

Instrukcja obsługi

Sterownik i wskaźnik dla sygnalizatorów
poziomu napełnienia

VEGAMET 624

4 ... 20 mA/HART



Document ID: 28969



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.....	8
3.4 Opakowanie, transport i przechowywanie	9
4 Montaż.....	10
4.1 Wskazówki ogólne	10
4.2 Wskazówki montażowe.....	10
5 Podłączenie do zasilania napięciem	12
5.1 Przygotowanie przyłącza.....	12
5.2 Wejście sondy - tryb pracy aktywny/pasywny.....	13
5.3 Czynności przy podłączaniu.....	13
5.4 Schemat przyłączy	14
6 Przeprowadzenie rozruchu ze zintegrowanym modułem wyświetlającym i obsługowym. 16	
6.1 System obsługowy	16
6.2 Etapy rozruchu	17
6.3 Plan menu	28
7 Rozruch z oprogramowaniem PACTware.....	34
7.1 Podłączenie PC.....	34
7.2 Wprowadzanie parametrów z PACTware.....	36
7.3 Rozruch serwera internetowego/e-mail, zdalnej kontroli.....	37
8 Przykłady zastosowania.....	38
8.1 Pomiar poziomu napełnienia zbiornika walcowego w pozycji leżącej z zabezpieczeniem przed przepełnieniem / zabezpieczeniem przed suchobiegiem	38
8.2 Sterownik pompy 1/2 (sterowanie czasowe).....	39
8.3 Rozpoznawanie tendencji	42
8.4 Pomiar natężenia przepływu	43
9 Diagnostyka i serwis.....	46
9.1 Utrzymywanie sprawności.....	46
9.2 Usuwanie usterek.....	46
9.3 Diagnostyka, komunikaty o błędach.....	46
9.4 Postępowanie w przypadku naprawy	49
10 Wymontowanie.....	50
10.1 Czynności przy wymontowaniu	50

10.2	Utylizacja.....	50
11	Certyfikaty i dopuszczenia.....	51
11.1	Dopuszczenia dla obszarów zagrożenia wybuchem (Ex).....	51
11.2	Dopuszczenia jako zabezpieczenie przed przepelnieniem.....	51
11.3	Zgodność.....	51
11.4	System zarządzania ochroną środowiska.....	51
12	Załączniki.....	52
12.1	Dane techniczne.....	52
12.2	Przegląd zastosowań / funkcjonalność.....	55
12.3	Wymiary.....	57
12.4	Prawa własności przemysłowej.....	58
12.5	Znak towarowy.....	58

Dokumentacja uzupełniająca



Informacja:

W zależności od zamówionej wersji wykonania, do zakresu dostawy należy dokumentacja uzupełniająca. Ona jest przedstawiona w rozdziale " *Opis produktu*".

Stan opracowania redakcyjnego: 2023-03-23

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, wymiany części i bezpieczeństwa użytkowników. Z tego względu należy przeczytać ją przed rozruchem i przechowywać ją jako nieodłączny element wyrobu, w sposób zawsze łatwo dostępny w bezpośrednim sąsiedztwie przyrządu.

1.2 Adresaci - do kogo dokumentacja jest skierowana

Niniejsza instrukcja obsługi 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 wykwalifikowanym specjalistom, upoważnionym przez kierownictwo zakładu.

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

2.2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

VEGAMET 624 jest uniwersalnym sterownikiem do podłączenia sondy 4 ... 20 mA.

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. przełanie 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

Przyrząd 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. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za bezusterkową eksploatację urządzenia. W przypadku zastosowania w mediach agresywnych lub powodujących korozję mogących stanowić źródło zagrożenia przy błędnym działaniu urządzenia, inwestor musi przekonać się o prawidłowym działaniu urządzenia podejmując odpowiednie działania.

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

Użytkownik musi 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 producenta. Samowolne przeróbki lub zmiany konstrukcyjne są jednoznacznie zabronione. Z uwagi na bezpieczeństwo dozwolone jest stosowanie jedynie akcesoriów określonych przez producenta 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 ochrony przed 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 instrukcji obsługi i są dołączone do każdego urządzenia z dopuszczeniem Ex.

3 Opis produktu

3.1 Budowa

Zakres dostawy

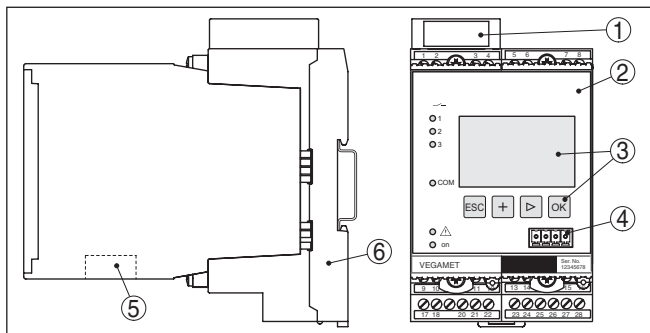
Zakres dostawy obejmuje:

- Sterownik VEGAMET 624
- Cokół zaciskowy
- Kołki kodujące i mostki połączeniowe
- Kabel do podłączenia modemu RS232 (opcja)
- Dokumentacja
 - Niniejsza instrukcja obsługi
 - Instrukcja dodatkowa - 30325 " Połączenie RS232/Ethernet" (opcja)
 - Instrukcja dodatkowa - 30768 " Modbus-TCP, Protokół VEGA-ASCII" (opcja)
 - Specyficzne dla obszaru zagrożenia wybuchem " Przepisy bezpieczeństwa pracy" (w przypadku wersji dla obszaru zagrożenia wybuchem (Ex))
 - W razie potrzeby dalsze certyfikaty

Podzespoły

VEGAMET 624 składa się z następujących podzespołów:

- Sterownik VEGAMET 624 z modulem wyświetlającym i obsługowym na stronie czołowej
- Cokół zaciskowy



Rys. 1: VEGAMET 624

- 1 Komora separująca Ex w przypadku wersji do przestrzeni zagrożonych wybuchem
- 2 VEGAMET 624
- 3 Moduł wyświetlający i obsługowy
- 4 Interfejs do komunikacji z VEGACONNECT (1^oC)
- 5 Interfejs RS232 lub Ethernetu (opcja)
- 6 Cokół zaciskowy

Tabliczka znamionowa

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

- Typ przyrządu
- Informacje dotyczące certyfikatów
- Dane techniczne
- Numer seryjny przyrządu

Numer seryjny

- Kod QR dla dokumentacji przyrządu
- Informacje producenta

Tabliczka znamionowa zawiera numer seryjny przyrządu. Dzięki temu można na naszej stronie internetowej znaleźć następujące dane:

- Kod produktu przyrządu (HTML)
- Data dostawy (HTML)
- Specyfikacja zamówionego przyrządu (HTML)
- Instrukcja obsługi obowiązująca w chwili dostawy (PDF)
- Przepisy bezpieczeństwa pracy i certyfikaty

W tym celu należy otworzyć stronę "www.vega.com" i w polu szukania wpisać numer seryjny przyrządu.

Alternatywnie można znaleźć te dane poprzez smartfon:

- Aplikację VEGA Tools pobrać z "*Apple App Store*" albo "*Google Play Store*"
- Skanować kod kreskowy znajdujący się na tabliczce znamionowej przyrządu albo
- Ręcznie wpisać numer seryjny w aplikacji

3.2 Zasada działania**Zakres zastosowań**

VEGAMET 624 jest uniwersalnym sterownikiem do wielu różnych pomiarów takich, jak poziom napełnienia i ciśnienie procesu technologicznego. Jednocześnie może służyć jako zasilacz dla podłączonych sond. VEGAMET 624 został opracowany do podłączenia dowolnej sondy z wyjściem 4 ... 20 mA/HART.

W przypadku przyrządów z opcjonalnym interfejsem (RS232/Ethernet) wartości wyników pomiarów mogą być przesyłane przez modem lub układ sieciowy oraz podglądane za pomocą przeglądarki internetowej lub VEGA Inventory System. Dodatkowo występuje możliwość przesłania danych pomiarowych i komunikatów drogą poczty elektronicznej e-mail/SMS. VEGAMET 624 jest szczególnie przydatny w zakresie rejestrowania stanu napełnienia, VMI (Vendor Managed Inventory) i zdalnego podglądu wyników pomiaru.

Zasada działania

Sterownik VEGAMET 624 zasilą podłączone sondy i równocześnie analizuje ich sygnały pomiarowe. Wymagana wielkość mierzona jest pokazywana na wyświetlaczu i przekazywana do dalszego przetwarzania dodatkowo na zintegrowane wyjścia prądowe. W ten sposób sygnał pomiarowy jest przekazywany do peryferyjnych wyświetlaczy lub nadrzędnego sterownika. Dodatkowo zainstalowano trzy przekaźniki stanu granicznego do sterowania pompami lub innymi urządzeniami wykonawczymi.

3.3 Obsługa

Ten przyrząd posiada następujące możliwości obsługi:

- Przez zintegrowany moduł wyświetlający i obsługowy
- Przez oprogramowanie obsługowe według standardu FDT/DTM, przykładowo z PACTware albo komputerem Windows-PC

Wpisane parametry są generalnie wprowadzane do pamięci sondy VEGAMET 624, podczas programowania z PACTware także opcjonalnie w PC.



Informacja:

W razie zastosowania PACTware i odpowiedniego VEGA-DTM otwiera się możliwość wprowadzania dodatkowych ustawień, niedostępnych albo tylko z ograniczeniami dla modułu wyświetlającego i obsługowego. Przy zastosowaniu oprogramowania obsługowego potrzebny jest jeden ze zintegrowanych interfejsów (RS232/Ethernet) albo przetwornik złącza standardowego VEGACONNECT.

Pogłębiające informacje do przygotowania serwera internetowego i funkcji e-mail zamieszczono w pomocy online dla PACTware względnie VEGAMET 624-DTM oraz w instrukcji obsługi " *Połączenie RS232/Ethernet*".

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.

Przyrządy standardowe mają opakowania kartonowe, które są nieszkodliwe dla środowiska i stanowią 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 niezapylnym
- Bez działania agresywnych mediów
- Chronić przed nasłonecznieniem
- Zapobiegać wstrząsom mechanicznym
- Temperatura magazynowania i transportowania - patrz rozdział " *Załącznik - Dane techniczne - Warunki otoczenia*"
- Wilgotność względna powietrza 20 ... 85 %

Temperatura magazynowania i transportowania

4 Montaż

4.1 Wskazówki ogólne

Możliwości zabudowy

Każdy przyrząd serii 600 składa się z zasadniczego sterownika oraz cokołu zaciskowego dla montażowego profilu nośnego (profil nośny DIN 35 x 7,5 według DIN EN 50022/60715). Dzięki stopniowi ochrony IP30 lub IP20 przyrząd nadaje się do zamontowania w szafach rozdzielczych.

Warunki otoczenia

Przyrząd nadaje do zastosowań w warunkach zwykłych zgodnych z normą DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1.

Należy zapewnić, żeby stopień zanieczyszczenia podany w instrukcji obsługi w rozdziale "Dane techniczne" był dopasowany do istniejących warunków w otoczenia.

4.2 Wskazówki montażowe

Montaż

Cokół zaciskowy został skonstruowany do mocowania przyrządu na profilu nośnym. Do zacisków 17 i 18 podłączane jest napięcie robocze. Sąsiednie przyrządy serii 600 można bezpośrednio dalej połączyć L1 i N z użyciem dostarczonych mostków wtykowych. Tym sposobem można połączyć maksymalnie pięć przyrządów.



Niebezpieczeństwo:

Łączenie mostkami wtykowymi jest dozwolone tylko dla napięcia roboczego (gniazdka L1 i N). W żadnym wypadku nie wolno używać mostków wtykowych dla przyrządów pojedynczych, na końcu szeregowo połączonych przyrządów albo do innych gniazdek. Nieprzestrzeganie tej zasady grozi porażeniem napięciem roboczym lub spowodowaniem zwarcia.



VEGAMET 624 w wersji wykonania Ex jest przynależnym, iskrobezpiecznym urządzeniem elektrycznym i nie wolno go instalować w obszarach zagrożonych wybuchem.

Przed rozruchem na wejście sondy musi zostać nałożona komora separująca iskrobezpieczna Ex - zgodnie z poniższym rysunkiem. Bezpieczeństwo użytkownika jest zapewnione tylko przy przestrzeganiu instrukcji obsługi i uwzględnieniu warunków atestu WE badań wzoru użytkowego. Przyrządu VEGAMET 624 nie wolno otwierać.

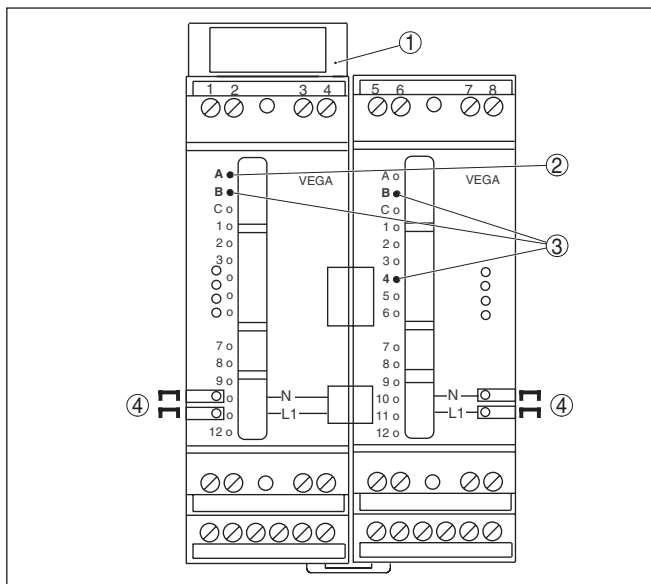
Kodowanie przyrządu

Wszystkie sterowniki posiadają różne wycięcia (kodowanie mechaniczne) zależne od typu i wersji wykonania.

Przez włożenie dostarczonych kołków do cokołu zaciskowego zapobiega się przypadkowej zamianie różnych typów przyrządów.



W przypadku VEGAMET 624 w wersji wykonania do obszarów zagrożonych wybuchem Ex, do zadań inwestora należy włożenie dostarczonych kołków kodujących (typ kołka kodującego i kołka kodującego Ex) zgodnie z poniższym rysunkiem.



Rys. 2: Cokół zaciskowy VEGAMET 624

- 1 Komora separująca Ex
- 2 Kodowanie Ex w przypadku wersji wykonania Ex
- 3 Kodowanie typu dla VEGAMET 624/625
- 4 Mostki wtykowe do przekazywania napięcia roboczego

5 Podłączenie do zasilania napięciem

5.1 Przygotowanie przyłącza

Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy

Generalnie przestrzegać następujących przepisów bezpieczeństwa pracy:



Ostrzeżenie:

Podłączyć tylko przy wyłączonym napięciu.

- Podłączyć tylko przy wyłączonym napięciu
- W razie możliwości wystąpienia nadmiernego napięcia zainstalować zabezpieczenie przepięciowe



Uwaga:

Dla przyrządu należy zainstalować łatwo dostępny odłącznik odcinający. Odłącznik odcinający dla tego przyrządu musi być oznakowany (IEC/EN 61010).

Przepisy bezpieczeństwa użytkowania w obszarze zagrożenia wybuchem Ex



W stosunku do sond i zasilaczy instalowanych w obszarach zagrożenia wybuchem muszą być przestrzegane odpowiednie przepisy, deklaracje zgodności UE i certyfikaty badania typu.

Zasilanie napięciem

Dane zasilania napięciem zamieszczono w rozdziale "Dane techniczne".

Kabel podłączeniowy

Do zasilania napięciem VEGAMET 624 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.

Sprawdzić, czy zastosowany kabel wykazuje odporność termiczną na występującą maksymalną temperaturę w otoczeniu oraz spełnia wymagania przeciwpożarowe.

Ekranowanie kabla i uziemienie

Obydwa końce ekranowania kabla podłączyć do potencjału uziemienia. Ekranowanie w przyrządzie musi być podłączone bezpośrednio do wewnętrznego zacisku uziemienia. Zewnętrzny zacisk uziemienia przy obudowie musi być połączony z potencjałem uziemienia w sposób zapewniający niską impedancję.

Jeżeli nie jest wykluczony przepływ prądu wyrównującego potencjały, to połączenie ekranowania na stronie VEGAMET 624 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.

Kabel podłączeniowy do zastosowań Ex



W przypadku użytkowania w obszarze zagrożenia wybuchem (Ex) przestrzegać przepisów instalacyjnych obowiązujących dla takich obszarów. W szczególności upewnić się, że żaden prąd wyrównujący potencjał nie płynie przez ekranowanie kabla. Przy obustronno uziemieniu można to osiągnąć przez zainstalowanie uprzednio opisanego kondensatora albo przez oddzielne wyrównanie potencjału.

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 624 można zintegrować w istniejącym obwodzie prądowym jak zwykły amperomierz.



Uwaga:

W przypadku VEGAMET 624 w wersji wykonania dla obszaru zagrożenia wybuchem (Ex) nie występuje wejście pasywne.

5.3 Czynności przy podłączeniu

Podłączenie elektryczne należy przeprowadzić następująco:

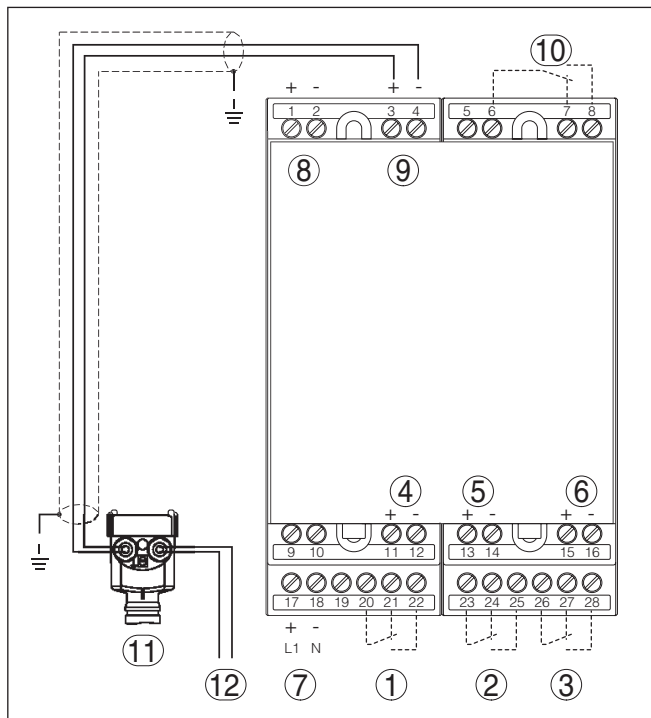
1. Cokolwiek zaciskowy bez VEGAMET 624 zatrzaskując na profilu nośnym
2. Przewód sondy podłączyć do zacisków 1/2 (wejście aktywne) lub 3/4 (pasywne wejście), podłączyć ekranowanie
3. W razie zastosowania kilku cokołów zaciskowych utworzyć zasilanie napięciem poprzez mostki wtykowe
4. Zasilanie napięciem podłączyć do zacisku 17 i 18 - uprzednio wyłączyć napięcie
5. W razie potrzeby podłączyć przełącznik i inne wyjścia
6. VEGAMET 624 włożyć do cokołu zaciskowego i przymocować śrubą

Przyłącze elektryczne jest tym samym wykonane.



Zwrócić uwagę, żeby przy wersjach wykonania Ex przed rozruchem nałożyć komorę separującą Ex na lewą stronę obudowy (nad zaciskami do podłączenia sondy). Ponadto kołki do kodowania typu i Ex muszą być prawidłowo włożone.

Schemat przyłączy dla sond 4-przewodowych



Rys. 4: Schemat przyłączy VEGAMET 624 dla sond 4-przewodowych

- 1 Wewnętrzny przekaźnik roboczy 1
- 2 Wewnętrzny przekaźnik roboczy 2
- 3 Wewnętrzny przekaźnik roboczy 3
- 4 Wewnętrzne wyjście prądowe 1
- 5 Wewnętrzne wyjście prądowe 2
- 6 Wewnętrzne wyjście prądowe 3
- 7 Zasilanie napięciem VEGAMET 624
- 8 Wejście danych pomiarowych z zasilaniem sondy (wejście aktywne)
- 9 Wejście danych pomiarowych (wejście pasywne), brak w wersji Ex ia
- 10 Wewnętrzny przekaźnik komunikatu o usterce
- 11 Sonda 4 ... 20 mA/HART (wersja 4-przewodowa)
- 12 Zasilanie napięciem dla sondy w systemie 4-przewodowym

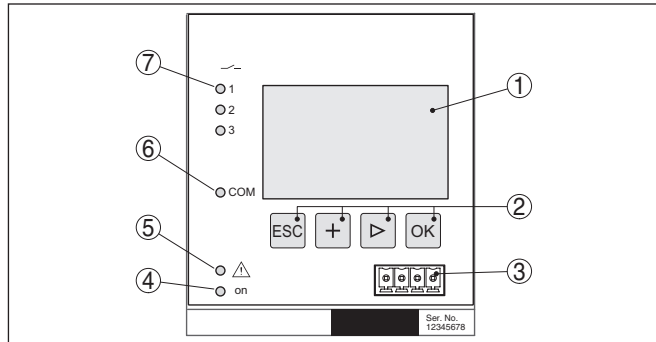
6 Przeprowadzenie rozruchu ze zintegrowanym modułem wyświetlającym i obsługowym

6.1 System obsługowy

Funkcja

Zintegrowany moduł wyświetlający i obsługowy służy do wyświetlania wartości pomiarowych, programowania i diagnozy VEGAMET 624 oraz podłączonych do niej sond. Wyświetlanie i programowanie przebiega za pomocą czterech przycisków i przejrzystego, graficznego wyświetlacza z podświetleniem. Menu obsługowe z możliwością przełączania języka ma wyraźną strukturę i zapewnia łatwy rozruch. Określone możliwości ustawień są niedostępne albo tylko z ograniczeniami dla zintegrowanego modułu wyświetlającego i obsługowego - przykładowo ustawienia dla serwera e-mail. Do takich zastosowań zaleca się korzystanie z PACTware z odpowiednim DTM.

Elementy obsługowe i wskaźniki



Rys. 5: Elementy obsługowe i wskaźniki

- 1 Wyświetlacz LC
- 2 Przyciski obsługowe
- 3 Interfejs do komunikacji z VEGACONNECT
- 4 Wskaźnik statusu gotowości do działania
- 5 Wskaźnik statusu przełącznika sygnalizacji awarii
- 6 Wskaźnik statusu aktywności interfejsu
- 7 Wskaźnik statusu przełącznika roboczego 1 - 3

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

Przycisk	Funkcja
[ESC]	Przełączenie do menu nadrzędnego Anulowanie wpisu

6.2 Etapy rozruchu

Parametry

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 przełączania przełącznika lub dobranie stałej czasowej regulacji do uspokojenia wartości pomiarowej to typowe możliwości ustawień.

Jeżeli przyrząd posiada interfejs Ethernetu, to można przypisać mu nazwę Hosta pasującą do miejsca pomiaru. Alternatywnie do adresowania przez DHCP można także przydzielić adres IP i maskę podsięci pasującą do posiadanego układu sieciowego. W razie potrzeby dodatkowo konfigurowany jest serwer internetowy/e-mail z PACTware.



Informacja:

W razie zastosowania PACTware i odpowiedniego VEGA-DTM otwiera się możliwość wprowadzania dodatkowych ustawień, niedostępnych albo tylko z ograniczeniami dla modułu wyświetlającego i obsługowego. Przy zastosowaniu oprogramowania obsługowego potrzebny jest jeden ze zintegrowanych interfejsów (RS232/Ethernet) albo przetwornik złącza standardowego VEGACONNECT.

Pogłębiające informacje do przygotowania serwera internetowego i funkcji e-mail zamieszczono w pomocy online dla PACTware względnie VEGAMET 624-DTM oraz w instrukcji dodatkowej "Połączenie RS232/Ethernet".

Faza włączenia

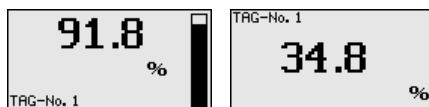
Po włączeniu VEGAMET 624 przeprowadza najpierw krótki samotest. Przebiegają następujące etapy:

- Wewnętrzne sprawdzenie układu elektronicznego
- Wyświetlacz typu przyrządu, wersji oprogramowania sprzętu oraz TAG przyrządu (nazwa przyrządu)
- Sygnały wyjściowe przechodzą na krótko na nastawioną wielkość awaryjną

Potem są wyświetlane aktualne wartości pomiarowe i sygnał jest podawany na wyjścia.

Wyświetlacz wartości pomiarowych

Wyświetlacz wartości pomiarowych przedstawia wartość cyfrową, nazwę miejsca pomiaru (TAG miejsc pomiaru) i jednostkę miary. Dodatkowo wyświetlany jest analogowy wykres słupkowy. Naciśnięcie przycisku [➤] powoduje przełączanie pomiędzy różnymi opcjami wyświetlania.



→ Po naciśnięciu **[OK]** włącza się menu główne w miejsce wyświetlacza wartości pomiarowej.

Menu główne

Menu główne jest podzielone na sześć zakresów z następującymi funkcjami:

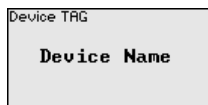
- **Ustawienia przyrządu:** Zawiera TAG przyrządu, ustawienia do połączenia z układem sieciowym oraz ustawienie daty/czasu zegarowego, ...
- **Miejsce pomiaru:** Zawiera ustawienia do wybierania wejścia, kompensacja, tłumienie, nadanie liniowości, skalowanie, wyjścia, ...
- **Wyświetlacz:** Zawiera ustawienia do wyświetlania wartości pomiarowej
- **Diagnoza** Zawiera informacje dotyczące status przyrządu, komunikaty o błędach, prąd wejściowy
- **Serwis** Zawiera symulację, reset, kod PIN, przełączanie sondy, adres sondy, ...
- **Info:** Przedstawia numer seryjny, wersja oprogramowania, ostatnia zmiana, specyfikacja przyrządu, adres MAC, ...



→ Teraz wybrać opcję menu " *Ustawienia przyrządu*" z **[>]** i potwierdzić z **[OK]**.

Ustawienia przyrządu - TAG przyrządu

TAG przyrządu służy do nadania VEGAMET 624 jednoznacznego oznaczenia. W razie zastosowania kilku przyrządów i związanej z tym dokumentacji w większych instalacjach przemysłowych należy skorzystać z tej funkcji.



→ Wprowadzić wymagane dane odpowiednimi przyciskami i potwierdzić je z **[OK]**.

Ustawienia przyrządu - Nazwa hosta/adres IP

W przyrządach ze zintegrowanym interfejsem Ethernet jest fabrycznie ustawione automatyczne przydzielanie adresów poprzez DHCP, tzn. adres IP musi zostać przydzielony przez serwer DHCP. Potem połączenie z przyrządem z reguły następuje poprzez nazwę hosta. Fabryczna nazwa hosta składa się z numeru seryjnego i poprzedzającym " *VEGA-*". Alternatywnie można podać statyczny adres IP z maską podsieci i opcjonalny adres bramki sieciowej.



Uwaga:

Należy pamiętać o tym, że wprowadzone zmiany stają się skuteczne dopiero nowym uruchomieniu VEGAMET 624. Pogłębiające informacje na temat tych parametrów układu sieciowego podano w instrukcji dodatkowej "Połączenie RS232/Ethernet" oraz w pomocy online odpowiedniego DTM.

Host name VEGA-14179608

IP address DHCIP ▶ Fixed IP address

IP address Fixed IP address ▼

LAN/Internet IP address 192.168.200.200 Subnetmask 255.255.255.000 Change?

→ Wprowadzić wymagane dane odpowiednimi przyciskami i potwierdzić je z **[OK]**. Na chwilę wyłączyć napięcie robocze, żeby zmienione dane stały się obowiązujące.

Ustawienia przyrządu - Zegar/data

W przyrządach ze zintegrowanym interfejsem RS232/Ethernet można w tej opcji menu wpisać datę i czas zegarowy. W razie zaniku zasilania sieciowego te ustawienia czasu są przechowywane przez około 3 dni.

Time/Date 13:51 27.11.2009
--

→ Wprowadzić wymagane dane odpowiednimi przyciskami i potwierdzić je z **[OK]**.

Ustawienia przyrządu - Protokół komunikacji

W przypadku przyrządów ze zintegrowanym interfejsem RS232 jest tutaj ustalany tryb działania tego interfejsu szeregowego. Dostępne są następujące opcje:

- **Protokół VVO:** Bezpośrednie szeregowe połączenie między sterownikiem a komputerem PC do wprowadzania parametrów i pobierania danych (np. z PACTware i DTM)
- **PPP:** Zdalne przesyłanie danych między sterownikiem i modemem do samodzielnego wysyłania e-mail (połączenie Dial-Out) lub łączenia przez przeglądarkę internetową (połączenie Dial-In)
- **Protokół ASCII:** Bezpośrednie szeregowe połączenie między sterownikiem a komputerem PC do pobierania danych z użyciem programów terminali, np. Hyperterminal

Communication protokolł VVO protocol ▼
--

Communication protokolł ▶ VVO protocol ASCII protocol PPP
--

→ Wprowadzić wymagane dane odpowiednimi przyciskami i potwierdzić je z **[OK]**. Pogłębiające informacje zamieszczono w instrukcji dodatkowej "Połączenie RS232/Ethernet" oraz w pomocy Online odpowiedniego DTM.

Miejsce pomiaru - Wejście

VEGAMET 624 przetwarza wartości pomiarowe sond 4 ... 20 mA/HART zarówno analogowo, jak i poprzez cyfrowy protokół HART.

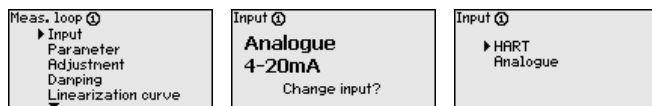
Analogowe przesyłanie sygnału 4 ... 20 mA

Przy ustawieniu standardowym przyrządu VEGAMET 624 przesyłana jest wartość pomiarowa w postaci sygnału analogowego 4 ... 20 mA. Ustawienia dokonane w sondzie wpływają bezpośrednio na wielkość wejściową VEGAMET 624. W związku z tym, kompensację należy przeprowadzić tylko przy jednym przyrządzie: albo w VEGAMET 624 albo w sondzie. Kompensacja w VEGAMET 624 przebiega zawsze w mA przy analogowym przesyłaniu sygnału.

Cyfrowe przesyłanie sygnału HART

W przypadku przesyłania sygnału HART należy w VEGAMET 624 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 624 zawsze niezmienną wartość wejściową sondy. W związku z tym, kompensację należy przeprowadzić przy VEGAMET 624, nigdy w sondzie. Do tego celu dostępne są różne wielkości pomiarowe i jednostki miary.

W razie podłączenia sond HART innych marek dostępne są między innymi możliwości wyboru PV (Primary Value) i SV (Secondary Value). Warunkiem jest współpraca w systemie HART z 0, 1, 3 i 15. Te informacje i które wartości pomiarowe są przy tym przekazywane należy zasięgnąć w instrukcji obsługi wydanej przez producenta danej sondy.



Miejsce pomiaru - Wielkość pomiarowa

Wielkość pomiarowa określa zadanie miejsca pomiaru; niżej wymienione ustawienia są dostępne w zależności o podłączonej sondy:

- Poziom napętnienia
- Ciśnienie technologiczne
- Uniwersalny (dla sond innych marek)

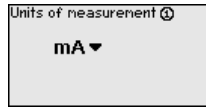


Miejsce pomiaru - Kompensacja

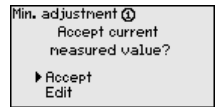
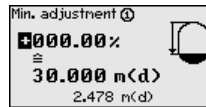
Poprzez kompensację (przypisanie sygnału) jest przeliczana wartość wejściowa podłączonej sondy na wartość procentową. Ten etap przeliczania umożliwia odzwierciedlenie każdego dowolnego zakresu wartości wejściowych na zakres względny (od 0 % do 100 %).

Przed przystąpieniem do ustawiania należy wybrać wymaganą jednostkę kompensacji. Przy wyborze wejścia "Analogue" jednostką kompensacji jest zawsze "mA". W przypadku aktywowania wejścia HART dostępne jednostki zależą od typu sondy. Dla radaru, ultradźwięku i mikrofali z falowodem jest to zawsze odległość wyra-

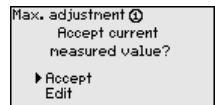
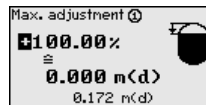
żona w metrach lub stopach "m(d)" lub "ft(d)", dla przetworników ciśnienia np. B. "bar" lub "psi".



Poniższe rysunki i przykłady dotyczą przypisania sygnałów min./max. sondy radarowej z komunikacją HART.



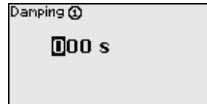
- Przyciskiem **[OK]** przygotować wartość procentową do edytowania, z **[->]** ustawić kursor w wymaganym miejscu. Ustawić wymaganą wartość procentową z **[+]** i wprowadzić ją do pamięci z **[OK]**.
- Po wpisaniu wartości procentowej przypisanej sygnałowi min. należy podać pasującą odległość. Jeżeli ma być użyta aktualnie zmierzony wielkość odległości, to należy wybrać opcję menu "Zastosuj" (przydzielanie sygnału na żywo lub przydzielenie sygnału z użyciem medium). Jeżeli przydzielenie sygnału ma niezależnie od zmierzonego poziomu napełnienia, wtedy należy wybrać opcję "Edytuj". W tej sytuacji należy podać wartość odległości wyrażoną w metrach [m(d)] pasującą do wartości procentowej przy pustym zbiorniku, np. sondy od dna zbiornika (przypisanie sygnału na sucho lub bez medium).
- Wprowadzić ustawienia do pamięci z **[OK]** i przełączyć z **[->]** do przypisania sygnału max.



- Uprzednio opisaną wartość procentową wpisać do przydzielenie sygnału max. i potwierdzić przyciskiem **[OK]**.
- Po wpisaniu wartości procentowej przypisanej sygnałowi min. należy podać pasującą odległość. Jeżeli ma być użyta aktualnie zmierzony wielkość odległości, to należy wybrać opcję menu "Zastosuj" (przydzielanie sygnału na żywo lub przydzielenie sygnału z użyciem medium). Jeżeli przydzielenie sygnału ma niezależnie od zmierzonego poziomu napełnienia, wtedy należy wybrać opcję "Edytuj". W tej sytuacji należy podać wartość odległości wyrażoną w metrach [m(d)] pasującą do wartości procentowej przy pełnym zbiorniku (przypisanie sygnału na sucho lub bez medium). Przy tym należy uwzględnić, że max. poziom napełnienia musi znajdować się poniżej anteny radaru.
- Na zakończenie wprowadzić ustawienia do pamięci z **[OK]**, kompensacja jest tym samym zakończona.

Miejsce pomiaru - Tłumienie

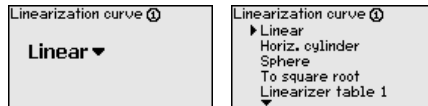
W celu wygaszenia wahań wskazywanej wartości pomiarowej wywołanych np. niespokojną powierzchnią materiału w zbiorniku, można ustawić tłumienie. Ten czas może mieścić się w przedziale od 0 do 999 sekund. Przy tym należy uwzględnić, że efektem ubocznym jest także wydłużenie czasu reakcji pomiaru i sonda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



→ Wprowadzić wymagane parametry odpowiednimi przyciskami i potwierdzić je z [OK].

Miejsce pomiaru - Krzywa linearyzacji

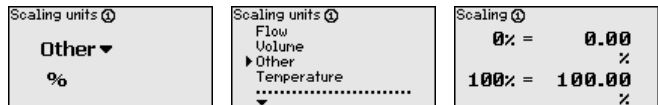
Linearyzacja jest konieczna dla wszystkich zbiorników, w których objętość zbiornika w stosunku do wysokości napełnienia nie przebiega liniowo - np. zbiornik walcowy w pozycji leżącej lub zbiornik kulisty. Dla takich zbiorników występują odpowiednie krzywe linearyzacji (krzywe do nadawania liniowości). 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.



→ Wprowadzić wymagane parametry odpowiednimi przyciskami i potwierdzić je z [OK].

Miejsce pomiaru - Skalowanie

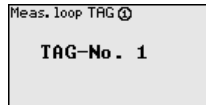
Pod pojęciem "skalowanie" rozumie się przeliczanie wartości pomiarowej na określoną wielkość pomiarową i jednostkę miary. Sygnałem źródłowym - służącym jako baza do skalowania - jest linearyzowana wartość procentowa. Przykładowo zamiast wartości procentowej na wyświetlaczu może być pokazywana objętość wyrażona w litrach. Wyświetlane wartości mieszczą się w zakresie od -99999 do +99999.



→ Wprowadzić wymagane parametry odpowiednimi przyciskami i potwierdzić je z [OK].

Miejsce pomiaru - TAG miejsca pomiaru

W tej opcji menu każdemu miejscu pomiaru jest przydzielane jednoznaczne oznaczenie, przykładowo nazwa miejsca pomiaru lub oznaczenie zbiornika albo produktu. W cyfrowych systemach i w dokumentacji technicznej dużych instalacji przemysłowych powinno być przydzielane jednokrotne oznaczenie do dokładnej identyfikacji poszczególnych miejsc pomiaru.



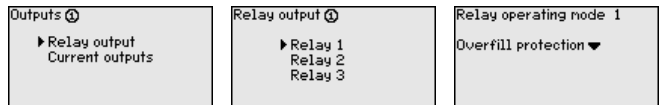
→ Wprowadzić wymagane parametry odpowiednimi przyciskami i potwierdzić je z [OK].

Miejsce pomiaru - Wyjścia - Wyjścia przekąźnika

W menu " Wyjścia" przyporządkowywane są wyjścia przekąźnikowe / prądowe. W przypadku wyjścia przekąźnikowego należy najpierw wybrać tryb pracy (" Zabezpieczenie przed przepiętnieniem" albo " Zabezpieczenie przed suchobiegiem").

- **Zabezpieczenie przed przepiętnieniem:** Po osiągnięciu max. poziomu napięcia 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 napięcia przekąźnik zostanie wyłączony (stan bezpieczny bez napięcia), po przekroczeniu poziomu max. zostanie znów włączony (punkt włączenia > punkt wyłączenia)

Dodatkowe tryby pracy, jak " Zakres przełączania", " Przepływ" i " Tendencja" programowane są wyłącznie przez PACTware i DTM.

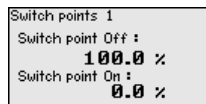


Wybrać wymagany tryb pracy i wprowadzić go do pamięci przyciskiem [OK]. Po naciśnięciu [->] otwiera się następną opcją menu.

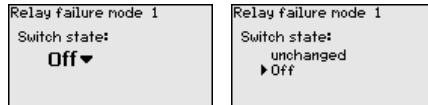
- Wpisać wielkość odniesienia obowiązującą dla punktów przełączania przekąźnika. Po naciśnięciu [->] otwiera się następną opcją menu.



- Teraz wpisać punkty przełączania dla włączania i wyłączania przekąźnika. Wielkość pomiarową, których one dotyczą, należy również wybrać.



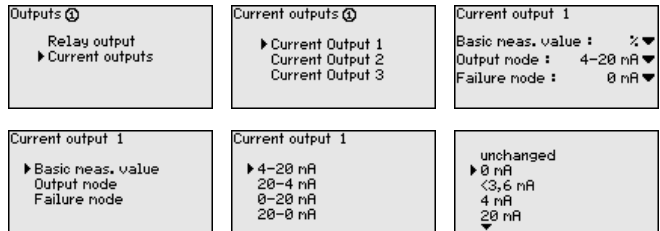
W kolejnym oknie można dodatkowo określić sposób reagowania przekąźnika w przypadku usterki. Tutaj dokonywany jest wybór, czy stan przełączania przekąźnika w razie usterki ma pozostać bez zmian albo przekąźnik ma zostać wyłączony.



Miejsce pomiaru - Wyjścia - Wyjścia 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.

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

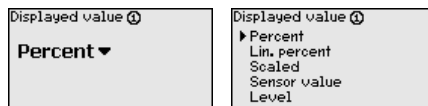


→ Wprowadzić wymagane parametry odpowiednimi przyciskami i potwierdzić je z **[OK]**.

Wyświetlacz

W opcja menu " Wyświetlacz - Wartość wyświetlana" ustalana jest wymagana wartość wyświetlana. Dostępne są następujące opcje:

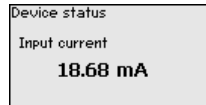
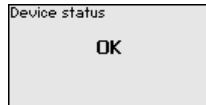
- **Procent:** przypisana wartość pomiarowa bez uwzględnienia ewentualnego nadanie liniowości
- **Linow.procent:** przypisany sygnał wartości pomiarowej z uwzględnieniem ewentualnie nadanej liniowości
- **Skalowany:** przypisany sygnał wartości pomiarowej z uwzględnieniem ewentualnie nadanej liniowości oraz wartości wprowadzonych pod " Skalowanie"
- **Wartość sondy:** wartość wejściowa dostarczana przez sondę. Przedstawiana jest w postaci wybranej jednostki przypisanego sygnału



→ Wprowadzić wymagane parametry odpowiednimi przyciskami i potwierdzić je z **[OK]**.

Diagnoza

Gdy przyrząd pokazuje komunikat o usterce, wtedy w opcji menu " Diagnoza - Status przyrządu" dostępne są pogłębiające informacje.



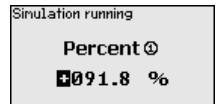
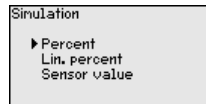
Serwis - Symulacja

Symulacja wartości pomiarowej służy do sprawdzenia wyjść i następujących w kolejności modułów. Można ją wykorzystać w stosunku do wartości procentowej, do liniowej wartości procentowej albo do wartości sygnału dostarczanego przez sondę.



Uwaga:

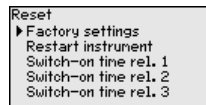
Prosimy pamiętać o tym, że następne w kolejności urządzenia (zawory, pompy, silniki, sterowniki) są poddawane wpływowi symulacji, co może spowodować nieoczekiwane stany robocze urządzeń. Symulacja kończy się automatycznie po około 10 minutach.



→ Wprowadzić wartości odpowiednimi przyciskami i potwierdzić z **[OK]**.

Serwis - Reset

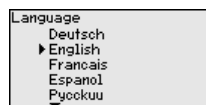
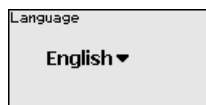
Występuje kilka sposobów przeprowadzenia resetu. Przy resecie do ustawień podstawowych następuje przywrócenie ustawień fabrycznych poza nielicznymi wyjątkami. Do takich wyjątków należą: nazwa hosta, adres IP, maska podsieci, czas zegarowy, język obsługi. Dalsze możliwości to reset licznika sumującego i czasu włączenia, oraz zakłócenia przekaźników. W razie potrzeby przyrząd może być ponownie uruchamiany.



Serwis - Język wyświetlacza

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

- Niemiecki
- Angielski
- Francuski
- Hiszpański
- Rosyjski
- Włoski
- Holenderski



→ Wprowadzić wartości odpowiednimi przyciskami i potwierdzić z **[OK]**.

Serwis - Zabezpieczenie przed dostępem

Do zabezpieczenia przed nieupoważnionym wprowadzeniem parametrów można zablokować sterownik i zaszyfrować transmisję danych. Przy tym rozróżnia się następujące wersje wykonania:

- Zabezpieczenie kodem PIN przed dostępem do obsługi lokalnej klawiaturą
- Zabezpieczenie hasłem przed dostępem do obsługi DTM poprzez interfejs USB/Ethernet/RS232 (możliwość aktywowania tylko przez DTM)
- Zaszyfrowanie transmisji danych DTM przy podłączeniu przez interfejs Ethernet/RS232
- Zabezpieczenie hasłem przed dostępem do zintegrowanego serwera internetowego (możliwość aktywowania tylko przez DTM)



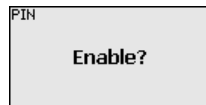
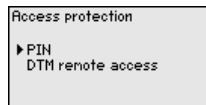
Serwis - Zabezpieczenie przed dostępem kodem PIN

Zmiana parametrów poprzez klawiaturę przyrządu może być blokowana przez aktywowanie kodu PIN. Wyświetlanie wartości mierzonej i wyświetlanie wszystkich parametrów jest nadal możliwe.



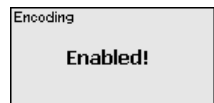
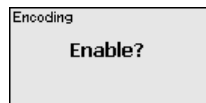
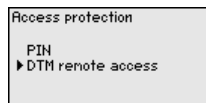
Uwaga:

W wyniku aktywowania kodu PIN jest blokowana jedynie zmiana parametrów poprzez klawiaturę na stronie czołowej przyrządu. Przez interfejsy i odpowiedni DTM jest nadal możliwy kompletny dostęp do przyrządu. Jeżeli ten dostęp ma być wykluczony, to można kompletnie zablokować obsługę DTM poprzez aktywowanie hasła. Ta blokada nie jest aktywowana klawiaturą na przyrządzie, lecz tylko poprzez DTM.



Serwis - Zabezpieczenie przed dostępem - Zdalny dostęp DTM

W przypadku przyrządów z opcją RS232/Ethernet zapobiega się podsłuchowi i zdalnej manipulacji przesyłu danych z peryferii. W tym celu należy aktywować pod "Zdalny dostęp DTM" szyfrowanie przesyłu danych. Po aktywowaniu szyfrowania, przy dostępie DTM poprzez interfejs RS232/Ethernet konieczne jest jednorazowe podanie kodu przyrządu (PSK) przy nawiązywaniu połączenia. Ten kod przyrządu jest zapisywany na komputerze PC i przy ponownym nawiązywaniu połączenia nie musi zostać podany. Każdy przyrząd jest fabrycznie wyposażony w indywidualny kod przyrządu składający się z 20 dużych liter. Ten kod jest odczytywany bezpośrednio na wyświetlaczu przyrządu w menu "Informacje".



Serwis - Adres sondy

Transmisja danych pomiarowych każdej sondy 4 ... 20 mA/HART przebiega w postaci analogowego sygnału prądowego i/lub jako cyfrowy sygnał HART. To jest określane przez tryb pracy HART albo poprzez przydzielony adres. Jeżeli sondzie HART przydzielono adres 0, to działa ona w standardowym trybie pracy. W takim przypadku transmisja danych pomiarowych przebiega równocześnie przewodem 4 ... 20 mA i cyfrowo.

W trybie pracy HART-Multidrop sondzie przydzielany jest adres w zakresie 1 ... 15. Tutaj prąd jest ograniczony na stałe do 4 mA i transmisja danych pomiarowych przebiega wyłącznie cyfrowo.



Najpierw wpisać dotychczasowy adres opracowywanej sondy (ustawienie fabryczne 0), następnie w menu "Nowy adres" przydzielić wymagany adres HART w zakresie 01 - 15.

Serwis - Przesyłka danych

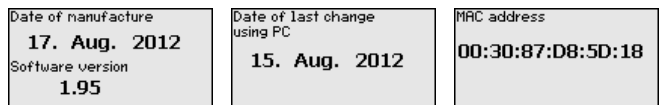
W wersji wykonania przyrządu ze zintegrowanym interfejsem RS232/Ethernet można np. do celów testowych ręcznie zadysonować przesyłkę danych do serwera VEGA Inventory System. Warunkiem tego jest uprzednia konfiguracja poprzez PACTware/DTM odpowiedniego zdarzenia.



Informacje

W opcji menu "Informacja" dostępne są następujące informacje:

- Typ przyrządu i numer seryjny
- Data kalibracji i wersja oprogramowania
- Data ostatniej zmiany z użyciem PC
- Specyfikacja przyrządu
- Adres MAC (przy opcji interfejs Ethernet)
- Klucz cyfrowy przyrządu (PSK) do zdalnego dostępu DTM (przy opcji interfejs Ethernet/RS232)



Ustawienia opcjonalne

Dodatkowe możliwości ustawień i diagnozy są dostępne poprzez program Windows PACTware i pasujący DTM. Do podłączenia jest do wyboru standardowy interfejs zintegrowany w przyrządzie albo interfejsy (Ethernet/RS232) oferowane jako opcja. Pogłębiające informacje zamieszczono w rozdziale "Wprowadzanie parametrów z PACTware", w pomocy online do PACTware lub DTM, oraz w instrukcji obsługi "Połączenie RS232/Ethernet". Przegląd najczęściej używanych funkcji i możliwości ich ustawień zamieszczono w rozdziale "Przegląd funkcji" w "Załącznik".

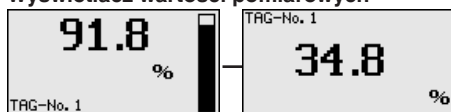
6.3 Plan menu



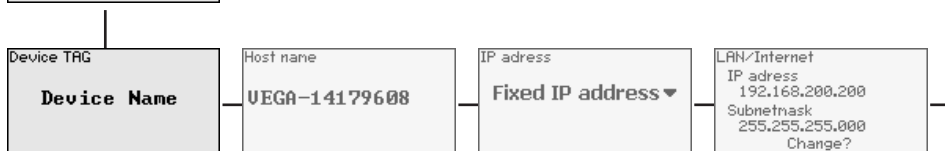
Informacja:

Okna menu przedstawione jasnym kolorem nie zawsze są dostępne, ponieważ występują różnice zależne od wersji wykonania przyrządu i zastosowania.

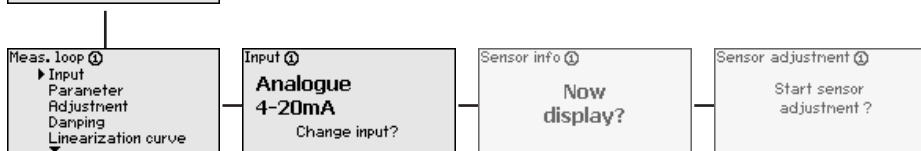
Wyświetlacz wartości pomiarowych



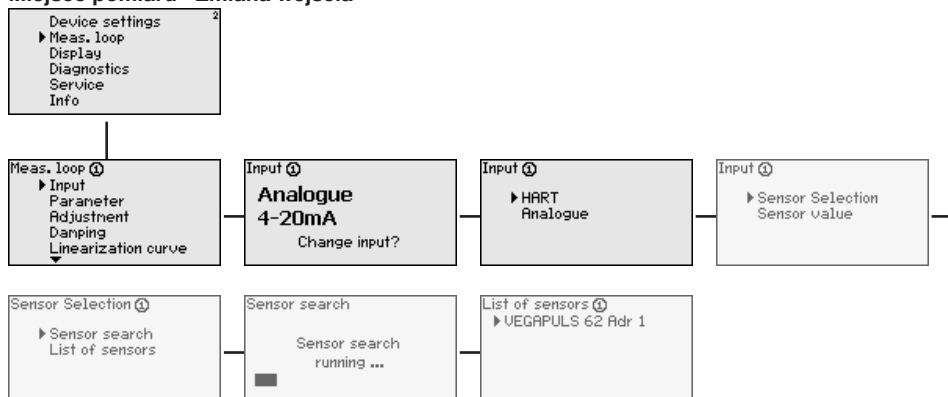
Ustawienia przyrządu



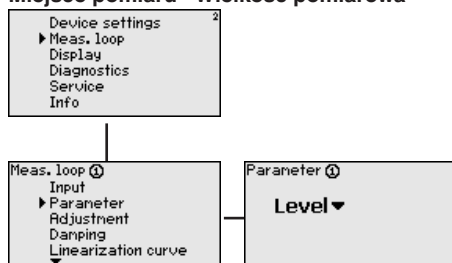
Miejsce pomiaru - Wejście



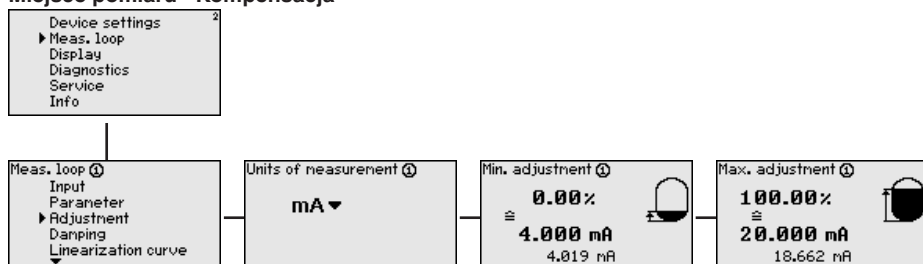
Miejsce pomiaru - Zmiana wejścia



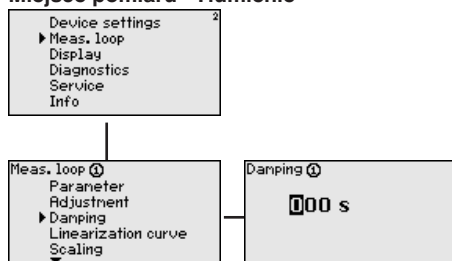
Miejsce pomiaru - Wielkość pomiarowa



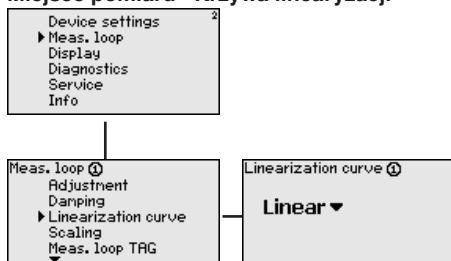
Miejsce pomiaru - Kompensacja



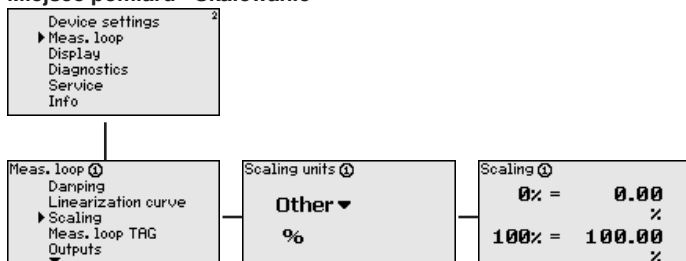
Miejsce pomiaru - Tłumienie



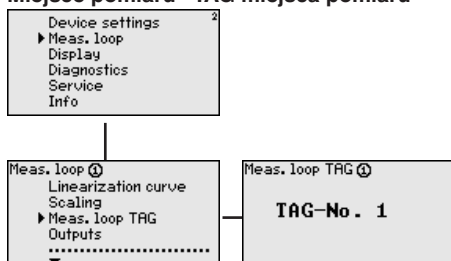
Miejsce pomiaru - Krzywa linearyzacji



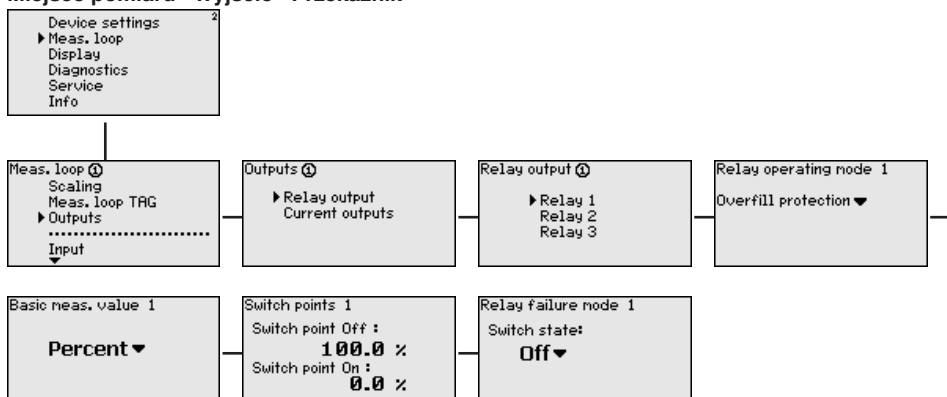
Miejsce pomiaru - Skalowanie



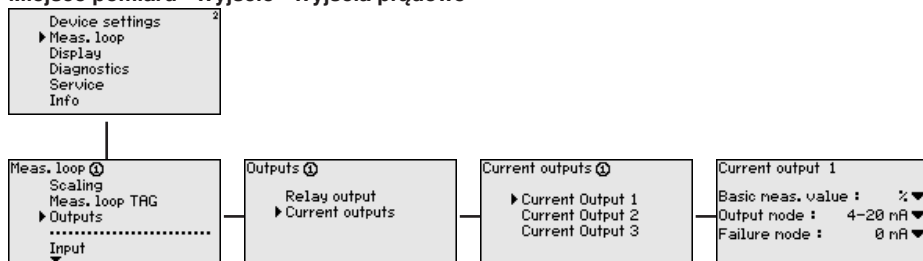
Miejsce pomiaru - TAG miejsca pomiaru



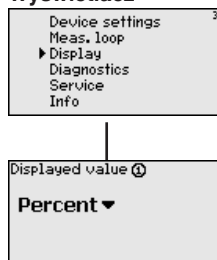
Miejsce pomiaru - Wyjście - Przekaznik



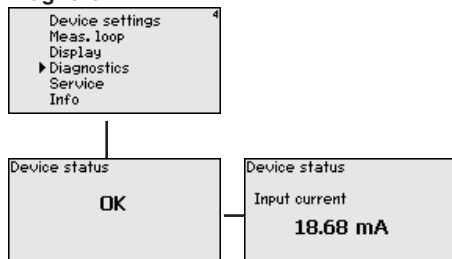
Miejsce pomiaru - Wyjście - Wyjścia prądowe



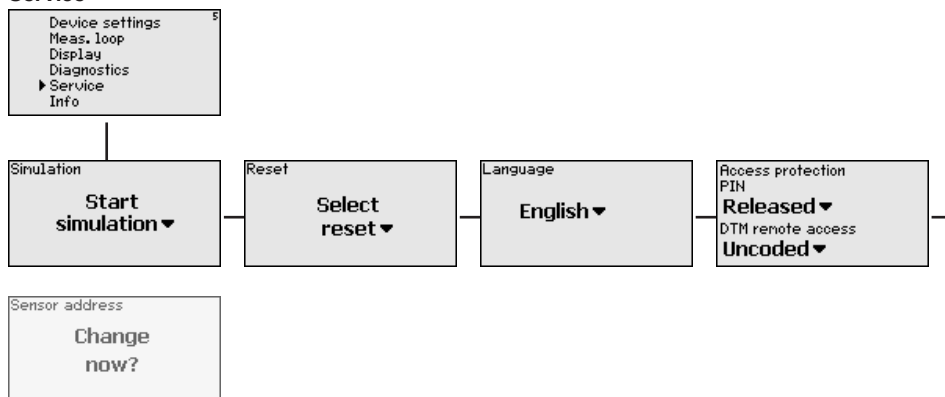
Wyświetlacz



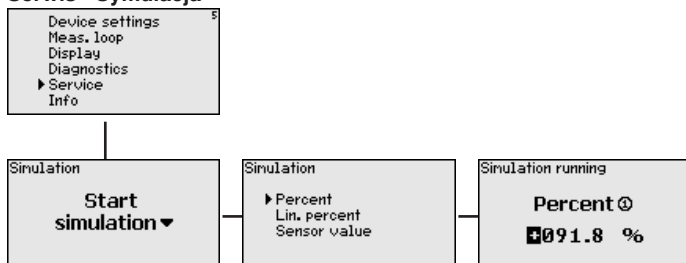
Diagnoza



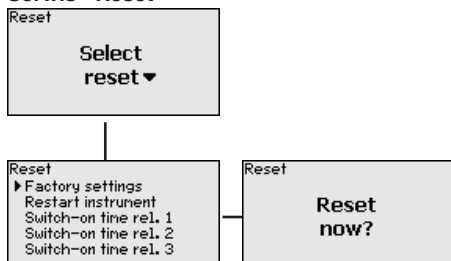
Service



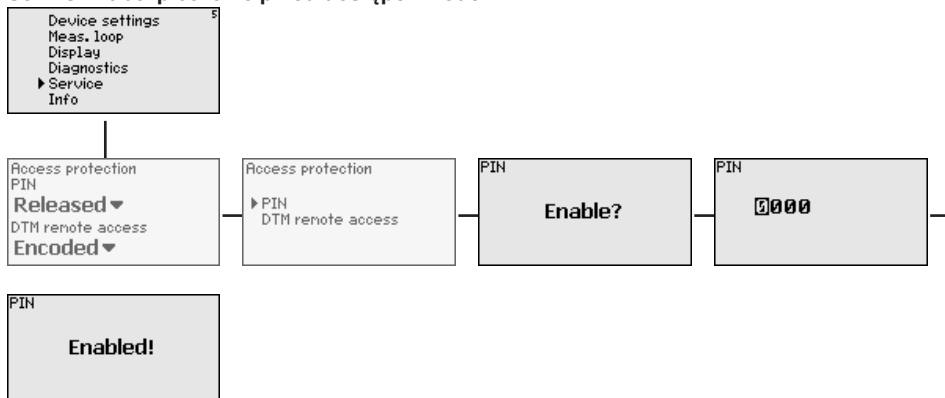
Serwis - Symulacja



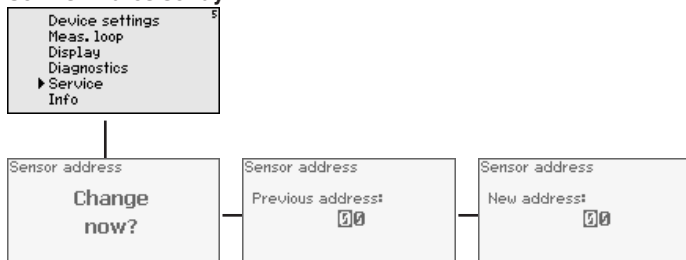
Serwis - Reset



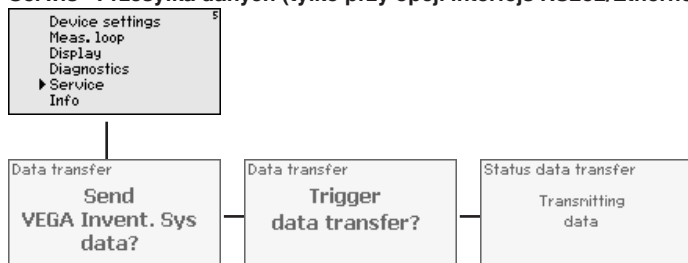
Serwis - Zabezpieczenie przed dostępem kodem PIN



Serwis - Adres sondy



Serwis - Przesyłka danych (tylko przy opcji interfejs RS232/Ethernet)



Informacje

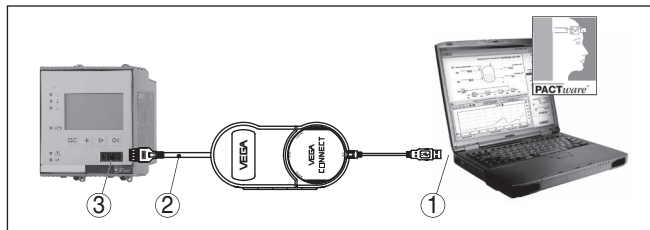


7 Rozruch z oprogramowaniem PACTware

7.1 Podłączenie PC

Podłączenie komputera PC poprzez VEGACONNECT

Do chwilowego podłączenia komputera PC, przykładowo do wprowadzenia parametrów, można użyć przetwornika interfejsu VEGACONNECT 4. Niezbędny do tego interfejs I²C na stronie czołowej występuje w każdej wersji wykonania przyrządu. Do podłączenia do komputera służy złącze standardowe USB.



Rys. 6: Podłączenie poprzez VEGACONNECT

- 1 Port USB komputera PC
- 2 I²C kabel podłączeniowy VEGACONNECT 4
- 3 Interfejs I²C

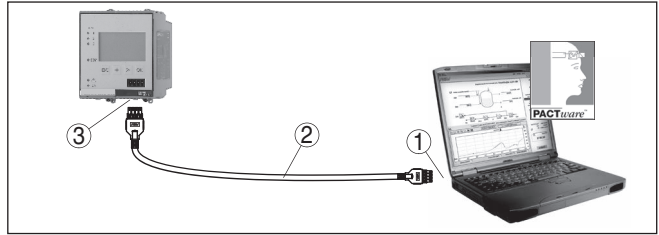
Podłączenie komputera PC poprzez Ethernet

Poprzez interfejs Ethernetu można podłączyć przyrząd bezpośrednio do istniejącego układu sieciowego PC. Do tego celu należy użyć kabla krosowego ogólnie dostępnego w handlu. Przy bezpośrednim podłączeniu do komputera PC musi być użyty kabel krosowany. Do redukcji zakłóceń elektromagnetycznych należy przymocować dostarczony składany rdzeń ferrytowy do kabla Ethernetu. Każdy przyrząd jest zawszą dostępny w sieci dzięki jednorazowej nazwie hosta lub adresowi IP. Tym samym wprowadzanie parametrów do przyrządu można wykonać poprzez PACTware i DTM na dowolnym komputerze PC. Wartości pomiarowe mogą być udostępniane dowolnemu użytkownikowi w postaci tabeli HTML w ramach zakładowego układu sieciowego. Alternatywnie możliwa jest też samodzielna, sterowana czasowo lub przez zdarzenia wysyłka wartości pomiarowych przez e-mail. Dodatkowo wartości pomiarowe mogą być odbierane przez program wizualizacji.



Uwaga:

Dostęp do przyrządu wymaga znajomości jego adresu IP lub nazwy hosta. Te dane występują w opcji menu "Ustawienie przyrządu". Jeżeli te dane zostaną zmienione, to przyrząd musi zostać na nowo uruchomiony i potem staje dostępny zawszą w sieci po podaniu jego adresu IP lub nazwy hosta. Dodatkowo muszą być wpisane te dane w DTM (patrz rozdział "Wprowadzanie parametrów z PACTware"). Jeżeli w sterowniku jest aktywny zaszyfrowany zdalny dostęp DTM, to przy pierwszym nawiązaniu połączenia musi zostać podany kod przyrządu (PSK). On jest pokazywany w menu informacji sterownika, przy jego lokalnej obsłudze na miejscu.

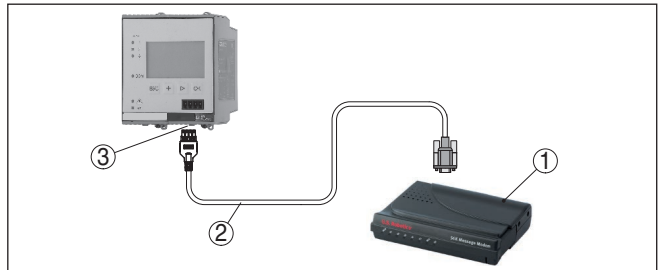


Rys. 7: Podłączenie komputera PC poprzez Ethernet

- 1 Interfejs Ethernetu przy PC
- 2 Kabel podłączeniowy Ethernetu (kabel krosowany)
- 3 Interfejs Ethernetu

Podłączenie modemu przez RS232

Złącze standardowe RS232 jest szczególnie przydatne do łatwego podłączenia modemu. Do tego celu stosowane są peryferyjne mode-my analogowe, ISDN i GSM z interfejsem szeregowym. Niezbędny kabel podłączeniowy modemu RS232 jest objęty zakresem dostawy. Do redukcji zakłóceń elektromagnetycznych należy przymocować dostarczony składany rdzeń ferrytowy do kabla Ethernetu. Teraz program wizualizacji może zdalnie odbierać wartości pomiarowe i przetwarzać je. Alternatywnie możliwa jest też samodzielna, sterowana czasowo lub przez zdarzenia wysyłka wartości pomiarowych przez e-mail. Dodatkowo przez PACTware mogą być zdalnie wprowadzane parametry do przyrządu oraz do podłączonych do niego sond.



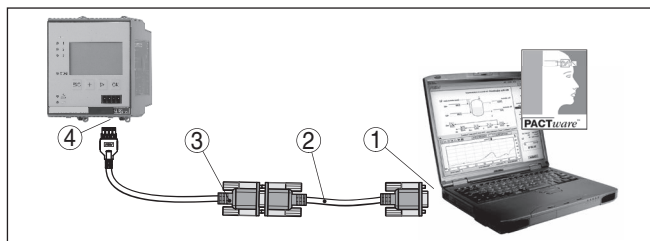
Rys. 8: Podłączenie modemu przez RS232

- 1 Modem analogowy, ISDN lub GSM ze złączem standardowym RS232
- 2 Kabel podłączeniowy modemu RS232 (objęty zakresem dostawy)
- 3 Złącze standardowe RS232 (połączenie wtykowe RJ45)

Podłączenie komputera PC przez RS232

Poprzez złącze standardowe RS232 nawiązywane jest połączenie z PACTware, przeznaczone do bezpośredniego wprowadzania parametrów i kontroli wartości pomiarowych przyrządu. W tym celu użyć dostarczonego kabla do podłączenia modemu RS232 i dodatkowego kabla układu szeregowego (np. nr artykułu LOG571.17347). Do redukcji zakłóceń elektromagnetycznych należy przymocować dostarczony składany rdzeń ferrytowy do kabla Ethernetu.

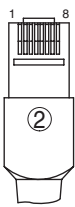
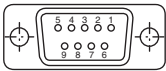
Jeżeli komputer PC nie posiada złącza standardowego RS232 albo ono jest już zajęte, to przydatny jest adapter USB - RS232 (np. nr artykułu 2.26900).



Rys. 9: Podłączenie komputera PC przez RS232

- 1 Złącze standardowe RS232 komputera PC
- 2 Kabel układu szeregowego RS232 (nr artykułu LOG571.17347)
- 3 Kabel podłączeniowy modemu RS232 (objęty zakresem dostawy)
- 4 Złącze standardowe RS232 (połączenie wtykowe RJ45)

Konfiguracja kabla podłączeniowego modemu RS232

①		
RXD	4	2
TXD	3	3
RTS	6	7
CTS	2	8
GND	5	5
DTR	1	4

Rys. 10: Konfiguracja przyłączy kabla podłączeniowego modemu RS232

- 1 Oznaczenie przewodu interfejsu
- 2 Konfiguracja wtyczki RJ45 (widok od strony styków)
- 3 Konfiguracja wtyczki RS232 (widok od strony lutowanych połączeń)

Założenia

7.2 Wprowadzanie parametrów z PACTware

Alternatywnie do zintegrowanego modułu wyświetlającego i obsługowego konfigurowanie może również przebiegać poprzez PC z Windows. Do tego 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.



Uwaga:

W celu zapewnienia działania wszystkich funkcji przyrządu należy zawsze używać najnowszej wersji DTM Collection. Ponadto nie wszystkie opisane funkcje są zawarte w starszych wersjach oprogramowania sprzętu. Najnowsze wersje oprogramowania sprzętu można

pobrać na naszej stronie internetowej. Opis przebiegu aktualizacji oprogramowania jest również dostępny w internecie.

Dalsze etapy rozruchu są opisane w instrukcji obsługi "DTM Collection/PACTware", która jest dołączona do każdej DTM Collection i można ją również pobrać poprzez internet. Poglębiające informacje i opisy są zawarte w pomocy Online do oprogramowania PACTware i DTM oraz w instrukcji dodatkowej "Połączenie RS232/Ethernet".

Podłączenie przez Ethernet

Dostęp do przyrządu wymaga znajomości jego adresu IP lub nazwy hosta. Te dane znajdują się w opcji menu "Ustawienia przyrządu". Jeżeli programowanie przebiega bez wirtualnego asystenta do pomocy (tryb offline), to konieczne jest podanie w DTM adresu IP i maski podsięci albo nazwy hosta. W oknie projektu kliknąć prawym klawiszem myszy na Ethernet-DTM i wybrać "Dalsze funkcje - Zmiana adresu DTM". Jeżeli w sterowniku jest aktywny zaszyfrowany zdalny dostęp DTM, to przy pierwszym nawiązaniu połączenia musi zostać podany kod przyrządu (PSK). On jest pokazywany w menu informacji przyrządu analizującego, przy jego lokalnej obsłudze na miejscu.

Wersja standardowa/ kompletna

Wszystkie DTM do przyrządów są dostępne jako bezpłatne wersje standardowe albo jako wersje kompletne wymagające nabycia licencji. W wersji standardowej są już zawarte wszystkie funkcje do kompletnego rozruchu przyrządu. Wirtualny asystent do pomocy przy programowaniu upraszcza znacznie czynności obsługowe. Także wprowadzenie do pamięci /drukowanie zagadnień projektowych oraz funkcja importu/eksportu jest zawarta w wersji standardowej.

W wersji kompletnej występuje dodatkowo rozbudowana funkcja drukowania, do całkowitej dokumentacji projektu oraz możliwość wprowadzenia do pamięci charakterystyki wartości mierzzonej i echa. Ponadto zawarty jest program z arkuszami kalkulacyjnymi oraz Multiviewer do wyświetlania i analizowania zapisanych charakterystyk wartości mierzzonej i krzywej echa.

7.3 Rozruch serwera internetowego/e-mail, zdalnej kontroli

Rozruch i przykłady zastosowań serwera internetowego, funkcji e-mail i podłączenia do wizualizacji VEGA Inventory System są opisane w instrukcji dodatkowej "Połączenie RS232/Ethernet".

Połączenie poprzez protokół Modbus-TCP lub ASCII jest opisany w instrukcji dodatkowej "Protokół Modbus-TCP, ASCII".

Obie instrukcje są dołączone do każdego przyrządu z interfejsem RS232 lub Ethernet.

8 Przykłady zastosowania

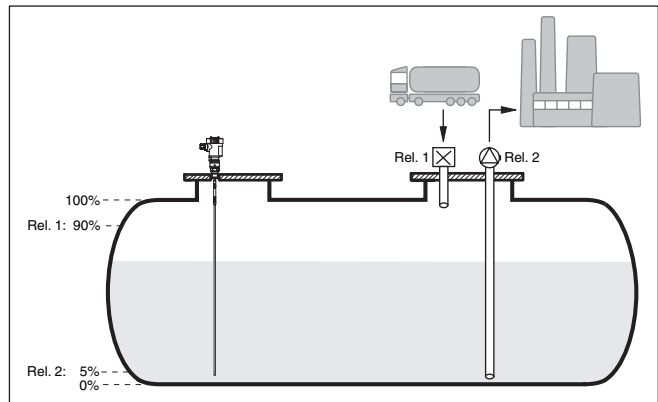
8.1 Pomiar poziomu napełnienia zbiornika walcowego w pozycji leżącej z zabezpieczeniem przed przepełnieniem / zabezpieczeniem przed suchobiegiem

Zasada działania

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

Geometryczny kształt zbiornika walcowego w pozycji leżącej sprawia, że objętość zbiornika nie jest liniowa w stosunku do wysokości poziomu napełnienia. 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 przełączniki 1 i 2 zintegrowane w sterowniku. Dla procesu napełniania ustawiony jest tryb pracy przełącznika "Zabezpieczenie przed przepełnieniem". Tym samym przełącznik 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 przełącznik 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. 11: Przykład pomiaru poziomu napełnienia zbiornika walcowego w pozycji leżącej

Przykład	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 z tabelą dla zbiorników znormalizowanych daje 9538 litrów. Min. wysokość poziomu napełnienia ma wynosić 5 %, co odpowiada 181 litrom. Wyświetlany stan napełnienia ma być wyrażony w litrach.
Kompensacja	Przeprowadzić kompensację sterownika zgodnie z opisem w rozdziale " <i>Etapy rozruchu</i> ". 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 prądu. Do kompensacji min. opróżnić zbiornik aż do min. wysokości poziomu napełnienia albo wpisać odpowiadającą mu wartość prądu.
Linearyzacja	Do prawidłowego wyświetlania procentowej ilości napełnienia należy pod " <i>Miejsce pomiaru - Krzywa linearyzacji</i> " wybrać wpis " <i>Zbiornik walcowy w pozycji leżącej</i> ".
Skalowanie	Do wyrażenia w litrach ilości napełnienia należy pod " <i>Miejsce pomiaru - Skalowanie</i> " wybrać jako jednostkę miary " <i>Objętość</i> " wyrażoną w litrach. Potem następuje przydzielenie wartości, w tym przykładzie 100 % \square 10 000 litrów i 0 % \square 0 litrów.
Przekaźnikowe	Jako wielkość odniesienia dla przekaźnika jest wybrany procent. Tryb pracy przekaźnika 1 jest ustawiany jako zabezpieczenie przed przepelnieniem; przekaźnik 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: <ul style="list-style-type: none"> ● Przekaźnik 1: punkt wyłączenia 90 %, punkt włączenia 85 % ● Przekaźnik 2: punkt wyłączenia 5 %, punkt włączenia 10 %



Informacja:

Punktu włączenia i wyłączenia przekaźnika 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.

8.2 Sterownik pompy 1/2 (sterowanie czasowe)

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 nie są porządkowane do określonego punktu przełączania, lecz 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.

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

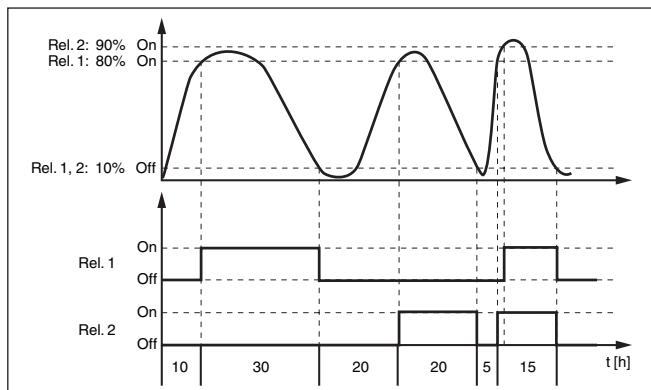
Zadaniem dwóch pomp jest opróżnianie zbiornika po określonego poziomu napełnienia. Przy 80 % ma zostać włączona pompa o dotąd najkrótszym czasie eksploatacji. Jeśli w wyniku wysokiego natężenia dopływu nadal wzrasta poziom napełnienia, to przy 90 % ma zostać włączona druga pompa. Obie pompy mają zostać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

Rozruch

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

- Dla przekaźników 1 i 2 wybrać tryb pracy " *Sterownik pompy 2*".
- Podać punkty przełączania danych przekaźników 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. 12: Przykład dla sterownika pompy 2

Zasada włączania dla sterownika pompy 2

Po włączeniu sterownika, przekaźniki są najpierw wyłączone. W zależności od występującego sygnału wejściowego i czasu włączenia poszczególnych przekaźników mogą wystąpić teraz następujące stany przekaźników:

- Sygnał wejściowy jest większy niż górny punkt przełączenia -> przekaźnik o najkrótszym czasie pracy zostanie włączony
- Sygnał wejściowy leży między dolnym a górnym punktem przełączenia -> przekaźnik pozostaje wyłączony
- Sygnał wejściowy jest mniejszy niż dolny punkt przełączenia -> przekaźnik pozostaje wyłączony

Opcja wymuszonego przełączenia

Jeżeli poziom napętnienia 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. Zaprogramowanie tej funkcji przebiega jedynie przez komputer PC i DTM.



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.

8.3 Rozpoznawanie tendencji

Zasada działania

Funkcja rozpoznawania tendencji polega na rozpoznaniu zdefiniowanej zmiany w określonym przedziale czasu i przekazanie tej informacji na wyjście przełącznika.

Zasada działania

Informacja do rozpoznawania tendencji jest generowana w oparciu o zmiany wartości pomiarowej w jednostce czasu. Wielkością wyjściową jest tutaj zawsze zmierzona wartość wyrażona w procentach. Ta funkcja może być konfigurowana dla tendencji o charakterze wzrostu lub spadku. Przy tym z częstotliwością jednego próbkowania na sekundę wyznaczana jest aktualna wartość pomiarowa i sumowana. Po upływie max. czasu reakcji obliczana jest wartość średnia dla tej sumy. Zasadnicza zmiana wartości pomiarowej wynika potem z różnicy pomiędzy nową obliczoną a uprzednio obliczoną wartością średnią. Jeżeli ta różnica przekroczy zaprogramowaną wartość procentową, to zadziała układ rozpoznawania tendencji i wyłączny przełącznik spod prądu.



Uwaga:

Do aktywowania i konfigurowania układu rozpoznawania tendencji potrzebny jest PACTware z odpowiednim DTM. Programowanie zintegrowanym modulem wyświetlającym i obsługowym nie jest możliwe.

Parametry

- **Większa zmiana wartości pomiarowej:** Wielkość zmiany wartości pomiarowej w jednostce czasu, przy której ma zadziałać układ rozpoznawania tendencji
- **Max. czas reagowania:** Czas, po który zawsze wyznaczana jest nowa wartość średnia i na nowo obliczana wielkość zmiany wartości pomiarowej
- **Histeresa:** wynosi zawsze automatycznie 10 % wartości "Większa zmiana wartości pomiarowej"
- **Reagowanie w razie zakłócenia:** przy zakłóceniu wartości pomiarowej przełącza się przełącznik na zdefiniowany stan



Uwaga:

Po włączeniu lub wystąpieniu zakłócenia zawsze muszą być zrealizowane dwa kompletne cykle, żeby obliczyć różnicę wartości pomiarowej i generować tendencję.

Przykład

Poziom w pewnym zbiorniku ma być kontrolowany pod kątem wzrastającej tendencji. Jeżeli wzrost jest większy niż 25 % na minutę, to ma zostać włączona dodatkowa pompa opróżniająca. Maksymalny czas reagowania ma wynosić jedną minutę. W razie ewentualnego zakłócenia pompa ma zostać wyłączona.

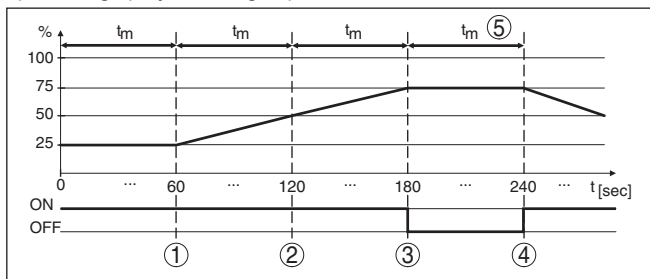
Rozruch

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

- Ustawić np. dla przełącznika 1 tryb pracy "Tendencja wzrastająca"
- Pod "Reagowanie na zakłócenie" wybrać opcję "Stan przełączenia wyłączony"
- Wpisać następujące wartości do kolejnych pól parametrów:
 - Wartość pomiarowa większa niż 25 %/min.

- Max. czas reakcji 1 min.

Zasada działania układu rozpoznawania tendencji jest zilustrowana na poniższym wykresie, który został sporządzony na podstawie poprzedniego przykładowego opisu.



Rys. 13: Przykład rozpoznawania tendencji

- 1 Poprzednia wartość średnia = 25 %, nowa wartość średnia = 25 %
różnica < 25 % -> przekaźnik ON
- 2 Poprzednia wartość średnia = 25 %, nowa wartość średnia = 37,5 %
różnica < 25 % -> przekaźnik ON
- 3 Poprzednia wartość średnia = 37,5 %, nowa wartość średnia = 62,5 %
różnica = 25 % -> przekaźnik OFF
- 4 Poprzednia wartość średnia = 62,5 %, nowa wartość średnia = 75 %
różnica < 25 % -> przekaźnik ON
- 5 t_m -> max. czas reagowania

8.4 Pomiar natężenia przepływu

Zasada działania

Do pomiaru natężenia przepływu wód powierzchniowych konieczne jest zastosowanie zwężenia lub znormalizowanego koryta mierniczego. To zwężenie tworzy pewne spiętrzenie zależne od natężenia przepływu. W oparciu o wysokość tego spiętrzenia można obliczyć natężenie przepływu. Natężenie przepływu jest podawane w postaci określonej ilości impulsów na wyjściu przekaźnika lub wyjściu prądowym.

Koryta pomiarowe

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

- Koryto pomiarowe Palmer-Bowlus'a
- Koryto miernicze Venturiego, przelew trapezowy, przelew prostokątny
- Przelew trójkątny, przelew pomiarowy V-Notch

Rozruch

Do konfiguracji miejsca pomiaru natężenia przepływu potrzebne jest PACTware z odpowiednim DTM. Ten przykład dotyczy pomiaru natężenia przepływu przez sondę radarową. Należy przeprowadzić następujące etapy rozruchu:

- Wybór wielkości pomiarowej natężenia przepływu
- Przeprowadzenie kompensacji

- Wybór koryta mierniczego (nadanie liniowości)
- Ustawienie skalowania
- Wprowadzenie parametrów wyjść dodatnich

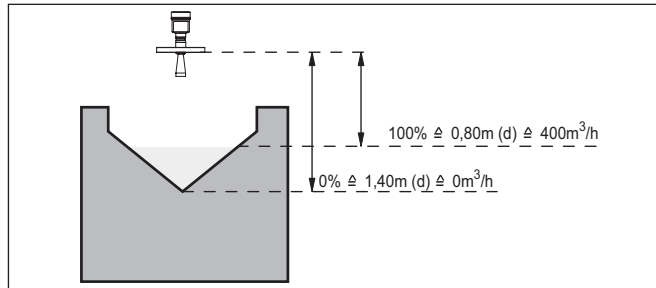
Wielkość pomiarowa - Natężenie przepływu

W oknie DTM " *Wielkość pomiarowa* " wybrać opcję " *Natężenie przepływu* " z wymaganą jednostką kompensacji.

Kompensacja

Kompensacja min.: Wpisać odpowiednią wartość dla 0 %, tzn. odstęp sondy od medium, dopóki nie występuje żaden przepływ. W poniższym przypadku jest to 1,40 m.

Kompensacja max.: Wpisać odpowiednią wartość dla 100 %, tzn. odstęp sondy od medium przy maksymalnie przepływającej ilości. W poniższym przypadku jest to 0,80 m.



Rys. 14: Kompensacja pomiaru natężenia przepływu z przelewem trójkątnym

Krzywa linearyzacji

W oknie DTM " *Nadanie liniowości* " wybrać opcję " *Natężenie przepływu* " i następnie zastosowane koryto miernicze (na górnym przykładzie przelew trójkątny).

Skalowanie

W oknie DTM " *Skalowanie* " pod " *Wielkość pomiarowa* " wybrać opcję " *Natężenie przepływu* ". Potem należy przypisać wartości do sygnałów, tzn. przepływającą ilość do wartości 0 i 100 %. Na zakończenie wybrać wymaganą jednostkę miary. W powyższym przykładzie jest to: 0 % = 0 i 100 % = 400, jednostka miary m^3/h .

Wyjścia

Najpierw należy ustalić, czy ma być wykorzystany przełącznik i/lub wyjście prądowe. W oknie DTM " *Wyjścia* " można dowolnie przydzielić jedno z trzech wyjść, o ile nie jest już wykorzystywane do innego celu.

Następnie pod " *Tryby pracy* " (przełącznik) lub " *Charakterystyka wyjścia* " (wyjście prądowe) wybrać opcję " *Impuls natężenia przepływu* " lub " *Impuls pobierania próbek* ". Pod " *Wysyłanie impulsu dla wszystkich* " wpisać przepływającą ilość, po której ma być generowany impuls (np. 400 m^3 odpowiada jednemu impulsowi na godzinę przy przepływającej ilości $400\text{ m}^3/\text{h}$).

W trybie pracy " *Impuls pobierania próbek* " generowany jest dodatkowy impuls po upływie zdefiniowanego czasu. To oznacza, po każdym impulsie startuje odliczanie czasu, po upływie którego ponownie generowany jest jeden impuls. To obowiązuje tylko wtedy, gdy uprzed-

nio nie był generowany impuls w wyniku przekroczenia natężenia przepływu.

W związku z osadzaniem się szlamu na dnie koryta mierniczego może się zdarzyć, że pierwotna wartość min. nie zostanie już osiągnięta. W wyniku tego, mimo "pustego" koryta mierniczego wciąż podawane są małe ilości do układu rejestrowania natężenia przepływu. Opcja "*Wygaszanie śladowych ilości*" służy do pomijania zmniejszonego natężenia przepływu, które jest mniejsze od określonej wartości procentowej.

9 Diagnostyka i serwis

9.1 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

9.2 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 sprawdzenie sygnału wejściowego / wyjściowego oraz analiza komunikatów o błędach na wyświetlaczu. Zasada postępowania jest opisana w dalszej części. Dalsze szerokie możliwości analizy oferuje komputer PC z oprogramowaniem PACTware i odpowiednim DTM. W wielu przypadkach można tą drogą ustalić przyczyny i usunąć usterki.

Postępowanie po usunięciu usterek

W zależności od przyczyny usterki 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**.

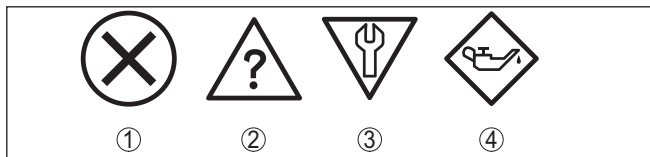
Infolinia serwisu jest dostępna także poza zwykłymi godzinami pracy przez całą dobę i przez 7 dni w tygodniu. Ten serwis oferujemy dla całego świata, dlatego porady są udzielane w języku angielskim. Serwis jest bezpłatny, występują jedynie zwykłe koszty opłat telefonicznych.

9.3 Diagnostyka, komunikaty o błędach

Komunikaty o statusie

Jeżeli podłączona sonda posiada system samodiagnozy zgodnej z zaleceniami NAMUR NE 107, to ewentualnie występujące komunikaty o statusie są dalej przekazywane i wyświetlane na VEGAMET.

Warunkiem jest aktywowane wejście HART w VEGAMET. Pogłębiające informacje zamieszczono w instrukcji obsługi sondy.



Rys. 15: Piktogramy komunikatów o statusie

- 1 Awaria
- 2 Kontrola działania
- 3 Poza zakresem specyfikacji
- 4 Konieczność przeprowadzenia serwisu

Komunikat o błędzie

Przyrząd analizujący i podłączone sondy są nieprzerwanie nadzorowane podczas pracy, a wartości wprowadzane w toku wprowadzania 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 przypadku usterki przekaźnik komunikatu o usterce jest wyłączany (stan bezprądowy), sygnalizator usterki świeci się i wyjścia prądowe reagują w sposób podany w konfiguracji. Dodatkowo na wyświetlaczu podawane są poniższe komunikaty o błędach.

Error code	Cause	Rectification
E003	Błąd CRC (wykrycie błędu w ramach samotestu)	Przeprowadzić reset Wysłać przyrząd do naprawy
E007	Nieodpowiedni typ sondy	Ponownie szukać sondy pod "Miejsce pomiaru - Wejście" i przydzielić
E008	Sonda nie została znaleziona	Sprawdzić przyłącze sondy Sprawdzić adres HART sondy
E013	Sonda zgłasza błąd, brak ważnej wartości pomiarowej	Sprawdzić parametry wprowadzone do sondy Wysłać przyrząd do naprawy
E014	Prąd sondy > 21 mA lub zwarcie w przewodzie	Sprawdzić sondę, np. komunikat o usterce Usunąć zwarcie w przewodzie
E015	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
E016	Zamieniona kompensacja stanu pustego / pełnego	Ponownie przeprowadzić kompensację
E017	Za mały ustalony zakres pomiarowy	Ponownie przeprowadzić kompensację, przy tym powiększyć odstęp pomiędzy kompensacją min. i max.
E021	Za mały zakres skalowania	Ponownie przeprowadzić skalowanie, przy tym powiększyć odstęp pomiędzy skalowaniem min. i max.
E030	Sonda w fazie włączenia Nieważna wartość pomiarowa	Sprawdzić parametry wprowadzone do sondy
E034	Błąd EEPROM-CRC	Wyłączyć i włączyć przyrząd Przeprowadzić reset Wysłać przyrząd do naprawy
E035	Błąd ROM-CRC	Wyłączyć i włączyć przyrząd Przeprowadzić reset Wysłać przyrząd do naprawy
E036	Oprogramowanie przyrządu nie działa (podczas odświeżania i przy nieskutecznym odświeżeniu oprogramowania)	Począkać, aż do zakończenia odświeżania oprogramowania Ponownie przeprowadzić odświeżenie oprogramowania
E053	Zakres pomiarowy sondy nie jest prawidłowo odczytany	Usterka komunikacyjna: sprawdzić przewód sondy i ekranowania
E062	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
E110	Punkty przełączania przekaźnika zbyt blisko siebie	Powiększyć różnicę pomiędzy obydwo-ma punktami przełączania przekaźnika
E111	Zamienione punkty przełączania przekaźnika	Zamienić punkty przełączania przekaźnika dla " Włącz/Wyłącz "

Error code	Cause	Rectification
E115	Do sterownika pomp przyporządkowanych jest kilka przekaźników, które nie są ustawione na ten sam sposób reagowania na zakłócenia	Wszystkie przekaźniki przyporządkowane do sterownika pompy muszą być ustawione na ten sam sposób reagowania na zakłócenia
E116	Do sterownika jest pomp przyporządkowanych kilka przekaźników, które nie są skonfigurowane na ten sam tryb pracy	Wszystkie przekaźniki przyporządkowane do sterownika pompy muszą być ustawione na ten sam tryb pracy

9.4 Postępowanie w przypadku naprawy

Formularz zwrotny urządzenia oraz szczegółowe informacje dotyczące zasad postępowania zamieszczono na naszej stronie internetowej w dziale pobierania dokumentów. To pomoże nam szybko przeprowadzić naprawę, bez dodatkowych pytań i konsultacji.

Postępowanie w przypadku naprawy:

- Dla każdego urządzenia należy wydrukować jeden formularz i wypełnić go.
- Oczyszczyć urządzenie i zapakować tak, żeby nie uległo uszkodzeniu
- Wypełniony formularz i ewentualnie arkusz charakterystyki przymocować z zewnątrz do opakowania
- Prosimy zwrócić się do właściwego przedstawicielstwa w sprawie adresu dla przesyłki zwrotnej. Przedstawicielstwa podane są na naszej stronie internetowej

10 Wymontowanie

10.1 Czynności przy wymontowaniu

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

10.2 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.

11 Certyfikaty i dopuszczenia

11.1 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.

11.2 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.

11.3 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.

11.4 System zarządzania ochroną środowiska

Ochrona naturalnych podstaw życia to jedno z najważniejszych zadań. W związku z tym wprowadziliśmy system zarządzania środowiskowego, którego celem jest ciągle 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 : " *Opakowanie, transport i przechowywanie*", " *Utylizacja*" w niniejszej instrukcji obsługi.

12 Załączniki

12.1 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.

Dane ogólne

Forma budowy	Przyrząd z cokołem zaciskowym przeznaczonym do montażu na profilu nośnym (35 x 7,5 według normy DIN EN 50022/60715)
Masa	500 g (1.10 lbs)
Materiał obudowy	Noryl SE100, Lexan 920A
Materiały cokołu	Noryl SE100, Noryl SE1 GFN3
Zaciski podłączeniowe	
– Rodzaj zacisków	Zacisk śrubowy
– Max. przekrój żyły	1,5 mm ² (AWG 16)

Zasilanie napięciem

Napięcie robocze wersja wykonania Nie-Ex	
– Napięcie znamionowe AC	24 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
– Napięcie znamionowe DC	24 ... 230 V (-15 %, +10 %)
Napięcie robocze wersja wykonania Ex	
– Napięcie znamionowe AC	24 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
– Napięcie znamionowe DC	24 ... 65 V (-15 %, +10 %)
Max. pobór mocy	12 VA; 7,5 W

Wejście sondy

Liczba sond	1 x 4 ... 20 mA (HART)
Rodzaj wejścia (do wyboru)	
– Aktywne wejście	Zasilanie sondy przez VEGAMET 624
– Pasywne wejście	Sonda posiada własne zasilanie napięciem
Przesyłanie wartości pomiarowej (przełączalne)	
– Protokół HART	Cyfrowy dla sond VEGA-HART
– 4 ... 20 mA	analogowo dla sond 4 ... 20 mA
Odchyłka pomiaru	
– Dokładność	±20 µA (0,1 % z 20 mA)
Napięcie zacisków	
– Wersja wykonania Nie-Ex	28,5 ... 22 V przy 4 ... 20 mA
– Wersja wykonania Ex	19 ... 15 V przy 4 ... 20 mA
Ograniczenie prądowe	około 45 mA (26 mA w wersji iskrobezpiecznej Ex)

Rezystancja wewnętrznego pasywnego trybu pracy	< 250 Ω
Detekcja przerwy w przewodzie	$\leq 3,6$ 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
– Min. delta kompensacji	16 μ A
Zakres kompensacji sondy HART	
– Zakres kompensacji	± 10 % zakresu pomiarowego sondy
– Min. delta kompensacji	0,1 % zakresu pomiarowego sondy
Przewód podłączeniowy sondy	dwużyłowy, ekranowany kabel standardowy

Wyjścia przekaźnikowe

Liczba	3 x przekaźniki robocze, 1 x przekaźnik sygnalizacji awarii
Funkcja	Przekaźnik przełączający dla poziomu napełnienia albo przekaźnik impulsowy dla impulsów przepływu / pobierania próbek
Styk	Bezpotencjałowy styk przełączany (SPDT)
Materiał styków	AgNi lub AgSnO ₂
Napięcie sygnałowe	min. 5 V DC przy 100 mA, max. 250 V AC/DC
Natężenie prądu przy przełączaniu	min. 1 mA przy 24 V DC, max. 3 A AC, 1 A DC
Moc przełączana	min. 24 mW przy 24 V DC/1 mA, max. 750 VA, max. 40 W DC
Min. programowana histereza przełączania	0,1 %
– Komunikat o usterce (przełączalny)	Stan przełączenia wyłączony; bez zmian
Tryb pracy z wyjściem impulsowym	
– Długość impulsu	350 ms

Wyjścia prądowe

Liczba	3 x wyjście
Funkcja	Wyjście prądowe dla poziomu napełnienia albo dla impulsów 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, bez zmian
Dokładność	± 20 μ A (0,1 % z 20 mA)
Błąd temperatury odniesiony do 20 mA	0,005 %/K
Tryb pracy z wyjściem impulsowym	
– Impulsy napięciowe	12 V DC przy 20 mA z obciążeniem wtórnym 600 Ω

– Długość impulsu	200 ms
-------------------	--------

Interfejs I²C dla VEGACONNECT

Liczba	1 x na płycie czołowej
Połączenie wtyczkowe	Gniazdko I ² C 4-biegunowe dla VEGACONNECT

Interfejs Ethernetu (opcja)

Liczba	1 x, nie działa razem z RS232
Transfer danych	10/100 MBit
Połączenie wtyczkowe	RJ45
Max. długość przewodu	100 m (3937 in)

Interfejs RS232 (opcja)

Liczba	1 x, nie działa razem z Ethernetem
Połączenie wtyczkowe	RJ45 (kabel podłączeniowy modemu na 9-biegunowy D-SUB, objęty zakresem dostawy)
Max. długość przewodu	15 m (590 in)

Wyświetlacze

Wyświetlacz wartości pomiarowych

– Wyświetlacz LC, graficzny, podświetlony	50 x 25 mm, wyświetlacz cyfrowy i analogowy (graficzny)
– Max. zakres wyświetlania	-99999 ... 99999

Wskaźniki LED

– Status napięcia roboczego	1 x zielona LED
– Status komunikatu o usterce	1 x czerwona LED
– Status przekaźnika roboczego 1/2/3	3 x żółta LED
– Status interfejsu	1 x zielona LED

Obsługa

Elementy obsługowe	4 x przyciski do obsługi menu
Obsługa komputerem PC	PACTware z odpowiednim DTM

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
Temperatura magazynowania i transportowania	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Wilgotność względna powietrza	< 96 %

Zabezpieczenia elektryczne

Stopień ochrony	
– Przyrząd	IP30
– Cokół zaciskowy	IP20

Kategoria przepięciowa (IEC 61010-1)

– do 2000 m (6562 ft) ponad poziom morza	II
– do 5000 m (16404 ft) ponad poziom morza	II - tylko z zainstalowanym zabezpieczeniem przepięciowym
– do 5000 m (16404 ft) ponad poziom morza	I
Klasa ochrony	II
Stopień zanieczyszczenia	2

Odłączniki elektryczne

Bezpieczne odłączenie zgodnie z VDE 0106 część 1 między zasilaniem napięciem, wejściem i podzespołem cyfrowym

– Napięcie znamionowe	250 V
– Wytrzymałość dielektryczna izolacji	3,75 kV

Odłączenie galwaniczne między wyjściem przekaźnika a podzespołem cyfrowym

– Napięcie znamionowe	250 V
– Wytrzymałość dielektryczna izolacji	4 kV

Odseparowanie potencjałowe między interfejsem Ethernetu a podzespołem cyfrowym

– Napięcie znamionowe	50 V
– Wytrzymałość dielektryczna izolacji	1 kV

Odseparowanie potencjałowe między interfejsem RS232 a podzespołem cyfrowym

– Napięcie znamionowe	50 V
– Wytrzymałość dielektryczna izolacji	50 V

Dopuszczenia

Przyrządy posiadające określone dopuszczenia mogą mieć różne dane techniczne, w zależności od wersji wykonania.

W związku z tym, w przypadku tych przyrządów należy uwzględnić przynależne dokumenty dopuszczeń. One są objęte zakresem dostawy lub można pobrać pod adresem po podaniu numeru seryjnego przyrządu w polu szukania www.vega.com oraz w ogólnym dziale pobierania dokumentów.

12.2 Przegląd zastosowań / funkcjonalność

W poniższych tabelach zestawiono przegląd najpopularniejszych zastosowań i funkcji dla sterowników VEGAMET 391/624/625 i VEGASCAN 693. Ponadto zaznaczono w nich, czy dana funkcja jest aktywowana i konfigurowana przez zintegrowany moduł wyświetlający i obsługowy (OP) albo przez PACTware/DTM. ¹⁾

Zastosowanie / funkcja	391	624	625	693	OP	DTM
Pomiar poziomu napelnienia	•	•	•	•	•	•
Pomiar ciśnienia technologicznego	•	•	•	•	•	•
Pomiar różnicy	-	-	•	-	•	•

¹⁾ Operating Panel (zintegrowany moduł wyświetlający i obsługowy)

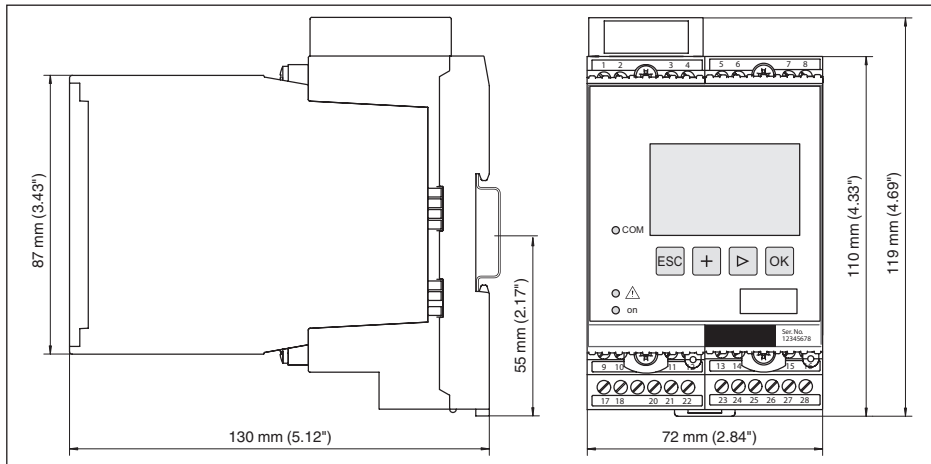
Zastosowanie / funkcja	391	624	625	693	OP	DTM
Pomiar poziomu granicy faz	-	-	•	-	•	•
Zbiornik będący pod ciśnieniem	-	-	•	-	-	•
Sterownik pompy	•	•	•	-	• ²⁾	•
Licznik sumujący	•	-	-	-	-	•
Rozpoznawanie tendencji	•	•	•	-	-	•
Pomiar natężenia przepływu	•	•	•	-	-	•
Symulacja wartości sondy / wartość % / wartość lin-%	•	•	•	•	•	•
Symulacja skalowanych wartości	•	•	•	•	-	•
Kompensacja "na żywo"	•	•	•	•	•	-
Ogranicznik wartości mierzonej (wygaszenie ujemnych wartości pomiarowych)	•	•	•	•	-	•
Wybór krzywej linearyzacji (zbiornik walcowy, zbiornik kulisty)	•	•	•	•	•	•
Tworzenie własnych krzywych linearyzacji	•	•	•	•	-	•
Przydzielenie przekaźnika komunikatu o usterce	•	•	•	•	-	•
Zmiana przyporządkowania wyjścia	•	•	•	•	-	•
Czas opóźnienia włączenia / wyłączenia przekaźnika	•	•	•	-	-	•
Pasywne wejście w wersji iskrobezpiecznej Ex	-	-	-	-	-	-
Zmiana adresu HAT podłączonych sond	•	•	•	•	•	•
Aktywowanie/dezaktywowanie miejsc pomiaru	-	-	-	•	•	•

Wersja wykonania przyrządu z opcją interfejsu

Zastosowanie / funkcja	391	624	625	693	OP	DTM
Nastawienie zegara	•	•	•	•	•	•
Przydzielenie / zmiana adresu IP / maska podsieci / adres Gateway	•	•	•	•	•	•
Przydzielenie / zmiana adresu serwera DNS	•	•	•	•	-	•
Wprowadzenie parametrów wyjścia PC/PLS	•	•	•	•	-	•
Ustawienia VEGA Inventory System	•	•	•	•	-	•
Trend przyrządu	•	•	•	•	-	•
Konfigurowanie wysyłki wartości pomiarowych przez e-mail	•	•	•	•	-	•
Konfigurowanie wysyłki wartości pomiarowych przez SMS	•	•	•	•	-	•

²⁾ tylko VEGAMET 391

12.3 Wymiary



12.4 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。

12.5 Znak towarowy

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

INDEX

A

Adres bramki sieciowej 18
Adres IP 18, 34, 37
Adres MAC 27
Adres przyrządu 27
Aplikacja VEGA Tools 8

D

Data kalibracji 27
DHCP 17, 34
Diagnoza 24
Dokumentacja 7
DTM 9, 17, 23, 37
– DTM Collection 36
– Kompletna wersja 37

E

E-mail 34, 37
Ethernet 34, 37

H

HART 27
Histereza 39
HTML 34

I

Infolinia serwisu 46
Informacje o przyrządzie 27
Instrukcja obsługi 8
Interfejs Ethernetu 27
Interfejs I²C 34

K

Kabel
– Ekranowanie 12
– Uziemienie 12
– Wyrównanie potencjału 12
Kalkulacja tankowania 37
Kodowanie przyrządu 10
Kod QR 7
Kompensacja 20, 48
– Kompensacja min. 21
– Ustawienie max. 21
Krzywa linearyzacji 22, 38

L

Linearyzacja 22
Lin. procent 24

M

Maska podsieci 18
Menu główne 18
Modbus-TCP 37
Modem 35
Montaż 10
Montaż na profilu nośnym 10
Możliwości zabudowy 10
Multidrop 27
Multiviewer 37

N

Naprawa 49
Nazwa hosta 18
Niespokojna powierzchnia medium w zbiorniku 22
Numer seryjny 7, 8, 27

O

Obsługa 8, 36
Odświeżenie oprogramowania 36
Okno przełączania 23

P

PACTware 9, 17, 23
Parametry 17
PIN 26
Pomiar natężenia przepływu 23, 43
Pomiar poziomu napełnienia 38
Pomoc Online 27, 37
Primary Value 20
Protokół ASCII 37
Przełącznikowe 48
Przełączanie języka obsługi menu 25
Przerwa w przewodzie 47
Przyczyny usterek 46

R

Rejestrowanie posiadanych zapasów i zasobów 8
Reset 25
Rozpoznawanie tendencji 42
RS232 35
– Adapter USB - RS232 35
– Konfiguracja przyłączy kabla podłączeniowego modemu RS232 36
– Protokół komunikacji 19

S

Secondary Value 20

Service 25
Serwer internetowy 37
Skalowanie 22, 24, 38, 48
Stała czasowa regulacji 22
Sterownik pompy 39
Symulacja 25

T

Tabliczka znamionowa 7, 8
TAG miejsca pomiaru 22
TAG przyrządu 18
Tendencja 23
Tłumienie 22

U

Układ sieciowy 17
USB
– Adapter USB - RS232 35
Ustawienie czasu zegarowego 19
Ustawienie daty 19
Ustawienie fabryczne 25
Usterka 24
– Komunikat o błędzie 24, 47
– Usuwanie 46

V

VEGA Inventory System 8, 27
VMI 8

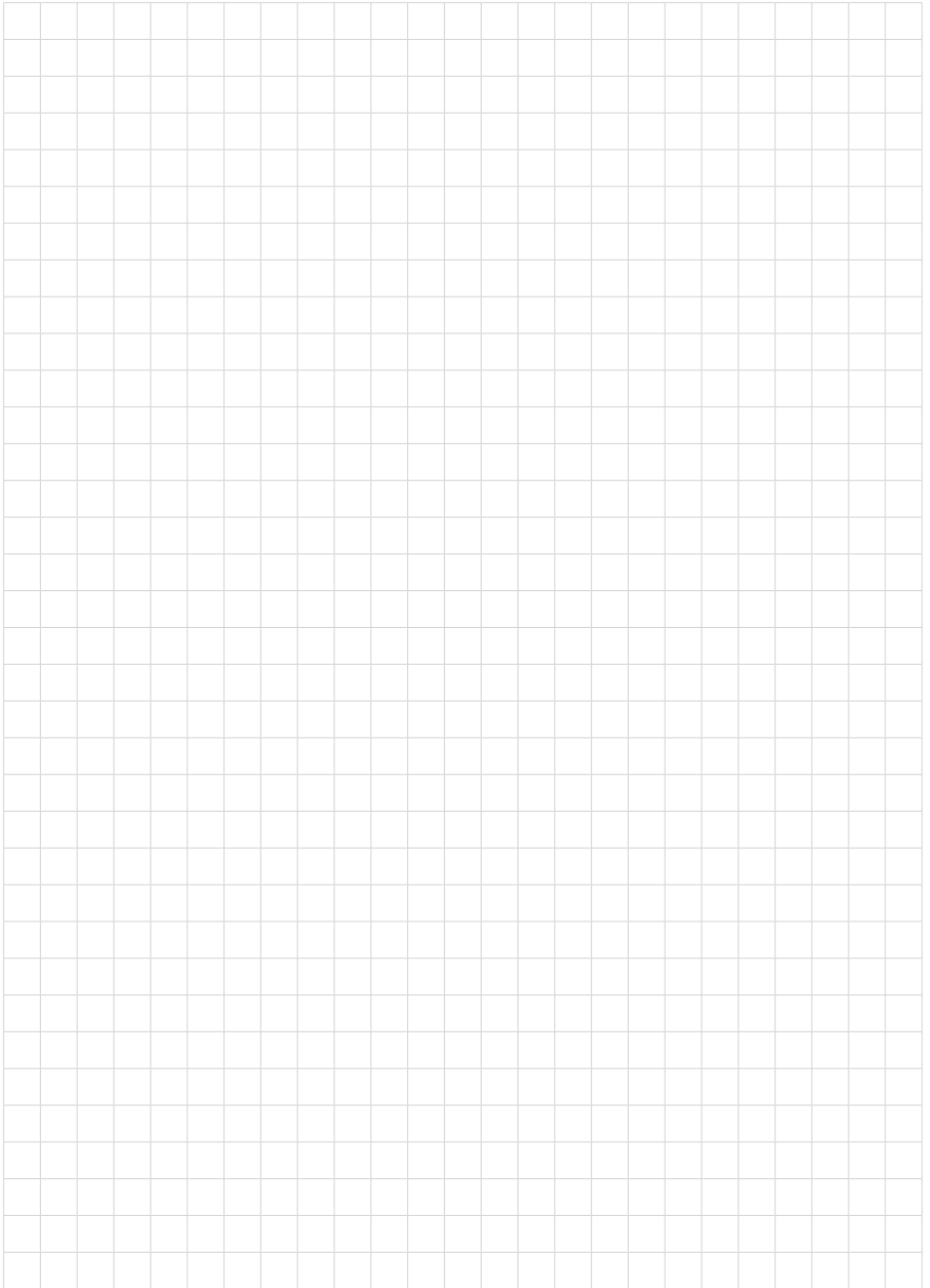
W

Wejście
– 4 ... 20 mA 20
– Aktywne 13
– HART 20
– Pasywne 13
Wejście sondy
– Aktywne 13
– Pasywne 13
Wielkość mierzona 20
Wizualizacja 34
Wyjście prądowe 24
Wyjście przekaźnikowe 23
– Przekaznik komunikatu o usterce 47
Wyjście RS232 27
Wyrównanie potencjału 12
Wyświetlacz
– Przelączenie języka obsługi menu 25
Wyświetlacz wartości pomiarowych 17
Wyświetlana wartość 24

Z

Zabezpieczenie przed dostępem 26
Zabezpieczenie przed przepelnieniem 23, 38

Zabezpieczenie przed suchobiegiem 23, 38
Zakres zastosowań 8
Zasada działania 8
Zbiornik kulisty 22
Zbiornik walcowy 22
Zbiornik walcowy w pozycji leżącej 38
Zdalny dostęp 26
Zwarcie 47



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 2023



28969-PL-230403

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

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