

Instrukcja obsługi

Wytrzymały sterownik i wskaźnik dla sygnalizatorów poziomu napęlnienia

VEGAMET 862

4 ... 20 mA/HART



Document ID: 58867



VEGA

Spis treści

1 Uwagi do niniejszej dokumentacji.....	4
1.1 Funkcja.....	4
1.2 Adresaci - do kogo dokumentacja jest skierowana.....	4
1.3 Zastosowane symbole	4
2 Dla Twojego bezpieczeństwa	5
2.1 Upoważnieni pracownicy.....	5
2.2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	5
2.3 Ostrzeżenie przed błędnym użytkowaniem	5
2.4 Ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy	5
2.5 Przepisy bezpieczeństwa dla obszarów zagrożenia wybuchem (Ex)	6
3 Opis produktu	7
3.1 Budowa	7
3.2 Zasada działania.....	8
3.3 Obsługa.....	9
3.4 Opakowanie, transport i przechowywanie	10
3.5 Wyposażenie dodatkowe	11
4 Montaż.....	12
4.1 Wskazówki ogólne	12
4.2 Wskazówki montażowe.....	13
5 Podłączenie do zasilania napięciem	16
5.1 Przygotowanie przyłącza.....	16
5.2 Wejście sondy - tryb pracy aktywny/pasywny.....	17
5.4 Wejście cyfrowe - tryb pracy aktywny/pasywny	18
5.5 Podłączenie.....	18
5.6 Schemat przyłączy	19
5.7 Faza włączenia.....	21
6 Zabezpieczenie przed dostępem.....	22
6.1 Interfejs Bluetooth	22
6.2 Zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów.....	22
6.3 Zapisanie kodu w myVEGA.....	23
7 Rozruch ze zintegrowanym modułem wyświetlającym i obsługowym	24
7.1 System obsługowy	24
7.2 Wyświetlacz wartości pomiarowych, statusu i opcji menu	25
7.3 Przegląd menu	27
7.4 Etapy rozruchu	28
8 Rozruch z użyciem smartfona / tabletu (Bluetooth).....	36
8.1 Przygotowania.....	36
8.2 Nawiązanie połączenia.....	36
8.3 Parametry.....	37
9 Rozruch z użyciem komputera/notebook (Bluetooth)	38
9.1 Przygotowania.....	38
9.2 Nawiązanie połączenia.....	38
9.3 Parametry.....	39
10 Pamięć wartości pomiarowych / rejestrator przemysłowy	41
11 Zastosowania i funkcje.....	44

11.1	Pomiar poziomu napełnienia zbiornika magazynowego z zabezpieczeniem przed przepełnieniem / zabezpieczeniem przed suchobiegiem	44
11.2	Stacja pomp z funkcją sterowania pracą pomp	47
11.3	Sterownik sita	56
11.4	Pomiar natężenia przepływu w korycie pomiarowym / jazie	58
12	Diagnoza i serwis	63
12.1	Utrzymywanie sprawności	63
12.2	Usuwanie usterek	63
12.3	Diagnoza, komunikaty o błędach	64
12.4	Odświeżenie oprogramowania	67
12.5	Postępowanie w przypadku naprawy	67
13	Wymontowanie	69
13.1	Czynności przy wymontowaniu	69
13.2	Utylizacja	69
14	Certyfikaty i dopuszczenia	70
14.1	Radiotechniczne dopuszczenia	70
14.2	Dopuszczenia dla obszarów zagrożenia wybuchem (Ex)	70
14.3	Dopuszczenia jako zabezpieczenie przed przepełnieniem	70
14.4	Dopuszczenia techniczno-pomiarowe	70
14.5	Zgodność	70
14.6	System zarządzania ochroną środowiska	71
15	Załączniki	72
15.1	Dane techniczne	72
15.2	Przegląd zastosowań / funkcjonalność	76
15.3	Wymiary	79
15.4	Prawa własności przemysłowej	81
15.5	Licensing information for open source software	81
15.6	Znak towarowy	81

1 Uwagi do niniejszej dokumentacji

1.1 Funkcja

Przedłożona instrukcja obsługi dostarcza niezbędnych informacji w zakresie montażu, podłączenia i rozruchu, jak również ważnych wskazówek na temat konserwacji, usuwania usterek, bezpieczeństwa i wymiany części. Z tego względu należy przeczytać ją przed rozruchem i przechowywać ją jako nieodłączny element wyrobu, w sposób zawsze łatwo dostępny w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia.

1.2 Adresaci - do kogo dokumentacja jest skierowana

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla wykwalifikowanych specjalistów. Treść niniejszej instrukcji musi być dostępna dla specjalistów i praktycznie stosowana.

1.3 Zastosowane symbole



Document ID

Ten symbol na stronie tytułowej niniejszej instrukcji wskazuje na Document ID. Po wpisaniu Document ID na stronie internetowej www.vega.com otwiera się witryna pobierania dokumentów.



Informacja, dobra rada, wskazówka: Ten symbol oznacza pomocne informacje dodatkowe i dobre rady dla pomyślnego przeprowadzenia prac.



Wskazówka: Ten symbol oznacza wskazówki do zapobiegania zakłóceniom, błędnemu działaniu, uszkodzeniu przyrządu lub urządzeń.



Ostrożnie: W razie lekceważenia informacji oznakowanych tym symbolem może dojść do wypadku z udziałem osób.



Ostrzeżenie: W razie lekceważenia informacji oznakowanych tym symbolem może dojść do wypadku z odniesieniem ciężkich lub nawet śmiertelnych urazów.



Niebezpieczeństwo: W razie lekceważenia informacji oznakowanych tym symbolem dojdzie do wypadku z odniesieniem ciężkich lub nawet śmiertelnych urazów.



Zastosowanie w warunkach zagrożenia wybuchem (Ex)

Ten symbol oznacza szczególne wskazówki dla zastosowań w warunkach zagrożenia wybuchem (Ex)



Lista

Poprzedzająca kropka oznacza listę bez konieczności zachowania kolejności.



Kolejność wykonywania czynności

Poprzedzające liczby oznaczają kolejno następujące po sobie czynności.



Utylizacja

Ten symbol oznacza szczególne wskazówki dotyczące utylizacji.

2 Dla Twojego bezpieczeństwa

2.1 Upoważnieni pracownicy

Wykonywanie wszystkich czynności opisanych w niniejszej dokumentacji technicznej jest dozwolone tylko upoważnionym specjalistom.

Podczas pracy przy urządzeniu lub z urządzeniem zawsze nosić wymagane osobiste wyposażenie ochronne.

2.2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

VEGAMET 862 jest uniwersalnym sterownikiem do podłączenia dwóch sond 4 ... 20 mA/HART.

Szczegółowe dane dotyczące zakresu zastosowań przedstawiono w rozdziale "Opis produktu".

Bezpieczeństwo pracy przyrządu jest zachowane tylko w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem, odpowiednio do danych w instrukcji obsługi, a także ewentualnie występujących instrukcji dodatkowych.

2.3 Ostrzeżenie przed błędnym użytkowaniem

W przypadku zastosowania nieprawidłowego lub sprzecznego z przeznaczeniem, produkt ten może stanowić źródło zagrożenia specyficznego dla rodzaju zastosowania - np. przelanie pojemnika z powodu błędnego zamontowania lub ustawienia. To może stanowić zagrożenie wypadkowe dla osób i spowodować szkody materialne i w środowisku naturalnym. Ponadto może to negatywnie wpłynąć na zabezpieczenia samego urządzenia.

2.4 Ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy

Urządzenie odpowiada aktualnemu stanowi techniki z uwzględnieniem ogólnie obowiązujących przepisów i wytycznych. Jego użytkowanie jest dozwolone tylko wtedy, gdy jego stan techniczny jest nienaganny i bezpieczny. Przedsiębiorstwo użytkujące ponosi odpowiedzialność za bezusterkową eksploatację urządzenia. W przypadku zastosowania w mediach agresywnych lub powodujących korozję mogących stanowić źródło zagrożenia przy błędnym działaniu urządzenia, przedsiębiorstwo użytkujące musi przekonać się o prawidłowym działaniu urządzenia podejmując odpowiednie działania.

Ponadto przedsiębiorstwo użytkujące jest zobowiązane w czasie całego okresu eksploatacji do aktualizacji wymaganych środków bezpieczeństwa pracy odpowiadających bieżącym zmianom w przepisach oraz do przestrzegania nowych przepisów.

Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, zasad instalowania obowiązujących w danym kraju, a także obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ze względu na bezpieczeństwo oraz warunki gwarancji, ingerencje wykraczające poza czynności opisane w instrukcji obsługi są dozwolone tylko pracownikom upoważnionym przez nas. Samowolne prze-

róbki lub zmiany konstrukcyjne są jednoznacznie zabronione. Z uwagi na bezpieczeństwo dozwolone jest stosowanie jedynie akcesoriów określonych przez nas urządzenia.

W celu uniknięcia zagrożeń należy przestrzegać znaków ostrzegawczych i wskazówek umieszczonych na urządzeniu.

2.5 Przepisy bezpieczeństwa dla obszarów zagrożenia wybuchem (Ex)

W przypadku zastosowań w obszarze zagrożenia wybuchem (Ex) dozwolone jest zainstalowanie wyłącznie urządzeń z odpowiednim dopuszczeniem Ex. Przy tym należy przestrzegać specyficznych przepisów bezpieczeństwa obowiązujących w tym zakresie. Te przepisy bezpieczeństwa pracy są elementem składowym dokumentacji urządzenia i są dołączone do każdego urządzenia z dopuszczeniem Ex.

3 Opis produktu

3.1 Budowa

Zakres dostawy

Zakres dostawy obejmuje:

- Sterownik VEGAMET 862
- Płyta montażowa
- Wkręty/kołki rozporowe do montażu
- Złączki przelotowe kabla (dławiki)/ zaślepki (opcja)
- Zacisk uziemienia dla ekranowania kabla
- Arkusz informacyjny "*Dokumentacja i oprogramowanie*" z:
 - Numer seryjny przyrządu
 - Kod QR z łączem do bezpośredniego skanowania
- Arkusz informacyjny "*PIN i kody*" z:
 - Kod dostępu Bluetooth
- Arkusz informacyjny "*Access protection*" z:
 - Kod dostępu Bluetooth
 - Awaryjny kod dostępu Bluetooth
 - Awaryjny kod przyrządu

Ponadto zakres dostawy obejmuje:

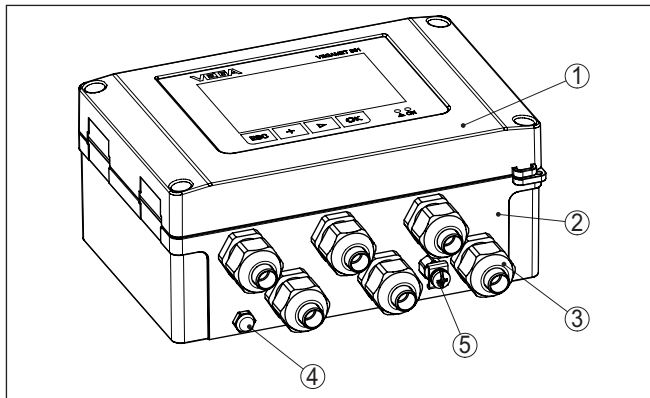
- Dokumentacja
 - Specyficzne dla obszaru zagrożenia wybuchem "*Przepisy bezpieczeństwa pracy*" (w przypadku wersji dla obszaru zagrożenia wybuchem (Ex))
 - Radiotechniczne dopuszczenia
 - W razie potrzeby dalsze certyfikaty



Informacja:

W niniejszej instrukcji są także opisane opcjonalne cechy urządzenia. Każdy zakres dostawy wynika ze specyfikacji złożonego zamówienia.

Podzespoły



Rys. 1: VEGAMET 862

- 1 Moduł wyświetlający i obsługowy
- 2 Obudowa ze złączkami przelotowymi kabla (dławiki) i komorą przyłączy
- 3 Płyta montażowa
- 4 Wentylacja / wyrównywanie ciśnienia
- 5 Zacisk uziemienia dla ekranowania kabla

Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa zawiera najważniejsze dane do identyfikacji i do zastosowania przyrządu:

- Typ przyrządu
- Informacje dotyczące certyfikatów
- Informacje dotyczące konfiguracji
- Dane techniczne
- Numer seryjny przyrządu
- Kod QR do identyfikacji urządzenia
- Kod cyfrowy dla dostępu Bluetooth (opcja)
- Informacje producenta

Dokumentacja i oprogramowanie

Występują następujące możliwości znalezienia danych zamówienia, dokumentów lub oprogramowania dla Twojego urządzenia:

- W tym celu należy otworzyć stronę "www.vega.com" i w polu szukania wpisać numer seryjny przyrządu.
- Skanuj kod QR na tabliczce znamionowej.
- Otwórz aplikację VEGA Tools i wpisz numer seryjny do pola "**Dokumentacja**".



Informacja:

W przypadku braku możliwości odczytania numeru seryjnego albo kodu QR na tabliczce znamionowej, ulokowano dodatkowe kopie na pokrywie wyświetlacza wewnątrz przyrządu.

3.2 Zasada działania

Zakres zastosowań

Sterownik VEGAMET 862 zasila podłączone sondy 4 ... 20 mA albo sondy HART; przetwarza wartości pomiarowe i wyświetla je. Duży wy-

światłacz do wizualizacji danych technologicznych jest zintegrowany w obudowie przystosowanej do trudnych warunków eksploatacyjnych.

On umożliwia łatwą realizację funkcji sterowania pracą pomp; pomiary natężenia przepływu w otwartych korytach pomiarowych i przy jazach; działanie jako licznik sumujący i rejestrator przemysłowy; obliczanie różnic, sum i wartości średnich. VEGAMET 862 zapewnia skuteczne nadzorowanie wartości granicznych i przełączanie przełączników, np. jako zabezpieczenie przed przepełnieniem zgodnie z WHG (niemieckie przepisy o ochronie wód powierzchniowych).

Dzięki różnorodnym możliwościom nadaje się do wielu gałęzi przemysłu.

Zasada działania

Sterownik VEGAMET 862 zasilą podłączone sondy i równocześnie analizuje ich sygnały pomiarowe. Wymagana wielkość mierzona jest pokazywana na wyświetlaczu i dodatkowo podawana do zintegrowanego wyjścia prądowego, w celu dalszego przetwarzania danych. Tą drogą sygnał pomiarowy jest przekazywany do peryferyjnych wyświetlaczy lub nadrzędnego sterownika. Dodatkowo zainstalowano przełącznik roboczy do sterowania pompami lub innymi urządzeniami wykonawczymi.

Obsługa lokalna na miejscu

Obsługa przyrządu lokalnie na miejscu przebiega poprzez zintegrowany moduł wyświetlający i obsługowy.

Obsługa bezprzewodowa

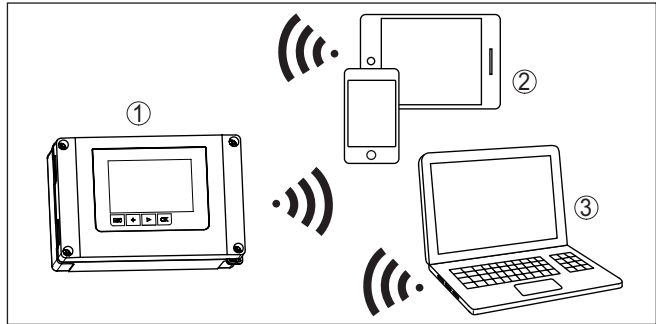
Zintegrowany moduł Bluetooth służy ponadto do bezprzewodowej obsługi VEGAMET 862. To przebiega z użyciem standardowych modułów obsługowych:

- smartfon/tablet (system operacyjny iOS albo Android)
- PC/Notebook z Bluetooth LE albo z adapterem USB Bluetooth (system operacyjny Windows)



Informacja:

Programowanie niektórych ustawień przez zintegrowany moduł wyświetlający i obsługowy nie jest możliwe albo tylko w ograniczonym zakresie, jak na przykład ustawienia dla pomiaru natężenia przepływu albo sterowania pracą pomp. Te zastosowania wymagają użycia PACTware/DTM albo aplikacji VEGA Tools. Zestawienie dostępnych zastosowań i funkcji, oraz możliwości obsługi podano w załączniku.



Rys. 2: Bezprzewodowe połączenie ze standardowymi modułami obsługowymi ze zintegrowanym Bluetooth LE albo alternatywnie adapterem USB Bluetooth

- 1 VEGAMET 862
- 2 Smartfon/tablet
- 3 Komputer PC/Notebook

3.4 Opakowanie, transport i przechowywanie

Opakowanie

Przyrząd jest chroniony przez opakowanie podczas przesyłki na miejsce użytkowania. Zabezpiecza ono skutecznie przy zwykłych obciążeniach występujących podczas transportowania, co potwierdza kontrola oparta na normie ISO 4180.

Opakowanie przyrządów składa się z kartonu, który jest nieszkodliwy dla środowiska i stanowi surowiec wtórny. W przypadku specjalnych wersji wykonania dodatkowo stosowana jest pianka PE lub folia PE. Utylizację materiału opakowania należy zlecić punktom zbiórki surowców wtórnych.

Transport

Transport musi zostać przeprowadzony z uwzględnieniem wskazówek zamieszczonych na opakowaniu. Ich lekceważenie może być przyczyną uszkodzenia przyrządu.

Kontrola po dostawie

Po doręczeniu należy niezwłocznie skontrolować dostawę pod względem kompletności i ewentualnych szkód transportowych. Stwierdzone szkody transportowe lub ukryte wady należy odpowiednio zgłosić.

Przechowywanie

Opakowane przyrządy należy przechowywać aż do montażu w sposób zamknięty i z uwzględnieniem naniesionych znaków układania i magazynowania.

Opakowane przyrządy przechowywać tylko w następujących warunkach - o ile nie podano inaczej:

- Nie przechowywać na wolnym powietrzu
 - Przechowywać w miejscu suchym i niezapyłym
 - Bez działania agresywnych mediów
 - Chronić przed nasłonecznieniem
 - Zapobiegać wstrząsom mechanicznym
- Temperatura magazynowania i transportowania - patrz rozdział "Załącznik - Dane techniczne - Warunki otoczenia"

Temperatura magazynowania i transportowania

- Wilgotność względna powietrza 20 ... 85 %

3.5 Wyposażenie dodatkowe

Osłona przed nasłonecznieniem

Osłona przed nasłonecznieniem chroni sterownik przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i zapobiega przegrzaniu układu elektronicznego. Ponadto polepsza czytelność wyświetlacza. Osłona przed nasłonecznieniem nadaje się do montażu ściennego i na rurach.

Zestaw do montażu na rurach

Zestaw do montażu na rurach służy do optymalnego i bezpiecznego przymocowania sterownika w pozycji poziomej lub pionowej na rurze.

4 Montaż

4.1 Wskazówki ogólne

Możliwości montażu

Obudowa polowa sterownika VEGAMET 862 nadaje się do montażu w warunkach działania wpływów atmosferycznych lub w budynkach, dzięki konstrukcji ze stopniem ochrony (klasa szczelności) IP66/IP67 i typ 4X. W wersji standardowej przewidziany jest montaż ścienny. Opcjonalnie do nabycia jest też adapter do montażu na rurach.

Warunki otoczenia

Przyrząd jest przystosowany do zwykłych i niestandardowych warunków otoczenia zgodnie z normą DIN/EN/BS EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1. Może być zainstalowany zarówno we wnętrzach, jak i na zewnątrz budynków.

Zapobiegać bezpośredniemu działaniu promieni słonecznych lub zamontować osłonę przed nasłonecznieniem, która jest do nabycia jako opcja.

Należy zapewnić, żeby warunki środowiskowe i otoczenia spełniały wymagania określone w rozdziale "*Dane techniczne*".

Ochrona przed wilgocią

Przyrząd należy chronić przed wniknięciem wilgoci podejmując następujące działania:

- Zastosować zalecany kabel (patrz rozdział "*Podłączenie do zasilania napięciem*")
- Mocno dokręcić złączkę przelotową kabla
- Sterownik zamontować tak, żeby złączniki przelotowe kabla (dławiki) były skierowane w dół.
- Kabel podłączeniowy przed złączką przelotową skierować w dół

To dotyczy przede wszystkim montażu w miejscach nie chronionych przed wpływami atmosferycznymi i pomieszczeniach, w których może wystąpić wilgoć (np. w wyniku procesu czyszczenia), jak również na chłodzonych lub ogrzewanych zbiornikach.

Widoczny obszar płyty czołowej należy chronić przed uderzeniami, ponieważ w przeciwnym razie może wniknąć woda z powodu zerwania folii czołowej. Także ochrona przed dotknięciem podzespołów elektrycznych nie jest wtedy zapewniona.



Ostrzeżenie:

Należy zadbać o to, żeby podczas instalowania lub konserwacji nie wniknęła wilgoć ani zanieczyszczenia do wnętrza przyrządu.

Do utrzymania stopnia ochrony przyrządu należy zapewnić, żeby w czasie eksploatacji pokrywa przyrządu była zamknięta i w razie potrzeby zabezpieczona.

Wyrównywanie ciśnienia

Obudowa jest wyposażona w element do wyrównywania ciśnienia.



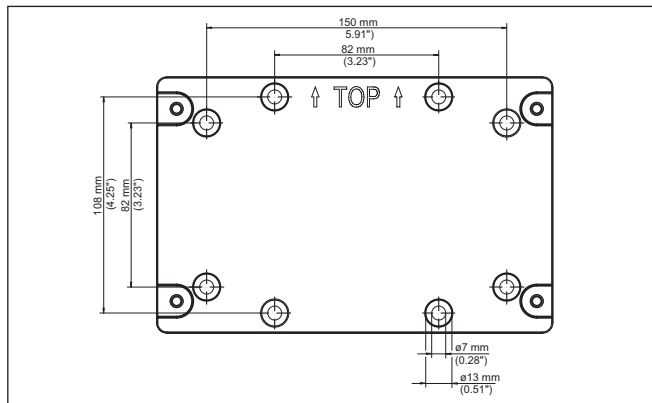
Uwaga:

Podczas eksploatacji należy zwracać uwagę, żeby na elemencie do wyrównywania ciśnienia nigdy nie występowały osady. Do czyszczenia nie wolno używać myjki wysokociśnieniowej.

Montaż ścienny**4.2 Wskazówki montażowe**

Przymocować na ścianie płytę montażową wkrętami i kołkami rozporowymi należącymi do zestawu zgodnie z poniższym rysunkiem. Zważyć przy tym, żeby strzałki na płycie montażowej były skierowane do góry.

Odkręcić cztery śruby w pokrywie obudowy i odchylić ją w lewo. Do płyty montażowej przymocować sterownik śrubami należącymi do zestawu (M5).



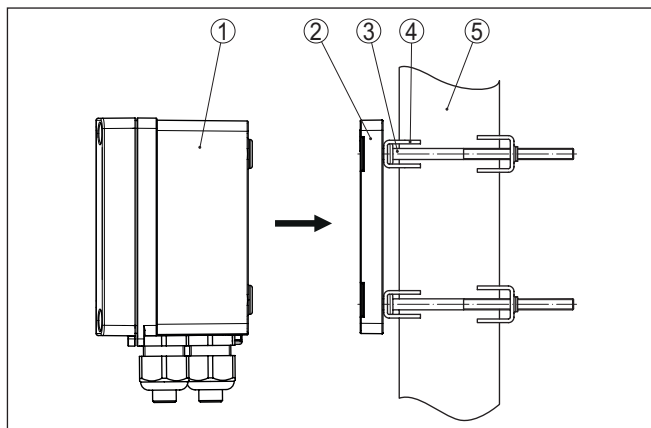
Rys. 3: Płyta do montażu ściennego VEGAMET 862

Montaż na rurze

Do montażu na rurze niezbędne są akcesoria, które można opcjonalnie zamówić. One składają się z dwóch par klamer montażowych i czterech śrub M6 x 100.

Klamry montażowe należy przykręcić do płyty montażowej i rury według poniższego rysunku.

Odkręcić cztery śruby w pokrywie obudowy i odchylić ją w lewo. Do płyty montażowej przymocować sterownik śrubami należącymi do zestawu (M5).

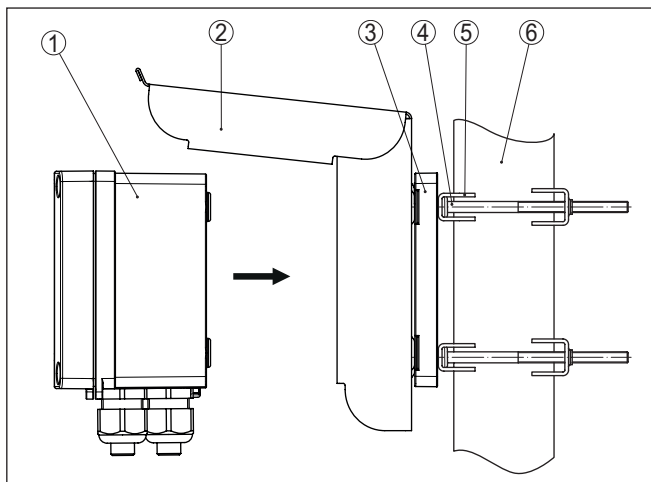


Rys. 4: Montaż na rurze

- 1 VEGAMET 862
- 2 Płyta montażowa
- 3 4 śruby M6 x 100
- 4 Zaciski montażowe
- 5 Rura dla średnicy 29... 60 mm (od 1.14" do 2.36")

Montaż osłony przed nasłonecznieniem

Do ochrony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych stosowana jest osłona, którą można nabyć jako opcję. Osłona przed nasłonecznieniem jest mocowana między płytą montażową a sterownikiem, przy czym ona nadaje się do montażu zarówno na ścianie, jak i na rurze.



Rys. 5: Montaż osłony przed nasłonecznieniem przy montażu rurze

- 1 VEGAMET 862
- 2 Osłona przed nasłonecznieniem
- 3 Płyta montażowa
- 4 4 śruby M6 x 100
- 5 Zaciski montażowe
- 6 Rura dla średnicy 29 ... 60 mm (od 1.14" do 2.36")

5 Podłączenie do zasilania napięciem

5.1 Przygotowanie przyłącza

Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy

Generalnie przestrzegać następujących przepisów bezpieczeństwa pracy:

- Wykonanie przyłącza elektrycznego jest dozwolone tylko wykwalifikowanym specjalistom, upoważnionym przez kierownictwo zakładu.
- W razie możliwości wystąpienia nadmiernego napięcia zainstalować zabezpieczenie przepięciowe.



Ostrzeżenie:

Podłączyć lub odłączyć zaciski tylko przy wyłączonym napięciu.

Zasilanie napięciem

Dane zasilania napięciem zamieszczono w rozdziale "Dane techniczne".

W związku z tym, że jest to urządzenie o klasie ochrony I, niezbędne jest podłączenie przewodu ochronnego.

Kabel podłączeniowy

Użyć kabla o przekroju okrągłym. Średnica kabla musi być dopasowana do zastosowanej złączki przelotowej kabla (dławika), żeby zapewnić szczelność złączki przelotowej kabla (stopień ochrony IP).

Do zasilania napięciem należy użyć kabla ogólnie dostępnego w handlu, który spełnia przepisy instalacyjne obowiązujące w danym kraju.

Do podłączenia sond używany jest dwużyłowy kabel ogólnie dostępny w handlu. W przypadku sond z sygnałem typu HART konieczny jest kabel ekranowany, żeby zapewnić bezusterkowe działanie.



Uwaga:

Za wysoka temperatura może spowodować uszkodzenie izolacji kabla. W związku z tym, obok temperatury otoczenia należy także uwzględnić rozgrzewanie się przyrządu przy doborianiu odporności termicznej kabla w komorze przyłączy.¹⁾

W przypadku zastosowań w USA/Kanadzie dozwolone jest używanie wyłączanie kabli z przewodami miedzianymi.

Ekranowanie kabla i uziemienie

W przypadku podłączania sond HART, na zewnątrz obudowy należy przymocować zacisk uziemienia należący do zakresu dostawy. W tym celu ostrożnie otworzyć fabrycznie karbowany otwór (ø 6 mm) na stronie dolnej przyrządu, posługując się odpowiednim narzędziem i potem wkręcić zacisk uziemienia.

Obydwa końce ekranowania kabla podłączyć do potencjału uziemienia. Ekranowanie w sondzie/VEGAMET 862 musi być podłączone bezpośrednio do wewnętrznego zacisku uziemienia. Zewnętrzny zacisk uziemienia przy obudowie sondy/VEGAMET 862 musi być

¹⁾ Przy temperaturze otoczenia ≥ 50 °C (122 °F) należy wybrać kabel podłączeniowy o odporności wyższej co najmniej o 20 °C (36 °F) od temperatury otoczenia.

połączony z potencjałem uziemienia w sposób zapewniający niską impedancję.

Jeżeli nie jest wykluczony przepływ prądu wyrównującego potencjały, to połączenie ekranowania na stronie VEGAMET 862 musi być wykonane poprzez kondensator ceramiczny (np. 1 nF, 1500 V). Prądy wyrównujące potencjały o niskiej częstotliwości zostaną zatrzymane, natomiast ochrona przed sygnałami zakłócającymi o wysokiej częstotliwości pozostaje zachowana.

Złączki przelotowe kabli (dławiki)



Ostrzeżenie:

W stanie fabrycznym wszystkie otwory są zamknięte kołpakami chroniącymi przed pyłem. Te kołpaki służą tylko do ochrony w czasie transportowania i nie nadają się do ochrony podczas eksploatacji! Zamiast nich wszystkie otwory muszą zostać zamknięte złączkami przelotowymi kabla (dławikami) / zaślepkami.

Złączki przelotowe kabla (dławiki), adaptery NPT albo zaślepki nie objęte zakresem dostawy, muszą spełniać obowiązujące wymagania, żeby zapewnić nieszkodliwość obudowy dla środowiska. Przy zastosowaniu na zewnątrz budynków należy uwzględnić odporność na wpływy atmosferyczne wybranych akcesoriów. Złączki przelotowe kabla (dławiki), adaptery NPT albo zaślepki muszą mieć gwint metryczny M20, żeby zapewnić kompatybilność z otworami gwintowanymi w płycie metalowej obudowy.

5.2 Wejście sondy - tryb pracy aktywny/pasywny

Poprzez wybór zacisków podłączeniowych dokonywany jest wybór między aktywnym a pasywnym trybem pracy wejścia sondy.

- Przy aktywnym trybie pracy sterownik udostępnia napięcie zasilania dla podłączonych sond. Zasilanie i transmisja danych pomiarowych przebiega tym samym przewodem 2-żyłowym. Ten tryb pracy jest przewidziany do podłączenia przetworników pomiarowych bez osobnego zasilania napięciem (sondy w wersji 2-przewodowej).
- Przy pasywnym trybie pracy nie występuje zasilanie sond, przesyłane są wyłącznie dane pomiarowe. To wejście jest przeznaczone do podłączenia przetworników pomiarowych z własnym, osobnym zasilaniem napięciem (sondy w wersji 4-przewodowej). Ponadto VEGAMET 862 można zintegrować w istniejącym obwodzie prądowym jak zwykły amperomierz.



Uwaga:

W przypadku VEGAMET 862 w wersji wykonania dla obszaru zagrożenia wybuchem (Ex) nie występuje wejście pasywne.



Uwaga:

W trybie pracy "Wejście sondy pasywne" nie jest możliwa cyfrowa transmisja danych HART

5.4 Wejście cyfrowe - tryb pracy aktywny/ pasywny

Poprzez wybór zacisków podłączeniowych dokonywany jest wybór między aktywnym a pasywnym trybem pracy wejścia cyfrowego.

- Na aktywnym wejściu sterownik udostępnia napięcie zasilania. Ten tryb pracy jest przewidziany do podłączenia bezpotencjałowych styków przełączanych. Napięcia z peryferii nie wolno doprowadzić.
- Na pasywnym wejściu musi być doprowadzone napięcie poprzez styk przełączany. To wejście jest przeznaczone do podłączenia styków przełączanych z własnym, osobnym zasilaniem napięciem. Dozwolone parametry napięcia zamieszczono w danych technicznych.

W przypadku zastosowania wejścia cyfrowego jako "Sterownik pompy" można wykorzystać do nadzorowania pracy pomp albo do zerowania licznik sumującego.

5.5 Podłączenie

Rozwiązania techniczne podłączenia

Podłączenie zasilania napięciem i wejść lub wyjść sygnałowych odbywa się poprzez zaciski sprężyste.



Informacja:

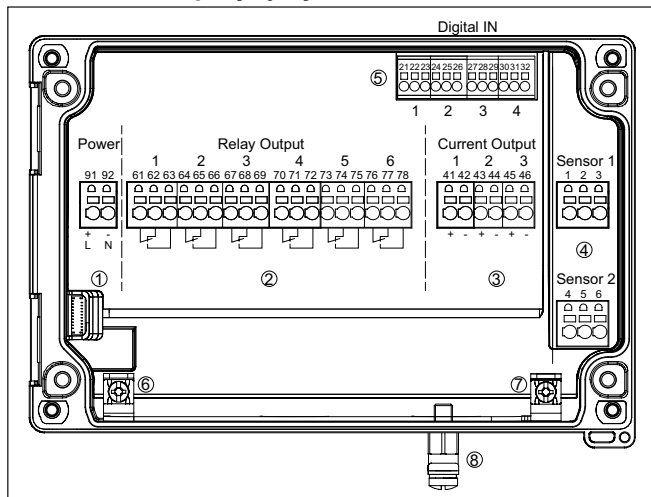
Sztywne oraz podatne żyły z końcówkami tulejkowymi należy włożyć bezpośrednio do otworów zacisków. W przypadku podatnych żył bez końcówek tulejkowych należy mały wkrętak włożyć z góry do prostokątnego otworu i nacisnąć, żeby odsłonić otwór zacisku. Po wyjęciu wkrętaka następuje zamknięcie zacisków.

Dalsze informacje dotyczące max. przekroju żył zamieszczono w danych technicznych.

Podłączenie

Przyrząd należy podłączyć zgodnie z poniższym schematem przyłączy.

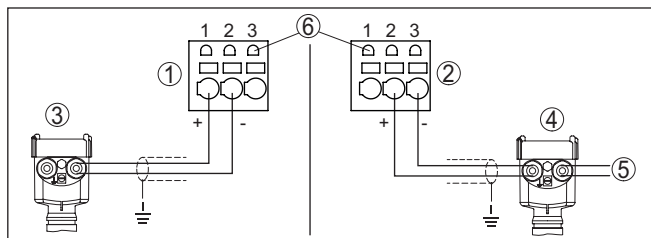
5.6 Schemat przyłączy



Rys. 6: Schemat przyłączy VEGAMET 862

- 1 Zasilanie napięciem sterownika
- 2 Wyjścia przekaźnikowe 1 ... 6
- 3 Wyjścia prądowe 1 ... 3
- 4 Wejścia sond 1/2 (aktywne/pasywne)
- 5 Wejścia cyfrowe 1 ... 4
- 6 Zacisk uziemienia dla przewodu ochronnego
- 7 Zacisk uziemienia dla ekranowania kabla
- 8 Zacisk uziemienia dla wyrównywania potencjału

Szczegół przyłącza sondy 1

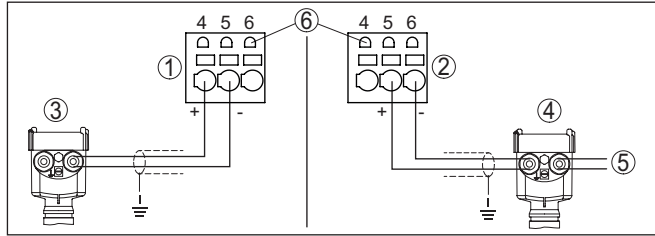


Rys. 7: Przyłącze wejścia 1 dla sondy w systemie dwuprzewodowym/czteroprzewodowym (aktywna/pasywna)

- 1 Aktywne wejście z zasilaniem sondy w systemie dwuprzewodowym
- 2 Pasywne wejście bez zasilania sondy w systemie czteroprzewodowym²⁾
- 3 Sonda w systemie 2-przewodowym
- 4 Sonda w systemie 4-przewodowym
- 5 Zasilanie napięciem dla sond 4-przewodowych
- 6 Gniazda komunikacyjne HART do podłączenia VEGACONNECT

²⁾ Wejście pasywne nie występuje w wersji wykonania dla obszaru zagrożenia wybuchem (Ex)

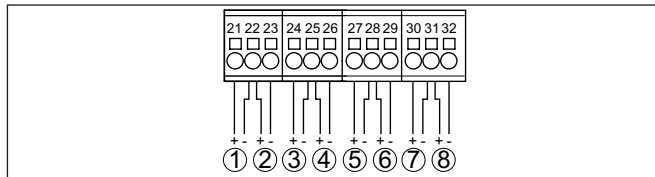
Szczegół przyłącza sondy 2



Rys. 8: Przyłącze wejścia 2 dla sondy w systemie dwuprzewodowym/czteroprzewodowym (aktywna/pasywna)

- 1 Aktywne wejście z zasilaniem sondy w systemie dwuprzewodowym
- 2 Pasywne wejście bez zasilania sondy w systemie czteroprzewodowym³⁾
- 3 Sonda w systemie 2-przewodowym
- 4 Sonda w systemie 4-przewodowym
- 5 Zasilanie napięciem dla sond 4-przewodowych
- 6 Gniazdka komunikacyjne HART do podłączenia VEGACONNECT

Szczegóły wejść cyfrowych VEGAMET 862

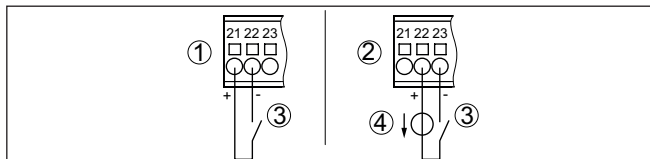


Rys. 9: Przyłącze wejść cyfrowych

- 1 Wejście cyfrowe 1 (aktywne)
- 2 Wejście cyfrowe 1 (pasywne)
- 3 Wejście cyfrowe 2 (aktywne)
- 4 Wejście cyfrowe 2 (pasywne)
- 5 Wejście cyfrowe 3 (aktywne)
- 6 Wejście cyfrowe 3 (pasywne)
- 7 Wejście cyfrowe 4 (aktywne)
- 8 Wejście cyfrowe 4 (pasywne)

³⁾ Wejście pasywne nie występuje w wersji wykonania dla obszaru zagrożenia wybuchem (Ex)

Konfiguracja przyłączy wejść cyfrowych



Rys. 10: Konfiguracja przyłączy wejść cyfrowych (aktywne/pasywne)

- 1 Aktywne wejście dla bezpotencjałowego styku przełączanego
- 2 Wejście pasywne dla styku przełączanego i peryferyjnego zasilania napięciem
- 3 Styk przełączany
- 4 Peryferyjne źródło zasilania

5.7 Faza włączenia

Po włączeniu przyrząd najpierw przeprowadza krótką autodiagnozę.

- Wewnętrzne sprawdzenie układu elektronicznego
- Sygnały wyjściowe zostaną przełączone na usterkę, podświetlenie wyświetlacza przyjmuje kolor czerwony

Potem są wyświetlane aktualne wartości pomiarowe i sygnał jest podawany na wyjścia. Podświetlenie wyświetlacza zmienia się na kolor biały.

6 Zabezpieczenie przed dostępem

6.1 Interfejs Bluetooth

Przyrządy wyposażone w interfejs Bluetooth są chronione przed nieupoważnionym dostępem z zewnątrz. Dzięki temu odbiór wartości mierzonych i statusu, jak również wprowadzanie zmian do ustawień przyrządu poprzez Bluetooth jest zastrzeżone tylko dla upoważnionych osób.



Informacja:

Jeżeli połączenie z przyrządem drogą Bluetooth jest generalnie niepotrzebne, to można dezaktywować komunikację Bluetooth. Dostęp poprzez aplikację lub DTM jest wtedy niemożliwy. Funkcja Bluetooth jest włączana/wyłączana w opcji menu "*Rozszerzone funkcje*" pod "*Zabezpieczenie przed dostępem - Komunikacja Bluetooth*".

Kod dostępu Bluetooth

Do nawiązania łączności Bluetooth poprzez moduł obsługowy (smartfon/tablet/notebook) potrzebny jest kod dostępu Bluetooth. On musi być wprowadzony do modułu obsługowego w trakcie pierwszego nawiązania połączenia łączności Bluetooth. Potem jest on zapisany w module obsługowym i nie musi być ponownie wpisywany.

Kod dostępu Bluetooth jest indywidualny dla każdego przyrządu. On jest nadrukowany na obudowie przyrządu i dodatkowo podany na arkuszu informacyjnym "*Kody PIN i kody*" dołączonym do przyrządu. Ponadto kod dostępu Bluetooth można odczytać na module obsługowym.

Użytkownik może zmienić kod dostępu Bluetooth po nawiązaniu pierwszego połączenia. W razie błędnego wpisania kodu dostępu Bluetooth ponowne wpisanie jest możliwe dopiero po upływie czasu czekania. Długość czasu czekania wydłuża się po każdym kolejnym błędnym wpisie.

Awaryjny kod dostępu Bluetooth

Awaryjny kod dostępu Bluetooth służy do nawiązania komunikacji w przypadku, gdy kod dostępu Bluetooth nie jest już znany. Jego nie można zmienić. Awaryjny kod dostępu Bluetooth jest podany na arkuszu informacyjnym "*Access protection*". W razie zgubienia tego dokumentu, awaryjny kod dostępu Bluetooth udostępni właściwe przedstawicielstwo handlowe po wylegitymowaniu się. Zapis w pamięci oraz przekazywanie kod dostępu Bluetooth ma miejsce zawsze w sposób zaszyfrowany (algorytm SHA 256).

6.2 Zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów

Ustawienia (parametry) przyrządu można chronić przed niepożądanymi zmianami. Ochrona parametrów nie jest aktywna w stanie fabrycznym, można wprowadzać dowolne ustawienia.

Kod przyrządu

Do ochrony wprowadzonych parametrów, użytkownik może zablokować przyrząd za pomocą dowolnie wybranego kodu przyrządu. Ustawienia (parametry) mogą być wtedy tylko odczytywane, bez możliwości wprowadzenia zmian. Kod przyrządu jest również zapisy-

wany w module obsługowym. Jednak w odróżnieniu do kodu dostępu Bluetooth, dla każdego odblokowania musi być na nowo wpisywany. W przypadku korzystania z aplikacji obsługowej bądź DTM, użytkownikowi proponowany jest zapisany kod przyrządu do odblokowania.

Awaryjny kod przyrządu

Awaryjny kod przyrządu służy do odblokowania przyrządu w przypadku, gdy kod przyrządu nie jest znany. Nie można go zmienić. Awaryjny kod przyrządu znajduje się na dostarczonym arkuszu informacyjnym "*Access protection*". W razie zgubienia tego dokumentu, awaryjny kod przyrządu udostępni właściwe przedstawicielstwo handlowe po wylegitymowaniu się. Zapis w pamięci oraz przekazywanie kod dostępu Bluetooth ma miejsce zawsze w sposób zaszyfrowany (algorytm SHA 256).

6.3 Zapisanie kodu w myVEGA

Jeżeli użytkownik posiada konto "*myVEGA*", to zarówno kod dostępu Bluetooth, jak również kod przyrządu są dodatkowo zapisane na koncie pod "*PIN i kody*". Zastosowanie dodatkowego modułu obsługowego jest przez to znacznie uproszczone, ponieważ kody dostępu Bluetooth i przyrządu są automatycznie synchronizowane po nawiązaniu połączenia z kontem "*myVEGA*".

7 Rozruch ze zintegrowanym modułem wyświetlającym i obsługowym

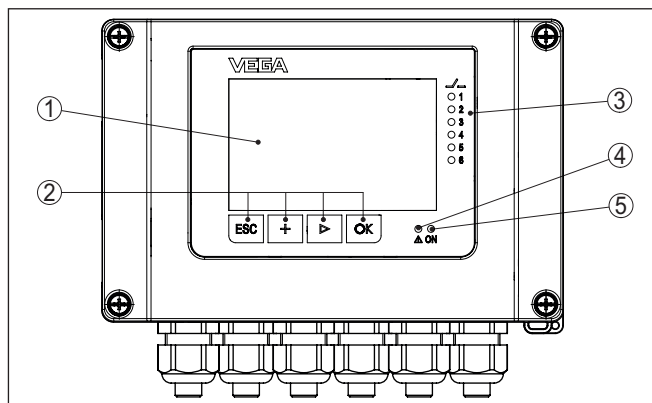
7.1 System obsługowy

Funkcja

Zintegrowany moduł wyświetlający i obsługowy służy do wyświetlania wartości pomiarowych, obsługi i diagnozy przyrządu VEGAMET 862. Do wyświetlania i obsługi służą cztery przyciski oraz wyświetlacz graficzny z podświetleniem.

Programowanie niektórych ustawień przez zintegrowany moduł wyświetlający i obsługowy nie jest możliwe albo tylko w ograniczonym zakresie, jak na przykład ustawienia dla pomiaru natężenia przepływu albo sterowania pracą pomp. Te zastosowania wymagają użycia PACTware/DTM albo aplikacji VEGA Tools. Zestawienie w postaci tabeli dostępnych zastosowań i funkcji podano w załączniku.

Elementy obsługowe i wskaźniki



Rys. 11: Elementy obsługowe i wskaźniki

- 1 Wyświetlacz LC
- 2 Przyciski obsługowe
- 3 Wyświetlacz statusu przełącznika
- 4 Wskaźnik statusu komunikatu o usterce
- 5 Wskaźnik statusu gotowości do działania

Gniazdka komunikacyjne HART

Poprzez gniazdka komunikacyjne HART zintegrowane w zaciskach podłączeniowych można wprowadzać parametry do podłączonych sond HART bez konieczności przerywania obwodu pomiarowego. Rezystancja (230 Ω) konieczna do tego celu jest już zintegrowana w VEGAMET 862. Gniazdka mają średnicę wewnętrzną 2 mm i służą do bezpośredniego podłączenia VEGACONNECT albo innego modemu HART. Obsługa podłączonej sondy przebiega poprzez aplikację VEGA Tools albo poprzez PACTware i odpowiedni DTM.

Funkcje przycisków

Przycisk	Funkcja
[OK]	Wejście na płaszczyznę menu Wejście do wybranej opcji menu Edytowanie parametrów Zapisanie wartości
[>]	Przełączanie między pojedynczymi wyświetlaczami wartości pomiarowych Nawigacja w opcjach menu Wybór pozycji edytowania
[+]	Zmiana wartości parametrów
[ESC]	Przełączenie do menu nadrzędnego Anulowanie wpisu

Funkcje czasowe

Jednokrotne naciśnięcie klawiszy [+] i [->] zmienia edytowaną wartość albo przesuwa kursor o jedno miejsce. Naciskanie dłużej niż 1 s powoduje ciągle narastanie zmian.

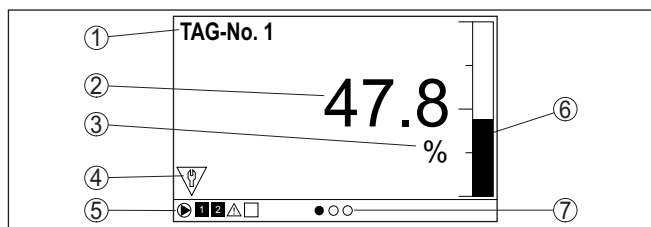
Okolo 60 minut po ostatnim naciśnięciu klawisza następuje automatyczne przełączenie powrotne do wyświetlania wartości mierzonych. Przy tym kasowane są wartości, które nie zostały jeszcze potwierdzone z [OK].

7.2 Wyświetlacz wartości pomiarowych, statusu i opcji menu

Wyświetlacz wartości pomiarowych

Wyświetlacz wartości pomiarowych pokazuje wartość cyfrową, nazwę miejsca pomiaru (TAG miejsca pomiaru) i jednostkę miary. Dodatkowo można włączyć wyświetlanie analogowego wykresu słupkowego. Skonfigurować można maksymalnie trzy wyświetlacze wartości pomiarowych, z których każdy ma maksymalnie trzy różne wartości pomiarowe. W przypadku aktywnego sterowania pracą pomp jest dostępny dodatkowy pasek statusu z wyświetlaczem przyporządkowanych pomp.

Wartości pomiarowe pokazywane są w następujący sposób:



Rys. 12: Przykład wyświetlania zmierzonej wartości (wartość pomiarowa z wykresem słupkowym)

- 1 Nazwa miejsca pomiaru
- 2 Wartość mierzona
- 3 Jednostka miary
- 4 Komunikat o statusie według NAMUR NE 107
- 5 Pasek statusu przy sterowaniu pracą pomp
- 6 Wykres słupkowy wartości pomiarowej
- 7 Aktywny wyświetlacz wartości pomiarowej

Wskaźnik statusu / podświetlenie

Wyświetlacz wyposażono w podświetlenie tła w celu polepszenia czytelności. On służy równocześnie jako wskaźnik statusu, który jest widoczny nawet z dużej odległości. W stanie fabrycznym kolor podświetlenia zmienia się zgodnie z wytycznymi NAMUR NE 107:

- **Biały:** bezbłędna praca
- **Czerwony:** awaria, błąd, usterka
- **Pomarańczowy:** kontrola poprawności działania
- **Niebieski:** wymagane czynności serwisowe
- **Żółty:** wykracza poza zakres specyfikacji

Alternatywnie wskaźnik statusu można indywidualnie skonfigurować przez zdefiniowanie dowolnych kolorów dla stanu przełączenia przekaźnika albo zakresu wartości pomiarowej. Maksymalnie pięć zakresów wartości pomiarowych może być pokazywanych różnymi kolorami, np. w zależności od poziomu napełnienia. Jako dodatkową opcję sygnalizacji można także wybrać pulsowanie podświetlenia w dowolnym kolorze.

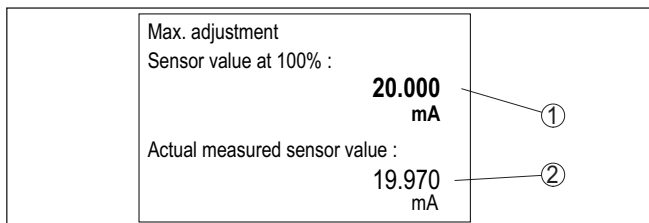


Informacja:

Konfiguracja tej indywidualnej sygnalizacji kolorowej przebiega za pomocą PACTware/DTM albo aplikacji VEGA Tools.

Wyświetlacz opcji menu

Opcje menu są pokazywane w niżej przedstawiony sposób:



Rys. 13: Wyświetlacz opcji menu (przykład)

- 1 Wartość zmierzona przez sondę przy 100 %
- 2 Aktualna wartość zmierzona przez sondę

7.3 Przegląd menu

Miejsce pomiaru

Opis	Ustawienia podstawowe
Wejście sondy	Wybór sygnału 4 ... 20 mA albo HART, przyporządkowanie: miejsce pomiaru - wejście, miejsce pomiaru 2 dezaktywować
Tłumienie	Nastawienie czasu dla tłumienia
Linearyzacja	Ustawienia linearyzacji
Kompensacja	Ustawienia kompensacji
Skalowanie	Ustawienia skalowania
Wyjścia	Ustawienia wyjścia przekaźnikowego/prądowego

Wyświetlacz

Opis	Ustawienia podstawowe
Liczba wyświetlaczy wartości pomiarowej	Liczba pokazywanych wyświetlaczy wartości pomiarowych
Wyświetlacz wartości pomiarowych	Ustawienia dla wyświetlacza wartości pomiarowych, automatyczna zmiana wyświetlacza wartości pomiarowych
Opcje	Opcje wyświetlacza, np. jasność, kontrast, podświetlenie
Język menu	Ustawienia języka obsługi menu

Rozszerzone funkcje

Opis	Ustawienia podstawowe
Przełącznik komunikatu o usterce	Aktywowanie/dezaktywowanie przekaźnika komunikatu o usterce
Zabezpieczenie przed dostępem	Zabezpieczenie przed dostępem dla Bluetooth i zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów
Data/czas zegarowy	Ustawienie daty i czasu zegarowego
Reset	Reset przyrządu

Diagnoza

Opis	Ustawienia podstawowe
Status	Wyświetlacz statusu, np. przyrządu, sondy, przekaźnika
Symulacja	Funkcja symulacji
TAG przyrządu	Wyświetlacz nazwy przyrządu
Informacje o przyrządzie	Informacje o przyrządzie, np. numer seryjny
Pamięć przyrządu	Skopiować pamięć przyrządu, wyjąć/sformatować kartę SD

Parametry**7.4 Etapy rozruchu**

Przyrząd jest dopasowywany do lokalnych warunków działania przez wprowadzanie parametrów. Kompensacja punktów pomiarowych jest tutaj na pierwszym planie i należy ją zawsze przeprowadzać. Skalowanie wartości pomiarowej na wymaganą wielkość i jednostkę miary, ewentualnie z uwzględnieniem krzywej linearyzacji jest również przydatne w wielu wypadkach. Dopasowanie punktów przełączenia przekaźnika lub ustawienie tłumienia do uspokojenia wartości pomiarowej to typowe możliwości ustawień.

**Informacja:**

W razie zastosowania PACTware i odpowiedniego DTM lub aplikacji VEGA Tools otwiera się możliwość wprowadzania dodatkowych ustawień, niedostępnych albo tylko z ograniczeniami dla modułu wyświetlającego i obsługowego. Przy tym komunikacja przebiega poprzez zainstalowany interfejs Bluetooth.

Zastosowania

Przyrząd jest fabrycznie skonfigurowany do uniwersalnych zastosowań. Niżej wymienione zastosowania można przełączyć i skonfigurować korzystając z aplikacji VEGA Tools lub DTM:

- Uniwersalny
- Poziom napełnienia - zbiornik magazynowy
- Obliczanie - różnica
- Obliczanie - suma
- Obliczanie - wartość średnia
- Studnia
- Stacja pomp
- Pompownia ścieków
- Sterownik sита
- Pomiar natężenia przepływu w korycie pomiarowym / jazie
- Gęstość
- Zbiornik będący pod ciśnieniem
- Zbiornik przelewowy wody deszczowej

**Informacja:**

Zestawienie dostępnych zastosowań i funkcji zamieszczono w załączniku

Menu główne

Menu główne jest podzielone na cztery zakresy z następującymi funkcjami:

- **Miejsce pomiaru:** Zawiera ustawienia do kompensacji, do linearyzacji, skalowania, wyjść przekaźnikowych, ...
- **Wyświetlacz:** Zawiera ustawienia do przedstawiania wartości pomiarowych
- **Rozszerzone funkcje:** Zawiera ustawienia dotyczące przekaźnika komunikatu o usterce, zabezpieczenia przed dostępem, resetu, ...
- **Diagnoza** Zawiera informacje dotyczące typu przyrządu /statusu przyrządu, ...

7.4.1 Miejsce pomiaru

VEGAMET 862 jest przeznaczony do podłączenia dwóch niezależnych od siebie sond. Tym sposobem mogą być prowadzone dwa zupełnie niezależne od siebie pomiary. Ponadto za pomocą trzeciego miejsca pomiaru można mierzyć nową wartość z obu wartości wejściowych.

Wejście sondy

VEGAMET 862 przetwarza wartości pomiarowe sond 4 ... 20 mA/HART zarówno analogowo, jak i poprzez cyfrowy protokół HART.

Analogowe przesyłanie sygnału 4 ... 20 mA

Przy ustawieniu standardowym przyrządu VEGAMET 862 przesyłana jest wartość pomiarowa w postaci sygnału analogowego 4 ... 20 mA. Ustawienia dokonane w sondzie wpływają bezpośrednio na wielkość wejściową VEGAMET 862. W związku z tym, kompensację należy przeprowadzić tylko przy jednym przyrządzie: albo w VEGAMET 862 albo w sondzie. Kompensacja w VEGAMET 862 przebiega zawsze w mA przy analogowym przesyłaniu sygnału.

Cyfrowe przesyłanie sygnału HART

W przypadku przesyłania sygnału HART należy w VEGAMET 862 skonfigurować, która wartość generowana przez sondę ma być dalej przetwarzana. W zależności od typu sondy może to być odległość, ciśnienie lub temperatura. Wszystkie sondy HART przesyłają do VEGAMET 862 zawsze niezmienną wartość wejściową sondy. W związku z tym, kompensację należy przeprowadzić przy VEGAMET 862, nigdy w sondzie. Do tego celu dostępne są różne wielkości pomiarowe i jednostki miary. Jednak zawsze może być wybrana i pokazywana tylko jedna wartość HART dla każdego miejsca pomiaru.

W przypadku podłączenia sond HART występują między innymi następujące możliwości wyboru:

- PV (Primary Value)
- SV (Secondary Value)
- TV (Tertiary Value)
- QV (Quarterly Value)

Warunkiem jest współpraca z komendami HART 0, 1, 3 i 15. Te informacje, oraz które wartości pomiarowe są przy tym transmitowane należy zasięgnąć z instrukcji obsługi danego producenta sondy.

Po wybraniu typu wejścia "HART" najpierw przeprowadzić poszukiwanie sondy. Potem otwiera się lista wszystkich podłączonych sond

HART, z której wybierana jest wymagana sonda. Kolejną czynnością jest określenie pasującej *Wartości pomiarowej sondy*. W opcji menu "Informacje o sondzie" dostępne są takie dane, jak np. typ sondy, zakres pomiarowy, numer seryjny, adres HART, zakres pomiarowy, TAG sondy itp.



Uwaga:

W trybie pracy "Wejście sondy pasywne" nie jest możliwa cyfrowa transmisja danych HART

Przydzielenie wejścia sondy

W opcji menu "Wejście sondy" jest ustalane przyporządkowanie obu wejść do miejsca pomiaru 1 i miejsca pomiaru 2. Fabrycznie przyporządkowanie jest następujące:

- Miejsce pomiaru 1 -> wejście sondy 1
- Miejsce pomiaru 2 -> wejście sondy 2

Dezaktywowanie miejsca pomiaru 2

Jeżeli miejsce pomiaru 2 nie jest używane, to za pomocą tej funkcji może je dezaktywować. To jest korzystne, ponieważ nieprzełączane wejście sondy nie generuje sygnału zaniku działania.

Tłumienie

W celu wygaszenia wahań wskazywanej wartości pomiarowej wywołanych np. niespokojną powierzchnią materiału w zbiorniku, można ustawić tłumienie. Ten czas może mieścić się w przedziale od 0 do 999 sekund. Przy tym należy uwzględnić, że efektem ubocznym jest także wydłużenie czasu reakcji pomiaru i sonda reaguje teraz ze zwłoką na szybkie zmiany wartości pomiarowych. Z reguły wystarcza czas rzędu kilku sekund do uspokojenia wyświetlania wartości pomiarowych.

Linearyzacja

Linearyzacja jest konieczna dla wszystkich zbiorników, w których objętość zbiornika w stosunku do wysokości napełnienia nie przebiega liniowo - np. zbiornik walcowy w pozycji leżącej lub zbiornik kulisty. Dla takich zbiorników występują odpowiednie krzywe linearyzacji (krzywe do nadawania liniowości). One podają stosunek między procentową wysokością poziomu napełnienia a objętością zbiornika. Po aktywowaniu pasującej krzywej następuje poprawne wyświetlanie objętości zbiornika wyrażonej w procentach. Jeżeli objętość nie ma być wyrażana w procentach, lecz przykładowo przeliczana na litry lub kilogramy, to dostępne jest dodatkowe skalowanie.

Przy przygotowywaniu pomiaru natężenia przepływu należy wybrać krzywą linearyzacji pasującą do budowy w miejscu pomiaru. Tutaj dostępne są odpowiednie krzywe takie, jak zwięzka Venturiego, przelew trójkątny, itp. Dodatkowo można zaprogramować własne, dowolnie opracowane krzywe linearyzacji w programie DTM.

Kompensacja

Poprzez kompensację (przypisanie sygnału) jest przeliczana wartość wejściowa podłączonej sondy na wartość procentową. Ten etap przeliczania umożliwia odzwierciedlenie każdego dowolnego zakresu wartości wejściowych na zakres względny (od 0 % do 100 %).

Wartości procentowe mogą być wykorzystane do prezentacji na wyświetlaczu, do bezpośredniego użycia na wyjściu albo do dalszego przeliczania przy linearyzacji albo skalowaniu.

Przy posługiwaniu się modułem wyświetlającym i obsługowym jednostką miary kompensacji jest zawsze "mA". Jeśli natomiast stosowany jest program PACTware/DTM albo aplikacja VEGA Tools, wtedy do wyboru są jeszcze inne jednostki miary. Jeśli one zostały aktywowane, wtedy są również pokazywane na wyświetlaczu.

Kompensacja min. (przypisanie sygnału przy pustym zbiorniku)

Jeżeli aktualnie zmierzony poziom napełnienia ma być stosowany jako wartość 0 %, to należy wybrać opcję menu "Zastosuj" (kompensacja "na żywo" albo kompensacja z medium). Gdy kompensacja ma być wykonana niezależnie od zmierzonego poziomu napełnienia, wtedy należy wybrać opcję "Edytuj". Tutaj pustemu zbiornikowi (0 %) przypisać wymagane natężenie prądu wyrażone w mA (przypisanie sygnału na sucho lub bez medium).

Kompensacja max. (przypisanie sygnału przy pełnym zbiorniku)

Jeżeli aktualnie zmierzony poziom napełnienia ma być stosowany jako wartość 100 %, to należy wybrać opcję menu "Zastosuj" (kompensacja "na żywo" albo kompensacja z medium). Gdy kompensacja ma być wykonana niezależnie od zmierzonego poziomu napełnienia, wtedy należy wybrać opcję "Edytuj". Tutaj pełnemu zbiornikowi (100 %) przypisać wymagane natężenie prądu wyrażone w mA (przypisanie sygnału na sucho lub bez medium).

Skalowanie

Pod pojęciem "skalowanie" rozumie się przeliczanie wartości pomiarowej na określoną wielkość pomiarową i jednostkę miary. Sygnałem źródłowym - służącym jako baza do skalowania - jest linearyzowana wartość procentowa. Przykładowo zamiast wartości procentowej na wyświetlaczu może być pokazywana objętość wyrażona w litrach. Wyświetlane wartości mieszczą się w zakresie od -9999999 do +9999999.

Wyjścia - wyjścia przekąźnikowe

W sumie występuje sześć przekąźników, z których 1 ... 5 można dowolnie konfigurować, ponieważ jeszcze żadna funkcja nie jest im przyporządkowana. Przed ich użyciem wymagają one najpierw aktywowania. Przekąźnik 6 jest fabrycznie skonfigurowany jako przekąźnik komunikatu o usterce, ale alternatywnie może być też skonfigurowany jako dodatkowy przekąźnik roboczy.

Po aktywowaniu jednego z wyjść przekąźnikowych należy najpierw wybrać wymagany tryb pracy ("*Zabezpieczenie przed przepelnieniem*" / "*Zabezpieczenie przed suchobiegiem*").

- **Zabezpieczenie przed przepelnieniem:** Po osiągnięciu max. poziomu napełnienia przekąźnik zostanie wyłączony (stan bezpieczny bez napięcia), po spadku poniżej poziomu min. zostanie znów włączony (punkt włączenia < punkt wyłączenia)
- **Zabezpieczenie przed suchobiegiem:** Po spadku poniżej min. poziomu napełnienia przekąźnik zostanie wyłączony (stan bezpieczny bez napięcia), po przekroczeniu poziomu max. zostanie znów włączony (punkt włączenia > punkt wyłączenia)

Dodatkowe tryby pracy takie, jak "Sterownik pompy", "Okno przełączania", "Przepływ" i "Tendencja" można konfigurować wyłącznie poprzez PACTware/DTM albo aplikację VEGA Tools.

W opcji menu "Wielkość odniesienia" wybierana jest wartość pomiarowa, która ma służyć jako sygnał wejściowy dla przełącznika (procent/liniowo - procent/skalowany).

Pod "Punkt przełączenia" wpisywane są wartości dla włączenia i wyłączenia przełącznika.

W opcji menu "Reakcja na zakłócenie" ustalany jest sposób reagowania przełącznika, gdy w przypisanym miejscu pomiaru wystąpi zakłócenie. Przy tym można wybrać, czy w razie zakłócenia stan przełączenia przełącznika pozostaje niezmieniony albo przełącznik ulegnie wyłączeniu.

Wyjścia - wyjście prądowe

Wyjście prądowe służy do przekazywania wartości pomiarowej do systemu nadrzędnego, np. do PLC, systemu kierowania procesem technologicznym lub do wyświetlacza wartości mierzonej. Przy czym chodzi tutaj o aktywne wyjście, tzn. w sposób aktywny udostępniany jest prąd. Tym samym układ analizujący musi posiadać pasywne wejście prądowe. Jeżeli to wyjście prądowe nie jest używane, to w pierwszej opcji menu należy je dezaktywować.

Charakterystyka wyjścia prądowego jest określana dla 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA albo w sposób inwersyjny. Ponadto sposób reagowania na usterkę można dopasować do potrzeb. Wielkość odniesienia, do której się odnosi, jest również wybierana.

7.4.2 Wyświetlacz

Liczba wyświetlaczy wartości pomiarowej

Wyświetlacz może pokazywać równocześnie maksymalnie trzy różne, dowolnie konfigurowane wartości zmierzone. Dodatkowo mogą być skonfigurowane maksymalnie trzy różne wyświetlacze wartości pomiarowych, które są wybierane przyciskami ze strzałkami. Alternatywnie mogą automatycznie zmieniać się wyświetlacze wartości pomiarowych w rytmie co około 3 sekundy.

W opcji menu "Wyświetlacz - Liczba wyświetlaczy wartości pomiarowych" można skonfigurować, ile wyświetlaczy wartości pomiarowych ma być pokazywanych.

Wyświetlacz wartości pomiarowych 1 ... 3

W opcji menu "Wyświetlacz - wyświetlacz wartości pomiarowych" konfigurowana jest treść wyświetlacza wartości pomiarowej. Na jednym wyświetlaczu mogą być pokazywane maksymalnie 3 różne wartości pomiarowe. Oprócz tego, dla każdej wartości pomiarowej wybierana jest wielkość (wartość procent, wartość skalowana, wartość pomiarowa sondy,...), która ma być wyświetlana. Ponadto konfigurowany jest format wyświetlania (liczba miejsc po przecinku). Równoległe do wartości pomiarowej może być pokazywany wykres słupkowy (ta opcja występuje przy wyświetlaniu tylko jednej wartości pomiarowej).

Opcje - Jasność

W opcji menu "Wyświetlacz - Opcje - Jasność" ustawiana jest jasność podświetlenia wyświetlacza.

Opcje - Kontrast

W opcji menu "Wyświetlacz - Opcje - Kontrast" jest ustawiany kontrast wyświetlacza.

Opcje - Podświetlenie

W opcji menu "Wyświetlacz - Opcje - Podświetlenie" jest wybierane "Ciągłe podświetlenie włącz" albo "Automatycznie wyłącz" (po dwóch minutach). W przypadku ustawienia "Automatycznie wyłącz" podświetlenie jest włączane na dwie minuty, jak tylko dowolny przycisk zostanie naciśnięty.

Język obsługi menu

W opcji menu "Wyświetlacz - Język obsługi menu" ustawiany jest wymagany język obsługi menu. Do wyboru są następujące języki:

- Niemiecki
- Angielski
- Francuski
- Hiszpański
- Portugalski
- Włoski
- Holenderski
- Rosyjski
- Chiński
- Japoński
- Turecki

7.4.3 Rozszerzone funkcje**Przełącznik komunikatu o usterce**

Dla przełącznika 6 występuje opcja skonfigurowania jako dodatkowy przełącznik roboczy albo jako przełącznik komunikatu o usterce. W tej opcji menu przełącznik komunikatu o usterce jest aktywowany albo dezaktywowany. Jeżeli przełącznik 6 ma działać jako przełącznik roboczy, to po dezaktywowaniu go jako przełącznika komunikatu o usterce należy jeszcze aktywować go jako przełącznik roboczy. Do tego celu służy opcja menu "Miejsce pomiaru - Przełącznik 6"

Zabezpieczenie przed dostępem - Komunikacja Bluetooth

W tej opcji menu jest aktywowana/dezaktywowana komunikacja Bluetooth. Przy nieaktywnej komunikacji Bluetooth nawiązanie połączenia przez aplikację albo DTM nie jest możliwe.

Dalsze szczegóły zamieszczono w rozdziale "Zabezpieczenie przed dostępem".

Zabezpieczenie przed dostępem - Kod dostępu Bluetooth

Do ochrony przed nieupoważnionym dostępem zaszyfrowano komunikację Bluetooth. Kod dostępu Bluetooth niezbędny do nawiązania komunikacji jest tutaj pokazywany i można go dowolnie zmienić.

**Uwaga:**

Indywidualny, fabryczny kod dostępu Bluetooth przyrządu umieszczono na obudowie przyrządu oraz na dostarczonym na arkuszu informacyjnym "Kody PIN i kody". Jeżeli został on zmieniony przez użytkownika i nie jest już znany, to dostęp jest możliwy tylko z awaryjnym kodem dostępu Bluetooth. On jest zamieszczony na dostarczonym arkuszu informacyjnym "Access protection".

Dalsze szczegóły zamieszczono w rozdziale "Zabezpieczenie przed dostępem".

Zabezpieczenie przed dostępem - Zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów

Parametry przyrządu są chronione przed nieupoważnioną lub niezamierzoną zmianą przez podanie kodu przyrządu.

Przy aktywnej ochronie parametrów można wprowadzić wybrać i wyświetlić poszczególne opcje menu, jednak parametry są nie podlegają zmianom.

Odblokowanie programowania przyrządu jest dodatkowo możliwe w każdej dowolnej opcji menu przez podanie kodu przyrządu.



Uwaga:

Fabryczny kod przyrządu to "000000". Jeżeli został on zmieniony przez użytkownika i nie jest już znany, to dostęp jest możliwy tylko z awaryjnym kodem dostępu Bluetooth. On jest zamieszczony na dostarczonym arkuszu informacyjnym "Access protection".



Ostrzeżenie:

W przypadku zabezpieczenia przed wprowadzaniem parametrów, zablokowaniu podlega również obsługa poprzez aplikację VEGA Tools oraz PACTware/DTM i inne systemy.

Dalsze szczegóły zamieszczono w rozdziale "Zabezpieczenie przed dostępem".

Data/czas zegarowy

W tej opcji menu jest nastawiany zegar, data i format ich wyświetlania (24/12 godz). Na wypadek zaniku zasilania prądowego Te ustawienia są podtrzymywane przez kondensator i baterię przez okres maksymalnie do 10 lat.

Reset

W przypadku resetu na ustawienia podstawowe zostaną przywrócone ustawienia fabryczne za wyjątkiem języka obsługi menu i kodu dostępu Bluetooth. W razie potrzeby można także przeprowadzić ponowne uruchomienie przyrządu.

7.4.4 Diagnostyka

Status

W przypadku sygnalizacji awarii, w opcji menu "Diagnostyka - Status" podawane są dalsze informacje na temat usterki. Ponadto może być wyświetlany status sondy z natężeniem prądu wejściowego oraz status wejść cyfrowych. Dodatkowo status przełącznika, jego czas włączenia i liczba cykli włączenia to dalsze opcje wyświetlania, jak również przeprowadzenie resetu liczników.

Symulacja

Symulacja wartości pomiarowej służy do sprawdzenia wyjść i następujących w kolejności modułów. Można ją wykorzystać w stosunku do wartości pomiarowej sondy, wartości procentowej, do liniowej wartości procentowej jak również do wartości skalowanej.



Uwaga:

Prosimy pamiętać o tym, że następne w kolejności urządzenia (zawory, pompy, silniki, sterowniki) są poddawane wpływowi symulacji, co może spowodować nieoczekiwane stany robocze urządzeń. Symulowana wartość jest generowana, aż do momentu wyłączenia przez operatora. Po upływie około 60 minut symulacja jest automatycznie zamykana.

TAG przyrządu	TAG przyrządu służy do nadania poprzez DTM/aplikację VEGA Tools indywidualnego i jednoznacznego oznaczenia przyrządu VEGAMET 862. W razie zastosowania kilku przyrządów i związanej z tym dokumentacji w większych instalacjach przemysłowych należy skorzystać z tej funkcji.
Informacje o przyrządzie	W opcji menu " <i>Informacje o przyrządzie</i> " podana jest nazwa przyrządu i jego numer seryjny oraz wersja sprzętu i oprogramowania.
Pamięć przyrządu	<p>Wartości pomiarowe zapisane w wewnętrznej pamięci przyrządu można dodatkowo skopiować na kartę SD włożoną do przyrządu. W tym celu należy skorzystać z opcji menu "<i>Skopiuj na kartę SD</i>".</p> <p>Opcja menu "<i>Formatowanie karty SD</i>" służy do nadania formatu FAT32 włożonej karcie SD. Fabrycznie włożona karta SD jest już sformatowana.</p> <p>Przed wyjęciem karty SD z gniazda należy aktywować funkcję "<i>Bezpieczne wyjęcie karty SD</i>", żeby bezpiecznie wyjąć kartę z przyrządu bez spowodowania utraty danych.</p> <p>Pogłębiające informacje na temat zapisywania wartości pomiarowych zamieszczono w rozdziale "<i>Pamięć wartości pomiarowych / rejestrator przemysłowy</i>".</p>

8 Rozruch z użyciem smartfona / tabletu (Bluetooth)

8.1 Przygotowania

Wymagania systemowe

Upewnić się, że smartfon / tablet spełnia następujące wymagania systemowe:

- system operacyjny: iOS 13 lub nowszy
- system operacyjny: Android 5.1 lub nowszy
- Bluetooth 4.0 LE lub nowszy

Aplikację VEGA Tools pobrać z "Apple App Store", "Google Play Store" albo "Baidu Store" i zainstalować na smartfonie lub tablecie.

8.2 Nawiązanie połączenia

Utworzenie połączenia

Uruchomić aplikację VEGA Tools i wybrać funkcję "Rozruch". Smartfon/tablet wykrywa automatycznie urządzenia emitujące sygnały Bluetooth, znajdujące się w pobliżu.

Znalezione przyrządy są pokazane na liście i szukanie jest automatycznie dalej kontynuowane.

Z listy urządzeń wybrać potrzebny przyrząd.

Z chwilą nawiązania połączenia Bluetooth z danym przyrządem, jego wskaźnik LED zaczyna migać 4 razy w kolorze niebieskim.

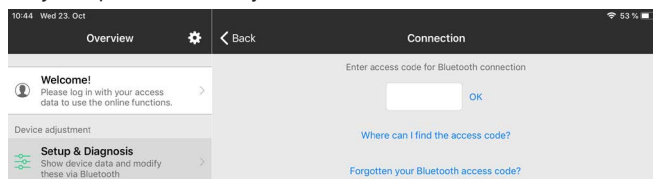
Wyświetlany jest komunikat "Trwa nawiązywanie połączenia".

Uwierzytelnienie

Podczas nawiązywania pierwszego połączenia konieczne jest wzajemne uwierzytelnienie modułu obsługowego i sterownika. Po prawidłowym uwierzytelnieniu przebiega kolejne nawiązanie połączenia bez konieczności uwierzytelnienia.

Wpisanie kodu dostępu Bluetooth

W celu uwierzytelnienia należy wpisać w następnym oknie menu 6-miejscowy kod dostępu Bluetooth. Ten kod znajduje się na zewnątrz na obudowie sondy, jak również na arkuszu informacyjnym "PIN i kody" w opakowaniu sondy.



Uwaga:

W razie wpisania błędnego kodu PIN, ponowne wpisanie jest możliwe dopiero po upływie czasu opóźnienia. Ten czas wydłuża się po każdym kolejnym wpisaniu błędnego kodu.

Komunikat "Poczekaj na uwierzytelnienie" jest wyświetlany na smartfonie/tablecie.

Nawiązane połączenie

Po nawiązaniu połączenia otwiera się menu obsługi na danym module obsługowym.

W razie przerwania połączenia Bluetooth - np. z powodu zbyt dużej odległości między obydwooma elementami - podawana jest odpowiednia informacja na module obsługowym. Po ponownym nawiązaniu połączenia głośnie ten komunikat.

Zmiana kodu sondy

Wprowadzanie parametrów sondy jest możliwe tylko wtedy, gdy zabezpieczenie parametrów nie jest aktywne. W stanie fabrycznym zabezpieczenie parametrów nie jest aktywne, ale w każdej chwili można je aktywować.

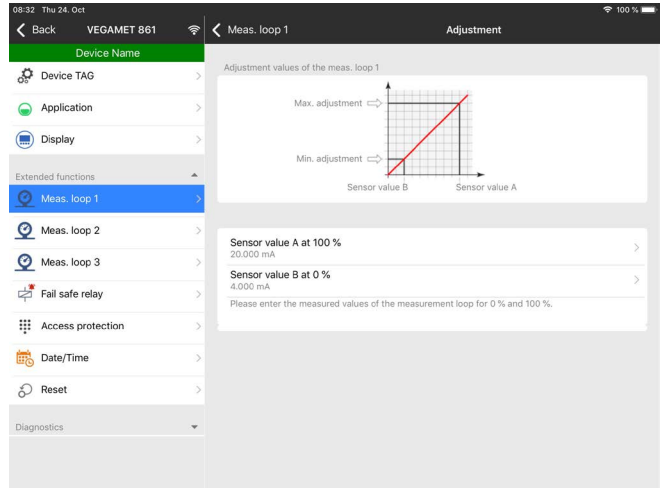
Zaleca się utworzenie własnego 6-miejscowego kodu sondy. W tym celu należy otworzyć menu "Rozszerzone funkcje", "Zabezpieczenie przed dostępem", opcja menu "Zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów".

Wprowadzanie parametrów**8.3 Parametry**

Menu obsługowe jest podzielone na dwie części:

Po lewej stronie znajduje się obszar nawigacji z menu "Rozruch", "Rozszerzone funkcje" oraz "Diagnoza".

Wybrana opcja jest zaznaczona innym kolorem i jest wyświetlana po prawej stronie.



Rys. 14: Przykładowy obraz aplikacji rozruchu - kompensacja

Wprowadzić wymagane parametry i potwierdzić je na klawiaturze lub w polu edytowania. Dokonane wpisy obowiązują teraz dla przyrządu.

W celu przerwania połączenia należy zamknąć aplikację.

9 Rozruch z użyciem komputera/notebook (Bluetooth)

9.1 Przygotowania

- Wymagania systemowe** Upewnić się, że komputer PC/Notebook spełnia następujące wymagania systemowe:
- System operacyjny Windows 10 lub nowszy
 - DTM Collection 10/2020 lub nowszy
 - Bluetooth 4.0 LE lub nowszy

- Aktywowanie połączenia Bluetooth** Połączenia Bluetooth jest aktywowane za pomocą wirtualnego asystenta do programowania.



Uwaga:

Starsze systemy nieraz nie posiadają zintegrowanego Bluetooth LE. W takich przypadkach niezbędny jest adapter USB Bluetooth. Za pomocą wirtualnego asystenta do programowania uaktywnić adapter USB Bluetooth.

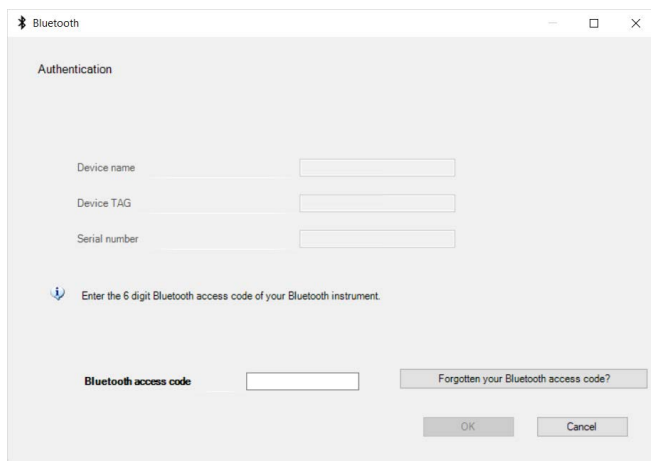
Po aktywowaniu zintegrowanego modułu Bluetooth albo adaptera USB Bluetooth wyszukiwane są przyrządy z Bluetooth i wprowadzane do struktury projektu.

9.2 Nawiązanie połączenia

- Utworzenie połączenia** W układzie strukturalnym projektu wybierz potrzebny przyrząd do wprowadzania parametrów online.

- Uwierzytelnienie** Podczas nawiązywania pierwszego połączenia konieczne jest wzajemne uwierzytelnienie modułu obsługowego i sterownika. Po prawidłowym uwierzytelnieniu przebiega kolejne nawiązanie połączenia bez konieczności uwierzytelnienia.

- Wpisanie kodu dostępu Bluetooth** W kolejnym oknie menu wpisać 6-miejscowy kod dostępu Bluetooth do uwierzytelnienia:



Kod dostępu znajduje się na dostarczonym arkuszu informacyjnym "PIN i kody" w opakowaniu urządzenia:



Uwaga:

W razie wpisania błędnego kodu PIN, ponowne wpisanie jest możliwe dopiero po upływie czasu opóźnienia. Ten czas wydłuża się po każdym kolejnym wpisaniu błędnego kodu.

Komunikat "*Poczekaj na uwierzytelnienie*" jest wyświetlany na PC.

Nawiązane połączenie

Po nawiązaniu połączenia otwiera się DTM.

W razie przerwania połączenia - np. z powodu zbyt dużej odległości między sterownikiem a komputerem PC - podawana jest odpowiednia informacja na komputerze PC. Po ponownym nawiązaniu połączenia gaśnie ten komunikat.

Zmiana kodu sondy

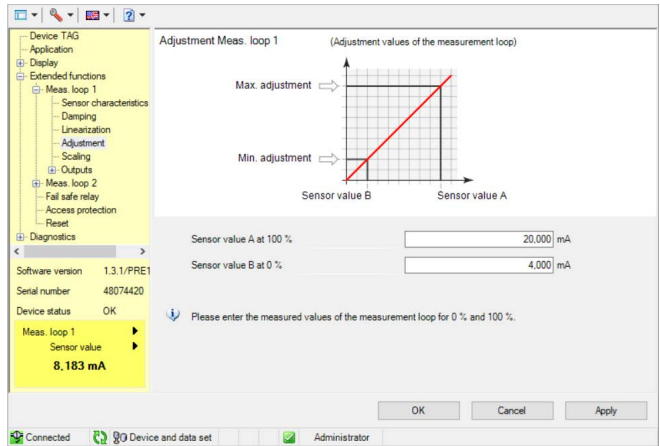
Wprowadzanie parametrów sondy jest możliwe tylko wtedy, gdy zabezpieczenie parametrów nie jest aktywne. W stanie fabrycznym zabezpieczenie parametrów nie jest aktywne, ale w każdej chwili można je aktywować.

Zaleca się utworzenie własnego 6-miejscowego kodu sondy. W tym celu należy otworzyć menu "*Rozszerzone funkcje*", "*Zabezpieczenie przed dostępem*", opcja menu "*Zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów*".

9.3 Parametry

Do wprowadzania parametrów przyrządu poprzez PC z Windows potrzebne jest oprogramowanie konfiguracyjne PACTware oraz pasujący sterownik urządzeń (DTM) według standardu FDT. Aktualna wersja PACTware oraz wszystkie dostępne DTM są zestawione w jednym DTM Collection. Ponadto DTM mogą być integrowane w innych aplikacjach ramowych według standardu FDT.

Założenia



Rys. 15: Przykładowy widok DTM - kompensacja

10 Pamięć wartości pomiarowych / rejestrator przemysłowy

W pamięci wartości mierzonych są zapisywane i nadzorowane wartości pomiarowe każdego miejsca pomiaru i podłączonych sond 4 ... 20 mA/HART. Występują dwie różne możliwości rejestrowania wartości pomiarowych:

Pamięć wartości pomiarowych

W określonym przedziale czasowym dane są bezpośrednio zapisywane w przyrządzie i w późniejszym terminie można je znów odczytać. Poprzez PACTware i DTM są wprowadzane różne warunki zapisywania, jak również proces zapisu jest uruchamiany i zatrzymywany. Maksymalny czas zapisu jest ograniczony przez zasoby pamięciowe w sterowniku. Występują różnice w max. długości trwania zapisu uzależnione od rodzaju zapisu (okresowy lub różnica wartości pomiarowych).

Przy zapisie okresowym można zarejestrować w sumie 260 000 wartości pomiarowych, natomiast w przypadku różnicy wartości pomiarowej redukuje się do 200 000. Przykładowo, gdy co minutę będzie dokonywany jeden zapis, wtedy zasoby pamięciowe wystarczą na 180 dni. Jeżeli zapisywana będzie więcej niż jedna krzywa, to ten czas odpowiednio redukuje się. W przypadku codziennego, automatycznego kopiowania danych na kartę SD, na fabrycznie karcie SD 8 GB można zapisać więcej niż 100 milionów wartości pomiarowych.



Uwaga:

Zarejestrowane dane są zapisywane na czas od dwóch do pięciu minut w wewnętrznej pamięci Flash Disk. W razie zaniku zasilania prądowego może więc nastąpić utrata danych z ostatnich minut.

Pamięć wartości mierzonych (DTM)

Dane są zapisywane na komputerze PC tylko podczas połączenia online z PACTware i DTM. W tym wypadku maksymalny czas zapisu jest ograniczony jedynie przez zasoby dysku twardego.

10.1 Ustawienia pamięci wartości pomiarowej

Ustawienia są przeprowadzane w DTM w opcji menu "*Diagnoza - Pamięć wartości pomiarowych - Ustawienia*". Dostępne są maksymalnie trzy wykresy krzywych, które w tym oknie są aktywowane albo dezaktywowane/kasowane w zależności od potrzeb. Po naciśnięciu przycisku "*Dodaj*" uruchamiany jest wirtualny asystent instalacyjny do przygotowania wybranej krzywej. Krok po kroku wprowadzane są następujące ustawienia:

Miejsce pomiaru / wartość pomiarowa

Na pierwszym etapie wybierane jest miejsce pomiaru oraz wartość pomiarowa.

Tryb rejestrowania danych

Tutaj należy ustawić wymagany przedział czasowy dla prowadzenia zapisów. Do wyboru są następujące opcje:

- "*W przedziałach czasowych*": Zapis będzie prowadzony cyklicznie w nastawionych odstępach czasowych.

- "*Przy różnicy wartości pomiarowych*": Zapisywanie przebiega w zależności od zmierzonych wartości, przy ustawionej różnicy wartości

Kombinacja złożona z obu rodzajów zapisywania jest również możliwa.

Warunki uruchomienia i zatrzymania

Do uzyskania planowego nadzorowania można określić warunki uruchomienia i zatrzymania zapisywania w zależności od aktualnej wartości pomiarowej. Po spełnieniu warunku uruchomienia zaczyna się zapisywanie w przyrządzie. Bieżące zapisywanie jest wstrzymywane po spełnieniu warunku zatrzymania (funkcja przerwy). Przy ponownym spełnieniu warunku uruchomienia kontynuowany jest proces zapisywania.



Uwaga:

W chwili uruchomienia zapisu podlegają skasowaniu dotychczas zarejestrowane wartości dla tej krzywej.

Proces rejestrowania jest automatycznie zatrzymywany, gdy zasoby pamięciowe przyrządu VEGA zostaną wyczerpane. W tym celu należy wybrać opcję "*Stop zapisu, gdy pamięć będzie zapelniona*". Jeżeli ta opcja nie jest wybrana, to następuje automatyczne zastępowanie najstarszych wartości pomiarowych nowymi (pamięć buforowa).

10.2 Uruchomienie zapisywania

Po ustaleniu trybu zapisywania i warunków uruchomienia/zatrzymania zapisu należy przekazać te ustawienia do przyrządu ("*Dane przyrządu - Zapisz w przyrządzie*"). Włączyć rejestrowanie trendu przez naciśnięcie przycisku "*Start zapisywania*". Aktualny stan zasobów pamięciowych i liczba zarejestrowanych wartości pomiarowych jest pokazywana w opcji "*Status*". Zmiana warunków zapisywania podczas przebiegającego procesu zapisywania nie jest możliwa.

10.3 Pobieranie zapisów z przyrządu

W celu pobrania zapisanej krzywej z przyrządu należy otworzyć okno "*Diagnoza - Pamięć przyrządu - Pamięć wartości pomiarowych (przyrząd)*" i prawym klawiszem myszy kliknąć na wykres. W menu rozwijanym wybrać opcję "*Pobierz zapis z przyrządu*". Otworzy się okno dialogowe, w którym jest wybierana krzywa oraz zakres. Na liście do wybrania krzywej znajdują się wszystkie krzywe, które aktualnie są aktywne w sterowniku. Pod "*Zakres*" - po prawej stronie - widoczny jest dostępny zakres, który można ograniczyć przez wpisy w polach "*Początek*" i "*Koniec*". Tym sposobem znacznie skracany jest czas odczytu danych krzywej.

Dalsze informacje na temat rejestrowania trendu zamieszczono w pomocy online dla odpowiedniego DTM.

10.4 Zapisywanie na karcie SD

Wartości pomiarowe są generalnie zapisywane w wewnętrznej pamięci przyrządu i przez DTM udostępniane do odczytu. Dodatkowo zapisane wartości pomiarowe można skopiować jak plik CSV albo GND na kartę pamięci microSDXC należącą do kompletu. To jest

korzystne, ponieważ kartę pamięci można wyjąć i w innym miejscu odczytać zarejestrowane wartości pomiarowe. Analiza krzywych przebiega w formacie GND z użyciem oprogramowania VEGA Data Viewer (wchodzi w skład kompletnej wersji VEGA DTM Collection).

Kopiowanie na kartę SD jest do wyboru automatycznie albo ręcznie przeprowadzane. Proces ręcznego kopiowania całej wewnętrznej pamięci wartości pomiarowych jest uruchamiany przez moduł wyświetlający i obsługowy. Przy tym dla każdej obecnej krzywej generowany jest osobny plik CSV. Proces automatycznego kopiowania (codziennie o dowolnej porze) jest programowany poprzez DTM/APP. Przy tym zawsze tworzony jest nowy plik CSV albo GND dla wartości pomiarowych od momentu ostatniego procesu kopiowania.

Nazwa pliku generowanego podczas procesu kopiowania ma format: "*Numer seryjny sterownika_Numer krzywej CRV_Data_Godzina*", a więc przykładowo: "*12345678_CRV001_2020-09-24_15-00-13.csv*". Ten plik jest kopiowany na kartę SD w następującym katalogu: "*/backup/measured_value*".

Czytnik kart jest dostępny tylko po otwarciu obudowy. On znajduje się pod osłoną wyświetlacza i jest oznakowany "*SD Card*".



Uwaga:

Wyjęcie karty pamięci jest dozwolone tylko wtedy, gdy została bezpiecznie wylogowana z systemu poprzez opcję menu "*Diagnoza - Pamięć przyrządu*".

10.5 Formatowanie karty SD

Opcja menu "*Formatowanie karty SD*" służy do nadania formatu FAT32 włożonej karcie SD. Ponadto na karcie generowany jest plik "*device_info.txt*", który zawiera informacje o specyfikacji przyrządu (typ przyrządu, numer seryjny, wersja sprzętu/oprogramowania, data kalibracji). Fabrycznie włożona karta SD jest już sformatowana.

11 Zastosowania i funkcje

Sterownik zawiera już wstępnie ustawione zastosowania i funkcje, które bardzo łatwo wybierane są za pomocą wirtualnego asystenta poprzez PACTware/DTM albo aplikację VEGA Tools. Przykładowe zastosowania/funkcje są tutaj poniżej opisane.

- Pomiar poziomu napełnienia zbiornika magazynowego z zabezpieczeniem przed przepełnieniem / zabezpieczeniem przed suchobiegiem
- Stacja pomp z funkcją sterowania pracą pomp
- Sterownik sita
- Pomiar natężenia przepływu w korycie pomiarowym / jazie

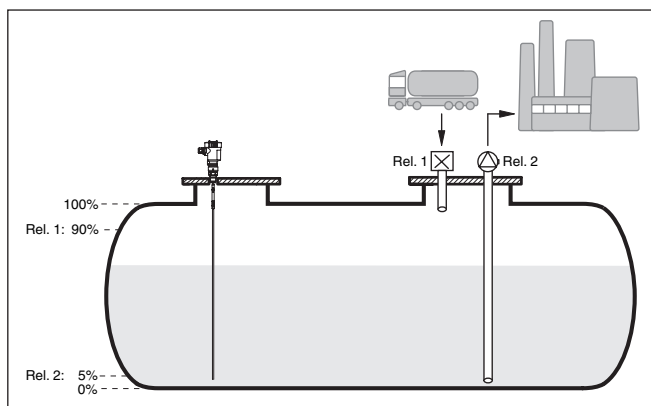
11.1 Pomiar poziomu napełnienia zbiornika magazynowego z zabezpieczeniem przed przepełnieniem / zabezpieczeniem przed suchobiegiem

Zastosowanie

Wysokość napełnienia jest rejestrowana przez sondę i przekazywana jako sygnał 4 ... 20 mA do sterownika. W nim przeprowadzane jest przeliczenie wartości wejściowej dostarczonej przez sondę na wartość procentową.

Geometryczny kształt wielu zbiorników sprawia, że objętość zbiornika nie jest liniowa w stosunku do wysokości poziomu napełnienia, np. przy zbiorniku walcowym w pozycji leżącej. To jest kompensowane przez krzywą linearyzacji zintegrowaną w przyrządzie. Ona podaje stosunek między procentową wysokością poziomu napełnienia a objętością zbiornika. Jeżeli poziom napełnienia ma być wyrażony w litrach, to dodatkowo konieczne jest skalowanie. Przy tym wartość procentowa o przebiegu liniowym jest przeliczana na objętość, np. wyrażoną w litrach.

Napełnianie i opróżnianie jest sterowane przez przekaźniki 1 i 2 zintegrowane w sterowniku. Dla procesu napełniania ustawiony jest tryb pracy przekaźnika "*Zabezpieczenie przed przepełnieniem*". Tym samym przekaźnik jest wyłączany przy przekroczeniu max. poziomu napełnienia (bezpieczny stan bezprądowy), natomiast przy spadku poniżej min. poziomu napełnienia jest znów włączany (punkt włączenia < punkt wyłączenia). Przy opróżnianiu działa tryb pracy "*Zabezpieczenie przed suchobiegiem*". Ten przekaźnik jest wyłączany przy spadku poniżej min. poziomu napełnienia (bezpieczny stan bezprądowy), natomiast przy przekroczeniu max. poziomu napełnienia jest znów włączany (punkt włączenia > punkt wyłączenia).



Rys. 16: Przykład pomiaru poziomu napełnienia zbiornika walcowego w pozycji leżącej

11.1.1 Rozruch

Wirtualny asystent prowadzi przez najczęściej używane możliwości wyboru opcji. Dalsze opcje do wyboru są dostępne poprzez odpowiednie okna DTM/aplikacji. Pogłębiające opisy wszystkich opcji są zawarte w pomocy Online do oprogramowania DTM.

Przy tym wirtualny asystent przechodzi przez następujące etapy:

Wybór rodzaju zastosowania

Śród proponowanych opcji wybrać zastosowanie "Poziom napełnienia zbiornika magazynowego".

Przydzielenie nazwy dla miejsca pomiaru

Dla miejsca pomiaru przydzielić jednoznaczne oznaczenie, żeby nie doszło do żadnej pomyłkowej zamiany z innym miejscem pomiaru.

Wybieranie wejścia sondy

Zdefiniować sposób przekazywania wartości pomiarowej między sondą a sterownikiem (4 ... 20 mA albo HART). W przypadku wybrania HART musi być dodatkowo wybrana wymagana sonda. Jeżeli sonda posiada także system HART, to preferowany jest wybór HART z uwagi na wyższą dokładność.

Określenie charakterystyki sondy

W przypadku zastosowania sond analogowych 4 ... 20 mA należy bezpośrednio na sondzie dobrać odpowiedni do potrzeb zakres pomiarowy, żeby uzyskać max. dokładność. Ten zakres pomiarowy wraz z typem sondy i dokładnością pomiaru musi być drugi raz zapisany w wirtualnym asystencie.

W przypadku zastosowania sond z sygnałem HART wystarczy określenie wymaganej wartości pomiarowej i jednostki miary.

Linearyzacja

Stosownie do rodzaju zbiornika należy wybrać pasujący typ nadania liniowości (liniowy, zbiornik walcowy w pozycji leżącej, zbiornik kulisty).

Określenie wartości kompensacji

Wpisać wartości kompensacji w miejscu pomiaru dla 0 % i dla 100 %.

Skalowanie

Wpisać wielkość pomiarową i jednostkę (np. objętość i m³) i odpowiednie wartości skalowania dla 100 % i 0 % (np. 100 m³, 0 m³).

Konfiguracja przekaźnika

Najpierw należy wybrać wymagany tryb pracy dla przekaźnika ("*Zabezpieczenie przed przepelnieniem, zabezpieczenie przed suchobiegiem, histereza przełączania WŁĄCZ/WYŁĄCZ*"). Ponadto należy określić punkty przełączania odpowiednie do wielkości odniesienia ("*Procent, procent liniowo, skalowany*"), jak również sobie reagowanie na zakłócenie ("*Stan przełączenia WYŁĄCZ, utrzymywanie wartości*"). Na koniec należy podać wartości dla górnego i dolnego punktu przełączania.

Konfigurowanie wyświetlacza wartości pomiarowych

Ostatnim etapem jest konfiguracja, które wartości pomiarowe i ile wartości ma być pokazywanych na wyświetlaczu. Ponadto można określić bazę wyświetlanej wartości, format wyświetlania i opcjonalny wykres słupkowy.

11.1.2 Przykład zastosowania**Opis**

Zbiornik walcowy w pozycji leżącej ma pojemność 10 000 litrów. Pomiar poziomu napełnienia prowadzi sonda z falowodem dla mikrofal. Napełnianie z dowiezionej cysterny jest sterowane przekaźnikiem 1 i zaworem (zabezpieczenie przed przepelnieniem). Do odbierania służy pompa, która jest sterowana przekaźnikiem 2 (zabezpieczenie przed suchobiegiem). Zadana max. ilość napełnienia wynosi 90 % wysokości poziomu napełnienia, co zgodnie dla zbiorników znormalizowanych daje 9475 litrów. Min. wysokość poziomu napełnienia ma wynosić 5 %, co odpowiada 194 litrom. Wyświetlany stan napełnienia ma być wyrażony w litrach.

Linearyzacja

Do prawidłowego wyświetlania procentowej ilości napełnienia należy pod "*Miejsce pomiaru - Krzywa linearyzacji*" wybrać wpis "*Zbiornik walcowy w pozycji leżącej*".

Kompensacja

Przeprowadzić kompensację sterownika zgodnie z opisem w rozdziale "*Etapy rozruchu*". Tym samym przy sondzie nie wolno przeprowadzić żadnej dodatkowej kompensacji. Do kompensacji max. napełnić zbiornik aż do wymaganej max. wysokości poziomu napełnienia i przejąć aktualnie zmierzoną wartość. Jeżeli to nie jest możliwe, to alternatywnie wpisać odpowiednią wartość pomiarową sondy. Do kompensacji min. opróżnić zbiornik aż do min. wysokości poziomu napełnienia albo wpisać odpowiadającą mu wartość pomiarową sondy.

Skalowanie

Do wyrażenia w litrach ilości napełnienia należy pod "*Miejsce pomiaru - Skalowanie*" wybrać jako jednostkę miary "*Objętość*" wyrażoną w litrach. Potem następuje przydzielenie wartości, w tym przykładzie 100 % \square 10 000 litrów i 0 % \square 0 litrów.

Przełącznikowe

Jako wielkość odniesienia dla przełącznika jest wybrany procent. Tryb pracy przełącznika 1 jest ustawiany jako zabezpieczenie przed przepełnieniem; przełącznik 2 musi zostać aktywowany i jemu przydzielony jest tryb pracy zabezpieczenie przed suchobiegiem. Żeby zapewnić wyłączenie pompy w razie usterki należy wybrać sposób reagowania na usterkę oparty na stanie przełączenia WYŁĄCZ. Punkty przełączania są ustawione w następujący sposób:

- **Przełącznik 1:** punkt wyłączenia 90 %, punkt włączenia 85 %
- **Przełącznik 2:** punkt wyłączenia 5 %, punkt włączenia 10 %

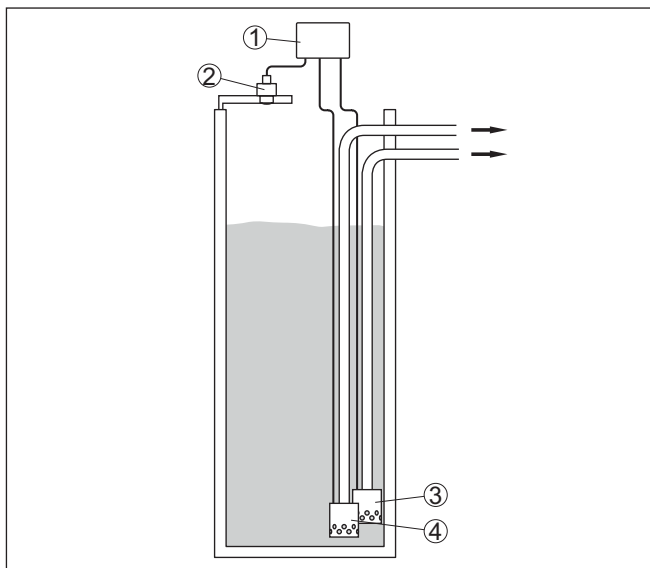
**Informacja:**

Punktu włączenia i wyłączenia przełącznika nie wolno ustawić na ten sam punkt przełączenia, ponieważ przy osiągnięciu tego progu wywołałoby to ciągły stan nieustalony między włączeniem i wyłączeniem. W celu uniknięcia tego efektu także przy niespokojnej powierzchni medium napełniającego zbiornik celowe jest zaprogramowanie różnicy (histereza) rzędu 5 % między punktami przełączania.

11.2 Stacja pomp z funkcją sterowania pracą pomp

Opis zastosowania

Ścieki z gospodarstw domowych i zakładów przemysłowych wraz z wodami powierzchniowymi są doprowadzane poprzez szeroko rozgałęzioną sieć kanałów aż do oczyszczalni ścieków. Jeśli naturalna topografia terenu nie zapewnia wymaganego nachylenia, wtedy niezbędne są przepompownie do pokonania różnic wysokości. Pomiar poziomu do studzienki wlotowej ma na celu ekonomiczne sterowanie pracą pomp. Inteligentny system sterowania pracą kilku pomp można bardzo łatwo zaprogramować w sterowniku.

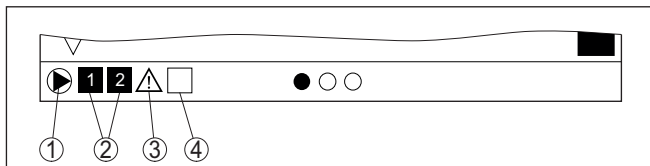


Rys. 17: Przykładowa stacja pomp: sterowanie pracą pomp w studzience wlotowej

- 1 VEGAMET 862
- 2 Sonda radarowa
- 3 Pompa 1
- 4 Pompa 2

Wyświetlacz

Na pasku statusu wyświetlacza wartości pomiarowych są dodatkowo pokazywane przyporządkowane przełączniki i ewentualne usterki pomp, gdy sterownik pomp jest aktywny.



Rys. 18: Przykład paska statusu na wyświetlaczu przy aktywnym sterowniku pompy

- 1 Symbol aktywnego sterownika pompy
- 2 Przełączniki 1 i 2 są przydzielone do sterownika pompy
- 3 Przełącznik 3 jest przydzielony do sterownika pompy i zgłasza usterkę
- 4 Przełącznik jest wolny lub nie został przydzielony do sterownika pompy

11.2.1 Rozruch

Wirtualny asystent prowadzi przez różne możliwości konfiguracji i opcje. Przy tym przechodzi się przez następujące etapy:

Wybór rodzaju zastosowania

Spośród proponowanych opcji wybrać zastosowanie "Stacja pomp".

Przydzielenie nazwy dla miejsca pomiaru

Dla miejsca pomiaru przydzielić jednoznaczne oznaczenie, żeby nie doszło do żadnej pomyłkowej zamiany z innym miejscem pomiaru.

Wybieranie wejścia sondy

Zdefiniować sposób przekazywania wartości pomiarowej między sondą a sterownikiem (4 ... 20 mA albo HART). W przypadku wybrania HART musi być dodatkowo wybrana wymagana sonda. Jeżeli sonda posiada także system HART, to preferowany jest wybór HART z uwagi na wyższą dokładność.

Określenie charakterystyki sondy

W przypadku zastosowania sond analogowych 4 ... 20 mA należy bezpośrednio na sondzie dobrać odpowiedni do potrzeb zakres pomiarowy, żeby uzyskać max. dokładność. Ten zakres pomiarowy wraz z typem sondy i dokładnością pomiaru musi być drugi raz zapisany w wirtualnym asystencie.

W przypadku zastosowania sond z sygnałem HART wystarczy określenie wymaganej wartości pomiarowej i jednostki miary.

Określenie wartości kompensacji

Wpisać wartości kompensacji w miejscu pomiaru dla 0 % i dla 100 %.

Określenie trybu pracy sterownika pompy

Określić wymagany tryb pracy sterownika pompy: sterownik pompy 1/2 (taki sam czas pracy) albo sterownik pompy 3/4 (stała kolejność). Ponadto można wybrać pracę sztafetową albo pracę na przemian. Szczegóły na temat zasady działania podaje wirtualny asystent do pomocy przy programowaniu, jak również poniższe przykłady zastosowań.

Konfigurowanie pomp

Na tym etapie jest aktywowane wymuszone przełączanie pomp. W przypadku przyrządów z wejściem cyfrowym można skonfigurować dodatkowe nadzorowanie pomp. Szczegóły na temat zasady działania podaje wirtualny asystent do pomocy przy programowaniu, jak również poniższe przykłady zastosowań.

Konfigurowanie punktów przełączania przekaźników

Wpisać punkty przełączania, przy których ma nastąpić przełączenie pomp.

Konfigurowanie wyświetlacza wartości pomiarowych

Ostatnim etapem jest konfiguracja, które wartości pomiarowe i ile wartości ma być pokazywanych na wyświetlaczu. Ponadto można określić bazę wyświetlanej wartości, format wyświetlania i opcjonalny wykres słupkowy.

11.2.2 Przykład zastosowania: sterownik pompy 1/2

Zasada działania

Sterownik pompy 1/2 jest stosowany do sterowania pracą kilku pomp spełniających taką samą funkcję, w zależności od dotychczasowego czasu eksploatacji każdej z nich. Zawsze włączana jest pompa o najkrótszym czasie eksploatacji, natomiast wyłączana jest pompa o

najdłuższym czasie eksploatacji. W razie zapotrzebowania na zwiększoną wydajność mogą też pracować wszystkie pompy w zależności od zaprogramowanych punktów przełączania. Dzięki temu osiągnięty jest równomierny postęp eksploatacji wszystkich pomp i wyższa niezawodność działania.

Wszystkie przekaźniki z aktywnym sterownikiem pompy są włączane i wyłączane stosownie do dotychczasowego czasu eksploatacji. Przy osiągnięciu punktu włączenia, sterownik wybiera przekaźnik o najkrótszym czasie eksploatacji, natomiast przy osiągnięciu punktu wyłączenia wybiera przekaźnik o najdłuższym czasie eksploatacji.

Poprzez wejścia cyfrowe są dodatkowo analizowane ewentualne komunikaty o usterkach pomp.

Rozróżnia się dwie wersje takiego sterowania pracą pomp:

- **Sterownik pompy 1:** górny punkt przełączenia podaje punkt wyłączenia przekaźnika, natomiast dolny punkt przełączenia zadaje punkt włączenia
- **Sterownik pompy 2:** górny punkt przełączenia podaje punkt włączenia przekaźnika, natomiast dolny punkt przełączenia zadaje punkt wyłączenia

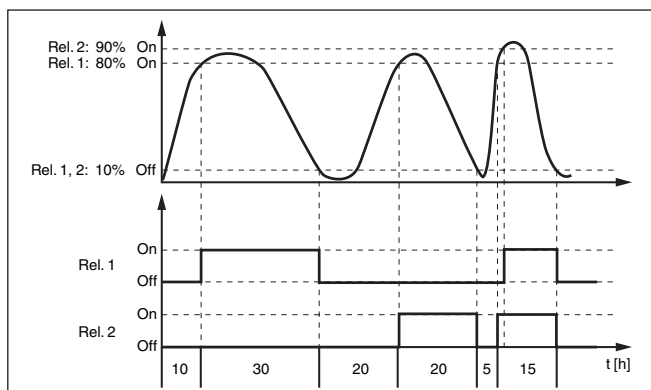
Przykład

Zadaniem dwóch pomp jest opróżnianie zbiornika po określonego poziomu napełnienia. Przy 80 % ma zostać włączona pompa o dotąd najkrótszym czasie eksploatacji. Jeśli w wyniku wysokiego natężenia dopływu nadal wzrasta poziom napełnienia, to przy 90 % ma zostać włączona druga pompa. Obie pompy mają zostać wyłączone przy poziomie napełnienia 10 %.

Dla przekaźników 1 i 2 jest ustawiony tryb pracy "*Sterownik pompy 2*" z opcją "*Praca sztafetowa*". Punkty przełączenia przekaźników są konfigurowane w następujący sposób:

- przekaźnik 1 górny punkt przełączenia = 80,0 %
- przekaźnik 1 dolny punkt przełączenia = 10,0 %
- przekaźnik 2 górny punkt przełączenia = 90,0 %
- przekaźnik 2 dolny punkt przełączenia = 10,0 %

Zasada działania sterownika pomp 2 jest zilustrowana na poniższym wykresie, który został sporządzony na podstawie uprzedniego przykładowego opisu.

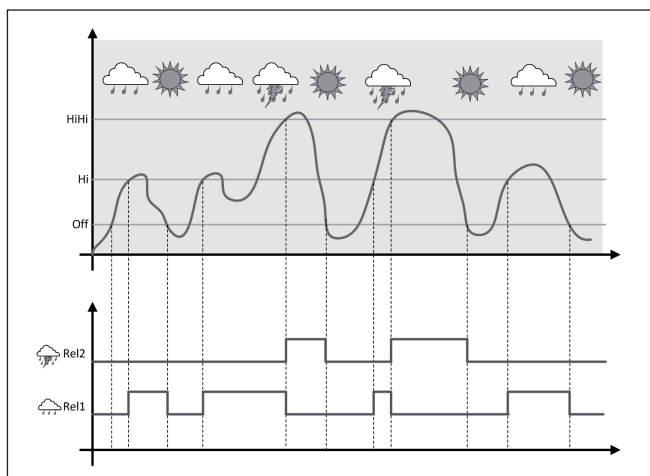


Rys. 19: Przykład dla sterownika pompy 2

Opcja: pompa aktywowana przy dobrej pogodzie

Sterownik pompy 2/4 z pompą aktywowaną przy dobrej pogodzie jest stosowany przykładowo do ochrony przed przepełnieniem zbiorników retencyjnych wody opadowej z pompami o różnej wydajności. W zwykłej sytuacji (przy dobrej pogodzie) wystarcza pompa o niskiej wydajności (pompa aktywowana przy dobrej pogodzie), żeby utrzymać poziom zbiornika retencyjnego wody opadowej w bezpiecznym zakresie (Hi-Level). W razie intensywnych opadów atmosferycznych, a tym samym zwiększonego dopływu, nie wystarcza już wydajność pompy aktywowanej przy dobrej pogodzie do utrzymania poziomu w zbiorniku. W takim przypadku po przekroczeniu HiHi-Level włącza się większa pompa i jednocześnie wyłącza się pompa aktywowana przy dobrej pogodzie. Większa pompa pracuje, aż do osiągnięcia punktu wyłączenia. Gdy poziom znów wzrośnie, włączy się najpierw znów pompa aktywowana przy dobrej pogodzie.

Występuje też możliwość stosowania kilku większych pomp w trybie pracy przemiennej. Algorytm zmian jest określony przez program sterownika pomp.



Rys. 20: Przykład sterownika pompy z opcją "Praca przy dobrej pogodzie"



Uwaga:

Jeżeli opcja "Pompa aktywowana przy dobrej pogodzie" jest aktywna, to dostępny jest wyłącznie tryb "Praca na przemian", tzn. zawsze pracuje tylko jedna pompa.

Tryb pracy sterownika pompy

Sterownik pompy oferuje także możliwość wyboru między pracą sztafetową a pracą na przemian:

- **Praca sztafetowa:** W zależności od punktów przełączania, kolejno dodatkowo włączane są następne pompy, tzn. maksymalna liczba pomp odpowiada liczbie przyporządkowanych przełączników.
- **Praca na przemian:** Niezależnie od punktów przełączania, sterownik pomp zawsze włącza tylko jedną pompę.

Opcja wymuszonego przełączenia

Jeżeli poziom napelnienia przez dłuższy czas nie ulega zmianie, to wciąż byłaby włączona ta sama pompa. Przez wprowadzenie parametru "Czas przełączenia" zostanie zadany czas, po upływie którego nastąpi wymuszone przełączenie pomp. Która pompa zostanie włączona zależy od wybranego trybu pracy pomp. Jeżeli są już włączone wszystkie pompy, to pozostaną one nadal włączone.



Uwaga:

Jeżeli przy aktywowaniu wymuszonego przełączenia pompa jest już włączona, to zegar sterujący nie zaczyna odliczania czasu. Dopiero wyłączeniu i po ponownym włączeniu rusza zegar sterujący. W razie zaprogramowania czasu opóźnienia wyłączenia nie jest on uwzględniany, tzn. przełączenie następuje dokładnie wtedy, gdy upłynie czas wymuszonego przełączenia. Natomiast czas opóźnienia włączenia jest uwzględniany, tzn. wymuszenie przełączenia na inną pompę ma miejsce po upływie tego zaprogramowanego czasu. Zanim nowa

wybrana pompa zostanie włączona musi upłynąć zaprogramowany czas opóźnienia włączenia.

Nadzorowanie pracy pomp

Sterownik pompy posiada włączaną dodatkowo funkcję nadzorowania pracy pomp. Do realizacji tej funkcji potrzebny jest sygnał zwrotny dla odpowiedniego wejścia cyfrowego. Wejścia cyfrowe odpowiadają dokładnie przekaźnikom, tzn. wejście cyfrowe 1 wpływa na przekaźnik 1, itd.

W przypadku nadzorowania pracy pomp występują dwa tryby pracy:

- Nadzorowanie pracy pomp z podawaniem komunikatu zwrotnego pomp
- Nadzorowanie pracy pomp z gotowością do działania pomp

Nadzorowanie pracy pomp z podawaniem komunikatu zwrotnego pomp

Jeżeli układ nadzorowania pracy pomp został włączony, to przy włączeniu przekaźnika zaczyna się odliczanie czasu (czas jest zadawany jako parametr "*Czas podania komunikatu zwrotnego*"). Jeżeli w ciągu wymaganego czasu podania komunikatu zwrotnego wpłynie on do odpowiedniego wejścia cyfrowego, to przekaźnik pompy pozostaje nadal włączony. W przeciwnym razie przekaźnik zostanie natychmiast wyłączony wraz z podaniem komunikatu o awarii. Wyłączenie przekaźnika z podaniem komunikatu o awarii nastąpi także wtedy, gdy podczas pracy pompy zmieni się sygnał komunikatu zwrotnego. Potem sterownik pompy szuka wyłączonego przekaźnika, żeby włączyć go w miejsce zakłóconego przekaźnika. Sygnał Low na wejściu cyfrowym jest interpretowany jako sygnał usterki pompy. W celu skasowania komunikatu o awarii musi nastąpić zmiana sygnału na "*Dobry*" na wejściu cyfrowym.

Nadzorowanie pracy pomp z gotowością do działania pomp

Zasada działania jest podobna do "*Nadzorowanie pracy pomp z podawaniem komunikatu zwrotnego pomp*" z tą różnicą, że w tym trybie pracy nie jest podawany komunikat o awarii, lecz tylko status NAMUR "*Wymagane czynności serwisowe*". Jeżeli pompa nie jest w gotowości do działania (np. prowadzone są zabiegi serwisowe), to może to być sygnalizowane przez wejście cyfrowe. Wtedy podawany jest jedynie status NAMUR "*Wymagane czynności serwisowe*" bez komunikatu o awarii. Pozostałe podłączone pompy są potem automatycznie używane przez sterownik pomp, aż przywrócenia gotowości do działania pierwszej pompy.

11.2.3 Przykład zastosowania: sterownik pompy 3/4

Zasada działania

Sterownik pompy 3/4 jest stosowany do sterowania w sposób przemienny i w ustalonej kolejności kilku pomp realizujących to samo zadanie. W razie zwiększonego zapotrzebowania mogą też pracować wszystkie pompy razem, w zależności od zadanych punktów przełączania. Dzięki temu rozwiązaniu zapewniona jest równomierna eksploatacja pomp i zwiększona efektywność działania.

Wszystkie przekaźniki z aktywnym sterownikiem pomp nie są przyporządkowane do określonego punktu przełączania, lecz są włączane

i wyłączane na przemian. Po osiągnięciu punktu włączenia jednego z przełączników, sterownik wybiera przełącznik, który jest następny w kolejności. Po osiągnięciu punktu wyłączenia następuje wyłączenie przełączników w takiej samej kolejności, jak były włączane.

Rozróżnia się dwie wersje takiego sterowania pracą pomp:

- Sterownik pompy 3: górny punkt przełączenia podaje punkt wyłączenia przełącznika, natomiast dolny punkt przełączenia zadaje punkt włączenia
- Sterownik pompy 4: górny punkt przełączenia podaje punkt włączenia przełącznika, natomiast dolny punkt przełączenia zadaje punkt wyłączenia

Kolejność jest z góry ustalona bez możliwości zmiany, przełącznik o najniższym indeksie jest pierwszy w kolejności, potem przełącznik o następnym wyższym indeksie. Po przełączniku o najwyższym indeksie jest znów od początku włączany przełącznik o najniższym indeksie, np. przełącz. 1 -> przełącz. 2 -> przełącz. 3 -> przełącz. 1 -> przełącz. 2 ...

Kolejność obowiązuje tylko dla tych przełączników, które zostały przy-
porządkowane do sterownika pompy.

Przykład

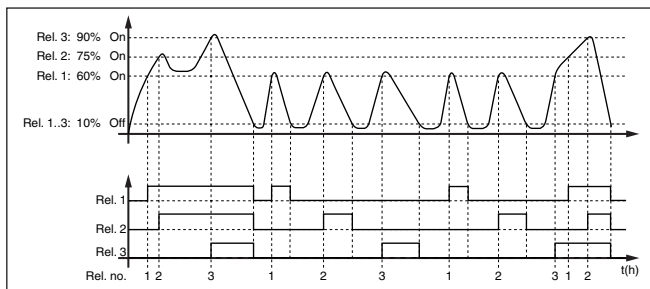
W kanalizacji ściekowej ma następować opróżnianie studzienki zbiorczej pompy po osiągnięciu określonego poziomu napełnienia. Do realizacji tego zadania zainstalowano trzy pompy. Przy 60 % poziomu napełnienia ma pracować pompa 1 tak długo, aż poziom spadnie poniżej 10 %. Po ponownym przekroczeniu 60 % przejmuje to samo zadanie pompa 2. Przy trzecim cyklu jest włączana pompa 3 i potem znów pompa 1. Jeżeli mimo pracy jednej z pomp w wyniku intensywnego dopływu zostanie przekroczony punkt przełączenia 75 %, to dodatkowo włączy się następna pompa. Jeżeli mimo tego, w ekstremalnym przypadku poziom napełnienia przekroczy 90 %, to włączy się także pompa 3.

Dla przełączników 1 ... 3 jest ustawiony tryb pracy "Sterownik pompy 4" z opcją "Praca sztafetowa". Punkty przełączenia przełączników są konfigurowane w następujący sposób:

W oknie nawigacji DTM wybrać opcje menu "Miejsce pomiaru - Wyjścia - Przełączniki".

- przełącznik 1 górny punkt przełączenia = 60,0 %
- przełącznik 1 dolny punkt przełączenia = 10,0 %
- przełącznik 2 górny punkt przełączenia = 75,0 %
- przełącznik 2 dolny punkt przełączenia = 10,0 %
- przełącznik 3 górny punkt przełączenia = 90,0 %
- przełącznik 3 dolny punkt przełączenia = 10,0 %

Zasada działania sterownika pomp 4 jest zilustrowana na poniższym wykresie, który został sporządzony na podstawie uprzedniego przykładowego opisu.

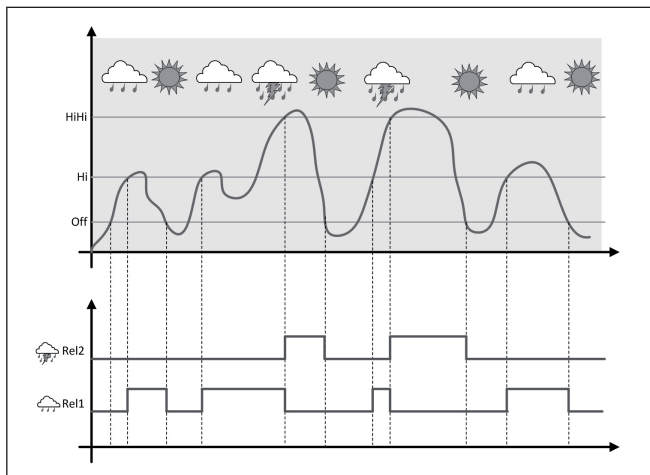


Rys. 21: Przykład dla sterownika pompy 4

Opcja: pompa aktywowana przy dobrej pogodzie

Sterownik pompy 2/4 z pompą aktywowaną przy dobrej pogodzie jest stosowany przykładowo do ochrony przed przepiętniem zbiorników retencyjnych wody opadowej z pompami o różnej wydajności. W zwykłej sytuacji (przy dobrej pogodzie) wystarcza pompa o niskiej wydajności (pompa aktywowana przy dobrej pogodzie), żeby utrzymać poziom zbiornika retencyjnego wody opadowej w bezpiecznym zakresie (Hi-Level). W razie intensywnych opadów atmosferycznych, a tym samym zwiększonego dopływu, nie wystarcza już wydajność pompy aktywowanej przy dobrej pogodzie do utrzymywania poziomu w zbiorniku. W takim przypadku po przekroczeniu HiHi-Level włącza się większa pompa i jednocześnie wyłącza się pompa aktywowana przy dobrej pogodzie. Większa pompa pracuje, aż do osiągnięcia punktu wyłączenia. Gdy poziom znów wzrośnie, włączy się najpierw znów pompa aktywowana przy dobrej pogodzie.

Występuje też możliwość stosowania kilku większych pomp w trybie pracy przemiennej. Algorytm zmian jest określony przez program sterownika pompy.



Rys. 22: Przykład sterownika pompy z opcją "Praca przy dobrej pogodzie"

**Uwaga:**

Jeżeli opcja "*Pompa aktywowana przy dobrej pogodzie*" jest aktywna, to dostępny jest wyłącznie tryb "*Praca na przemian*", tzn. zawsze pracuje tylko jedna pompa.

Tryb pracy sterownika pompy

Sterownik pompy oferuje także możliwość wyboru między pracą sztafetową a pracą na przemian:

- **Praca sztafetowa:** W zależności od punktów przełączania, kolejno dodatkowo włączane są następne pompy, tzn. maksymalna liczba pomp odpowiada liczbie przyporządkowanych przełączników.
- **Praca na przemian:** Niezależnie od punktów przełączania, sterownik pomp zawsze włącza tylko jedną pompę.

Opcja wymuszonego przełączenia

W razie braku zmian poziomu napełnienia przez dłuższy czas byłaby zawsze włączona ta sama pompa. Poprzez parametr "*Czas przełączenia*" jest zadawany czas, po upływie którego następuje wymuszone przełączenie pomp. Zasada działania jest dokładnie opisana przy sterowniku pompy 1/2.

Diagnoza poprzez czas pracy

W przypadku pomp o identycznej wydajności włączanych na przemian do realizacji tego samego zadania, ich czas eksploatacji powinien być niemal równy. Indywidualne roboczogodziny są osobno sumowane w sterowniku i są do wglądu w menu "*Diagnoza - Status - Przełącznik*". Jeżeli wystąpią tutaj znaczne różnice, to wskazuje to na mocny spadek wydajności jednej z pomp. Taka informacja jest przydatna do diagnozy i serwisu, żeby przykładowo skontrolować stan filtrów lub stopień zużycia łożysk.

W takim przypadku wszystkie pompy są eksploatowane na przemian w tych samych warunkach i dlatego muszą one mieć ustawione ten sam punkt włączenia i wyłączenia. Ponadto musi być aktywny tryb "*Praca na przemian*".

**Uwaga:**

Numer ostatnio włączonego przełącznika nie jest zapamiętywany w razie zaniku zasilania napięciem, tzn. po włączeniu sterownika zawsze startuje przełącznik o najkrótszym czasie pracy.

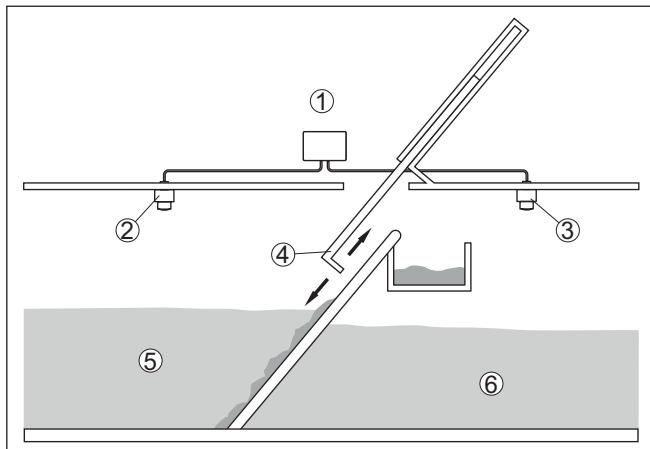
Nadzorowanie pracy pomp

Opis nadzorowanie pracy pomp podano w informacjach o sterowniku pracy pomp 1/2, ponieważ zasada działania jest dokładnie taka sama.

11.3 Sterownik sita**Zastosowanie**

W mechanicznej oczyszczalni w elektrowni wodnej usuwane są pływające przedmioty za pomocą sit i zabieraka (skimmer z wygarniaczem). Następne etapy technologicznego przepływu są chronione przed osadami, zatkaniem i ścieraniem. W zgrubnym skimmerze odseparowane są duże zanieczyszczenia, wygarniane potem przez zabierak do prasy, gdzie są zagęszczane i oddawane do utylizacji. Drobnym skimmer z wygarniaczem usuwa z wody pozostałe zanieczyszczenia. Poprzez pomiar różnicy poziomu wody przed i za skimmerem

wyznaczany jest stopień zanieczyszczenia i aktywowane jest jego wyczyszczenie. Do dwukanałowego sterownika można równocześnie podłączyć dwie sondy i bardzo łatwo przeprowadzić dostrójenie pomiaru różnicowego. Wyjścia przekaźnikowe można wykorzystać do sterowania pracą zabieraków (wygarniaczy), jak również kilka wyjść prądowych do dalszego przetwarzania sygnału.



Rys. 23: Przykład sterownika zabieraka

- 1 VEGAMET 862
- 2 Sonda radarowa 1
- 3 Sonda radarowa 2
- 4 Zabierak
- 5 Woda spiętrzona
- 6 Woda odpływająca

11.3.1 Rozruch

Wirtualny asystent prowadzi przez najczęściej używane możliwości wyboru opcji. Dalsze opcje do wyboru są dostępne poprzez odpowiednie okna DTM/aplikacji. Pogłębiające opisy wszystkich opcji są zawarte w pomocy Online do oprogramowania DTM.

Przy tym wirtualny asystent przechodzi przez następujące etapy:

Wybór rodzaju zastosowania

Spośród proponowanych opcji wybrać zastosowanie "Sterownika zabieraka".

Przydzielenie nazwy dla miejsca pomiaru

Dla miejsca pomiaru przydzielić jednoznaczne oznaczenie, żeby nie doszło do żadnej pomyłkowej zamiany z innym miejscem pomiaru.

Wybór wejście sondy dla miejsca pomiaru 1

Zdefiniować sposób przekazywania wartości pomiarowej między sondą a sterownikiem (4 ... 20 mA albo HART). W przypadku wybrania HART musi być dodatkowo wybrana wymagana sonda. Jeżeli sonda posiada także system HART, to preferowany jest wybór HART z uwagi na wyższą dokładność.

Określić charakterystykę sondy w miejscu pomiaru 1

W przypadku zastosowania sond analogowych 4 ... 20 mA należy bezpośrednio na sondzie dobrać odpowiedni do potrzeb zakres pomiarowy, żeby uzyskać max. dokładność. Ten zakres pomiarowy wraz z typem sondy i dokładnością pomiaru musi być drugi raz zapisany w wirtualnym asystencie.

W przypadku zastosowania sond z sygnałem HART wystarczy określenie wymaganej wartości pomiarowej i jednostki miary.

Wybór wejście sondy dla miejsca pomiaru 2

Zdefiniować sposób przekazywania wartości pomiarowej między sondą a sterownikiem (4 ... 20 mA albo HART). W przypadku wybrania HART musi być dodatkowo wybrana wymagana sonda. Jeżeli sonda posiada także system HART, to preferowany jest wybór HART z uwagi na wyższą dokładność.

Określić charakterystykę sondy w miejscu pomiaru 2

W przypadku zastosowania sond analogowych 4 ... 20 mA należy bezpośrednio na sondzie dobrać odpowiedni do potrzeb zakres pomiarowy, żeby uzyskać max. dokładność. Ten zakres pomiarowy wraz z typem sondy i dokładnością pomiaru musi być drugi raz zapisany w wirtualnym asystencie.

W przypadku zastosowania sond z sygnałem HART wystarczy określenie wymaganej wartości pomiarowej i jednostki miary.

Określić wartości kompensacji w miejscu pomiaru 1

Wpisać wartości kompensacji w miejscu pomiaru dla 0 % i dla 100 %.

Określić wartości kompensacji w miejscu pomiaru 2

Wpisać wartości kompensacji w miejscu pomiaru dla 0 % i dla 100 %.

Określić skalowanie w miejscu pomiaru 3

Wpisać wymaganą wielkość pomiarową, jednostkę miary i format wyświetlania danych, jak również dopasowane wartości skalowania dla 0 % i dla 100 %.

Konfigurowanie punktów przełączania przekaźników

Wpisać punkty przełączania, przy których ma nastąpić przełączenie pomp.

Konfigurowanie wyświetlacza wartości pomiarowych

Ostatnim etapem jest konfiguracja, które wartości pomiarowe i ile wartości ma być pokazywanych na wyświetlaczu. Ponadto można określić bazę wyświetlanej wartości, format wyświetlania i opcjonalny wykres słupkowy.

11.4 Pomiar natężenia przepływu w korycie pomiarowym / jazie

Zastosowanie

Ścieki i woda deszczowa są nieraz odprowadzane w otwartych kanałach do oczyszczalni ścieków. Natężenie przepływu jest mierzona w różnych miejscach kanału zbiorczego. Do pomiaru natężenia przepływu stosowane są zwężenia lub normowane koryta pomiarowe. Takie

zweżenie powoduje powstanie określonego spiętrzenia zależnego od natężenia przepływu. Na podstawie wysokości spiętrzenia można obliczyć natężenie przepływu.

Aktualne natężenie przepływu jest pokazywane na wyświetlaczu w wybranej jednostce miary (np. m³/h). Dodatkowo sygnał natężenia przepływu jest udostępniany na wyjściu prądowym do przetwarzania w innych urządzeniach.

Ponadto licznik sumujący daje możliwość sumowania przepływającej ilości i pokazywania wyniku na wyświetlaczu (np. wyrażony w m³). Dodatkowo przepływająca ilość może być podawana jako określona liczba impulsów na wyjściu przekaźnikowym/prądowym (impuls przepływającej ilości). Ponadto można też skonfigurować impuls pobrania próbki.

Koryta pomiarowe

Każde koryto pomiarowe wywołuje inne spiętrzenie zależne od rodzaju i wersji wykonania. Dane następujących koryt pomiarowych są zaprogramowane w przyrządzie:

Zadane krzywe

Pomiar natężenia przepływu z użyciem tych krzywych standardowych jest bardzo łatwy do zaprogramowania, ponieważ nie ma potrzeby podawania wymiarów koryta pomiarowego.

- Palmer-Bowlus-Flume ($Q = k \times h^{1,86}$)
- Koryta pomiarowe Venturiego, przelew trapezowy, przelew prostokątny ($Q = k \times h^{1,5}$)
- Przelew pomiarowy V-Notch, przelew trójkątny ($Q = k \times h^{2,5}$)

Wymiary (standard ISO)

W przypadku wybrania tych krzywych muszą być znane wymiary koryta pomiarowego i podane przy pomocy wirtualnego asystenta. Dzięki temu dokładność pomiaru natężenia przepływu jest wyższa niż przy krzywych standardowych.

- Prostokątne koryto pomiarowe (ISO 4359)
- Trapezowe koryto pomiarowe (ISO 4359)
- Koryto pomiarowe w kształcie litery U (ISO 4359)
- Przelew trójkątny w cienkiej ścianie (ISO 1438)
- Przelew prostokątny w cienkiej ścianie (ISO 1438)
- Jaz prostokątny z szerokim progiem (ISO 3846)

Wzór do obliczania natężenia przepływu

Jeżeli dla posiadanego koryta pomiarowego znany jest wzór do obliczania natężenia przepływu, to należy skorzystać z tej opcji, ponieważ dokładność pomiaru natężenia przepływu jest wtedy najwyższa.

- Wzór do obliczania natężenia przepływu: $Q = k \times h^{\text{exp}}$

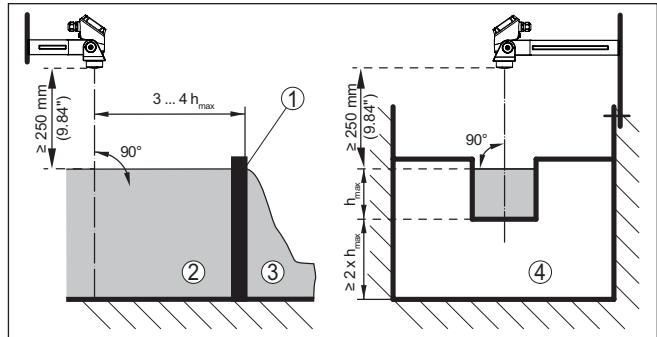
Definicja podana przez producenta

W przypadku używania koryta pomiarowego Parshall marki ISCO należy wybrać tę opcję. W ten sposób uzyskuje się wysoką dokładność pomiaru natężenia przepływu i przy tym konfigurowanie jest bardzo łatwe.

Alternatywnie można tutaj przyjąć wartości z tabeli Q/h udostępnione przez producenta.

- ISCO-Parshall-Flume
- Tabela Q/h (przyporządkowanie wysokości do natężenie przepływu w postaci tabeli)

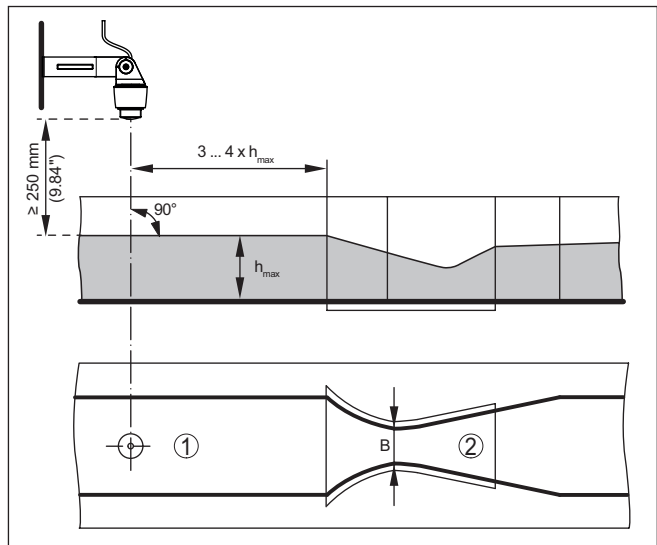
Przykład przelewu prostokątnego



Rys. 24: Pomiar natężenia przepływu z przelewem prostokątnym: h_{max} = max. napelnienie przelewu prostokątnego

- 1 Kryza przelewu (widok z boku)
- 2 Woda spiętrzona
- 3 Woda odpływająca
- 4 Kryza przelewu (widok od strony wody odpływającej)

Przykład zwężki Khafagi-Venturiego



Rys. 25: Pomiar natężenia przepływu z użyciem zwężki Venturiego: h_{max} = max. napelnienie kanału; B = największe zwężenie kanału

- 1 Pozycja sondy
- 2 Zwężka Venturiego

11.4.1 Rozruch

Wirtualny asystent prowadzi przez najczęściej używane możliwości wyboru opcji. Dalsze opcje do wyboru są dostępne poprzez odpowiednie okna DTM/aplikacji. Pogłębiające opisy wszystkich opcji są zawarte w pomocy Online do oprogramowania DTM.

Przy tym wirtualny asystent przechodzi przez następujące etapy:

Wybór rodzaju zastosowania

Spośród proponowanych opcji należy wybrać "*Pomiar natężenia przepływu w korycie pomiarowym/jazie*".

Przydzielenie nazwy dla miejsca pomiaru

Dla miejsca pomiaru przydzielić jednoznaczne oznaczenie, żeby nie doszło do żadnej pomyłkowej zamiany z innym miejscem pomiaru.

Wybieranie wejścia sondy

Zdefiniować sposób przekazywania wartości pomiarowej między sondą a sterownikiem (4 ... 20 mA albo HART). W przypadku wybrania HART musi być dodatkowo wybrana wymagana sonda. Jeżeli sonda posiada także system HART, to preferowany jest wybór HART z uwagi na wyższą dokładność.

Określenie charakterystyki sondy

W przypadku zastosowania sond analogowych 4 ... 20 mA należy bezpośrednio na sondzie dobrać odpowiedni do potrzeb zakres pomiarowy, żeby uzyskać max. dokładność. Ten zakres pomiarowy wraz z typem sondy i dokładnością pomiaru musi być drugi raz zapisany w wirtualnym asystencie.

W przypadku zastosowania sond z sygnałem HART wystarczy określenie wymaganej wartości pomiarowej i jednostki miary.

Określenie zadania pomiarowego

Najpierw należy wybrać pasujący typ linearyzacji i koryta pomiarowego. Lista dostępnych koryt pomiarowych jest zamieszczona na wstępie tego zastosowania.

Określenie wartości kompensacji

Wpisać wartości kompensacji w miejscu pomiaru dla 0 % i dla 100 %.

Skalowanie

Wpisać wielkość pomiarową i jednostkę (np. natężenie przepływu w m^3/h) i odpowiednie wartości skalowania dla 100 % i 0 % (np. $100 \text{ m}^3/\text{h}$, $0 \text{ m}^3/\text{h}$).

Aktywowanie/dezaktywowanie licznika sumującego

Wielkość natężenia przepływu może być sumowana i pokazywana jako wartość natężenia przepływu. Do tego celu, dla każdego miejsca pomiaru dostępne są dwa niezależne od siebie liczniki sumujące. Określić dla nich jednostkę miary i format wyświetlania. Dodatkowo można zdefiniować wartość dla wygaszania znikomego natężenia przepływu.

Zerowanie licznika sumującego jest wykonywane w następujący sposób:

- poprzez moduł wyświetlający i obsługowy
- poprzez DTM/aplikację VEGA Tools
- poprzez wejście cyfrowe (np. przycisk)
- sterowane czasowo (codziennie o dowolnej godzinie)

Konfigurowanie wyświetlacza wartości pomiarowych

Ostatnim etapem jest konfiguracja, które wartości pomiarowe i ile wartości ma być pokazywanych na wyświetlaczu. Ponadto można określić bazę wyświetlanej wartości, format wyświetlania i opcjonalny wykres słupkowy.

12 Diagnoza i serwis

12.1 Utrzymywanie sprawności

Czynności serwisowe

Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem w zwykłych warunkach roboczych nie są konieczne żadne specjalne czynności serwisowe.

Czyszczenie

Czyszczenie przyczynia się do dobrej czytelności tabliczki znamionowej i znaków na urządzeniu.

Przy tym należy przestrzegać następujących zasad:

- Stosować tylko takie środki czyszczące, które nie reagują z materiałem obudowy, tabliczki znamionowej ani z uszczelkami
- Stosować metody czyszczenia zgodne ze stopniem ochrony urządzenia

12.2 Usuwanie usterek

Zachowanie w przypadku usterek

W zakresie odpowiedzialności użytkownika urządzenia leży podjęcie stosownych działań do usuwania występujących usterek.

Przyczyny usterek

Przyrząd zapewnia najwyższą niezawodność działania. Pomimo tego mogą wystąpić usterki podczas pracy. One mogą mieć np. następujące przyczyny:

- Nieprawidłowa wartość pomiarowa od sondy
- Zasilanie napięciem
- Wadliwe przewody

Usuwanie usterek

Działania początkowe to:

- Analiza komunikatów o błędach
- Sprawdzenie sygnału wejściowego/wyjściowego

Dalsze szerokie możliwości diagnozy oferuje smartfon/tablet z aplikacją VEGA Tools albo komputer PC / Notebook z oprogramowaniem PACTware i odpowiednim DTM. W wielu przypadkach można tą drogą ustalić przyczyny i tym samym usunąć źródło usterek.

Postępowanie po usunięciu usterek

W zależności od przyczyny usterek i podjętych działań należy ewentualnie przeprowadzić tok postępowania opisany w rozdziale "Rozruch" oraz sprawdzić poprawność i kompletność ustawień.

24 godzinna infolinia serwisu

Jeżeli wyżej opisane działania nie przyniosły oczekiwanego rezultatu, to w pilnych przypadkach prosimy zwrócić się do infolinii serwisu VEGA pod nr tel. **+49 1805 858550**.

Infolinia serwisu jest dostępna także poza zwykłymi godzinami pracy przez całą dobę i przez 7 dni w tygodniu.

Ten serwis oferujemy dla całego świata, dlatego porady są udzielane w języku angielskim. Serwis jest bezpłatny, występują jedynie zwykłe koszty opłat telefonicznych.

12.3 Diagnoza, komunikaty o błędach

Sygnal zaniku działania

Sterownik i podłączone sondy są nieprzerwanie nadzorowane podczas pracy, a wartości wprowadzane w toku programowania parametrów są kontrolowane pod kątem poprawności. W razie wystąpienia niezgodności bądź błędnych parametrów podawany jest komunikat o usterce. Przy awarii przyrządu lub przerwie w przewodzie względnie zwarciu również podawany jest komunikat o usterce.

W razie wystąpienia usterki zaświeci się lampka sygnalizacyjna oraz wyjście prądowe i przełącznik zareagują w sposób zaprogramowany. Jeżeli zaprogramowano przełącznik komunikatu o usterce, to zostanie wyłączone napięcie dla wyjścia prądowego i przełącznika. Dodatkowo na wyświetlaczu podawany jest jeden z niżej wymienionych komunikatów i kolor podświetlenia zmienia się zgodnie ze standardem NAMUR NE 107 (np. czerwony przy usterce, pomarańczowy przy kontroli poprawności działania).

Failure

Error code	Cause	Rectification
F002 Nie skonfigurowano punktu pomiarowego	Miejsce pomiaru jeszcze nie zostało skonfigurowane	Jeszcze nie przyporządkowano żadnej sondy Dla miejsca pomiaru 3: Nie wybrano żadnego zastosowania z 3-ma miejscami pomiarowymi.
F003 Sprzęt: Błąd CRC	Błąd CRC (wykrycie błędu w ramach samotestu)	Wyłączyć / włączyć przyrząd Przeprowadzić reset Wysłać przyrząd do naprawy
F008 Wejście sondy: Zanik działania sondy	Sonda nie została znaleziona	Sprawdzić przyłącze sondy Sprawdzić adres HART sondy
F012 Wejście sondy: błąd sprzętu	Błąd sprzętu na wejściu sondy	Wyłączyć i włączyć przyrząd Wysłać przyrząd do naprawy
F013 Wejście sondy: Błąd sondy	Wejście miejsca pomiaru dostarcza sygnał błędu Podłączona sonda dostarcza sygnał błędu	Wyłączyć/włączyć przyrząd/sondę Wysłać przyrząd/sondę do naprawy
F014 Wejście sondy: zwarcie w przewodzie	Prąd sondy > 21 mA lub zwarcie w przewodzie	Sprawdzić sondę, np. komunikat o usterce Usunąć zwarcie w przewodzie
F015 Wejście sondy: przerwa w przewodzie	Sonda w fazie włączenia Prąd sondy < 3,6 mA lub przerwa w przewodzie	Sprawdzić sondę, np. komunikat o usterce Usunąć przerwę w przewodzie Sprawdzić przyłącze sondy

Error code	Cause	Rectification
F034 EEPROM: Błąd CRC	EEPROM: Błąd CRC	Wyłączyć i włączyć przyrząd Przeprowadzić reset Wysłać przyrząd do naprawy
F035 ROM: Błąd CRC	ROM: Błąd CRC	Wyłączyć i włączyć przyrząd Przeprowadzić reset Wysłać przyrząd do naprawy
F036 Brak sprawnie działającego oprogramo- wania	Brak sprawnie działającego programu Aktualizacja oprogramowania jest nieskuteczna	Ponownie przeprowadzić odświeżenie oprogramowania Wysłać przyrząd do naprawy
F037 RAM	Wadliwy RAM	Wyłączyć i włączyć przyrząd Przeprowadzić reset Wysłać przyrząd do naprawy
F040 Ogólny błąd sprzętu	Błąd osprzętu	Wyłączyć i włączyć przyrząd Przeprowadzić reset Wysłać przyrząd do naprawy

Out of specification

Error code	Cause	Rectification
S007 Wejście sondy: Typ nieodpowiedni	Nieodpowiedni typ sondy	Ponownie szukać sondy pod "Miejsce pomiaru - Wejście" i przydzielić
S016 Kompensacja: zamienione min./max.	Punkty kompensacji min./max. zostały zamienione.	Przeprowadzić ponownie kompensację, przy tym dostosować wartości min./max.
S017 Kompensacja: Za mały ustawiony zakres pomiarowy	Za mały ustawiony zakres pomiarowy	Ponownie przeprowadzić kompensację, przy tym powiększyć odstęp pomiędzy wartościami min. i max.
S021 Skalowanie: za mały zakres	Za mały zakres skalowania	Ponownie przeprowadzić skalowanie, przy tym powiększyć odstęp pomiędzy skalowaniem min. i max.
S022 Skalowanie: Za duża wartość skalowania	Wartość dla jednego z dwóch punktów skalowania jest za duża	Przeprowadzić ponownie skalowanie, przy tym dostosować wartości min./max.

Error code	Cause	Rectification
S030 Nieważna wartość pomiarowa	Podłączona sonda jest jeszcze w fazie rozruchu albo występuje usterka	Sprawdzić sondę
S053 Błędny zakres pomiarowy	Zakres pomiarowy sondy został nieprawidłowo odczytany	Ponownie uruchomić przyrząd
S062 Za mała ilość na jeden impuls	Za mała ilość na jeden impuls	W menu "Wyjście" zwiększyć wpis dla "Wysyłanie impulsu dla wszystkich" tak, żeby był generowany maksymalnie jeden impuls na sekundę.
S104 Dezaktywowane miejsce pomiaru	Miejsce pomiaru nie jest aktywne	Uaktywnić miejsce pomiaru
S110 Przełącznik: Za mały zakres pomiarowy	Punkty przełączania przełącznika zbyt blisko siebie	Powiększyć różnicę pomiędzy obydwo- ma punktami przełączania przełącznika
S111 Przełącznik: Zamienione punkty przełączania	Zamienione punkty przełączania przełącznika	Zamienić punkty przełączania przełącznika dla "Włącz/Wyłącz"
S115 Sterownik pompy: Wadliwa reakcja na zakłócenie	Do sterownika pomp przyporządkowanych jest kilka przełączników, które nie są ustawione na ten sam sposób reagowania na zakłócenia	Wszystkie przełączniki przyporządkowane do sterownika pompy muszą być ustawione na ten sam sposób reagowania na zakłócenia
S116 Sterownik pompy: Błędny tryb pracy	Do sterownika jest pomp przyporządkowanych kilka przełączników, które nie są skonfigurowane na ten sam tryb pracy	Wszystkie przełączniki przyporządkowane do sterownika pompy muszą być ustawione na ten sam tryb pracy

Function check

Error code	Cause	Rectification
C029 Symulacja	Aktywna symulacja	Zakończyć symulację

Maintenance

Error code	Cause	Rectification
M083 Wadliwy dostęp do pliku	Nieskuteczny dostęp do danych karty SD	Skontrolowanie karty SD Formatowanie karty SD Wymiana karty SD
M085 Karta SD nie została włożona lub sformatowana	Brak karty SD Karta SD nie jest sformatowana	Wkładanie karty SD Formatowanie karty SD
M117 Pompa zgłasza usterkę	Pompa zgłasza usterkę	Sprawdzić wadliwą pompę

12.4 Odświeżenie oprogramowania

Update oprogramowania przyrządu jest możliwy przez połączenie Bluetooth.

Do tego celu niezbędne są następujące elementy:

- Przyrząd
- Zasilanie napięciem
- PC/Notebook z PACTware/DTM
- Aktualne oprogramowanie przyrządu w postaci pliku

Aktualną wersję oprogramowania przyrządu oraz szczegółowe informacje dotyczące zasad postępowania zamieszczono na stronie internetowej www.vega.com w dziale pobierania dokumentów.



Ostrzeżenie:

Przyrządy z certyfikatem SIL mogą być powiązane z określonymi wersjami oprogramowania. W związku z tym należy upewnić się, czy po aktualizacji oprogramowania dopuszczenie pozostaje w mocy.

Szczegółowe informacje dotyczące zasad postępowania zamieszczono na stronie internetowej www.vega.com.

12.5 Postępowanie w przypadku naprawy

Na naszej stronie internetowej podano szczegółowe informacje na temat zasad postępowania w przypadku naprawy.

W celu przyspieszenia przeprowadzenia naprawy bez dodatkowych pytań i konsultacji należy tam generować formularz zwrotny z danymi tego urządzenia.

Do tego celu potrzebujemy:

- Numer seryjny urządzenia
- Krótki opis problemu
- Dane dotyczące medium

Wydrukować generowany formularz zwrotny urządzenia.

Oczyszczyć urządzenie i zapakować tak, żeby nie uległo uszkodzeniu.

Wydrukowany formularz zwrotny urządzenia i ewentualnie arkusz charakterystyki przysłać razem z urządzeniem.

Adres dla przesyłek zwrotnych podano na generowanym formularzu zwrotnym urządzenia.

13 Wymontowanie

13.1 Czynności przy wymontowaniu

Przestrzegać zasad podanych w rozdziale "*Montaż*" i "*Podłączenie do zasilania napięciem*", przeprowadzić podane tam czynności w chronologicznie odwrotnej kolejności.

13.2 Utylizacja



Urządzenie oddać do specjalistycznego zakładu recyklingu, nie korzystać z usług komunalnych punktów zbiórki.

Najpierw usunąć ewentualne występujące baterie, o ile można wyjąć je z urządzenia i oddać je osobno do utylizacji.

Jeżeli w przeznaczonym do utylizacji, wysłużonym urządzeniu są zapisane dane osobowe, to należy je usunąć przed utylizacją.

W razie braku możliwości prawidłowej utylizacji wysłużonego urządzenia prosimy o skontaktowanie się z nami w sprawie zwrotu i utylizacji.

14 Certyfikaty i dopuszczenia

14.1 Radiotechniczne dopuszczenia

Bluetooth

Moduł komunikacji bezprzewodowej Bluetooth w przyrządzie został sprawdzony pod względem aktualnie obowiązujących krajowych norm lub standardów i posiada dopuszczenie.

Potwierdzenia oraz zarządzenia w sprawie zastosowania zamieszczono w dołączonym dokumencie "*Radiotechniczne dopuszczenia*" względnie na naszej stronie internetowej.

14.2 Dopuszczenia dla obszarów zagrożenia wybuchem (Ex)

Wersja tego przyrządu lub serii przyrządów z dopuszczeniem do obszarów zagrożenia wybuchem są dostępne bądź jeszcze w opracowywaniu.

Odpowiednie dokumenty podano na naszej stronie internetowej.

14.3 Dopuszczenia jako zabezpieczenie przed przepełnieniem

Wersja tego przyrządu lub serii przyrządów z dopuszczeniem jako element zabezpieczenia przed przelaniem, są dostępne bądź jeszcze w opracowywaniu.

Odpowiednie dopuszczenia podano na naszej stronie internetowej.

14.4 Dopuszczenia techniczno-pomiarowe

Dla serii przyrządów są dostępne lub w przygotowaniu wersje posiadające dopuszczenia, np. jako certyfikowany układ do pomiaru natężenia przepływu według norm MCERTS.

Warunki zastosowania są podane w odpowiednim certyfikacie na naszej stronie internetowej.

14.5 Zgodność

Urządzenie spełnia ustawowe wymagania dyrektyw specyficznych dla danego kraju względnie zbior przepisów technicznych. Stosownym oznakowaniem potwierdzamy zgodność.

Przynależne Deklaracje Zgodności są podane na naszej stronie internetowej.

Kompatybilność elektromagnetyczna

Przyrząd jest przeznaczony do zastosowań przemysłowych. Przy tym należy uwzględnić możliwość wystąpienia zakłóceń przewodowych oraz wywołanych odbitymi falami, tak jak zazwyczaj w przyrządach klasy A według EN 61326-1. Jeżeli przyrząd znajdzie zastosowanie w innych warunkach, to należy zapewnić kompatybilność elektromagnetyczną w stosunku do innych urządzeń.

14.6 System zarządzania ochroną środowiska

Ochrona naturalnych podstaw życia to jedno z najważniejszych zadań. W związku z tym wprowadziliśmy system zarządzania środowiskowego, którego celem jest ciągłe poprawianie zakładowej ochrony środowiska. System zarządzania środowiskowego posiada certyfikat DIN EN ISO 14001.

Prosimy o pomoc w spełnieniu tych wymagań i o przestrzeganie wskazówek ochrony środowiska ujętych w rozdziałach "*Opakowanie, transport i przechowywanie*", "*Utylizacja*" w niniejszej instrukcji.

15 Załączniki

15.1 Dane techniczne

Wskazówki dotyczące przyrządów z dopuszczeniem

Dla przyrządów z dopuszczeniem (np. dopuszczenie do warunków Ex) obowiązują dane techniczne w odpowiednich przepisach bezpieczeństwa pracy. W niektórych przypadkach mogą one odbiegać od zamieszczonych tutaj danych.

Wszystkie dokumenty dotyczące dopuszczenia można pobrać z naszej witryny internetowej.

Materiały i masa

Materiały

– Obudowa	PC-FR
– Śruby obudowy	V2A
– Wziernik	PE
– Uszczelka	Silikon
– Złączki przelotowe kabli (dławiki)	PA
– Osłona przed nasłonecznieniem	316L
– Zaciski do montażu na rurze	V2A
Masa z płytą montażową	1310 g (2.888 lbs)

Zasilanie napięciem

Napięcie robocze

– Napięcie znamionowe AC	100 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
– Napięcie znamionowe DC	24 ... 65 V (-15 %, +10 %)

Pobór mocy max. 19 VA; 7 W

Wejście sondy

Liczba sond 2 x 4 ... 20 mA/HART

Rodzaj wejścia (do wyboru)

– Aktywne wejście	Zasilanie sondy przez VEGAMET 862
– Pasywne wejście	Sonda posiada własne zasilanie napięciem

Transmisja wartości pomiarowych

– 4 ... 20 mA	analogowo dla sond 4 ... 20 mA
– Protokół HART	cyfrowy dla urządzeń HART (nie występuje przy pasywnym wejściu)

Odchyłka pomiarowa (4 ... 20 mA)

– Dokładność	$\pm 20 \mu\text{A}$ (0,1 % z 20 mA)
--------------	--------------------------------------

Napięcie zacisków

– Wersja wykonania Nie-Ex	27 ... 22 V przy 4 ... 20 mA
– Wersja wykonania Ex	19 ... 14,5 V przy 4 ... 20 mA

Ograniczenie prądowe około 26 mA

Rezystancja wewnętrznego pasywnego trybu pracy < 250 Ω

Detekcja przerwy w przewodzie	≤ 3,6 mA
Detekcja zwarcia w przewodzie	≥ 21 mA
Zakres kompensacji sondy 4 ... 20 mA	
– Kompensacja stanu pustego	2,4 ... 21,6 mA
– Kompensacja stanu pełnego	2,4 ... 21,6 mA
Błąd temperatury odniesiony do 20 mA	0,008 %/K
Zakres kompensacji sondy HART	± 10 % zakresu pomiarowego sondy
Przewód podłączeniowy sondy HART	dwużyłowy, ekranowany kabel standardowy

Wejście cyfrowe

Liczba	4 x wejście cyfrowe
Aktywny rodzaj wejścia	
– Napięcie	14 ... 16 V DC
– Prądu	< 3 mA
– Max. obciążenie wtórne	200 Ω
Pasywny rodzaj wejścia	
– Próg przełączania Low	-3 ... 5 V DC
– Próg przełączania High	11 ... 30 V DC
– Max. napięcie wejściowe	30 V DC
– Prąd max. na wejściu	4 mA
– Max. częstotliwość próbkowania	10 Hz
– Impedancja wejścia	8 kΩ

Wyjście przekaźnikowe

Liczba	6 x przekaźnik roboczy, jeden z nich można skonfigurować jako przekaźnik komunikatu o usterce
Funkcja	Przekaźnik przełączający dla poziomu napięcia, komunikatu o usterce albo przekaźnik impulsowy dla impulsów przepływu / pobierania próbek, sterownik pompy
Styk	Bezpotencjałowy styk przełączany (SPDT)
Materiał styków	AgSnO ₂ twardy pozłacany
Napięcie sygnałowe	max. 250 V AC/60 V DC
Natężenie prądu przy przełączaniu	max. 1 A AC (cos φ > 0,9), 1 A DC
Moc przełączana ⁴⁾	min. 50 mW, max. 250 VA, max. 40 W DC (przy U < 40 V DC)
Tryb pracy AC/DC	Tryb pracy mieszanej z napięciem AC/DC nie jest dozwolony dla wyjść przekaźnikowych.

⁴⁾ W razie przełączania mocy indukcyjnej lub prądu o wyższym natężeniu następuje trwałe uszkodzenie złotej powłoki na powierzchniach styków przekaźnika. Taki styk nie nadaje się potem do przełączania sygnałowych obwodów prądowych.

Min. programowana histereza przełączania	0,1 %
Tryb pracy z wyjściem impulsowym	
– Długość impulsu	350 ms

Wyjście prądowe

Liczba	3 x wyjście
Funkcja	Impuls poziomu napętnienia / natężenia przepływu / pobierania próbek
Zakres	0/4 ... 20 mA, 20 ... 0/4 mA
Rozdzielczość	1 μ A
Max. obciążenie wtórne	500 Ω
Komunikat o usterce (przełączalny)	0; < 3,6; 4; 20; 20,5; 22 mA
Dokładność	
– Standard	$\pm 20 \mu$ A (0,1 % z 20 mA)
– w razie zakłóceń przez fale elektromagnetyczne (EMV)	$\pm 80 \mu$ A (0,4 % z 20 mA)
Błąd temperatury odniesiony do 20 mA	0,005 %/K
Tryb pracy z wyjściem impulsowym	
– Impuls prądowy	20 mA
– Długość impulsu	200 ms

Interfejs Bluetooth

Standard Bluetooth	Bluetooth 5.0
Częstotliwość	2,402 ... 2,480 GHz
Max. moc nadajnika	+2,2 dBm
Max. liczba urządzeń	1
Zasięg	typowo 25 m (82 ft) ⁵⁾

Dane elektromechaniczne

Wlot kabla	
– Złączka przelotowa kabla (dławik) (opcja)	M20 x 1,5 (średnica kabla 6 ... 12 mm)
– Adapter NPT (opcja)	M20 na 1/2 NPT
– Zaślepka (opcja)	M20 x 1,5
Zaciski podłączeniowe	
– Rodzaj zacisków	Zacisk sprężynowy
– Przekrój żył - lity drut, przewód	0,2 mm ² (AWG 26) ... 2,5 mm ² (AWG 12)
– Przekrój żył - przewód z tulejką końcówki żyły	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²

⁵⁾ W zależności od lokalnych warunków

Zaciski przyłącza wejścia cyfrowego

– Rodzaj zacisków	Zacisk sprężynowy
– Przekrój żył - lity drut, przewód	0,2 mm ² (AWG 26) ... 1,5 mm ² (AWG 16)
– Przekrój żył - przewód z tulejką końcówki żyły	0,25 mm ² ... 0,75 mm ²

Wyświetlacze**Wyświetlacz wartości pomiarowych**

– Wyświetlacz LC, graficzny, podświetlony	89 x 56 mm, wyświetlacz cyfrowy i analogowy (graficzny)
– Zakres wyświetlania	-9999999 ... 9999999

Wskaźniki LED

– Status napięcia roboczego	Dioda LED zielona
– Status komunikatu o usterce	Dioda LED czerwona
– Status przekaźnika roboczego	Dioda LED żółta

Wskaźnik statusu poprzez podświetlenie Sygnalizacja kolorowa zgodnie z wytycznymi NAMUR NE 107 (czerwony/pomarańczowy/żółty/niebieski)

Obsługa

Elementy obsługowe	4 x przyciski do obsługi menu
PC/Notebook	PACTware/DTM
Smartfon/tablet	Aplikacja VEGA Tools

Karta pamięci

Typ karty pamięci	microSDHC industrial
Pojemność (dostarczonej karty pamięci)	8 GB
Pojemność (max.)	32 GB

Warunki otoczenia**Temperatura otoczenia**

– Przyrząd ogólnie	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
– Wyświetlacz (czytelność)	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Temperatura magazynowania i transportowania -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Wilgotność względna powietrza < 96 %

Mechaniczne warunki otoczenia

Wibracje (drgania)	Klasa 4M8 według IEC 60721-3-4 (5 g, 4 ... 200 Hz)
Uderzenia (szok mechaniczny)	Klasa 6M4 według IEC 60721-3-6 (10 g/11 ms, 30 g/6 ms, 50 g/2,3 ms)

Zabezpieczenia elektryczne

Stopień ochrony	IP66/IP67 według IEC 60529, type 4X według UL 50
-----------------	--

Zastosowanie na wysokości ponad poziomem morza	do 5000 m (16404 ft)
Kategoria przepięciowa (IEC 61010-1)	II
Klasa ochrony	I
Stopień zanieczyszczenia	4

Ochrona przed prądem niebezpiecznym dla człowieka

Bezpieczna separacja według normy IEC/61140 przez wzmocnioną izolację według normy IEC/EN 61010 część 1 do 253 V AC/DC przy kategorii przepięciowej II i spełnionej klasie szczelności obudowy, pomiędzy obwodem zasilania, sygnałowym i przekaźnikowym.

Wejścia sondy (aktywne) są obwodami prądowymi z ograniczonym natężeniem według normy IEC/UL 61010 część 1.

15.2 Przegląd zastosowań / funkcjonalność

W poniższych tabelach zestawiono przegląd najpopularniejszych zastosowań i funkcji dla sterowników VEGAMET seria 800. Ponadto zaznaczono w nich, czy dana funkcja jest aktywowana i konfigurowana przez zintegrowany moduł wyświetlający i obsługowy (OP) albo przez DTM/aplikację.⁶⁾

Zastosowania (ustawiany przez DTM/aplikację)	VEGAMET				Obsługa	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Uniwersalny	•	•	•	•	•	•
Poziom napełnienia - zbiornik magazynowy	•	•	•	•		•
Obliczanie - różnica		•		•		•
Obliczanie - suma		•		•		•
Obliczanie - wartość średnia		•		•		•
Studnia	•	•	•	•		•
Stacja pomp	•	•	•	•		•
Pompownia ścieków	•	•	•	•		•
Sterownik sita		•		•		•
Pomiar natężenia przepływu w korycie pomiarowym / jazie	•	•	•	•		•
Zbiornik będący pod ciśnieniem		•		•		•

Inne przykłady zastosowań	VEGAMET				Obsługa	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Pomiar poziomu napełnienia	•	•	•	•		•
Pomiar poziomu	•	•	•	•		•
Pomiar ciśnienia technologicznego	•	•	•	•		•
Zbiornik przelewowy wody deszczowej		•		•		•

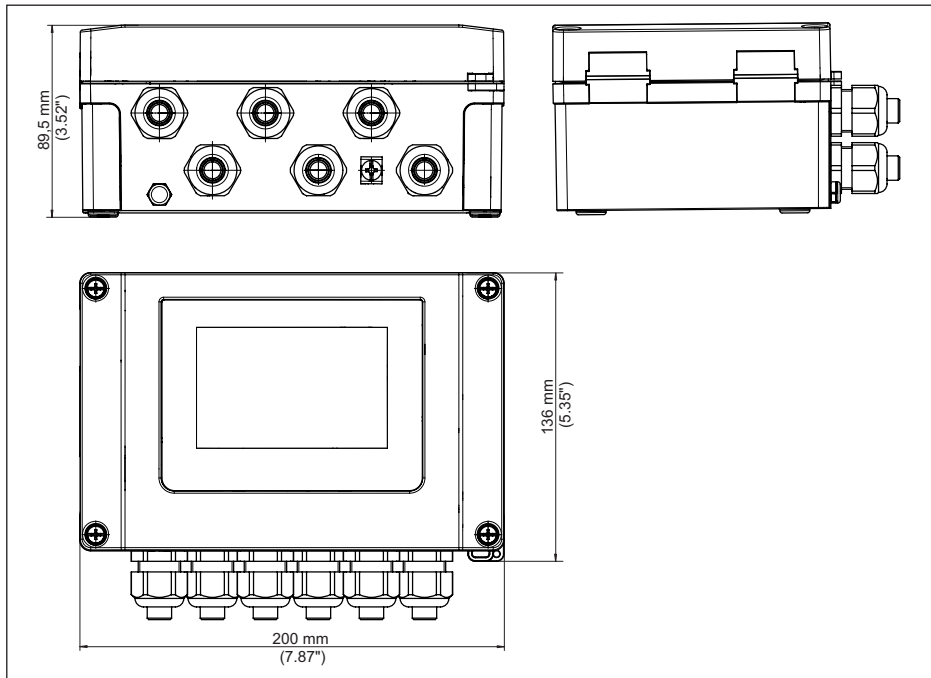
⁶⁾ OP: Operating Panel (zintegrowany moduł wyświetlający i obsługowy)

Inne przykłady zastosowań	VEGAMET				Obsługa	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Gęstość		•		•		•

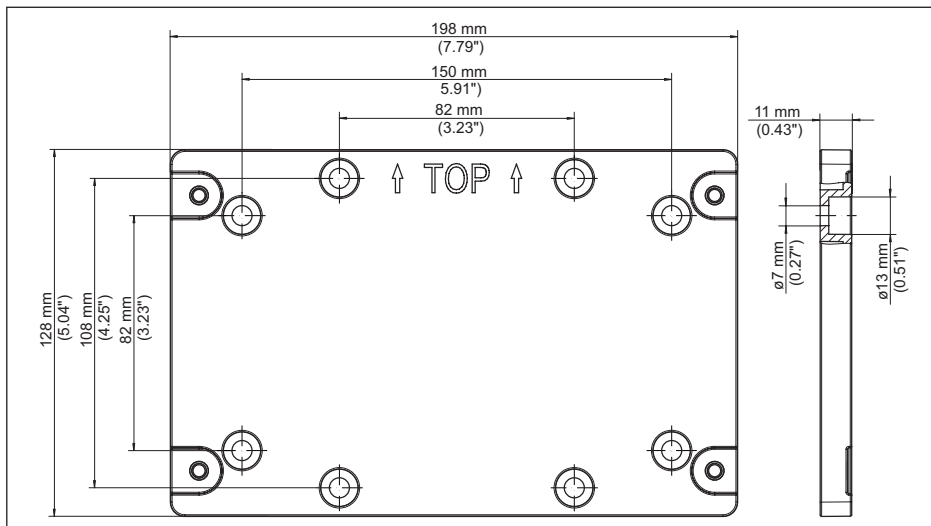
Funkcje	VEGAMET				Obsługa	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Wirtualny asystent	•	•	•	•		•
Wyświetlacz wartości pomiarowych	•	•	•	•	•	•
Automatyczna zmiana wyświetlania	•	•	•	•	•	•
Wyświetlacz wielojęzyczny	•	•	•	•	•	•
Wejście sondy 4 ... 20 mA	•	•	•	•	•	•
Wejście sondy HART			•	•	•	•
Tłumienie	•	•	•	•	•	•
Linearyzacja zadanych krzywych	•	•	•	•	•	•
Linearyzacja - wymiary według standardu ISO	•	•	•	•		•
Linearyzacja - wzór obliczeniowy przepływu	•	•	•	•		•
Linearyzacja - zdefiniowana przez producenta	•	•	•	•		•
Linearyzacja - wirtualny asystent obliczeniowy	•	•	•	•		•
Linearyzacja - danych z tabeli pojemności	•	•	•	•		•
Linearyzacja - pomiaru pojemności	•	•	•	•		•
Krzywe linearyzacji - importowanie	•	•	•	•		•
Kompensacja miejsca pomiaru	•	•	•	•	•	•
Skalowanie	•	•	•	•	•	•
Licznik sumujący 1/2	•	•	•	•		•
Licznik sumujący 3/4/5/6		•		•		•
Zerowanie liczników sumujących poprzez wejście cyfrowe		•		•		•
Tryb pracy przekaźnika - zabezpieczenie przed przepelnieniem	•	•	•	•	•	•
Tryb pracy przekaźnika - zabezpieczenie przed suchobiegiem	•	•	•	•	•	•
Tryb pracy przekaźnika - okno przełączania WŁĄCZ	•	•	•	•		•
Tryb pracy przekaźnika - okno przełączania WYŁĄCZ	•	•	•	•		•
Tryb pracy przekaźnika - impuls natężenia przepływu	•	•	•	•		•
Tryb pracy przekaźnika - impuls pobierania próbek	•	•	•	•		•
Tryb pracy przekaźnika - tendencja rosnąca	•	•	•	•		•
Tryb pracy przekaźnika - tendencja spadająca	•	•	•	•		•
Tryb pracy przekaźnika - sterowanie pompą 1 (równy czas pracy)	•	•	•	•		•
Tryb pracy przekaźnika - sterowanie pompą 2 (równy czas pracy)	•	•	•	•		•
Tryb pracy przekaźnika - sterownik pompy 3 (stała kolejność)	•	•	•	•		•

Funkcje	VEGAMET				Obsługa	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Tryb pracy przekaźnika - sterownik pompy 4 (stała kolejność)	•	•	•	•		•
Tryb pracy - sterowanie pracą pomp - na zasadzie sztafety	•	•	•	•		•
Tryb pracy - sterowanie pracą pomp - praca na przemian	•	•	•	•		•
Pompa aktywowana przy dobrej pogodzie	•	•	•	•		•
Nadzorowanie pomp poprzez wejście cyfrowe			•	•		•
Wymuszone przełączanie pomp	•	•	•	•		•
Czas opóźnienia włączenia i wyłączenia przekaźnika	•	•	•	•		•
Szerokość zakresu dla punktów przełączenia	•	•	•	•		•
Przekaźnik komunikatu o usterce	•	•	•	•	•	•
Wyjście prądowe / 0/4 ... 20 mA, 20 ... 4 mA	•	•	•	•	•	•
Wyjście prądowe - impuls natężenia przepływu	•	•	•	•		•
Wyjście prądowe - impuls pobierania próbek	•	•	•	•		•
Diagnoza - status	•	•	•	•	•	•
Diagnoza - wartości pomiarowe	•	•	•	•	•	•
Symulacja - wartość pomiarowa sondy, wartość %; %-liniowa, skalowana	•	•	•	•	•	•
Symulacja - wyjście prądowe	•	•	•	•		•
Symulacja - wyjście przekaźnikowe	•	•	•	•		•
Symulacja - wejście cyfrowe			•	•		•
Data/czas zegarowy			•	•	•	•
Wewnętrzna pamięć przyrządu / karta CD			•	•	•	•
Zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów	•	•	•	•	•	•
Kod dostępu Bluetooth	•	•	•	•	•	•
Aktywowanie/dezaktywowanie komunikacji Bluetooth	•	•	•	•	•	

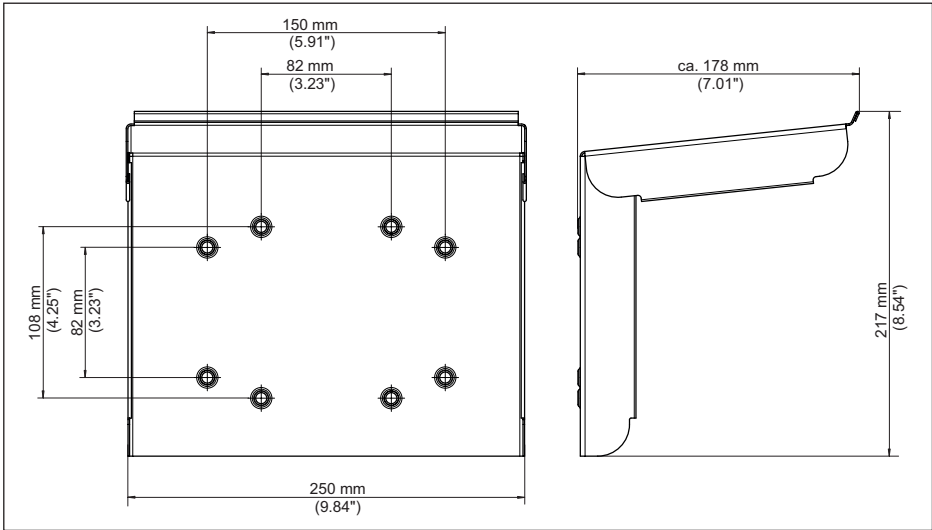
15.3 Wymiary



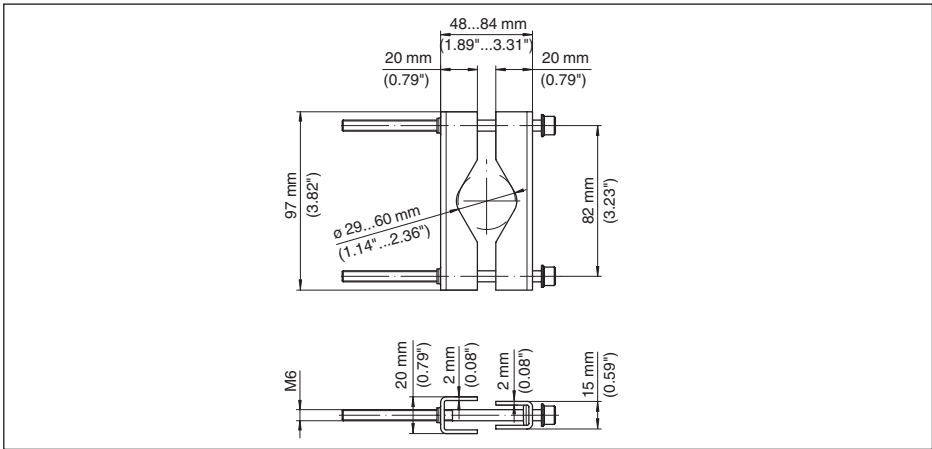
Rys. 26: Wymiary VEGAMET 862



Rys. 27: Wymiary płyty montażowej



Rys. 28: Wymiary osłony przed nasłonecznieniem



Rys. 29: Wymiary zacisków do montażu na rurze

15.4 Prawa własności przemysłowej

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站www.vega.com。

15.5 Licensing information for open source software

Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

15.6 Znak towarowy

Wszystkie użyte nazwy marek, nazwy handlowe i firm stanowią własność ich prawowitych właścicieli/autorów.

INDEX

A

Aplikacja VEGA Tools 24

B

Bluetooth 33

– Kod dostępu Bluetooth 33

D

Dezaktywowanie miejsca pomiaru 30

Diagnoza 34, 35

Dokumentacja 8

DTM 24, 28, 32

H

Histereza 47

I

Infolinia serwisu 63

Informacje o przyrządzie 35

K

Kabel

– Ekranowanie 16

– Uziemienie 16

– Wyrównanie potencjału 17

Karta pamięci

– Karta SD 35

Kod QR 8

Kompensacja 30

– Kompensacja min. 31

– Ustawienie max. 31

Komunikacja HART 24

Koryto pomiarowe 59

Koryto pomiarowe Palmer-Bowlus'a 59

Krzywa linearyzacji 30, 44

L

Linearyzacja 30

M

Menu główne 29

Montaż 14

– Montaż ścienny 13

– Rura 13

N

Naprawa 67

Niespokojna powierzchnia medium w zbiorniku
30

Numer seryjny 8

O

Okno przełączania 32

Ochrona przed nasłonecznieniem 14

P

PACTware 24, 28, 32

Parametry 28

PIN 33

Pomiar natężenia przepływu 24, 32, 58

– Zwężenie kanału z przelewem prostokątnym 60

– Zwężka Khafagi-Venturiego 60

Pomiar poziomu napełnienia 44

Primary Value 29

Przełącznik komunikatu o ustercie 33

Przełącznikowe 66

Przelew pomiarowy V-Notch 59

Przelew trapezowy 59

Przelew trójkątny 59

Przełączanie języka obsługi menu 33

Przerwa w przewodzie 64

Przyczyny usterek 63

Przylącze elektryczne 18

R

Rejestrator przemysłowy 41

Reset 34

Rezystor HART 24

S

Secondary Value 29

Skalowanie 31, 44

Stacja pomp 47

Stała czasowa regulacji 30

Sterownik pompy 49, 53

Sterownik sita 56

Symulacja 34

T

Tabliczka znamionowa 8

TAG przyrządu 35

Tendencja 32

Tłumienie 30

Trend przyrządu 41

U

Ustawienie czasu zegarowego 34

Ustawienie daty 34

Ustawienie fabryczne 34

Usterka 32

- Przekaznik komunikatu o usterce 32
- Sygnał zaniku działania 34, 64
- Usuwanie 63

Usuwanie usterek 63

W

Wejście 30

- 4 ... 20 mA 29
- Aktywne 17, 18
- HART 29
- Pasywne 17, 18

Wejście sondy

- Aktywne 17, 18
- Pasywne 17, 18

Wyjście prądowe 32

Wyjście przekaźnikowe 31

- Przekaznik komunikatu o usterce 32, 64

Wyrównanie potencjału 17

Wyświetlacz

- Jasność 32
- Kontrast 33
- Podświetlenie 32, 33
- Przełączanie języka obsługi menu 33
- Wyświetlacze wartości pomiarowych
Wyświetlacz 32
- Wyświetlacz wartości pomiarowych 32

Z

Zabezpieczenie przed dostępem 33, 34

Zabezpieczenie przed przepelnieniem 31, 44

Zabezpieczenie przed suchobiegiem 31, 44

Zakres zastosowań 8

Zasada działania 9

Zbiornik kulisty 30

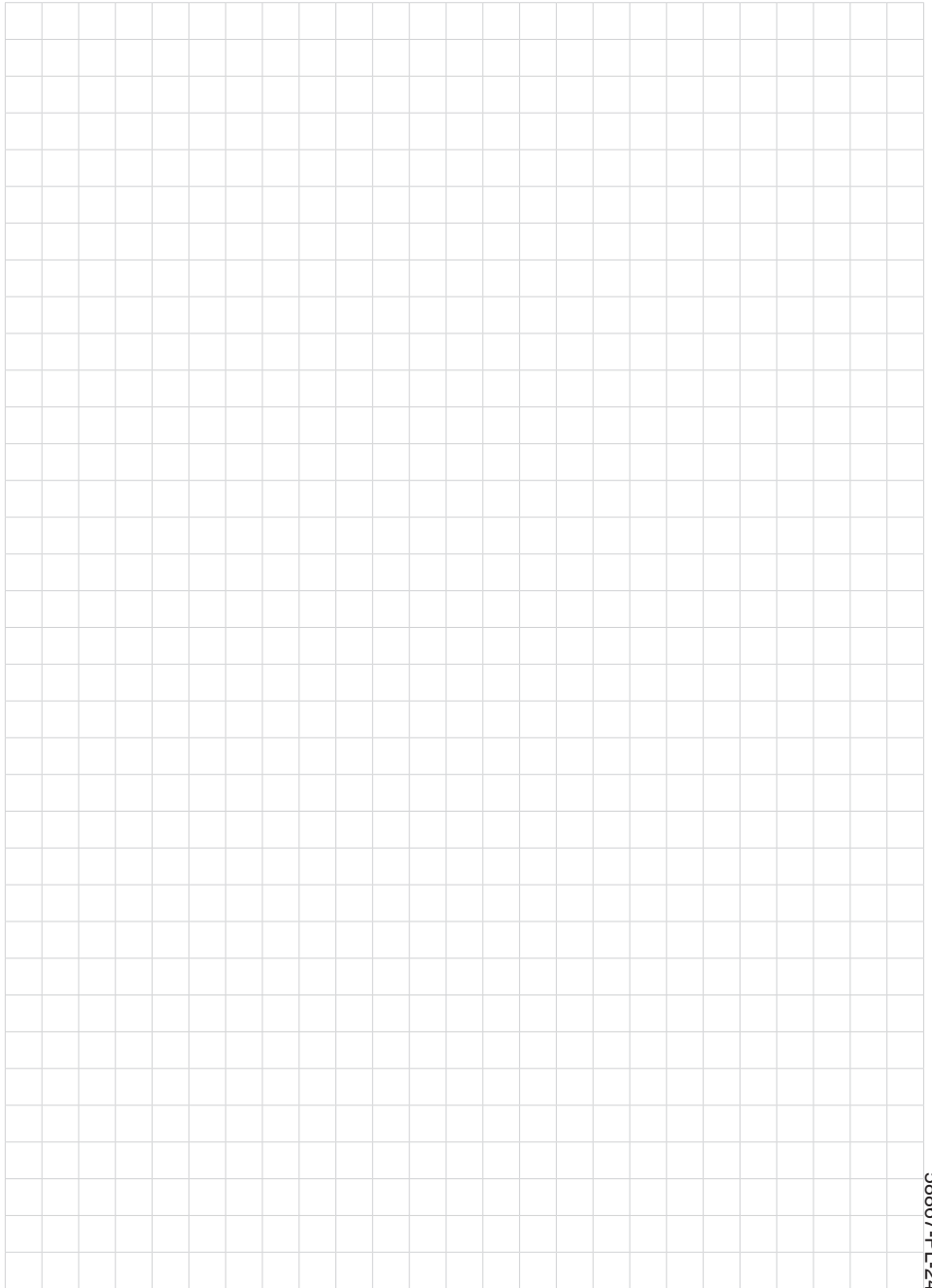
Zbiornik magazynowy 44

Zbiornik walcowy w pozycji leżącej 30

Zwarcie 64

Zwężenie kanału z przelewem prostokątnym 59

Zwężka Venturiego 59





58867-PL-240228



58867-PI-240228



58867-PL-240228

Printing date:

VEGA

Wszelkie dane dotyczące zakresu dostawy, zastosowań, praktycznego użycia i warunków działania urządzenia odpowiadają informacjom dostępnym w chwili drukowania niniejszej instrukcji.

Dane techniczne z uwzględnieniem zmian

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2024



58867-PL-240228

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

Phone +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com