-------|-----|----|
| Rozmieszczenie zacisków | | | | | | | | | 14 |
| Roztwór wzorcowy | | | | | | | | | 36 |

S

| Schemat rozmieszczenia zacisków 13 |
|------------------------------------|
| SERVICE [OBSŁUGA SERWISOWA] |
| Składowanie |
| Styki |
| Styki przełączne 16 |
| Symbole dotyczące bezpieczeństwa5 |

| Ś Środek czyszczacy |
|--|
| m |
| ITabliczka znamionowa6Tłumik zakłóceń15Transport8 |
| U |
| Uruchomienie 4, 29 "na mokro" 30 "na sucho" 29 Utylizacja 40 |
| W |
| Warunki procesowe. 42 Warunki środowiskowe. 42 Wejście. 41 Węże podłączone do zaworów 33 Węże pompek. 33 Wyjście. 41 Wyłączenie z eksploatacji 35 Wymiana 45 |
| celi optycznej fotometru34mieszalnika34reagentów32węży podłączonych do zaworów33węży pompek33Wyświetlacz19 |
| Z Zakres dostawy |

Declaration of contamination / Deklaracja dotycząca skażenia

Dear customer,

Because of legal determinations and for the safety of our employes and operating equipment we need this "Declaration of contamination" with your signature before your order can be handled. Please put the completely filled in declaration to the instrument and to the shipping documents in any case. Add also safety sheets and/or specific handling instructions if necessary.

Szanowni Państwo,

Z uwagi na ustalenia prawne oraz bezpieczeństwo naszych pracowników i wyposażenia, warunkiem koniecznym przystąpienia do realizacji Państwa zlecenia jest dostarczenie niniejszej "Deklaracji dotyczącej skażenia", potwierdzonej Państwa podpisem. Prosimy zatem o dołączenie całkowicie wypełnionej deklaracji do przyrządu oraz do dokumentów przewozowych. W razie potrzeby, należy również załączyć karty charakterystyki bezpieczeństwa i/lub specjalne instrukcje obsługi.

| type of instrument / sensor: typ przyrządu / czujnika: | | | | serial number: nr seryjny: | | | | |
|--|--|-------------------------|---|---|----------------------------|---------------------|--|--|
| medium / concentracja: medium / koncentracja: | | | | temperature: temperatura: | pressur ciśnieni | e: | | |
| cleaned with: środek czyszczący: | | | | conductivity: przewodność: | viscosity: lepkość: | | | |
| Warning hints for medium used / Symbole ostrzegawcze dla stosowanego medium: | | | | | | | | |
| | | | | | | SAFE | | |
| | | | | | | | | |
| radioaktive/ explosive/ radioaktywne wybuchowe Please mark appropriate warning Prosimy o zaznaczenie odpowied | caustic/ żrące hints. / Inich symboli | poisonous/ toksyczne | harmful of health/ szkodliwe dla zdrowia | biological hazardous/ zagrożenie biologiczne | inflammable/ łatwopalne | safe/ bezpieczne | | |

Reason for return / Przyczyna zwrotu:

Company data / Dane przedsiębiorstwa:

| company/ przedsię- biorstwo: | contact person/ osoba kontaktowa: | |
|------------------------------------|--|--|
| address / adres: | department/ dział: phone number/ nr telefonu: Fax/E-Mail: your order no./ nr zamówienia: | |

I hereby certify that returned equipment has been cleaned and decontaminated acc. to good industrial practices and is in compliance with all regulations. This equipment posses no health or safety risks due to contamination.

Niniejszym potwierdzam, że zgodnie z ogólnie obowiązującymi zasadami współpracy, zwrócony przyrząd został oczyszczony i odkażony oraz spełnia wszystkie stosowne przepisy. Przyrząd ten nie stanowi ryzyka skażenia zagrażającego zdrowiu lub bezpieczeństwu.

(Date / Data)

(company stamp and legally binding signature/ pieczęć przedsiębiorstwa oraz podpis osoby uprawnionej)



Szczegółowe informacje dotyczące serwisu i naprawy: www.services.endress.com

Europe

Austria – Wien Endress+Hauser Ges.m.b.H. Tel. (01) 88 05 60, Fax (01) 88 05 63 35

Belarus – Minsk Belorgsintez Tel. (017) 2 50 84 73, Fax (017) 2 50 85 83

Belgium / Luxembourg – Bruxelles □ Endress+Hauser S.A. / N.V. Tel. (02) 2 48 06 00, Fax (02) 2 48 05 53

Bulgaria – Sofia Intertech-Automation Ltd. Tel. (02) 9 62 71 52, Fax (02) 9 62 14 71

Croatia – Zagreb □ Endress+Hauser GmbH+Co. Tel. (01) 6 63 77 85, Fax (01) 6 63 78 23

Cyprus – Nicosia I+G Electrical Services Co. Ltd. Tel. (02) 48 47 88, Fax (02) 48 46 90

Czech Republic – Praha □ Endress+Hauser Czech s.r.o. Tel. (02) 66 78 42 00, Fax (026) 66 78 41 79

Denmark – Søborg □ Endress+Hauser A/S Tel. (70) 13 11 32, Fax (70) 13 21 33

Estonia – Tartu Elvi-Aqua OÜ Tel. (7) 30 27 32, Fax (7) 30 27 31

Finland – Helsinki □ Metso Endress+Hauser Oy Tel. (204) 8 31 60, Fax (204) 8 31 61

France – Huningue □ Endress+Hauser S.A. Tel. (389) 69 67 68, Fax (389) 69 48 02

Germany – Weil am Rhein ☐ Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG Tel. (07621) 9 75 01, Fax (07621) 97 55 55

Great Britain – Manchester □ Endress+Hauser Ltd. Tel. (0161) 2 86 50 00, Fax (0161) 9 98 18 41

Greece – Athens I & G Building Services Automation S.A. Tel. (01) 9 24 15 00, Fax (01) 9 22 17 14

Hungary – Budapest Endress+Hauser Magyarország Tel. (01) 4 12 04 21, Fax (01) 4 12 04 24

Iceland – Reykjavik Sindra-Stál hf Tel. 5 75 00 00, Fax 5 75 00 10

Ireland – Clane / County Kildare □ Flomeaco Endress+Hauser Ltd. Tel. (045) 86 86 15, Fax (045) 86 81 82

Italy – Cernusco s/N, Milano □ Endress+Hauser S.p.A. Tel. (02) 92 19 21, Fax (02) 92 19 23 62

Latvia – Riga Elekoms Ltd. Tel. (07) 33 64 44, Fax (07) 33 64 48

Lithuania – Kaunas UAB Agava Ltd. Tel. (03) 7 20 24 10, Fax (03) 7 20 74 14

Macedonia – Beograd Meris d.o.o. Tel. (11) 44 42 96 6, Fax (11) 30 85 77 8

Moldavia – Chisinau S.C. Techno Test SRL Tel. (02) 22 61 60, Fax (02) 22 83 13

Netherlands – Naarden □ Endress+Hauser B.V. Tel. (035) 6 95 86 11, Fax (035) 6 95 88 25

http://www.endress.com

Norway – Lierskogen □ Endress+Hauser A/S Tel. 32 85 98 50, Fax 32 85 98 51

Poland – Wroclaw □ Endress+Hauser Polska Sp. z o.o. Tel. (071) 7 80 37 00, Fax (071) 7 80 37 60

Portugal – Cacem Endress+Hauser Lda. Tel. (21) 4 26 72 90, Fax (21) 4 26 72 99

Romania – Bucharest Romconseng S.R.L. Tel. (021) 41 12 50 1, Fax (021) 41 01 63 4

 Russia – Moscow

 □ Endress+Hauser GmbH+Co

 Tel. (095) 78 32 85 0, Fax (095) 78 32 85 5

Slovak Republic – Bratislava Transcom Technik s.r.o. Tel. (2) 44 88 86 90, Fax (2) 44 88 71 12

Slovenia – Ljubljana □ Endress+Hauser (Slovenija) D.O.O. Tel. (01) 5 19 22 17, Fax (01) 5 19 22 98

 Spain – Sant Just Desvern

 □ Endress+Hauser S.A.

 Tel. (93) 4 80 33 66, Fax (93) 4 73 38 39

Sweden – Sollentuna □ Endress+Hauser AB Tel. (08) 55 51 16 00, Fax (08) 55 51 16 55

Switzerland – Reinach/BL 1 Endress+Hauser Metso AG Tel. (061) 7 15 75 75, Fax (061) 7 11 16 50

Turkey – Levent/Istanbul Intek Endüstriyel Ölcü ve Kontrol Sistemleri Tel. (0212) 2 75 13 55, Fax (0212) 2 66 27 75

Ukraine – Kiev Photonika GmbH Tel. (44) 2 68 81 02, Fax (44) 2 69 07 05

Yugoslavia Republic – Beograd Meris d.o.o. Tel. (11) 4 44 29 66, Fax (11) 3 08 57 78

Africa

Algeria – Annaba Symes Systemes et Mesures Tel. (38) 88 30 03, Fax (38) 88 30 02

Egypt – Heliopolis/Cairo Anasia Egypt For Trading (S.A.E.) Tel. (02) 2 68 41 59, Fax (02) 2 68 41 69

Morocco – Casablanca Oussama S.A. Tel. (02) 22 24 13 38, Fax (02) 2 40 26 57

 Rep. South Africa – Sandton

 □ Endress+Hauser (Pty.) Ltd.

 Tel. (011) 2 62 80 00, Fax (011) 2 62 80 62

Tunisia – Tunis CMR Controle, Maintenance et Regulation Tel. (07) 17 93 07 7, Fax (07) 17 88 59 5

America

Argentina – Buenos Aires Endress+Hauser Argentina S.A. Tel. (11) 45 22 79 70, Fax (11) 45 22 79 09

Brazil – Sao Paulo □ Samson Endress+Hauser Ltda. Tel. (011) 50 33 43 33, Fax (011) 50 31 30 67

Canada – Burlington, Ontario D Endress+Hauser Canada Ltd. Tel. (905) 68 19 29 2, Fax (905) 68 19 44 4

Chile – Santiago de Chile □ Endress+Hauser (Chile) Ltd. Tel. (02) 3 21 30 09, Fax (02) 3 21 30 25 Colombia – Bogota D.C. Colsein Ltda. Tel. (01) 2 36 76 59, Fax (01) 6 10 78 68

Costa Rica – San Jose Euro-Tec S.A. Tel. 2 20 28 08, Fax 2 96 15 42

Ecuador – Quito Insetec Cia. Ltda. Tel. (02) 2 26 91 48, Fax (02) 2 46 18 33

El Salvador – San Salvador Automatizacion y Control Industrial de El Salvador, S.A. de C.V. Tel. 2 60 24 24, Fax 2 60 56 77

Guatemala – Ciudad de Guatemala Automatizacion y Control Industrial, S.A. Tel. (03) 34 59 85, Fax (03) 32 74 31

Honduras – San Pedro Sula, Cortes Automatizacion y Control Industrial de Honduras, S.A. de C.V. Tel. 5 57 91 36, Fax 5 57 91 39

Mexico – México, D.F □ Endress+Hauser (México), S.A. de C.V. Tel. (5) 5 55 68 24 07, Fax (5) 5 55 68 74 59

Nicaragua – Managua Automatización y Control Industrial de Nicaragua, S.A. Tel. 2 22 61 90, Fax 2 28 70 24

Peru – Miraflores Corsusa International Tel. (1) 44 41 20 0, Fax (1) 44 43 66 4

USA – Greenwood, Indiana □ Endress+Hauser Inc. Tel. (317) 5 35 71 38, Fax (317) 5 35 84 98

USA – Norcross, Atlanta □ Endress+Hauser Systems & Gauging Inc. Tel. (770) 4 47 92 02, Fax (770) 4 47 57 67

Venezuela – Caracas Controval C.A. Tel. (212) 9 44 09 66, Fax (212) 9 44 45 54

Asia

Azerbaijan – Baku Modcon Systems - Baku Tel. (12) 92 98 59, Fax (12) 99 13 72

Brunei – Negara Brunei Darussalam American International Industries (B) Sdn. Bhd.

Tel. (3) 22 37 37, Fax (3) 22 54 58

Cambodia – Khan Daun Penh, Phom Penh Comin Khmere Co. Ltd. Tel. (23) 42 60 56, Fax (23) 42 66 22

China – Shanghai ☐ Endress+Hauser (Shanghai) Instrumentation Co. Ltd. Tel. (021) 54 90 23 00, Fax (021) 54 90 23 03

China – Beijing □ Endress+Hauser (Beijing) Instrumentation Co. Ltd. Tel. (010) 65 88 24 68, Fax (010) 65 88 17 25

Hong Kong – Tsimshatsui / Kowloon Endress+Hauser (H.K.) Ltd. Tel. 8 52 25 28 31 20, Fax 8 52 28 65 41 71

India – Mumbai □ Endress+Hauser (India) Pvt. Ltd. Tel. (022) 56 93 83 33, Fax (022) 56 93 88 330

Indonesia – Jakarta PT Grama Bazita Tel. (21) 7 95 50 83, Fax (21) 7 97 50 89

Iran – Tehran

Patsa Industry Tel. (021) 8 72 68 69, Fax (021) 8 71 96 66 Israel – Netanya Instrumetrics Industrial Control Ltd. Tel. (09) 8 35 70 90, Fax (09) 8 35 06 19

Japan – Tokyo Sakura Endress Co. Ltd. Tel. (0422) 54 06 11, Fax (0422) 55 02 75

Jordan – Amman A.P. Parpas Engineering S.A. Tel. (06) 5 53 92 83, Fax (06) 5 53 92 05

Kazakhstan – Almaty BEI Electro Tel. (72) 30 00 28, Fax (72) 50 71 30

Korea, South – Seoul □ Endress+Hauser (Korea) Co. Ltd. Tel. (02) 26 58 72 00, Fax (02) 26 59 28 38

Kuwait – Safat United Technical Services Est. For General Trading Tel. 2 41 12 63, Fax 2 41 15 93

Lebanon – Jbeil Main Entry Network Engineering Tel. (3) 94 40 80, Fax (9) 54 80 38

 Malaysia – Shah Alam, Selangor Darul Ehsan

 □ Endress+Hauser (M) Sdn. Bhd.

 Tel. (03) 78 46 48 48, Fax (03) 78 46 88 00

Pakistan – Karachi Speedy Automation Tel. (021) 7 72 29 53, Fax (021) 7 73 68 84

Philippines – Pasig City, Metro Manila □ Endress+Hauser (Phillipines) Inc. Tel. (2) 6 38 18 71, Fax (2) 6 38 80 42

Saudi Arabia – Jeddah Anasia Trading Est. Tel. (02) 6 53 36 61, Fax (02) 6 53 35 04

Singapore – Singapore □ Endress+Hauser (S.E.A.) Pte. Ltd. Tel. (65) 66 82 22, Fax (65) 66 68 48

Sultanate of Oman – Ruwi Mustafa & Sultan Sience & Industry Co. L.L.C. Tel. 63 60 00, Fax 60 70 66

Taiwan – Taipei Kingjarl Corporation Tel. (02) 27 18 39 38, Fax (02) 27 13 41 90

Thailand – Bangkok 10210 □ Endress+Hauser (Thailand) Ltd. Tel. (2) 9 96 78 11-20, Fax (2) 9 96 78 10

United Arab Emirates – Dubai Descon Trading L.L.C. Tel. (04) 2 65 36 51, Fax (04) 2 65 32 64

Uzbekistan – Tashkent Im Mexatronika-Tes Tel. (71) 1 91 77 07, Fax (71) 1 91 76 94

Vietnam – Ho Chi Minh City Tan Viet Bao Co. Ltd. Tel. (08) 8 33 52 25, Fax (08) 8 33 52 27

Australia + New Zealand

Australia – North Ryde NSW 2113 □ Endress+Hauser Australia Pty. Ltd. Tel. (02) 88 77 70 00, Fax (02) 88 77 70 99

New Zealand – Auckland EMC Industrial Group Ltd. Tel. (09) 4 15 51 10, Fax (09) 4 15 51 15

All other countries □ Endress+Hauser GmbH+Co. KG Instruments International Weil am Rhein, Germany Tel. (07621) 9 75 02, Fax (07621) 97 53 45

