

Instrukcja obsługi

Liquiline System CA80TN

Analizator kolorymetryczny azotu ogólnego



Spis treści

1	Informacje o niniejszym dokumencie	5	8	Warianty obsługi	35
1.1	Ostrzeżenia	5	8.1	Struktura i funkcje menu obsługi	35
1.2	Symbole	5	8.2	Dostęp do menu obsługi za pomocą wskaźnika lokalnego	35
1.3	Piktogramy na urządzeniu	5	9	Uruchomienie	38
1.4	Dokumentacja	6	9.1	Przygotowanie	38
2	Podstawowe wskazówki bezpieczeństwa	7	9.2	Sprawdzenie przed uruchomieniem	40
2.1	Wymagania dotyczące personelu	7	9.3	Włączenie przyrządu pomiarowego	40
2.2	Przeznaczenie przyrządu	7	9.4	Dostęp do konfiguracji (tylko wersje CA80TN-HR)	40
2.3	Bezpieczeństwo pracy	7	9.5	Wybór języka obsługi	41
2.4	Bezpieczeństwo eksploatacji	7	9.6	Konfiguracja przyrządu	41
2.5	Bezpieczeństwo produktu	8	10	Obsługa	43
3	Opis produktu	9	10.1	Wskaźnik	43
3.1	Konstrukcja przyrządu	9	10.2	Ustawienia ogólne	44
3.2	Układ pomiarowy	9	10.3	Analizator	57
3.3	Architektura systemu	10	10.4	Wejścia prądowe	67
4	Odbiór dostawy i identyfikacja produktu	12	10.5	Wejścia i wyjścia binarne	68
4.1	Odbiór dostawy	12	10.6	Wyjścia sygnałowe	77
4.2	Identyfikacja produktu	12	10.7	Funkcje dodatkowe	86
4.3	Zakres dostawy	13	11	Diagnostyka, wykrywanie i usuwanie usterek	113
4.4	Certyfikaty i dopuszczenia	13	11.1	Ogólne wskazówki diagnostyczne	113
5	Montaż	14	11.2	Komunikaty diagnostyczne na wskaźniku lokalnym	114
5.1	Zalecenia montażowe	14	11.3	Wyszukiwanie informacji diagnostycznych za pomocą przeglądarki internetowej	114
5.2	Montaż analizatora	17	11.4	Informacje diagnostyczne przy użyciu sieci obiektowej	115
5.3	Kontrola po wykonaniu montażu	19	11.5	Dostosowanie komunikatów diagnostycznych	115
6	Podłączenie elektryczne	20	11.6	Przegląd informacji diagnostycznych	117
6.1	Wskazówki dotyczące podłączenia	20	11.7	Aktywne komunikaty diagnostyczne	124
6.2	Podłączenie analizatora	20	11.8	Lista diagnostyczna	124
6.3	Podłączenie czujników i modułów dodatkowych	22	11.9	Rejestry	124
6.4	Ustawienia sprzętowe	28	11.10	Informacje o systemie	129
6.5	Zapewnienie stopnia ochrony	29	11.11	Informacje o czujniku	130
6.6	Kontrola po wykonaniu podłączeń elektrycznych	30	11.12	Symulacja	131
7	Integracja z systemami automatyki	31	11.13	Test urządzenia	132
7.1	Informacje podane w plikach opisu urządzenia (DD)	31	11.14	Przywracanie ustawień	134
7.2	Integracja z systemami automatyki	31	11.15	Informacje o czasie pracy	134
			11.16	Historia zmian oprogramowania	135
			12	Konserwacja	136
			12.1	Harmonogram konserwacji	136
			12.2	Czynności konserwacyjne	137
			12.3	Wyłączenie z eksploatacji	141








13	Naprawa	143
13.1	Informacje ogólne	143
13.2	Części zamienne	143
13.3	Zwrot	143
13.4	Utylizacja	143
14	Akcesoria	145
14.1	Akcesoria stosowane w zależności od wersji przyrządu	145
14.2	Akcesoria do komunikacji	149
14.3	Elementy układu pomiarowego	150
15	Dane techniczne	151
15.1	Wielkości wejściowe	151
15.2	Wielkości wyjściowe	151
15.3	Wyjścia prądowe, aktywne	153
15.4	Wyjścia przekaźnikowe	153
15.5	Parametry komunikacji cyfrowej	154
15.6	Zasilanie	157
15.7	Parametry metrologiczne	158
15.8	Środowisko	159
15.9	Proces	160
15.10	Konstrukcja mechaniczna	160
	Spis haseł	162

1 Informacje o niniejszym dokumencie








1.1 Ostrzeżenia

Struktura informacji	Funkcja
<p>⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO</p> <p>Przyczyny (/konsekwencje) Konsekwencje nieprzestrzegania (jeśli dotyczy)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Działania naprawcze 	Ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Zaniechanie unikania niebezpiecznych sytuacji może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.
<p>⚠ OSTRZEŻENIE</p> <p>Przyczyny (/konsekwencje) Konsekwencje nieprzestrzegania (jeśli dotyczy)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Działania naprawcze 	Ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Zaniechanie unikania niebezpiecznych sytuacji może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.
<p>⚠ PRZESTROGA</p> <p>Przyczyny (/konsekwencje) Konsekwencje nieprzestrzegania (jeśli dotyczy)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Działania naprawcze 	Ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Niemożność uniknięcia tej sytuacji może spowodować średnie lub poważne uszkodzenia ciała.
<p>NOTYFIKACJA</p> <p>Przyczyna/sytuacja Konsekwencje nieprzestrzegania (jeśli dotyczy)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Działanie/uwaga 	Ten symbol informuje o sytuacjach, które mogą spowodować uszkodzenie mienia.

1.2 Symbole

	Dodatkowe informacje, wskazówki
	Dozwolone lub zalecane
	Niedozwolone lub niezalecane
	Odsyłacz do dokumentacji przyrządu
	Odsyłacz do strony
	Odsyłacz do rysunku
	Wynik kroku

1.3 Piktogramy na urządzeniu

	Odsyłacz do dokumentacji przyrządu
	Uwaga: Niebezpieczne napięcie
	Ostrzeżenie: zagrożenie dla zdrowia
	Ostrzeżenie: materiał utleniający
	Ostrzeżenie: działanie żrące
	Ostrzeżenie: stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego
	Produktów oznaczonych tym znakiem nie należy utylizować jako niesortowany odpad komunalny. Zamiast tego należy je zwrócić do Endress+Hauser, który podda je utylizacji w odpowiednich warunkach.

1.4 Dokumentacja


Poniższe instrukcje, będące uzupełnieniem niniejszej Instrukcji obsługi są dostępne w Internecie na stronie produktowej:

- Skrócona instrukcja obsługi Liquiline System CA80TN, KA01440C
- Instrukcja obsługi Memosens, BA01245C
 - Opis oprogramowania dla wejść Memosens
 - Wzorcowanie czujników Memosens
 - Diagnostyka, wykrywanie i usuwanie usterek czujnika
- Wytyczne dla komunikacji poprzez sieć obiektową i Serwer WWW
 - PROFIBUS, SD01188C
 - Modbus, SD01189C
 - Serwer WWW, SD01190C
 - EtherNet/IP, SD01293C
- Dokumentacja specjalna reagentów:
CY80TN, SD02686C

2 Podstawowe wskazówki bezpieczeństwa

2.1 Wymagania dotyczące personelu

- Montaż mechaniczny, podłączenie elektryczne, uruchomienie i konserwacja urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.
- Personel techniczny musi posiadać zezwolenie operatora zakładu na wykonywanie określonych czynności.
- Podłączenie elektryczne może być wykonywane wyłącznie przez elektryka.
- Personel ten jest zobowiązany do uważnego zapoznania się z niniejszą instrukcją obsługi oraz do przestrzegania zawartych w niej zaleceń.
- Awarie punktu pomiarowego mogą być naprawiane wyłącznie przez upoważniony i przeszkolony personel.

 Naprawy nie opisane w niniejszej instrukcji mogą być wykonywane wyłącznie w zakładzie produkcyjnym lub przez serwis Endress+Hauser.

2.2 Przeznaczenie przyrządu

Liquiline System CA80TN jest analizatorem chemicznym do pomiaru stężenia azotu ogólnego w mediach ciekłych w trybie quasi on-line.

Typowe zastosowania urządzenia to:

- Pomiary na wylocie z oczyszczalni ścieków
- Kontrola jakości wód powierzchniowych
- Monitorowanie jakości ścieków przemysłowych
- Sterowanie przemysłową oczyszczalnią ścieków

Użytkowanie urządzenia w sposób inny niż opisany w niniejszej instrukcji stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi oraz układu pomiarowego i z tego powodu jest niedopuszczalne. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym zastosowaniem lub zastosowaniem niezgodnym z przeznaczeniem.

2.3 Bezpieczeństwo pracy

Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania następujących wytycznych warunkujących bezpieczeństwo:

- Wskazówki montażowe
- Lokalne normy i przepisy
- Przepisy dotyczące ochrony przeciwwybuchowej

Kompatybilność elektromagnetyczna

- Przyrząd został przetestowany pod kątem kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z aktualnymi normami międzynarodowymi obowiązującymi dla zastosowań przemysłowych.
- Kompatybilność elektromagnetyczna dotyczy wyłącznie urządzenia, które zostało podłączone zgodnie ze wskazówkami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi.

2.4 Bezpieczeństwo eksploatacji

Przed uruchomieniem punktu pomiarowego:

1. Sprawdzić, czy wszystkie połączenia są poprawne.
2. Należy sprawdzić, czy przewody elektryczne i podłączenia węży giętkich nie są uszkodzone.
3. Nie uruchamiać urządzeń uszkodzonych i zabezpieczyć je przed przypadkowym uruchomieniem.

4. Oznaczyć uszkodzone produkty jako wadliwe.

Podczas pracy:

- ▶ Jeśli uszkodzenia nie można usunąć:
należy wyłączyć urządzenie z obsługi i zabezpieczyć przed możliwością przypadkowego uruchomienia.

⚠ PRZESTROGA**Czynności wykonywane podczas pracy analizatora**

Ryzyko uszkodzenia ciała i infekcji na skutek kontaktu z medium!

- ▶ Przed odłączeniem węży upewnić się, że nie są aktualnie uruchomione ani nie mają się wkrótce rozpocząć żadne działania, np. pompowanie próbek.
- ▶ Podczas pracy nosić odzież ochronną, okulary i rękawice ochronne lub podjąć inne stosowne środki ochrony indywidualnej.
- ▶ Rozlany reagent wytrzeć ściereczką jednorazową i spłukać czystą wodą. Następnie miejsce należy wytrzeć ściereczką do sucha.

⚠ PRZESTROGA**Ryzyko zranienia przez ogranicznik otwarcia drzwi**

- ▶ Drzwiczki należy otwierać całkowicie (do zaskoczenia blokady).

2.5 Bezpieczeństwo produktu

2.5.1 Najnowocześniejsza technologia

Urządzenie zostało skonstruowane i przetestowane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej i opuściło zakład producenta w stanie gwarantującym bezpieczną i niezawodną eksploatację. Spełnia ono obowiązujące przepisy i Normy Europejskie.

Przyrządy podłączone do analizatora muszą spełniać obowiązujące normy dotyczące bezpieczeństwa.

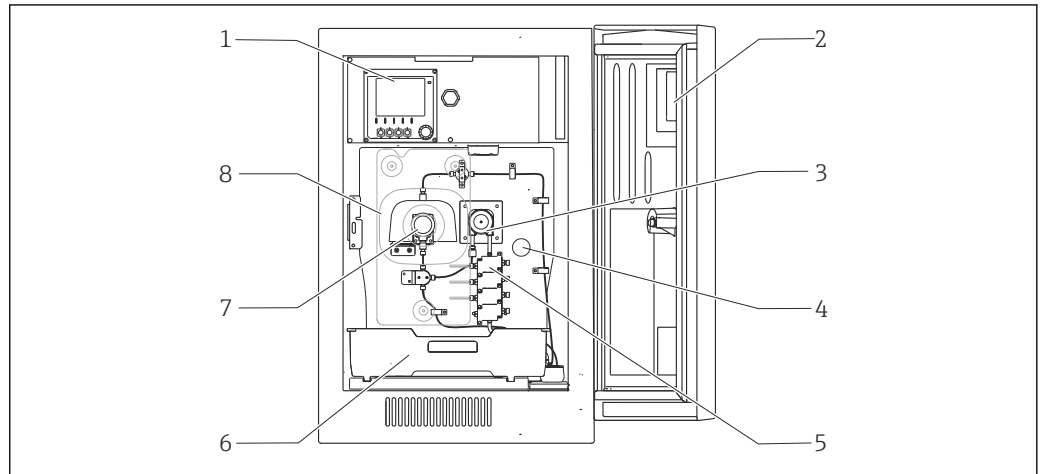
2.5.2 Bezpieczeństwo systemów IT

Gwarancja producenta jest udzielana wyłącznie wtedy, gdy urządzenie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją obsługi. Urządzenie posiada mechanizmy zabezpieczające przed przypadkową zmianą ustawień.

Użytkownik powinien wdrożyć środki bezpieczeństwa systemów IT, zgodnie z obowiązującymi u niego standardami bezpieczeństwa, zapewniające dodatkową ochronę urządzenia i przesyłu danych do/z urządzenia.

3 Opis produktu

3.1 Konstrukcja przyrządu



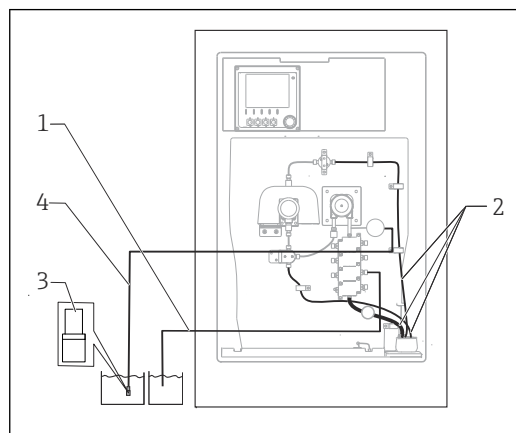
1 Przykład Liquiline System CA80TN

- 1 Regulator
- 2 Okno
- 3 Pompa perystaltyczna do pobierania próbek
- 4 Zawór próbki
- 5 Blok zaworów
- 6 Taca na reagenty, środek czyszczący i roztwór wzorcowy
- 7 Reaktor (pod pokrywą zabezpieczającą)
- 8 Pokrywa zabezpieczająca

3.2 Układ pomiarowy

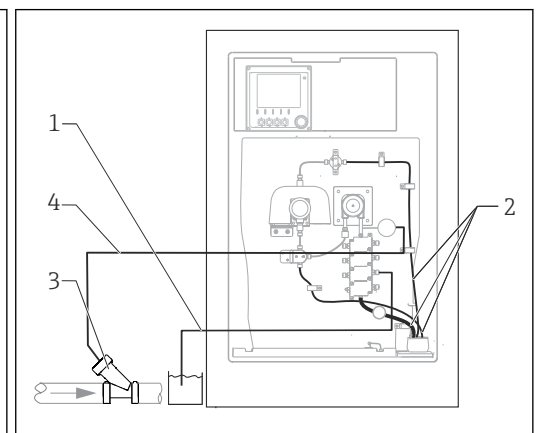
Kompletny układ pomiarowy obejmuje:

- Analizator Liquiline System CA80TN w wersji zgodnej z zamówieniem
- reagenty i roztwór wzorcowy (zamawiane oddzielnie)
- Filtr ssawny (siatkowy) lub opcjonalny filtr skórny z przyłączem procesowym



2 Układ pomiarowy z filtrem ssawnym

- 1 Woda rozcieńczająca
- 2 Wylot
- 3 Filtr ssawny
- 4 Medium

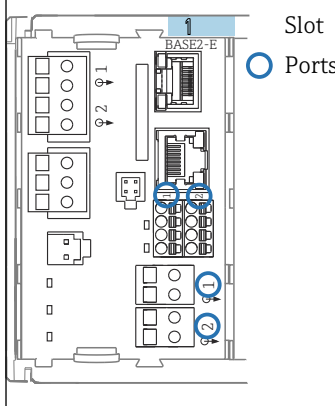


3 Układ pomiarowy z filtrem skórny

- 1 Woda rozcieńczająca
- 2 Wylot
- 3 Filtr skórny
- 4 Medium

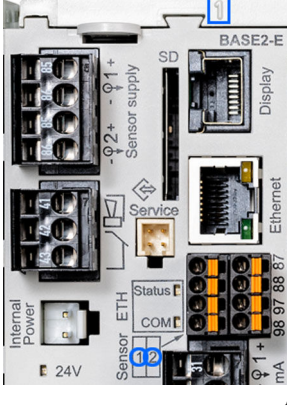
3.3 Architektura systemu

3.3.1 Przyporządkowanie gniazd i portów



Slot
Ports

A0044868



A0044869

```

Analyzer_C8024A05600
▶ Heartbeat diagnostics Slot
SP1 Analyzer* Port
CH1: 1:1 pH Glass ATC 6.95 pH
CH2: 1:2 Cond c ATC 131.1 µS/cm
Current output 1:1 22.5 mA
Current output 1:2 22.5 mA
Current output 4:1 22.5 mA
Current output 4:2 22.5 mA

```

A0040671

6 Gniazda i porty na wyświetlaczu

* Wartość mierzona analizatora (zależna od parametrów)

4 Przyporządkowanie gniazd i portów

5 Przyporządkowanie gniazd i portów

- Wejścia są przypisywane do kanałów pomiarowych w porządku rosnącym wg numerów gniazd i portów.
W powyższym przykładzie:
"CH1: 1:1 pH glass" oznacza:
Kanał 1 (CH1) to gniazdo 1 (moduł podstawowy) : Port 1 (wejście 1), elektroda szklana do pomiaru pH
- Wyjścia i przekaźniki mają nazwy powiązane z ich funkcjami, np. "Wyjście prądowe", i są wyświetlane w porządku rosnącym numerów gniazd i portów
- Wskaźnik wyświetla SP1: kanał pomiarowy analizatora 1 z punktem poboru próbek SP1 (wyświetlana wartość mierzona zależy od ustawień parametrów; nie została pokazana w przykładzie)

3.3.2 Schemat zacisków

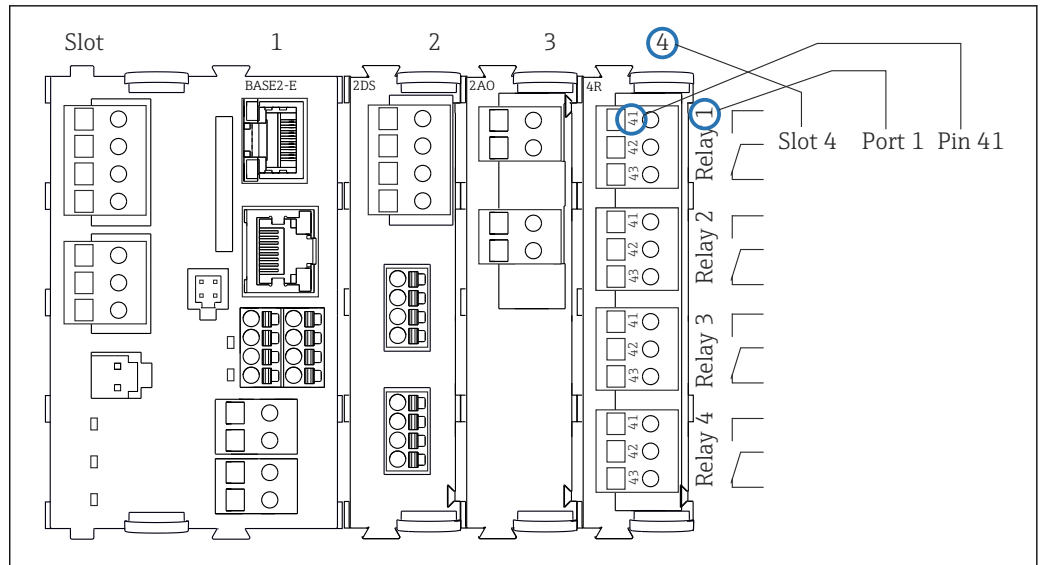
i Unikatowe oznaczenie zacisku pochodzi od:

Gniazdo Nr. : Port Nr. : Zacisk

Przykład, styk normalnie otwarty (NO) przekaźnika

Urządzenie z 4 wejściami dla czujników cyfrowych, 4 wyjściami prądowymi i 4 przekaźnikami

- Moduł podstawowy BASE2-E (zawiera 2 wejścia czujników, 2 wyjścia prądowe)
- Moduł 2DS (2 wejścia czujników)
- Moduł 2AO (2 wyjścia prądowe)
- Moduł 4R (4 przekaźniki)



A0039621

7 Tworzenie schematu podłączeń na przykładzie styku NO przekaźnika (zacisk 41)

4 Odbiór dostawy i identyfikacja produktu

4.1 Odbiór dostawy

1. Sprawdzić, czy opakowanie nie jest uszkodzone.
 - ↳ Powiadomić dostawcę o wszelkich uszkodzeniach opakowania. Zatrzymać uszkodzone opakowanie, dopóki wszelkie związane z tym sprawy nie zostaną rozstrzygnięte.
2. Sprawdzić, czy zawartość nie uległa uszkodzeniu.
 - ↳ Powiadomić dostawcę o wszelkich uszkodzeniach zawartości. Zatrzymać uszkodzony wyrób, dopóki wszelkie związane z tym sprawy nie zostaną rozstrzygnięte.
3. Sprawdzić, czy dostawa jest kompletna i niczego nie brakuje.
 - ↳ Porównać dokumenty wysyłkowe z zamówieniem.
4. Pakować wyrób w taki sposób, aby był odpowiednio zabezpieczony przed uderzeniami i wilgocią na czas przechowywania i transportu.
 - ↳ Najlepszą ochronę zapewnia oryginalne opakowanie. Sprawdzić, czy warunki otoczenia nie przekraczają dopuszczalnego zakresu.

W razie wątpliwości prosimy o kontakt z dostawcą lub lokalnym biurem sprzedaży Endress+Hauser.

NOTYFIKACJA

Wskutek niewłaściwego obchodzenia się podczas transportu urządzenie może ulec uszkodzeniu

- ▶ Transport stacji należy wykonywać za pomocą wózka podnośnikowego lub widłowego.

4.2 Identyfikacja produktu

4.2.1 Tabliczka znamionowa

Tabliczki znamionowe znajdują się:

- Na wewnętrznej stronie drzwi w dolnym prawym rogu, lub od zewnątrz w prawym dolnym rogu
- Na opakowaniu (naklejka, w formacie pionowym)

Na tabliczce znamionowej podane są następujące informacje o urządzeniu:

- Dane producenta
- Kod zamówieniowy
- Rozszerzony kod zamówieniowy
- Numer seryjny
- Wersja oprogramowania
- Warunki otoczenia i procesu
- Wartości wejściowe i wyjściowe
- Zakres pomiarowy
- Kody aktywacyjne
- Informacje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa
- Informacje dotyczące certyfikatów
- Dopuszczenia zgodnie z zamówioną wersją

- ▶ Należy porównać dane na tabliczce znamionowej z zamówieniem.

4.2.2 Identyfikacja produktu

Interpretacja kodu zamówieniowego

Kod zamówieniowy oraz numer seryjny przyrządu jest zlokalizowany w następujących miejscach:

- Na tabliczce znamionowej
- W dokumentach przewozowych

Dostęp do szczegółowych informacji o przyrządzie

1. Otworzyć stronę www.endress.com.
2. Wywołać wyszukiwanie na stronie (szkło powiększające).
3. Wpisać prawidłowy numer seryjny.
4. Znajdź.
 - ↳ Struktura kodu zamówienia produktu pokazana jest w wyskakującym oknie.
5. Kliknąć na obrazek produktu w wyskakującym oknie.
 - ↳ Nowe okno (**Device Viewer**) otwiera się. W tym oknie wyświetlane są wszystkie informacje dotyczące Twojego urządzenia oraz dokumentacja tego produktu.

4.2.3 Adres producenta

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

4.3 Zakres dostawy

W zakres dostawy wchodzi:

- Analizator w wersji zgodnej z zamówieniem (1 szt.) z wyposażeniem opcjonalnym
 - Wydruk skróconej instrukcji obsługi (1 szt.)
 - Instrukcja konserwacji (1 szt.)
 - Akcesoria opcjonalne
- ▶ W przypadku jakichkolwiek pytań:
prosimy o kontakt z lokalnym oddziałem Endress+Hauser.

4.4 Certyfikaty i dopuszczenia

Wyrób spełnia wymagania zharmonizowanych norm europejskich. Jest on zgodny z wymogami prawnymi dyrektyw UE. Producent potwierdza wykonanie testów przyrządu z wynikiem pozytywnym poprzez umieszczenie na nim znaku **CE**.

5 Montaż

⚠ PRZESTROGA

Wskutek nieprawidłowego transportu urządzenie może ulec uszkodzeniu, a nawet spowodować obrażenia

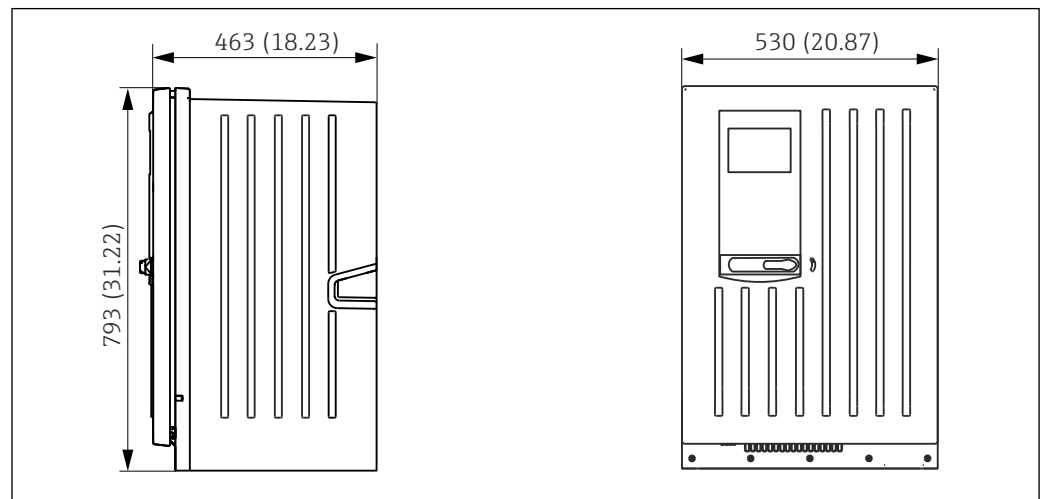
- ▶ Transport stacji zawsze wykonywać za pomocą wózka podnośnikowego lub widłowego. Do przeprowadzenia instalacji niezbędne są dwie osoby.
- ▶ Urządzenie podnosić za wpuszczone uchwyty.

5.1 Zalecenia montażowe

Możliwe opcje montażu urządzenia:

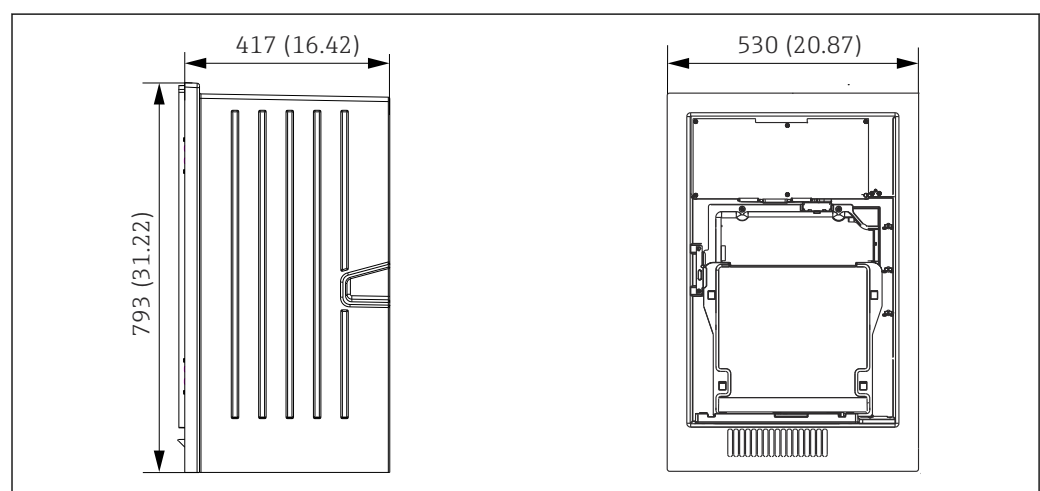
- Montaż naścienny
- Montaż na podstawie

5.1.1 Wymiary



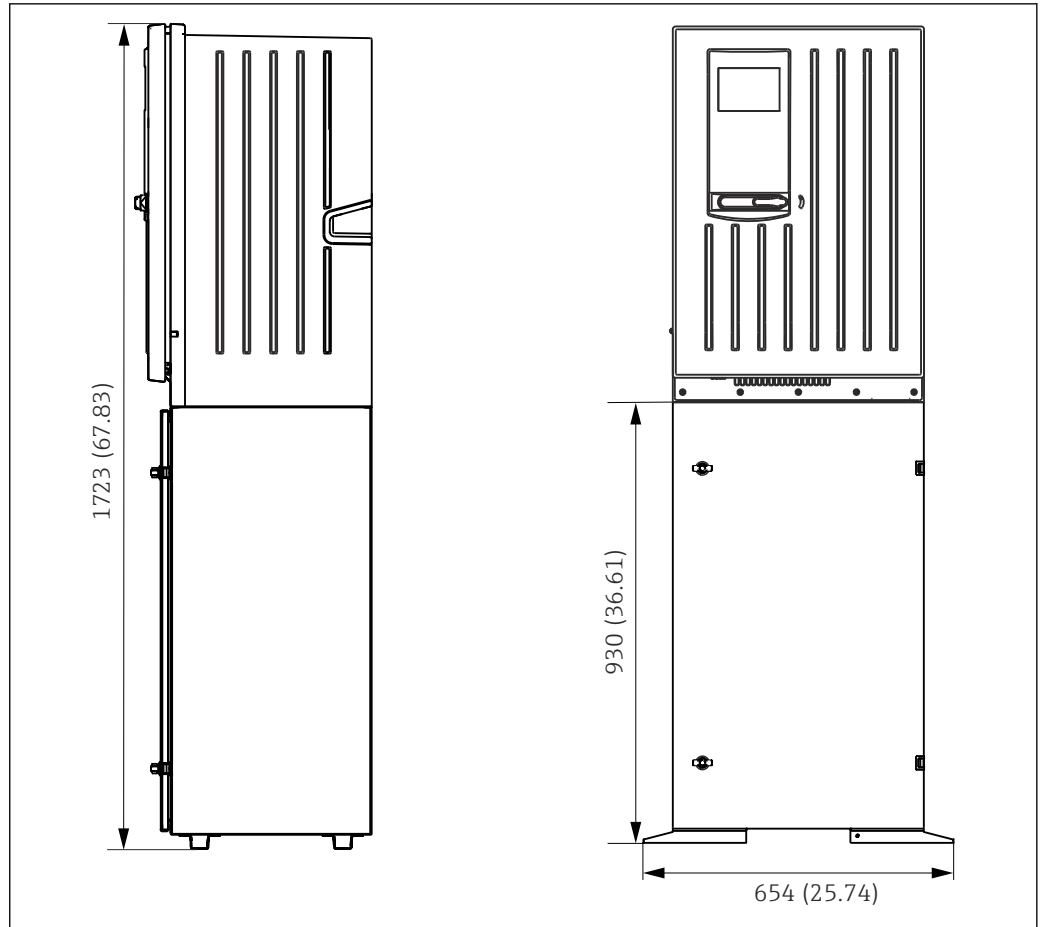
A0028820

8 *Liquiline System CA80 wersja zamknięta, wymiary w mm (calach)*



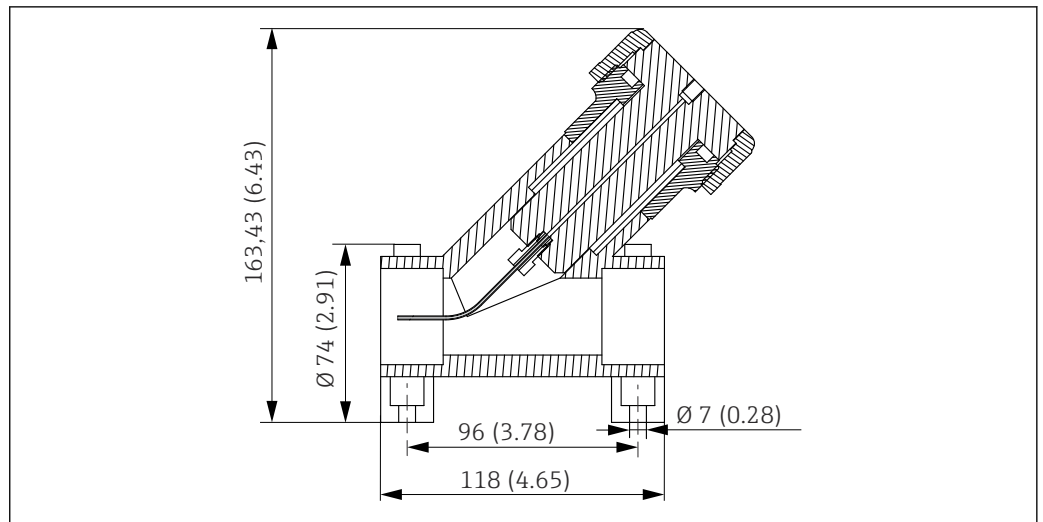
A0030419

9 *Liquiline System CA80 wersja bez obudowy, wymiary w mm (calach)*



A0028821

10 Liquiline System CA80 wersja z podstawą, wymiary w mm (calach)



A0030527

11 Filtr skośny siatkowy (opcja), wymiary w mm (calach)

5.1.2 Miejsce montażu

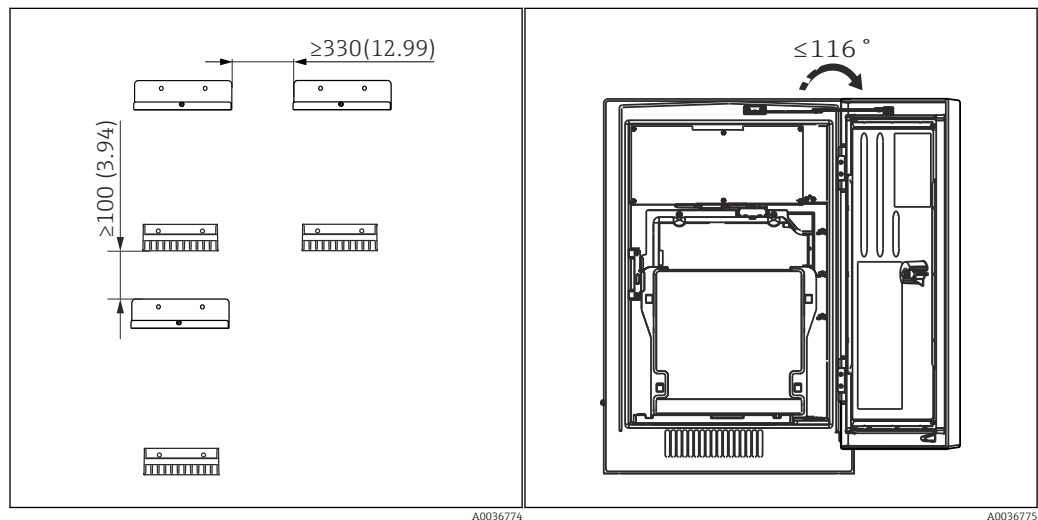
Podczas montażu urządzenia prosimy przestrzegać poniższych wskazówek:

- ▶ W przypadku montażu urządzenia na ścianie należy upewnić się, że ściana jest dokładnie pionowa i ma wystarczającą nośność.
- ▶ W przypadku montażu na podstawie, urządzenie należy ustawić na poziomej powierzchni.

- ▶ Zabezpieczyć urządzenie przed dodatkowym ogrzewaniem (np. od instalacji grzewczej).
- ▶ Chronić urządzenie przed drganiami mechanicznymi.
- ▶ Chronić urządzenie przed działaniem gazów żrących, np. siarkowodoru (H_2S).
- ▶ Zwracać uwagę na maksymalną różnicę wysokości i maksymalną odległość od punktu poboru próbek.
- ▶ Zapewnić swobodny odpływ z urządzenia, bez efektu syfonowego.
- ▶ Zapewnić dopływ świeżego powietrza do frontu obudowy.
- ▶ Analizatory z otwartą obudową (tj. dostarczane bez drzwi) mogą być montowane wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych, w szafie ochronnej itp.

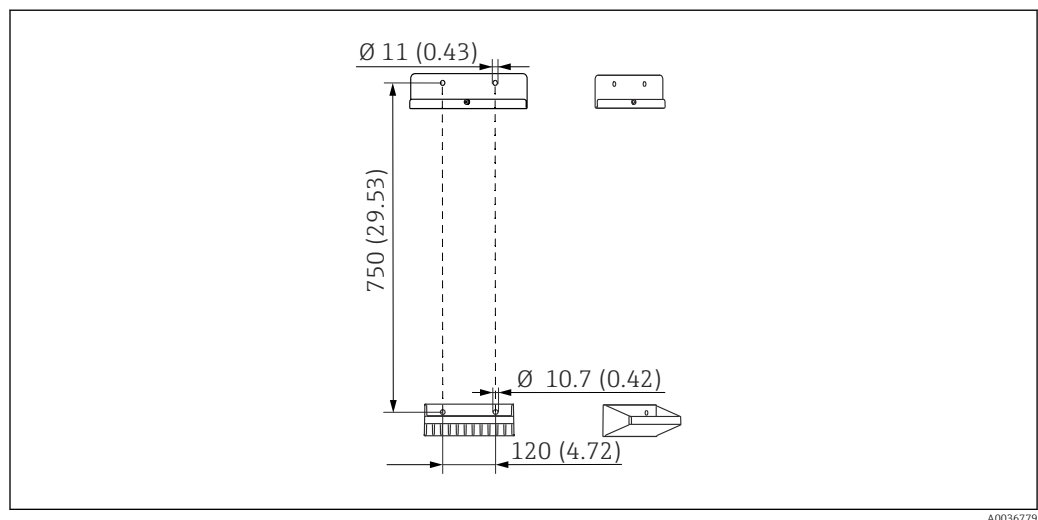
5.1.3 Odstępy montażowe

Odstępy konieczne do montażu analizatora



12 Minimalny odstęp montażowy. Jednostka: mm (in). 13 Maksymalny kąt otwarcia drzwi (in).

Odstępy montażowe wersji ściiennej



14 Wymiary montażowe uchwytyów. Jednostka: mm (in)

5.2 Montaż analizatora

5.2.1 Montaż analizatora na ścianie

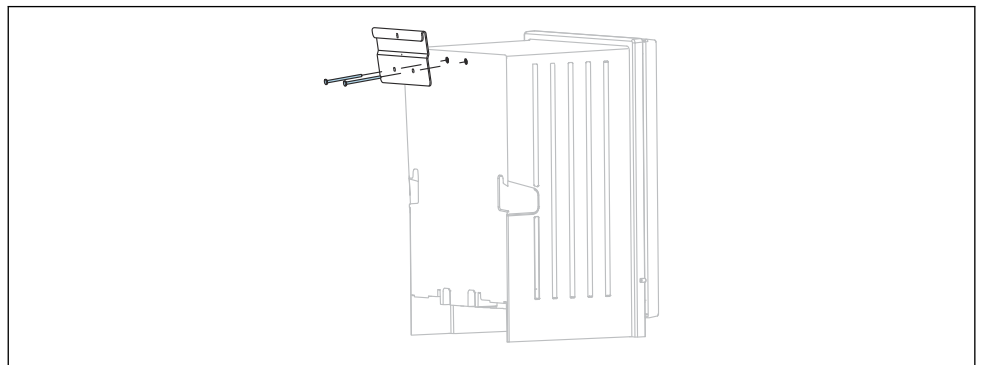
⚠ PRZESTROGA

Wskutek nieprawidłowego montażu urządzenie może ulec uszkodzeniu, a nawet spowodować obrażenia

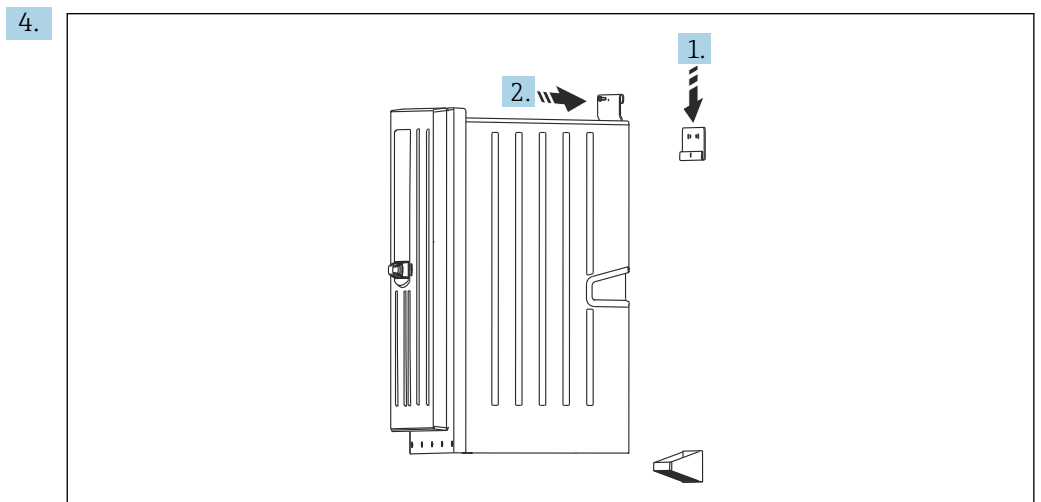
- ▶ W przypadku montażu na ścianie upewnić się że analizator jest zawieszony na dolnych i górnych zaczepach uchwyty naściennego i zabezpieczony śrubą mocującą.

Materiały montażowe wymagane do mocowania urządzenia do ściany nie wchodzą w zakres dostawy (zapewnia użytkownik).

1. Materiały/części montażowe (śruby, kołki rozporowe, śruby fundamentowe) do zamocowania urządzenia na ścianie zapewnia użytkownik.
2. Przymocować uchwyt (2 części) do ściany.
- 3.



Zamocować uchwyt do obudowy.



Zawiesić analizator na uchwycie naściennym (1).

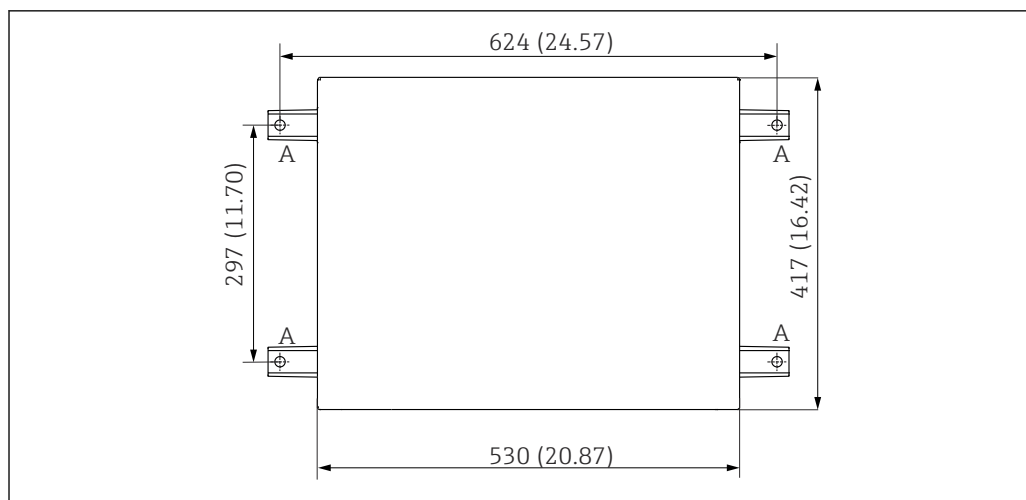
5. Przymocować uchwyt obudowy do uchwyty naściennego za pomocą dostarczonego wkręta (2).

5.2.2 Montaż analizatora na fundamencie

⚠ PRZESTROGA

Wskutek nieprawidłowego montażu urządzenie może ulec uszkodzeniu, a nawet spowodować obrażenia

- ▶ W przypadku wersji analizatora ze stojakiem upewnić się, że stojak analizatora jest pewnie umocowany do podłoża.

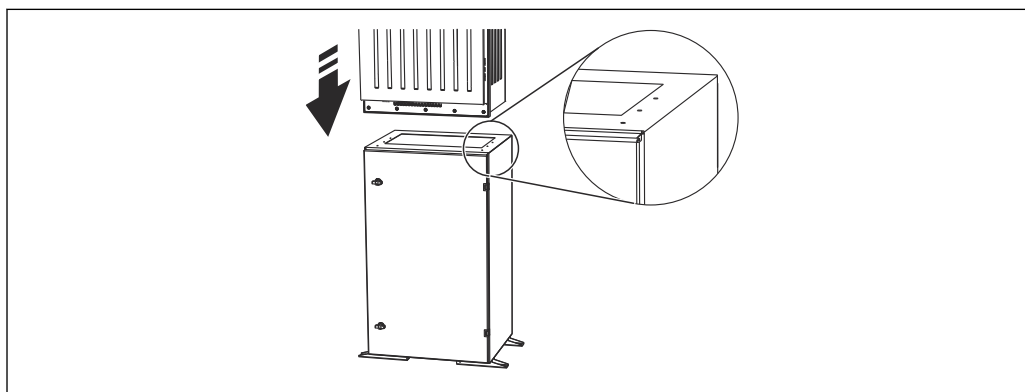


A0036783

15 Plan fundamentu, wymiary w mm (calach)

A Śruby mocujące (4 × M10)

--- Wymiary montażowe Liquiline System CA80



A0036785

16 Mocowanie podstawy

1. Przykręcić podstawę do fundamentu.
2. Do podniesienia i ustawienia analizatora na podstawie niezbędne są dwie osoby. Urządzenie podnosić za wpuszczone uchwyty.
3. Przykręcić analizator do podstawy za pomocą 6 dostarczonych śrub.

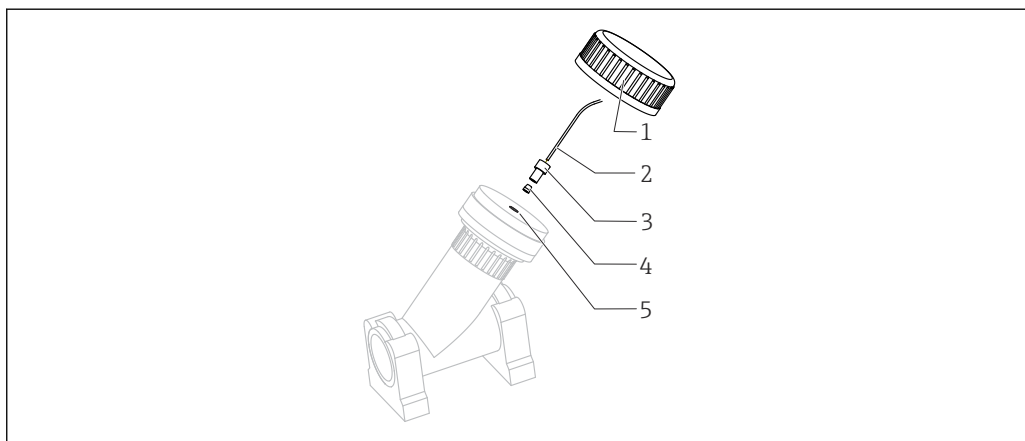
5.2.3 Montaż filtra skośnego (opcja)

Filtr skośny jest przeznaczony do bezpośredniego pobierania próbek zawierających cząstki stałe z rurociągu. Umożliwia to oznaczanie azotu ogólnego. Próbką mierzona może zawierać cząstki stałe do określonej wielkości maksymalnej.

Materiały/części montażowe nie wchodzą w zakres dostawy (zapewnia użytkownik).

- Materiały montażowe należy dostarczyć we własnym zakresie.

Montaż filtra skośnego na płaskiej powierzchni



A0030604

17 Filtr skośny

- 1 Nakrętka łącząca
- 2 Wąż do analizatora
- 3 Złączka gwintowana
- 4 Tulejka
- 5 Otwór z gwintem

1. Filtr skośny należy zamontować na płaskiej powierzchni za pomocą uchwytów na rury.
2. Położenie filtra skośnego pokazano na rysunku.

Klejenie przyłączy

3. Oczyszczyć szmatką do czyszczenia klejone powierzchnie (zewnątrzne końce rur, tuleję lub wnętrze złączki kolankowej).
4. Odczekać około 5 minut, aż do wyschnięcia czyszczonych powierzchni.
5. Nanieść równą (ciąglą) warstwę kleju na klejone powierzchnie (najpierw tuleja, następnie rura).
6. Natychmiast połączyć ze sobą wszystkie części (obracając je względem siebie i dociskając do oporu).
7. Usunąć nadmiar kleju.
8. Pozostawić sklezione części do wyschnięcia na co najmniej 24 godziny przed podaniem medium.

Mocowanie węża do pobierania próbek

9. Odkręcić i zdjąć nakrętkę adaptera.
10. Nałożyć dostarczoną w komplecie złączkę gwintowaną i tulejkę na wąż analizatora.
11. Wkręcić wąż z nałożoną tulejką i złączką gwintowaną w gwintowany otwór.
12. Wkręcić nakrętkę adaptera.

5.3 Kontrola po wykonaniu montażu

Po montażu należy sprawdzić poprawność wszystkich połączeń.

6 Podłączenie elektryczne

⚠ OSTRZEŻENIE

Urządzenie jest pod napięciem!

Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenia ciała lub śmierć!

- ▶ Podłączenie elektryczne może być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.
- ▶ Elektryk instalator jest zobowiązany przeczytać ze zrozumieniem niniejszą instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej zaleceń.
- ▶ **Przed** przystąpieniem do podłączania należy sprawdzić, czy żaden z przewodów nie jest podłączony do źródła napięcia.
- ▶ Przed wykonaniem podłączeń elektrycznych, należy się upewnić że zamontowane fabrycznie przewody zasilania spełniają lokalne przepisy bezpieczeństwa elektrycznego.

6.1 Wskazówki dotyczące podłączenia

Przewód zasilający	Przewód zasilający z wtyczką z zestykiem ochronnym Długość przewodu: 4.3 m (14.1 ft)
Napięcie zasilania	Maksymalne wahania napięcia zasilania nie mogą przekraczać $\pm 10\%$ wartości podanych na tabliczce znamionowej.
Linia analogowa, sygnałowa i transmisji danych	np. przewód typu LiYY 10 x 0.34 mm ²

6.2 Podłączenie analizatora

NOTYFIKACJA

Przyrząd nie posiada własnego wyłącznika zasilania

- ▶ W pobliżu urządzenia (< 3 m (10 ft)), w miejscu dostępnym, należy zainstalować niezależny wyłącznik zasilania oraz zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe (bezpiecznik).
- ▶ Podczas montażu analizatora należy stosować się do instrukcji dotyczących uziemienia ochronnego.

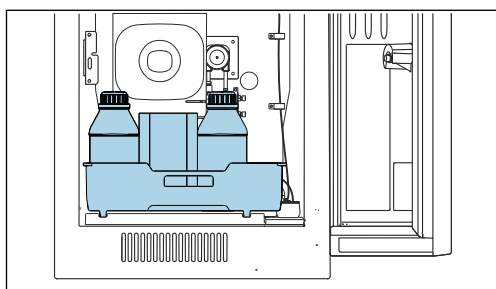
6.2.1 Prowadzenie przewodu w przedziale podłączeniowym

Analizator jest dostarczany z zamontowanym przewodem zasilającym.

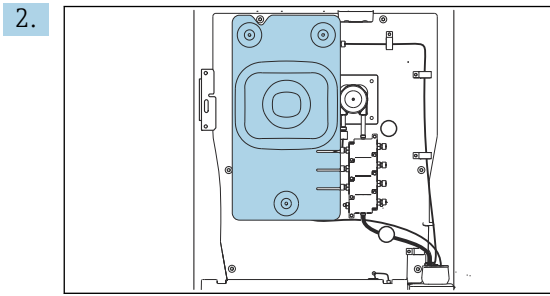
- Dla wersji do zabudowy w szafie długość przewodu wynosi ok. 4.3 m (14.1 ft) od spodu obudowy.
- W przypadku wersji zamontowanej na stojaku długość przewodu wynosi około 3.5 m (11.5 ft) od fundamentu.

Podłączenie wejść i wyjść analogowych, czujników Memosens i cyfrowych magistrali obiektowych

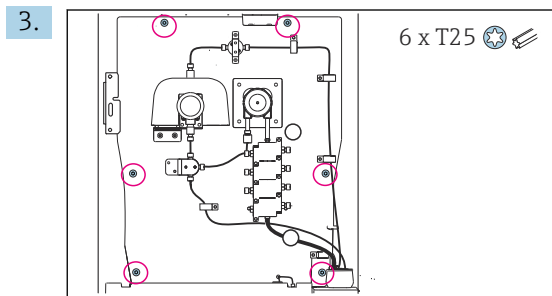
1.



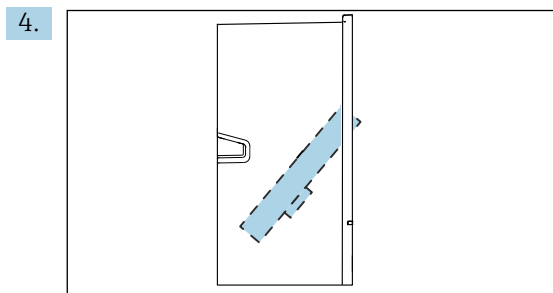
Wyjąć tacę na butelki: unieść za uchwyt wpuszczany, a następnie wyciągnąć tacę.



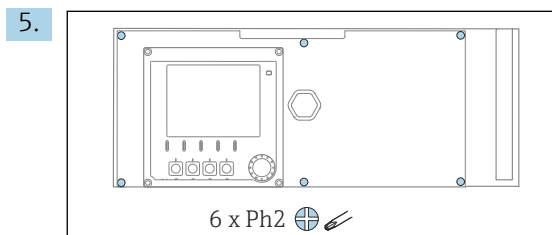
Odkręcić wkręty pokrywy i zdemontować pokrywę.



Za pomocą śrubokręta Torx (T25) odkręcić 6 wkrętów na płycie montażowej.

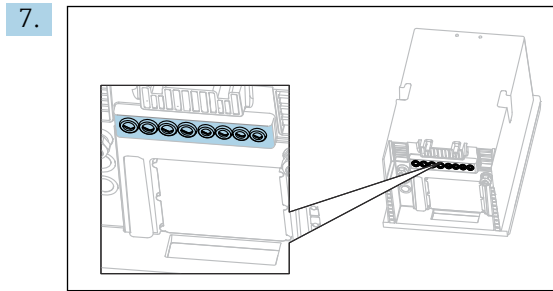


Odchylić płytę montażową do przodu .



Za pomocą wkrętaka krzyżowego odkręcić 6 wkrętów z pokrywy przedziału elektroniki i odchylić pokrywę do przodu.

6. **Dotyczy tylko wersji zamówionych z dławikami kablowymi G lub NPT:**
Wymienić zamontowane fabrycznie dławiki kablowe z gwintem metrycznym M na dławiki kablowe z gwintem G lub NPT, znajdujące się w zestawie. Nie dotyczy to dławików M32 węży.



Wprowadzić przewody przez dławiki kablowe od spodu urządzenia.

Dla wszystkich wersji urządzenia

8. Przewody należy prowadzić za płytą tylną urządzenia, aby były odpowiednio chronione. Użyć uchwytów kablowych.
9. Wprowadzić przewód do przedziału elektroniki.

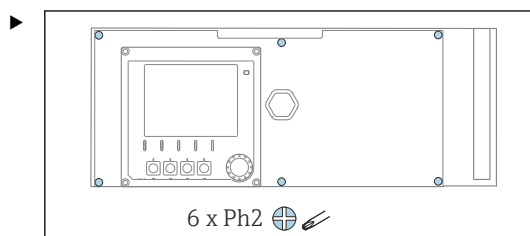
Po wykonaniu podłączeń:

1. Zamocować pokrywę przedziału elektroniki za pomocą 6 wkrętów.
2. Po wykonaniu podłączeń założyć płytę montażową i zamocować ją za pomocą 6 wkrętów.
3. Dokręcić dławiki kablowe od spodu obudowy stacji, aby zabezpieczyć przewody.
4. Włożyć z powrotem tacę na butelki do obudowy.

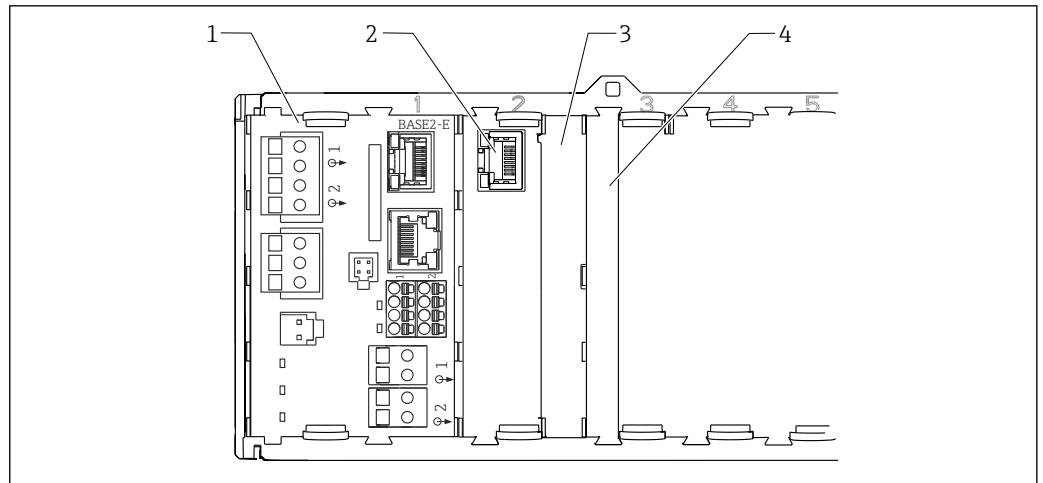
6.3 Podłączenie czujników i modułów dodatkowych

6.3.1 Widok przedziału podłączeniowego w obudowie przetwornika

Obudowa kontrolera posiada oddzielny przedział podłączeniowy.



Za pomocą wkrętaka krzyżowego odkręcić 6 wkrętów z pokrywy przedziału elektroniki i odchylić pokrywę do przodu.

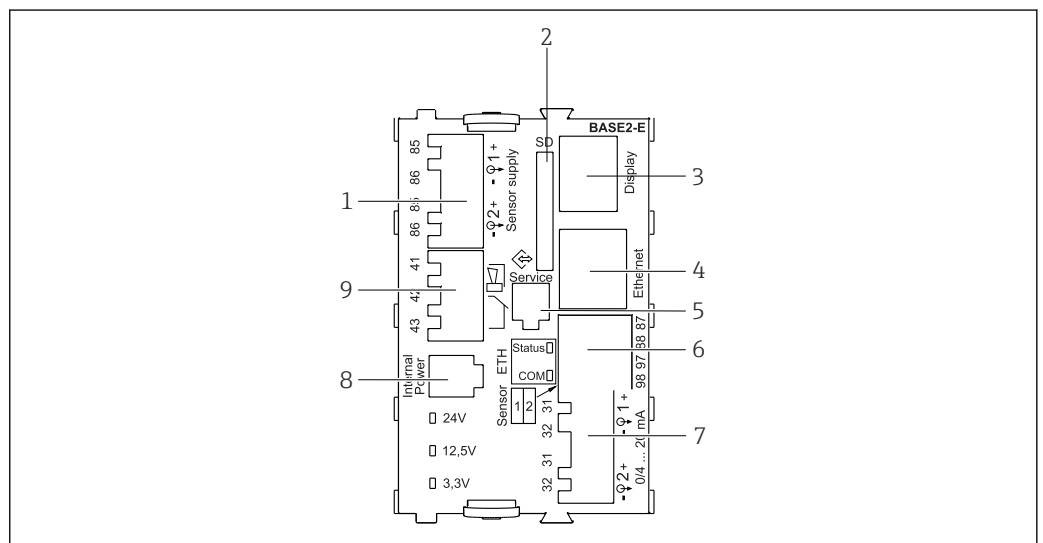


A0044867

18 Przedział podłączeniowy w obudowie kontrolera

- 1 Moduł podstawowy Base2-E
- 2 Interfejs komunikacyjny analizatora
- 3 Pokrywa zaślepiająca
- 4 Pokrywa modułu

Moduł podstawowy E




A0042273

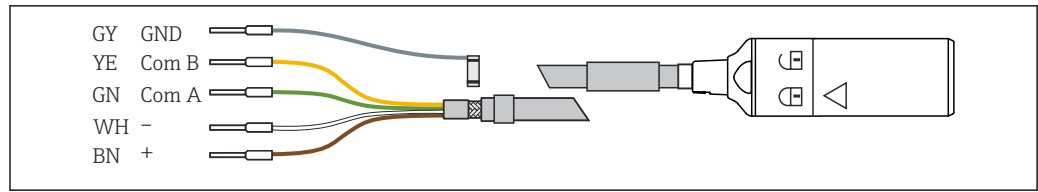
19 Moduł BASE2-E

- 1 Zasilanie dla czujników cyfrowych z protokołem Memosens z przewodem stałym
- 2 Gniazdo karty SD
- 3 Gniazdo przewodu wyświetlacza ¹⁾
- 4 Interfejs Ethernet
- 5 Interfejs serwisowy
- 6 Gniazda dla 2 czujników Memosens
- 7 Wyjścia prądowe
- 8 Gniazdo wewnętrznego przewodu zasilającego ¹⁾
- 9 Podłączenie przekaźnika alarmowego

¹⁾ Połączenie wewnętrzne. Nie rozłączać!

6.3.2 Podłączenie czujników

 Jeśli to możliwe, należy stosować wyłącznie oryginalne przewody (z zarobionymi końcówkami).

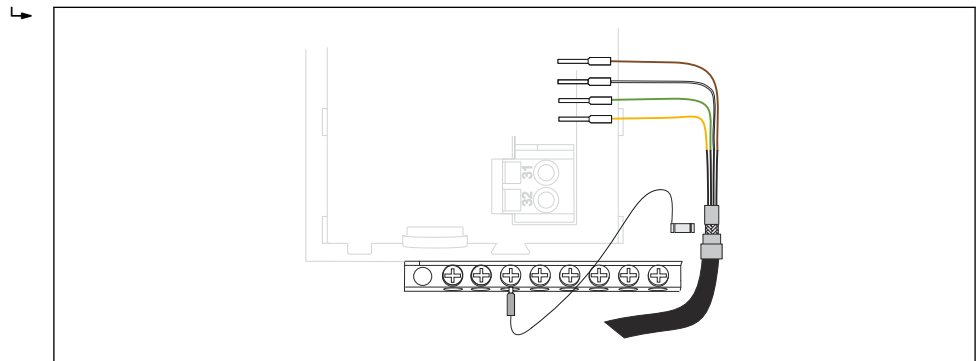


A0024019

20 Przykładowy przewód pomiarowy Memosens CYK10

Podłączyć zarobione końcówki przewodu czujnika do modułu podstawowego "E"

1. Aby uzyskać dostęp do przedziału elektroniki, należy postępować zgodnie z opisem w rozdz. "Prowadzenie przewodów".
2. Przewód łączący wprowadzić od dołu przez dławik kablowy w kierunku tylnego wewnętrznego panelu i poprowadzić do przedziału elektroniki.
3. Podłączyć zgodnie z → 20, 24.
4. Ekran zewnętrzny przewodu podłączyć do metalowej listwy umieszczonej pod modułem centralnym "E".



A0028930

21 Listwa zaciskowa

6.3.3 Podłączenie dodatkowych modułów wejść, wyjść lub przekaźników

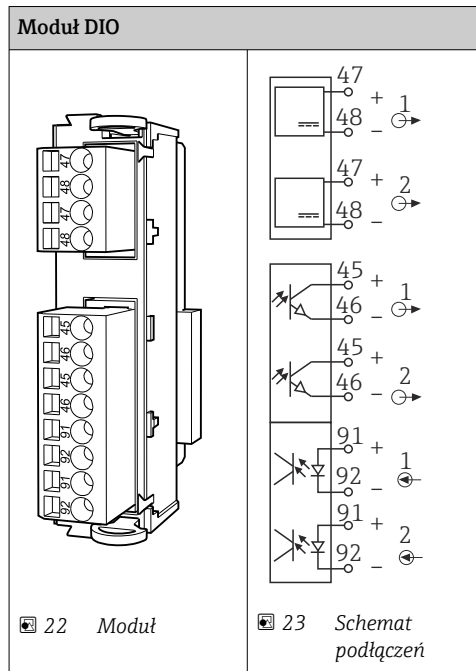
⚠ OSTRZEŻENIE

Moduł nie jest osłonięty

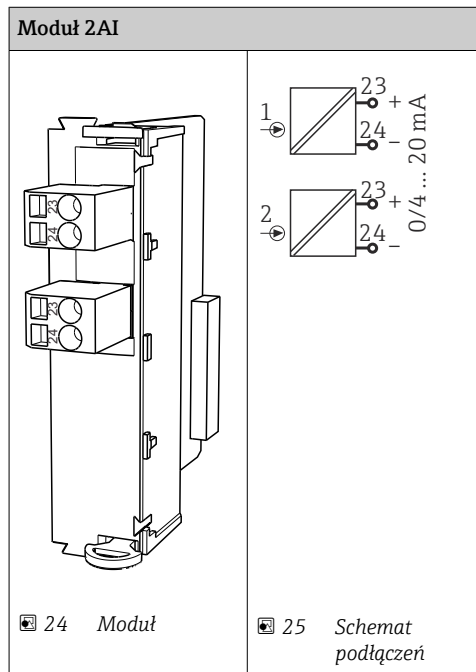
Brak zabezpieczenia przeciwporażeniowego. Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- ▶ W przypadku **wersji do stref niezagrożonych wybuchem**, należy podłączać począwszy od gniazd rozmieszczonych z lewej strony, do prawej. Nie wolno pozostawiać wolnych gniazd pomiędzy modułami.
- ▶ Jeżeli nie wszystkie gniazda są zajęte w przypadku wersji do **stref niezagrożonych wybuchem**, należy zawsze umieszczać zaślepkę lub końcową osłonę w gnieździe z prawej strony ostatniego modułu → 18, 23. Minimalizuje to ryzyko porażenia prądem.
- ▶ Należy zawsze zadbać o to, aby była zapewniona skuteczna ochrona przeciwporażeniowa, szczególnie w przypadku modułów przekaźnikowych (2R, 4R, AOR).
- ▶ W **strefie zagrożonej wybuchem** zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek przeróbek. Modyfikacje wersji z dopuszczeniem do innej wersji z dopuszczeniem może wykonywać wyłącznie serwis producenta. Dotyczy to wszystkich modułów przetwornika ze zintegrowanym modułem 2DS Ex-i, a także modyfikacji w modułach nieiskrobezpiecznych.
- ▶ Jeśli konieczne jest podłączenie dodatkowych ekranów, należy to wykonać do centralnej szyny PE w szafie sterowniczej za pośrednictwem zacisków dostarczonych przez użytkownika.

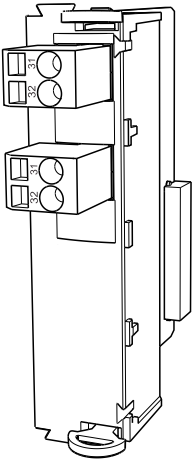
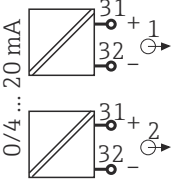
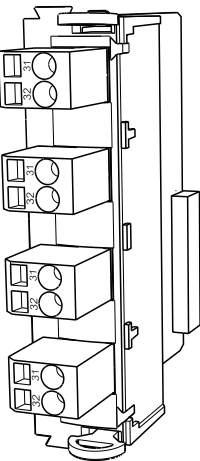
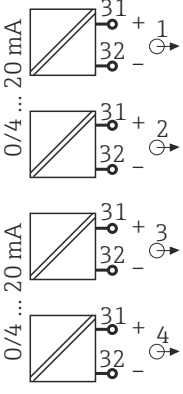
Wejścia i wyjścia binarne



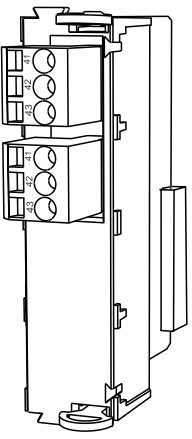
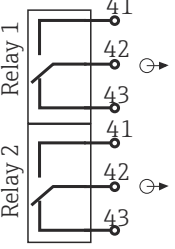
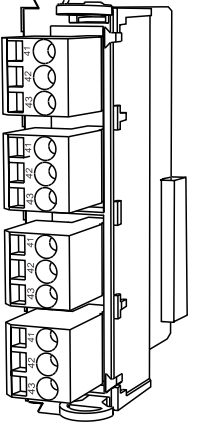
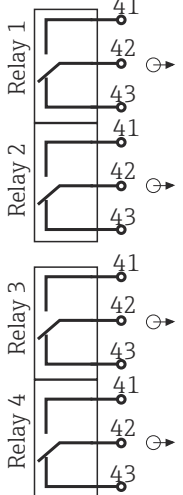
Wejścia prądowe



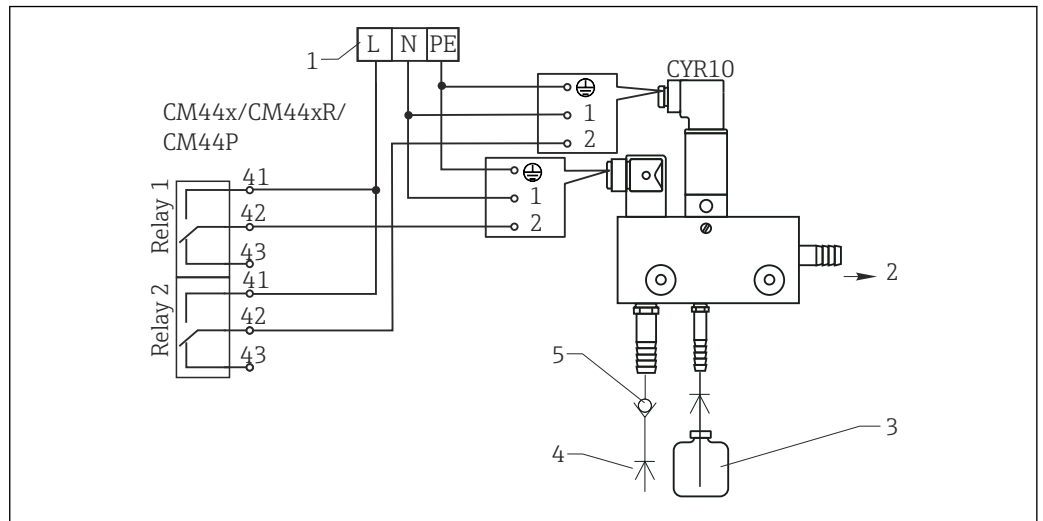
Wyjścia prądowe

2AO		4AO	
 <p>▣ 26 Moduł</p>	 <p>▣ 27 Schemat podłączeń</p>	 <p>▣ 28 Moduł</p>	 <p>▣ 29 Schemat podłączeń</p>

Wyjścia przekaźnikowe

Moduł 2R		Moduł 4R	
 <p>▣ 30 Moduł</p>	 <p>▣ 31 Schemat podłączeń</p>	 <p>▣ 32 Moduł</p>	 <p>▣ 33 Schemat podłączeń</p>

Przykład: Podłączenie zespołu wtryskiwacza Chemoclean CYR10

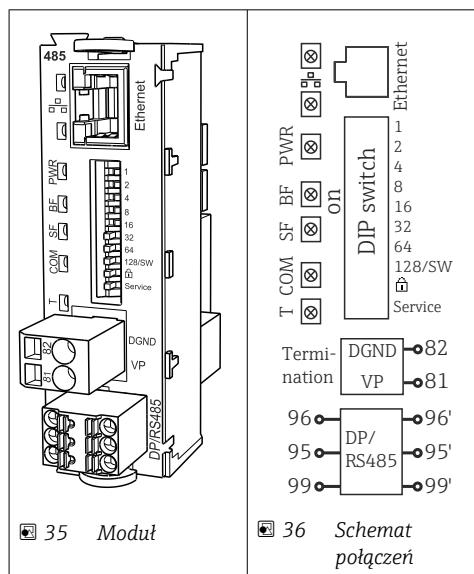


34 Podłączenie zespołu wtryskiwacza CYR10

- 1 Zasilanie zewnętrzne
- 2 Ciecz czyszcząca do dyszy spryskującej
- 3 Zbiornik z cieczą czyszcząca
- 4 Woda pod ciśnieniem od 2...12 bar (30...180 psi)
- 5 Zawór zwrotny (zapewnia użytkownik)

6.3.4 Podłączenie komunikacji cyfrowej

Moduł 485



35 Moduł


36 Schemat połączeń

Nr zacisku	PROFIBUS DP	Modbus RS485
95	A	B
96	B	A
99	Niepodłączony	C
82	DGND (masa sygnału danych)	DGND (masa sygnału danych)
81	VP	VP

Wskaźniki LED z przodu modułu

Wskaźnik LED	Funkcja	Kolor	Opis
RJ45	LNK/ACT	zielony	Złącze RJ45 jest wyłączone. Komunikacja Ethernet odbywa się poprzez moduł BASE2
RJ45	10/100	żółty	
PWR	Zasilanie	zielony	Zasilanie jest włączone i moduł pracuje
BF	Awaria sieci	czerwony	Awaria sieci
SF	Awaria systemu	czerwony	Błąd urządzenia
COM	Komunikacja	żółty	Wysłany lub odebrany komunikat Modbus
T	Terminator magistrali	żółty	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off = terminator wyłączony ■ On = terminator włączony

Mikroprzełączniki z przodu modułu

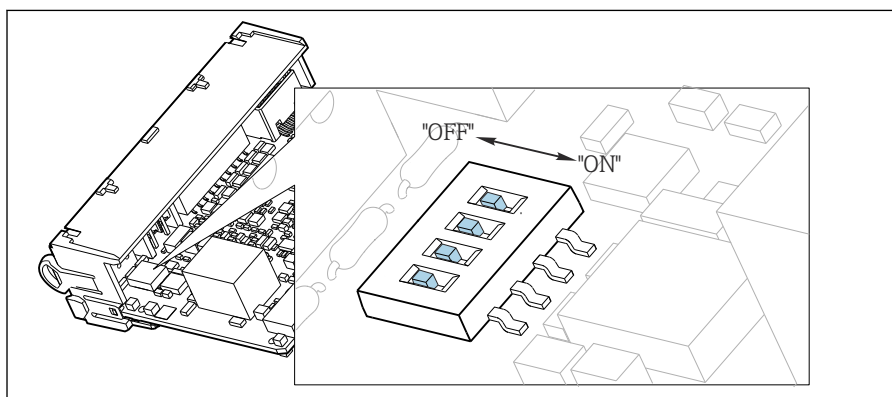
Mikroprzełącznik	Ustawienie fabryczne	Funkcja
1-128	ON	Adres sieciowy (→ "Uruchomienie/komunikacja")
	OFF	Blokada zapisu: "ON" [WŁ] = konfiguracja za pośrednictwem sieci niemożliwa, wyłącznie lokalnie
Service	OFF	Do przełącznika nie jest przypisana żadna funkcja


6.4 Ustawienia sprzętowe

6.4.1 Terminator magistrali (tylko moduł 485)

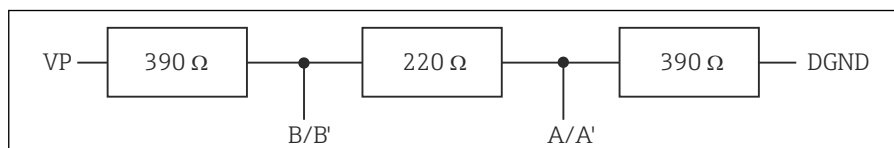
Możliwe są dwie metody terminacji magistrali:

1. Terminacja wewnętrzna (za pomocą mikroprzełączników na płycie modułu)



 37 Mikroprzełączniki do wewnętrznej terminacji magistrali

- ▶ Za pomocą odpowiedniego narzędzia np. pęsety, należy ustawić wszystkie mikroprzełączniki w pozycji "ON".
 - ↳ Wewnętrzna terminacja magistrali jest włączona.



38 Struktura wewnętrznej terminacji

2. Terminacja zewnętrzna

W tym przypadku należy wszystkie mikroprzełączniki na płycie głównej modułu ustawić w pozycji "OFF" (ustawienie fabryczne).

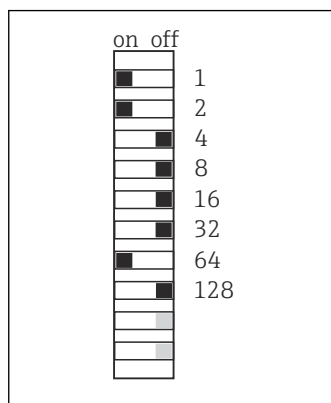
- ▶ Podłączyć zewnętrzny terminator do zacisków 81 i 82 w przedniej części modułu 485 do zasilanie 5 V.
- ↳ Zewnętrzna terminacja magistrali jest włączona.

6.4.2 Adres sieciowy

Ustawianie adresu na magistrali

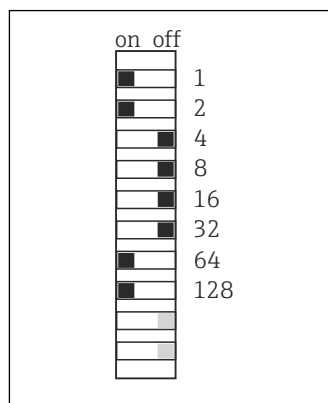
1. Otworzyć obudowę.
2. Ustawić żądany adres na magistrali za pomocą mikroprzełączników na module 485.

i Prawidłowy adres urządzenia na magistrali Profibus DP to dowolna wartość z przedziału od 1 do 126, natomiast dla sieci Modbus z przedziału od 1 do 247. Ustawienie nieprawidłowego adresu, powoduje automatyczne uruchomienie adresowania programowego w trybie lokalnym lub zdalnym przez magistralę komunikacyjną.



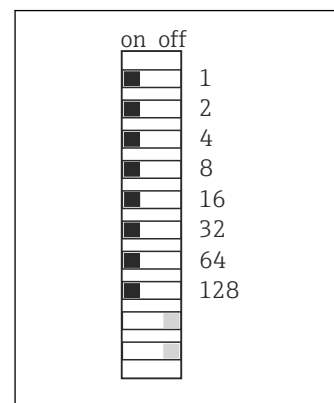
A0026776

39 Poprawny adres PROFIBUS 67



A0026777

40 Poprawny adres Modbus 195



A0026778

41 Niepoprawny adres 255¹⁾

¹⁾ Konfiguracja zamówieniowa, adresowanie programowe jest aktywne, adres programowy skonfigurowany fabrycznie: PROFIBUS 126, Modbus 247

6.5 Zapewnienie stopnia ochrony

Fabrycznie dostarczone urządzenie, w celu użycia zgodnego z przeznaczeniem, należy podłączyć mechanicznie i elektrycznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.

- ▶ Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu tych prac.

Deklarowane dla przyrządu typy ochrony, (stopień ochrony (IP), ochrona przed porażeniem prądem, odporność na zakłócenia EMC, rodzaj zabezpieczenia przeciwwybuchowego) nie będą gwarantowane m.in. w następujących przypadkach:

- Po zdemontowaniu pokryw
- Używanie zasilaczy innych niż dostarczone wraz z urządzeniem
- Niedokładne dokręcanie dławików kablowych (muszą być dokręcone momentem 2 Nm (1,5 lbf ft), aby gwarantowały deklarowany stopień ochrony IP)
- Zastosowanie przewodów o średnicy nieodpowiedniej dla dostarczonych dławików kablowych
- Nieodpowiednie zamocowanie modułów
- Nieodpowiednie zabezpieczenie wyświetlacza (ryzyko przeniknięcia wilgoci w skutek niewłaściwego uszczelnienia)
- Poluzowane lub niedostatecznie dokręcone przewody / końcówki przewodów
- Pozostawienie w obudowie nieizolowanych żył przewodów

6.6 Kontrola po wykonaniu połączeń elektrycznych

OSTRZEŻENIE

Błędy podłączenia

Stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i punktu pomiarowego! Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy wynikające z nieprzestrzegania wskazówek podanych w niniejszej instrukcji obsługi.

- ▶ Urządzenie można oddać do eksploatacji wyłącznie wtedy, gdy odpowiedź na **wszystkie** następujące pytania będzie **twierdząca**.

Stan urządzenia i dane techniczne

- ▶ Czy urządzenie i przewody nie wykazują uszkodzeń zewnętrznych?


Podłączenie elektryczne

- ▶ Czy zamontowane przewody są odpowiednio zabezpieczone przed nadmiernym zginaniem lub odkształceniem?
- ▶ Czy przewody poprowadzone zostały bez pętli i skrzyżowań?
- ▶ Czy kable sygnałowe zostały poprawnie podłączone, zgodnie ze schematem elektrycznym?
- ▶ Czy wszystkie zaciski złącza wtykowego są poprawnie podłączone?
- ▶ Czy wszystkie żyły podłączeniowe zostały poprawnie zamontowane w zaciskach kablowych?

7 Integracja z systemami automatyki

7.1 Informacje podane w plikach opisu urządzenia (DD)

7.1.1 Identyfikacja przyrządu

→  154, parametry komunikacji cyfrowej


7.1.2 Źródło plików opisu przyrządu DD i GSD

Pobieranie sterowników urządzenia

1. Przejść do strony internetowej: www.endress.com/downloads.
↳ Wyświetli się lista rozwijana.
2. Wybrać: sterownik urządzenia.
3. Zawęzić wyszukiwanie, określając typ sterownika, źródło produktu i protokół komunikacyjny.
4. Uruchomić wyszukiwanie.
5. Kliknąć odpowiednią pozycję na liście wyników wyszukiwania.
↳ Użytkownik otrzyma linki do pobrania wraz z rozszerzonym opisem.

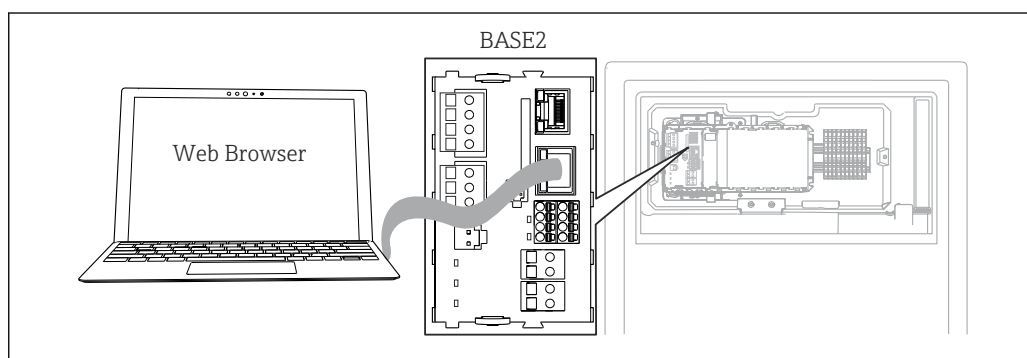
7.2 Integracja z systemami automatyki

7.2.1 Webserwer

 Wersje bez komunikacji obiektowej: dla webserwera wymagany jest kod aktywacyjny.

Podłączenie

- ▶ Podłączyć przewód transmisji danych komputera do portu Ethernet modułu BASE2.



 42 Webserwer/podłączenie Ethernet

Utworzenie połączenia do transmisji danych

Wszystkie wersje z wyjątkiem wersji PROFINET:

Aby urządzenie miało prawidłowy adres IP, w ustawieniach sieci Ethernet należy wyłączyć parametr **DHCP**, (**MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Ethernet/Ustawienia**)


Adres IP można przydzielić ręcznie w tym samym menu (dla połączeń typu punkt-punkt).

Wszystkie wersje, w tym również wersja *PROFINET*:

Adres IP i maskę podsieci urządzenia można znaleźć w: **DIAG/Info o systemie/Ethernet**.

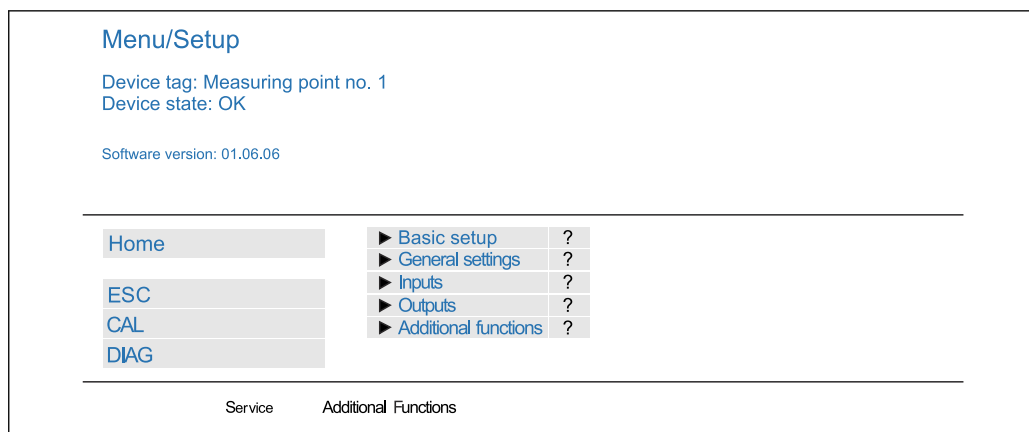
1. Uruchomić komputer PC.
2. Najpierw ustawić ręcznie adres IP w ustawieniach połączenia sieciowego systemu operacyjnego.

Przykład: Microsoft Windows 10

3. Otworzyć Centrum sieci i udostępniania.
 - ↳ Oprócz standardowej sieci powinno się wyświetlić dodatkowe połączenie Ethernet (np. jako "Sieć niezidentyfikowana").
 4. Wybrać link do tego połączenia Ethernet.
 5. W wyskakującym oknie wybrać przycisk "Właściwości".
 6. Kliknąć dwukrotnie "Protokół internetowy w wersji 4 (TCP / IPv4)".
 7. Wybrać "Użyj następującego adresu IP".
 8. Wprowadzić żądany adres IP. Ten adres oraz adres IP przyrządu muszą mieć tę samą maskę podsieci, np:
 - ↳ Adres IP przyrządu Liquiline: 192.168.1.212 (uprzednio wprowadzony)
 - Adres IP komputera: 192.168.1.213.
 9. Włączyć przeglądarkę internetową.
 10. Jeśli do podłączenia z Internetem służy serwer proxy:
Wyłączyć serwer proxy (ustawienia serwera proxy w menu "Połączenia/Ustawienia LAN").
 11. Wprowadzić adres IP przyrządu w linii adresu przeglądarki (przykładowo 192.168.1.212).
 - ↳ Po kilku chwilach zostanie ustanowione połączenie i przetwornik CM44 uruchomi webserwer. Może pojawić się zapytanie o hasło dostępu. Fabryczne ustawienia: użytkownik "admin" i hasło "admin".
 12. W celu pobrania rejestrów należy użyć następujących adresów:
 - ↳ 192.168.1.212/logbooks_csv.fhtml (rejstry w formacie CSV)
 - 192.168.1.212/logbooks_fdm.fhtml (rejstry w formacie FDM)
-  Program Endress+Hauser "Field Data Manager Software" umożliwia bezpieczne przesyłanie, zapis i wizualizację danych pobranych w formacie FDM.
(→ www.endress.com/ms20)

Obsługa

Struktura menu Web serwera jest identyczna jak w przypadku obsługi lokalnej.



A0026780

43 Przykład webserwera (menu/language=English)

- Kliknięcie pozycji menu lub funkcji odpowiada naciśnięciu przycisku nawigatora.
- Ustawienia można wykonywać w wygodny sposób, korzystając z klawiatury komputerowej.

i Do konfiguracji poprzez Ethernet można także użyć oprogramowania FieldCare zamiast przeglądarki. Wymagane do tej operacji sterowniki DTM są zintegrowane w bibliotece "Endress+Hauser Interface Device DTM Library".

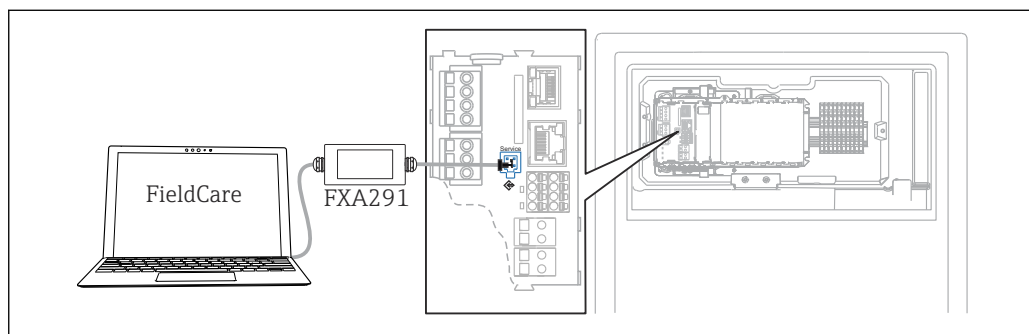
Adres pobierania: <https://portal.endress.com/webdownload/FieldCareDownloadGUI/>

7.2.2 Interfejs serwisowy

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą interfejsu serwisowego i skonfigurować go, korzystając z oprogramowania "FieldCare". Ustawienia konfiguracyjne można następnie zapisać, przesłać i wydrukować.

Podłączenie

1. Podłączyć złącze serwisowe do gniazda w module podstawowym przetwornika Liquiline, a następnie podłączyć je do modemu Commubox.
2. Podłączyć modem Commubox za pomocą przewodu USB do komputera z zainstalowanym oprogramowaniem FieldCare.



A0044865

44 Schemat podłączenia

Utworzenie połączenia do transmisji danych

1. Uruchomić FieldCare.
2. Nawiązać połączenie z modemem Commubox. W tym celu wybrać ComDTM "CDI Communication FXA291".
3. Następnie wybrać sterownik DTM "Liquiline CM44x" i uruchomić konfigurację.

Teraz można rozpocząć konfigurację w trybie online z wykorzystaniem sterownika DTM.

Jednoczesna konfiguracja online i bezpośrednia na obiekcie powodują konflikt, np. jedna powoduje zablokowanie drugiej. Konfigurację można wykonywać jedną z powyższych metod, pod warunkiem że druga jest nieaktywna.

Obsługa

- Struktura menu sterownika DTM jest identyczna jak w przypadku obsługi lokalnej. Funkcje przycisków programowanych Liquiline znajdują się w oknie głównym, po lewej.
- Kliknięcie pozycji menu lub funkcji odpowiada naciśnięciu przycisku nawigatora.
- Ustawienia można wykonywać w wygodny sposób, korzystając z klawiatury komputerowej.
- Za pomocą oprogramowania FieldCare można zapisywać rejestry, wykonywać kopie zapasowe konfiguracji i przysyłać dane konfiguracyjne do innych przyrządów.
- Dane konfiguracyjne można wydrukować lub zapisać w postaci pliku PDF.

7.2.3 Systemy sieci obiektowych

PROFIBUS DP

W sieci PROFIBUS DP można przysyłać dane, wykorzystując moduł sieci obiektowej 485 i urządzenie w odpowiedniej wersji.

- ▶ Podłączyć przewód do transmisji danych PROFIBUS do odpowiednich zacisków modułu komunikacji obiektowej →  27.

 Szczegółowe informacje o komunikacji PROFIBUS można uzyskać przez Internet, na stronie produktowej (→ SD01188C).


Modbus

W sieci Modbus RS485 można przysyłać dane, wykorzystując moduł 485 i urządzenie w odpowiedniej wersji.

Należy użyć modułu BASE2 z komunikacją Modbus TCP.

W wypadku podłączenia przez Modbus RS485 dostępne są protokoły RTU i ASCII. Protokół ASCII można załączyć na przyrządzie.

- ▶ Podłączyć przewód do transmisji danych Modbus do odpowiednich zacisków modułu komunikacji obiektowej (RS 485) lub do gniazda RJ45 modułu BASE2 (TCP).

 Szczegółowe informacje o komunikacji Modbus można uzyskać przez Internet, na stronie produktowej (→ SD01189C).

EtherNet/IP

W sieci Ethernet/IP można przysyłać dane, wykorzystując moduł podstawowy BASE2 i urządzenie w odpowiedniej wersji.

- ▶ Podłączyć przewód komunikacyjny EtherNet/IP do gniazda RJ45 na module BASE2.

 Szczegółowe informacje o komunikacji EtherNet/IP można uzyskać przez Internet, na stronie produktowej (→ SD01293C).

PROFINET

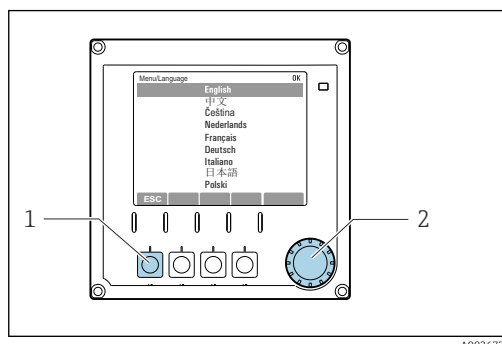
W sieci PROFINET można przysyłać dane, wykorzystując moduł podstawowy BASE2 i urządzenie w odpowiedniej wersji.

- ▶ Podłączyć przewód komunikacyjny PROFINET do gniazda RJ45 na module BASE2.

 Szczegółowe informacje o komunikacji PROFINET można uzyskać przez Internet, na stronie produktowej (→ SD02490C).

8 Warianty obsługi

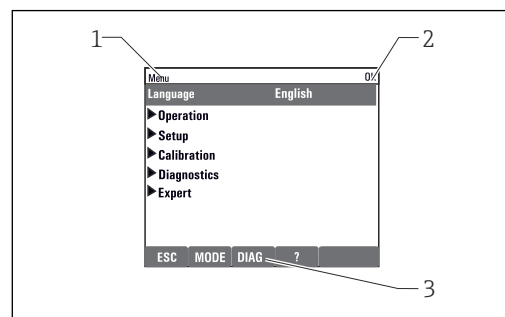
8.1 Struktura i funkcje menu obsługi



A0036773

45 Przykładowe wskazanie

- 1 Przycisk programowalny (wciskany)
- 2 Nawigator (wielofunkcyjny przycisk obrotowy)



A0040682


46 Przykładowe wskazanie


- 1 Ścieżka menu i/lub oznaczenie urządzenia
- 2 Wskaźnik statusu
- 3 Funkcja przycisków programowalnych, ESC: wstecz, MODE: szybki dostęp do często używanych funkcji, DIAG: otwarcie menu diagnostyki, ?: Tekst pomocy, jeśli jest dostępny

8.2 Dostęp do menu obsługi za pomocą wskaźnika lokalnego


8.2.1 Blokowanie/odblokowanie przycisków obsługi

Blokowanie przycisków obsługi

1. Wcisnąć nawigator na ponad 2 sekundy.
 - ↳ Zostanie wyświetlone menu kontekstowe do zablokowania przycisków obsługi. Można wybrać blokowanie przycisków z lub bez ochrony hasłem. "Z hasłem" oznacza, odblokowanie przycisków jest możliwe tylko po wprowadzeniu poprawnego hasła. Hasło można ustawić w: **MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Zarządzanie danymi/Zmiana hasła dostępu**.
2. Wybrać blokowanie przycisków z lub bez ochrony hasłem.
 - ↳ Przyciski zostały zablokowane. Nie można niczego wprowadzić. W pasku przycisków programowych, pojawi się symbol .

 Fabrycznie zaprogramowane hasło to: 0000. **Sugerujemy zanotowanie każdego nowego hasła.** Jeśli zostanie ono zapomniane nie będzie możliwe odblokowanie przycisków we własnym zakresie.

Odblokowanie przycisków

1. Wcisnąć nawigator na ponad 2 sekundy.
 - ↳ Zostanie wyświetlone menu kontekstowe do odblokowania przycisków obsługi.
2. **Odblokowanie .**
 - ↳ Przyciski zostaną natychmiast odblokowane, jeżeli nie wybrano blokady chronionej hasłem. W przeciwnym wypadku pojawi się prośba o podanie hasła.
3. Tylko jeżeli blokada przycisków jest chroniona hasłem: należy wprowadzić poprawne hasło.
 - ↳ Przyciski zostały odblokowane. Dostęp do obsługi lokalnej jest ponownie możliwy. Z wyświetlacza zniknął symbol .

8.2.2 Opcje konfiguracji

Tylko odczyt

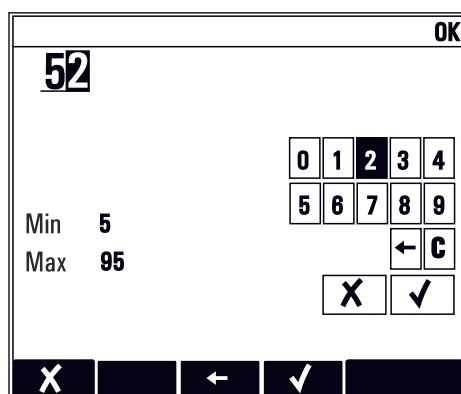
- Możliwy jest jedynie odczyt wskazywanych wartości, nie ma możliwości ich zmiany.
- Typowe dane tylko do odczytu to: dane analizatora, dane czujników oraz informacje o systemie
- Przykład: **MENU/Ust./Analizator/.. /Mierz. param.**

Listy wyboru

- Wyświetlane są listy opcji. W niektórych przypadkach mogą się pojawić okna z wieloma polami wyboru.
- Zwykle należy wybrać jedną z opcji, w rzadkich przypadkach należy zaznaczyć jedną lub więcej opcji.
- Przykład: **MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Jedn. temp.**

Wartości liczbowe

- Zmiana parametru.
- Na wyświetlaczu wskazywany jest dopuszczalny zakres parametru (jego maks. i min. wartość).
- Należy ustawić wartość mieszczącą się w tym zakresie.
- Przykład: **MENU/Ekran/Wyświetlacz/Kontrast**

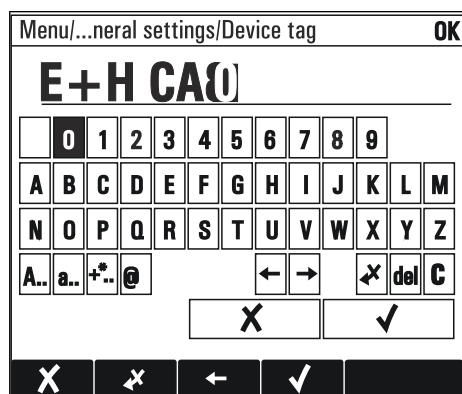


Działania

- Działanie zostaje zainicjowane przez odpowiednią funkcję.
- Jeśli dana pozycja jest działaniem, jest ona poprzedzona symbolem:▷
- Przykładowo, typowe działania obejmują:
 - Kasowanie wpisu rejestru
 - Zapis lub pobieranie konfiguracji
 - Uruchomienie programów czyszczenia
- Przykład: **MENU/Ekran/Działanie ręczne**

Tekst użytkownika

- Wprowadzanie indywidualnego tekstu użytkownika.
- Należy wpisać tekst. Do tego celu można wykorzystać znaki dostępne w edytorze (wielkie i małe litery, liczby i znaki specjalne).
- Za pomocą przycisków programowalnych można:
 - Anulować wprowadzone dane bez zapisywania ich do pamięci (✕)
 - Skasować znak przed kursorem (✕)
 - Cofnąć kursor o jedną pozycję (←)
 - Zakończyć wprowadzanie i zapisać dane (✓)



Tabele

- Tabele służą do mapowania funkcji matematycznych.
- Edycja tabeli odbywa się przez poruszanie się po wierszach i kolumnach za pomocą pokrętki nawigatora oraz zmianę wartości w komórkach.
- Edytować można tylko wartości liczbowe. Przyrząd automatycznie przelicza jednostki miary.
- Do tabeli można dodawać linie (przycisk programowany **INSERT**) i również usuwać linie z tabeli (przycisk programowany **DEL**).
- Po zakończeniu zmian zapisać tabelę (przycisk programowany **SAVE**).
- Za pomocą przycisku programowalnego ✕ można także w dowolnym momencie anulować wprowadzone dane.
- Przykład: **MENU/Ust./Wejścia/pH/Komp. medium**

	Temperature	pH
1	20.0 °C	pH 6.90
2	25.0 °C	pH 7.00
3	30.0 °C	pH 7.10

9 Uruchomienie

Przed włączeniem zasilania

Ze względu na konstrukcję urządzenia, podczas uruchamiania w niskich temperaturach występują wysokie prądy łączeniowe. Wartość mocy podana na tabliczce znamionowej odnosi się do poboru mocy po minucie pracy, gdy urządzenie jest uruchamiane w temperaturze 5°C (41°F).





Czynności wykonywane podczas pracy analizatora

Ryzyko uszkodzenia ciała i infekcji na skutek kontaktu z medium!

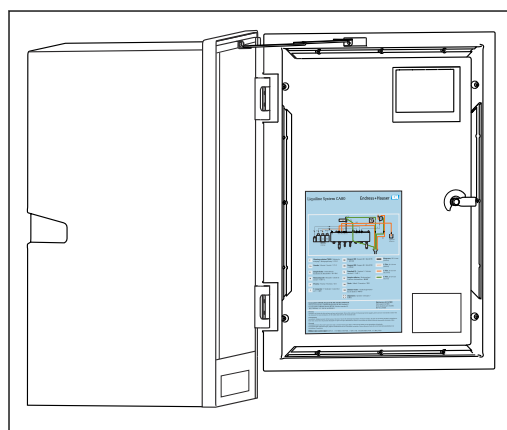
- ▶ Przed odłączeniem węży upewnić się, że nie są aktualnie uruchomione ani nie mają się wkrótce rozpocząć żadne działania, np. pompowanie próbek.
- ▶ Podczas pracy nosić odzież ochronną, okulary i rękawice ochronne lub stosować inne odpowiednie środki ochrony indywidualnej.
- ▶ Rozlany reagent wytrzeć ściereczką jednorazową i spłukać czystą wodą. Następnie miejsce należy wytrzeć ściereczką do sucha.

9.1 Przygotowanie

9.1.1 Etapy uruchomienia


1. Podłączyć wąż układu podawania próbki. →  39
2. Opcjonalnie: podłączyć instalację wody rozcieńczającej. Minimalna jakość wody: woda dejonizowana (demineralizowana).
3. Sprawdzić, czy węże są poprawnie zamocowane w dławikach. Demontaż węży powinien być niemożliwy bez użycia siły.
4. Sprawdzić wizualnie poprawność połączeń wszystkich węży. Patrz schemat połączeń węży →  38.
5. Włożyć butelki i ustawić najważniejsze parametry w menu. →  41
6. Uruchomić urządzenie za pomocą menu. →  42

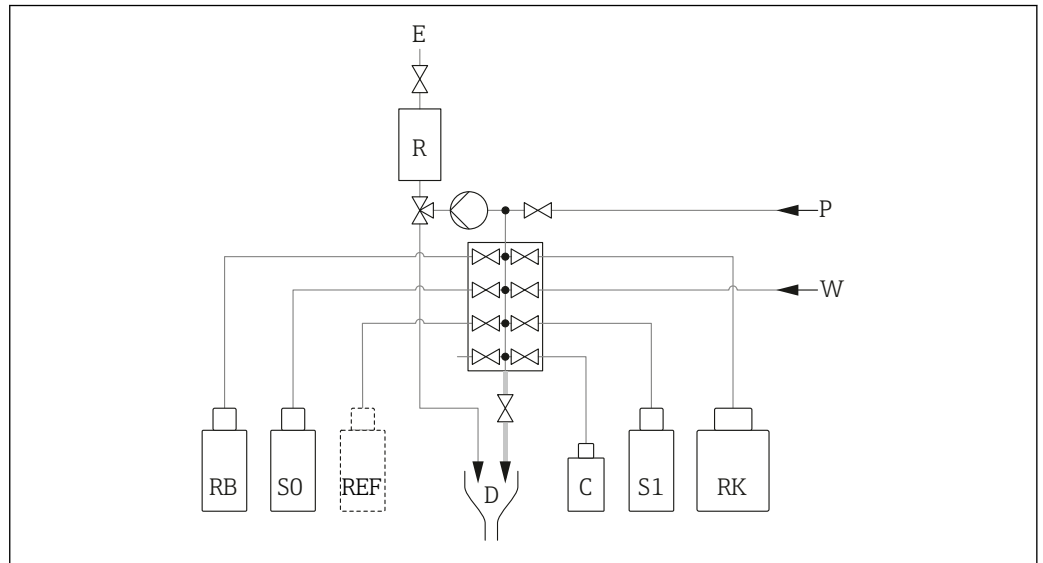
9.1.2 Schemat połączeń węży



Poniższe schematy dotyczą stanu obowiązującego w dniu publikacji niniejszej dokumentacji. Aktualny schemat połączenia węży dla danej wersji urządzenia znajduje się na wewnętrznej stronie drzwiczek analizatora.

- ▶ Podłączyć węże zgodnie ze schematem.

 47 Schemat połączeń węży



48 Schemat podłączeń węży

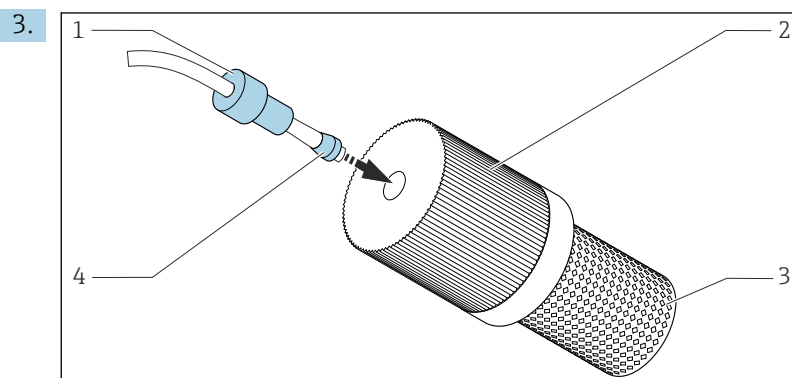
P	Próbka	SO	Roztwór zerowy
W	Woda rozcieńczająca	S1	Roztwór wzorcowy 1
RK	Reagent RK	R	Reaktor ciśnieniowy
RB	Reagent RB	E	Odpowietrzenie
D	Wylot	C	Środek czyszczący
REF	Próbka referencyjna ¹⁾		

1) Funkcjonalnie niewymagana; jedynie gdy wymagana przez prawo (Chin)

9.1.3 Podłączenie węża wlotowego próbki

i Mętność może wpłynąć na dokładność pomiaru analizatora. Wpływ ten można wyeliminować, rozcieńczając próbkę.

1. W miejscu montażu należy zagwarantować stały dopływ próbek w wystarczającej ilości.
2. Podłączyć dostarczony wężyk wlotowy do pompy perystaltycznej (przyłącze "sample", → schemat podłączeń węży) i poprowadzić go na zewnątrz analizatora przez dławik.



49 Montaż filtra ssawnego (w komplecie) na wężyk do poboru próbki

Założyć dławik (1) i stożek (4) na wężyk we wskazanym kierunku i wraz z wężykiem wkręcić do adaptera (2) filtra ssawnego (3).

4. Włożyć filtr ssawny do stacji poboru próbek.
5. Podawane próbki powinny być jednorodnym roztworem wodnym, w przeciwnym razie układ może się zatykać.

9.2 Sprawdzenie przed uruchomieniem

⚠ OSTRZEŻENIE

Błędne podłączenie, nieodpowiednie napięcie zasilania

Zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ryzyko niewłaściwego działania przyrządu!

- ▶ Sprawdzić, czy wszystkie podłączenia zostały wykonane właściwie i zgodnie ze schematem elektrycznym.
- ▶ Sprawdzić, czy napięcie zasilające jest zgodne ze specyfikacją na tabliczce znamionowej.

⚠ OSTRZEŻENIE

Błędne podłączenie

Zagraża bezpieczeństwu ludzi i punktu pomiarowego. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy wynikające z nieprzestrzegania wskazówek podanych w niniejszej instrukcji obsługi.

- ▶ Urządzenie można oddać do eksploatacji wyłącznie wtedy, gdy odpowiedź na **wszystkie** następujące pytania będzie **twierdząca**.

Stan urządzenia i dane techniczne

- ▶ Czy wszystkie węże nie mają uszkodzeń zewnętrznych?

Reaktor ciśnieniowy

- ▶ Czy wszystkie podłączenia reaktora zostały poprawnie wykonane?
- ▶ Czy została zamontowana pokrywa ochronna reaktora?

Kontrola wizualna węży układu podawania próbki

- ▶ Sprawdzić zgodność połączeń węży ze schematem połączeń.
- ▶ Czy wszystkie podłączenia węży są szczelne?
- ▶ czy wąż do poboru próbki jest pewnie umocowany w dławiku?
- ▶ Czy butelki z reagentami, i roztworem wzorcowym są wstawione do tacy i podłączone?

9.3 Włączenie przyrządu pomiarowego

⚠ OSTRZEŻENIE

Lampa stroboskopowa wytwarza widzialne i niewidzialne promieniowanie świetlne o wysokim natężeniu

Może ono spowodować poważne uszkodzenia oczu i skóry!

- ▶ Nie wolno nigdy patrzeć bezpośrednio w lampę stroboskopową.
- ▶ Nie włączać urządzenia, jeśli reaktor lub zespół czujnika nie są zamontowane lub są uszkodzone.
- ▶ Przed wykonywaniem prac konserwacyjnych należy wyłączyć zasilanie urządzenia.

1. Podłączyć zasilanie.
2. Odczekać do zakończenia inicjalizacji.

9.4 Dostęp do konfiguracji (tylko wersje CA80TN-HR)

Odblokowanie dostępu do konfiguracji

Konfigurację urządzenia mogą dokonywać jedynie osoby upoważnione. Dostęp jest zabezpieczony hasłem.

1. Otworzyć pozycję menu: **MENU/Wprowadź poziom obsługi**.
2. Wprowadzić hasło: 8888.
 - ↳ Dostęp jest odblokowany i można zmieniać ustawienia konfiguracyjne.
3. Zmienić hasło na nowe, bezpieczne hasło: **MENU/Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Zarządzanie danymi/Zmiana hasła poziomu obsługi**.

W przypadku utraty hasła można je zresetować za pomocą dostarczonego kodu PUK:
Przywróć hasło używając PUK.

Blokowanie dostępu do konfiguracji

- ▶ Otworzyć pozycję menu: **MENU/Wyjdź z poziomu obsługi.**
 - ↳ Dostęp jest zablokowany i zmiana ustawień jest niemożliwa.

9.5 Wybór języka obsługi

Wybór języka

1. Nacisnąć przycisk: **MENU**.
2. Wybrać język obsługi w górnej pozycji menu.
 - ↳ Język obsługi zmienia się na wybrany.

9.6 Konfiguracja przyrządu

9.6.1 Ustawienia podstawowe analizatora

Ustawienia podstawowe

1. Przejść do menu **Ust./Ustawienia podstawowe**.
 - ↳ Skonfigurować następujące ustawienia.
 - TAG urządzenia
Nadać nazwę lub oznaczenie urządzenia (maks. 32 znaki).
 - Ustaw datę
W razie potrzeby wprowadzić aktualną datę.
 - Ustaw czas
W razie potrzeby wprowadzić aktualny czas.
2. Włożyć butelki i aktywować butelki, korzystając z menu: **Włożenie butelki/Wybór butelki**.
3. Sprawdzić stężenie użytego roztworu wzorcowego: **Kalibracja/Ustawienia/Stężenie nominalne..**
4. Opcjonalnie zmienić także częstotliwość pomiarów: **Pomiar/Odstęp pom.pomiar..**
 - ↳ Nie zmieniać fabrycznie skonfigurowanych ustawień wszystkich pozostałych parametrów.
5. Powrócić do trybu pomiarowego: wcisnąć i przytrzymać przycisk programowalny **ESC** przez co najmniej 1 sekundę.
 - ↳ Teraz analizator pracuje z ustawieniami ogólnymi. Podłączone czujniki pracują z ustawieniami fabrycznymi (dla danego typu czujnika) oraz ostatnio zapisanymi ustawieniami wzorcowania.

Procedura konfiguracji dodatkowych parametrów wejściowych i wyjściowych w menu **Ustawienia podstawowe:**

- ▶ Skonfigurować wejścia prądowe, przekaźniki, wartości graniczne oraz parametry diagnostyki przyrządu w odpowiednich podmenu.

9.6.2 Rozpoczęcie uruchomienia

Rozpoczęcie uruchomienia

1. Wybrać: **MENU/Ekran /Obsługa/Uruchomienie/Rozpocznij uruchom..**
 - ↳ Po zakończeniu uruchomienia wyświetlany jest następujący komunikat: **Operacja zakończona powodz.**
Jeśli operacja zakończyła się niepowodzeniem lub została anulowana, urządzenie wyświetli komunikat z możliwymi działaniami. Wykonać je i ponownie rozpocząć uruchomienie.
2. Bezpośrednio po rozpoczęciu uruchomienia:
Wcisnąć przycisk **MODE** i włączyć tryb automatyczny.
 - ↳ Po pomyślnym zakończeniu procedury uruchomienia, automatycznie rozpoczyna się wzorcowanie punktu zerowego; wyznaczany jest współczynnik kalibracji i rozpoczyna się pierwszy pomiar.

10 Obsługa

10.1 Wskaźnik

10.1.1 Przyciski programowalne w trybie pomiarowym

Na dole ekranu pomiarowego wyświetlacza znajdują się cztery przyciski pomiarowe:

- Za pomocą **MENU** i **DIAG** umożliwiają bezpośrednie wywołanie określonej pozycji menu.
- Za pomocą **HOLD** można natychmiastowo "zamrozić" sygnały z czujników. Funkcja jednocześnie ustawia wszystkie podległe wyjścia, kontrolery i cykle czyszczenia w stan HOLD. Wszystkie działające programy czyszczenia zostaną przerwane. Pomimo tego że funkcja hold jest aktywna, użytkownik może uruchomić czyszczenie czujnika ręcznie.
- Za pomocą **MODE** otwiera listę wyboru z najczęściej stosowanymi funkcjami menu.

10.1.2 Tryb pomiarowy

Przyrząd oferuje różne tryby wyświetlania:

(zmiana sposobu wyświetlania poprzez naciśnięcie przycisku nawigatora)

- (1) Przegląd wszystkich wejść i wyjść
- (2) Wartość mierzona przez analizator lub główna wartość mierzona wejścia lub wyjścia albo status przekaźnika
- (3) Pomniejszona wizualizacja wartości mierzonej przez analizator lub głównej i drugiej wartości mierzonej w przypadku wejścia czujnika
- (4) Wartość mierzona przez analizator i aktywne procesy lub wszystkie wartości mierzone w przypadku wejścia czujnika
- (5) **Tylko dla wartości mierzonych przez analizator:**
Wyświetlacz graficzny

Występują menu podrzędne:

(6) Menu pomiarowe skonfigurowane przez użytkownika (dostępne tylko w przypadku, gdy zostało wcześniej skonfigurowane)






Wybór ekranów uprzednio skonfigurowanych

Zmiana kanałów na tryby (2) - (5)

- ▶ Obracanie pokrętelem nawigatora.
 - ↳ Wyświetlacz przełącza się pomiędzy kanałami pomiarowymi.


10.1.3 Status przyrządu

Symbole na wyświetlaczu ostrzegają użytkownika o specjalnym statusie przyrządu.

Symbol	Lokalizacja	Opis
F	Pasek nagłówka	Komunikat diagnostyczny "Usterka"
M	Pasek nagłówka	Komunikat diagnostyczny "Konieczna obsługa"
C	Pasek nagłówka	Komunikat diagnostyczny "Kontrola"
S	Pasek nagłówka	Komunikat diagnostyczny "Poza specyfikacją"
	Pasek nagłówka	Aktywna komunikacja Fieldbus lub TCP/IP
	Pasek nagłówka	Funkcja Hold aktywna (dla czujników)
	Przy wartości mierzonej	Aktywna funkcja Hold dla urządzenia wykonawczego (wyjście prądowe, przełącznik graniczny, itd.)
	Przy wartości mierzonej ¹⁾	Wartość przesunięcia dodano do wartości mierzonej
	Przy wartości mierzonej	Mierzona wartość w stanie "Złym" lub "Alarmującym"
ATC	Przy wartości mierzonej	Aktywna funkcja automatycznej kompensacji temperatury (dla czujników)

Symbol	Lokalizacja	Opis
MTC	Przy wartości mierzonej	Aktywna funkcja ręcznej kompensacji temperatury (dla czujników)
SIM	Pasek nagłówka	Aktywny tryb symulacji lub podłączona karta Memocheck SIM
SIM	Przy wartości mierzonej	Wartość symulowana wpływa na wartość mierzoną
SIM	Przy wartości mierzonej	Wyświetlana wartość mierzona jest symulowana (dla czujników)
<input type="checkbox"/>	Pasek nagłówka	Sterownik aktywny

1) Tylko przy pomiarach pH lub redoks

i Jeśli jednocześnie pojawią się dwa lub więcej komunikaty diagnostyczne, to na ekranie pojawi się tylko ikona komunikatu o wyższym priorytecie (kolejność priorytetów zgodna z NAMUR, →  115).

10.1.4 Podgląd przypisania

Podgląd przypisania kanałów, np. **Podgląd przypis. kanałów**, pojawia się jako ostatnia funkcja w wielu pozycjach menu. Za pomocą tej funkcji można sprawdzić które urządzenia wykonawcze lub funkcje są podłączone do wejścia lub wyjścia. Przypisania są wyświetlane w kolejności hierarchicznej.

10.2 Ustawienia ogólne

10.2.1 Ustawienia podstawowe

MENU/Ust./Ustawienia ogólne		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Jedn. temp.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ °C ▪ °F ▪ K Ustawienie fabryczne °C	
Akt. zakres wyjścia	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0..20 mA ▪ 4..20 mA Ustawienie fabryczne 4..20 mA	Zgodnie z zaleceniami Namur NE43, liniowy zakres wynosi od 3.8 do 20.5 mA (4..20 mA) lub od 0 do 20.5 mA (0..20 mA). Jeśli zakres ten zostanie przekroczony lub nie zostanie osiągnięty, prąd przyjmuje wartość równą granicy zakresu i wysyłany jest komunikat diagnostyczny (460 lub 461).
Prąd błędu	0.0...23.0 mA Ustawienie fabryczne 22.5 mA	Funkcja ta jest zgodna z NAMUR NE43. ► Służy do ustawienia wartości prądu na wyjściach analogowych w razie wystąpienia błędu.
i Ustawiona wartość Prąd błędu musi być spoza zakresu pomiarowego. Jeśli wybrano zakres prądowy Akt. zakres wyjścia = 0..20 mA , prąd alarmowy należy ustawić na wartość z przedziału 20.1 i 23 mA. Jeśli opcja Akt. zakres wyjścia = 4..20 mA można również skonfigurować wartość < 4 mA jako prąd alarmowy. Jest możliwe ustawienie prądu alarmowego o wartości z zakresu pomiarowego. W tym przypadku należy dokładnie przeanalizować możliwe skutki dla procesu.		

MENU/Ust./Ustawienia ogólne		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Opóźnienie alarmu	0...9999 s Ustawienie fabryczne 0 s	System wyświetla tylko te błędy, które występują w sposób ciągły dłużej niż ustawiony czas opóźnienia. Umożliwia to ignorowanie krótkotrwałych komunikatów alarmowych, spowodowanych normalnymi wahaniami procesu.
Tryb HOLD	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nieaktywny ▪ Aktywna Ustawienie fabryczne Nieaktywny	Można natychmiast aktywować funkcję hold (dla czujników). Funkcja działa tak samo jak HOLD - przycisk programowalny na ekranach.

10.2.2 Data i czas

MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Data/czas		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Ustaw datę	Zależnie od formatu	Tryb edycji: Dzień (dwie cyfry): 01 ... 31 Miesiąc (dwie cyfry): 01 ... 12 Rok (cztery cyfry): 1970 ... 2106
Ustaw czas	Zależnie od formatu	Tryb edycji: gg (godzina): 00 ... 23 / 0 am ... 12 pm mm (minuty): 00 ... 59 ss (sekundy): 00 ... 59
► Rozszerzona konfiguracja		
Format daty	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ DD.HH.YYYY ▪ YYYY-HH-DD ▪ HH-DD-YYYY Ustawienie fabryczne DD.HH.YYYY	► Wybrać format daty.
Form. czas.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ gg:mm am (12g) ▪ gg:mm (24g) ▪ gg:mm:ss (24g) Ustawienie fabryczne gg:mm:ss (24g)	► Wybrać jedną z opcji: wyświetlacz 12-godzinny lub 24-godzinny. Dla ostatniej opcji mogą być wyświetlane także sekundy.
Str.czas.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Wybór strefy czasowej (35 stref do wyboru) Ustawienie fabryczne Brak	Brak = Czas środkowoeuropejski (GMT, Londyn).
Czas letni	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Europa ▪ USA ▪ Ręcznie Ustawienie fabryczne Wył	Po wybraniu opcji "Europa" lub "USA", przyrząd automatycznie uwzględni zmianę czasu na letni i zimowy. Ręcznie - użytkownik wprowadza datę zmiany czasu letniego na zimowy i zimowego na letni. Wywołane zostaną dwa menu do ustawienia daty i godziny zmiany czasu letni/zimowy.

10.2.3 Ustawienia funkcji "Hold"

MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Ustawienia HOLD		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Ustawienie HOLD automatyczne		
Opóźnienie HOLD	0...600 s Ustawienie fabryczne 0 s	Po przełączeniu do trybu pomiarowego, funkcja hold pozostaje nadal aktywna, przez zdefiniowany tutaj czas opóźnienia.
Ustawienia	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Nieaktywny ■ Aktywna Ustawienie fabryczne Nieaktywny	► Określa, czy po otwarciu danego menu, wyjścia urządzenia powinny się przełączyć do skonfigurowanego stanu "Hold".
Diagnostyka		
Kalibracja aktywna	Ustawienie fabryczne Aktywna	

10.2.4 Rejestry

Rejestry gromadzą następujące zdarzenia:

- Zdarzenia kalibracji/dopasowania
- Działania operatora
- Zdarzenia diagnostyczne
- Zdarzenia analizatora
- Wartości mierzone

To menu służy do definiowania sposobu przechowywania danych w rejestrach.

Oprócz tego można również definiować indywidualne rejestry danych dla czujników.

1. Przypisać nazwę do rejestru.
2. Wybrać wartości mierzoną, która będzie zapisywana.
3. Ustawić czas skanowania (**Czas skan.**).
↳ Dla każdego rejestru można ustawić indywidualny czas skanowania.

 Dalsze informacje dotyczące rejestrów: .

Jako opcja dostępne są rejestry przypisywane tylko do czujników. Dostępne są specjalne rejestry dla analizatora. Rejestry te zostają automatycznie aktywowane i przypisane do kanału pomiarowego.

SP1: Rejestr danych SP1 jest przypisany do 1 kanału pomiarowego analizatora.

MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rejestry		
Funkcja	Opcje	Informacje
Ident. rej. zd.	Tekst wybrany przez użytkownika, maks. 16 znaków	Część nazwy pliku przy eksportowaniu rejestru
Rejestr zdarzeń	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Nadpisywanie ■ Zapełn. pamięci Ustawienie fabryczne Nadpisywanie	Rejestruje wszystkie komunikaty diagnostyczne Opr. separ. Wypełnienie pamięci sprawia, że najnowsze dane automatycznie nadpisują najstarsze dane. Napeł. separ. Wypełnienie pamięci powoduje nadmiar, tzn. nowe dane nie mogą być zapisywane. Przetwornik wyświetla odpowiedni komunikat diagnostyczny. Pamięć należy opróżnić ręcznie.

MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rejestry		
Funkcja	Opcje	Informacje
Rejestr zdarzeń	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nadpisywanie ▪ Zapełn. pamięci Ustawienie fabryczne Nadpisywanie	Rejestruje wszystkie komunikaty diagnostyczne Nadpisywanie Wypełnienie pamięci sprawia, że najnowsze dane automatycznie nadpisują najstarsze dane. Zapełn. pamięci Po zapełnieniu pamięci w 80 % urządzenie wyświetla komunikat diagnostyczny. Wypełnienie pamięci powoduje nadmiar, tzn. nowe dane nie mogą być zapisywane. Przetwornik wyświetla odpowiedni komunikat diagnostyczny. Pamięć należy opróżnić ręcznie.
▶ Przepelnienia Rejestr kalibr. analizatora = Zapełn. pamięci		
Rejestr kalibracji	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	▶ Opcja włącza/wyłącza generowanie komunikatu diagnostycznego po zapełnieniu bufora pamięci danego rejestru.
Rejestr diagnost.		
Dziennik konfiguracji		
Rejestry analizatora		Dla danych pomiarowych analizatora Wpis do rejestru jest wykonywany automatycznie po zakończeniu pomiaru. Nie wymaga konfigurowania. Rejestr jest aktywowany automatycznie. Rejestr danych SP1 jest przypisany do 1 kanału pomiarowego analizatora.
▶ Rejestr danych SP1		Przypisanie do kanału pomiarowego
Źródło danych	Tylko odczyt	Wyświetla przypisany kanał pomiarowy
Mierz. param.	Tylko odczyt	Informacja tekstowa o rejestrowanym parametrze
Jedn.	Tylko odczyt	Informacja o jednostce (miary), w jakiej dane są dostępne
Nazwa	Tekst wybrany przez użytkownika, maks. 16 znaków	
▶ Line plotter		Menu służące do zdefiniowania opcji wizualizacji
Osie	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Służy do określenia, czy osie (x, y) mają być wyświetlane (Wł.), czy nie (Wył)?
Orientacja	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poziomo ▪ Pionowo Ustawienie fabryczne Poziomo	Służy do określenia, czy krzywe wartości mają być wyświetlane od lewej do prawej strony (Poziomo), czy od góry do dołu (Pionowo). Jeśli jednocześnie mają być wyświetlane dwa rejestry danych, to dla obu z nich ustawienie to musi być identyczne.
Opis osi X	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	▶ Służy do określenia, czy mają być wyświetlane opisy osi i linie siatki. Można także określić, czy ma być wyświetlana podziałka.
Opis osi Y		
Siatki		
Podziałki		
Ilość podziałek X	10...50%	▶ Określa podziałkę.
Podziałka / odległość	Ustawienie fabryczne 10 %	

MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rejestry		
Funkcja	Opcje	Informacje
► Rejestr danych		Dla podłączonych czujników Memosens (opcja)
► Now		Można utworzyć maks. 8 rejestrów.
Nazwa	Tekst wybrany przez użytkownika, maks. 20 znaków	
Źródło danych	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Wejścia czujników ■ Regulator ■ Wejścia prądowe ■ Temperatura ■ Sygnały sieci obiektowej ■ Funkcje matematyczne Ustawienie fabryczne Brak	► Wybór wejścia będącego źródłem danych dla zapisów rejestru. Możliwy jest wybór z następujących opcji: <ul style="list-style-type: none"> ■ Podłączone czujniki ■ Dostępne regulatory ■ Wejścia prądowe ■ Sygnały sieci obiektowej ■ Binarne sygnały wejściowe ■ Funkcje matematyczne
Wartość mierz.	Opcje wyboru Zależnie od Źródło danych Ustawienie fabryczne Brak	W zależności od źródła danych mogą być rejestrowane różne wartości mierzone.
Czas skan.	0:00:01...1:00:00 Ustawienie fabryczne 0:01:00	Minimalny odstęp czasu między dwoma zapisami Format: GG:MM:SS
Rej. danych	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Opr. separ. ■ Zapeln. pamięci Ustawienie fabryczne Nadpisywanie	Opr. separ. Wypełnienie pamięci sprawia, że najnowsze dane automatycznie nadpisują najstarsze dane. Napeln. separ. Wypełnienie pamięci powoduje nadmiar, tzn. nowe dane nie mogą być zapisywane. Przetwornik wyświetla odpowiedni komunikat diagnostyczny. Pamięć należy opróżnić ręcznie.
Przepełnienia Rej. danych = Zapeln. pamięci	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	► Opcja włącza/wyłącza generowanie komunikatu diagnostycznego po zapelnieniu bufora pamięci danego rejestru.
▷ Dodaj nowy rejestr	Działanie	Tylko w razie potrzeby natychmiastowego utworzenia innego rejestru danych. Aby dodać nowy rejestr w późniejszym czasie, należy użyć polecenia Now .
▷ Gotowy	Działanie	Umożliwia wyjście z menu Now .
▷ Start/stop jednocześnie	Działanie	To menu jest wyświetlane wtedy, gdy utworzony został więcej niż jeden rejestr danych. Jednym kliknięciem myszy można uruchomić lub zatrzymać zapis danych dla wszystkich rejestrów.
► Nazwa		Nazwa tej pozycji menu odpowiada nazwie rejestru i jest wyświetlana tylko wtedy, gdy dany rejestr został utworzony.
 Jeśli utworzonych zostało kilka rejestrów danych, ta pozycja menu pojawia się kilkakrotnie.		


MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rejestry		
Funkcja	Opcje	Informacje
Źródło danych	Tylko odczyt	Służy tylko do celów informacyjnych. Jeśli ma być rejestrowana inna wartość, należy usunąć ten rejestr i utworzyć nowy rejestr danych.
Wartość mierz.		
Pozostały czas rej. Rej. danych = Zapełn. pamięci	Tylko odczyt	Wskazuje liczbę dni, godzin i minut do całkowitego wypełnienia pamięci.
Wielkość rej. Rej. danych = Zapełn. pamięci	Tylko odczyt	Wskazuje liczbę zapisów do całkowitego wypełnienia pamięci.
Nazwa	Tekst wybrany przez użytkownika, maks. 20 znaków	Umożliwia też zmianę nazwy.
Czas skan.	0:00:01...1:00:00 Ustawienie fabryczne 0:01:00	Jak wyżej Minimalny odstęp czasu między dwoma zapisami Format: GG:MM:SS
Rej. danych	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Opr. separ. ▪ Zapełn. pamięci Ustawienie fabryczne Nadpisywanie	Opr. separ. Wypełnienie pamięci sprawia, że najnowsze dane automatycznie nadpisują najstarsze dane. Napeł. separ. Wypełnienie pamięci powoduje nadmiar, tzn. nowe dane nie mogą być zapisywane. Przetwornik wyświetla odpowiedni komunikat diagnostyczny. Pamięć należy opróżnić ręcznie.
Przepelnienia Rej. danych = Zapełn. pamięci	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	► Opcja włącza/wyłącza generowanie komunikatu diagnostycznego po zapełnieniu bufora pamięci danego rejestru.
► Line plotter		Menu służące do zdefiniowania opcji wizualizacji
Osie	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Służy do określenia, czy osie (x, y) mają być wyświetlane (Wł.), czy nie (Wył)?
Orientacja	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poziomo ▪ Pionowo Ustawienie fabryczne Poziomo	Służy do określenia, czy krzywe wartości mają być wyświetlane od lewej do prawej strony (Poziomo), czy od góry do dołu (Pionowo). Jeśli jednocześnie mają być wyświetlane dwa rejestry danych, to dla obu z nich ustawienie to musi być identyczne.
Opis osi X	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	► Służy do określenia, czy mają być wyświetlane opisy osi i linie siatki. Można także określić, czy ma być wyświetlana podziałka.
Opis osi Y		
Siatki		
Podziałki		
Ilość podziałek X	10...50%	► Określa podziałkę.
Podziałka / odległość	Ustawienie fabryczne 10 %	
▷ Usuń	Działanie	Służy do usunięcia rejestru danych. Niezapisane dane zostaną utracone.


Przykład: Nowy rejestr danych (Ust./Ustawienia ogólne/Rejestry/Rejestr danych/Now)

1. Skonfigurować następujące ustawienia:
 - Nazwa
Przypisać nazwę. Przykład: "01".
 - Źródło danych
Wybrać źródło danych. Przykład: Sygnał wejścia binarnego 1.
 - Wartość mierz.
Wybrać wartości mierzoną, która będzie zapisywana. Przykład: Wartość pH.
 - Czas skan.
Wprowadzić odstęp czasu pomiędzy dwoma zapisami w rejestrze.
 - Rej. danych
Uaktywnić rejestr zdarzeń: określić metodę przechowywania danych.
2. ../**Gotowy**: Wykonać działanie.
 - ↳ Przrząd pokazuje nowy rejestr w liście rejestrów zdarzeń.
3. Wybrać rejestr danych "01".
 - ↳ Dodatkowe wskazanie: **Pozostały czas rej.**
4. Dotyczy tylko **Zapełn. pamięci**:
Zdecydować, czy ustawić **Przepełnienie: Wł.**, czy **Wył.**
 - ↳ **Wł.:** Urządzenie wyświetla komunikat diagnostyczny o możliwości całkowitego zapełnienia pamięci.
5. Menu podrzędne **Line plotter**: Określić typ graficznej prezentacji wyniku.

10.2.5 Ustawienia zaawansowane**Ustawienia diagnostyczne**

Lista wyświetlanych komunikatów diagnostycznych zależy od wybranej ścieżki menu. Istnieją komunikaty dotyczące samego przyrządu, jak i komunikaty dotyczące kanału pomiarowego, zależne od podłączonego czujnika.

MENU/Ust./(Ustawienia ogólne lub Wejścia<kanał czujnika>)/Rozszerzona konfiguracja/Ustawienia diagnostyczne/Diagnostyka		
Funkcja	Opcje	Info
Lista komunikatów diagnostycznych		▶ Wybrać komunikat, który ma być konfigurowany. Po wybraniu komunikatu można dokonywać odpowiednich ustawień.
Kod diagn.	Tylko odczyt	
Wiadomość diagn.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ■ Wł. ■ Wył Ustawienie fabryczne Zależy od komunikatu	Funkcja ta służy do wyłączenia lub włączenia komunikatów diagnostycznych. Skutki wyłączenia: <ul style="list-style-type: none"> ■ W trybie pomiarowym nie będą wyświetlane komunikaty błędów ■ Brak prądu błędu na wyjściu prądowym
Prąd błędu	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ■ Wł. ■ Wył Ustawienie fabryczne Zależy od komunikatu	▶ Określa, czy po aktywowaniu wyświetlania komunikatu diagnostycznego, prąd błędu powinien zostać wyprowadzony na wyjście prądowe.  W przypadku ogólnych błędów urządzenia prąd błędu jest wyprowadzany na wszystkie wyjścia prądowe. W przypadku błędów związanych z określonym kanałem, prąd błędu jest wyprowadzany na przypisane do niego wyjście prądowe.

MENU/Ust./ (Ustawienia ogólne lub Wejścia<kanał czujnika>)/Rozszerzona konfiguracja/Ustawienia diagnostyczne/Diagnostyka		
Funkcja	Opcje	Info
Sygnal stanu	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Konieczna obsł. ▪ Poza specyfikacją ▪ Funkcja sprawdz. ▪ Błąd Ustawienie fabryczne Zależy od komunikatu	Zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 107, komunikaty są podzielone na kilka kategorii. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Służy do zmiany statusu sygnału przydzielonego do danej aplikacji.
Wyjście diagn.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Przekaznik alarmowy ▪ Wyjście binarne ▪ Przekaznik 1...n (zależnie od wersji przyrządu) Ustawienie fabryczne Brak	Aby móc przypisać komunikat do wyjścia, należy najpierw skonfigurować wyjście przekątnikowe dla funkcji Diagnostyka . (MENU/Ust./Wyjścia: przypisać funkcję Diagnostyka i ustawić Tryb oper. na jako przyporz.)
 Dostępność przekątników alarmowych zależy od wersji urządzenia.		
Program czyszczący (dla czujników)	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Czyszczenie 1 ▪ Czyszczenie 2 ▪ Czyszczenie 3 ▪ Czyszczenie 4 Ustawienie fabryczne Brak	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Określa, czy komunikat diagnostyczny ma uruchomić program czyszczący. Ścieżka wyboru programu czyszczącego: MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Czyszczenie.
Informacje szczeg.	Tylko odczyt	Funkcja ta podaje dodatkowe informacje dotyczące komunikatu diagnostycznego oraz wskazówki rozwiązania problemu.

PROFIBUS DP

MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/PROFIBUS		
Funkcja	Opcja	Uwagi
Włączanie	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Służy do wyłączenia komunikacji. Dostęp do oprogramowania będzie możliwy jedynie na panelu lokalnym urządzenia.
Zakończenie	Tylko do odczytu	Jeśli przyrząd jest ostatnim urządzeniem sieciowym, należy załączyć wbudowany rezystor zamykający.
Bus address	1...125	Jeśli adres przyrządu został ustawiony sprzętowo (za pomocą mikroprzełączników,), umożliwia odczyt adresu sieciowego. W razie błędnego sprzętowego ustawienia adresu sieciowego, poprawny adres przyrządu można ustawić, korzystając z tej opcji lub poprzez sieć.
Numer ident.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatycznie ▪ PA-Profil 3.02 (9760) ▪ Specyfikacja producenta Ustawienie fabryczne Automatycznie	

Modbus


MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Modbus		
Funkcja	Opcja	Uwagi
Włączanie	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Służy do wyłączenia komunikacji. Dostęp do menu będzie możliwy jedynie na panelu lokalnym urządzenia.
Zakończenie	Tylko do odczytu	Jeśli przyrząd jest ostatnim urządzeniem sieciowym, należy załączyć wbudowany rezystor zamykający.
Ustawienia		
Tryb transmisji	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ TCP ▪ RTU ▪ ASCII Ustawienie fabryczne (tylko Modbus-RS485) RTU	W zależności od zamówionej wersji wyświetlany jest tryb transmisji. Dla transmisji RS485 możliwe opcje wyboru: RTU i ASCII . Modbus-TCP nie posiada tych opcji.
Kolejność bajtów	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1-0-3-2 ▪ 0-1-2-3 ▪ 2-3-0-1 ▪ 3-2-1-0 Ustawienie fabryczne 1-0-3-2	
Watchdog	0...999 s Ustawienie fabryczne 5 s	Jeśli przez czas dłuższy od ustawionego w tym parametrze nie odbywa się transmisja danych, sygnalizuje że komunikacja została przerwana. Po upływie tego czasu wartości wejściowe odebrane poprzez komunikację Modbus zostaną uznane za nieważne.


Webserwer


MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Webserwer		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Webserwer	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Służy do wyłączenia komunikacji. Dostęp do oprogramowania będzie możliwy jedynie na panelu lokalnym urządzenia.
Web serwer TCP Port 80	Tylko do odczytu	Protokół TCP to protokół wykorzystywany do przesyłania danych pomiędzy komputerami. Port stanowi część adresu, która przypisuje segmenty danych do protokołu sieciowego.
Login do webserwera	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Ustawienie (zał./wył.) określa czy użytkownik posiada uprawnienia administratora. Możliwe jest utworzenie wielu kont użytkowników chronionych hasłem dostępu.

MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Webserwer		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Administracja		
Wykaz utworzonych kont użytkownika	Przegląd/Edycja	Umożliwia edycję nazw, haseł i usuwanie kont. Fabrycznie tworzone jest konto: "admin", hasło dostępu "admin".
Nowy użytkownik:		
Nazwa	Tekst użytkownika	Utwórz nowe konto (użytkownika): <ol style="list-style-type: none"> 1. INSERT . 2. Przypisanie nazwy do nowego użytkownika. 3. Wybór hasła użytkownika. 4. Potwierdzić hasło. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Hasło można zmienić w dowolnym czasie.
Wprowadzić nowe hasło dostępu	Tekst użytkownika	
Potwierdź nowe hasło	Tekst użytkownika	
Wprow. hasło dostępu	Tekst użytkownika	

EtherNet/IP

 Jeżeli używany jest protokół PROFINET, ustawienia w tym menu służą tylko do odczytu. Ustawienia sieci są skonfigurowane za pomocą protokołu PROFINET-DCP.

 Szczegółowe informacje o komunikacji PROFINET można uzyskać przez Internet, na stronie produktowej (→ SD02490C).

MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Ethernet		
Funkcja	Opcje	Info
Włączanie	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Służy do wyłączenia komunikacji. Dostęp do oprogramowania będzie możliwy jedynie lokalnie.
Ustawienia		
Ustawienia połączeń.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatyczny wybór ▪ 10MBps half duplex ▪ 10MBps full duplex ▪ 100MBps half duplex ▪ 100MBps full duplex Ustawienie fabryczne Automatyczny wybór	Tryby transmisji dla kanałów komunikacyjnych <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pełny duplex: Dane mogą być jednocześnie nadawane i odbierane. ▪ Pół duplex: Dane mogą być nadawane i odbierane tylko naprzemiennie, tzn. niejednocześnie.
DHCP	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Protokół DHCP umożliwia dynamiczny przydział adresu IP i dodatkowych parametrów konfiguracyjnych urządzenia sieciowego przez serwer. Protokół DHCP umożliwia w pełni zautomatyzowane włączenie nowego urządzenia do istniejącej sieci bez dodatkowej konfiguracji. Zwykle na urządzeniu klienckim wymagane jest jedynie ustawienie automatycznego przypisywania adresów IP. Po rozpoczęciu pracy w sieci urządzenie może automatycznie pobrać z serwera DHCP adres IP, maskę podsieci lub bramy sieciowej (Gateway). <p> Czy adres IP urządzenia ma być wprowadzony ręcznie? Jeżeli tak, należy ustawić DHCP= Wył.</p>

MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Ethernet		
Funkcja	Opcje	Info
Adres IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Adres IP jest adresem komputera w sieci opartej na protokole IP. Adres IP można ustawić, tylko jeśli protokół DHCP jest wyłączony.
Maska sieci	xxx.xxx.xxx.xxx	Zależnie od adresu IP przyrządu, maska podsieci określa adresy IP wyszukiwane przez przyrząd we własnej sieci oraz adresy, do których ma on dostęp w innych sieciach za pośrednictwem routera. Adres IP dzieli się na część identyfikującą: podsieć (prefiks podsieci) i konkretne urządzenie (host). Część sieciowa musi być identyczna dla wszystkich urządzeń pracujących w danej (pod)sieci, a część hosta musi być inna dla każdego urządzenia w tej (pod)sieci.
Bramka	x.x.x.x	Brama sieciowa (konwerter protokołów) umożliwia komunikację pomiędzy sieciami pracującymi pod kontrolą różnych protokołów sieciowych.
Przeł.serwisowy	Tylko odczyt	
Adres MAC	Tylko odczyt	Adres MAC jest unikatowym adresem sprzętowym, używanym do jednoznacznej identyfikacji urządzenia w sieci (również globalnej).
EtherNetIP Port 44818	Tylko odczyt	Port stanowi część adresu, która przypisuje segmenty danych do protokołu sieciowego.


Zatwierdzanie ustawień

Czy ręcznie zmieniono ustawienia, takie jak adres IP?

- ▶ Przed opuszczeniem menu **Ethernet**:
aby zastosować ustawienia, wybrać **SAVE**.
 - ↳ W menu **DIAG/Info o systemie** można sprawdzić, czy zostały zastosowane nowe ustawienia.

Zarządzanie danymi

Aktualizacja oprogramowania

 W sprawie dostępnych aktualizacji oprogramowania oraz ich kompatybilności z wersjami wcześniejszymi należy skontaktować się z przedstawicielem E+H.

Aktualna wersja oprogramowania analizatora, modułu sterowania elementem wykonawczym i fotometrem: **MENU/Diagnostyka/Info o systemie**.

- ▶ Zapisać bieżące ustawienia i rejestry danych na karcie SD.

Aby zainstalować aktualizację oprogramowania, niezbędna jest karta SD z zapisaną na niej nową wersją.

1. Włożyć kartę SD do czytnika kart przetwornika.
2. Przejść do **MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Zarządzanie danymi/Upd. firmware'u**.
 - ↳ Wyświetlane są pliki na karcie SD zawierające aktualizację.

3. Wybrać żadaną aktualizację i odpowiedzieć "Tak" na zapytanie:

Bieżące oprogramowanie zostanie zastąpione.

Kontynuować?

- ↳ Oprogramowanie zostanie załadowane i przyrząd uruchomi się z nowym oprogramowaniem.

Zapisywanie konfiguracji

Zapis ustawień ma między innymi następujące zalety:

- Kopiowanie ustawień do innych przyrządów
- Szybkie i łatwe przechodzenie między różnymi konfiguracjami, np. dla różnych grup użytkowników lub wielokrotnej wymianie typu czujnika
- Odtworzenie sprawdzonej konfiguracji, np. po zmianie wielu ustawień i zapomnieniu oryginalnych

1. Włożyć kartę SD do czytnika kart sterownika.

2. W **MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Zarządzanie danymi/Zapis ustawień**.

3. **Nazwa:** Wpisać nazwę pliku.

4. Następnie wybrać **Zapisz**.

- ↳ Jeśli nazwa pliku już istnieje pojawi się pytanie, czy zastąpić istniejący plik ustawień.

5. Zastosowanie **OK** aby potwierdzić lub anulować i wprowadzić inną nazwę pliku.

- ↳ Konfiguracja zostanie zapisana na karcie SD i później będzie można ją szybko załadować.

Wczytywanie ustawień

Podczas ładowania ustawień, bieżąca konfiguracja zostanie nadpisana.

Należy pamiętać, że programy czyszczenia i kontrolera mogą być aktywne. Czy pomimo to chcesz kontynuować?

1. Włożyć kartę SD do czytnika kart sterownika. Na karcie SD musi się znajdować plik konfiguracji.

2. W **MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Zarządzanie danymi/Ładuj ust.**

- ↳ Wyświetlona zostanie lista wszystkich konfiguracji na karcie SD. Jeśli na karcie nie ma pliku konfiguracji to zostanie wyświetlony komunikat błędu.

3. Wybrać żadaną konfigurację.

- ↳ Pojawi się ostrzeżenie:

Obecne dane zostaną zapisane na istniejących i urządzenie będzie ponownie uruchomione.

Czy chcesz kontynuować?

4. Zastosowanie **OK** aby potwierdzić lub anulować.

- ↳ Jeżeli wybrana zostanie opcja **OK** po potwierdzeniu, urządzenie uruchomi się ponownie z wybraną konfiguracją.

Eksportowanie (zapis) ustawień

Zapis ustawień ma, między innymi następujące zalety:

- Ponieważ dane są eksportowane w pliku xml, można je przeglądać w powszechnie dostępnych programach obsługujących ten format, takich jak . Microsoft Internet Explorer
- Dane można zaimportować poprzez przeciągnięcie pliku xml do okna przeglądarki

1. Włożyć kartę SD do czytnika kart sterownika.

2. W **MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Zarządzanie danymi/Eksport ustawień** .
3. **Nazwa:** Wpisać nazwę pliku.
4. Następnie wybrać **Zapisz** .
 - ↳ Jeśli nazwa pliku już istnieje pojawi się pytanie, czy zastąpić istniejący plik ustawień.
5. Zastosowanie **OK** aby potwierdzić lub anulować i wprowadzić nową nazwę pliku.
 - ↳ Plik konfiguracji zostanie zapisany na karcie SD w katalogu "Device".

i Nie można ponownie wczytać do urządzenia wyeksportowanej (identycznej) konfiguracji. Funkcja musi być stosowana (**Zapis ustawień** Tylko za pomocą tej funkcji można zapisać ustawienia na karcie SD a następnie je przywrócić lub wczytać do innego urządzenia.

Kod aktywacyjny

Podanie kodu aktywacyjnego jest niezbędne dla:

- Funkcji dodatkowych, np. komunikacji obiektowej
- Aktualizacji oprogramowania

i Jeżeli oryginalne urządzenie posiada kody aktywacyjne, można je znaleźć na tabliczce znamionowej. Odpowiednie funkcje urządzenia są aktywowane fabrycznie. Wprowadzanie kodów jest wymagane tylko do celów serwisowych.

1. Wprowadzić kod aktywacyjny: **MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Zarządzanie danymi/Kod aktywacyjny**.
2. Zatwierdzić wprowadzaną wartość.
 - ↳ Nowe urządzenie lub funkcja oprogramowania zostały odblokowane i można je konfigurować.

Funkcje uruchamiane za pomocą kodu aktywacyjnego:

Funkcja	Początkowe cyfry kodu aktywacyjnego
Dwa wyjścia prądowe (tylko moduł BASE2-E)	081...
Webrserwer ¹⁾	351...
PROFIBUS DP	0B3...
Modbus TCP	0B8...
Modbus RS485	0B5...
EtherNet/IP	0B9...
PROFINET	0B7...
Chłodzenie ²⁾	0F1...
Sterowanie ze sprzężeniem w przód	220...
Chemoclean Plus	25...
Naczynie przelewowe ²⁾	20...
Kanały pomiarowe ²⁾	28...
Formuła ³⁾	321...

- 1) Przez gniazdo Ethernet na module Base2, dla wersji bez sieci obiektowej Ethernet
- 2) Dostępność w zależności od mierzonego parametru
- 3) Funkcja matematyczna

Zmiana hasła

Można zablokować przyciski operatorskie hasłem (menu kontekstowe można wywołać przez dłuższe przyśnięcie przycisku nawigatora). Przyciski zostaną odblokowane po wprowadzeniu prawidłowego hasła.

Ustawianie hasła blokady przycisków: **MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Zarządzanie danymi/Zmiana hasła dostępu.**

1. Wprowadzić aktualne hasło (ustaw. fabr. "0000").
 - ↳ Wprowadzić nowe hasło dostępu
2. Wprowadzić nowe hasło.
 - ↳ Potwierdź nowe hasło
3. Ponownie wprowadzić nowe hasło.
 - ↳ Hasło dostępu zmienione pomyślnie

Aby powrócić do trybu pomiarowego należy na dłużej wcisnąć nawigator.

10.3 Analizator

MENU/Ust./Analizator		
Funkcja	Opcje	Info
Tryb	Tylko odczyt	Sterowanie ręczne, automatyczne lub zdalne (przez sieć)
TAG urządzenia	Tekst wybrany przez użytkownika, maks. 32 znaki Ustawienie fabryczne Analizator_Numer seryjny	▶ Wybrać dowolną nazwę analizatora. Np. wybrać nazwę punktu pomiarowego (etykieta TAG).
Mierz. param.	Tylko odczyt	

MENU/Ust./Analogizator		
Funkcja	Opcje	Info
Przełącz. zakresów	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatycznie ▪ Ręcznie Ustawienie fabryczne Ręcznie	Automatycznie <ul style="list-style-type: none"> ▪ CA80TN-AA/CA/GR <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak dostępnych opcji dla zakresu pomiarowego i rozcieńczania ▪ Przyrząd wykorzystuje wszystkie dostępne zakresy ▪ Rozcieńczanie nie wyświetla się ▪ CA80TN-HR <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak dostępnych opcji dla zakresu pomiarowego i rozcieńczania ▪ Przyrząd wykorzystuje wszystkie wewnętrzne zakresy poczynając od najmniejszego aż do zakresu, w ramach którego wykonywany jest pomiar stężenia granicznego ▪ Ustawić wartość graniczną stężenia: MENU/Ust./Analogizator/Rozszerzona konfiguracja/Limit górnego zakresu ▪ Rozcieńczanie nie wyświetla się Ręcznie <ul style="list-style-type: none"> ▪ CA80TN-AA/CA/GR <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zakres pomiarowy można wybrać z listy ▪ Wewnętrzne rozcieńczenie dla każdego zakresu wyświetla się na liście ▪ Współczynnik rozcieńczenia wyświetla się ponownie oddzielnie ▪ CA80TN-HR <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nie można wybrać zakresu pomiarowego ▪ Wewnętrzny zakres pomiarowy jest ograniczony przez wprowadzoną wartość graniczną stężenia (Limit górnego zakresu) ▪ Rozcieńczenie można wybrać z listy
Zakres pomiaru	Przełącz. zakresów = Automatycznie Brak innych opcji Przełącz. zakresów = Ręcznie Dostępne opcje są zależne od zamówionej wersji urządzenia.	
Wewnętrzne rozcieńczenie <i>Menu dostępne tylko w wersjach przyrządu CA80TN-HR</i>	Opcje zależą od parametru	▶ Wybrać współczynnik rozcieńczenia z listy. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Wewnętrzny zakres pomiarowy zmienia się w zależności od wybranego rozcieńczenia. W wyświetlanym zakresie pomiarowym zmienia się tylko dolna wartość graniczna, ponieważ górna wartość graniczna jest nadal określana przez wartość graniczną stężenia.

10.3.1 Ustawienia zaawansowane

Wartość mierzona

MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Wartość mierz.		
Funkcja	Opcje	Info
Gł. wartość	Wybór N Ustawienie fabryczne N	
Jedn.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ mg/l ▪ ppm Ustawienie fabryczne mg/l	
Form. gł. wartości	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ # ▪ #.# ▪ #.## ▪ #.### ▪ Auto Ustawienie fabryczne #.#	
Status błędnego pomiaru	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Utrzymaj ostatnią wartość ▪ Status "zły" Ustawienie fabryczne Utrzymaj ostatnią wartość	Utrzymaj ostatnią wartość Standardową praktyką jest zachowanie wartości zmierzonej podczas ostatniego udanego pomiaru do następnego udanego pomiaru. Aby wykryć błąd podczas pomiaru, należy przeanalizować sygnał statusu NAMUR, znacznik czasu pomiaru i status wartości mierzonej. Status "zły" Jeśli nie można wykonać pomiaru z powodu błędu, status wartości mierzonej jest ustawiany na Źle , a wartość mierzona na 0. Znacznik czasu jest odpowiednio aktualizowany.

MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja		
Funkcja	Opcje	Info
Limit górnego zakresu <i>Menu dostępne tylko w wersjach przyrządu CA80TN-HR</i>	Konfigurowalna <ul style="list-style-type: none"> ▪ Co najmniej 10% górnej wartości granicznej najmniejszego dostępnego zakresu pomiarowego ▪ Maksymalna górna wartość graniczna największego dostępnego zakresu pomiarowego (ustawienie fabryczne) 	Zakres ustawień zależy od: MENU/Ust./Analizator/Zakres pomiaru <ul style="list-style-type: none"> ▶ Określić żądaną wartość dla górnej wartości granicznej zakresu pomiarowego. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Bezpośrednio wpływa na wskazanie: MENU/Ust./Analizator/Zakres pomiaru.
Zakres urządzenia <i>Menu niedostępne w wersjach przyrządu CA80TN-HR</i>	Opcje wyboru	Dostępne opcje są zależne od zamówionej wersji urządzenia. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybrać żądany zakres pomiarowy z listy.

Sygnaly

MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja		
Funkcja	Opcje	Info
► Sygnał żądania próbki		
Czas wprow. SPX ¹⁾	Wybór 0.00...30.00 (mm:ss) Ustawienie fabryczne 0.00 (mm:ss)	W trybie automatycznym każdy pomiar rozpoczyna się dopiero po upływie czasu startu. Sygnał "żądanie próbki" jest aktywny od czasu startu do zakończenia, przez wprowadzony czas trwania sygnału.
► Sygnał dost. do procesu		
SP1	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zawsze dostępny ▪ Wej. cyfrowe x:y Ustawienie fabryczne Zawsze dostępny	Zawsze dostępny: Poziom sygnału wejściowego na wejściach binarnych nie wpływa na czynności wymagające użycia próbki (pomiar, kalibracja, czyszczenie). Wej. cyfrowe x:y: Jeśli sygnał jest aktywny na wybranym wejściu, analizator uruchamia działania, dla których próbka jest konieczna. W przeciwnym razie analizator odkłada lub pomija czynność.

- 1) X zależy od kontekstu, jest generowany automatycznie przez oprogramowanie i oznacza nazwę układu przygotowania próbki, np. "1" lub "2".

Ustawienia diagnostyki

Butelki

Istnieje możliwość monitorowania poziomów we wszystkich butelkach.

1. Włączyć monitorowanie.
2. Wprowadzić objętość początkową dla każdej butelki.
3. Określić wartości graniczne alarmu i ostrzeżenia dla wartości niewykorzystanych objętości.
4. Określić wartości graniczne alarmu i ostrzeżenia dla czasu pozostałego do zużycia zawartości butelek.

MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Butelki		
Funkcja	Opcje	Info
Dostęp	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Wł. Po włączeniu funkcji monitorowania w menu pojawiają się 2 dodatkowe pozycje: MENU/ Ekran/ Obsługa/ Zmiana butelki <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pozostałe godziny pracy ▪ Poziom napełn. butelek
► Poziom napełn. butelek		
► Obj.startowa		
Śr. czysz.	100...1000 ml Ustawienie fabryczne 0 ml	
Reagent RB	100...5000 ml Ustawienie fabryczne 1000 ml	
Reagent RK	100...5000 ml Ustawienie fabryczne 2500 ml	

MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Butelki		
Funkcja	Opcje	Info
Stand. zerowy S0	100...1000 ml Ustawienie fabryczne 1000 ml	
Wzorzec S1	100...1000 ml Ustawienie fabryczne 1000 ml	
► Lim. ostrzeż.	Kod diagn. 726	Wartości graniczne ostrzeżeń służą do wczesnego ostrzegania o zbliżającej się konieczności wykonania prac konserwacyjnych. 1. Należy pamiętać o zamówieniu części zamiennych w odpowiednim czasie. 2. Zaplanować czynności konserwacyjne.
Śr. czysz.	1...20% Ustawienie fabryczne 5 %	
Reagent RB	1...40% Ustawienie fabryczne 10 %	
Reagent RK	1...40% Ustawienie fabryczne 10 %	
Stand. zerowy S0	1...20% Ustawienie fabryczne 5 %	
Wzorzec S1	1...20% Ustawienie fabryczne 5 %	
► Limity alarmów	Kod diagn. 727	Wartości graniczne alarmu oznaczają konieczność natychmiastowego rozpoczęcia czynności konserwacyjnych. ► Należy jak najszybciej wymienić odpowiednie materiały.
Śr. czysz.	1...20% Ustawienie fabryczne 2 %	
Reagent RB	1...40% Ustawienie fabryczne 5 %	
Reagent RK	1...40% Ustawienie fabryczne 5 %	
Stand. zerowy S0	1...20% Ustawienie fabryczne 2 %	
Wzorzec S1	1...20% Ustawienie fabryczne 2 %	
► Pozostałe godziny pracy		

MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Butelki		
Funkcja	Opcje	Info
▶ Lim. ostrzeż.		Kod diagn. 726
Śr. czysz.	1...14 dni Ustawienie fabryczne 14 dni	
Reagent RB	1...14 dni Ustawienie fabryczne 14 dni	
Reagent RK	1...14 dni Ustawienie fabryczne 14 dni	
Stand. zerowy S0	1...14 dni Ustawienie fabryczne 14 dni	
Wzorzec S1	1...14 dni Ustawienie fabryczne 14 dni	
▶ Limity alarmów		Kod diagn. 727
Śr. czysz.	1...7 dni Ustawienie fabryczne 2 dni	
Reagent RB	1...7 dni Ustawienie fabryczne 2 dni	
Reagent RK	1...7 dni Ustawienie fabryczne 2 dni	
Stand. zerowy S0	1...7 dni Ustawienie fabryczne 2 dni	
Wzorzec S1	1...7 dni Ustawienie fabryczne 2 dni	

Wartości graniczne dla węży pompy

MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Limity dla wężyków pompy		
Funkcja	Opcje	Info
Monitoring	Wybór ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Kod diagn. 733
Czas pracy	Tylko odczyt	
Pompa	1...999 dni Ustawienie fabryczne 180 dni	

MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Limity dla wężyków zaworów		
Funkcja	Opcje	Info
Monitoring	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Kod diagn. 733
Czas pracy	Tylko odczyt	
Odpływ D	1...999 dni Ustawienie fabryczne 90 dni	

Rejestracja charakterystyki absorpcji

MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Zapis krzywej kalibracyjnej		
Funkcja	Opcje	Info
Tryb automatyczny	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Wył: Rejestracja jest możliwa tylko w trybie ręcznym Wł.: Rejestracja odbywa się również w trybie automatycznym
Krzywa	Wybór 1...7 Ustawienie fabryczne 1	Wybór charakterystyki absorpcji, która będzie zapisywana. W danym czasie można wybrać tylko jedną charakterystykę. Dane zostają zapisane w rejestrze.

Reakcja po zaniku zasilania i inne ustawienia

MENU/Ust./Analogizator/Rozszerzona konfiguracja		
Funkcja	Opcje	Info
Po zaniku zasilania	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ostatni tryb ▪ Tryb ręczny Ustawienie fabryczne Ostatni tryb	Ustawienia reakcji analizatora po zaniku oraz po przywróceniu zasilania. Ostatni tryb: Analizator pozostaje w trybie, jaki był ustawiony ostatnio. Przykład: Ostatnio urządzenie pracowało w trybie automatycznym. Analizator wznowia pracę po uruchomieniu i po usunięciu wszelkich próbek. Tryb ręczny: Analizator przełącza się do trybu sterowania ręcznego i oczekuje na polecenia operatora.
Kompensacja mętności	0.10...5.00 Ustawienie fabryczne 2.00	Współczynnik korekcyjny do kompensacji mętności przy zastosowaniu referencyjnej długości fali
Dł. węża pob. próbki	Wybór 0.10...10.00 m Ustawienie fabryczne 3.00 m	
Tryb zrzutu próbki	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Do procesu ▪ Do ścieków ▪ Nie odrzucaj Ustawienie fabryczne Do procesu	Określa, czy i dokąd usuwana jest zawartość węża próbki po jej pobraniu. Do procesu: Próbka jest kierowana z powrotem do procesu. Do ścieków: Próbka jest kierowana do przyłącza spustowego. Nie odrzucaj: Próbka nie jest usuwana i pozostaje w wężu próbki.
Czas reakcji	60...900 s Ustawienie fabryczne 60 s	
Powtórzenia próbki	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ nieogran. ▪ 1 ... 5 Ustawienie fabryczne 3	

10.3.2 Pomiar

MENU/Ust./Analogizator/Pomiar		
Funkcja	Opcje	Info
Start programu	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Od razu ▪ Data/czas ▪ Tryb ciągły Ustawienie fabryczne Od razu	Od razu: Po przełączeniu systemu w tryb automatyczny analizator natychmiast rozpoczyna cykl pomiarowy. Data/czas: Analizator rozpoczyna cykl pomiarowy o ustalonej godzinie/ w ustalonym dniu. Tryb ciągły: Analizator prowadzi pomiar ciągły, bez przerw pomiędzy pomiarami.
Data	01.01.1970...07.02.2106	<i>Funkcje dostępne tylko dla:</i> Start programu = Data/czas
Czas	00:00:00...23:59:59	
Odstęp pom.pomiar.	0:45...24:00 (gg:mm) Ustawienie fabryczne 1:00	<i>Funkcja dostępna tylko dla:</i> Start programu = Od razu lub Data/czas Ustawienie odstępu czasu pomiędzy pomiarami

MENU/Ust./Analizator/Pomiar		
Funkcja	Opcje	Info
Czas trawienia	0:15...2:00 (gg:mm) Ustawienie fabryczne 0:30	
Temperatura trawienia	100...120 °C Ustawienie fabryczne 120 °C	
Opóźnienie sygnału	0...600 s Ustawienie fabryczne 0 s	Pomiar aktywny: Proces wysyłania sygnału podczas aktywnego pomiaru można opóźnić o zdefiniowany czas. Pomiar zostaje wstrzymany na czas opóźnienia sygnału.

10.3.3 Pomiar referencyjny

 Menu dostępne tylko w wersjach przyrządu CA80TN-HR.

MENU/Ust./Analizator/Sprawdzanie próbki referencyjnej		
Funkcja	Opcje	Info
Start programu	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Od razu ▪ Data/czas ▪ Nieaktywny Ustawienie fabryczne Od razu	Od razu: Po przełączeniu systemu w tryb automatyczny analizator natychmiast rozpoczyna pomiar. Data/czas: Pomiar referencyjny rozpoczyna się w ustawionym czasie. Nieaktywny: Pomiar referencyjny nie jest wykonywany
Data	01.01.1970...07.02.2106	<i>Funkcje dostępne tylko dla:</i> Start programu = Data/czas
Czas	00:00:00...23:59:59	
Interwał przeglądów	od 0-12...1-00 (DD-gg) Ustawienie fabryczne 1-00 DD-gg	<i>Funkcja dostępna tylko dla:</i> Start programu = Od razu lub Data/czas Ustawienie częstotliwości testów
Stężenie nominalne.	1...200 mg/l N Ustawienie fabryczne 10 mg/l N	Stężenie próbki referencyjnej
Limit akceptacji	Tylko odczyt	

10.3.4 Kalibracja

MENU/Ust./Analizator/Kalibracja		
Funkcja	Opcje	Info
Start programu	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Od razu ▪ Data/czas ▪ Nieaktywny Ustawienie fabryczne Od razu	Kalibrację można rozpocząć natychmiast lub po upływie ustawionego czasu.
Jeśli jako start programu wybrano Od razu		
Data	01.01.1970...07.02.2106	<i>Funkcje dostępne tylko dla:</i> Start programu = Data/czas
Czas	00:00:00...23:59:59	
Interwał kalibracji	0-01...90-00 (DD-gg) Ustawienie fabryczne 04-00 DD-gg	Ustawienie odstępu czasu pomiędzy kalibracjami/adiustacjami.

MENU/Ust./Analogizator/Kalibracja		
Funkcja	Opcje	Info
Wsp. kalibracyjny	Tylko odczyt	Współczynnik kalibracyjny określa stosunek mierzonego stężenia roztworu wzorcowego do wstępnie zdefiniowanego stężenia dla tego samego roztworu wzorcowego.
▶ Ustawienia		
Stężenie nominalne.	1.00...200.00 ppm Ustawienie fabryczne 10.00 ppm	Służy do konfiguracji stężenia kalibracyjnego roztworu wzorcowego. Zależnie od ustawień w MENU/Ust./Analogizator/Rozszerzona konfiguracja/Wartość mierz./Gł. wartość
Automatyczne czyszczenie	Wybór ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Służy do określenia, czy czyszczenie zawsze ma poprzedzać kalibrację/adiustację (tylko w trybie automatycznym).

10.3.5 Czyszczenie

MENU/Ust./Analogizator/Czyszczenie		
Funkcja	Opcje	Info
Start programu	Wybór ▪ Od razu ▪ Data/czas ▪ Nieaktywny Ustawienie fabryczne Od razu	Od razu: Czyszczenie uruchamia się bezzwłocznie. Data/czas: Czyszczenie uruchamia się zgodnie z ustawionym czasem/datą. Nieaktywny: Czyszczenie dodatkowe wyłączone.
Data	01.01.1970...07.02.2106	<i>Funkcje dostępne tylko dla:</i> Start programu = Data/czas
Czas	00:00:00...23:59:59	
Czas czyszczenia	0-01...90-00 (DD-gg) Ustawienie fabryczne 02-00 DD-gg	Ustawienie odstępu czasu pomiędzy (dodatkowymi) czyszczeniami.
Następne czyszczenie Tryb = Automatycznie	Tylko odczyt	
▶ Ustawienia		
Czyszczenie węża póbki	Wybór ▪ Wł. ▪ Wył Ustawienie fabryczne Wył	

10.4 Wejścia prądowe

Wejścia mogą stanowić źródło danych np. dla wartości granicznych i rejestrów. Ponadto sygnały zewnętrzne mogą być stosowane jako wartości zadane dla kontrolerów.

MENU/Ust./Wejścia/Wej. prądowe x:y ¹⁾		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Tryb	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ 0 - 20mA ■ 4 - 20mA Ustawienie fabryczne 4 - 20mA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić zakres prądowy zgodny ze źródłem danych (podłączonym urządzeniem).
Zmienna wejściowa	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Parametr ■ Prąd Ustawienie fabryczne Prąd	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Służy do wyboru zmiennej wejściowej.
Format w. mierz.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ # ■ #.# ■ #.## ■ #.### Ustawienie fabryczne #.#	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybór liczby miejsc dziesiętnych.
Nazwa param. Zmienna wejściowa = Parametr	Tekst wybrany przez użytkownika, maks. 16 znaków	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wprowadzić poręczną nazwę źródła danych, np. nazwę parametru mierzonego.
Jedn. mierzone Zmienna wejściowa = Parametr	Tekst wybrany przez użytkownika, maks. 16 znaków	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nie można wybrać jednostki z listy. W razie potrzeby, należy wprowadzić jednostkę jako tekst.
Dolna wart. zakr. Zmienna wejściowa = Parametr	-20.0 ... Górna wart zakr. <jednostka pomiaru> Ustawienie fabryczne 0.0 <jednostka pomiarowa>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wprowadzić zakres pomiarowy. Określona wartość dolna i górna zakresu zostaną przypisane odpowiednio do prądu 0/4 mA i 20 mA. Wartości są wprowadzane dla określonej uprzednio jednostki pomiaru.
Górna wart zakr. Zmienna wejściowa = Parametr	Dolna wart. zakr. ... 10000.0 <jednostka pomiarowa> Ustawienie fabryczne 10.0 <jednostka pomiarowa>	
Tłum.	0...60 s Ustawienie fabryczne 0 s	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wprowadzenie tłumienia dynamiki wartości mierzonej daje na wyjściu wartość uśrednioną z określonego okna czasowego.

1) x:y = nr. gniazda (slotu) : nr. wejścia

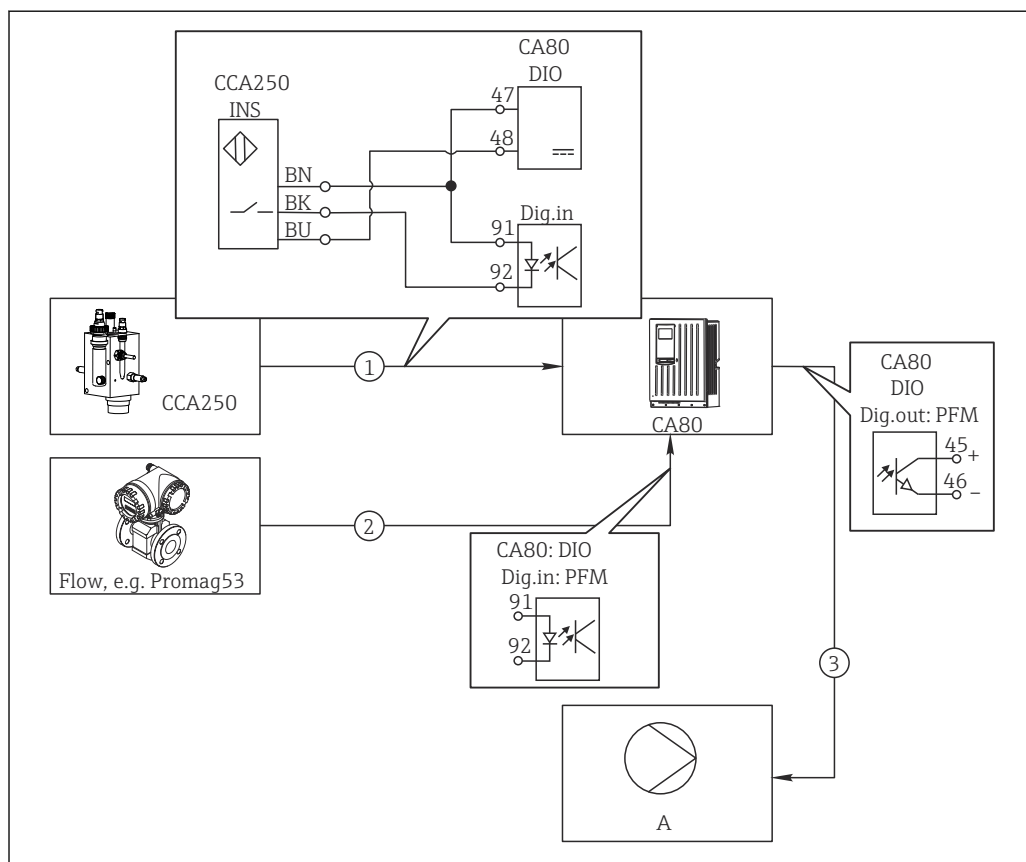
10.5 Wejścia i wyjścia binarne

Opcje sprzętowe, np. moduł "DIO" (z 2 wejściami cyfrowymi i 2 wyjściami cyfrowymi) lub moduł "485" oferują następujące możliwości:

- Za pomocą cyfrowego sygnału wejściowego
 - przełączanie zakresu pomiarowego przewodności (wymagany kod aktualizacji, → 56)
 - przełączanie pomiędzy dwoma zestawami danych kalibracyjnych w przypadku czujników optycznych
 - zewnętrzne sterowanie funkcją hold (dla czujników)
 - zewnętrzne uruchamianie cyklu czyszczenia (dla czujników)
 - zewnętrzne uruchomienie pomiaru, w czasie ustawionej przerwy pomiędzy pomiarami
 - załączenie/wyłączenie regulatora PID, np. sygnałem z wyłącznika zbliżeniowego CCA250
 - wprowadzenie wartości analogowej za pomocą sygnału cyfrowego PFM (z modulacją częstotliwości impulsów)
- Za pomocą cyfrowego sygnału wyjściowego
 - stany diagnostyczne, sygnalizacja poziomu, stan "Trwa pomiar", informacja "Potrzebna próbka" lub podobne stany - transmisja statyczna (dwustanowa, "przełącznikowa")
 - transmisja dynamiczna (przez nieulegające zużyciu "wyjście analogowe") sygnału PFM, np. sterującego prędkością pompy dozującej

10.5.1 Przykłady zastosowań

Sterowanie dozowaniem chloru z regulacją wyprzedzającą



A0029239

50 Przykład dozowania chloru z regulacją wyprzedzającą

- 1 Podłączyć wyłącznik zbliżeniowy (indukcyjny) INS zespołu CCA250 do wejścia cyfrowego w module DIO (wejścia i wyjścia cyfrowego)
- 2 Podłączyć wartość mierzoną przepływomierza do drugiego wejścia cyfrowego w module DIO
- 3 Uaktywnić wyjście cyfrowe modułu DIO jako sterujące (impulsowo) wydajnością pompy dozującej
- A Pompa dozująca

Wyjścia binarne nie ulegają zużyciu a wyjścia przekaźnikowe z czasem ulegają uszkodzeniu (wypalenie styków). Za pomocą sygnału PFM można sterować w sposób ciągły wydajnością pompy dozującej, przekaźnik może tylko okresowo zał./wył. pompę.

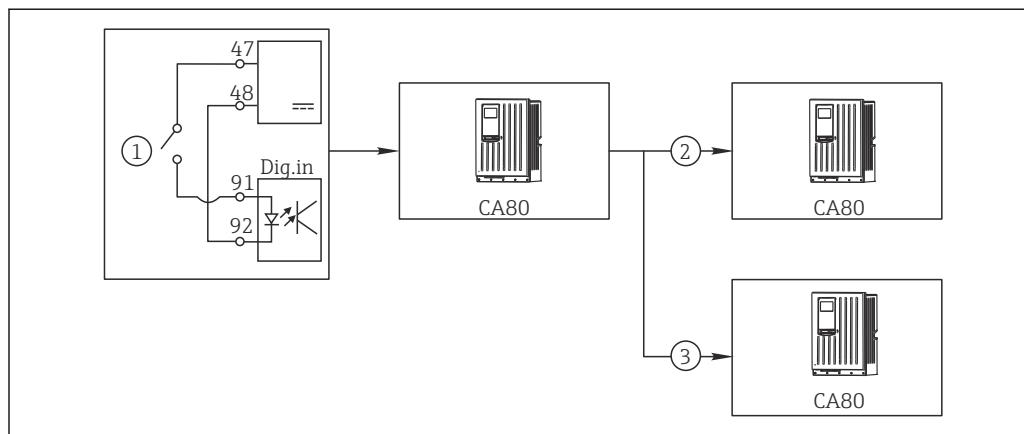
1. Podłączyć wyłącznik zbliżeniowy INS armatury CCA250 do wejścia cyfrowego w module DIO (np. slot 6, port 1).
2. Skonfigurować kontroler za pomocą menu, jako źródło danych wybrać wejście binarne (np. **Wejście cyfrowe 1**) do którego jest podłączony wyłącznik zbliżeniowy. (**MENU/Funkcje dodatkowe/Regulatory/Kontroler 1/Kontroler włączony = Wejście cyfrowe 1**)
3. **Typ sygnału:** Dla wybranego wejścia, wybrać ustawienia fabryczne (**Sygnał statyczny**).
4. Podłączyć mierzoną wartość przepływomierza do drugiego wejścia w module DIO (np. slot 6, port 2).
5. **Typ sygnału:** dla tego wejścia należy wybrać **PFM** . (**MENU/Wejścia/Wej. cyfrowe 6:2/Typ sygnału = PFM**)
6. **Zmienna wejściowa:** wybrać odpowiednią wartość mierzoną (**Pr.przepł.**).
 - ↳ Tak skonfigurowane wejście możnażyć jako zmienną zakłócającą dla kontrolera ¹⁾.
7. **Zakłócenia zmiennej:** W menu kontrolera wybrać wejście binarne, do którego jest podłączony pomiar z przepływomierza. (**MENU/Funkcje dodatkowe/Regulatory/Kontroler 1/Zakłócenia zmiennej/Źródło danych = Wej. cyfrowe 6:2 i Wartość mierz. = Wartość PFM**)
8. Można uaktywnić wyjście cyfrowe modułu DIO jako sterujące (modulacja PFM) wydajnością pompy dozującej.
Podłączyć wyjście modułu DIO (np. slot 6, port 1) do wejścia sterującego pompy i wykonać następujące ustawienia w menu: **MENU/Wyjścia/Wyj. cyfrowe 6:1/Typ sygnału = PFM i Źródło danych = Kontroler 1**.

Uwzględnić polaryzację sygnału sterującego dozowaniem. Wybrać prawidłową opcję (**Sygnał sterujący = Jednob. +** lub **Jednob. -**).

Aby optymalnie dopasować kontroler do parametrów aplikacji należy wykonać dodatkowe ustawienia w menu kontrolera.

1) Kod aktywacyjny, zamówienie nr 71211288, jest wymagany dla funkcji "Regulacja wyprzedzająca".

CA80 jako główny sterownik automatycznego czyszczenia dla podłączonych czujników (opcja)



A0029241

51 Przykład centralnego sterowania czyszczeniem

- 1 Zewnętrzny sygnał do rozpoczęcia czyszczenia (wejście binarne)
- 2 Sygnał binarny "Hold" (wstrzymanie na czas czyszczenia) z urządzenia centralnego do innych przyrządów pomiarowych, które nie realizują funkcji czyszczenia
- 3 Sygnał binarny rozpoczęcia czyszczenia z urządzenia centralnego do przyrządów pomiarowych, które realizują funkcję czyszczenia

1. Zewnętrzny sygnał inicjuje czyszczenie w układzie głównym. W tym celu podłączony jest zespół czyszczący, np. przez przekaźnik lub wyjście binarne.
2. Sygnał do rozpoczęcia czyszczenia jest przesyłany do innego urządzenia przez wyjście binarne. Jeżeli urządzenie to nie ma podłączonego zespołu czyszczącego, to jego czujniki zamontowane są w medium, na które działa główny układ czyszczenia. Sygnał do rozpoczęcia czyszczenia wstrzymuje działanie czujników (hold).
3. Przez inne wyjście binarne sygnał do rozpoczęcia czyszczenia jest przesyłany do jeszcze innego urządzenia, którego czujniki wyposażone są we własne zespoły czyszczące. Sygnał ten może uruchamiać czyszczenie pojedynczego czujnika jednocześnie z głównym układem czyszczenia (synchronizacja).

Przerwanie pracy za pomocą zewnętrznego sygnału

Zewnętrzny sygnał podany na moduł "DIO" może czasowo przerwać automatyczną pracę analizatora. Funkcja może być wykorzystana w konkretnym czasie, kiedy próbki nie są dostępne, np. podczas cyklu czyszczenia.

Na wejściach i wyjściach binarnych przetwarzane są następujące informacje:

■ Wejścia binarne:

Sygnał dost. do procesu: Analizator może wykonywać zadania, dla których wymagana jest próbka (pomiar, kalibracja, czyszczenie), tylko wtedy, gdy sygnał jest aktywny. Czas i kolejność wykonywanych czynności odpowiada ustawieniom wykonanym podczas konfiguracji. Wszystkie czynności wymagające poboru próbek są wstrzymywane tak długo, jak długo sygnał nie jest aktywny.

■ Wyjścia binarne:

- Sygnał **Pomiar aktywny:** Wskazuje, że właśnie trwa pomiar. Podczas kalibracji lub czyszczenia sygnał nie jest aktywny.
- Sygnał **Potrzeb. próbka:** Sygnał uaktywnia się z ustawionym wyprzedzeniem przed każdą czynnością wymagającą poboru próbki. Sygnał można wykorzystać np. do uruchomienia zewnętrznej pompy lub modułu rozcieńczania.

1. Wybrać **MENU/Ust./Wejścia/Wej. cyfrowe x:y**.
2. Wejścia binarne skonfigurować następująco:

MENU/Ust./Wejścia/Wej. cyfrowe x:y ¹⁾		
Funkcja	Opcje	Info
Wej. cyfrowe	Wybór Wł.	
Typ sygnału	Wybór Sygnał statyczny	
Poziom sygn.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wys. ▪ Ni 	Określa poziom sygnału "aktywny": Ni Sygnały wejściowe w zakresie 0...5 V DC Wys. Sygnały wejściowe w zakresie 11...30 V DC

1) x:y = nr gniazda (slotu) : nr wejścia

3. Połączyć wejścia binarne z analizatorem: wybrać **MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Sygnał dost. do procesu**.
4. Wybrać kanał pomiarowy **SP1**.
5. Przypisać wejście binarne do wybranego kanału pomiarowego: wybrać **Wej. cyfrowe x:y**.

Sterowanie rozpoczęciem pomiaru za pomocą sygnału zewnętrznego

Zewnętrzny sygnał podany na moduł "DIO" może czasowo przerwać automatyczną pracę analizatora. Za pomocą tego sygnału można również uruchomić konkretne pomiary. W ten sposób można np. sterować pomiarami za pomocą zewnętrznego systemu sterowania.

W tym celu należy podłączyć **Sygnał dost. do procesu** do wejścia binarnego modułu "DIO" i wprowadzić czas rozpoczęcia pomiarów jako **Tryb ciągły**. Pomiar rozpoczyna się natychmiast po przejściu wejścia binarnego w stan aktywny. Jedynymi wyjątkami są czyszczenie i kalibracja wykonywane na podstawie wprowadzonego harmonogramu: w takim przypadku czynność jest kontynuowana, a pomiar rozpoczyna się natychmiast po jej zakończeniu. W razie potrzeby podłączyć **Pomiar aktywny** do wyjścia binarnego w celu ustalenia, czy pomiar jest w trakcie wykonywania. Jeśli po zakończeniu pierwszego pomiaru nie ma potrzeby wykonywania kolejnych, należy podczas wykonywania pomiaru wyłączyć funkcję **Sygnał dost. do procesu**.

Na wejściach i wyjściach binarnych przetwarzane są następujące informacje:

- Wejścia binarne:
 - Sygnał dost. do procesu:** Analizator może wykonywać zadania, dla których wymagana jest próbka (pomiar, kalibracja, czyszczenie), tylko wtedy, gdy sygnał jest aktywny. Czas i kolejność wykonywanych czynności odpowiada ustawieniom wykonanym podczas konfiguracji. Wszystkie czynności wymagające poboru próbek są wstrzymywane tak długo, jak długo sygnał nie jest aktywny.
 - Wyjścia binarne:
 - Sygnał **Pomiar aktywny:** Wskazuje, że właśnie trwa pomiar. Podczas kalibracji lub czyszczenia sygnał nie jest aktywny.
 - Sygnał **Potrzeb. próbka:** Sygnał uaktywnia się z ustawionym wyprzedzeniem przed każdą czynnością wymagającą poboru próbki. Sygnał można wykorzystać np. do uruchomienia zewnętrznej pompy lub modułu rozcieńczania.
1. Aby wykonać pomiar, w **MENU/Ust./Analizator/Pomiar**, jako warunek uruchomienia należy wybrać **Tryb ciągły** (analizator wykonuje pomiary w sposób ciągły, bez przerw).
 2. Wybrać **MENU/Ust./Wejścia/Wej. cyfrowe x:y**.
 3. Wejścia binarne skonfigurować następująco:

MENU/Ust./Wejścia/Wej. cyfrowe x:y ¹⁾		
Funkcja	Opcje	Info
Wej. cyfrowe	Wybór Wł.	
Typ sygnału	Wybór Sygnał statyczny	
Poziom sygn.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wys. ▪ Ni 	Określa poziom sygnału "aktywny": Ni Sygnały wejściowe w zakresie 0...5 V DC Wys. Sygnały wejściowe w zakresie 11...30 V DC

1) x:y = nr gniazda (slotu) : nr wejścia

4. Połączyć wejścia binarne z analizatorem: wybrać **MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Sygnał dost. do procesu**.
5. Wybrać kanał pomiarowy **SP1**.
6. Przypisać wejście binarne do wybranego kanału pomiarowego: wybrać **Wej. cyfrowe x:y**.
7. Wybrać **MENU/Ust./Wyjścia/Wyj. cyfrowe x:y**.
8. Wyjścia binarne skonfigurować następująco:

MENU/Ust./Wyjścia/Wyj. cyfrowe x:y ¹⁾		
Funkcja	Opcje	Info
Wyj. cyfrowe	Wybór Wł.	
Typ sygnału	Wybór Sygnał statyczny	
Funkcja	Wybór Analizator	
Powiązania Funkcja = Analizator	Wybór Pomiar aktywny SP1	Pozwala wybrać wyjścia binarne, na których będzie sygnalizowany status "Trwa pomiar".

1) x:y = nr gniazda (slotu) : nr wejścia

9. Nacisnąć **OK** w celu zatwierdzenia.
 - ↳ Wejścia i wyjścia binarne zostały skonfigurowane.
10. Aby powrócić do trybu automatycznego: nacisnąć przycisk **MODE** i wybrać **Kontynuacja trybu automatycznego** lub **Start trybu automatycznego**.
 - ↳ Wskazanie na wyświetlaczu: **Akt. tryb- Automatycznie**

Uruchomienie zewnętrznej pompy przed każdym pomiarem

Jeśli próbka jest dostarczana do analizatora za pomocą zewnętrznej pompy lub zewnętrznego układu przygotowania próbki, można wykorzystać **Sygnał żądania próbki** do załączenia zewnętrznych urządzeń, tylko na ograniczony czas pobierania próbki przez analizator. Sygnał aktywuje się przed każdym pomiarem, kalibracją i czyszczeniem. Użytkownik może ustawić dla sygnału wymagany czas wyprzedzenia. Start czynności analizatora jest opóźniony. Następuje on dopiero, gdy upłynie ten czas.

1. Należy wybrać **MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Sygnał żądania próbki**.
2. W **Czas wpraw.** skonfigurować, jak długo ma być opóźniony program, który wymaga próbki (pomiar, kalibracja lub czyszczenie).

3. W **Trwanie SP%C** skonfigurować, jak długo sygnał powinien pozostać aktywny. Czas trwania może być dłuższy od czasu realizacji. Maksymalne możliwe wartości odpowiadają sumie czasu realizacji plus czas trwania pomiaru.
4. Wyjścia binarne skonfigurować następująco:

MENU/Ust./Wyjścia/Wyj. cyfrowe x:y ¹⁾		
Funkcja	Opcje	Info
Wyj. cyfrowe	Wybór Wł.	
Typ sygnału	Wybór Sygnał statyczny	
Funkcja	Wybór Analizator	
Powiązania Funkcja = Analizator	Wybór Potrzeb. próbka SP1	Pozwala wybrać wyjścia binarne, na których będzie sygnalizowany status "Trwa pomiar".

1) x:y = nr gniazda (slotu) : nr wejścia

5. ↪ Poziom sygnału wyjściowego **Wys.** wskazuje, że potrzebna jest próbka.

10.5.2 Konfiguracja wejścia binarnego

MENU/Ust./Wejścia/Wej. cyfrowe x:y ¹⁾		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Wej. cyfrowe	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Umożliwia załączenie i wyłączenie wejścia
Typ sygnału	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sygnał statyczny ▪ PFM Ustawienie fabryczne Sygnał statyczny	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybór typu sygnału. Sygnał statyczny To ustawienie pozwala odczytać stan, np. zał./wył. przełącznika, pozycję indukcyjnego czujnika zbliżeniowego lub stan wyjścia binarnego sterownika PLC. Zastosowania sygnału: przełączanie zakresu pomiarowego, wejście zewnętrznego sygnału hold, wyzwalanie czyszczenia, aktywacja kontrolera PFM Opcja PFM powoduje przetwarzanie zewnętrznego sygnału o modulacji częstotliwości impulsów (PFM) na wewnętrzny sygnał analogowy (prawie ciągły). Przykład: Sygnał pomiarowy przepływomierza
Typ sygnału = Sygnał statyczny		
Poziom sygn.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ni ▪ Wys. Ustawienie fabryczne Wys.	Określa, który poziom sygnału (wysoki czy niski) ma aktywować np. zmianę zakresu pomiarowego lub czyszczenie. Ni Sygnał we. w zakresie 0 ... 5 V DC Wys. Sygnał we. w zakresie 11 ... 30 V DC

MENU/Ust./Wejścia/Wej. cyfrowe x:y ¹⁾		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Typ sygnału = PFM		
Maks. częstotliw.	100.00 ... 1000.00 Hz Ustawienie fabryczne 1000.00 Hz	Maksymalna częstotliwość wejściowego sygnału PFM Jest przyjmowana jako maksymalna wartość (górną) zakresu pomiarowego. Jeśli wybrana wartość jest za mała, to wyższe częstotliwości nie zostaną wykryte. Natomiast wartość zbyt duża pogorszy rozdzielczość dla małych częstotliwości.
Format w. mierz.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ # ■ #.# ■ #.## ■ #.### Ustawienie fabryczne #.#	► Wybór liczby miejsc dziesiętnych.
Zmienna wejściowa	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Częstotliwość ■ Parametr ■ Pr.przepł. Ustawienie fabryczne Częstotliwość	Częstotliwość Wskazanie w Hz (menu pomiarowe) Parametr Do określenia nazwy parametru i jego jednostki. Te dane są wyświetlane w menu pomiarowym. Pr.przepł. Do podłączenia przepływomierza
Nazwa param. Zmienna wejściowa = Parametr	Tekst wybrany przez użytkownika, maks. 16 znaków	► Określa nazwę parametru, np. "Ciśnienie".
Jedn. mierzone Zmienna wejściowa = Parametr	Tekst wybrany przez użytkownika, maks. 16 znaków	► Określa jednostkę dla parametru, np. "hPa".
Dolna wart. zakr. Zmienna wejściowa = Parametr lub Pr.przepł.	-2000.00 ... 0.00 Ustawienie fabryczne 0.00	Początek zakresu pomiarowego odpowiada częstotliwości 0 Hz. Dodatkowo wyświetlana jest wartość zdefiniowana poprzednim razem.
Górna wart. zakr. Zmienna wejściowa = Parametr lub Pr.przepł.	0.00...10000.00 Ustawienie fabryczne 0.00	Wprowadzony koniec zakresu pomiarowego będzie odpowiadał wprowadzonej powyżej górnej wartości częstotliwości. Dodatkowo wyświetlana jest wartość zdefiniowana poprzednim razem.
Tłum.	0...60 s Ustawienie fabryczne 0 s	Wprowadzenie tłumienia dynamiki wartości mierzonej daje na wyjściu wartość uśrednioną z określonego okna czasowego.

1) x:y = nr. gniazda (slotu) : nr. wejścia

10.5.3 Konfiguracja wyjść binarnych

MENU/Ust./Wyjścia/Wyj. cyfrowe x:y ¹⁾		
Funkcja	Opcje	Info
Wyj. cyfrowe	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Opcja załącza/wyłącza wyjście cyfrowe
Typ sygnału	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sygnał statyczny ▪ PFM Ustawienie fabryczne Sygnał statyczny	<p>► Wybór typu sygnału.</p> <p>Sygnał statyczny Zachowanie porównywalne do styków przekaźnika: wyjście stanu diagnostycznego, przełącznik wartości granicznej lub status aktywnego pomiaru</p> <p>PFM Pozwala wyprowadzić na wyjście wartość mierzoną, np. stężenie chloru lub zmienną sterującą regulatora. Zachowuje się jak "nie ulegający zużyciu" styk przełączający, którego można użyć, na przykład, do aktywacji pompy dozującej.</p>
Typ sygnału = Sygnał statyczny		
Funkcja	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Wartości graniczne ▪ Wiadomość diagn. ▪ Czyszczenie ▪ Analizator Ustawienie fabryczne Brak	Źródło danych dla wyjścia dwustanowego Funkcje poniżej są zależne od wybranych uprzednio opcji. Funkcja = Brak wyłącza funkcję. Brak innych ustawień.
Powiązania Funkcja = Czyszczenie	Możliwy wybór wielu opcji <ul style="list-style-type: none"> ▪ Czyszczenie 1 - woda ... ▪ Czysz. 4 - środek cz. 	Opcja umożliwia wybranie, które wyjścia binarne uruchamiają zawory i pompy. W tym miejscu można przypisać sygnał sterujący do wyjścia binarnego sterującego dozowaniem środka czyszczącego/wody w programie czyszczącym. Ścieżka wyboru programu czyszczącego: MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Czyszczenie .
Źródła danych Funkcja = Wartości graniczne	Możliwy wybór wielu opcji Wart. gran. 1 ... 8	<p>► Wybrać wartości graniczne wyprowadzane na wyjściu binarnym.</p> <p>Konfiguracja przełączników wartości granicznej: MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Wartości graniczne.</p>
Tryb oper. Funkcja = Wiadomość diagn.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ jako przyporz. ▪ Namur M ▪ Namur S ▪ Namur C ▪ Namur F Ustawienie fabryczne jako przyporz.	<p>jako przyporz. Opcja umożliwia przypisanie do wyjścia binarnego konkretnych komunikatów diagnostycznych.</p> <p>Namur M ... F Po przypisaniu pojedynczej klasy Namur, każdy z komunikatów przypisanych do tej klasy aktywuje wyjście. Dla każdego komunikatu diagnostycznego można zmienić przypisanie klasy Namur.</p>
Powiązania Funkcja = Analizator	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Potrzeb. próbka SP1 ▪ Pomiar aktywny SP1 Ustawienie fabryczne Brak	W zależności od wybranej opcji, na wyjściu binarnym pojawia się sygnał "trwa pomiar" (w wybranym kanale pomiarowym) lub "potrzebna próbka" (dla startującego programu: pomiar, kalibracja lub czyszczenie).

MENU/Ust./Wyjścia/Wyj. cyfrowe x:y ¹⁾		
Funkcja	Opcje	Info
Typ sygnału = PFM		
Maks. częstotliw.	1.00...1000.00 Hz Ustawienie fabryczne 1000.00 Hz	Maksymalna częstotliwość sygnału PFM na wyjściu Jest przyjmowana jako maksymalna wartość (górną) zakresu pomiarowego.
Format w. mierz.	Wybór ■ # ■ #.# ■ #.## ■ #.### Ustawienie fabryczne #.##	► Wybór liczby miejsc dziesiętnych.

MENU/Ust./Wyjścia/Wyj. cyfrowe x:y ¹⁾		
Funkcja	Opcje	Info
Źródło danych	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Wejścia czujników ▪ Wejścia binarne ▪ Regulator ▪ Sygnały protokołu komunikacji ▪ Funkcje matematyczne Ustawienie fabryczne Brak	Źródło danych, którego wartość będzie sterować częstotliwością sygnału PFM na wyjściu binarnym.
Wartość mierz. Źródło danych ≠ Regulator	Wybór Zależnie od: Źródło danych	► Wybór wartości mierzonej, która będzie sterować częstotliwością sygnału PFM na wyjściu binarnym.
Sygnał sterujący Źródło danych = Regulator	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Dwub. ▪ Jednob. + ▪ Jednob. - Ustawienie fabryczne Brak	► Pozwala określić w jaki sposób sygnał z regulatora steruje podłączonym urządzeniem wykonawczym (np. pompą dozującą). Dwub. "Podział zakresu" Jednob. + To część zmiennej sterującej z regulatora, która służy do zwiększania wartości procesowej (np. silniejsze grzanie zwiększa temperaturę) Jednob. - Dla urządzenia wykonawczego, które zmniejsza kontrolowaną zmienną (np. silniejsze chłodzenie zmniejsza temperaturę)
Funkcja HOLD	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zamrożenie ▪ Wart. ust. ▪ Brak Ustawienie fabryczne Brak	Zamrożenie Ostatnia wartość na wyjściu zostaje "zamrożona". Wart. ust. Na wyjście jest podawana stała wartość zdefiniowana przez użytkownika. Brak Funkcja hold nie wpływa na stan tego wyjścia.
Wartość HOLD Funkcja HOLD = Wart. ust.	0...100 % Ustawienie fabryczne 0 %	
Zachowanie błędu	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zamrożenie ▪ Wart. ust. Ustawienie fabryczne Wart. ust.	Zamrożenie Ostatnia wartość na wyjściu zostaje "zamrożona". Wart. ust. Na wyjście jest podawana stała wartość zdefiniowana przez użytkownika.
Wartość błędu Zachowanie błędu = Wart. ust.	0...100 % Ustawienie fabryczne 0 %	

1) x:y = nr gniazda (slotu) : nr wejścia

10.6 Wyjścia sygnałowe


10.6.1 Wyjścia prądowe

Liquiline System CA80 domyślnie posiada dwa analogowe wyjścia prądowe.

Po zainstalowaniu modułów rozszerzeń istnieje możliwość skonfigurowania dodatkowych wyjść prądowych.

Konfiguracja zakresu wyjścia prądowego

► MENU/Ust./Ustawienia ogólne: 0..20 mA lub 4..20 mA.

MENU/Ust./Wyjścia/Prąd wyjściowy x:y ¹⁾		
Funkcja	Opcje	Info
Prąd wyjściowy	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Funkcja ta służy do włączenia lub wyłączenia zmiennej przesyłanej przez dane wyjście prądowe
Źródło danych	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Podłączone wejścia ▪ Regulator Ustawienie fabryczne Brak	Dostępne źródła danych zależą od wersji urządzenia. Istnieje możliwość wyboru: głównej wartości mierzonej przez analizator oraz spośród wszystkich czujników i regulatorów podłączonych do wejść.
Wartość mierz.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Zależnie od: Źródło danych Ustawienie fabryczne Brak	Wartość mierzoną można wybrać w zależności od opcji ustawionej w Źródło danych .
 Lista możliwych do wybrania wartości mierzonych znajduje się w tabeli Wartość mierz. , <i>zależnej od Źródło danych</i> → 78. Oprócz wartości mierzonych z podłączonych czujników, jako źródło danych można wybrać również regulator. Najlepiej w tym celu wykorzystać menu Funkcje dodatkowe . Można w ten sposób wybrać i skonfigurować wyjście prądowe do wyprowadzania kontrolowanej zmiennej.		
Najn. wart. zakr.	Ustawienia fabryczne i zakres ustawień zależą od wybranej Wartość mierz.	Poprzez wyjście prądowe można przesyłać cały zakres pomiarowy zmiennej mierzonej lub tylko jego część. W tym celu należy ustawić najniższą i najwyższą wartość zakresu odpowiednio do wymagań.
Najw. wart. zakr.		
Funkcja HOLD (dla czujników)	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ost. zamroz.wart. ▪ Wart. ust. ▪ Zignoruj Ustawienie fabryczne Zależnie od kanału: wyjście	Ost. zamroz.wart. Ostatnia wartość prądu zostaje "zamrożona". Wart. ust. Na wyjście jest podawana stała wartość zdefiniowana przez użytkownika. Zignoruj Funkcja hold nie wpływa na stan tego wyjścia prądowego.
Czynny HOLD (dla czujników) Funkcja HOLD = Wart. ust.	0.0...23.0 mA Ustawienie fabryczne 22.0 mA	► Należy określić wartość prądu wystawianą na tym wyjściu prądowym dla tej funkcji.

1) x:y = gniazdo:numer wyjścia

Wartość mierz. zależnie od opcji wybranej w Źródło danych

Źródło danych	Wartość mierz.
	Wybór Gł. wartość
pH (szkl.)	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sur. w. mV ▪ pH ▪ Temperatura
pH (ISFET)	
Redoks	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Redoks mV ▪ Redoks %

Źródło danych	Wartość mierz.
Tlen (amp.)	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Ciśnienie cząst. ▪ Stężenie w cieczy ▪ Nasylenie ▪ Sur. w. nA (tylko Tlen (amp.)) ▪ Sur. w. µs (tylko Tlen (opt.))
Tlen (opt.)	
Przewod. ind.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Przewodność ▪ Oporność (tylko Przewod. kond.) ▪ Stężenie (tylko Przewod. ind. i Przewod. kond.4b.)
Przewod. kond.	
Chlor wolny/dezynfekcja	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Prąd czujnika ▪ Stężenie
ISE	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ pH ▪ Azot amon. ▪ Azotany ▪ Potas ▪ Chlorki
Mętność/gęstość osadu	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Mętność g/l (tylko Mętność/gęstość osadu) ▪ Mętność FNU (tylko Mętność/gęstość osadu) ▪ Mętność formazynowa (tylko TU) ▪ Zmętn. ciał st. (tylko TU)
TU	
Azotany	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ NO₃ ▪ NO₃-N
Poziom osadu	Wybór Pomiary
SAK	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ SAK ▪ Transmisja ▪ Absorpcja ▪ ChZT ▪ BZT
Kontroler 1 Wej. prądowe 1 ... 3	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dwub. (tylko dla wyjść prądowych) ▪ Jednob. + ▪ Jednob. -
Kontroler 2 Temperatura 1 ... 3	
Funkcje matematyczne	Źródłem danych mogą być wszystkie funkcje matematyczne, a wartość obliczona może być użyta jako wartość mierzona.

Przesyłanie zmiennej sterującej kontrolera przez wyjście prądowe

Jednob. + do wyjścia, do którego podłączone jest urządzenie wykonawcze, które może zwiększyć wartość mierzoną. **Jednob. -** do wyjścia, do którego podłączone jest urządzenie wykonawcze, które może zmniejszyć wartość mierzoną.

Generalnie, aby przesłać zmienną sterującą kontrolera dwukierunkowego, dodatnie oraz ujemne wartości sterujące powinny być przesyłane do różnych urządzeń wykonawczych, ponieważ większość urządzeń tego typu może oddziaływać na proces jedynie w jednym kierunku (nie w obu). Dlatego następuje rozdział dwubiegunowej zmiennej sterującej y na dwie jednobiegunowe zmienne sterujące: y+ oraz y-.


W przypadku wyprowadzania do wyjść przekaźnikowych z regulacją dwustronną, do wyboru są tylko dwie jednobiegunowe zmienne mierzone. W przypadku wyprowadzania wartości przez wyjście prądowe, można również wyprowadzać jednobiegunową zmienną sterującą y tylko do jednego wyjścia prądowego (podział zakresu).

10.6.2 Przełącznik alarmowy i opcjonalne wyjścia przekaźnikowe

Podstawowa wersja urządzenia ma zawsze jeden przełącznik alarmowy. W zależności od wersji przyrządu dostępne są dodatkowe wyjścia przekaźnikowe.


Przez wyjście przekaźnikowe mogą być przesyłane następujące funkcje:

- Status przełącznika wartości granicznej
- Zmienna sterująca regulatora do sterowania urządzeniem wykonawczym
- Komunikaty diagnostyczne
- Status funkcji czyszczenia, wykorzystywany do sterowania pompą lub zaworem

 Wyjście przekaźnikowe można przypisać do kilku wejść, np. w celu oczyszczenia kilku czujników za pomocą jednego systemu czyszczenia.

MENU/Ust./Wyjścia/Przełącznik alarmowy lub przełącznik kanału nr		
Funkcja	Opcje	Informacje
Funkcja	<p>Opcje wyboru</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Wartość graniczna ■ Regulator ■ Diagnostyka ■ Czyszczenie (czujnik) ■ Formuła (czujnik) ■ Analizator <p>Ustawienie fabryczne</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Przełączniki alarmowe: Diagnostyka ■ Pozostałe przekaźniki: Wył 	<p>Funkcje poniżej są zależne od wybranych uprzednio opcji.</p> <p>W celu ułatwienia zrozumienia opcji poszczególne wersje zostały opisane indywidualnie w następnych rozdziałach.</p> <p>Funkcja = Wył</p> <p>Ustawienie: Funkcja = "Wył" powoduje wyłączenia wyjścia przekaźnikowego i nie są konieczne żadne dalsze ustawienia.</p>

Wyprowadzanie stanu przełącznika wartości granicznej

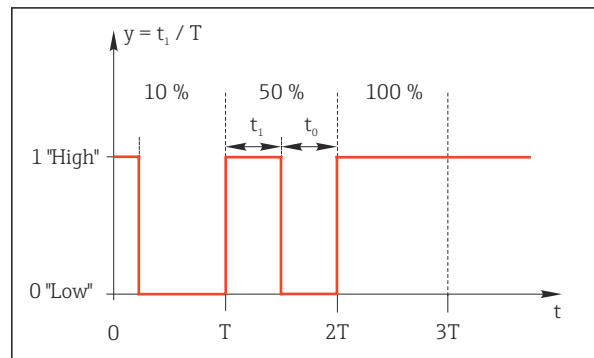
Funkcja = Wartość graniczna		
Funkcja	Opcje	Informacje
Źródło danych	Opcje wyboru Wart. gran.1 ... 8 Ustawienie fabryczne Brak	Należy wybrać przełącznik wartości granicznej, która ma służyć do sygnalizacji statusu wyjścia przekaźnikowego. Menu konfiguracji przełącznika wartości granicznych: Ust./Funkcje dodatkowe/Wartości graniczne.  Za pomocą przycisków programowalnych ALL i NONE można zaznaczyć lub usunąć zaznaczenie wszystkich przełączników wartości granicznych za jednym razem.
Funkcja HOLD	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ost. zamroż.wart. ▪ Wart. ust. ▪ Zignoruj Ustawienie fabryczne Zignoruj	

Wyprowadzanie zmiennej sterującej regulatora

Aby przesłać zmienną sterującą regulatora przez wyjście przekaźnikowe, stosuje się modulowany sygnał przekaźnikowy. Przełącznik jest naprzemiennie załączany (impuls, t_1) i zwalniany (czas, t_0).

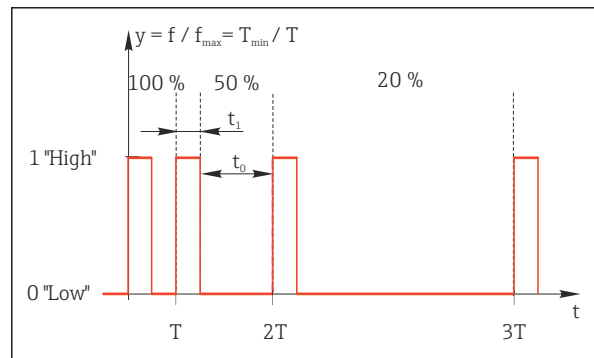
Funkcja = Regulator		
Funkcja	Opcje	Informacje
Źródło danych	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Regulator 1 ▪ Regulator 2 Ustawienie fabryczne Brak	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybrać regulator, który będzie spełniał rolę źródła danych.
Tryb oper.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ PWM ▪ PFM Ustawienie fabryczne PWM	PWM=modulacja szerokości impulsów (stała częstotliwość) PFM=modulacja częstotliwości impulsów (stała szerokość impulsu)

1. **PWM** (modulacja szerokości impulsów):
Wypełnienie impulsu ulega zmianie w okresie T ($T=t_1+t_0$). Okres powtarzania impulsu (T) jest stały.



52 Typowe zastosowanie: elektrozawór

2. **PFM** (modulacja częstotliwości impulsów):
Wyprowadzane są impulsy o stałej długości (t_1), a odstęp pomiędzy impulsami jest zmienny (t_0). Dla częstotliwości maksymalnej $t_1 = t_0$.



53 Typowe zastosowanie: pompa dozująca

Funkcja = Regulator		
Funkcja	Opcje	Informacje
Sygnal sterujący	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Brak ■ Jednob. - ■ Jednob. + Ustawienie fabryczne Brak	Funkcja ta służy do wyboru części zmiennej sterowanej służącej do zasilania przełącznika. Jednob. + jest częścią zmiennej sterującej, którą regulator wykorzystuje do zwiększenia wartości procesowej (np. w celu podgrzania). Można również wybrać Jednob. - w przypadku, gdy przełącznik podłączony do elementu wykonawczego powoduje zmniejszenie zmiennej sterowanej (np. w celu schłodzenia).
Czas trwania Tryb oper. =PWM	Krótki czas włączenia do 999.0 s Ustawienie fabryczne 10.0 s	► Należy podać czas ($t_1=\max$), w którym impuls powinien zmienić stan (tylko opcja PWM).
i Ustawienia Czas trwania i Krótki czas włączenia są od siebie wzajemnie zależne. Obowiązuje następująca reguła: Czas trwania \geq Krótki czas włączenia .		
Krótki czas włączenia Tryb oper. =PWM	0.3 s... Czas trwania Ustawienie fabryczne 0.3 s	Impulsy o czasie trwania krótszym od tej wartości granicznej nie są wyprowadzane, aby nie uszkodzić urządzenia wykonawczego.

Funkcja = Regulator		
Funkcja	Opcje	Informacje
Max. częstotl. Tryb oper. =PFM	1...180 min ⁻¹ Ustawienie fabryczne 60 min ⁻¹	Maksymalna ilość impulsów na minutę Na podstawie tego ustawienia regulator wylicza czas trwania impulsu.
Funkcja HOLD	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ost. zamroż.wart. ▪ Wart. ust. ▪ Zignoruj Ustawienie fabryczne Zignoruj	

Wyprowadzanie komunikatów diagnostycznych przez styki przekaźnikowe

Jeśli przekaźnik zostanie zdefiniowany jako przekaźnik diagnostyczny (**Funkcja = Diagnostyka**), działa w "**bezpiecznym trybie sygnalizacji**".

Oznacza to, że w stanie podstawowym, gdy błąd nie występuje, przekaźnik jest załączony ("normalnie zamknięty", n.c.). W ten sposób, np. w razie braku zasilania, może być wskazywany błąd.


Przekaźniki alarmowe zawsze pracują w bezpiecznym trybie sygnalizacji.

Przez przekaźnik można wyprowadzić dwie kategorie komunikatów diagnostycznych:

- Komunikat diagnostyczny jednej z 4 klas Namur
- Komunikaty diagnostyczne, które użytkownik indywidualnie przypisze do wyjścia przekaźnikowego

Komunikat jest indywidualnie przypisany do wyjścia przekaźnika w 2 konkretnych punktach menu:

- **MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Diagnostyka**
(wiadomości dotyczące przyrządu)
- **MENU/Ust./Wejścia/<Czujnik>/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Diagnostyka**
(wiadomości dotyczące czujnika)

 Zanim będzie można przypisać wyjście przekaźnikowe do komunikatu specjalnego w menu **Diagnostyka**, należy wcześniej skonfigurować **Wyjścia/Przekaźnik x:y** lub **Przekaźnik alarmowy/Funkcja = Diagnostyka**.

Funkcja = Diagnostyka		
Funkcja	Opcje	Informacje
Tryb oper.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ jako przyporz. ▪ Namur M ▪ Namur S ▪ Namur C ▪ Namur F Ustawienie fabryczne <ul style="list-style-type: none"> ▪ Przekaźnik: jako przyporz. ▪ Przekaźniki alarmowe: Namur F 	jako przyporz. Po wybraniu tej opcji, komunikaty diagnostyczne przypisane indywidualnie do danego przekaźnika zostaną wyprowadzone na jego wyjściu. Namur M..Namur F W przypadku wyboru jednego z rodzajów Namur, przez wyjście przekaźnikowe wyprowadzane są wszystkie komunikaty przypisane do wybranego rodzaju. Dla każdego komunikatu diagnostycznego można zmienić przypisanie klasy Namur. (MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Diagnostyka lub MENU/Ust./Wejścia/<Czujnik>/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Diagnostyka)
Atrybuty wiadomości diagnost. Tryb oper. =jako przyporz.	Tylko odczyt	Funkcja wyświetla wszystkie komunikaty wyprowadzane na wyjściu danego przekaźnika. Nie ma możliwości ich edycji.

Wyprowadzanie stanu funkcji czyszczenia

Funkcja = Czyszczenie (dla czujników)		
Funkcja	Opcje	Informacje
Powiązania	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ W zależności od typu czyszczenia Ustawienie fabryczne Brak	Funkcja ta umożliwia określenie sposobu wyświetlania funkcji czyszczenia dla przekaźnika. W zależności od wybranego programu czyszczenia (MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/ Czyszczenie: dostępne są następujące opcje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rodzaj czysz. =Czyszczenie standardowe Czyszczenie 1 - woda, Czyszczenie 2 - woda, Czyszczenie 3 - woda, Czyszczenie 4 - woda ▪ Rodzaj czysz. =Chemoclean Czyszczenie 1 - woda, Czysz. 1 - środek cz., Czyszczenie 2 - woda, Czysz. 2 - środek cz., Czyszczenie 3 - woda, Czysz. 3 - środek cz., Czyszczenie 4 - woda, Czysz. 4 - środek cz. ▪ Rodzaj czysz. =Chemoclean Plus 4x Czyszczenie 1 - %OV, 4x Czyszczenie 2 - %OV¹⁾
Funkcja HOLD	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ost. zamroż.wart. ▪ Wart. ust. ▪ Zignoruj Ustawienie fabryczne Zignoruj	Ost. zamroż.wart. Ostatnia wartość mierzona zostaje "zamrożona". Wart. ust. Na wyjście jest podawana stała wartość mierzona zdefiniowana przez użytkownika. Zignoruj Funkcja "HOLD" nie jest aktywna.

1) %OV oznacza generowany automatycznie tekst, przypisany w MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/ Czyszczenie/Chemoclean Plus/Wyjście 1 ... 4.

Wyprowadzanie sygnału statusu "Trwa pomiar" i informacji "Potrzebna próbka"

Funkcja = Analizator		
Funkcja	Opcja	Uwagi
Typ sygnału = Sygnał statyczny		
Powiązania Funkcja = Analizator	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Potrzeb. próbka SP1 ▪ Pomiar aktywny SP1 Ustawienie fabryczne Brak	W zależności od wybranej opcji, na wyjściu binarnym pojawia się sygnał "trwa pomiar" (w wybranym kanale pomiarowym) lub "potrzebna próbka" (dla startującego programu: pomiar, kalibracja lub czyszczenie).

10.6.3 PROFIBUS DP i PROFINET

Zmienne urządzenia (urządzenie → PROFIBUS/PROFINET)

W tym menu można określić wartości procesowe dla bloków funkcyjnych PROFIBUS, co umożliwi ich przesyłanie z wykorzystaniem komunikacji PROFIBUS.

Można zdefiniować maksymalnie 16 zmiennych urządzenia (Błoki AI).

1. Zdefiniować źródło danych.
 - ↳ Można wybrać wartość wejść czujników, wejść prądowych lub wartość obliczoną z wykorzystaniem funkcji matematycznych.
2. Wybrać wartość mierzoną, która ma być przesyłana.
3. Określić zachowanie urządzenia w razie aktywowania funkcji "Hold" (dla czujników). (Opcje konfiguracji Źródło danych, Wartość mierz. i Funkcja HOLD) → 78

Należy pamiętać, że w przypadku wybrania **Funkcja HOLD= Zamrożenie** system nie tylko zaznacza status, ale także faktycznie "zamraża" mierzoną wartość.

Dodatkowo można zdefiniować 8 zmiennych binarnych (Bloki DI):

1. Zdefiniować źródło danych.
2. Wybrać przełącznik wartości granicznej lub przekaźnik, którego status ma być przesyłany.

Zmienne PROFIBUS/PROFINET (PROFIBUS/PROFINET → urządzenie)

W menu regulatora, wartości granicznej lub wyjścia prądowego można wybrać zmienną PROFIBUS jako wartość mierzoną (dostępne są maks. 4 analogowe (AO) i 8 cyfrowych (DO) wartości).

Przykład: Zastosowanie wartości AO lub DO jako wartości zadanej dla regulatora

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Kontroler 1

1. W omówionym wcześniej menu wybrać PROFIBUS jako źródło danych.
2. Jako wartość mierzoną wybrać odpowiednie wyjście analogowe (AO) lub cyfrowe (DO).



Inne informacje dotyczące PROFIBUS podano w wytycznych odnośnie komunikacji przez PROFIBUS, SD01188C



Inne informacje dotyczące PROFINET podano w wytycznych odnośnie komunikacji przez PROFINET, SD02490C

10.6.4 Modbus RS485 i Modbus TCP

Należy wybrać wartości procesowe, które będą wyprowadzane poprzez komunikację Modbus RS485 lub Modbus TCP.

W przypadku Modbus RS485, można przełączać pomiędzy protokołami RTU i ASCII.

Maksymalnie może być przesyłanych 16 zmiennych urządzenia.

1. Zdefiniować źródło danych.
 - ↳ Jako źródło danych można wybrać analizator, wejścia czujnikowe i kontrolery.
2. Wybrać wartość mierzoną, która będzie wyprowadzana.
3. Określić zachowanie urządzenia w razie aktywowania funkcji "Hold" (dla czujników). (Opcje konfiguracji : **Źródło danych, Wartość mierz.** i **Funkcja HOLD**) → 78

Należy wziąć pod uwagę, że po wybraniu **Funkcja HOLD = Zamrożenie**, system nie tylko ustawia flagi statusu ale również "zamraża" bieżącą wartość mierzoną.



Inne informacje dotyczące "Modbus" podano w wytycznych odnośnie komunikacji przez Modbus, SD01189C

10.6.5 EtherNet/IP

Określić które wartości procesowe powinny być wyprowadzane za pomocą komunikacji EtherNet/IP.

Można zdefiniować maksymalnie 16 zmiennych analogowych urządzenia (Bloki AI).


1. Zdefiniować źródło danych.
 - ↳ Jako źródło danych można wybrać analizator, wejścia czujnikowe i kontrolery.
2. Wybrać wartość mierzoną, która będzie wyprowadzana.
3. Określić zachowanie urządzenia w razie aktywowania funkcji "Hold" (dla czujników). (Opcje konfiguracji : **Źródło danych, Wartość mierz.** i **Funkcja HOLD**) → 78

4. W przypadku kontrolerów, należy określić typ sygnału nastawczego.

Należy wziąć pod uwagę, że po wybraniu **Funkcja HOLD = Zamrożenie**, system nie tylko ustawia flagi statusu ale również "zamraża" bieżącą wartość mierzoną.

Dodatkowo, można zdefiniować 8 zmiennych binarnych (Blok DI):

- ▶ Zdefiniować źródło danych.
 - ↳ Można wybrać przełącznik, wejście binarne lub przełącznik wartości granicznej.

 Inne informacje dotyczące "Ethernet/IP" podano w wytycznych odnośnie komunikacji przez EtherNet/IP, SD01293C

10.7 Funkcje dodatkowe

10.7.1 Przełącznik wartości granicznej

Przełącznik wartości granicznej można skonfigurować na wiele sposobów:

- Oddzielna wartość załączająca i wartość wyłączająca
- Oddzielne opóźnienie załączania i wyłączania
- Można ustawić próg alarmowy, którego przekroczenie powoduje pojawienie się komunikatu błędu
- Uruchomienie funkcji czyszczenia (dla czujników)

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Wartości graniczne/Wart. gran. 1 ... 8		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Źródło danych	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Wejścia czujników ▪ Wejścia binarne ▪ Sterownik ▪ Sygnały Fieldbus ▪ Funkcje matematyczne ▪ MRS ust. 1 ... 2 Ustawienie fabryczne Brak	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Należy określić wejście lub wyjście, które będzie źródłem danych dla przełącznika wartości granicznej. Dostępne źródła danych zależą od wersji urządzenia. Istnieje możliwość wyboru z pomiędzy podłączonych czujników, wejść binarnych, sygnałów Fieldbus, funkcji matematycznych i ustawień przełączników zakresów pomiarowych.
Wartość mierz.	Opcje wyboru Zależnie od: Źródło danych	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybór wartości mierzonej, patrz tabela poniżej.




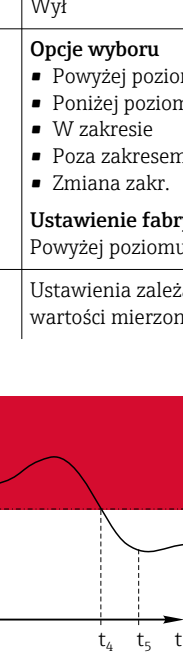
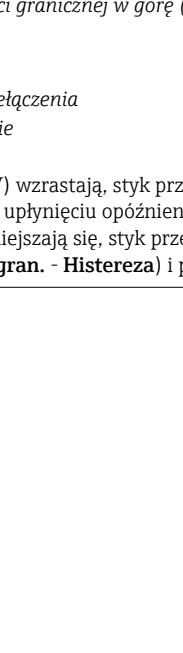

Wartość mierz. zależnie od opcji wybranej w Źródło danych

Źródło danych	Wartość mierz.
	Wybór Gł. wartość
pH (szkl.)	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sur. w. mV ▪ pH ▪ Temperatura
pH (ISFET)	
Redoks	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Redoks mV ▪ Redoks %

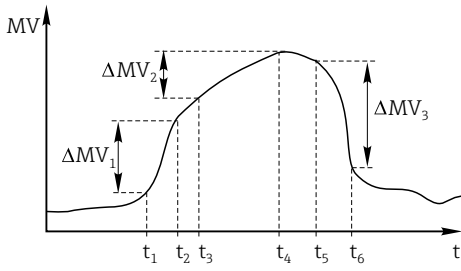
Źródło danych	Wartość mierz.
Tlen (amp.)	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Ciśnienie cząst. ▪ Stężenie w cieczy ▪ Nasylenie ▪ Sur. w. nA (tylko Tlen (amp.)) ▪ Sur. w. µs (tylko Tlen (opt.))
Tlen (opt.)	
Przewod. ind.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Przewodność ▪ Oporność (tylko Przewod. kond.) ▪ Stężenie (tylko Przewod. ind. i Przewod. kond.4b.)
Przewod. kond.	
Chlor wolny/dezynfekcja	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Prąd czujnika ▪ Stężenie
ISE	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ pH ▪ Azot amon. ▪ Azotany ▪ Potas ▪ Chlorki
Mętność/gęstość osadu	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Mętność g/l (tylko Mętność/gęstość osadu) ▪ Mętność FNU (tylko Mętność/gęstość osadu) ▪ Mętność formazynowa (tylko TU) ▪ Zmętn. ciał st. (tylko TU)
TU	
Azotany	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ NO₃ ▪ NO₃-N
Poziom osadu	Wybór Pomiary
SAK	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ SAK ▪ Transmisja ▪ Absorpcja ▪ ChZT ▪ BZT
Kontroler 1 Wej. prądowe 1 ... 3	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dwub. (tylko dla wyjść prądowych) ▪ Jednob. + ▪ Jednob. -
Kontroler 2 Temperatura 1 ... 3	
Funkcje matematyczne	Źródłem danych mogą być wszystkie funkcje matematyczne, a wartość obliczona może być użyta jako wartość mierzona.



Można monitorować sterowanie urządzeniem wykonawczym, wybierając w tym celu zmienną sterującą regulatora jako sygnał wejściowy dla przełącznika wartości granicznej (n p. alarm przekroczenia dopuszczalnego czasu dozowania).

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Wartości graniczne/Wart. gran. 1 ... 8		
Funkcja	Opcje	Informacje
Program czyszczący	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Czyszczenie 1 ... 4 Ustawienie fabryczne Brak	Funkcja ta służy do wyboru programu czyszczenia, który powinien być uruchomiony, gdy sygnał przekaźnika wartości granicznej będzie aktywny.
Funkcja	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Włączenie/wyłączenie przełącznika wartości granicznej
Tryb oper.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Powyżej poziomu ▪ Poniżej poziomu ▪ W zakresie ▪ Poza zakresem ▪ Zmiana zakr. Ustawienie fabryczne Powyżej poziomu	Sposób monitorowania wartości granicznej: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Przekroczenie wartości granicznej w górę lub w dół →  54 ▪ Wartość mierzona w/poza określonym zakresie →  55 ▪ Dynamika sygnału →  57
Wart. gran.	Ustawienia zależą od wartości mierzonej	Tryb oper. =Powyżej poziomu lub Poniżej poziomu
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>(A)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(B)</p>  </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0028523</p>		
 54 Przekroczenie wartości granicznej w górę (A) lub w dół (B) (bez histerezy i opóźnienia załączenia)		
1 Wartość graniczna 2 Zakres alarmowy $t_{1,3,5}$ Brak wpływu na stan przełączenia $t_{2,4}$ Generowane jest zdarzenie		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jeśli wartości mierzone (MV) wzrastają, styk przekaźnika zamyka się po przekroczeniu punktu włączenia (Wart. gran. + Histereza) i upłynięciu opóźnienia uruchomienia (Opóźnienie załącz.). ▪ Jeśli mierzone wartości zmniejszają się, styk przekaźnika jest resetowany, gdy punkt wyłączenia jest przekraczany w dół (Wart. gran. - Histereza) i po czasie opóźnienia wyłączenia (Opóźnienie wył.). 		

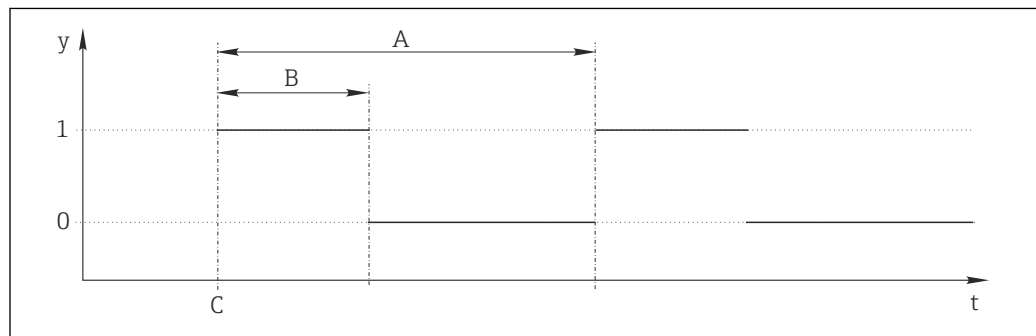
MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Wartości graniczne/Wart. gran. 1 ... 8		
Funkcja	Opcje	Informacje
Najn. wart. zakr.	Ustawienia zależą od wartości mierzonej	Tryb oper. = Poza zakresem lub W zakresie
Najw. wart. zakr.		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(A)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(B)</p> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0028524</p>		
<p>☐ 55 Sygnał monitorowany poza (A) i wewnątrz (B) zakresu (bez histerezy i opóźnienia załączenia)</p> <p>1 Koniec zakresu 2 Początek zakresu 3 Zakres alarmowy t_{1-4} Generowane jest zdarzenie</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeśli wartości mierzone (MV) wzrastają, styk przekaźnika zamyka się po przekroczeniu punktu włączenia (Najn. wart. zakr. + Histereza) i upłygnięciu opóźnienia uruchomienia (Opóźnienie załącz.). Jeśli mierzone wartości zmniejszają się, styk przekaźnika jest resetowany, gdy punkt wyłączenia jest przekraczany w dół (Najw. wart. zakr. - Histereza) i po czasie opóźnienia wyłączenia (Opóźnienie wył.). 		
Histereza	Ustawienia zależą od wartości mierzonej	Tryb oper. ≠ Zmiana zakr.
<div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0028525</p>		<p>Histereza zapewnia stabilne działanie mechanizmu przełączania. Oprogramowanie dodaje lub odejmuje ustawioną wartość do/od wartości granicznej (Wart. gran., Najn. wart. zakr. lub Najw. wart. zakr.). W wyniku tego podwojona Histereza tworzy strefę nieczułości wokół wartości granicznej. Przełączenie następuje, tylko jeśli wartość mierzona (MV) wyjdzie poza zakres histerezy.</p>
<p>☐ 56 Przykład wpływu histerezy na przekroczenie wartości granicznej w dół</p> <p>1 Wartość graniczna 2 Zakres alarmowy 3 Zakres histerezy (nieczułości) $t_{1,2}$ Generowane jest zdarzenie</p>		
Opóźnienie załącz.	0...9999 s	Synonimy: opóźnienie zadziałania, opóźnienie zwolnienia
Tryb oper. ≠ Zmiana zakr.	Ustawienie fabryczne	
Opóźnienie wył.	0 s	
Tryb oper. ≠ Zmiana zakr.		

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Wartości graniczne/Wart. gran. 1 ... 8		
Funkcja	Opcje	Informacje
Wart. delta	Ustawienia zależą od wartości mierzonej	Tryb oper. =Zmiana zakr. W tym trybie monitorowane jest nachylenie sygnału wartości mierzonej (MV). Jeżeli w określonym przedziale czasu (Czas delta), wartość mierzona wzrośnie lub spadnie o więcej niż określoną wartość (Wart. delta), generowane jest zdarzenie. Nachylenie utrzymujące się w kolejnych odcinkach czasu nie powoduje przełączeń. Jeśli nachylenie zmaleje poniżej wartości granicznej, stan alarmowy zostanie skasowany po ustawionym czasie (Auto potwierdz.). Przykład: Warunki powodujące zmianę stanu: $t_2 - t_1 < \text{Czas delta}$ i $\Delta MV_1 > \text{Wart. delta}$ $t_4 - t_3 > \text{Auto potwierdz.}$ i $\Delta MV_2 < \text{Wart. delta}$ $t_6 - t_5 < \text{Czas delta}$ i $\Delta MV_3 > \text{Wart. delta}$
Czas delta	00:00:01...23:59:00 Ustawienie fabryczne 01:00:00	
Auto potwierdz.	00:01...23:59 Ustawienie fabryczne 00:01	
 <p style="text-align: right;">A0028526</p>		

57 Dynamika sygnału

10.7.2 Przełącznik czasu

Przełącznik czasu dostarcza sterowaną czasowo, binarną wartość procesową. Można ją wykorzystać jako źródło dla funkcji matematycznej "Formuła".



A0041544

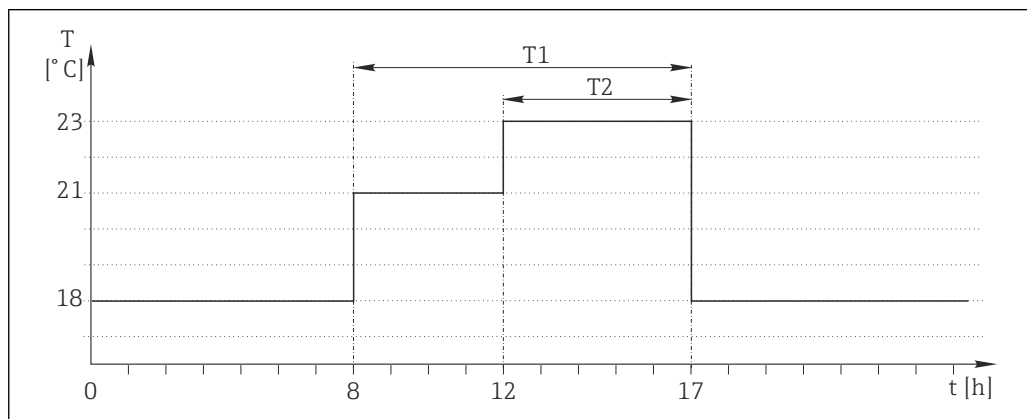
58 Schemat sygnałów przełącznika czasu

- t Oś czasu
- y Poziom sygnału (1 = wł., 0 = wył.)
- A Okres
- B Czas trwania sygnału
- C Czas rozpoczęcia (Data rozp., Czas rozp.)

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Przełączniki czasu / Przełącznik czasu 1 ... 8		
Funkcja	Opcje	Informacje
Funkcja	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Wł. ■ Wył Ustawienie fabryczne Wył	Służy do włączania i wyłączania funkcji
Data rozp.	od 01.01.2000 do 31.12.2099 Format DD.MM.RRRR	► Wprowadzenie daty rozpoczęcia
Czas rozp.	00:00:00...23:59:59 Format gg.mm.ss	► Wprowadzenie czasu rozpoczęcia
Czas trwania sygnału	00:00:03...2400:00:00 Format gg.mm.ss	Czas trwania wysokiego poziomu sygnału na początku cyklu
Okres	00:00:03...2400:00:00 Format gg.mm.ss	Czas trwania cyklu
Sygnal	Tylko wskazanie	Bieżąca wartość procesowa przełącznika czasu
Następna data sygnału	Tylko wskazanie	Data następnego sygnału
Następny czas sygnału	Tylko wskazanie	Czas następnego sygnału

Przykład 1: Zależna od czasu wartość zadana dla regulatora temperatury

Temperatura powinna wzrosnąć do 21°C od 08:00 każdego dnia, a następnie do 23°C przez 5 godzin od 12:00. Temperatura powinna być regulowana tak, aby od godziny 17:00 spadła z powrotem do 18°C. W tym celu definiuje się dwa przełączniki czasu, które są wykorzystywane w funkcji matematycznej **M1: Formuła**. Dzięki zastosowaniu funkcji matematycznej analogowa wartość zadana temperatury jest dostępna dla regulatora.



A0041704

59 Regulacja temperatury w zależności od czasu

1. Program **Przełącznik czasu 1 (T1)**:

- **Data rozp.** = 01.01.2020
- **Czas rozp.** = 08:00:00
- **Czas trwania sygnału** = 09:00:00
- **Okres** = 24:00:00

2. Określić **Przełącznik czasu 2 (T2)**:

- **Data rozp.** = 01.01.2020
- **Czas rozp.** = 12:00:00
- **Czas trwania sygnału** = 05:00:00
- **Okres** = 24:00:00

3. Utworzyć funkcję matematyczną **Formuła**.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Funkcje matematyczne

- M1: Formuła
- **Śledzenie** = Wł.
- **Źródło A** = Przełącznik czasu 1
- **Źródło B** = Przełącznik czasu 2
- **Formuła** = $18.0 + 3 * \text{NUM}(A) + 2 * \text{NUM}(B)$

Objaśnienie: NUM konwertuje wartość logiczną na wartość liczbową i tym samym umożliwia mnożenie.

- $3 * \text{NUM}(A)$ daje wartość 3.0 od 08:00 do 17:00 i 0.0 poza tym okresem.
- $2 * \text{NUM}(A)$ daje wartość 2.0 od 12:00 do 17:00 i 0.0 poza tym okresem.

Wynikiem formuły jest jedna z analogowych wartości zależnych od czasu: 18.0, 21.0 lub 23.0. Ta analogowa wartość może być wykorzystywana jako wartość zadana dla regulatora temperatury.

Przykład 2: Warunek zależny od czasu

Pompa powinna włączać się (z wykorzystaniem przekaźnika) na 10 minut co 2 godziny. Włączenie może nastąpić tylko wtedy, gdy wartość pH jest mniejsza niż 4.0.

1. Program **Przełącznik czasu 1**:

- **Data rozp.** = 01.01.2020
- **Czas rozp.** = 00:00:00
- **Czas trwania sygnału** = 00:10:00
- **Okres** = 02:00:00

2. Utworzyć funkcję matematyczną **Formuła**.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Funkcje matematyczne

- M1: Formuła
- **Śledzenie** = Wł.
- **Źródło A** = Przełącznik czasu 1
- **Źródło B** = wartość pH pochodząca z wejścia pH Memosens
- **Formuła** = $A \text{ AND}(B < 4.0)$

3. Należy zastosować formułę jako źródło danych dla przekaźnika.

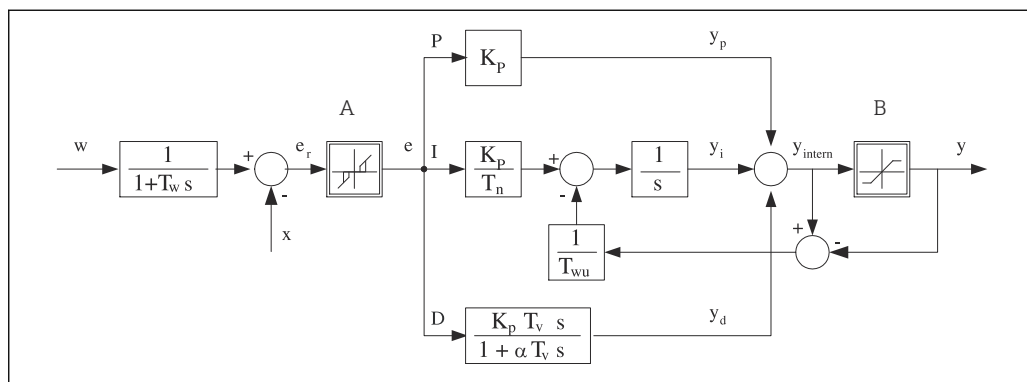
MENU/Ust./Wyjścia/Przekaźnik[x:y]

- **Funkcja** = Formuła
- **Tryb oper.** = Sygnał statyczny
- **Źródło danych** = M1: Formuła

Wynikiem formuły jest wartość logiczna (TRUE lub FALSE), która jest odpowiednia do bezpośredniego wyzwalania przekaźnika w statycznym trybie pracy. **Przełącznik czasu 1** Przekaźnik dostarcza wartość TRUE przez 10 minut co 2 godziny, ale tylko wtedy, gdy wartość pH spadnie jednocześnie poniżej 4.

10.7.3 Regulator

Budowa regulatora w schemacie Laplace'a



60 Schemat blokowy kontrolera

A	Strefa nieczułości	I	Człon całkujący
B	Ogranicznik sygnału wyjściowego	D	Człon różniczkujący
K_p	Wzmocnienie (wartość P)	αT_v	Stała czasowa tłumienia dla $\alpha = 0 \dots 1$
T_n	Stała czasowa całkowania (czas zdwojenia)	e	Odchylenie (uchyb) regulacji
T_v	Stała czasowa różniczkowania (czas wyprzedzenia)	w	Wartość zadana
T_w	Stała czasowa tłumienia wartości zadanej	x	Kontrolowana zmienna
T_{wu}	Stała czas. układu ogranicz. syg. wyj. członu całk. (anti-windup)	y	Zmienna sterująca
P	Człon proporcjonalny		

Kontroler posiada układ tłumienia wartości ustawianej na wejściu (w), aby zapobiec nieustalonym zmianom zmiennej sterującej (y) w przypadku zmian wartości ustawianej. Różnica między wartością zadaną (w) a zmienną sterowaną (wartością mierzoną: x) powoduje powstanie uchybu regulacji (e), który jest filtrowany w strefie neutralnej (A).

Strefa neutralna służy do wy tłumienia uchybu(ów) o zbyt małej wartości. Tak odfiltrowany uchyb regulacji zostaje podany na wejście kontrolera PID, składającego się z trzech części o strukturze zstępującej, zawierających człon P (proporcjonalny), I (całkujący) i D (różniczkujący). Człon całkujący (środkowy) zawiera również układ ograniczania błędu zmagazynowanego sygnału wyjściowego (anti-windup). Człon różniczkujący zawiera filtr dolnoprzepustowy, tłumiący natychmiastowe skokowe wzrosty wartości uchybu. Zmienna sterująca na wyjściu kontrolera (y) jest sumą wszystkich 3 członów (P+I+D) o wartości ograniczonej w/g ustawień (od dołu do -100%, od góry do +100%).

Na schemacie nie pokazano filtra za regulatorem, którego zadaniem jest ograniczanie szybkości zmian zmiennej sterującej (konfiguracja w menu **Maks. zmiana Y**).

i Nie konfigurować współczynnika wzmocnienia regulacji K_p . Zamiast tego należy skonfigurować jego odwrotność, czyli zakres proporcjonalności X_p ($K_p = 1/X_p$).


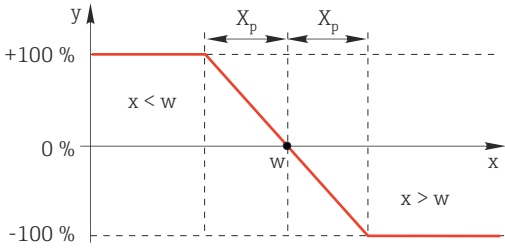

Konfiguracja

Podczas konfigurowania regulatora należy podjąć następujące decyzje:

- (1) Do jakiego typu można zaliczyć dany proces? → **Typ procesu**
- (2) Czy powinno być możliwe wpływanie na zmienną mierzoną (kontrolowaną) w jednym kierunku czy w dwóch? Sterownik jednokierunkowy czy dwukierunkowy, → **Typ kontrolera**
- (3) Co powinno być kontrolowaną zmienną (czujnik, wartość mierzona)? → **Kontrol. zmienna**
- (4) Czy jest dostępna zmienna zakłócająca, która powinna być aktywna na wyjściu regulatora? → **Zakłócenia zmiennej**

- (5) Zdefiniować parametry regulatora:
 - Wartość zadana, → **Ust. pkt**
 - Strefa nieczułości, → **Xn**
 - Zakres proporcjonalności, → **Xp**
 - Czas zdwojenia (wartość I), → **Tn**
 - Czas wyprzedzenia (wartość D), → **Tv**
- (6) Jak powinien zachować się kontroler w razie włączenia funkcji hold (błąd pomiaru, wymiana czujnika, czyszczenie itp.)?
 - Wstrzymać czy kontynuować dozowanie? → **Funkcja HOLD/Manipulowana zmienna**
 - Po wyłączeniu funkcji hold, kontynuować czy ponownie uruchomić pętlę sterowania (wpływa na wartość I)? → **Funkcja HOLD/Stan**
- (7) Jak powinno być uruchamiane urządzenie wykonawcze?
 - **Jednob. +**: przypisać do wyjścia sterującego urządzeniem wykonawczym, które zwiększa wartość mierzoną.
 - **Jednob. -**: przypisać do wyjścia sterującego urządzeniem wykonawczym, które zmniejsza wartość mierzoną.
 - **Dwub.**: wybrać tę opcję, jeśli zmienna sterująca ma być wyprowadzona tylko przez jedno wyjście prądowe (podział zakresu).
- (8) Skonfigurować wyjścia i włączyć kontroler.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Kontroler 1 ... 2		
Funkcja	Opcje	Informacje
Ustaw.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Automatycznie ■ Tryb ręczny Ustawienie fabryczne Wył	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Najpierw należy skonfigurować kontroler, w czasie konfiguracji upewnić się, że jest ustawiona opcja fabryczna (Wył). Po dokonaniu wszystkich ustawień można przypisać wyjście do regulatora i włączyć kontroler.
▶ Tryb ręczny		
y	-100 do 100% Ustawienie fabryczne 0 %	▶ Należy określić sygnał nastawczy (stały) wyprowadzany w trybie ręcznym.
Akt. wyjście Y	Tylko odczyt	Rzeczywista wartość zmiennej sterującej na wyjściu.
Ust. pkt		Aktualna wartość zadana
x		Aktualna wartość mierzona
Zakłócenia zmiennej		Aktualna wartość mierzona zmiennej zakłócającej
Normalna wartość		
Nazwa	Tekst użytkownika	▶ Należy nadać kontrolerowi nazwę ułatwiającą identyfikację.
Kontroler włączony	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Brak ■ Wejścia binarne ■ Przełączniki wartości granicznych ■ Zmienne Fieldbus Ustawienie fabryczne Brak	W wersji z modułem DIO można wybrać binarny sygnał wejściowy, który będzie włączał kontroler (np. z indukcyjnego wyłącznika zbliżeniowego).
Poziom ustawień	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Standard ■ Zaawans. Ustawienie fabryczne Standard	Opcja zmienia liczbę parametrów dostępnych do konfigurowania. → Parametry → 98 Standard: po wybraniu tej opcji pozostałe parametry regulatora są jednak aktywne. Stosowane są ustawienia fabryczne. Jest to wystarczające w większości przypadków.

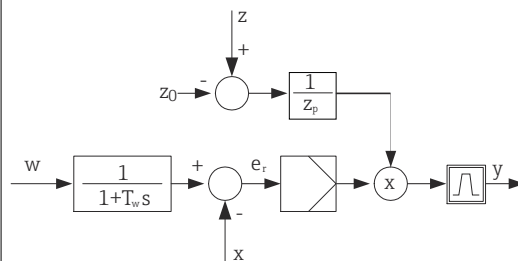
MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Kontroler 1 ... 2		
Funkcja	Opcje	Informacje
Typ procesu	<p>Opcje wyboru</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inline ▪ Seria <p>Ustawienie fabryczne Inline</p>	<p>► Wybrać typ procesu, który najbardziej odpowiada twojemu procesowi.</p>
<p>Proces wsadowy Medium znajduje się w układzie zamkniętym (np. zbiornik wsadu). Zadaniem systemu sterowania jest dozowanie w taki sposób, aby wartość mierzona (kontrolowana zmienna) zmieniała się od wartości początkowej do docelowej. Gdy ustawiony punkt zostanie osiągnięty i system jest stabilny, można zakończyć dozowanie. Przekroczenie wartości docelowej (przesterowanie) jest korygowane za pomocą dwukierunkowego systemu sterowania. W przypadku dwukierunkowych systemów sterowania wykorzystuje/ustawia się strefę neutralną w celu wytlumienia oscylacji (np. niepotrzebne naprzemienne dozowanie kwasu i zasady) wokół wartości ustawionej.</p> <p>Proces ciągły (inline) W procesie ciągłym system sterowania oddziałuje na medium płynące w procesie. W tym przypadku zadaniem regulatora jest wykorzystywanie zmiennej sterującej do ustalenia proporcji medium i środka dozowanego w taki sposób, aby uzyskana wartość mierzona odpowiadała wartości ustawionej. Własności i strumień przepływu medium mogą ulegać zmianie w dowolnym momencie, a kontroler musi reagować na te zmiany w sposób ciągły. Jeśli strumień przepływu i własności medium pozostają stałe, zmienna sterująca również może przyjąć wartość stałą (gdy proces się ustabilizuje). Ponieważ w tym przypadku proces sterowania nigdy się nie "kończy", ten typ sterowania jest nazywany również sterowaniem ciągłym.</p> <p> W praktyce spotykana jest często kombinacja obu typów procesów, czyli proces półciągły. Zależnie od stosunku pomiędzy strumieniem przepływu medium a objętością zbiornika, układ nabiera charakteru procesu wsadowego lub ciągłego.</p>		
Typ kontrolera	<p>Opcje wyboru</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PID 1-stopn. ▪ PID 2-stopn. <p>Ustawienie fabryczne PID 2-stopn.</p>	<p>W zależności od podłączonego siłownika można wpływać na proces tylko jednostronnie (np. ogrzewanie) lub dwustronnie (np. grzanie i chłodzenie).</p>
<p>Na wyjściu regulatora dwustronnego może wystąpić zmienna sterująca, której zakres zmienia się od -100% do +100%, tzn. jest ona dwubiegunowa. Zmienna sterująca (y) ma wartość dodatnią, gdy kontroler powinien zwiększyć wartość procesową (x). W przypadku zwykłego regulatora proporcjonalnego oznacza to, że wartość kontrolowanej zmiennej jest mniejsza od wartości zadanej ($x < w$). Z drugiej strony zmienna sterująca (y) jest ujemna, gdy zmienna procesowa (x) powinna być zmniejszona. Wartość x jest większa od wartości zadanej w.</p>  <p> 61 Zależność $y = (w-x)/X_p$</p>		

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Kontroler 1 ... 2		
Funkcja	Opcje	Informacje
Kierunek działania Typ kontrolera = PID 1-stopn.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Bezp. ■ Odwr. Ustawienie fabryczne Odwr.	W jakim kierunku kontroler powinien oddziaływać na wartość mierzoną? <ul style="list-style-type: none"> ■ Na skutek "dozowania" wartość mierzona powinna rosnąć (n p. grzanie) → Odwr. ■ Na skutek "dozowania" wartość mierzona powinna maleć (n p. chłodzenie) → Bezp.
<p>Sterownik jednostronny ma jednobiegunowy sygnał nastawczy, tzn. może wpływać na proces tylko w jednym kierunku.</p> <p>Odwr. Jeśli kontroler powinien zwiększyć wartość procesową, należy wybrać tę opcję kierunku działania. Sterownik jest aktywny wtedy, gdy wartość procesowa jest za mała (zakres A).</p> <p>Bezp. Dla tej opcji kierunku działania kontroler zachowuje się jak "regulator obniżający". Włącza się wtedy, gdy wartość procesowa (np. temperatura) jest za wysoka (zakres B).</p>		
<p>62 Czerwony wykres przedstawia krzywą przejścia (x→y) dla regulatora jednokierunkowego.</p>		
► Kontrol. zmienna		
Źródło danych	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Brak ■ Wejścia czujników ■ Wejścia prądowe ■ Sygnały Fieldbus ■ Wejścia binarne ■ Funkcje matematyczne Ustawienie fabryczne Brak	<ul style="list-style-type: none"> ► Należy wybrać wejście lub wyjście, które powinno być źródłem danych kontrolowanej zmiennej (x).
Wartość mierz.	Opcje wyboru Zależnie od Źródło danych Ustawienie fabryczne Brak	<ul style="list-style-type: none"> ► Należy wybrać wartość mierzoną, która powinna być kontrolowaną zmienną. W zależności od źródła danych mogą być używane różne wartości zmierzone.
► Ust. pkt		Wprowadzanie wartości zadanej (w) dla kontrolowanej zmiennej To menu nie pojawia się, jeśli jako źródło danych wybrano sieć obiektową (Źródło danych = fieldbus).
Ust. pkt	Ustawienia fabryczne i zakres ustawień zależą od wybranego Źródło danych	<ul style="list-style-type: none"> ► Należy określić wartość zadaną kontrolowanej zmiennej.
Tw Poziom ustawień = Zaawans.	0.0 do 999.9 s Ustawienie fabryczne 2.0 s	Stała czasowa tłumienia wartości zadanej
► Zakłócenia zmiennej		Opcja dostępna po wprowadzeniu kodu aktywacyjnego

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Kontroler 1 ... 2

Funkcja	Opcje	Informacje
---------	-------	------------

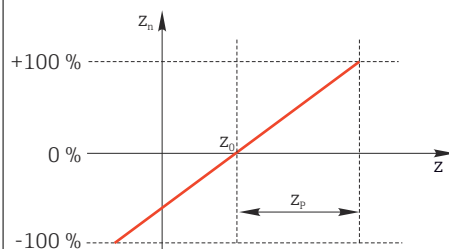
W przypadku "medium płynącego" (proces przepływowy) mogą występować zmiany prędkości przepływu. W pewnych warunkach mogą wystąpić znaczne wahania. Np. w procesie ustabilizowanym, w razie nagłego zmniejszenia przepływu o połowę, pożądane jest natychmiastowe zmniejszenie dozowania o połowę. W celu osiągnięcia dozowania "proporcjonalnego do przepływu" nie stosuje się członu całkującego (I); sygnał nastawczy regulatora jest mnożony przez wzmocnienie wartości zakłócającej (zmierzony przepływ).



Ściśle mówiąc, sterowanie wyprzedzające wykorzystuje otwartą pętlę sterowania, ponieważ jej wpływ nie jest mierzony bezpośrednio. Oznacza to, że informacja o przepływie wpływa na dozowanie bezpośrednio. Stąd nazwa "sterowanie wyprzedzające".

W urządzeniu alternatywnie dostępne jest "sumujące sterowanie wyprzedzające", w którym ustandaryzowana zmienna zakłócająca jest dodawana do sygnału nastawczego. Umożliwia to skonfigurowanie typu zmiennej dla podstawowej wydajności dozowania.

Standaryzacja zmiennej zakłócającej, wymagana dla obu typów sterowania wyprzedzającego (iloczynowego i sumującego), jest wykonywana za pomocą parametrów: Z_0 (punkt zerowy) i Z_p (zakres proporcjonalności): $z_n = (z - z_0)/z_p$

**Przykład**

Przepływomierz o zakresie pomiarowym 0 do 200 m³/h

Sterownik bez sterowania wyprzedzającego przy maks. przepływie dozuje z wydajnością 100%.

Konfiguracja sterowania wyprzedzającego powinna zapewniać przy $z = 200$ m³/h dozowanie z wydajnością 100% ($z_n = 1$).

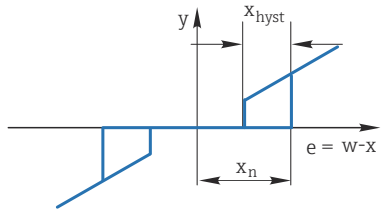
W razie spadku przepływu dozowanie powinno się zmniejszać, a poniżej 4 m³/h dozowanie powinno ustać ($z_n = 0$).

→ Wprowadzić punkt zerowy $z_0 = 4$ m³/h i zakres proporcjonalności $Z_p = 196$ m³/h.

Funkcja	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Pomnoż ▪ Dodaj Ustawienie fabryczne Wył	Wybór sterowania wyprzedzającego: iloczynowego lub sumacyjnego
Źródło danych	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Wejścia czujników ▪ Wejścia prądowe ▪ Sygnały Fieldbus ▪ Wejścia binarne ▪ Funkcje matematyczne Ustawienie fabryczne Brak	▶ Należy określić wejście, które będzie źródłem danych dla zmiennej zakłócającej.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Kontroler 1 ... 2		
Funkcja	Opcje	Informacje
Wartość mierz.	Opcje wyboru Zależnie od Źródło danych Ustawienie fabryczne Brak	► Należy wybrać wartość mierzoną, która powinna być zmienną zakłócającą. W zależności od źródła danych mogą być używane różne wartości zmierzone.
Zp	Zakres ustawień zależy od wyboru wartości mierzonej	Zakres proporcjonalności -->
Z0		Punkt zerowy
<p>► Parametry</p> <p>Regulator Liquiline jest skonstruowany jako regulator PID, tzn. dysponuje następującymi parametrami:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stała czasowa całkowania (czas zdwojenia) T_n ■ Stała czasowa różniczkowania (czas wyprzedzenia) T_v ■ Zakres proporcjonalności X_p <p>Poziom ustawień = Zaawans.: na tym poziomie ustawień dostępne są dodatkowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stała czasowa T_{wu} ■ Stała czasowa α ■ Szerokość strefy nieczułości X_n ■ Szerokość histerezy (nieczułości) ogranicznika sygn. wyj. X_{hyst} ■ "Zegar" regulatora 		
T_n	0.0 do 9999.0 s Ustawienie fabryczne 0.0 s	Czas zdwojenia określa skutek działania całkującego Jeśli wybrano $T_n > 0$ to obowiązuje ograniczenie: Zegar < T_{wu} < $0.5(T_n + T_v)$
<p>Jeśli na wejście układu całkującego zostanie podana funkcja skokowa, to po czasie zdwojenia poziom rosnący na wyjściu członu całkującego (I) osiągnie podwojoną wartość członu proporcjonalnego (P).</p>		
<p>$e =$ uchyb regulacji, $e=w-x$ (wartość zadana zmiennej regulowanej)</p>		

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Kontroler 1 ... 2		
Funkcja	Opcje	Informacje
Twu	0.1 do 999.9 s Ustawienie fabryczne 20.0 s	Stała czasowa układu ograniczającego sygnał wyjściowy członu całkującego (anti-windup) Im mniejsza ta wartość, tym większe opóźnienie działania całkującego. Zmieniając parametr, należy zachować maksymalną ostrożność. Zegar < Twu < 0.5(Tn + Tv)
Tv	0.1 do 999.9 s Ustawienie fabryczne 0.0 s	Czas wyprzedzenia określa skutek działania członu różniczkującego (D)
<p>Czas wyprzedzenia to czas potrzebny na osiągnięcie przez sygnał wyjściowy regulatora PD określonej wartości szybciej niż w wyniku działania proporcjonalnego.</p>		
alfa	0.0 do 1.0 Ustawienie fabryczne 0.3	Parametr dodatkowego filtra tłumiącego regulatora różniczkującego. Stała czasowa filtra jest obliczana w oparciu o $\alpha \cdot T_v$.
Balans procesu Typ kontrolera = PID 2-stopn.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Symetryczny ■ Asymetrycznie Ustawienie fabryczne Symetryczny	Symetryczny Charakterystyka wzmocnienia symetryczna dla sygnału dodatniego i ujemnego. Asymetrycznie Wzmocnienie ustawiane osobno dla sygnału dodatniego i ujemnego.
Xp Balans procesu = Symetryczny	Ustawienia fabryczne i zakres ustawień zależą od wybranego Źródło danych	Zakres proporcjonalności (odwrotność wzmocnienia proporcjonalnego K_p) Gdy odchylenie "x" od wartości ustawionej "w" będzie większe od $X_{p \cdot y}$ osiągnie 100%.
Xp Nis Balans procesu = Asymetrycznie	Ustawienia fabryczne i zakres ustawień zależą od wybranego Źródło danych	x_p dla $y < 0$ (sygnał nastawczy < 0, ujemny)
Xp Wys Balans procesu = Asymetrycznie		x_p dla $y > 0$ (sygnał nastawczy > 0, dodatni)
Xn	Ustawienia fabryczne i zakres ustawień zależą od wybranego Źródło danych	Przedział nieczułości wokół wartości zadanej, zapobiegający niepotrzebnej reakcji na niewielkie odchylenia od wartości zadanej w przypadku stosowania dwustronnej (dwubiegunowej) pętli sterowania.
XN Nis Balans procesu = Asymetrycznie	Ustawienia fabryczne i zakres ustawień zależą od wybranego Źródło danych	x_n dla $x < w$ (kontrolowana zmienna < wartość zadana)
XN Wys Balans procesu = Asymetrycznie		x_n dla $x > w$ (kontrolowana zmienna > wartość zadana)

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Kontroler 1 ... 2		
Funkcja	Opcje	Informacje
XHist	0.0 do 99.9 % Ustawienie fabryczne 0.0 %	Szerokość zakresu histerezy dla strefy neutralnej, składnik względny x_n
 <p>Rysunek pokazuje, jak kontroler tylko z członem proporcjonalnym (P) generuje sygnał nastawczy (y) z sygnału uchybu regulacji (e). Bardzo małe uchyby dają na wyjściu zero. Uchyby $> x_n$ są przetwarzane "normalnie". Za pomocą x_{hyst} można skonfigurować histerezę w celu wyeliminowania oscylacji na granicy strefy nieczułości.</p>		
Zegar	0.333 do 100.000 s Ustawienie fabryczne 1.000 s	Ustawienie dla eksperta Zmieniaj ustawienie zegara regulatora, TYLKO jeśli wiesz dokładnie, jak to wpłynie na regulację. Zegar < Twu < 0.5(Tn + Tv)
Maks. zmiana Y	0.00 do 1.00 Ustawienie fabryczne 0.40	Ograniczenie dynamiki sygnału wyjściowego Wartość 0.5 zezwala na zmianę sygnału nastawczego o maks. 50 % na sekundę.
► Zachowanie wyjątk.		Funkcja HOLD => określa zachowanie przyrządu, gdy wiarygodność pomiaru wartości mierzonej nie jest gwarantowana
Manipulowana zmienna	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Zamrożenie ■ Wart. ust. Ustawienie fabryczne Zamrożenie	Wybór sposobu reakcji regulatora, gdy wiarygodność wartości mierzonej nie jest gwarantowana Zamrożenie Wartość bieżąca zmiennej sterującej jest "zamrażana" Wart. ust. Wartość zmiennej sterującej jest ustawiana na 0 (dozowanie wyłączone)
Stan	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Zamrożenie ■ Reset Ustawienie fabryczne Zamrożenie	Stan wewnętrzny regulatora Zamrożenie Bez zmiany Reset Po uaktywnieniu funkcji HOLD system sterowania rozpoczyna działanie od nowa i czas ustalania biegnie od nowa.
Hold jako wyjątek	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Wsz. ■ Brak Ustawienie fabryczne Wsz.	► Wybierz: czy stan podtrzymania powinien włączyć wcześniej wybraną reakcję wyjątkową, czy należy go zignorować?
► Wyjścia		Przejdźcie do menu Wyjścia
► Widok przypis. kontrolerów		Przegląd wszystkich wejść i wyjść

10.7.4 Programy czyszczenia czujników

⚠ PRZESTROGA

Układ czyszczący pozostaje włączony podczas kalibracji i prac konserwacyjnych

Niebezpieczeństwo obrażeń spowodowanych medium lub środkiem czyszczącym!

- ▶ Jeśli układ czyszczący jest podłączony, przed wyjęciem czujnika z medium należy go odłączyć.
- ▶ Po włączeniu funkcji czyszczenia w celu jej przetestowania, zakładać odzież, okulary i rękawice ochronne lub stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.

Typy czyszczenia

Użytkownik może wybrać jeden z typów czyszczenia:

- Czyszczenie standardowe
- Chemoclean
- Chemoclean Plus

i Status czyszczenia: wskazanie czy program czyszczenia jest aktywny/nieaktywny. Służy tylko do celów informacyjnych.


Wybór typu czyszczenia

1. **MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Czyszczenie:** Wybór programu czyszczenia.
 - ↳ Użytkownik może skonfigurować 4 różne typy programów czyszczenia i przypisać indywidualnie do wejść.
2. **Rodzaj czysz.:** Dla każdego programu czyszczenia określić wykonywany typ programu czyszczenia.

Czyszczenie standardowe

Czyszczenie standardowe odbywa się za pomocą sprężonego powietrza, przykład: system elektrod jonoselektywnych CAS40D (podłączenie przystawki czyszczącej do CAS40D)

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Czyszczenie/Czyszczenie 1 ... 4/Czyszczenie standardowe		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Czas czyszczenia	5...600 s Ustawienie fabryczne 10 s	Czas czyszczenia Czas czyszczenia i odstęp pomiędzy czyszczeniami zależą od procesu i czujnika. ▶ Wartości te należy ustawić empirycznie lub na podstawie wcześniejszych doświadczeń.

- ▶ Konfiguracja cyklu czyszczenia →  103.

Chemoclean

Przykład: zastosowanie iniektora CYR10 do czyszczenia elektrod szklanych pH.
(podłączenie CYR10) →  27

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Czyszczenie/Czyszczenie 1 ... 4/Chemoclean		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Czas czyszczenia	0...900 s Ustawienie fabryczne 5 s	Czas czyszczenia
Przed czysz. Czas po czyszczeniu	0...900 s Ustawienie fabryczne 0 s	Czas: czyszczenia, płukania przed i po oraz odstęp pomiędzy czyszczeniami zależą od procesu i czujnika. Wartości te należy ustawić empirycznie lub na podstawie wcześniejszych doświadczeń.

Chemoclean Plus

Przykład: zastosowanie iniektora CYR10 do czyszczenia elektrod szklanych pH.
(podłączenie CYR10) → 27

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Czyszczenie/Czyszczenie 1 ... 4/Chemoclean Plus/ Ustaw.ChemoCleanPlus		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Ust. kroków czyszczenia	Tabela kroków programu czasowego	Program może się składać z maks. 30 kroków programu, które będą wykonywane kolejno jeden po drugim. Dla każdego kroku wprowadzić czas trwania w [s] i stan (0 = "wył.", 1 = "zał.") każdego przełącznika i wyjścia. W kolejnych menu można określić numer i nazwę wyjść. Przykład programowania: patrz poniżej.
Ust.kroków trybu bezp.	Widok tabeli	► W tabeli należy określić statusy przełączników i wyjść w przypadku wystąpienia błędu.
Zestyki	0...2	► Wybrać liczbę sygnałów cyfrowych (n p. wyłączniki krańcowe armatury wysuwalnej).
Zestyk 1 ... 2	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Wejścia binarne ■ Sygnały Fieldbus 	► Wybrać źródło danych dla każdego wyłącznika krańcowego.
Wyjścia	0...4	► Wybrać ilość wyjść sterujących urządzeniami wykonawczymi (np. zawory, pompy), które należy uaktywnić.
Wyjście 1 ... 4	Tekst użytkownika	Każde wyjście należy sensownie nazwać, n p. "armatura", "środek czyszczący 1", "środek czyszczący 2" itd.

Przykład programu: czyszczenie standardowe za pomocą wody i dwóch środków czyszczących

Przełącznik wartości granicznej	Czas. trw. [s]	Armatura CPA87x	Woda	Środek czyszczący 1	Środek czyszczący 2
ES1 1	5	1	1	0	0
ES2 1	5	1	1	0	0
0	30	1	1	0	0
0	5	1	1	1	0
0	60	1	0	0	0
0	30	1	1	0	0
0	5	1	1	0	1
0	60	1	0	0	0
0	30	1	1	0	0
ES1 0	5	0	1	0	0
ES2 0	5	0	1	0	0
0	5	0	0	0	0

Armatura wysuwalna z napędem pneumatycznym, np. CPA87x, jest sterowana sprężonym powietrzem przez zawór dwudrożny. Armatura jest przesuwana pomiędzy dwoma położeniami "Pomiar" (czujnik w medium) lub "Serwis" (czujnik w komorze płukania).

Dopływem mediów (woda, środki czyszczące, itd.) sterują zawory lub pompy. Mogą one być w stanie: 0 (= "wył." lub "zamknięty") i 1 (= "zał." lub "otwarty").



Osprzęt wymagany dla "Chemoclean Plus", zawory sterujące, pompy, źródło wody i sprężonego pow., media itp. zapewnia użytkownik.

Konfiguracja cyklu czyszczenia

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Czyszczenie/Czyszczenie 1 ... 4		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Tryb czyszczenia	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył. ▪ Interwał ▪ Program tygod. Ustawienie fabryczne Program tygod.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybrać tryb czyszczenia, który jest uruchamiany w określonych odstępach czasu i definiowany przez użytkownika jako program tygodniowy.
Czas między czysz. Tryb czyszczenia = Interwał	0:-00:01 ... 07-00:00: (DD-gg:mm) Ustawienie fabryczne 1-00:00	Zakres ustawień od 1 min. do 7 dni. Przykład: ustawić wartość "1-00:00". Cykl czyszczenia startuje codziennie, o czasie w którym uruchomiono cykl po raz pierwszy.
Dziennik zdarzeń Tryb czyszczenia = Program tygod.	00:00 ... 23:59 (gg:mm)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skonfigurować listę do 6 czasów (Czas zdarzenia 1 ... 6). ↳ Następnie można wybierać z tej listy dla każdego dnia tygodnia. 2. Dla każdego dnia tygodnia osobno, można utworzyć harmonogram czyszczenia oparty na tych 6 czasach. W ten sposób można utworzyć tygodniowy program czyszczeń optymalnie dopasowany do procesu.
Dni tygod. Tryb czyszczenia = Program tygod.	Opcje wyboru Ponied. ... Niedz.	

Inne ustawienia i czyszczenie ręczne

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Czyszczenie/Czyszczenie 1 ... 4		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Start z syg.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Brak ■ Sygnały Fieldbus ■ Sygnały wejść analogowych i cyfrowych Ustawienie fabryczne Brak	Czyszczenie może być wyzwalane czasowo lub zdarzeniem (sygnał z wejścia). <ul style="list-style-type: none"> ▶ W tej opcji można wybrać, który sygnał wyzwala czyszczenie. Programy cykliczne czasowe i tygodniowe są realizowane bez zmian, i n p. może wystąpić konflikt wyzwalania. Priorytet jest przyznawany programowi który wystartował wcześniej.
Zatrz.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Konfiguracja funkcji Hold na czas wykonywania czyszczenia. Funkcja Hold wpływa na zachowanie wejść przypisanych do danego procesu czyszczenia.
▷ Start ręcznie	Działanie	Ręczne wyzwolenie procesu czyszczenia ze skonfigurowanymi indywidualnie parametrami. Jeśli czyszczenie sterowane czasowo jest załączone, to w niektórych momentach czasu, ręczne wyzwolenie jest zablokowane.
▷ Stop lub Stop tr. bezp.	Działanie	Zakończenie procesu czyszczenia (cyklicznego lub ręcznego)
▶ Wyjścia		Przejdzie do menu Wyjścia
▶ Podgląd przypis. programu czyszczenia		Wyświetla przegląd procesów czyszczenia

10.7.5 Funkcje matematyczne

Oprócz "rzeczywistych" wartości procesowych (z podłączonych czujników lub wejść analogowych) z funkcji matematycznych można uzyskać dodatkowo maks. 8 wartości "wirtualnych".

Obliczone zmienne procesowe mogą być:

- Przesłane przez wyjście prądowe lub sieć obiektową
- Użyte jako zmienna kontrolowana (wartość mierzona)
- Użyte jako wartość mierzona dla przełącznika wartości granicznej
- Użyte jako wartość mierzona uruchamiająca czyszczenie
- Wyświetlane w menu pomiarowym zdefiniowanym przez użytkownika

Różnica

Różnica wartości mierzonych z dwóch czujników może np. posłużyć do wykrycia nieprawidłowych (niezgodnych) pomiarów.

Aby obliczyć różnicę, należy użyć dwóch wartości mierzonych mających tę samą jednostkę.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Funkcje matematyczne/MF1 do 8/Tryb = Różnica		
Funkcja	Opcje	Info
Obliczenia	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Załączenie/wyłączenie funkcji
Y1	Opcje do wyboru zależą od podłączonych czujników	Należy wybrać czujniki i wartości mierzone, które zostaną zdefiniowane jako odjemna (Y1) i odjemnik (Y2).
Wartość mierz.		
Y2		
Wartość mierz.		
Wartość różnic.	Tylko odczyt	Wyświetlenie wartości na ekranie pomiarowym zdefiniowanym przez użytkownika lub przesłanie przez wyjście prądowe.
► Widok przypisania funkcji matematycznych		Przegląd skonfigurowanych funkcji

Redundancja

Funkcja ta służy do monitorowania dwóch lub trzech redundantnych czujników. Obliczana jest średnia arytmetyczna dwóch najbliższych wartości mierzonych i przesyłana jako wartość redundancji.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Funkcje matematyczne/MF1 do 8/Tryb = Redundanc.		
Funkcja	Opcje	Info
Obliczenia	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Załączenie/wyłączenie funkcji
Y1	Opcje do wyboru zależą od podłączonych czujników	Można wybrać maks. 3 czujniki różnych typów, które wyprowadzają tę samą wartość mierzoną. Przykład redundantnego pomiaru temperatury Do wejść 1 i 2 podłączone są czujnik pH i czujnik tlenu. Wybrać czujnik pH jako Y1, a czujnik tlenu jako Y2. Wartość mierz.: W każdym przypadku wybrać Temperatura .
Wartość mierz.		
Y2		
Wartość mierz.		
Y3 (opcjon.)		
Wartość mierz.		
Kontrola odchyłek	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Umożliwia monitorowanie pomiaru redundantnego. Należy określić wartość bezwzględną limitu odchyłek, która nie może być przekroczona.
Limit odchyłek	Zależy od wybranej wartości mierzonej	
Redundanc.	Tylko odczyt	Wyświetlenie wartości na ekranie pomiarowym zdefiniowanym przez użytkownika lub przesłanie przez wyjście prądowe.
► Widok przypisania funkcji matematycznych		Przegląd skonfigurowanych funkcji

Wartość rH

Aby obliczyć wartość rH, musi być podłączona elektroda pH oraz elektroda redoks. Nie ma znaczenia, czy wybrana zostanie elektroda szklana pH, elektroda ISFET, czy elektroda pH czujnika ISE.

Zamiast funkcji matematycznej można zastosować elektrodę dwuparametrową pH/redoks.

- ▶ Ustawić rH jako główną wartość mierzoną.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Funkcje matematyczne/MF1 do 8/Tryb = Obliczanie rH		
Funkcja	Opcje	Info
Obliczenia	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Załączenie/wyłączenie funkcji
Źródło pH	Podłączona elektroda pH	Wybrać wejście elektrody pH i wejście elektrody redoks. Należy wybrać "mV" jako jednostkę pomiaru dla pH lub Redoks.
Źród. redoks	Podłączona elektroda redoks	
Obliczone rH	Tylko odczyt	Wyświetlenie wartości na ekranie pomiarowym zdefiniowanym przez użytkownika lub przesłanie przez wyjście prądowe.
▶ Widok przypisania funkcji matematycznych		Przegląd skonfigurowanych funkcji

Przewodność za wymiennikiem

Dwutlenek węgla z powietrza może wpływać na przewodność medium. Przewodność za wymiennikiem to przewodność medium z wyłączeniem przewodności spowodowanej przez dwutlenek węgla.

Zalety wykorzystania przewodności za wymiennikiem, na przykładzie elektrowni:

- Możliwość wykrycia przewodności wody zasilającej, wywołanej produktami korozji i zanieczyszczeniami, natychmiast po starciu turbin. System nie uwzględnia początkowo wysokich wartości przewodności spowodowanych dostaniem się powietrza.
- Jeśli przyjąć, że dwutlenek węgla nie powoduje korozji, w trakcie uruchomienia świeża para może być skierowana do turbiny znacznie wcześniej.
- Jeśli przewodność rośnie podczas normalnej pracy, użytkownik może określić ilość wprowadzonego czynnika chłodzącego lub powietrza, wyliczając przewodność za wymiennikiem.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Funkcje matematyczne/MF1 do 8/Tryb = Przew. po odgazow. (-CO2)		
Funkcja	Opcje	Info
Obliczenia	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Załączenie/wyłączenie funkcji
Przewodność kationowa	Podłączony czujnik przewodności	Przewodność kationowa jest mierzona przez czujnik za wymiennikiem kationowym i przed modułem odgazowania. Przew. po odgazow. (-CO2) jest mierzona przez czujnik na wylocie modułu odgazowania. Jako wartość mierzoną można wybrać tylko przewodność.
Przew. po odgazow. (-CO2)	Podłączony czujnik przewodności	
Stężenie CO2	Tylko odczyt	Wyświetlenie wartości na ekranie pomiarowym zdefiniowanym przez użytkownika lub przesłanie przez wyjście prądowe.
► Widok przypisania funkcji matematycznych		Przegląd skonfigurowanych funkcji

Przewodność różnicowa

Można odjąć dwie wartości przewodności i wykorzystać wynik np. do monitorowania wydajności wymiennika jonowego.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Funkcje matematyczne/MF1 do 8/Tryb = Przew. różnicowa		
Funkcja	Opcje	Info
Obliczenia	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Załączenie/wyłączenie funkcji
Włot	Opcje do wyboru zależą od podłączonych czujników	Należy wybrać czujniki, których wskazania powinny być użyte jako odjemna (Włot , np. czujnik przed wymiennikiem jonowym) i odjemnik (Wylot , np. czujnik za wymiennikiem jonowym).
Wartość mierz.		
Wylot		
Wartość mierz.		
Form. gł. wartości	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Auto ▪ # ▪ #.# ▪ #.## ▪ #.### Ustawienie fabryczne Auto	Wybór liczby miejsc dziesiętnych.
Jedn. przew.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Auto ▪ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ▪ mS/cm ▪ S/cm ▪ $\mu\text{S}/\text{m}$ ▪ mS/m ▪ S/m Ustawienie fabryczne Auto	
Przew. różnicowa	Tylko odczyt	Wyświetlenie wartości na ekranie pomiarowym zdefiniowanym przez użytkownika lub przesłanie przez wyjście prądowe.
► Widok przypisania funkcji matematycznych		Przegląd skonfigurowanych funkcji


Obliczanie pH

Niekiedy wartość pH można obliczyć w oparciu o wartości mierzone z dwóch czujników przewodności w określonych warunkach. Obszary zastosowań obejmują elektrownie, wytwornice pary i wodę zasilającą kocioł.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Funkcje matematyczne/MF1 do 8/Tryb = Obliczanie pH		
Funkcja	Opcje	Info
Obliczenia	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Załączenie/wyłączenie funkcji
Metoda	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ NaOH ▪ NH₃ ▪ LiOH Ustawienie fabryczne NaOH	Obliczenia są wykonywane w oparciu o wytyczne "Guideline VGB-R-450L" (Stowarzyszenia Technicznego Eksploatatorów Dużych Elektrowni) (Verband der Großkesselbetreiber, (VGB)). NaOH $\text{pH} = 11 + \log \{(\kappa_v - 1/3 \kappa_h)/273\}$ NH₃ $\text{pH} = 11 + \log \{(\kappa_v - 1/3 \kappa_h)/243\}$ LiOH $\text{pH} = 11 + \log \{(\kappa_v - 1/3 \kappa_h)/228\}$ κ_v ... Włot ... przewodność bezpośrednia κ_h ... Wylot ... przewodność kwasowa
Włot	Opcje do wyboru zależą od podłączonych czujników	Włot Czujnik przed wymiennikiem kationowym, "przewodność bezpośrednia"
Wartość mierz.		
Wylot		Wylot Czujnik za wymiennikiem kationowym, "przewodność kwasowa"
Wartość mierz.		Jako wartość mierzoną należy wybrać wyłącznie Przewodność .
Obliczone pH	Tylko odczyt	Wyświetlenie wartości na ekranie pomiarowym zdefiniowanym przez użytkownika lub przesłanie przez wyjście prądowe.
► Widok przypisania funkcji matematycznych		Przegląd skonfigurowanych funkcji

Formuła (opcja dostępna wraz z dodatkowym kodem aktywacyjnym)


Nowy edytor równań umożliwi obliczenie nowej wartości z maksymalnie 3 wartości mierzonych. W tym celu dostępnych jest wiele funkcji matematycznych i logicznych (algebra Boola).

 Zawarty w oprogramowaniu Liquiline edytor równań jest zaawansowanym narzędziem matematycznym. Użytkownik odpowiada za wykonalność i wynik wprowadzonej formuły matematycznej.

Symbol	Obsługa	Typ operandu	Typ wyniku	Przykład
+	Dodawanie	Liczba	Liczba	A+2
-	Odejmowanie	Liczba	Liczba	100-B
*	Mnożenie	Liczba	Liczba	A*C
/	Dzielenie	Liczba	Liczba	B/100
^	Podnoszenie do potęgi	Liczba	Liczba	A^5
²	"do kwadratu"	Liczba	Liczba	A²

Symbol	Obsługa	Typ operandu	Typ wyniku	Przykład
³	"do sześciannu"	Liczba	Liczba	B ³
SIN	Sinus	Liczba	Liczba	SIN(A)
COS	Kosinus	Liczba	Liczba	COS(B)
EXP	Fun. wykładn. e ^x	Liczba	Liczba	EXP(A)
LN	Log. naturalny	Liczba	Liczba	LN(B)
LOG	Log. dziesiętny	Liczba	Liczba	LOG(A)
MAX	Większa z dwóch wartości	Liczba	Liczba	MAX(A,B)
MIN	Mniejsza z dwóch wartości	Liczba	Liczba	MIN(20,B)
MOD	Dzielenie z resztą	Liczba	Liczba	MOD (10.3)
ABS	Wartość bezwzględna	Liczba	Liczba	ABS(C)
NUM	Konwersja binarna → numeryczna	Binarna	Liczba	NUM(A)
=	Równe (EX-OR)	Binarna	Binarna	A=B
<>	Różne (EX-NOR)	Binarna	Binarna	A<>B
>	Większa od	Liczba	Binarna	B>5.6
<	Mniejsza niż	Liczba	Binarna	A<C
OR	Suma logiczna	Binarna	Binarna	B OR C
AND	Iloczyn logiczny	Binarna	Binarna	A AND B
XOR	Alternatywa	Binarna	Binarna	B XOR C
NOT	Negacja	Binarna	Binarna	NOT A

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Funkcje matematyczne/MF1 do 8/Tryb = Formuła		
Funkcja	Opcje	Info
Obliczenia	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Załączenie/wyłączenie funkcji
Źródło A ... C	Wybór Wybrać źródło Ustawienie fabryczne Brak	Jako źródło wartości mierzonej można wykorzystać wszystkie wejścia czujników, wejścia analogowe i binarne, funkcje matematyczne, przełączniki wartości granicznej, przełączniki czasu, sygnały sieci obiektowej, regulatory i zestawy danych do przełączania zakresu pomiarowego.
Wartość mierz.	Wybór Zależy od wybranego źródła danych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wybrać maks. 3 źródła wartości pomiarowych (A, B i C).
A ... C	Wyświetlana jest aktualna wartość mierzona	<ol style="list-style-type: none"> 2. Dla każdego źródła wybrać wartość mierzoną do obliczeń. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Wszystkie dostępne sygnały (zależnie od wybranego źródła) mogą być potencjalnymi wartościami mierzonymi. 3. Wprowadzić formułę matematyczną. 4. Załączyć funkcję obliczeniową. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Wyświetlane są aktualne wartości mierzone A, B i C, jak również wzór do obliczeń i wynik obliczeń.

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Funkcje matematyczne/MF1 do 8/Tryb = Formuła		
Funkcja	Opcje	Info
Formuła	Tekst użytkownika	Tabela → 109  Upewnić się, że stosowany jest dokładny zapis (wielkie litery). Odstępy przed i po znakach matematycznych są pomijane. Należy pamiętać o zachowaniu kolejności działań: np. mnożenie i dzielenie mają pierwszeństwo przed dodawaniem i odejmowaniem. W razie potrzeby stosować nawiasy.
Jednostka wyn.	Tekst użytkownika	Opcjonalnie wprowadzić jednostkę dla obliczonej wartości.
Format wyniku	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ■ # ■ #.# ■ #.## ■ #.### ■ #.#### Ustawienie fabryczne #.##	Wybór ilości miejsc dziesiętnych.
Wynik numeryczny	Tylko odczyt	Aktualna, wartość obliczona
► Widok przypisania funkcji matematycznych		Przegląd skonfigurowanych funkcji

Przykład: dwupunktowy regulator chloru z monitorowaniem przepływu objętościowego

Wyjście przekaźnikowe aktywuje pompę dozującą. Pompa powinna się załączyć, gdy zaistnieją jednocześnie następujące 3 warunki:

- (1) Występuje przepływ
- (2) Przepływ objętościowy jest powyżej określonej wartości
- (3) Stężenie chloru spada poniżej określonej wartości

1. Podłączyć binarne wejście sygnału z "INS" (punktowego sygnalizatora poziomu) armatury CCA250 do modułu DIO.
2. Podłączyć wejściowy analogowy sygnał z przepływomierza do modułu AI.
3. Podłączyć czujnik chloru.
4. Skonfigurować funkcję matematyczną **Formuła**: **Źródło A** = wejście binarne DIO, **Źródło B** = wejście prądowe AI, **Źródło C** = wejście **Chlor wolny/dezynfekcja**.


↳ Wzór do obliczeń:

$$A \text{ AND } (B > 3) \text{ AND } (C < 0.9)$$

(gdzie 3 jest dolną wartością graniczną przepływu objętościowego, a 0.9 jest dolną wartością graniczną stężenia chloru)

5. Skonfigurować wyjście przekaźnikowe za pomocą funkcji matematycznej **Formuła** i podłączyć pompę dozującą do odpowiedniego przekaźnika.

Pompa powinna się załączyć, gdy zaistnieją jednocześnie następujące 3 warunki. Jeśli choć jeden z warunków nie jest spełniony, pompa ponownie się wyłącza.

 Zamiast wyprowadzać wynik formuły bezpośrednio na przekaźnik, można wprowadzić dodatkowy przełącznik wartości granicznej w celu wzmocnienia sygnału i zastosowania opóźnienia załączenia i wyłączenia.

Przykład: Sterowanie zależne od "ładunku"

"Ładunek" - np. dozowanie środków strącających ma być zależne od stężenia i prędkości przepływu.

1. Podłączyć wejściowy analogowy sygnał z przepływomierza do modułu AI.

2. Skonfigurować funkcję matematyczną **Formuła: Źródło A** = sygnał wejściowy fosforanów i **Źródło B** = sygnał wejściowy przepływu objętościowego.
 - ↳ Wzór do obliczeń:

$$A * B * x$$
 (gdzie x jest specyficznym dla aplikacji współczynnikiem proporcjonalności)
3. Wybrać wynik formuły jako źródło dla np. wyjścia prądowego lub wyjścia binarnego z modulacją.
4. Podłączyć zawór lub pompę.

10.7.6 Moduły diagnostyczne

Można skonfigurować maksymalnie 8 oddzielnych komunikatów diagnostycznych.

Własności modułów diagnostycznych:

- Źródło sygnału może być skonfigurowane jak wyjście dwustanowe (przełącznikowe lub cyfrowe).
- Można określić czy komunikat diagnostyczny ma być generowany w odpowiedzi na stan wysoki lub niski wyjścia.
- Dla każdej wiadomości diagnostycznej można zmienić przypisanie klasy Namur.
- Użytkownik może wprowadzić własny tekst wyprowadzany jako wiadomość diagnostyczna.

Dodatkowo można wyłączyć przypisane do przełączników wartości granicznej fabryczne kody. Możliwości zastosowania:

- Przełącznik wartości granicznej może być używany jako funkcja podstawowa (bez wyprowadzania komunikatów)
- Konfiguracja ustawień wiadomości tekstowych specyficznych dla aplikacji
- Sterowanie modułem diagnostycznym bezpośrednio sygnałem cyfrowym lub wyjściem przełącznika wartości granicznej (umożliwia przykładowo zastosowanie opóźnienia załączenia/wyłączenia).

MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Moduły diagnost.		
Funkcje	Opcje	Uwagi
▶ Moduł diagnostyczny 1 (961) ... 8 (968)		
Źródło danych	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Brak ■ Sygnały Fieldbus ■ Wejścia binarne ■ Przełączniki wart. granicz Ustawienie fabryczne Brak	Należy określić wejście, które będzie źródłem danych dla komunikatu diagnostycznego.
Wartość mierz.	Opcje wyboru Zależy od Źródło danych Ustawienie fabryczne Brak	Należy wybrać wartość mierzoną, która wyzwała wiadomość diagnostyczną. W zależności od źródła danych, mogą być używane różne wartości zmierzone.
Akt.niski	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Wł. Ustawienie fabryczne Wł.	Wł.: Wartość wyjściowa jest zanegowana.
Krótki txt	Tekst użytkownika	Nadanie nazwy komunikatu diagnostycznego.
▶ Widok przypisania modułu diagn.		Wyświetla przegląd używanych modułów diagnostycznych.

11 Diagnostyka, wykrywanie i usuwanie usterek

11.1 Ogólne wskazówki diagnostyczne

Autodiagnostyka: analizator ciągle monitoruje swoje działanie.

W razie wystąpienia wiadomości diagnostycznej, na wyświetlaczu naprzemiennie pojawia się komunikat diagnostyczny i wartość mierzona w trybie pomiarowym.

Po wystąpieniu komunikatu błędu z kategorii "F", podświetlenie ekranu zmienia się na czerwone.

11.1.1 Wykrywanie i usuwanie usterek

Wyświetla się lub jest przesyłany przez sieć obiektową aktualny komunikat diagnostyczny, wartości mierzone są niewiarygodne lub został zidentyfikowany błąd.

1. Informacje szczegółowe na temat komunikatów błędów, patrz menu Diagnostyka.
 - ↳ Aby usunąć usterkę, należy postępować zgodnie z instrukcjami.
2. Jeśli to nie rozwiąże problemu, wyszukać komunikat diagnostyczny w rozdziale "Przegląd informacji diagnostycznych" w niniejszej instrukcji obsługi. Jako kryterium wyszukiwania (Ctrl+F) zastosować numer komunikatu. Litery wskazujące rodzaj błędu wg Namur można pominąć.
 - ↳ Wykonać instrukcje usunięcia usterki, podane w ostatniej kolumnie tabeli.
3. Jeśli wartości mierzone są niewiarygodne, wskaźnik lokalny jest uszkodzony lub występują inne problemy, należy wyszukać błąd w rozdziale "Błędy procesowe bez komunikatów" (→ Instrukcja obsługi Memosens, BA01245C) lub "Błędy związane z urządzeniem" (→ 117).
 - ↳ Postępować zgodnie z zaleceniami.
4. W razie braku możliwości samodzielnego usunięcia błędu, należy skontaktować się z Działem Serwisu, podając tylko numer błędu.

11.1.2 Błędy procesowe bez komunikatów błędów

 Instrukcje obsługi "Memosens", BA01245C

11.1.3 Błędy związane z urządzeniem

Problem	Możliwa przyczyna	Testy i/lub środki zaradcze
Wyświetlacz jest ciemny	Brak zasilania	▶ Sprawdzić, czy występuje napięcie zasilające.
	Moduł podstawowy uszkodzony	▶ Wymienić uszkodzony moduł
Wyświetlacz włączony, ale: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obraz nie zmienia się i/lub ▪ Obsługa przyrządu nie jest możliwa 	Nieprawidłowo podłączony moduł	▶ Sprawdzić moduły i podłączenia.
	Błąd systemu operacyjnego	▶ Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.
Nieprawidłowe wartości mierzone	Uszkodzone wejścia	▶ Najpierw wykonać testy i czynności zgodnie z opisem w rozdziale "Błędy procesowe". Test wejść pomiarowych: ▶ Podłączyć symulator Memocheck Sim CYP03D do wejścia i sprawdzić działanie tego wejścia.

Problem	Możliwa przyczyna	Testy i/lub środki zaradcze
	Nieprawidłowa kalibracja/ ustawienia	▶ Powtórzyć kalibrację
	Brak próbki/reagentów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić poziom(y) 2. Spr. węże reagentów 3. Sprawdzić próbkę 4. Sprawdzić wszystkie złącza i w razie konieczności dokręcić je.
	Kuweta jest zanieczyszczona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonać kalibrację roztworem 2. Czyszczenie ręczne, następnie ponowna kalibracja roztworem
	Niewłaściwy reagent	▶ Sprawdzić konfigurację parametrów pomiaru i zastosowane reagenty
	Nieprawidłowe stężenie roztworu wzorcowego	Sprawdzić ustawienia stężeń dla roztworów wzorcowych
	Upłynął dopuszczalny okres składowania reagentów	
	Błędy w systemie węży	▶ Sprawdzić zgodność systemu węży ze schematem podłączeń (patrz rozdz. "Uruchomienie").
Pomiar//kalibracja nie uruchamia się	Aktywny inny program	
	Nie zastosowano odpowiednich butelek	▶ Sprawdzić status
	Próbka nie jest dostępna	
	Urządzenie w trybie sieci obiektowej, sterowanie lokalne zablokowane	
	Upłynął dopuszczalny czas pracy pompki kropelkowej	
Nieprawidłowa kalibracja	Kryterium stabilności niespełnione	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić konfigurację i ponownie przeprowadzić ręczną kalibrację 2. Spr. węże reagentów
Nieprawidłowa wartość prądu na wyjściu prądowym	Nieprawidłowa konfiguracja	▶ Wykonać test, wykorzystując funkcję symulacji, podłączyć miliamperomierz bezpośrednio do wyjścia prądowego.
	Za duża rezystancja pętli prądowej	
	Upływność/zwarcie doziemne w pętli prądowej	
Brak sygnału na wyjściu prądowym	Moduł podstawowy uszkodzony	▶ Wykonać test, wykorzystując funkcję symulacji, podłączyć miliamperomierz bezpośrednio do wyjścia prądowego.

11.2 Komunikaty diagnostyczne na wskaźniku lokalnym

Aktualne zdarzenia diagnostyczne są wyświetlane z podaniem statusu, kodu diagnostycznego i krótkim tekstem. Naciśnięcie przycisku nawigatora wywołuje dalsze informacje, porady i możliwe środki zaradcze.

11.3 Wyszukiwanie informacji diagnostycznych za pomocą przeglądarki internetowej

Serwer sieciowy (WWW) urządzenia udostępnia informacje identyczne jak na wskaźniku lokalnym.

11.4 Informacje diagnostyczne przy użyciu sieci obiektowej

Zdarzenia diagnostyczne, status sygnałów i dodatkowe informacje są transmitowane zależnie od definicji i możliwości technicznych danego systemu fieldbus.


11.5 Dostosowanie komunikatów diagnostycznych

11.5.1 Klasyfikacja komunikatów diagnostycznych

W **DIAG/Lista diagnost.** można uzyskać więcej informacji o bieżących wyświetlanych zdarzeniach diagnostycznych.

Zgodnie z Namur NE 107, na kod diagnostyczny składa się:

- Numer komunikatu błędu
- Kategoria błędu (litera przed numerem komunikatu)
 - **F** = Wykryto niewłaściwe działanie urządzenia
Wiarygodność pomiaru wartości mierzonej w danym kanale nie jest gwarantowana. Przyczynę wadliwego działania należy stwierdzić w punkcie pomiarowym. Każdy z podłączonych sterowników należy ustawić na tryb ręczny.
 - **C** = (Sprawdzenie), pętla czekania (brak błędu)
Na urządzeniu wykonywane są prace serwisowe. Odczekać do zakończenia prac.
 - **S** = (Poza specyfikacją), przyrząd pracuje poza zakresem określonym w specyfikacji technicznej
Praca urządzenia jest wciąż możliwa. Jednak istnieje ryzyko przyspieszonego zużycia, skrócenia trwałości użytkowej i niższej dokładności. Przyczynę wadliwego działania należy ustalić poza punktem pomiarowym.
 - **M** = Konieczna obsługa, działania należy wykonać jak najszybciej
Wartości pomiarowe są wciąż prawidłowe. Nie jest wymagane podjęcie natychmiastowych działań. Jednak odpowiednie działania konserwacyjne mogłyby zapobiec usterek w przyszłości.
- Tekst komunikatu

 W razie kontaktu z Serwisem Endress+Hauser, należy podać jedynie numer wiadomości. Ze względu na fakt, że istnieje możliwość indywidualnego zaliczenia błędu do określonego rodzaju, informacja ta jest bezużyteczna dla Serwisu.

11.5.2 Zmiana klasy diagnostycznej

Fabrycznie wszystkie wiadomości diagnostyczne są przypisywane do określonych rodzajów. W zależności od aplikacji, mogą być zalecane inne ustawienia, rodzaje błędów oraz skutek, wpływ błędu na punkt pomiarowy można konfigurować indywidualnie. Ponadto, każdy komunikat diagnostyczny można wyłączyć.

Przykład


Komunikat diagnostyczny 531 **Rej. zd. pełny** zostaje wyświetlony na wskaźniku. Chcemy na przykład zmienić ustawienie tak, aby błąd ten nie był wskazywany na wyświetlaczu.

1. Dla wiadomości diagnostycznych dotyczących analizatora, wybrać **MENU/Ust./Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Diagnostyka** i dla wiadomości diagnostycznych poszczególnych czujników wybrać **MENU/Ust./Wejścia/<Sensor>/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Diagnostyka**.
2. Wybrać wiadomość diagnostyczną i nacisnąć przycisk nawigatora.

3. Określić:
- Czy komunikat diagnostyczny ma być wyłączony? (**Wiadomość diagn. = Wył**)
 - Czy chcesz zmienić rodzaj błędu? (**Sygnal stanu**)
 - Czy błąd powinien być sygnalizowany na wyjściu? (**Prąd błędu = Wł.**)
 - Czy ma być uruchomiony program czyszczący? (**Program czyszczący**)
4. Przykład: Wyłączenie wiadomości.
- ↳ Wiadomość nie będzie wyświetlana. W **DIAG**, wiadomość pojawi się jako **Ostatni komunikat**.

Możliwe ustawienia

Lista wyświetlanych komunikatów diagnostycznych zależy od wybranej ścieżki menu. Istnieją komunikaty dotyczące samego przyrządu, jak i komunikaty dotyczące kanału pomiarowego, zależne od podłączonego czujnika.

MENU/Ust./Uruchomić ../Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Diagnostyka		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Lista zdarzeń diagnostycznych		<ul style="list-style-type: none"> Wybrać komunikat, który ma być konfigurowany. Po wybraniu wiadomości można dokonywać odpowiednich ustawień.
Kod diagn.	Tylko do odczytu	
Wiadomość diagn.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> Wył Wł. Ustawienie fabryczne Zależnie od: Kod diagn.	Funkcja ta służy do wyłączenia lub włączenia komunikatów diagnostycznych. Skutki wyłączenia: <ul style="list-style-type: none"> W trybie pomiarowym nie będą wyświetlane komunikaty błędów Na wyjściu prądowym nie pojawi się alarmowy sygnał prądowy
Prąd błędu	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> Wył Wł. Ustawienie fabryczne Zależnie od: Kod diagn.	Określa, czy na wyjściu prądowym ma być wystawiany alarmowy sygnał prądowy z chwilą pojawienia się komunikatu diagnostycznego. W przypadku wystąpienia ogólnego błędu urządzenia, prąd alarmowy jest wystawiany na wszystkich wyjściach prądowych. W przypadku błędów związanych z danym kanałem, prąd alarmowy jest wystawiany na tym konkretnym wyjściu prądowym.
Sygnal stanu	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> Konieczna obsł. Poza specyfikacją Funkcja sprawdz. Błąd Ustawienie fabryczne Zależnie od: Kod diagn.	Zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 107, komunikaty są podzielone na kilka kategorii. Służy do zmiany statusu sygnału przydzielonego do danej aplikacji.
Wyjście diagn.	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> Brak Wyjścia binarne Przełącznik alarmowy Przełącznik1 ... n (zależnie od wersji przyrządu) Ustawienie fabryczne Brak	Funkcja ta służy do wyboru wyjścia, do którego przypisywany jest komunikat diagnostyczny.  Niezależnie od wersji, przyrząd zawsze posiada przełącznik alarmowy. Inne wyjścia przełącznikowe jako opcja. Czujniki z protokołem Memosens Zanim będzie można przypisać wiadomość do wyjścia: Należy najpierw wybrać typ wyjścia w menu MENU/Ust./Wyjścia/(Przełącznik alarmowy lub Wyj. cyfrowe lub przełącznik)/Funkcja = Diagnostyka i Tryb oper. = jako przyporz..

MENU/Ust./Uruchomić ../Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Diagnostyka		
Funkcje	Opcje	Uwagi
Program czyszczący	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak ▪ Czyszczenie 1 ... 4 Ustawienie fabryczne Brak	Określa, czy komunikat diagnostyczny ma uruchomić program czyszczący. Ścieżka konfiguracji programu czyszczącego: MENU/Ust./Funkcje dodatkowe/Czyszczenie.
► Informacje szczeg.	Tylko do odczytu	Funkcja ta podaje dodatkowe informacje dotyczące wiadomości diagnostycznej oraz wskazówki rozwiązania problemu.

11.6 Przegląd informacji diagnostycznych

11.6.1 Ogólne komunikaty diagnostyczne dotyczące urządzenia

Nr	Komunikat	Ustawienia fabryczne			Testy i/lub środki zaradcze
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
202	Test czujn. wł.	F	Wł.	Wył	Poczekać na zakończenie autodiagnostyki
216	Hold akt.	C	Wł.	Wył	Wyjścia i stan kanałów są wstrzymane (hold)
241	Błąd wewn.	F	Wł.	Wł.	Wewnętrzny błąd przyrządu
242	Niezg. software	F	Wł.	Wł.	1. Wykonać aktualizację oprogramowania.
243	Błąd wewn.	F	Wł.	Wł.	2. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser. 3. Wymienić płytkę modułu elektroniki (serwis).
261	Moduł elektr.	F	Wł.	Wł.	Uszkodzenie modułu elektroniki 1. Wymienić moduł. 2. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
262	Połączenie mod.	F	Wł.	Wł.	Brak komunikacji z modułem elektroniki 1. Sprawdzić moduł, w razie potrzeby wymienić. 2. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
263	Moduł elektr.	F	Wł.	Wł.	Niekompatybilna wersja modułu elektroniki 1. Wymienić moduł. 2. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
284	Upd. software\u	M	Wł.	Wył	Aktualizacja zakończona powodzeniem
285	Błąd oprogr.	F	Wł.	Wł.	Aktualizacja oprogramowania zakończona niepowodzeniem 1. Powtórzyć. 2. Błąd karty SD → zastosować inną kartę. 3. Nieprawidłowe oprogramowanie → powtórzyć z odpowiednim oprogramowaniem. 4. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.

Nr	Komunikat	Ustawienia fabryczne			Testy i/lub środki zaradcze
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
302	Bateria słaba	M	Wł.	Wył	Niski poziom naładowania baterii zegara wewnętrznego W razie przerwy w zasilaniu data i czas zostaną utracone. ► Skontaktować się z Serwisem Endress+Hauser (wymiana baterii).
304	Dane modułu	F	Wł.	Wł.	Co najmniej jeden moduł ma nieprawidłowe dane konfiguracyjne 1. Sprawdzić informacje o systemie. 2. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
305	Zużycie energii	F	Wł.	Wł.	Za duży całkowity pobór mocy 1. Sprawdzić sposób montażu. 2. Wymontować czujniki/moduły.
306	Błąd oprogr.	F	Wł.	Wł.	Wewnętrzny błąd oprogramowania ► Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
335	Wiatrak	F	Wł.	Wł.	Uszkodzony wentylator 1. Wymienić wentylator. 2. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
337	Wężyki pompy	M	Wł.	Wył	Okres eksploatacji węża pompy wkrótce upłynie Wyświetlić, przechodząc do MENU/Diagnostyka/Ozn. informacji/Czas pracy wężyków 1. Zaplanować wymianę. 2. Po wymianie wyzerować licznik czasu pracy w MENU/Diagnostyka/Ozn. informacji .
360	Chłodzenie/ogrzewanie	C	Wł.	Wył	Przekroczony dopuszczalny zakres temperatury w obudowie 1. Sprawdzić zalecenia montażowe i temperaturę otoczenia 2. Wymienić moduł elementu wykonawczego. 3. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
361	Chłodzenie/ogrzewanie	F	Wł.	Wł.	Moduł grzejny/chłodzący uszkodzony Zadana temperatura nie została osiągnięta. Może to wpłynąć na działanie i trwałość reagentów. 1. Upewnić się, że pokrywa termoizolacyjna komory reagentów jest prawidłowo zamocowana. 2. Wymienić moduł grzejny/chłodzący. 3. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
365	Uruch. fotometru	F	Wł.	Wł.	Brak komunikacji z fotometrem Możliwe przyczyny: Nieprawidłowe podłączenie fotometru 1. Sprawdzić podłączenie fotometru. 2. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.

Nr	Komunikat	Ustawienia fabryczne			Testy i/lub środki zaradcze
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
367	Podłącz. modułu	F	Wł.	Wł.	Brak komunikacji z układem przygotowania próbek ▶ Sprawdzić przewód łączący z układem przygotowania próbki.
370	Wewn. napięcie	F	Wł.	Wł.	Wewnętrzne napięcie zasilania poza dopuszczalnym zakresem 1. Sprawdzić napięcie zasilania. 2. Sprawdzić, czy na wejściach i wyjściach nie występują zwarcia.
373	Temp. elektron.	M	Wł.	Wył	Przegrzanie modułu elektroniki ▶ Sprawdzić temperaturę otoczenia i pobór mocy.
374	Spr. czujn.	F	Wł.	Wył	Brak sygnału pomiarowego z czujnika 1. Sprawdzić podłączenie czujnika. 2. Sprawdzić i w razie potrzeby wymienić czujnik.
380	Czujnik temp.	F	Wł.	Wł.	Uszkodzony czujnik temperatury w reaktorze, kuwecie lub układzie wstępnego podgrzewania próbki ▶ Skontaktować się z Serwisem Endress+Hauser i podać wyświetlany numer.
381	Uszkodz. zawór	F	Wł.	Wł.	Wskazany zawór jest uszkodzony ▶ Skontaktować się z Serwisem Endress+Hauser i podać wyświetlany numer.
385	Heating temp. low	S	Wł.	Wył	Nie można podgrzać przedziału próbek do zadanej temperatury 1. Sprawdzić bezpiecznik. 2. Sprawdzić przewód i złącze.
386	Heating temp. high	S	Wł.	Wył	Temperatura przedziału próbek za wysoka 1. Monitorować temperaturę próbki. 2. Jeśli temperatura reaktora nie spada, odłączyć zasilanie.
401	Ustaw. fabr.	F	Wł.	Wł.	Przywrócenie ustawień fabrycznych
405	IP serwis. aktyw.	C	Wył	Wył	Przełącznik serwisowy załączony Adres przyrządu ustawiony na 192.168.1.212. ▶ Aby zmienić zapisany adres IP, należy wyłączyć przełącznik serwisowy.
412	Zapis kopii	F	Wł.	Wył	▶ Poczekać do zakończenia zapisu
413	Odczyt kopii	F	Wł.	Wył	▶ Poczekać.

Nr	Komunikat	Ustawienia fabryczne			Testy i/lub środki zaradcze
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
436	Karta SD (80%)	M	Wł.	Wył	Karta SD zapełniona w 80% <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymienić zapełnioną kartę SD na pustą. 2. Skasować dane na karcie SD. 3. Ustawić we właściwościach rejestru bufor cykliczny (Ust./Ustawienia ogólne/Rejestry).
437	Karta SD (100%)	M	Wł.	Wył	Karta SD zapełniona w 100%. Dalsze zapisywanie danych na karcie nie jest możliwe. <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymienić zapełnioną kartę SD na pustą. 2. Skasować dane na karcie SD. 3. Ustawić we właściwościach rejestru bufor cykliczny (Ust./Ustawienia ogólne/Rejestry).
438	Karta SD wyjęta	M	Wł.	Wył	Karta SD nie została włożona <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić kartę SD. 2. Wymienić kartę SD. 3. Wyłączyć rejestrację.
455	Funkcja matematyczna	F	Wł.	Wł.	Funkcja matematyczna: stan usterki <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić funkcję matematyczną. 2. Sprawdzić przyporządkowane wartości wejściowe.
460	Zakres przekr.	S	Wł.	Wył	Przyczyny: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Czujnik w powietrzu ▪ Korki powietrzne w armaturze ▪ Zanieczyszczenie czujnika ▪ Niewłaściwy kierunek przepływu medium przez czujnik <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić sposób montażu czujnika. 2. Oczyszczyć czujnik. 3. Zmienić przyporządkowanie wyjść prądowych.
461	Prz. wyj. prąd.	S	Wł.	Wył	
502	Brak tekstu	F	Wł.	Wł.	► Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
503	Zmiana języka	M	Wł.	Wył	Zmiana języka obsługi nieudana ► Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
529	Diagnost. aktywna	C	Wył	Wył	► Poczekać do zakończenia konserwacji.
530	Rej. wyp. w 80%	M	Wł.	Wył	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisać rejestr na karcie SD, a następnie skasować rejestr z pamięci wewnętrznej urządzenia. 2. Ustawić pamięć na bufor cykliczny. 3. Wyłączyć rejestr.
531	Rej. zd. pełny	M	Wł.	Wył	
532	Błąd licencji	M	Wł.	Wył	► Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
540	Zachow. param.	M	Wł.	Wył	Zapis konfiguracji nie powiódł się ► Powtórzyć.
541	Ład. parametrów	M	Wł.	Wył	Wczytywanie konfiguracji zakończone sukcesem
542	Ład. parametrów	M	Wł.	Wył	Wczytywanie konfiguracji nie powiódł się ► Powtórzyć.
543	Ład. parametrów	M	Wł.	Wył	Wczytywanie konfiguracji przerwane


Nr	Komunikat	Ustawienia fabryczne			Testy i/lub środki zaradcze
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
544	Restart param.	M	Wł.	Wył	Ustawienia fabryczne przywrócone
545	Restart param.	M	Wł.	Wył	Przywrócenie ustawień fabrycznych zakończone niepowodzeniem
565	Konfiguracja	M	Wł.	Wył	Nieprawidłowa konfiguracja układu przygotowania próbki <ol style="list-style-type: none"> 1. W Ust./Przyg. próbki, sprawdzić liczbę używanych kanałów, ich tryb pracy i sposoby montażu. 2. Sprawdzić, czy układ przygotowania próbki może współpracować z danym analizatorem, patrz instrukcje obsługi układu przygotowania próbki.
714	Wym. mat filtruj.	M	Wł.	Wył	Należy wymienić matę filtrującą Limit czasu pracy został przekroczony <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wymienić maty filtracyjne i skasować licznik czasu pracy w menu Diagnostyka.
715	Kalibracja nieważna	M	Wł.	Wył	Upłynął okres ważności ostatniej kalibracji. Data ostatniej kalibracji zbyt odległa. Pomiar w dalszym ciągu możliwy. Możliwe przyczyny: Ręczna interwencja uniemożliwiła automatyczną kalibrację <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonać ręczną kalibrację analizatora. 2. Sprawdzić konfigurację urządzenia.
716	Kalibracja nieważna	S	Wł.	Wył	Kalibracja zakończona niepowodzeniem lub nierzetelna Możliwe przyczyny: Nie zostały spełnione kryteria stabilności <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić konfigurację i ponownie przeprowadzić ręczną kalibrację. 2. Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
717	Uszkodz. fotometr	F	Wł.	Wł.	Fotometr uszkodzony Możliwe przyczyny: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak napięcia lampy ▪ Brak zasilania lampy <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontaktować się z Serwisem Endress +Hauser.
726	Ostrzeż. dot. cieczy	M	Wł.	Wył	Ostrzeżenie: ciecze eksploatacyjne Pomiar w dalszym ciągu możliwy. Możliwe przyczyny <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poziom co najmniej jednej cieczy za niski ▪ Kończy się okres przydatności jednej lub więcej cieczy. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uzupelnąć/wymienić odpowiednie ciecze, następnie wyzerować licznik w Diagnostyka/Ozn. informacji.
727	Alarm dot. cieczy	F	Wł.	Wył	Alarm: Ciecze eksploatacyjne Pomiar w dalszym ciągu możliwy. Możliwe przyczyny <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poziom co najmniej jednej cieczy za niski ▪ Kończy się okres przydatności jednej lub więcej cieczy. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uzupelnąć/wymienić odpowiednie ciecze, następnie wyzerować licznik w Diagnostyka/Ozn. informacji.

Nr	Komunikat	Ustawienia fabryczne			Testy i/lub środki zaradcze
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
731	Wykryto przeciek	F	Wł.	Wył	Wykryto wyciek w układzie przygotowania próbki lub analizatorze <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić węże i przyłącza. 2. Sprawdzić elektrozawory. 3. Sprawdź czujnik wycieku. 4. Sprawdzić, czy zapewniony jest swobodny wylot z analizatora. 5. Wymienić uszkodzone części, w razie potrzeby wyzerować liczniki czasu pracy w menu Diagnostyka.
732	Alarm części zużywal.	F	Wł.	Wł.	Okres eksploatacji jednej lub więcej części ulegających zużyciu upłynął. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wymienić zużyte części i wyzerować licznik w menu Diagnostyka/Ozn. informacji.
733	Ostrzeż. części zuż.	M	Wł.	Wył	Okres eksploatacji jednej lub więcej części ulegających zużyciu prawie upłynął. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wymienić zużyte części i wyzerować licznik w menu Diagnostyka/Ozn. informacji.
910	Wart. gran.	S	Wł.	Wył	Włączony przełącznik wartości granicznej
930	Brak próbki	F	Wł.	Wł.	Przepływ próbki przerwany podczas zasysania <ul style="list-style-type: none"> ▪ Linia zasysająca nieszczelna lub zablokowana ▪ Brak napływu próbki <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić linię zasysającą i filtr siatkowy. 2. Sprawdzić napływ próbki.
937	Zmienna kontrolow.	S	Wł.	Wył	Ostrzeżenie sygnału wejściowego regulatora Błąd stanu zmiennej regulatora <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sprawdzić aplikację.
938	Ustaw.punkt przetw.	S	Wł.	Wył	Ostrzeżenie sygnału wejściowego regulatora Błąd stanu wartości zadanej <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sprawdzić aplikację.
939	Zaburz. przetwornika	S	Wł.	Wył	Ostrzeżenie sygnału wejściowego regulatora Błąd stanu zmiennej zakłócającej <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sprawdzić aplikację.
940	Wart. pomiar.	S	Wł.	Wył	Wartość mierzona poza ograniczeniami określonymi w specyfikacji Niepewność pomiaru większa od oczekiwanej. <ol style="list-style-type: none"> 1. Zmienić zakres pomiarowy. 2. Wykonać kalibrację.
941	Wart. pomiar.	F	Wł.	Wł.	Wartość mierzona poza ograniczeniami określonymi w specyfikacji Błędna wartość mierzona. <ol style="list-style-type: none"> 1. Zmienić zakres pomiarowy. 2. Wykonać kalibrację.
951 - 958	Hold akt. CH1 ..	C	Wł.	Wył	Wartości wyjściowe i stan kanałów są wstrzymane (funkcja "hold"). <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zaczekać do ponownego wyłączenia funkcji "hold".
961 - 968	Moduł diagnostyczny 1 (961) ... Moduł diagnostyczny8(968)	S	Wył	Wył	Moduł diagnostyczny włączony

Nr	Komunikat	Ustawienia fabryczne			Testy i/lub środki zaradcze
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
969	Watchdog Modbus	S	Wył	Wył	Przyrząd nie odebrał telegramu Modbus z urządzenia master w określonym czasie. Stan odebranych parametrów procesowych Modbus jest ustawiony na nieprawidłową wartość
970	Prąd wejśc. wysoki	S	Wł.	Wł.	Nadmierny prąd na wejściu prądowym Wyłączenie wejścia prądowego wskutek przeciążenia (prąd powyżej 23 mA) i automatyczne włączenie, gdy obciążenie powróci do normalnej wartości.
971	Prąd wejśc. niski	S	Wł.	Wł.	Niski stan na wejściu prądowym Dla wejścia 4...20 mA prąd wejściowy jest niższy od dolnej wartości prądu usterki. ► Sprawdzić, czy na wejściu nie ma zwarcia.
972	Prąd > 20 mA	S	Wł.	Wł.	Górna granica prądu wyjściowego przekroczona
973	Prąd < 4 mA	S	Wł.	Wł.	Zbyt niski prąd wyjścia
974	Wiad. potw.	C	Wył	Wył	Komunikat diagnostyczny został potwierdzony przez użytkownika.
975	Reset urządzenia	C	Wył	Wył	Reset ustawień przyrządu
976	Zbyt wysoka wartość PFM/PWM	S	Wł.	Wył	Sygnal wyjściowy PFM: częstotliwość za wysoka/niska. Wartość pomiarowa poza określonym zakresem pomiarowym.
977	Wartość PFM/PWM niska	S	Wł.	Wył	<ul style="list-style-type: none"> ■ Czujnik w powietrzu ■ Korki powietrzne w armaturze ■ Niewłaściwy kierunek przepływu medium przez czujnik ■ Zanieczyszczenie czujnika <ol style="list-style-type: none"> 1. Oczyszczyć czujnik 2. Sprawdzić wiarygodność. 3. Poprawić konfigurację PFM.
978	ChemoClean Failsafe	S	Wł.	Wł.	W zadanym czasie nie pojawił się sygnał zwrotny. <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić aplikację. 2. Sprawdzić podłączenie przewodu. 3. Zwiększyć czas oczekiwania.
990	Limit odchyłek	F	Wł.	Wł.	Redundancja: procentowa wartość rozbieżności (czujników) przekroczona
991	Zakres stęż.CO2	F	Wł.	Wł.	Stężenie CO ₂ (przewodność za wymiennikiem) poza zakresem pomiarowym
992	pH zakr. oblicz.	F	Wł.	Wł.	Obliczone pH poza zakresem pomiarowym
993	Zakres obl. rH	F	Wł.	Wł.	Obliczone rH poza zakresem pomiarowym
994	Zakr. przew. różn.	F	Wł.	Wł.	Przewodność różnicowa poza zakresem pomiarowym

- 1) **Sygnal stanu**
2) **Wiadomość diagn.**
3) **Prąd błędu**

11.6.2 Komunikaty diagnostyczne dotyczące czujnika

 Instrukcje obsługi "Memosens", BA01245C

11.7 Aktywne komunikaty diagnostyczne

Menu Diagnostyka zawiera wszystkie informacje o statusie urządzenia. Ponadto dostępnych jest szereg funkcji serwisowych.

Po wejściu do tego menu wyświetlane są bezpośrednio następujące komunikaty:

- Najważniejszy komunikat
Komunikat diagnostyczny o najwyższym priorytecie
- Ostatni komunikat
Ostatni zarejestrowany komunikat diagnostyczny, którego przyczyna już nie występuje.

W kolejnych rozdziałach opisano wszystkie pozostałe funkcje menu Diagnostyka.

11.8 Lista diagnostyczna

Lista zawiera wszystkie bieżące komunikaty diagnostyczne.

Każda wiadomość posiada znacznik czasu. Ponadto system wyświetla również konfigurację i opis wiadomości, dostępny po wybraniu ścieżki menu: **MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Diagnostyka** .

11.9 Rejestry

11.9.1 Dostępne rejestry

Rodzaje rejestrów

- Rejestry dostępne fizycznie (wszystkie oprócz rejestru wszystkich zdarzeń)
- Widok wszystkich zdarzeń (= rejestr wszystkich zdarzeń)

Rejestr	Wyświetlany za pomocą	Maks. liczba pozycji	Możliwość wył. ¹⁾	Możliwość kasowania rejestru	Możliwość kasowania wpisów	Możliwość eksportu
Wszystkie zdarzenia	Wszyst. zdarz.	20000	Tak	Nie	Tak	Nie
Rejestr kalibracji	Kalibracje	75	(Tak)	Nie	Tak	Tak
Wydarzenia konfiguracyjne	Zd. konfiguracyjne	250	(Tak)	Nie	Tak	Tak
Zdarzeń diagnostycznych	Diagnostyki	250	(Tak)	Nie	Tak	Tak
Rejestr zdarzeń analizatora	Zdarzenia	19500 ²⁾	Nie	Nie	Tak	Tak
Rejestr kalibracji analizatora	Rejestr kalibr. analizatora	250	(Tak)	Nie	Tak	Tak
Rejestr danych analizatora	Rejestry analizatora	20000 ²⁾	Nie	Nie	Tak	Tak
Rej. danych absorpcji analizatora	Rejestr danych absorpcji	5000	Nie	Nie	Tak	Tak
Rej. wartości "surowych" analizatora	Reje.danych sur.	5000	Nie	Nie	Tak	Tak
Rejestr wersji	Wszyst. zdarz.	50	Nie	Nie	Nie	Tak
Rejestr wersji sprzętowych	Wszyst. zdarz.	125	Nie	Nie	Nie	Tak

Rejestr	Wyświetlany za pomocą	Maks. liczba pozycji	Możliwość wył. ¹⁾	Możliwość kasowania rejestru	Możliwość kasowania wpisów	Możliwość eksportu
Rej. danych czujn. (opcja)	Rejestr danych	150 000	Tak	Tak	Tak	Tak
Rejestr debugowania	Debug events (dostępny po wprowadzeniu specjalnego aktywacyjnego kodu serwisowego)	1000	Tak	Nie	Tak	Tak

- 1) Dane w nawiasach oznaczają, że zależy to od rejestru wszystkich zdarzeń
 2) Wystarcza na 1 rok pracy z typowym odstępem pomiędzy pomiarami

11.9.2 Menu Rejestry

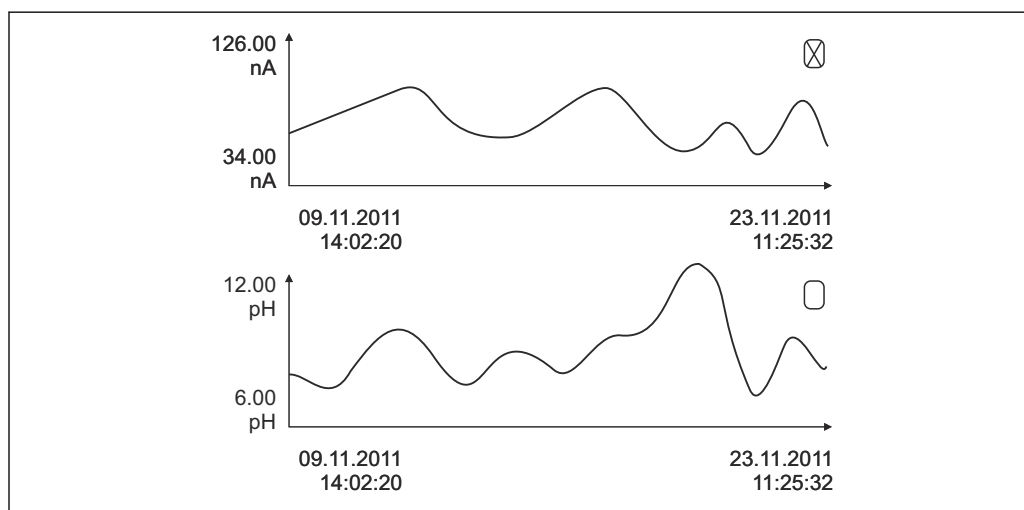
DIAG/Rejestry		
Funkcja	Opcje	Info
▶ Wszyst. zdarz.		Chronologiczna lista wszystkich wpisów rejestru, wraz z informacją o rodzaju zdarzenia
▶ Pokaż	Wyświetlają się zdarzenia	Aby wyświetlić więcej informacji, należy wybrać konkretne zdarzenie.
▶ Idź do daty	Wprowadzenie <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idź do daty ▪ Czas 	Bezpośrednie przejście do konkretnego czasu na liście. W ten sposób można uniknąć przewijania wszystkich informacji. Jednak zawsze wyświetla się pełna lista.
▶ Kalibracje		Chronologiczna lista kalibracji
▶ Pokaż	Wyświetlają się zdarzenia	Aby wyświetlić więcej informacji, należy wybrać konkretne zdarzenie.
▶ Idź do daty	Wprowadzenie <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idź do daty ▪ Czas 	Bezpośrednie przejście do konkretnego czasu na liście. W ten sposób można uniknąć przewijania wszystkich informacji. Jednak zawsze wyświetla się pełna lista.
▷ Usuń wszystkie wpisy	Działanie	Służy do usunięcia wszystkich wpisów w rejestrze kalibracji.
▶ Zd. konfiguracyjne		Chronologiczna lista wszystkich wydarzeń konfiguracyjnych
▶ Pokaż	Wyświetlają się zdarzenia	Aby wyświetlić więcej informacji, należy wybrać konkretne zdarzenie.
▶ Idź do daty	Wprowadzenie <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idź do daty ▪ Czas 	Bezpośrednie przejście do konkretnego czasu na liście. W ten sposób można uniknąć przewijania wszystkich informacji. Jednak zawsze wyświetla się pełna lista.
▷ Usuń wszystkie wpisy	Działanie	Usuwa z rejestru wszystkie wpisy.
▶ Diagnostyki		Chronologiczna lista zdarzeń diagnostycznych
▶ Pokaż	Wyświetlają się zdarzenia	Aby wyświetlić więcej informacji, należy wybrać konkretne zdarzenie.
▶ Idź do daty	Wprowadzenie <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idź do daty ▪ Czas 	Bezpośrednie przejście do konkretnego czasu na liście. W ten sposób można uniknąć przewijania wszystkich informacji. Jednak zawsze wyświetla się pełna lista.
▷ Usuń wszystkie wpisy	Działanie	Usuwa z rejestru wszystkie wpisy.

DIAG/Rejestry		
Funkcja	Opcje	Info
► Zdarzenia		Wpisy zdarzeń analizatora, takie jak pomiar, czyszczenie, kalibracja.
► Pokaż	Wyświetlają się zdarzenia	Aby wyświetlić więcej informacji, należy wybrać konkretne zdarzenie.
► Idź do daty	Wprowadzenie <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idź do daty ▪ Czas 	Bezpośrednie przejście do konkretnego czasu na liście. W ten sposób można uniknąć przewijania wszystkich informacji. Jednak zawsze wyświetla się pełna lista.
▷ Usuń wszystkie wpisy	Działanie	Usuwa wszystkie wpisy w rejestrze zdarzeń analizatora.

Użytkownik może również wyświetlić wpisy z rejestru danych w postaci graficznej na ekranie (**Pokaż wykres**).

Istnieje również możliwość dostosowania sposobu wizualizacji do indywidualnych wymagań:


- Naciśnięcie przycisku nawigatora w trybie graficznej wizualizacji uaktywnia dodatkowe opcje, np. funkcję powiększania lub przesuwania wykresu wzdłuż osi x/y.
- Po wybraniu tej opcji można za pomocą nawigatora poruszać się wzdłuż wykresu i dla każdego punktu wykresu przeglądać wpisy rejestru w formacie tekstowym (znacznik czasu/wartość mierzona).
- Jednoczesne wyświetlanie dwóch rejestrów: **Druga podziałka i Pokaż wykres**
 - Krzyżyk przy wykresie oznacza, że dla tego wykresu można na przykład zmieniać powiększenie lub używać kursora.
 - Z menu kontekstowego (po naciśnięciu przycisku nawigatora) można wybrać drugi wykres. Następnie dla tego wykresu można zastosować funkcję powiększenia, przesuwania lub kursor.
 - Za pomocą menu kontekstowego można również wybrać jednocześnie oba wykresy. Umożliwia to np. zastosowanie funkcji powiększenia jednocześnie dla obu wykresów.



A0016688


63 Jednoczesne wyświetlanie 2 wykresów, aktywny jest wykres górny

DIAG/Rejestry		
Funkcja	Opcje	Info
▶ Rejestry analizatora		Rejestry dla danych z analizatorów chemicznych
▶ Rejestr danych SP1		
Źródło danych	Tylko odczyt	Wyświetla się kanał pomiarowy
Mierz. param.	Tylko odczyt	Wyświetla zarejestrowany parametr pomiarowy
Jedn.	Tylko odczyt	Wyświetla się jednostka
▶ Pokaż	Wyświetlają się zdarzenia	Aby wyświetlić więcej informacji, należy wybrać konkretne zdarzenie.
▶ Idź do daty	Wprowadzenie <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idź do daty ▪ Czas 	Bezpośrednie przejście do konkretnego czasu na liście. W ten sposób można uniknąć przewijania wszystkich informacji. Jednak zawsze wyświetla się pełna lista.
▶ Pokaż wykres	Graficzna wizualizacja wpisów rejestru	Wpisy są wyświetlane zgodnie z ustawieniami w menu: Ustawienia ogólne/Rejestry .
▷ Usuń wszystkie wpisy	Działanie	Służy do usunięcia wszystkich wpisów w rejestrze danych.
▶ Rejestr danych absorpcji		
Krzywa	Tylko odczyt	Wyświetla się charakterystyka absorpcji
▶ Pokaż	Wyświetlają się zdarzenia	Aby wyświetlić więcej informacji, należy wybrać konkretne zdarzenie.
▶ Idź do daty	Wprowadzenie <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idź do daty ▪ Czas 	Bezpośrednie przejście do konkretnego czasu na liście. W ten sposób można uniknąć przewijania wszystkich informacji. Jednak zawsze wyświetla się pełna lista.
▶ Pokaż wykres	Graficzna wizualizacja wpisów rejestru	Wpisy są wyświetlane zgodnie z ustawieniami w menu: Ustawienia ogólne/Rejestry .
▷ Usuń wszystkie wpisy	Działanie	Służy do usunięcia wszystkich wpisów w rejestrze absorpcji.
▶ Reje.danych sur.		
▶ Pokaż	Wyświetlają się zdarzenia	Aby wyświetlić więcej informacji, należy wybrać konkretne zdarzenie.
▶ Pokaż wykres	Graficzna wizualizacja wpisów rejestru	Wpisy są wyświetlane zgodnie z ustawieniami w menu: Ustawienia ogólne/Rejestry .
▶ Ustawienia okna przeglądn.		Służy do określenia okna czasowego (rozpoczęcia i zakończenia) dla graficznego przedstawiania wpisów rejestru.
Rozp. przeglądania	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pierwszy wiersz ▪ Data/czas Ustawienie fabryczne Pierwszy wiersz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pierwszy wiersz: Wprowadza czas pierwszego wpisu w rejestrze jako czas rozpoczęcia. ▪ Data/czas: Służy do ustawienia daty/czasu rozpoczęcia.
Zak. przegląd.	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ostatni wiersz ▪ Data/czas Ustawienie fabryczne Ostatni wiersz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pierwszy wiersz: Wprowadza czas ostatniego wpisu w rejestrze jako czas zakończenia. ▪ Data/czas: Służy do ustawienia daty/czasu zakończenia.
▶ Pokaż wykres	Graficzna wizualizacja wpisów rejestru	Wpisy są wyświetlane zgodnie z ustawieniami w menu: Ustawienia ogólne/Rejestry .
▷ Usuń wszystkie wpisy	Działanie	Służy do usunięcia wszystkich wpisów w rejestrze absorpcji.
▶ Rejestr danych		Chronologiczna lista wpisów do rejestru danych czujników

DIAG/Rejestry		
Funkcja	Opcje	Info
Rej. danych 1 ... 8 <Nazwa rejestru>		To menu podrzędne jest dostępne dla każdego rejestru danych, który został utworzony i aktywowany.
Źródło danych	Tylko odczyt	Wyświetlane jest wejście lub funkcja matematyczna
Wartość mierz.	Tylko odczyt	Wyświetlana jest zarejestrowana wartość mierzona
Pozostały czas rej.	Tylko odczyt	Wyświetla się ilość dni, godzin i minut do zapewnienia rejestru. ▶ Należy zwrócić uwagę na wybrany typ pamięci w menu Ustawienia ogólne/Rejestry .
▶ Pokaż	Wyświetlają się zdarzenia	Aby wyświetlić więcej informacji, należy wybrać konkretne zdarzenie.
▶ Idź do daty	Wprowadzenie ▪ Idź do daty ▪ Czas	Bezpośrednie przejście do konkretnego czasu na liście. W ten sposób można uniknąć przewijania wszystkich informacji. Jednak zawsze wyświetla się pełna lista.
▶ Pokaż wykres	Graficzna wizualizacja wpisów rejestru	Wyświetlanie zgodnie z ustawieniami w menu: Ustawienia ogólne/Rejestry .
Druga podziałka	Służy do wyboru drugiego rejestru danych	Drugi rejestr danych można wyświetlać jednocześnie z rejestrem bieżącym.
▷ Usuń wszystkie wpisy	Działanie	Służy do usunięcia wszystkich wpisów w rejestrze danych.
▶ Zapis rejestrów		
Format pliku	Wybór ▪ CSV ▪ FDM	▶ Zapisuje rejestr w wybranym formacie pliku. Plik zapisany w komputerze np. w formacie CSV można następnie otworzyć w programie MS Excel, i poddać go dalszej obróbce. ¹⁾ Pliki w formacie FDM można importować do oprogramowania konfiguracyjnego FieldCare w celu ich archiwizacji, aby zabezpieczyć przed wprowadzaniem zmian przez osoby nieuprawnione.
▷ Wszyst. rejestry ▷ Rejestr danych SP1 ▷ Rejestr danych absorpcji ▷ Rej. danych 1 ... 8 ▷ Rej. wszyst. wydarzeń ▷ Rejestr kalibracji ▷ Rejestr diagnost. ▷ Rejestr zdarzeń analizatora ▷ Rejestr zdarzeń analizatora ▷ Dziennik konfiguracji ▷ Rejestr hardware'u ▷ Rejestr wersji	Działanie, wybrane działanie rozpoczyna się bezpośrednio po wybraniu danej opcji	Funkcja ta służy do zapisania rejestru na karcie SD. ▶ Zapisuje rejestr w wybranym formacie pliku. Plik zapisany w komputerze np. w formacie CSV można następnie otworzyć w programie MS Excel i poddać go dalszej obróbce. Pliki w formacie FDM można importować do oprogramowania konfiguracyjnego Fieldcare w celu ich archiwizacji, aby uniemożliwić wprowadzanie zmian przez osoby nieuprawnione.
 Nazwa pliku składa się z Ident. rej. zd. (MENU/Ust./Ustawienia ogólne/Rejestry) , skrótu dla danego rejestru i znacznika czasu.		

1) Format liczb i separatorów w plikach formatu CSV jest zgodny z normami międzynarodowymi. Dlatego muszą one być zaimportowane do programu MS Excel jako dane zewnętrzne, po wybraniu odpowiednich ustawień formatu. Aby plik z danymi otworzył się prawidłowo, program MS Excel należy zainstalować z ustawieniami "US".

11.10 Informacje o systemie

DIAG/Info o systemie		
Funkcja	Opcje	Informacje
TAG urządzenia	Tylko odczyt	Unikatowa nazwa (oznaczenie) urządzenia (Tag) → Ustawienia ogólne
Kod zamów.	Tylko odczyt	Ten kod służy do zamawiania identycznego sprzętu. Kod ten ulega zmianom wraz ze zmianami w urządzeniu. Funkcja ta służy do wprowadzenia nowego kodu podanego przez producenta ¹⁾ .
 Aby uzyskać informacje o wersji analizatora, należy wprowadzić kod zamówieniowy przyrządu, podany na tabliczce znamionowej w polu wyszukiwania na stronie: www.products.endress.com/order-ident		
Kod zamówien. wydł.	Tylko odczyt	Kompletny kod zamówieniowy oryginalnego urządzenia, zgodnie ze strukturą kodu zamówieniowego.
Akt. kod zamów. wygaśł	Tylko odczyt	Aktualny kod uwzględniający zmiany sprzętowe. Aktualny kod wprowadza użytkownik.
Numer seryjny	Tylko odczyt	Za pomocą numeru seryjnego można uzyskać dostęp do dokumentacji i danych urządzenia: www.endress.com/device-viewer przez Internet
Wersja oprogram.	Tylko odczyt	Bieżąca wersja
Mierz. param.	Tylko odczyt	Ustawienia parametru mierzonego
Wersja MPL	Tylko odczyt	Bieżąca wersja
▶ Moduł kontroli aktuatora	Tylko odczyt <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wersja firmware ▪ Wersja sprzętowa 	
▶ Fotometr	Tylko odczyt <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wersja firmware ▪ Wersja sprzętowa 	
▶ Modbus <i>Dostępny tylko z opcją Modbus</i>	Tylko odczyt <ul style="list-style-type: none"> ▪ Włączanie ▪ Bus address ▪ Zakończenie ▪ Modbus TCP Port 502 	Informacje specyficzne dla wersji Modbus
▶ PROFIBUS <i>Dostępne tylko z opcją PROFIBUS</i>	Tylko odczyt <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zakończenie ▪ Bus address ▪ Numer ident. ▪ Szybkość ▪ DPVO state ▪ DPVO fault ▪ DPVO master addr ▪ DPVO WDT [ms] 	Status modułu i inne informacje specyficzne dla wersji PROFIBUS

DIAG/Info o systemie		
Funkcja	Opcje	Informacje
<p>► Ethernet</p> <p><i>Dostępne tylko z opcjami Ethernet, EtherNet/IP, Modbus TCP, Modbus RS485, PROFIBUS DP lub PROFINET</i></p>	<p>Tylko odczyt</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Włączanie ■ Webserwer ■ Ustawienia połączeń. ■ DHCP ■ Adres IP ■ Maska sieci ■ Bramka ■ Przeł.serwisowy ■ Adres MAC ■ EtherNetIP Port 44818 ■ Modbus TCP Port 502 ■ Web serwer TCP Port 80 	<p>Informacje specyficzne dla wersji Ethernet</p> <p>Zestaw informacji zależy od użytego protokołu sieciowego.</p>
<p>► Karta SD</p>	<p>Tylko odczyt</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Całkowity ■ Wolna pamięć 	
<p>► Moduły systemu</p>		
<p>Tył</p>	<p>Tylko odczyt</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Opis ■ Numer seryjny ■ Kod zamów. ■ Wersja sprzętowa ■ Wersja oprogram. 	<p>Wyświetlane są informacje dla każdego dostępnego modułu elektroniki. Na przykład umożliwia określenie numerów seryjnych i kodów zamówieniowych dla celów serwisowych.,.</p>
<p>Std.</p>		
<p>Moduł ekranu</p>		
<p>Moduł rozszerzeń 1 ... 8</p>		
<p>► Czujniki</p>	<p>Tylko odczyt</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Opis ■ Numer seryjny ■ Kod zamów. ■ Wersja sprzętowa ■ Wersja oprogram. 	<p>Wyświetlane są informacje dla każdego dostępnego czujnika. Na przykład umożliwia określenie numerów seryjnych i kodów zamówieniowych dla celów serwisowych.,.</p>
<p>► Zapisz informację o systemie</p>		
<p>▷ Zapisz na kartę SD</p>	<p>Nazwa pliku nadawana automatycznie (zawiera znacznik czasu)</p>	<p>Informacje są zapisywane na karcie SD w podkatalogu "sysinfo". Plik csv może być odczytywany i edytowany przykładowo w programie MS Excel. Plik ten może być wykorzystany dla celów serwisowych.</p>

- 1) Kod jest dostarczany pod warunkiem, że producentowi podane zostaną wszelkie informacje dotyczące zmian sprzętowych

11.11 Informacje o czujniku

- Należy wybrać żądany kanał z listy.

Wyświetlane są następujące rodzaje informacji:


- **Ekstremalne wartości**
Warunki ekstremalne, którym czujnik był poddawany do tej pory, n p. temperatury min./maks²⁾
- **Czas pracy**
Czas pracy czujnika w określonych warunkach ekstremalnych
- **Informacja o kalibracji**
Dane kalibracyjne ostatniej kalibracji
- **Charakterystyka czujnika**
Wartości graniczne zakresu pomiarowego dla głównej wartości mierzonej i temperatury
- **Informacje główne**
Informacje o identyfikacji czujnika

Zakres wyświetlanych danych zależy od rodzaju podłączonego czujnika.

11.12 Symulacja

Dla celów testowania istnieje możliwość symulacji wartości na wejściach i wyjściach:

- Wartości prądów na wyjściach prądowych
- Wartości mierzonych na wejściach
- Otwierania i zamykania styków przekaźnika

 Symulowane są tylko wartości prądu. Funkcja symulacji nie może być wykorzystana do obliczenia łącznej wartości przepływu lub opadu.

- ▶ Przed symulacją załączyć wejścia i wyjścia w menu konfiguracji.

DIAG/Symulacja		
Funkcja	Opcje	Info
▶ Prąd wyjściowy x:y		Symulacja wyjścia prądowego To menu pojawia się oddzielnie dla każdego wyjścia prądowego.
Symulacja	Wybór ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Symulacja wartości na wyjściu prądowym jest sygnalizowana na wskaźniku odpowiednią ikoną wyświetlaną przed wartością prądu.
Prąd	2.4...23.0 mA Ustawienie fabryczne 4 mA	▶ Służy do ustawienia wartości symulowanej.
▶ Przekątnik alarmowy ▶ Relay x:y		Symulacja stanu przekaźnika To menu pojawia się oddzielnie dla każdego przekaźnika.
Symulacja	Wybór ▪ Wył ▪ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Symulacja stanu na wyjściu przekaźnikowym jest sygnalizowana na wskaźniku odpowiednią ikoną wyświetlaną przed wskazaniem stanu przekaźnika.
Status	Wybór ▪ Ni. ▪ Wys. Ustawienie fabryczne Ni.	▶ Służy do ustawienia wartości symulowanej. Po włączeniu symulacji, przełączenie przekaźnika następuje odpowiednio do ustawienia tej funkcji. Dla symulowanego stanu przekaźnika, na wskaźniku wartości mierzonej wyświetla się Wł. (= Ni.) lub Wył (= Wys.).

2) Ta pozycja menu nie jest dostępna dla wszystkich typów czujników.

DIAG/Symulacja		
Funkcja	Opcje	Info
► Wej. pomiar.		Symulacja wartości mierzonej (tylko dla czujników) To menu pojawia się oddzielnie dla każdego wejścia pomiarowego.
Kanał: parametr		
Symulacja	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Symulacja wartości mierzonej jest sygnalizowana na wskaźniku odpowiednią ikoną wyświetlaną przed wartością pomiarową.
Gł. wartość	Zależy od podłączonego czujnika	► Służy do ustawienia wartości symulowanej.
Sym. temperatury	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	Symulacja wartości mierzonej temperatury jest sygnalizowana na wskaźniku odpowiednią ikoną wyświetlaną przed wartością temperatury.
Wart. temp.	-50.0...+250.0 °C (-58.0...482.0 °F) Ustawienie fabryczne 20.0 °C (68.0 °F)	► Służy do ustawienia wartości symulowanej.
Wej. cyfrowe x:y Wyj. cyfrowe x:y		Symulacja wejścia binarnego lub sygnału wyjściowego Liczba dostępnych podmenu odpowiada liczbie wejść lub wyjść binarnych.
Symulacja	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ■ Wył ■ Wł. Ustawienie fabryczne Wył	
Status	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ■ Ni ■ Wys. 	

11.13 Test urządzenia

11.13.1 Analizator

DIAG/Test systemuAnalizator/Fotometr		
Funkcja	Opcje	Info
Status fotometru	Tylko odczyt	Wskazuje status fotometru <ul style="list-style-type: none"> ■ 100...70 % Stan dobry ■ 70...50 % <ul style="list-style-type: none"> ■ Kuweta nieznacznie zanieczyszczona ■ Lampa lub filtr zaczynają się starzeć ■ Pomiar OK, kontynuować monitorowanie ■ 50...20 % <ul style="list-style-type: none"> ■ Kuweta jest zanieczyszczona ■ Starzenie się lampy lub filtra ■ Może zakłócić pomiar ■ < 20 % <ul style="list-style-type: none"> ■ Konieczna konserwacja: reaktor, filtr lub lampa ■ Wiarygodny pomiar nie jest już możliwy
Liczba błysków	Tylko odczyt	

DIAG/Test systemuAnalizator/Fotometr		
Funkcja	Opcje	Info
Błędne błyski	Tylko odczyt	
▷ Rozpocznij ewaluację statusu fotometru		Pomiar natężenia z roztworem zerowym w celu ponownej oceny stanu fotometru
▶ Test fotometru		Podczas testu określone są następujące wartości: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intensywność natężenia 1 ▪ Intensywność natężenia 2 ▪ Napięcie lampy ▪ Temperatura
▷ Rozpocznij na 5 minut		

DIAG/Test systemuAnalizator/Moduł chłodz. ¹⁾		
Funkcja	Opcje	Info
Temperatura (reagent)	Tylko odczyt	
Aktualne zużycie	Tylko odczyt	
Temperatura zew.	Tylko odczyt	
Tryb	Tylko odczyt	
▷ Schładz. przez 60 min.		
▷ Wyłączenie za 60 minut		


1) Test funkcji chłodzenia chłodnicy Peltiera

DIAG/Test systemuAnalizator/Reaktor		
Funkcja	Opcje	Info
Temperat. reaktora	Tylko odczyt	Wyświetla temperaturę reaktora roztwarzania
Prąd reaktora	Tylko odczyt	Wyświetla prąd (podgrzewania) reaktora roztwarzania
Stan reaktora	Tylko odczyt	
Wentyl. reakt.	Tylko odczyt	
▷ Wł.		

DIAG/Test systemuAnalizator/Zawory		
Funkcja	Opcje	Info
Wybór zaworu	Wybór <ul style="list-style-type: none"> ▪ Śr. czysz. ▪ Odpyw D ▪ Wylot E ▪ Reaktor R ▪ Reagent RB ▪ Reagent RK ▪ Stand. zerowy S0 ▪ Wzorzec S1 ▪ Pow. A ▪ Proces P ▪ Woda do rozc. W 	▶ Wybór zaworów do przetestowania.
▷ Otwórz		Otwiera wybrany zawór.
▷ Zamknij		Zamyka wybrany zawór.

DIAG/Test systemu/Analizator/Pompa		
Funkcja	Opcje	Info
▷ Start dla 1 minuty		

11.13.2 Zasilanie

DIAG/Test systemu/Zasilanie		
Funkcja	Opcje	Info
Napięcie cyfrowe 1: 1.2 V	Tylko odczyt	Lista napięć zasilających przyrząd.  Typowe, niewielkie wahania napięć zasilających nie zakłócają pracy urządzenia.
Napięcie cyfrowe 2: 3.3 V		
Napięcie analogowe: 12.5 V		
Napięcie czujnika: 24 V		
Temperatura		

11.14 Przywracanie ustawień

DIAG/Restart		
Funkcja	Opcja	Uwagi
▷ Reset urządzenia	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ OK ▪ ESC 	Restart z zachowaniem wszystkich ustawień
▷ Nastawa fabryczna	Opcje wyboru <ul style="list-style-type: none"> ▪ OK ▪ ESC 	Restart z przywróceniem ustawień fabrycznych Dane nie zapisane zostaną utracone.

11.15 Informacje o czasie pracy

Lista liczników czasu pracy i operacji

- Czas pracy wkładów filtrujących
Wyświetla okres eksploatacji (w dniach)
- Czas pracy fotometru
- Pozostałe godziny pracy
- Czas działania wężyków pompy
Czas pracy węży
 - Proces P
 - Woda do rozc. W
- Czas pracy wężyka zaworu
Czas pracy węży
 - Odpływ D
 - Moduł rozcień. DM
- Czas pracy modułu chłodzącego
W tym miejscu można również wyzerować licznik.

11.16 Historia zmian oprogramowania

Data	Wersja	Zmiany oprogramowania	Dokumentacja
03/2021	01.09.00	<p>Nowe funkcjonalności</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nowy parametr TN ▪ Obsługa nowego modułu podstawowego ▪ PROFINET ▪ Funkcja pomiaru referencyjnego dla wersji CA80TN-HR ▪ Nowe podzakresy pomiarowe dla wersji CA80TN-HR ▪ Dostęp do konfiguracji zabezpieczony hasłem dla wersji CA80TN-HR <p>Udoskonalenia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Detekcja pęcherzy powietrza, pomiar jest powtarzany jeśli wartość progowa zostanie przekroczona w górę ▪ Minimalny czas czyszczenia sprężonym powietrzem skrócony do 1 s 	<p>BA01981C/07/./02.21</p> <p>BA01245C/07/./08.20</p>

Ten produkt używa Lua, które jest dystrybuowane na poniższej licencji:

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

Niniejszym udziela się licencji, bezpłatnie każdej osobie posiadającej kopię tego oprogramowania i dołączonej dokumentacji ("Oprogramowanie"), do użytkowania oprogramowania bez ograniczeń, w tym bez ograniczeń do używania, kopiowania, modyfikowania, łączenia, publikowania, dystrybucji, udzielania pochodnych licencji i/lub sprzedawania kopii oprogramowania, z zastrzeżeniem następujących warunków:

Powyższa informacja o prawach autorskich i niniejsze pozwolenie powinno być zawarte we wszystkich egzemplarzach lub istotnych fragmentach Oprogramowania.

OPROGRAMOWANIE JEST DOSTARCZANE "TAK JAK JEST", BEZ JAKIEJKOLWIEK GWARANCJI, wyraźnej lub domniemanej, włączając, lecz nie ograniczając się do GWARANCJI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU I NIENARUSZANIA PRAW. W ŻADNYM PRZYPADKU AUTORZY LUB WŁAŚCICIELE PRAW AUTORSKICH NIE BĘDĄ ODPOWIADAĆ ZA ROSZCZENIA, USZKODZENIA LUB INNE ZOBOWIĄZANIA, WYNIKŁE W ZWIĄZKU Z OPROGRAMOWANIEM, JEGO UŻYTKOWANIEM I INNYMI DZIAŁANAMI NA OPROGRAMOWANIU.

12 Konservacja

Skutki dla procesu i sterowania procesem

- ▶ W celu zapewnienia bezpieczeństwa obsługi oraz niezawodnego działania całego układu pomiarowego, konieczne jest wykonywanie w odpowiednim czasie wszystkich wymaganych prac konserwacyjnych.

⚠ OSTRZEŻENIE

Ciśnienie i temperatura pracy, media agresywne/skażone, napięcie elektryczne

Ryzyko poważnego uszkodzenia ciała lub śmierci!

- ▶ Jeśli czujnik ma być demontowany w ramach prac konserwacyjnych, należy unikać zagrożeń związanych z ciśnieniem, temperaturą pracy oraz zanieczyszczeniem.
- ▶ Przed otwarciem obudowy przyrządu upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
- ▶ Styki przełączne mogą być zasilane z oddzielnych obwodów. W takim przypadku przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć je od tych obwodów zasilania.

⚠ PRZESTROGA

Czynności konserwacyjne w trybie automatycznym

Ryzyko obrażeń na skutek kontaktu ze środkami chemicznymi i mediami skażonymi

- ▶ Przed odłączeniem węży upewnić się, że nie trwa i wkrótce się nie rozpocznie żadna procedura.
- ▶ Przełączyć urządzenie do trybu ręcznego.
- ▶ Podczas prac nosić odzież ochronną, okulary i rękawice ochronne lub inne stosowne środki.

NOTYFIKACJA

Odporność na ESD (wyładowania elektrostatyczne)

Ryzyko zniszczenia podzespołów elektronicznych!

- ▶ Elementy elektroniczne są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne. Stosować specjalny sprzęt do odprowadzania ładunków elektrostatycznych, np. opaski uziemiające na nadgarstek.
- ▶ Z uwagi na własne bezpieczeństwo zawsze należy używać oryginalnych części zamiennych. Tylko wówczas zapewnione jest prawidłowe działanie, dokładność i niezawodność przyrządu po wykonaniu czynności konserwacyjnych.

NOTYFIKACJA

Nieprzestrzeganie częstotliwości wykonywania planowanych konserwacji

Możliwość wystąpienia szkody materialnej

- ▶ Wykonywać konserwacje w zalecanych terminach.

12.1 Harmonogram konserwacji






Częstotliwość	Czynności konserwacyjne
3 miesiące	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wymienić reagent CY80TN (typowo odstęp czasu pomiędzy pomiarami wynosi 1 godz.) ▪ Wymienić roztwór wzorcowy CY80TN (typowo odstęp czasu pomiędzy kalibracjami wynosi 96 godz.)
6 miesięcy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wyczyścić maty filtracyjne ▪ Wymienić wąż pompy perystaltycznej ▪ Wymienić wąż próbki (w razie potrzeby) ▪ Wymienić węże PharMed zaworów zaciskowych
12 miesięcy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wymienić głowicę pompy ▪ Wymienić maty filtracyjne

Częstotliwość	Czynności konserwacyjne
24 miesięcy	Wymienić pierścienie uszczelniające (O-ringi) reaktora ciśnieniowego (Serwis Endress+Hauser)
W razie potrzeby	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oczyszczyć obudowę ▪ Sprawdzić, czy wentylator modułu chłodzącego nie jest zanieczyszczony i w razie potrzeby odkurzyć ▪ Wyczyścić naczynie rozcieńczania ▪ Przepłukać system ▪ Wymienić przyłącza wsuwane węży ▪ Dokręcić palcami złącza ▪ Wymienić węże PTFE ▪ W zależności od odstępu pomiędzy pomiarami i współczynnika rozcieńczenia: Kontrola wzrokowa poziomu w zbiorniku na odpady

12.2 Czynności konserwacyjne

12.2.1 Menu oprogramowania Obsługa

MENU/Ekran/Obsługa

- Wymiana butelki
Jeśli włączone jest monitorowanie poziomu: określić, kiedy wymieniane są butelki.
- Wymiana mat filtr.
W tym miejscu można wyzerować licznik czasu pracy. Wymienić maty filtracyjne:
→  140
- Wymiana wężyków pompy
W tym miejscu można wyzerować licznik czasu pracy. Wymienić wąż: →  140
- Wymiana wężyków zaworu
W tym miejscu można wyzerować licznik czasu pracy. Wymienić wąż: →  140
- Uruchomienie
Automatyczne uruchamianie, brak powtarzających się czynności konserwacyjnych
→  42
- Wycof. z eksplo.
→  141
- Opróżn. reaktor

12.2.2 Przesławianie do trybu ręcznego

Sytuacja początkowa: Urządzenie jest w trybie automatycznym, a użytkownik ma zamiar przeprowadzić prace konserwacyjne.

1. Nacisnąć przycisk **MODE**.
↳ Pojawia się wskazanie aktualnego trybu: **Automatycznie**
2. Wybrać żądane działanie: **Tryb ręczny**
↳ Urządzenie przełącza się do trybu ręcznego.
3. Odczekać do zakończenia programów.
4. **Alternatywnie:**
Zatrzymać aktualnie uruchomione procesy w: **MENU/Ekran/Działanie ręczne**.

12.2.3 Czyszczenie

PRZESTROGA

Ryzyko obrażeń na skutek wycieku reagentów

- ▶ Przed wymianą zawsze należy najpierw przepłukać system.

Czyszczenie obudowy

- ▶ Do czyszczenia przedniej części obudowy należy używać wyłącznie środków czyszczących dostępnych w handlu.

Zgodnie z normą DIN 42 115, czołowa część przyrządu może być wystawiona na działanie następujących substancji:

- Alkohol etylowy (krótkotrwale)
- Rozcieńczone kwasy (maks. 2% HCl)
- Rozcieńczone zasady (maks. 3% NaOH)
- Domowe środki czyszczące na bazie mydła


NOTYFIKACJA

Niedozwolone środki czyszczące

Ryzyko uszkodzenia powierzchni obudowy lub jej uszczelnień

- ▶ Do czyszczenia nigdy nie używać stężonych kwasów mineralnych ani zasad.
- ▶ Nie stosować organicznych środków czyszczących, takich jak aceton, alkohol benzylowy, metanol, chlorek etylenu, ksylen lub stężony glicerol.
- ▶ Do czyszczenia nigdy nie używać pary pod wysokim ciśnieniem.

Płukanie systemu

-  Po wyjęciu butelek pomiar, czyszczenie oraz kalibracja nie są możliwe.

Opróżnić węże

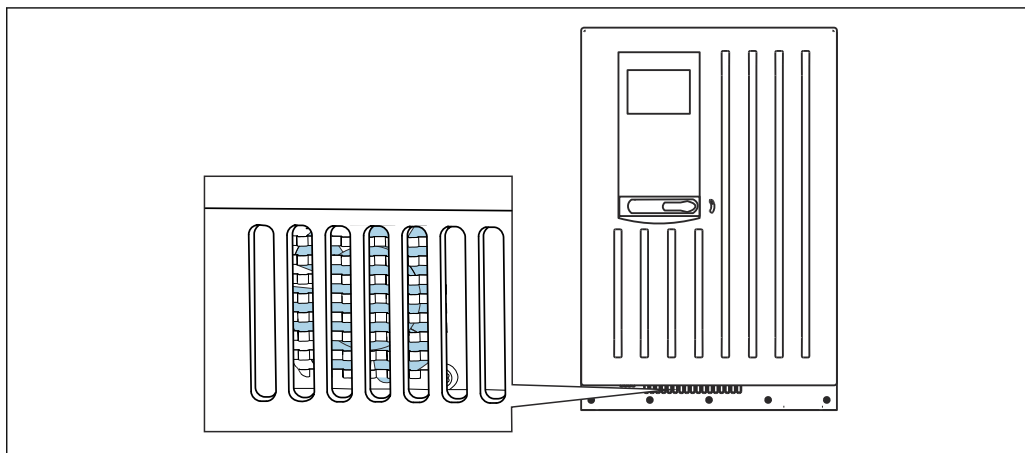
1. Zatrzymać pobieranie próbek.
2. Jeśli nie zostało to zrobione wcześniej, ustawić tryb ręczny.
3. Wyciągnąć wszystkie węże z butelek z reagentami do oporu, tak aby ich końcówki znalazły się poza cieczą.
4. Odłączyć również wąż doprowadzający próbkę (P) oraz wyciągnąć wąż wody rozcieńczającej (W) z butelki, tak aby znalazł się poza cieczą.
5. Aby opróżnić węże z cieczy, wybrać **MENU/Ekran /Obsługa/Wycof. z ekspl./Opróżn. węży.**
 - ↳ Węże są automatycznie przedmuchiwane powietrzem i opróżniane. Proces ten trwa kilka minut.
6. Odczekać do zakończenia tej czynności. W **MODE/Info.** można sprawdzić, czy czynność została zakończona.

Płukanie analizatora wodą

1. Otworzyć wszystkie butelki z chemikaliami i ostrożnie zdjąć węże razem z pokrywkami. Następnie szczelnie zamknąć butelki.
2. Osuszyć końce węży czystym papierowym ręcznikiem.
3. Zanurzyć wszystkie węże w zlewce z ok. 200 ml wody destylowanej, w celu przepłukania systemu wodą.
4. Uruchomić proces: **MENU/EkranObsługa/Wycof. z ekspl./Czyszczenie wodą.**
 - ↳ System zostanie automatycznie przepłukany i opróżniony. Zajmie to około 8 min.
5. Po zakończeniu tych czynności wyjąć węże ze zlewki i osuszyć je papierowym ręcznikiem.
6. Aby opróżnić węże z cieczy: **MENU/Ekran/Obsługa/Wycof. z ekspl./Opróżn. węży.**
 - ↳ Węże są automatycznie przedmuchiwane powietrzem i opróżniane. Proces ten trwa kilka minut.
7. Odczekać do zakończenia tej czynności. Sprawdzić, czy proces zakończył się: **MODE/Info..**

- Włożyć wszystkie węże z powrotem do butelek i podłączyć wąż doprowadzający próbkę do zaworu.

Czyszczenie wentylatora modułu chłodzącego



A0045403

64 Wentylator modułu chłodzącego (za kratką wentylacyjną)

- Sprawdzać regularnie czystość wentylatora.
- W środowiskach o dużym nagromadzeniu cząstek stałych: odkurzać regularnie wentylator z zewnątrz.

12.2.4 Wymiana reagentów

Wymowanie butelek

- Zatrzymać pobieranie próbek.
- Jeśli nie zostało to zrobione wcześniej, ustawić tryb ręczny.
- Wyciągać węże (RB, RK, RN, S1, S0, C) z butelek chemikaliów, tak aby znalazły się nad poziomem cieczy.
- Wybrać: **MENU/Ekran /Obsługa/Tryb zmiany but./Wyciągan. butelki/Wybór butelki.**
- Wybrać butelki do wyjęcia i potwierdzić za pomocą przycisku **OK**.
- Wybrać **Potwierdź usunięcie butelek.**

Wymiana butelek

- Na miejsce wyjętych butelek wstawić nowy reagent.
 - Reagenty należy przygotować zgodnie z załączoną do nich instrukcją mieszania reagentów.
- Wybrać: **MENU/Ekran /Obsługa/Tryb zmiany but./Włożenie butelki/Wybór butelki.**
- Wybrać wszystkie wymienione butelki i potwierdzić za pomocą przycisku **OK**.
- Wybrać **Potwierdź wprowadzenie butelek.**
- Jeśli aktywne jest monitorowanie poziomu cieczy w butelkach (**MENU/Ust./ Analizator/Rozszerzona konfiguracja/Ustaw. diagnostyczne/Butelki**), należy je zresetować w **MENU/Ekran/Obsługa/ Tryb zmiany but./Włożenie butelki/Reset poz. napełnienia.**

6. Po wymianie należy wykonać kalibrację punktu zerowego i ponownie określić współczynnik kalibracji: **MENU/Ekran/Działanie ręczne/Wyznaczenie pkt. 0 i / Wyznacz wsp. kalibracji** (w wersjach CA80TN-AA/CA/GR oba działania są wykonywane w ramach jednej funkcji: **Wyznaczenie pkt. 0 i wsp. kalibr.**).
7. Aby uruchomić normalny pomiar, należy przejść z powrotem do **MODE/Kontynuacja trybu automatycznego** lub **MODE/Start trybu automatycznego**.

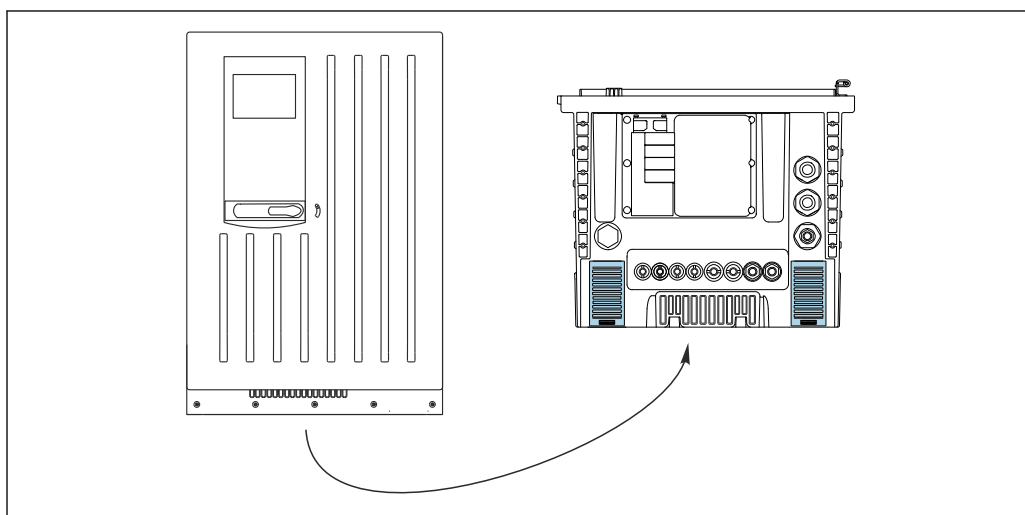
12.2.5 Wymiana węży

1. Przepłukać system. → 138
↳ Należy usunąć wszelkie pozostałości próbki z systemu dozującego.
2. Wyjąć butelki i tacę butelek.
3. Wymienić węże na węże o tej samej długości i średnicy. Umocować oznaczenia węży do nowych węży.
4. Dokładnie dokręcić dławiki węży; nieszczelności mogą powodować nieprawidłowe wyniki pomiarów.
5. Zamocować pokrywę i ponownie zamontować tacę butelek w obudowie.
6. Podłączyć butelki do odpowiednich pokrywek i węży.
7. Wybrać: **MENU/Ekran /Obsługa/Tryb zmiany but./Włożenie butelki/Wybór butelki**.
8. Wybrać wszystkie butelki i potwierdzić za pomocą przycisku **OK**.
9. Wybrać **Potwierdź wprowadzenie butelek**.
10. Nacisnąć przycisk **MODE** i wybrać **Kontynuacja trybu automatycznego** lub **Start trybu automatycznego**.

12.2.6 Wymiana mat filtracyjnych

Niezbędne części zamienne:

Maty filtracyjne (części z zestawu serwisowego CAV)



A0045364

65 Osłona wentylatora na spodzie urządzenia

1. Otworzyć, a następnie zdemontować obie osłony wentylatora.
↳ Maty filtracyjne znajdują się pod osłonami.
2. Wyjąć zużyte maty filtracyjne i zastąpić je nowymi z zestawu serwisowego.
3. Zamontować ekrany wentylatora na miejsce.

4. Wyzerować licznik godzin pracy dla mat: **MENU/Ekran/Czas pracy wkładów filtrujących/Restart**.

12.3 Wyłączenie z eksploatacji

⚠ PRZESTROGA

Czynności wykonywane podczas pracy analizatora

Ryzyko uszkodzenia ciała i infekcji na skutek kontaktu z medium!

- ▶ Przed odłączeniem węży upewnić się, że nie są aktualnie uruchomione ani nie mają się wkrótce rozpocząć żadne działania, np. pompowanie próbki.
- ▶ Podczas pracy nosić odzież ochronną, okulary i rękawice ochronne lub podjąć inne stosowne środki ochrony indywidualnej.
- ▶ Rozlany reagent wytrzeć ściereczką jednorazową i spłukać czystą wodą. Następnie miejsce należy wytrzeć ściereczką do sucha.

NOTYFIKACJA

Analizator nie powinien pracować dłużej niż 5 dni bez prawidłowego wyłączenia go z eksploatacji!

Możliwość uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Wyłączyć analizator z eksploatacji zgodnie z opisaną procedurą.

Procedura wyłączenia z eksploatacji jest następująca:

1. Ustawić tryb ręczny
2. Opróżnianie węży
3. Przepłukać analizator
4. Opróżnić ponownie węże

12.3.1 Przystawianie do trybu ręcznego

Sytuacja początkowa: Urządzenie jest w trybie automatycznym, a użytkownik ma zamiar wyłączyć urządzenie z eksploatacji.

1. Nacisnąć przycisk **MODE**.
 - ↳ Pojawia się wskazanie aktualnego trybu: **Automatycznie**
2. Wybrać żądane działanie: **Tryb ręczny**
 - ↳ Urządzenie przełącza się do trybu ręcznego.
3. Odczekać do zakończenia programów.
4. **Alternatywnie:**
Zatrzymać aktualnie uruchomione procesy w: **MENU/Ekran/Działanie ręczne**.

12.3.2 Opróżnić węże

1. Wyciągnąć węże (RB, RK, C, S1, S0) z butelek chemikaliów, aż znajdą się nad poziomem cieczy.
2. Tylko dla wersji CA80TN-HR:
Wyciągnąć również wąż REF z cieczy do oporu.
3. Wyciągnąć wąż doprowadzający próbkę (P) z butelki. Jeżeli zamontowany jest opcjonalny moduł rozcieńczający, to wyciągnąć z butelki wąż z wody rozcieńczającej (W), tak aby jego koniec znajdował się w powietrzu.

4. Aby opróżnić węże z cieczy, wybrać **MENU/Ekran /Obsługa/Wycof. z ekspl./Opróżn. węży**.
 - ↳ Węże są automatycznie przedmuchiwane powietrzem i opróżniane. Proces ten trwa kilka minut.
Po pomyślnym wykonaniu czynności wyświetla się komunikat **Akcja zakończona sukcesem**.

12.3.3 Płukanie analizatora

1. Otworzyć wszystkie butelki z chemikaliami i ostrożnie zdjąć węże razem z pokrywkami. Następnie szczelnie zamknąć butelki.
2. Osuszyć końce węży czystym papierowym ręcznikiem.
3. Zanurzyć wszystkie węże w zlewce z ok. 200 ml (6.76 fl oz) wody destylowanej, w celu przepłukania systemu wodą.
4. Wybrać: **MENU/Ekran /Obsługa/Wycof. z ekspl./Czyszczenie wodą**.
 - ↳ System zostanie automatycznie przepłukany i opróżniony. Zajmie to około 8 min.
Po zakończonej pomyślnie czynności wyświetla się komunikat **Akcja zakończona sukcesem**.
5. Po zakończeniu tych czynności wyjąć węże ze zlewki i osuszyć je papierowym ręcznikiem.

12.3.4 Ponownie opróżnić węże

1. Aby opróżnić węże z cieczy: należy wybrać **MENU/Ekran/Obsługa/Wycof. z ekspl./Opróżn. węży**.
 - ↳ Węże są automatycznie przedmuchiwane powietrzem i opróżniane. Proces ten trwa kilka minut.
2. Odczekać do zakończenia tej czynności. Po zakończonej pomyślnie czynności wyświetla się komunikat **Akcja zakończona sukcesem**.
3. Teraz można odłączyć analizator od źródła zasilania.

13 Naprawa

13.1 Informacje ogólne

Zasady wykonywania napraw i przeróbek przyrządu:

- Produkt ma modułową konstrukcję
- Części zamienne są dostarczane w odpowiednich zestawach, wraz z odpowiednimi instrukcjami montażu.
- Dozwolone jest stosowanie tylko oryginalnych części zamiennych od producenta
- Naprawy wykonuje dział serwisu producenta lub odpowiednio przeszkoleni użytkownicy
- Przeróbki przyrządu posiadającego odpowiednie dopuszczenie, polegające na przekształceniu go do innej wersji, również posiadającej odpowiednie dopuszczenie, mogą być wykonywane tylko w fabryce lub serwisie producenta
- Należy przestrzegać obowiązujących norm, przepisów krajowych, zaleceń podanych w dokumentacji Ex (XA) i certyfikatów

1. Naprawy wykonywać zgodnie ze wskazówkami montażowymi.
2. Wykonane naprawy i przeróbki przyrządu należy udokumentować, a odpowiednie informacje wprowadzić na platformie Life Cycle Management tool (W@M).

13.2 Części zamienne

Wykaz dostępnych części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej:

www.endress.com/device-viewer

- ▶ Podczas zamawiania części zamiennych należy podać numer seryjny przyrządu.

13.3 Zwrot

Urządzenie należy zwrócić do naprawy, kalibracji fabrycznej lub gdy zamówiono lub dostarczono nieprawidłowe urządzenie. Firma Endress+Hauser posiadająca certyfikat ISO, zgodnie z wymogami przepisów prawa, jest obowiązana przestrzegać określonych procedur w przypadku zwrotu urządzeń, które wchodziły w kontakt z medium procesowym.

Aby zapewnić wymianę, bezpieczny i profesjonalny zwrot przyrządu:

- ▶ Zapoznać się z informacjami, procedurą i warunkami zwrotu urządzeń na stronie: www.endress.com/support/return-material.

13.4 Utylizacja



Zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), produkt ten jest oznakowany pokazanym symbolem, aby do minimum ograniczyć utylizację zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jako niesortowanych odpadów komunalnych. Produktu oznaczonego tym znakiem nie należy utylizować jako niesortowany odpad komunalny. Produkt należy zwrócić do Endress+Hauser, który podda go utylizacji w odpowiednich warunkach.

Prawidłowa utylizacja baterii

- ▶ Zużyte baterie należy zawsze utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Utylizacja środków chemicznych

▶ **⚠ PRZESTROGA**

Ryzyko uszkodzenia ciała wskutek niewłaściwej utylizacji reagentów i odpadów po reakcjach chemicznych!

- ▶ Podczas utylizacji należy przestrzegać instrukcji podanych w kartach charakterystyki bezpieczeństwa stosowanych chemikaliów.
- ▶ Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących usuwania odpadów.

14 Akcesoria

W następujących rozdziałach opisano ważniejsze akcesoria dostępne w czasie wydania niniejszego dokumentu.

- ▶ Informacje o akcesoriach, które nie zostały wymienione w niniejszej publikacji można uzyskać u regionalnych przedstawicieli firmy Endress+Hauser.

14.1 Akcesoria stosowane w zależności od wersji przyrządu

14.1.1 Materiały eksploatacyjne

Kody zamówieniowe można znaleźć na stronie: <https://www.endress.com/device-viewer>.

1. Wprowadzić numer seryjny przyrządu.
2. Uruchomić wyszukiwanie.
 - ↳ Wyświetlają się informacje o przyrządzie.
3. Wybrać zakładkę "Części zamienne".
4. Kliknąć na kod produktu.
 - ↳ Wyświetla się kompletna struktura kodu zamówieniowego.

Dostępne są następujące materiały zużywalne:


- Reagenty i roztwory wzorcowe
CY80TN
- Środek czyszczący CY800 (dla węży wewnątrz urządzenia)

14.1.2 Czujniki

Elektrody szklane pH

Memosens CPS11E

- Elektroda pH do zastosowań standardowych w procesach technologicznych i w inżynierii ochrony środowiska
- Czujnik cyfrowy z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps11e

 Karta katalogowa TI01493C


Memosens CPS41E

- Czujnik pH do procesów przemysłowych
- Z membraną ceramiczną i ciekłym elektrolitem (KCl)
- Czujnik cyfrowy z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps41e

 Karta katalogowa TI01495C

Memosens CPS71E

- Czujnik pH do zastosowań w procesach chemicznych
- Z odporną na zatrucie częścią referencyjną z pułapką jonową
- Czujnik cyfrowy z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps71e

 Karta katalogowa TI01496C


Memosens CPS91E

- Elektroda pH do bardzo zanieczyszczonych mediów
- Z otwartym systemem referencyjnym
- Czujnik cyfrowy z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps91e

 Karta katalogowa TI01497C


Memosens CPS31E

- Elektroda pH do zastosowań standardowych w pomiarach wody pitnej i basenowej
- Elektroda cyfrowa z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps31e

 Karta katalogowa TI01574C

Memosens CPS71E

- Elektroda pH do zastosowań w procesach chemicznych
- Elektroda cyfrowa z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps71e

 Karta katalogowa TI01496C


Memosens CPS91E

- Elektroda pH do mediów silnie zanieczyszczonych
- Elektroda cyfrowa z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps91e

 Karta katalogowa TI01497C


Ceramax CPS341D

- Elektroda pH pokryta warstwą emalii jonoczułej
- Spełnia najwyższe wymagania odnośnie dokładności pomiarowej, ciśnienia, temperatury, sterylności i niezawodności
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps341d

 Karta katalogowa Ti00468C

Orbipac CPF81D

- Elektroda pH do pomiaru zanurzeniowego
- Branża wodno-ściekowa
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cpf81d

 Karta katalogowa Ti00191C


Elektrody potencjału redoks**Memosens CPS12E**

- Elektroda redoks do standardowych zastosowań w procesach przemysłowych i branży wodno-ściekowej
- Elektroda cyfrowa z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps12e

 Karta katalogowa TI01494C


Memosens CPS42E

- Elektroda redoks do procesów technologicznych
- Elektroda cyfrowa z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps42e

 Karta katalogowa TI01575C


Memosens CPS72E

- Elektroda redoks do zastosowań w procesach chemicznych
- Elektroda cyfrowa z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps72e

 Karta katalogowa TI01576C


Memosens CPS92E

- Elektroda redoks do mediów silnie zanieczyszczonych
- Czujnik cyfrowy z technologią Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cps92e

 Karta katalogowa TI01577C


Orbipac CPF82D

- Kompaktowa elektroda redoks do montażu w rurociągu lub do pracy zanurzeniowej w wodzie przemysłowej lub w ściekach
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cpf82d

 Karta katalogowa Ti00191C

Indukcyjne czujniki przewodności**Indumax CLS50D**

- Indukcyjny czujnik przewodności o wysokiej trwałości
- Do zastosowań standardowych i w strefach zagrożonych wybuchem
- Z technologią Memosens
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cls50d

 Karta katalogowa Ti00182C


Konduktometryczne czujniki przewodności**Memosens CLS21E**

- Cyfrowy czujnik przewodności do mediów o średniej lub wysokiej przewodności
- Pomiar konduktometryczny
- Technologia Memosens 2.0
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cls21e

 Karta katalogowa TI01528C


Czujniki tlenu**Oxymax COS51D**

- Czujnik amperometryczny tlenu rozpuszczonego
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cos51d

 Karta katalogowa Ti00413C

Oxymax COS61D

- Czujnik optyczny do pomiaru tlenu rozpuszczonego w wodzie pitnej i wodzie przemysłowej
- Zasada pomiaru: wygaszanie fluorescencji
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cos61d

 Karta katalogowa Ti00387C

Memosens COS81D

- Czujnik optyczny tlenu rozpuszczonego z możliwością sterylizacji
- Z technologią Memosens
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cos81d



Karta katalogowa TI01201C

Czujniki chloru i dwutlenku chloru**Memosens CCS50D**

- Membranowy czujnik amperometryczny dwutlenku chloru
- Z technologią Memosens
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/ccs50d



Karta katalogowa TI01353C

Memosens CCS51D

- Czujnik do pomiaru stężenia wolnego chloru
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/ccs51d



Karta katalogowa TI01423C

Czujniki jonoselektywne**ISEmax CAS40D**

- Elektrody jonoselektywne
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cas40d



Karta katalogowa Ti00491C

Czujniki mętności**Turbimax CUS51D**

- Do pomiaru mętności i zawartości ciał stałych (gęstości osadu) w ściekach metodą nefelometryczną
- 4 wiązkowa metoda światła rozproszonego
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cus51d



Karta katalogowa Ti00461C

Turbimax CUS52D

- Czujnik Memosens w wykonaniu higienicznym do pomiaru mętności w wodzie pitnej, wodzie procesowej i zastosowań przemysłowych.
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cus52d



Karta katalogowa Ti01136C

Czujniki absorbancji (SAC) i stężenia azotanów**Viomax CAS51D**

- Pomiar stężenia azotanów i absorbancji (obciążenia ładunkiem organicznym) w wodzie pitnej i ściekach
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cas51d




Karta katalogowa Ti00459C

Detekcja rozdziału faz cieczy

Turbimax CUS71D

- Czujnik zanurzeniowy do detekcji rozdziału faz
- Ultradźwiękowy czujnik granicy rozdziału faz
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cus71d

 Karta katalogowa Ti00490C

14.1.3 Opaski kablowe na rzep

- 4 szt., do podłączenia czujników
- Kod zam. 71092051

14.2 Akcesoria do komunikacji

14.2.1 Funkcje dodatkowe

- ▶ Podczas zamawiania kodów aktywacyjnych należy podać numer seryjny przyrządu.

	Komunikacja i oprogramowanie
51516983	Commubox FXA291 (sprzęt)
71127100	Karta SD, 1 GB, przemysłowa z oprogramowaniem do Liquiline
71135636	Kod aktywacyjny dla komunikacji Modbus RS485
71219871	Kod aktywacyjny dla komunikacji EtherNet/IP
71135635	Kod aktywacyjny do komunikacji PROFIBUS DP dla modułu 485
71449914	Kod aktualizacyjny dla komunikacji Ethernet/IP + webserwer dla BASE2
71449915	Kod aktualizacyjny dla komunikacji Modbus TCP + webserwer dla BASE2
71449918	Kod aktualizacyjny dla webserwera dla BASE2
71449901	Kod aktualizacyjny dla komunikacji PROFINET + webserwer dla BASE2
71249548	Zestaw do CA80: kod aktywacyjny do 1. wejścia czujnika cyfrowego
71249555	Zestaw do CA80: kod aktywacyjny do 2. wejścia czujnika cyfrowego

	Zestawy do modernizacji
71136999	Zestaw do rozbudowy CSF48/CA80: interfejs serwisowy (złącze wtykowe CDI z przeciwnakrętką)
71111053	Zestaw modułu AOR: 2 × wyjście przekaźnikowe, 2 × wyjście analogowe 0/4...20 mA
71125375	Zestaw modułu 2R: 2 x wyjście przekaźnikowe
71125376	Zestaw modułu 4R: 4 x wyjście przekaźnikowe
71135632	Zestaw modułu 2AO: 2 × wyjście analogowe 0/4...20 mA
71135633	Zestaw modułu 4AO: 4 × wyjście analogowe 0/4...20 mA
71135631	Zestaw modułu 2DS: 2 x czujnik cyfrowy, Memosens
71135634	Zestaw modułu 485: PROFIBUS DP lub Modbus RS485. Wymagany jest dodatkowy kod aktywacyjny, który można zamówić oddzielnie.
71135638	Zestaw modułu DIO: 2 x wejście binarne; 2 x wyjście binarne; dodatkowe zasilanie wyjścia cyfrowego
71135639	Zestaw modułu 2AI: 2 × wejście analogowe 0/4...20 mA
71140888	Zestaw modernizacyjny: moduł 485 + Profibus DP
71140889	Zestaw modernizacyjny: moduł 485 + Modbus RS485
71141366	Zestaw, moduł karty rozszerzeń

14.2.2 Oprogramowanie

Memobase Plus CYZ71D

- Program dla PC wspierający kalibrację laboratoryjną
- Dokumentacja i wizualizacja zarządzania czujnikiem
- Baza danych zawierająca dane kalibracyjne czujnika
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cyz71d



Karta katalogowa Ti00502C

Oprogramowanie Field Data Manager MS20/21

- Oprogramowanie PC do centralnego zarządzania danymi
- Wizualizacja serii pomiarów i zawartości rejestrów zdarzeń
- Bezpieczne przechowywanie danych w postaci bazy SQL

14.3 Elementy układu pomiarowego

14.3.1 Przewody pomiarowe

Przewód pomiarowy CYK10 do transmisji danych ze złączem Memosens

- Dla czujników cyfrowych w technologii Memosens
- Konfigurator produktu na stronie produktowej: www.endress.com/cyk10



Karta katalogowa Ti00118C

CYK11, przewód pomiarowy do transmisji danych ze złączem Memosens

- Przewód przedłużający do czujników cyfrowych z protokołem Memosens
- Konfigurator produktu na stronie produktu: www.endress.com/cyk11



Karta katalogowa Ti00118C

Przewód pomiarowy CYK81

- Przewód bez zarobionych końcówek, do przedłużania przewodów czujnikowych (np. Memosens, CUS31/CUS41)
- Skrętka 2 x 2 żyły, ekranowana z powłoką z PCV (2 x 2 x 0.5 mm² + ekran)
- Zamówienie w metrach, kod zam.: 51502543

14.3.2 Karta SD

- Napęd Flash, wersja przemysłowa, 1 GB
- Kod zamówieniowy: 71110815

15 Dane techniczne

15.1 Wielkości wejściowe

Zmienne mierzone	Azot ogólny [mg/l, ppm]
Zakres pomiarowy	CA80TN-**S5: 0...10 mg/l N ogólny CA80TN-**S6: 0...50 mg/l N ogólny CA80TN-**S7: 0...200 mg/l N ogólny
Typy wejść	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1...4 wejść cyfrowych dla czujników z protokołem Memosens (opcjonalnie) ■ Analogowe wejścia prądowe (opcjonalnie) ■ Wejścia binarne (opcjonalnie)
Sygnał wejściowy	Zależnie od wersji przyrządu: 2 x 0/4 ... 20 mA (opcja), wejścia pasywne, separowane galwanicznie
Wejście prądowe, pasywne	<p>Zakres > 0 ... 20 mA</p> <p>Charakterystyka sygnału Liniowy</p> <p>Rezystancja wewnętrzna Nieliniowa</p> <p>Napięcie testowe przebicia izolacji (probiercze) 500 V</p>
Parametry przewodów podłączeniowych (opcjonalnych czujników Memosens)	<p>Typ kabla Przewód transmisji danych CYK10 z czujnika Memosens CYK10 lub czujnik z przewodem stałym, oba zakończone zarobionymi końcówkami lub wtykiem okrągłym M12 (opcja)</p> <p>Długość przewodu Maksymalnie 100 m</p>

15.2 Wielkości wyjściowe

Sygnał wyjściowy	<p>Zależnie od wersji przyrządu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x 0/4 ... 20 mA, wyjścia aktywne, separowane galwanicznie (wersja standardowa) ■ 4 x 0/4 ... 20 mA, wyjścia aktywne, separowane galwanicznie (wersja z 2 dodatkowymi wyjściami analogowymi) ■ 6 x 0/4 ... 20 mA, wyjścia aktywne, separowane galwanicznie (wersja z 4 dodatkowymi wyjściami analogowymi) ■ Wyjścia binarne
------------------	--

PROFIBUS DP/RS485	
Kodowanie sygnału	EIA/TIA-485, PROFIBUS-DP, zgodnie z IEC 61158
Szybkość transmisji danych	9.6 kBd, 19.2 kBd, 45.45kBd, 93.75 kBd, 187.5 kBd, 500 kBd, 1.5 MBd, 6 MBd, 12 MBd (Bd=bit/s)
Separacja galwaniczna	Tak
Złącza	Złącze sprężynujące (maks. 1,5 mm), mostkowane wewnętrznie (funkcja T), opcjonalnie M12
Terminator sieci	Wewnętrzny przełącznik suwakowy z wyświetlaczem LED

Modbus RS485	
Kodowanie sygnału	EIA/TIA-485
Szybkość transmisji danych	2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400, 57 600 i 115 200 bd (bit/s)
Separacja galwaniczna	Tak
Terminator sieci	Wewnętrzny przełącznik suwakowy z wyświetlaczem LED

Web serwer i Modbus TCP	
Kodowanie sygnału	IEEE 802.3 (Ethernet)
Szybkość transmisji danych	10 / 100 MB/s
Separacja galwaniczna	Tak
Podłączenie	RJ45, opcjonalnie M12
Adres IP	DHCP lub konfiguracja ręczna przez menu

EtherNet/IP	
Kodowanie sygnału	IEEE 802.3 (Ethernet)
Szybkość transmisji danych	10 / 100 MB/s
Separacja galwaniczna	Tak
Podłączenie	RJ45, opcjonalnie M12 (standard styków "D")
Adres IP	DHCP (domyślnie) lub konfiguracja przez menu

PROFINET	
Kodowanie sygnału	IEEE 802.3 (Ethernet)
Szybkość transmisji danych	100 MBd (Mbit/s)
Separacja galwaniczna	Tak
Podłączenie	RJ45
Nazwa stanowiska	Z wykorzystaniem protokołu DCP za pomocą narzędzia konfiguracyjnego (np. Siemens PRONETA)
Adres IP	Z wykorzystaniem protokołu DCP za pomocą narzędzia konfiguracyjnego (np. Siemens PRONETA)

Sygnalizacja alarmu	Ustawiana, zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 43 <ul style="list-style-type: none"> ■ W zakresie pomiarowym 0 ... 20 mA: Prąd alarmowy 0 ... 23 mA ■ Dla zakresu pomiarowego 4 ... 20 mA: Prąd alarmowy 2.4 ... 23 mA ■ Ustawienie fabryczne dla obu zakresów pomiarowych: 21.5 mA
Obciążenie	Maks. 500 Ω
Transmisja sygnału	Sygnał liniowy

15.3 Wyjścia prądowe, aktywne

Zakres	0 ... 23 mA
Charakterystyka sygnału	Liniowa
Specyfikacja elektryczna	Napięcie wyjściowe Maks. 24 V Napięcie testowe przebicia izolacji (probiercze) 500 V
Parametry przewodów	Typ kabla Zalecany: kabel ekranowany Parametry przewodów Maks. 2.5 mm ² (14 AWG)

15.4 Wyjścia przekaźnikowe

Specyfikacja elektryczna	Typy wyjść przekaźnikowych <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 x styk jednobiegunowy przełączny (SPDT, przekaźnik alarmowy) ■ 2 lub 4 jednobiegunowy przełączny, (opcjonalnie z modułami rozszerzeń) Maksymalna rezystancja obciążenia <ul style="list-style-type: none"> ■ Przekaźnik alarmowy: 0.5 A ■ Wszystkie pozostałe przekaźniki: 2.0 A Obciążalność styków przekaźnika
--------------------------	---

Moduł centralny (Przekaźnik alarmu)

Napięcie przełączania	Obciążenie (maks.)	Cykle przełączania (min.)
230 V AC, $\cos\Phi = 0.8 \dots 1$	0.1 A	700,000
	0.5A	450,000
115 V AC, $\cos\Phi = 0.8 \dots 1$	0.1 A	1,000,000
	0.5A	650,000
24 V DC, L/R = 0 ... 1 ms	0.1 A	500,000
	0.5A	350,000

Moduł rozszerzeń

Napięcie przełączania	Obciążenie (maks.)	Cykle przełączania (min.)
230 V AC, $\cos\Phi = 0.8 \dots 1$	0.1 A	700,000
	0.5A	450,000
	2A	120,000
115 V AC, $\cos\Phi = 0.8 \dots 1$	0.1 A	1,000,000
	0.5A	650,000
	2A	170,000
24 V DC, L/R = 0 ... 1 ms	0.1 A	500,000
	0.5A	350,000
	2A	150,000

Obciążenie minimalne (typowo)

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

15.5 Parametry komunikacji cyfrowej

PROFIBUS DP

ID producenta	11 _h
Typ urządzenia	155E _h
Wersja profilu	3.02
Pliki bazy danych urządzeń (pliki GSD)	www.endress.com/profibus Program zarządzający danymi i parametrami przyrządu DIM
Zmienne wyjściowe	16 układów AI (analogowych), 8 układów DI (cyfrowych)
Zmienne wejściowe	4 układy AO, 8 układów DO
Obsługiwane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 połączenie MSCY0 (komunikacja synchroniczna, urządzenie główne Klasy 1 do podporządkowanego, master-slave) ■ 1 połączenie MSAC1 (komunikacja niesynchroniczna, urządzenie główne Klasy 1 do podporządkowanego, master-slave) ■ 2 połączenie MSAC2 (komunikacja niesynchroniczna, urządzenie główne Klasy 2 do podporządkowanego, master-slave) ■ Blokada dostępu: przyrząd może zostać zablokowany mechanicznie lub za pomocą oprogramowania. ■ Adresowanie ustawiane poprzez przełączniki DIL lub za pomocą oprogramowania ■ GSD, PDM DD, DTM

Modbus RS485

Protokół transmisji	RTU / ASCII
Kody funkcji	03, 04, 06, 08, 16, 23
Tryb rozsiewczy transmisji: obsługiwany z kodami funkcji	06, 16, 23
Dane wyjściowe	16 wartości zmierzonych (wartość, jednostka, status), 8 wartości cyfrowych (wartość, status)
Dane wejściowe	4 wartości zmierzone (wartość, jednostka, status), 8 wartości cyfrowych (wartość, status)
Obsługiwane funkcje	Adres może zostać ustawiony przełącznikiem lub programowo

Modbus TCP	Port TCP	502
	Połączenia TCP	3
	Protokół transmisji	TCP
	Kody funkcji	03, 04, 06, 08, 16, 23
	Tryb rozsiewczy transmisji: obsługiwany z kodami funkcji	06, 16, 23
	Dane wyjściowe	16 wartości zmierzonych (wartość, jednostka, status), 8 wartości cyfrowych (wartość, status)
	Dane wejściowe	4 wartości zadane (wartość, jednostka, status), 8 wartości cyfrowych (wartość, jednostka), komunikaty diagnostyczne
	Obsługiwane funkcje	Adres z usługi DHCP lub ustawiony programowo

EtherNet/IP	Protokół transmisji	EtherNet/IP		
	Certyfikat ODVA	Tak		
	Profil urządzenia	Urządzenie uniwersalne (typ produktu: 0x2B)		
	ID producenta	0x049E _h		
	Typ urządzenia	0x109F		
	Biegunowość	Auto-MIDI-X		
	Podłączenia	CIP	12	
		I/O	6	
		Wiadomości jawne	6	
		Rozgłaszanie	3 klientów	
	Minimum RPI	100 ms (ustaw. domyślne)		
	Maximum RPI	10,000 ms		
	Interfejsy do systemów sterowania procesem	EtherNet/IP	EDS	
		Rockwell	Instrukcje dodane: Add-on-Profile Level 3. Predefiniowane konfiguracje dla ułatwienia integracji systemu (Faceplate). Talk SE	
Dane IO (Wej.-Wy.)	Wejście (T → O)	Status urządzenia i wiadomości diagnostyczne o najwyższym priorytecie Wartości mierzone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 16 AI (wejście analogowe) + Status + Jednostka ▪ 8 DI (wejście cyfrowe) + Status 		
	Wyjście (O → T)	Sygnały sterujące (dla urządzeń wykonawczych): <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 AO (wyjście analogowe) + Status + Jednostka ▪ 8 DO (wyjścia cyfrowe) + Status 		

PROFINET	Protokół	"Application Layer protocol for decentralized periphery and distributed automation (Protokół warstwy aplikacyjnej dla decentralizowanych urządzeń peryferyjnych i rozproszonej automatyzacji)", wersja PNIO 2.34
	Typ komunikacji	100 MBit/s
	Klasa zgodności	Klasa zgodności B
	Klasa obciążenia sieci	Klasa obciążenia sieci II
	Prędkość transmisji	Automatyczna 100 Mbps, detekcja trybu dwukierunkowego
	Czasy cyklu	Min. 32 ms
	Profil urządzenia	Identyfikator profilu 0xF600 Urządzenie uniwersalne
	Interfejs PROFINET	1 port, Klasa czasu rzeczywistego 1 (RT_CLASS_1)
	ID producenta	0x11 _h
	ID typu urządzenia	0x859F _h
	Pliki opisu urządzenia (GSD)	Informacje i pliki do pobrania ze strony: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com Na stronie dotyczącej danego produktu: Dokumentacja/ Instrukcje obsługi/Oprogramowanie → Sterowniki ▪ www.profibus.com Na stronie internetowej w zakładce Products/Product Finder
	Biegunowość	Automatyczne rozpoznawanie biegunowości w celu automatycznej korekcji krosowanych par linii TxD i RxD
	Obsługiwane połączenia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x AR (relacja aplikacyjna z IO Controller/regulatorem) ▪ 1 x AR (dopuszczalna relacja aplikacyjna z IO-Supervisor/ urządzeniem programującym) ▪ 1 x Input CR (kanał komunikacyjny) ▪ 1 x Output CR (kanał komunikacyjny) ▪ 1 x Alarm CR (kanał komunikacyjny)
	Opcje konfiguracji urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przeglądarka internetowa ▪ Oprogramowanie narzędziowe producenta (FieldCare, DeviceCare) ▪ Plik opisu urządzenia (GSD), który można odczytać za pomocą wbudowanego webserwera urządzenia
	Konfiguracja nazwy urządzenia	Protokół DCP
	Obsługiwane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Funkcja identyfikacji i serwisu Prosta identyfikacja przyrządu poprzez: <ul style="list-style-type: none"> ▪ System sterowania procesem ▪ Tabliczka znamionowa ▪ Status wartości zmierzonej Zmienne procesowe są przesyłane wraz ze statusem wartości mierzonej ▪ Pulsowania tła wskaźnika (FLASH_ONCE) w celu szybkiej identyfikacji urządzenia i funkcji ▪ Obsługa urządzenia za pomocą oprogramowania narzędziowego (np. FieldCare, DeviceCare)
	Integracja z systemami automatyki	Szczegółowe informacje dotyczące integracji z systemami automatyki, patrz instrukcja obsługi przyrządu <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cykliczna transmisja danych ▪ Przegląd i opis modułów ▪ Kody statusu ▪ Parametryzacja po uruchomieniu ▪ Ustawienie fabryczne

Webserwer

Serwer sieciowy zapewnia pełny dostęp do konfiguracji przyrządu, wartości pomiarowych, komunikatów diagnostycznych, rejestrów zdarzeń i danych serwisowych poprzez

standardową sieć WiFi/WLAN/LAN/GSM lub router 3G z adresem IP definiowanym przez użytkownika.

Port TCP	80
Obsługiwane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zdalna konfiguracja przyrządu(1 sesja) ▪ Zapis/wczytanie konfiguracji urządzenia (karta SD) ▪ Eksport rejestru (formaty plików: CSV, FDM) ▪ Dostęp do serwera WWW przez DTM lub Internet Explorer ▪ Logowanie ▪ Serwer WWW można wyłączyć

15.6 Zasilanie

Napięcie zasilania

- 100...120 V AC / 200...240 V AC
- 50 lub 60 Hz

Przyłącze sieci obiektowej Napięcie zasilające: nie dotyczy

Pobór mocy 180 VA

Wprowadzenia przewodów

- 4 x otwory dla przyłączy Memosens M16, G3/8, NPT3/8"³⁾
- 4 x otwór M20, G1/2, NPT1/2"

Parametry przewodów	Dławiak kablowy	Dopuszczalna średnica przewodu
	M16x1.5 mm	4 do 8 mm (0.16 do 0.32")
	M12x1.5 mm (wersja zamówiona z gniazdem M12 dla czujników Memosens)	2 do 5 mm (0.08 do 0.20")
	M20x1.5 mm	6 do 12 mm (0.24 do 0.48")
	NPT ³ / ₈ "	4 do 8 mm (0.16 do 0.32")
	G ³ / ₈	4 do 8 mm (0.16 do 0.32")
	NPT ¹ / ₂ "	6 do 12 mm (0.24 do 0.48")
	G ¹ / ₂	7 do 12 mm (0.28 do 0.48")



Dławiaki kablowe montowane fabrycznie są dokręcone momentem 2 Nm.

3)

Podłączenie czujnika
(opcja)

Czujniki z protokołem Memosens

Typy czujników	Przewód czujnika	Czujniki
Czujniki cyfrowe bez dodatkowego zasilania wewnętrznego	Ze złączem bagnetowym i indukcyjną transmisją sygnału	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrody pH ▪ Elektrody redoks ▪ Elektrody dwuparametrowe pH/redoks ▪ Czujniki tlenu rozpuszczonego (amperometryczne i optyczne) ▪ Konduktometryczne czujniki przewodności ▪ Czujniki chloru (skuteczności dezynfekcji)
	Przewód stały	Indukcyjne czujniki przewodności
Czujniki cyfrowe z dodatkowym zasilaniem wewnętrznym	Przewód stały	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Czujniki mętności ▪ Czujniki do pomiaru rozdziału faz ▪ Czujniki do pomiaru współczynnika absorpcji widmowej (SAC) ▪ Czujniki azotanów ▪ Optyczne czujniki tlenu rozpuszczonego ▪ Czujniki jonoselektywne

15.7 Parametry metrologiczne

Maksymalny błąd pomiaru ⁴⁾	0...10 mg/l (ppm) N (nierozcieńczony)	0.1 mg/l (ppm) N ≤ 2 mg/l 3 % wartości maksymalnej zakresu pomiarowego > 2mg/l
	0...20 / 50 / 100 mg/l (ppm) N	3 % wartości maksymalnej zakresu pomiarowego
	0...200 mg/l (ppm) N	5 % wartości maksymalnej zakresu pomiarowego

Maksymalny błąd pomiaru wejść czujników → Dokumentacja podłączonego czujnika

Maksymalny błąd pomiaru wejść i wyjść prądowych

Typowe błędy pomiarowe:

< 20 µA (dla wartości prądu < 4 mA)

< 50 µA (dla wartości prądu 4 ... 20 mA)

dla 25 °C

Dodatkowy błąd pomiaru w zależności od temperatury:

< 1.5 µA/K

Granica wykrywalności (LOD) 0.06mg/l (ppm) N ⁵⁾

Powtarzalność ⁴⁾

Zakres pomiarowy	Powtarzalność
0...10 mg/l (ppm) N	0.06 mg/l (ppm) N lub 3 % wartości mierzonej
0...20 mg/l (ppm) N	0.12 mg/l (ppm) N lub 3 % wartości mierzonej
0...50 mg/l (ppm) N	0.3 mg/l (ppm) N lub 3 % wartości mierzonej
0...100 mg/l (ppm) N	0.6 mg/l (ppm) N lub 3 % wartości mierzonej
0...200 mg/l (ppm) N	2 mg/l (ppm) N lub 5 % wartości mierzonej

4) Błędy pomiaru z uwzględnieniem wszystkich czynników zakłócających pracę analizatora. Błędy nie uwzględniają niedokładności roztworów wzorcowych stosowanych jako odniesienie.

5) W zakresie bez rozcieńczenia

Powtarzalność sygnału z czujnika	→ Dokumentacja podłączonego czujnika
Częstotliwość aktualizacji pomiaru	Praca ciągła (55 min), ustawiana 45 min do 24 h
Czas roztwarzania	3 do 120 min
Wymagana objętość próbki	Bez modułu rozcieńczania 27 ml (0,91 fl oz) Z modułem rozcieńczania 15 ml (0,51 fl oz)
Zużycie reagenta(ów)	<ul style="list-style-type: none"> ■ RB 1.35 ml (0.05 fl oz) na reagent i pomiar ■ RK 0.9 ml (0.03 fl oz) na reagent i pomiar ■ Jeden zestaw reagentów wystarcza na 3 miesiące dla odstępu pomiędzy pomiarami wynoszącego 1 godz.
Zużycie roztworu wzorcowego	Dla odstępu pomiędzy kalibracjami 96 h ok. 330 ml (11,2 fl.oz) na miesiąc
Woda rozcieńczająca	Ok. 20 ml (0,68 fl.oz) na pomiar Dla oczekiwanych stężeń próbki < 50 mg/l (ppm) zalecana jest woda demineralizowana.
Częstotliwość kalibracji	4 dni
Częstotliwość czyszczenia	4 dni
Częstotliwość konserwacji	Co tydzień, zależnie od aplikacji
Nakład czasu obsługi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przegląd tygodniowy: kontrola wzrokowa ■ Obsługa miesięczna: 1 godz.
15.8 Środowisko	
Zakres temperatury otoczenia	+5 ... +40 °C
Temperatura składowania	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Wilgotność	10 ... 95 %, kondensacja niedopuszczalna
Stopień ochrony	IP55 (szafka, stojak analizatora), TYPE 3R (szafka)

Kompatybilność elektromagnetyczna ⁶⁾ Emisja zakłóceń oraz odporność na zakłócenia, zgodnie z EN 61326-1: 2013, środowisko przemysłowe - klasa A

Bezpieczeństwo elektryczne Zgodnie z EN/IEC 61010-1:2010, klasa ochrony I (konieczne podłączenie zacisku ochronnego)
Niskie napięcie: kategoria przepięciowa II
Wysokość pracy ≤ 2000 m n.p.m.

Stopień zanieczyszczenia Stopień zanieczyszczenia 2

15.9 Proces


Temperatura próbki 4 ... 40 °C (39 ... 104 °F)

Zawartość ciał stałych w próbce Zawartość ciał stałych w próbce niska, roztwór wodny, jednorodny

Pobór próbek **Analizator (bez opcjonalnego filtra skośnego siatkowego):**
Wlot próbki bezciśnieniowy
Filtr skośny siatkowy (opcja):

- Dopuszczalny zakres ciśnienia: maks. 4 bar (58.01 psi)
- Przepływ: należy zapewnić wystarczający przepływ w przypadku całkowitego wypełnienia filtra skośnego ⁷⁾

15.10 Konstrukcja mechaniczna

Wymiary →  14

Materiały	Części niewchodzące w kontakt z medium	
	Obudowa szafki, części zewnętrzne	Akryl ASA+poliwęglan PC
Obudowa wolnostojąca, części zewnętrzne		
Obudowa szafki, części wewnętrzne	Polipropylen (PP)	
Obudowa wolnostojąca, części wewnętrzne		
Okno	Szkło bezpieczne, powlekane	
Pojemnik na reagent	Polipropylen (PP)	
Podstawa, stojak analizatora	Blacha stalowa, malowana proszkowo	

6) Eksploatacja analizatora zgodna z przeznaczeniem wymaga odpowiedniej jakości sieci zasilającej.

7) Im większe natężenie przepływu, tym lepszy efekt samooczyszczania linii zasysania. Zalecany: > 1 m³/h

Części w kontakcie z medium	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Zblocze zaworowe ■ Uszczelki zaworów ■ Zawór zaciskowy 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Etylen tetrafluoroetylen (ETFE) ■ Tworzywo FKM ■ Tworzywo PP i PCTFE
Węże	<ul style="list-style-type: none"> ■ PTFE ■ Wąż poboru próbek: PharMed ■ Wąż odpadów zaworu reaktora: C-Flex
Reaktor <ul style="list-style-type: none"> ■ Zawory reaktora ■ Uszczelka 	<ul style="list-style-type: none"> ■ PTFE ■ Perfluoroelastomer (FFKM)

Wprowadzenia węży 4 x otwór M32 dla doprowadzenia i odprowadzenia próbki

Parametry węży

Analizator:

- Odstęp: maks. 5.0 m (16.4 ft)
- Różnica poziomów: maks. 2 m (6.6 ft)
- Śred. wewn.: 1.6 mm ($1/16''$)

Filtr skośny siatkowy (opcja):

- Wąż pompa-analizator:
 - Śred. wewn. 1.6 mm ($1/16''$)
 - Śred. zewn. 3.2 mm ($1/8''$)
- Wąż do linii procesowej:
 - Śred. wewn. 0.8 mm ($1/32''$)
 - Śred. zewn. 1.6 mm ($1/16''$)

Przyłącze procesowe z opcjonalnym filtrem skośnym

Złącze klejone, śr. wewn. 40 mm, proste

Spis haseł

A

Adres	13
Adres sieciowy	29
Akcesoria	
Czujniki	145
Roztwór wzorcowy	145
Zestaw reagentów	145
Aktualizacja oprogramowania	54
Analizator	
EtherNet/IP	85
Funkcje dodatkowe	86
Integracja z systemami automatyki	31
Konfiguracja	41
Menu Konfiguracja	57
Modbus	85
Montaż	17
Podłączenie	20
Przełącznik	80
Wejścia i wyjścia binarne	68
Wejścia prądowe	67
Włączenie	40
Wyjścia prądowe	77
Wyjścia sygnałowe	77
Architektura systemu	10

B

Bezpieczeństwo	
Bezpieczeństwo pracy	7
Eksploatacji	7
IT	8
Produkt	8
Bezpieczeństwo eksploatacji	7
Bezpieczeństwo elektryczne	160
Bezpieczeństwo pracy	7
Bezpieczeństwo produktu	8
Blokowanie/Odblokowanie przycisków obsługi	35
Błędy procesowe bez komunikatów błędów	113
Błędy związane z urządzeniem	113
Budowa regulatora	93

C

Chemoclean	27, 101
Chemoclean Plus	102
Cykl czyszczenia	103
Czas	45
Części zamienne	143
Czynności konserwacyjne	137
Czyszczenie standardowe	101

D

Dane techniczne	
Konstrukcja mechaniczna	160
Parametry komunikacji cyfrowej	154
Proces	160
Środowisko	159
Wielkości wyjściowe	151

Wielkości wyjściowe	151
Wyjścia przekaźnikowe	153
Data	45
Dokumentacja	6
DTM	31

E

Eksportowanie (zapis) ustawień	55
EtherNet/IP	34, 53, 85, 155

F

Filtr skośny	18
Formuła	109
Funkcja czyszczenia	84
Funkcje dodatkowe	
Funkcje matematyczne	104
Programy czyszczenia	101
Przełącznik czasu	90
Przełącznik wartości granicznej	86
Regulator	93
Funkcje matematyczne	104
Formuła	109
Obliczanie pH	109
Przewodność różnicowa	108
Przewodność za wymiennikiem	106
Redundancja	105
Różnica	104
Wartość rH	106

H

Historia zmian oprogramowania	135
---	-----

I

Identyfikacja produktu	13
Info o czujniku	130
Info o systemie	129
Integracja z systemami automatyki	
Interfejs serwisowy	33
Sieć obiektowa	34
Webserwer	31
Interfejs serwisowy	33

J

Język obsługi	41
-------------------------	----

K

Karta SD	150
Kod aktywacyjny	56
Kompatybilność elektromagnetyczna	160
Komunikaty diagnostyczne	
Dostosowanie	115
Dotyczące czujnika	123
Klasyfikacja	115
Przeglądarka internetowa	114
Sieć obiektowa	115
Wskaźnik lokalny	114
Wyprowadzanie przez styki przekaźnikowe	83

Zależnie od wersji przyrządu	117	Integracja z systemami automatyki	31
Komunikaty diagnostyczne dotyczące czujnika	123	Konfiguracja	36
Komunikaty diagnostyczne dotyczące urządzenia	117	Modbus	85
Konfiguracja		Przełącznik	80
Działania	36	Ustawienia ogólne	44
Listy wyboru	36	Wejścia i wyjścia binarne	68
Tabele	37	Wejścia prądowe	67
Tekst użytkownika	37	Wskaźnik	43
Wartości liczbowe	36	Wyjścia prądowe	77
Wejścia binarne	73	Wyjścia sygnałowe	77
Wyjścia binarne	75	Odbiór dostawy	12
Konserwacja	136	Opaski zaciskowe na rzep	149
Konstrukcja przyrządu	9	Opis produktu	9
Kontrola		Ostrzeżenia	5
Montaż	19	Ozn. informacji	134
Montaż i eksploatacja	40		
Podłączenie	30	P	
Kontrola po wykonaniu montażu	40	Parametry komunikacji cyfrowej	154
		Parametry przewodów	151, 157
L		Parametry węży	161
Lista diagnost.	124	Personel techniczny	7
		Pobór mocy	157
M		Podgląd przypisania	44
Materiały	160	Podłączenie	
Menu		Analizator	20
Analizator	44, 57	Czujniki	23
EtherNet/IP	85	Kontrola	30
Funkcje dodatkowe	86	Moduł opcjonalny	24
Modbus	85	Napięcie zasilania	157
Obsługa	137	Sieć obiektowa	27
Przełącznik	80	Webserwer	31, 33
Wejścia i wyjścia binarne	68	Wprowadzenia przewodów	157
Wejścia prądowe	67	Wprowadzenia węży	161
Wyjścia prądowe	77	PROFIBUS DP	34, 51, 154
Wyjścia sygnałowe	77	Zmienne PROFIBUS	85
Menu obsługi	35	Zmienne urządzenia	84
Modbus	34, 52, 85	PROFINET	34, 156
Modbus RS485	154	Zmienne PROFINET	85
Modbus TCP	155	Zmienne urządzenia	84
Moduły diagnostyczne	112	Programy czyszczenia	
Montaż	16	Chemoclean	101
Kontrola	19	Chemoclean Plus	102
Lokalizacja	15	Czyszczenie ręczne	104
Zalecenia	14	Czyszczenie standardowe	101
Montaż na fundamencie	17	Prowadzenie przewodu w przedziale podłączeniowym	20
Montaż na ścianie	17	Przełącznik	80
		Przełącznik alarmowy	80
N		Przełącznik czasu	90
Najnowocześniejsza technologia	8	Przełącznik wartości granicznej	81, 86
Napięcie zasilania	157	Przewodność różnicowa	108
Naprawa	143	Przewodność za wymiennikiem	106
		Przeznaczenie	7
O		Przeznaczenie przyrządu	7
Obliczanie pH	109	Przyciski programowalne w trybie pomiarowym	43
Obsługa		Przyporządkowanie gniazd	10
Analizator	57	Przyporządkowanie portów	10
Dostęp do menu obsługi za pomocą wskaźnika		Przyrząd pomiarowy	
lokalnego	35	Integracja z systemami automatyki	31
EtherNet/IP	85	Konfiguracja	41
Funkcje dodatkowe	86		

Montaż	17	Wejścia prądowe	67
Podłączenie	20	Wyjścia prądowe	77
Włączenie	40	Wyjścia sygnałowe	77
R		Zaawansowane	50
Regulator	81, 93	Ustawienia funkcji "Hold"	46
Rejestr zdarzeń	124	Ustawienia podstawowe	41, 44
Rejestry	46, 125	Ustawienia sprzętowe	28
Restart	134	Ustawienia zaawansowane	50
Roztwór wzorcowy	145	Utylizacja	143
S		W	
Schemat Laplace'a	93	Wartość rH	106
Schemat połączeń węży	38	Wczytywanie ustawień	55
Schemat zacisków	10	Webserwer	52, 156
Sieć obiektowa		Wejścia	
Podłączenie	27	Binarne	68
Terminator	28	Wejścia prądowe	67
Sprawdzenie przed uruchomieniem	40	Wejścia prądowe	67, 151
Status przyrządu	43	Wielkości wyjściowe	
Sterowanie dozowaniem chloru z regulacją		Sygnał wyjściowy	151
wyprzedzającą	68	Wyjścia przekaźnikowe	153
Sterowniki urządzenia	31	Wilgotność	159
Stopień ochrony	159	Włączenie	40
Stopień zanieczyszczenia	160	Wprowadzenia przewodów	157
Sygnał wyjściowy	151	Wprowadzenia węży	161
Symbole	5	Wskazówki bezpieczeństwa	7
Symulacja	131	Wskaźnik	43
T		Wyjścia	
Tabliczka znamionowa	12	Binarne	68
Temperatura otoczenia	159	EtherNet/IP	85
Temperatura składowania	159	Modbus	85
Terminator sieci	28	PROFIBUS DP	84
Test systemu	132	PROFINET	84
Tryb pomiarowy	43	Przekaźnik	80
Tryb ręczny	137, 141	Wyjścia prądowe	77
Typy czyszczenia	101	Wyjścia sygnałowe	77
Typy wejść	151	Wyjścia prądowe	77, 153
U		Wyjścia sygnałowe	77
Układ pomiarowy	9	Wykrywanie i usuwanie usterek	113
Uruchomienie		Komunikaty diagnostyczne	114
Etapy	38	Ogólne wskazówki diagnostyczne	113
Start	42	Wymagania dotyczące personelu	7
Ustawienia podstawowe	41	Wymiary	14, 160
Włączenie	40	Z	
Ustawienia		Zakres dostawy	13
Analizator	57	Zakres pomiarowy	151
Diagnostyka	50	Zapewnienie stopnia ochrony	29
EtherNet/IP	53, 85	Zapisywanie konfiguracji	55
Funkcje dodatkowe	86	Zarządzanie danymi	54
Język obsługi	41	Zasilanie	157
Modbus	52, 85	Napięcie zasilania	157
Ogólne	44	Parametry przewodów	157
PROFIBUS DP	51	Pobór mocy	157
Przekaźnik	80	Podłączanie dodatkowych modułów	24
Sprzęt	28	Podłączenie analizatora	20
Webserwer	52	Podłączenie czujnika	23
Wejścia i wyjścia binarne	68	Podłączenie komunikacji cyfrowej	27
		Wprowadzenia przewodów	157

Wprowadzenia węży	161
Zestaw reagentów	145
Zmiana hasła	57
Zmiana klasy diagnostycznej	115
Zmienna sterująca	81
Zmienne mierzone	151
Zmienne urządzenia	84
Zwrot	143



www.addresses.endress.com
