Instrukcja obsługi

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego

VEGAPOINT 23

Tranzystor z IO-Link





Document ID: 62324







Spis treści

1	Uwag	i do niniejszej dokumentacji	4
	1.1	Funkcja	4
	1.2	Adresaci - do kogo dokumentacja jest skierowana	4
	1.3	Zastosowane symbole	4
2	Dla T	vojego 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	,
	3.3	Obsługa	9
	3.4	Opakowanie. transport i przechowywanie	10
	3.5	Wyposażenie dodatkowe	11
л	Mont		12
-	4 1	uz. Wskazówki ogólne	12
	4.2	Wskazówki ogolne initializacie wskazówki montażowe	14
_			
5	Podła	czenie do zasilania napięciem	16
	5.1	Przygotowanie przyłącza	16
	5.2	Podłączenie	17
	5.3	Schemat przyłączy	17
	5.4	raza wiączenia	18
6	Zabe	zpieczenie przed dostępem	19
	6.1	Interfejs Bluetooth	19
	6.2	Zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów	19
	6.3	Zapisanie kodu w myVEGA	20
7	Przep	prowadzenie rozruchu	21
	7.1	Wskaźnik stanu przełączenia	21
	7.2	Tabela funkcji	21
	7.3	Przegląd menu	21
	7.4	Parametry	23
8	Rozru	uch z użyciem smartfona / tabletu (Bluetooth)	32
	8.1	Przygotowania	32
	8.2	Nawiązanie połączenia	32
	8.3	Wprowadzanie parametrów przetwornika pomiarowego	33
9	Rozru	uch z użyciem komputera/notebook (Bluetooth)	34
	9.1	Przygotowania	34
	9.2	Nawiązanie połączenia	34
	9.3	Wprowadzanie parametrów przetwornika pomiarowego	35
10	Diagr	noza i serwis	37
	10.1	Utrzymywanie sprawności	37
	10.2	Usuwanie usterek	37



	10.3	Diagnoza, komunikaty o błędach	38
	10.4	Komunikaty o statusie według NE 107	39
	10.5	Odświeżenie oprogramowania	41
	10.6	Postępowanie w przypadku naprawy	41
11	Wym	ontowanie	43
	11.1	Czvnności przy wymontowaniu	43
	11.2	Utylizacja	43
12	Certy	fikaty i dopuszczenia	44
	12.1	Badiotechniczne dopuszczenia	44
	12.2	Dopuszczenia jako zabezpieczenie przed przepełnieniem	44
	12.3	Certyfikaty dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego	44
	12.4	Zaodność	.44
	12.5	System zarządzania ochroną środowiska	45
13	7ałar	zniki	46
	10.1	Dana taabniazna	46
	10.1		40
	10.2	Komunikacja przyrządow IO-Link	49
	10.0	vvymiary	20
	13.4	Prawa własności przemysłowej	5/
	13.5	Licensing information for open source software	5/
	13.6	Znak towarowy	57

Stan opracowania redakcyjnego: 2023-02-28



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 <u>www.vega.com</u> otwiera się witryna pobierania dokumentów.

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



i

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.

1 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

VEGAPOINT 23 to urządzenie do detekcji poziomu granicznego.

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

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

2.3 Ostrzeżenie przed błędnym użytkowaniem

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

2.4 Ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy

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.

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:
- Sygnalizator poziomu granicznego VEGAPOINT 23
- Arkusz informacyjny " Dokumentacja i oprogramowanie" z:
 - Numer seryjny przyrządu
 - Kod QR z łączem do bezpośredniego skanowania
- Arkusz informacyjny " PIN i kody" (w przypadku wersji wyposażonych w Bluetooth) z:
 - Kod dostępu Bluetooth

Informacja:

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

Zakres obowiązywania instrukcji obsługi Przedłożona instrukcja obsługi obowiązuje dla następujących wersji wykonania:

- Wersja sprzętu począwszy od 1.0.1
- Wersja oprogramowania począwszy od 1.4.4

Podzespoły

VEGAPOINT 23 składa się z następujących podzespołów:

- Obudowa ze zintegrowanym układem elektronicznym
- Przyłącze technologiczne
- Wtyczka (opcjonalne)



Rys. 1: VEGAPOINT 23

- 1 Pierścień świecący LED
- 2 Obudowa przyrządu
- 3 Przyłącze technologiczne
- 4 Detektor
- 5 Rura przedłużająca
- 6 Przyłącze wtyczkowe



Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa znajduje się na obudowie.

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



Rys. 2: Struktura tabliczki znamionowej (przykład)

- 1 Numer zamówieniowy
- 2 Certyfikaty (opcjonalne)
- 3 Ostrzeżenia
- 4 Zasilanie napięciem i wyjście sygnałowe
- 5 Stopień ochrony
- 6 Dopuszczalne ciśnienie technologiczne
- 7 Materiał części mających kontakt z medium
- 8 Schemat przyłączy
- 9 Kod QR dla dokumentacji przyrządu
- 10 Zgodności i certyfikaty (opcjonalne)
- 11 Kod dostępu Bluetooth
- 12 Numer seryjny
- 13 Oznaczenie produktu

Dokumentacja i oprogramowanie W tym celu należy otworzyć stronę "<u>www.vega.com</u>" i w polu szukania wpisać numer seryjny przyrządu.

Tam znajdziesz następujące dane dotyczące przyrządu:

- Specyfikacja zamówienia
- Dokumentacja
- Oprogramowanie

Alternatywnie można znaleźć to wszystko poprzez smartfon:

- Skanować kod QR znajdujący się na tabliczce znamionowej przyrządu albo
- Numer seryjny ręcznie wpisać do aplikacji VEGA Tools (aplikacja bezpłatnie dostępna w każdym App-store)



3.2 Zasada działania Zakres zastosowań VEGAPOINT 23 jest sonda pojemnościowa do svgnalizacji poziomu granicznego. Ona została skonstruowana do zastosowań przemysłowych we wszystkich zakresach technologicznych związanych z cieczami na bazie wody. Typowe zastosowania to zabezpieczenie przed przelaniem i zabezpieczenie przed suchobiegiem. Z uwagi na niewielkie wymiary modułu sondy, VEGAPOINT 23 może być montowany również w rurociągach o małej średnicy. Sonda nadaje się do zastosowania w zbiornikach, pojemnikach i rurach. Dzięki prostemu i jednocześnie wytrzymałemu układowi pomiarowemu sondy VEGAPOINT 23 warunki zastosowań sa niemal niezależne od chemicznych i fizycznych właściwości cieczy. Sonda działa także w trudnych warunkach pomiarowych, gdy występują turbulencje i pęcherzyki powietrza, materiał przykleja się, miejsce zamontowania ulega silnym drganiom lub przy zmieniającym się medium. Ponadto sonda potrafi wykrywać także pianę. Nadzorowanie działania Moduł elektroniczny VEGAPOINT 23 nadzoruje ciągle następujące kryteria poprzez generowanie częstotliwości: Zanik działania generatora sygnału Przerwa w przewodzie do elementu sondy Jeżeli wystąpi zakłócenie działania lub zaniknie zasilanie napięciem, to układ elektroniczny przełącza się na zdefiniowany stan, tzn. obwód wyjściowy jest otwarty (stan bezpieczny). Zasada działania Na szczycie elektrody pomiarowej generowane jest elektryczne pole zmienne. W chwili zanurzenia sondy w medium zmienia się częstotliwość rezonansowa. Ta zmiana jest rejestrowana przez moduł elektroniczny i przetwarzana na sygnał przełaczenia. Przyklejony materiał jest ignorowany w określonym stopniu i tym samym nie wywiera wpływu na wynik pomiaru. 3.3 Obsługa Obsługa lokalna na Stan przełączenia VEGAPOINT 23 jest widoczny z zewnątrz (piermiejscu ścień świecący LED). Uwaga: W przypadku wersji przyrządu z obudową wykonaną całkowicie z metalu nie występuje pierścień świecacy LED. Obsługa bezprzewodowa Zintegrowany moduł Bluetooth - stanowi wyposażenie opcjonalne umożliwia bezprzewodową obsługę VEGAPOINT 23.¹⁾

To przebiega z użyciem standardowych komunikatorów:

- smartfon/tablet (system operacyjny iOS albo Android)
- ¹⁾ Zredukowany zasięg przy wtyczce M12 x 1 ze stali nierdzewnej (zamknięta obudowa całkowicie metalowa), patrz rozdział "Dane techniczne"



 PC/Notebook z Bluetooth LE albo z adapterem USB Bluetooth (system operacyjny Windows)



Rys. 3: Bezprzewodowe połączenie ze standardowym komunikatorem ze zintegrowanym Bluetooth LE lub alternatywnie adapterem USB Bluetooth

2 Smartfon/tablet

3 Komputer PC/Notebook

4 Adapter USB Bluetooth

3.4 Opakowanie, transport i przechowywanie

Opakowanie	Przyrząd jest chroniony przez opakowanie podczas przesyłki na miejsce użytkowania. Zabezpiecza ono skutecznie przy zwykłych obciążeniach występujących podczas transportowania, co potwierdza kontrola oparta na normie ISO 4180.	
	Opakowanie przyrządów składa się z kartonu, który jest nieszkodliwy dla środowiska i stanowi surowiec wtórny. W przypadku specjalnych wersji wykonania dodatkowo stosowana jest pianka PE lub folia PE. Utylizację materiału opakowania należy zlecić punktom zbiórki surow- ców wtórnych.	
Transport	Transport musi zostać przeprowadzony z uwzględnieniem wskazówek zamieszczonych na opakowaniu. Ich lekceważenie może być przyczy- ną uszkodzenia przyrządu.	
Kontrola po dostawie	Po doręczeniu należy niezwłocznie skontrolować dostawę pod wzglę- dem kompletności i ewentualnych szkód transportowych. Stwierdzo- ne szkody transportowe lub ukryte wady należy odpowiednio zgłosić.	
Przechowywanie	Opakowane przyrządy należy przechowywać aż do montażu w spo- sób zamknięty i z uwzględnieniem naniesionych znaków układania i magazynowania.	
	Opakowane przyrządy przechowywać tylko w następujących warun- kach - o ile nie podano inaczej:	



- Nie przechowywać na wolnym powietrzu
- Przechowywać w miejscu suchym i niezapylonym
- Bez działania agresywnych mediów
- Chronić przed nasłonecznieniem
- Zapobiegać wstrząsom mechanicznym
- Temperatura magazyno- Temperatura magazynowania i transportowania - patrz rozdział " Załącznik - Dane techniczne - Warunki otoczenia"
 - Wilgotność względna powietrza 20 ... 85 % •

Wyposażenie dodatkowe 3.5

Instrukcje dotyczące elementów wyposażenia dodatkowego można pobrać w dziale pobierania dokumentów naszej strony internetowej.

Króciec do wkręcania i Dla sond w wersji wykonania z gwintem dostępne są różne króćce do wkręcania i sterylne.

> Pogłębiające informacje zamieszczono w rozdziale " Dane techniczne".

wania i transportowania

steryIny



4 Montaż

4.1 Wskazówki ogólne

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

Warunki technologiczne

Warunki otoczenia



Uwaga:

Z uwagi na bezpieczeństwo dozwolone jest użytkowanie przyrządu tylko w zakresie dozwolonych warunków technologicznych. Te dane zamieszczono w rozdziale " *Dane techniczne*" w instrukcji obsługi, względnie na tabliczce znamionowej.

W związku z tym, przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, że wszystkie części przyrządu biorące udział w procesie nadają się do warunków występujących w czasie procesu technologicznego.

Do nich należą szczególnie:

- Aktywna część pomiarowa
- Przyłącze technologiczne
- Uszczelka przyłącza technologicznego

Warunki procesu technologicznego, a w szczególności:

- Ciśnienie technologiczne
- Temperatura technologiczna
- Chemiczne właściwości medium
- Ścieranie i wpływy mechaniczne

Punkt (poziom) przełączenia VEGAPOINT 23 może być zamontowany w dowolnym położeniu. Jedynym warunkiem jest zamontowanie sondy tak, żeby końcówka pomiarowa znajdowała się na wymaganej wysokości punktu przełączenia.





Rys. 4: Przykłady zamontowania

- 1 Wykrywanie górnego poziomu napełnienia (max.) jako zabezpieczenie przed przelaniem
- 2 Wykrywanie poziomu granicznego np. dla technologicznego punktu przełączania
- 3 Wykrywanie dolnego poziomu napełnienia (min.) jako zabezpieczenie przed suchobiegiem

Przy tym należy uwzględnić fakt, że punkt przełączania jest zmienny w zależności od rodzaju medium i pozycji montażowej sondy.

Ochrona przed wilgocią Przyrząd należy chronić przed wniknięciem wilgoci podejmując następujące działania:

- Zastosować odpowiedni kabel podłączeniowy (patrz rozdział " Podłączenie do zasilania napięciem")
- Dokręcić złączkę przelotową kabla lub łącznik wtykowy
- Przed złączką przelotową kabla lub łącznikiem wtykowym ułożyć kabel podłączeniowy tak, żeby był wprowadzony do niego od dołu

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



Posługiwanie się urzą- dzeniem	Sygnalizator poziomu granicznego jest przyrządem pomiarowym przeznaczonym do zamontowania na stałe na króćcu gwintowanym i wymaga odpowiedniego traktowania. Uszkodzenie końcówki pomia- rowej jest równoznaczne ze zniszczeniem sondy.	
	Do wkręcenia użyć profilu sześciokątnego znajdującego się nad gwintem.	
	Po przeprowadzeniu montażu należy upewnić się, czy przyłącze tech- nologiczne jest prawidłowo wkręcone i tym samym dobrze uszczel- nione także przy maksymalnym ciśnieniu technologicznym.	
	4.2 Wskazówki montażowe	
Materiały o skłonno-	W dolnym obszarze zbiornika może osadzać się frakcja stała.	
ściach do przyklejania	W przypadku medium o skłonnościach do przyklejania lub gę- stopłynnych sonda powinna iak naiswobodniej wystawać do wnetrza	

W przypadku montażu z boku, wersja wykonania przyrządu z rurą przedłużającą może zapobiec niepożądanemu wykrywaniu tych osadów



Rys. 5: Montaż z boku - osady

zbiornika.

1 VEGAPOINT 23, zamontowany z boku

Wpływające medium

Zamontowanie VEGAPOINT 23 w strumieniu materiału napełniającego zbiornik może być przyczyną błędów pomiarowych. W związku z tym należy zamontować VEGAPOINT 23 w miejscu w zbiorniku najmniej narażonym na zakłócające wpływy, jak np. z dala od otworu do napełniania, mieszadła itp.

Mieszadła

Mieszadła, wibracje mające źródło w urządzeniu itp. mogą być przyczyną wysokich sił bocznych działających na wibracyjny sygnalizator poziomu. W związku z tym, zamiast wybrania długiej rury przedłużającej VEGAPOINT 23 należy rozważyć możliwość zamontowania krótszego sygnalizatora w położeniu poziomym.

Bardzo silne wibracje i wstrząsy - np. wywołane mieszadłami i turbulencyjne strumienie w zbiorniku - mogą pobudzać drgania rezonansowe rury przedłużającej VEGAPOINT 23. To powoduje silne 62324-PL-230313



naprężenia w materiale rury w obrębie górnej spoiny spawanej. Jeżeli wymagana jest wersja wykonania z długą rurą, to bezpośrednio powyżej końcówki sondy można przymocować odpowiednie podparcie do unieruchomienia rury przedłużającej.



Rys. 6: Boczne podparcie VEGAPOINT 23



5 Podłączenie do zasilania napięciem

5.1 Przygotowanie przyłącza

Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy Generalnie przestrzegać następujących przepisów bezpieczeństwa pracy:

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



Ostrzeżenie:

Podłączyć lub odłączyć zaciski tylko przy wyłączonym napięciu.

Zasilanie napięciem

Dane zasilania napięciem zamieszczono w rozdziale " Dane techniczne".



Uwaga:

Urządzenie należy zasilać przez obwód prądowy z ograniczoną mocą (moc max. 100 W) według IEC 61010-1, np.

- Zasilacz sieciowy Class 2 (według UL1310)
- Zasilacz sieciowy SELV (niskie napięcie bezpieczne) z dopasowanym wewnętrznym lub peryferyjnym ogranicznikiem prądu wyjściowego

Uwzględnić następujące dodatkowe wpływy napięcia roboczego:

- Niższe napięcie wyjściowe urządzenia zasilającego pod obciążeniem znamionowym
- Wpływ innych przyrządów w obwodzie prądowym (patrz wartości obciążenia wtórnego w rozdziale " Dane techniczne")

Kabel podłączeniowyPrzyrząd należy podłączyć kablem czterożyłowym ogólnie dostęp-
nym w handlu. Kabel ekranowany należy zastosować wtedy, gdy
występują interferencje elektromagnetyczne przekraczające wartości
kontrolne według normy EN 61326-1 dla obiektów przemysłowych.



Wersje wykonania przyrządu



Rys. 7: Wersje wykonania przyrządu

- 1 Wersja wykonania z obudową 316L i tworzywa sztucznego
- 2 Wersja przyrządu z obudową wykonaną całkowicie z metalu 316L
- 3 Wskaźnik statusu 360°

Połączenie wtykowy M12 x 1 Do wykonania tego połączenia wtykowego konieczny jest gotowy kabel z wtyczką. W zależności od wersji wykonania ze stopniem ochrony IP66/IP67 albo IP68 (0,2 bar) albo IP69.

5.3 Schemat przyłączy

Do podłączenia wejść binarnych PLC.

Wtyczka M12 x 1



Rys. 8: Schemat przyłączy wtyczki M12 x 1 - wyjście tranzystorowe, system trzyprzewodowy

- 1 Zasilanie napięciem
- 2 Przełączanie PNP
- 3 Przełączanie NPN

Styk łącznika wtyczkowego	Funkcja / polaryzacja	
1	Zasilanie napięciem /+	
2	Wyjście tranzystorowe 2	
3	Zasilanie napięciem /-	
4	Wyjście tranzystorowe 1/IO-Link	



5.4 Faza włączenia

Po włączeniu przyrząd najpierw przeprowadza autodiagnozę, w której sprawdzane jest działanie układu elektronicznego.

Potem przewodem sygnałowym wysyłana jest aktualna wartość pomiarowa.



6 Zabezpieczenie przed dostępem

6.1 Interfejs Bluetooth

	Przyrządy wyposażone w interfejs Bluetooth są chronione przed nieupoważnionym dostępem z zewnątrz. Dzięki temu odbiór wartości mierzonych i statusu, jak również wprowadzanie zmian do ustawień przyrządu poprzez Bluetooth jest zastrzeżone tylko dla upoważnio- nych osób.	
Kod dostępu Bluetooth	Do nawiązania łączności Bluetooth poprzez moduł obsługowy (smart- fon/tablet/notebook) potrzebny jest kod dostępu Bluetooth. On musi być wprowadzony do modułu obsługowego w trakcie pierwszego nawiązania połączenia łączności Bluetooth. Potem jest on zapisany w module obsługowym i nie musi być ponownie wpisywany.	
	Kod dostępu Bluetooth jest indywidualny dla każdego przyrządu. On jest nadrukowany na obudowie przyrządu i dodatkowo podany na arkuszu informacyjnym " <i>Kody PIN i kody</i> " dołączonym do przyrzą- du. Ponadto kod dostępu Bluetooth można odczytać na module wyświetlającym i obsługowym - w zależności od wersji wykonania urządzenia.	
	Użytkownik może zmienić kod dostępu Bluetooth po nawiązaniu pierwszego połączenia. W razie błędnego wpisania kodu dostępu Bluetooth ponowne wpisanie jest możliwe dopiero po upływie czasu czekania. Długość czasu czekania wydłuża się po każdym kolejnym błędnym wpisie.	
Awaryjny kod dostępu Bluetooth	Awaryjny kod dostępu Bluetooth służy do nawiązania komunikacji w przypadku, gdy kod dostępu Bluetooth nie jest już znany. Jego nie można zmienić. Awaryjny kod dostępu Bluetooth jest podany na arkuszu informacyjnym " <i>Access protection</i> ". W razie zgubienia tego dokumentu, awaryjny kod dostępu Bluetooth udostępni właściwe przedstawicielstwo handlowe po wylegitymowaniu się. Zapis w pa- mięci oraz przekazywanie kod dostępu Bluetooth ma miejsce zawsze w sposób zaszyfrowany (algorytm SHA 256).	
	6.2 Zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów	
	Ustawienia (parametry) przyrządu można chronić przed niepożą- danymi zmianami. Ochrona parametrów nie jest aktywna w stanie fabrycznym, można wprowadzać dowolne ustawienia.	
Kod przyrządu	Do ochrony wprowadzonych parametrów, użytkownik może zablo- kować przyrząd za pomocą dowolnie wybieranego kodu przyrządu. Ustawienia (parametry) mogą być wtedy tylko odczytywane, bez możliwości wprowadzenia zmian. Kod przyrządu jest również zapisy- wany w module obsługowym. Jednak w odróżnieniu do kodu dostępu Bluetooth, dla każdego odblokowania musi być na nowo wpisywany. W przypadku korzystania z aplikacji obsługowej bądź DTM, użytkow- nikowi proponowany jest zapisany kod przyrządu do odblokowania.	



Awaryjny kod przyrządu

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

6.3 Zapisanie kodu w myVEGA

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



7 Przeprowadzenie rozruchu

7.1 Wskaźnik stanu przełączenia

Stan przełączenia układu elektronicznego jest widoczny dzięki zintegrowanemu wskaźnikowi statusu 360° (LED) zainstalowanemu w górnej części obudowy.

Kolory wskaźnika statusu 360° mają następujące znaczenie: 2)

- Zielona świeci się zasilanie napięciem podłączone, wyjście sondy o wysokim oporze
- Zielona migająca konieczność przeprowadzenia serwisu
- Żółta świeci się zasilanie napięciem podłączone, wyjście sondy o niskim oporze
- Czerwona świeci się Zwarcie lub przeciążenie obwodu mocy (wyjście sondy o wysokim oporze)
- Czerwona miga błąd sondy albo modułu elektronicznego (wyjście sondy o wysokim oporze omowym) albo przyrząd jest przełączony na tryb symulacji

7.2 Tabela funkcji

Poniższa tabela zawiera przegląd stanów przełączenia w zależności od wybranego trybu pracy i poziomu napełnienia.

Stany przełączenia odpowiadają ustawieniom fabrycznym.

Kolory lamp kontrolnych są zgodne z zasadami sygnalizacji określonymi w NAMUR NE 107.

Stan zanurzenia	Stan przełącze- nia Wyjście 1	Stan przełącze- nia Wyjście 2	Wskaźnik statu- su 360° ³⁾
Zanurzone	otwarty	zamknięty	Zielona
Nie zanurzone	zamknięty	otwarty	Żółta
Usterka (Zanurzony / nie- zanurzony)	otwarty	otwarty	Czerwona

7.3 Przegląd menu

Występuje szereg możliwości obsługi przyrządu.

Możliwości obsługi

32324-PL-230313

- 2) Ustawienie fabryczne
- 3) Stan przełączenia wyjścia 1



Wersja wyposażona w Bluetooth (opcja) zapewnia bezprzewodowe połączenie ze standardowym komunikatorami. Może to być smartfon / tablet z systemem operacyjnym iOS lub Android albo komputery PC z PACTware i adapterem USB Bluetooth.

Poniższe opisy funkcji obowiązują w stosunku do wszystkich komunikatorów (smartfon, tablet, Laptop ...).

Poszczególne funkcje nie są dostępne na wszystkich komunikatorach z przyczyn technicznych. Wskazówki na ten temat znajdują się w opisie funkcji.

Informacje ogólne Menu obsługowe jest podzielone na trzy obszary: Menu główne: nazwa miejsca pomiaru, zastosowanie, wyświetlacz itp.

Rozszerzone funkcje: wyjście, wyjście przełączane, reset itp.

Diagnoza: status, wskaźnik wartości szczytowych, symulacja, informacje o sondzie itp.



Uwaga:

Przy wprowadzaniu dalszych parametrów należy pamiętać o tym, że niektóre opcje menu występują tylko jako opcje albo są zależne od ustawień w innych opcjach menu.

Menu główne

Opcja menu	Funkcja	Wartość standardowa
Nazwa miejsca pomiaru	Nadanie dowolnej nazwy przyrządom	Detektor
Zastosowanie	Wybór rodzaju zastosowania	Standard
Kompensacja z medium ⁴⁾	Kompensacja medium	Zastosowanie aktualnego stanu przy- rządu

Opcja menu	Funkcja	Wartość standardowa
Wyjście	Funkcja tranzystora (P-N)	PNP
	Funkcja wyjścia (OU1)	Styk rozwierny (HNC)
	Funkcja wyjścia 2 (OU2)	Styk zwierny (HNO)
Wyjście przełączane	Punkt przełączenia (SP1)	67 %
	Zwłoka przełączania (DS1)	0,5 s
	Punkt przełączenia powrotnego (RP1)	65 %
	Zwłoka przełączania powrotnego (DR1)	0,5 s
Wyjście przełączane 2	Punkt przełączenia (SP2)	67 %
	Zwłoka przełączania (DS2)	0,5 s
	Punkt przełączenia powrotnego (RP2)	65 %
	Zwłoka przełączania powrotnego (DR2)	0,5 s

Rozszerzone funkcje

⁴⁾ Tylko w przypadku zastosowania "Określone przez użytkownika"



Opcja menu	Funkcja	Wartość standardowa
Wyświetlacz	Jasność świecenia wskaźnika statu- su 360°	100 %
	Sygnalizacja	NAMUR NE 107
	Usterka	Czerwona
	Wyjście przełączane	Żółta
	Stan roboczy	Zielona
Zabezpieczenie przed do-	Kod dostępu Bluetooth	Patrz ulotka "PIN i kody"
stępem	Zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów	Wyłączona
Reset	-	-
Jednostki miary	Jednostka temperatury	°C

Diagnoza

Opcja menu	Funkcja	Wartość standardowa
Status	Status przyrządu	ок
	Status wyjść	ок
	Licznik zmian parametrów	Liczba
Wskaźnik wartości szczy-	Wskaźnik wartości szczytowych dla czę-	-
towych	stotliwości rezonansowej	-
	Wskaźnik wartości szczytowych dla tem- peratury komórki pomiarowej	-
	Wskaźnik wartości szczytowych dla tem- peratury modułu elektronicznego	
Wartości pomiarowe	Opcja menu	-
Symulacja	Opcja menu	-
Krzywa impedancji	Opcja menu	-
Informacje o przyrządzie	Opcja menu	-
Cechy sond ⁵⁾	Opcja menu	-

7.4 Parametry

7.4.1 Menu główne

Nazwa miejsca pomiaru (TAG) Tutaj wpisywana jest wybrana nazwa miejsca pomiaru.

Ta nazwa zostanie zapisana w przyrządzie i służy do jego identyfikacji.

Nazwa może zawierać maksymalnie 19 znaków. Zasoby znaków obejmują:

- Duże i małe litery od A ... Z
- Cyfry od 0 ... 9
- Znaki specjalne i spacja

5) Tylko obsługa DTM



W tej opcji menu wybierany jest rodzaj zastosowania. Do wyboru są następujące zastosowania:

- Standard
- Określony przez użytkownika

Uwaga:

Dokonany wybór zastosowania ma wielki wpływ na dalsze opcje menu. Przy wprowadzaniu dalszych parametrów należy uwzględnić, że niektóre opcje menu stanowią tylko opcje.

Standard (wykrywanie poziomu granicznego)

W przypadku wybrania " *Standard*" przeprowadzana jest automatyczna kompensacja. Ręczne przeprowadzenie kompensacji jest konieczne tylko przy specjalnych mediach.

Określony przez użytkownika

Jeżeli wybrano zastosowanie *Określone przez użytkownika*, to stany przyłączania można skompensować z oryginalnym medium albo z rzeczywistym stanem zanurzenia.

W zależności od wybranego rodzaju zastosowania można utworzyć potrzebne stany zanurzenia i potem bezpośrednio przejąć je.

Patrz funkcja " Kompensacja z medium".

7.4.2 Rozszerzone funkcje

Wyjście

W tej opcji menu wybierane są podstawowe ustawienia dla wyjścia.

Funkcja tranzystora

W przypadku przyrządów z wyjściem tranzystorowym ustawiana jest zasada działania wyjścia.

- Zasada działania PNP
- Zasada działania NPN

Dla wyjść

Funkcja wyjścia (OU1)

W tej opcji menu jest wybierana funkcja obu wyjść w sposób niezależny od siebie.

Styk zwierny = HNO (Histereza Normally Open)

Styk rozwierny = HNC (Histereza Normally Closed)

Styk zwierny = FNO (Okno Normally Open)

Styk rozwierny = FNC (Okno Normally Closed)

Funkcja wyjścia 2 (OU2)

W tej opcji menu jest wybierana funkcja obu wyjść w sposób niezależny od siebie.

Opcje do wyboru są takie same, jak przy wyjściu 1.

Funkcja histerezy (HNO/HNC)

Zadaniem histerezy jest utrzymywanie stanu przełączenia wyjścia w sposób stabilny.



Po osiągnięciu punktu przełączenia (SP) przełącza się wyjście i pozostaje w tym stanie. Dopiero po osiągnięciu punktu przełączenia powrotnego (RP) przełącza się z powrotem.

Gdy wartość pomiarowa porusza się między punktem przełączenia a punktem przełączenia powrotnego, wtedy nie zmienia się stan wyjścia.



Rys. 9: Funkcja histerezy

SP Punkt (poziom) przełączenia

RP Punkt przełączenia powrotnego

- A HNO (Histereza Normally Open) = styk zwierny
- B HNC (Histereza Normally Closed) = styk rozwierny
- t Oś czasu
- 1 Histereza

Funkcja okna (FNO/FNC)

Przez funkcję okna (FNO i FNC) określany jest zakres żądany, czyli tak zwane okno.

Przy tym zmienia się stan wyjścia, gdy wielkość pomiarowa znajdzie się w oknie między wartościami "Okno High" (FH) i "Okno Low" (FL). Gdy wielkość pomiarowa opuści to okno następuje przełączenie powrotne do poprzedniego stanu. Poruszanie się wielkości pomiarowej wewnątrz zadanego okna nie powoduje zmiany stanu wyjścia.





Rys. 10: Funkcja okna

FH Okno High - górna wartość

FL Okno Low - dolna wartość

- A FNO (Okno Normally Open) = styk zwierny
- B FNC (Okno Normally Closed) = styk rozwierny
- t Oś czasu
- 1 Zakres okna

Wyjście przełączane

W tej opcji menu można wybrać ustawienia dla wyjścia przełączanego. To jest możliwe tylko wtedy, gdy wybrano rodzaj zastosowania *Określony przez użytkownika*.

Funkcja " *Krzywa impedancji*" służy do rozpoznawania zmian i położenia histerezy.

- Punkt przełączenia (SP1)
- Punkt przełączenia powrotnego (RP1)
- Zwłoka przełączania (DS1)
- Zwłoka przełączania powrotnego (DR1)

Punkt przełączenia (SP1)

Punkt przełączania (SP1) określa granicę przełączania sondy w odniesieniu do głębokości zanurzenia albo stopnia zakrycia.

Wartość procentowa ustala dolną granicę zakresu histerezy.

To ustawienie jest stopniem czułości końcówki sondy.

Punkt przełączenia powrotnego (RP1)

Punkt przełączenia powrotnego (RP) reguluje czułość sondy przy wynurzeniu końcówki sondy.

Wartość procentowa ustala górną granicę zakresu histerezy.

To ustawienie jest stopniem czułości końcówki sondy.



Zwłoka przełączania (DS1)

Zwłoka przełączania (DS) przedłuża czas reakcji aż do przełączenia wyjścia po zanurzeniu końcówki sondy.

Czas zwłoki zadziałania można ustawić w zakresie od 0 do 60 sekund.

Zwłoka przełączania powrotnego (DR1)

Zwłoka przełączania powrotnego (DS) przedłuża czas reakcji aż do przełączenia wyjścia po wynurzeniu końcówki sondy.

Czas zwłoki zadziałania można ustawić w zakresie od 0 do 60 sekund.

 Wyjście przełączane 2
 W przypadku przyrządów z wtyczką M12 x 1 można osobno skonfigurować dodatkowe wyjście przełączane.

Ta opcja menu służy do ustalenia funkcji, którą wykonuje wyjście przełączane 2.

Tok postępowania przy dokonywaniu ustawień jest taki sam, jak dla uprzednio opisanego wyjścia przełączanego. Patrz " *Wyjście przełączane*".

- Punkt przełączenia (SP2)
- Punkt przełączenia powrotnego (RP2)
- Zwłoka przełączania (DS2)
- Zwłoka przełączania powrotnego (DR2)

Uwaga:

Jeżeli wyjście przełączane 1 przyrządu jest w trybie I/O, to wyjście przełączane 2 nie jest aktywne.

Wskaźnik statusu 360°

W tej opcji menu ustawiana jest zasada działania wskaźnika statusu 360°.

- Jasność świecenia wskaźnika statusu 360°
- Sygnalizacja

Jasność świecenia wskaźnika statusu 360°

Wybór jasności świecenia w sposób stopniowy co 10 procent (0 %, 10 %, 20 % 30 %, 40 % ... 100 %)

Sygnalizacja

Według NAMUR NE 107

W tej opcji menu do wyboru jest standardowa sygnalizacja według normy NAMUR NE 107 albo indywidualnie konfigurowana sygnalizacja.

W przypadku wybrania sygnalizacji według normy NAMUR NE 107 są następujące ustawienia:

- Zanik działania / Zakłócenie czerwony
- Stan roboczy / wyjście 1 zamknięte żółty
- Stan roboczy / wyjście 1 otwarte zielony

Dodatkowo występują jeszcze dodatkowe wskaźniki stanu:

• Symulacja - czerwony migający



• Konieczność przeprowadzenia serwisu - zielony migający

Indywidualnie konfigurowana sygnalizacja

W razie wybrania "Indywidualnie konfigurowana sygnalizacja", można dany kolor diody LED osobno wybrać dla niżej wymienionych stanów przełączenia.

- Usterka
- Wyjście przełączane
- Stan roboczy

Do wyboru są następujące kolory:

Czerwony, żółty, zielony, niebieski, biały, pomarańczowy, brak sygnalizacji. Ponadto można wybrać dowolne odcienie według indywidualnych potrzeb.

Ponadto każdy status dodatkowo można sygnalizować w sposób pulsujący.

Zabezpieczenie przed
dostępemFunkcja " Zabezpieczenie przed dostępem" służy do zablokowania
albo umożliwienia dostępu poprzez interfejs Bluetooth.

Kod dostępu Bluetooth

Funkcja " Kod dostępu Bluetooth" służy do udostępnienia transferu danych poprzez połączenie Bluetooth.

W celu aktywowania tej funkcji należy wpisać sześciocyfrowy kod dostępu.

Kod dostępu Bluetooth podano na ulotce " *PIN i kody*" w dokumentach przewozowych.

Patrz także rozdział " Zabezpieczenie przed dostępem".

Zabezpieczenie przed wprowadzaniem parametrów

W tej opcji menu wybierana jest ochrona przed wprowadzaniem parametrów dla sondy.

Do aktywowania tej funkcji potrzebny jest sześciocyfrowy kod.

Kod przyrządu podano również na ulotce "*PIN i kody*" w dokumentach przewozowych.

Patrz także rozdział " Zabezpieczenie przed dostępem".

Reset W przypadku Resetu następuje skasowanie ustawień parametrów wprowadzonych przez użytkownika.

Dostępne są następujące funkcje Reset:

Przywrócenie ustawień podstawowych: Przywrócenie ustawień parametrów włącznie z parametrami specjalnymi na wartości standardowe danego przyrządu.

Przywrócenie stanu fabrycznego: Przywrócenie ustawień parametrów do stanu fabrycznego w chwili wysyłki, włącznie z ustawieniami specyficznymi dla danego zamówienia. Ta opcja menu jest dostępna tylko wtedy, gdy fabrycznie wprowadzono ustawienia specyficzne dla danego zamówienia.



i	Uwaga: Fabrycznie zaprogramowane wartości standardowe podano w tabeli schematu menu na początku niniejszego rozdziału.
Jednostki miary	W tej opcji menu ustalana jest jednostka temperatury przyrządu (UNI). • °C • °F
	7.4.3 Diagnoza
Status	 Ta opcja menu służy do wglądu do statusu przyrządu. Status przyrządu Status wyjść Licznik zmian parametrów
	Wyświetlacz " <i>Status przyrządu</i> " daje przegląd aktualnego stanu przyrządu.
	Tutaj są one pokazywane ewentualnie występujące komunikaty o usterkach lub inne wskazówki.
	Wyświetlacz " <i>Status wyjść</i> " daje przegląd aktualnego stanu wyjść przyrządu.
	Opcja menu " <i>Licznik zmian parametrów</i> " stanowi szybki przegląd, czy wprowadzone parametry przyrządu zostały zmienione.
	Przy każdej zmianie parametru przyrządu zwiększa się wartość o jeden. W przypadku resetu wartość pozostaje zachowana.
Wskaźnik wartości szczy- towych	Ta opcja menu służy do wglądu do wskaźnika wartości szczytowych przyrządu.
	Dla każdego wskaźnika wartości szczytowych występuje wartość maksymalna i minimalna.
	Dodatkowo pokazywana aktualnie występująca wartość.
	Wskaźnik wartości szczytowych dla temperatury modułu elektro- nicznego
	 Wskaźnik wartości szczytowych dla temperatury komórki pomia- rowej
	Wskaznik wartości szczytowych dla częstotliwości rezonansowej
	W tym oknie można także dokonać resetu pojedynczo każdego z trzech wskaźników wartości szczytowych.
Wartości pomiarowe	Ta opcja menu służy do wglądu do aktualnych wartości pomiarowych przyrządu.
	Wartości pomiarowe Tutaj jest do wglądu aktualny stan zanurzenia urządzenia (zanurzony / wynurzony).
	Dodatkowe wartości pomiarowe Tutaj podane są dodatkowe wartości pomiarowe przyrządu.
	 Temperatura modułu elektronicznego (°C/°F)



- Temperatura komórki pomiarowej (°C/°F)
- Częstotliwość rezonansowa (%)

Wyjścia

Tutaj są do wglądu aktualne stany przełączenia wyjść, które można osobno wyświetlić (zamknięty / otwarty).

- Wyjście
- Wyjście 2

Test działania

Ta opcja menu służy do uruchomienia rocznego testu sprawności działania zgodnie z wymaganiami WHG (niemieckie przepisy o ochronie wód powierzchniowych).

Test działania służy jako dowód cyklicznie powtarzanych badań zgodnie z dopuszczeniem jako zabezpieczenie przed przepełnieniem.

Test działania jest aktywny tylko wtedy, gdy przyrząd posiada dopuszczenie WHG.

W celu generowania kompletnej dokumentacji, test działania jest możliwy tylko z oprogramowaniem PACTware.

Pogłębiające informacje podano w dokumentacji dopuszczenia zgodnie z WHG.



Uwaga:

Należy uwzględnić, że prowadzenie pomiarów nie działa podczas testu działania przyrządu oraz, że następne w kolejności przyrządy zostaną aktywowane podczas testu działania.

Uruchomić test działania przez kliknięcie na przycisk " Uruchomienie sprawdzenia powtarzalności".

Skontrolować prawidłowe reagowanie wyjścia i następnych w kolejności przyrządów. Podczas testu działania miga wskaźnik statusu 360° w kolorze czerwonym.

Po zakończeniu testu działania można wprowadzić do pamięci plik PDF, zawierający wszystkie dane przyrządu i parametry ustawień występujące w chwili testu działania.

Symulacja

Ta opcja menu służy do przeprowadzenia symulacji działania osobno obu wyjść przełączanych.



Uwaga:

Należy pamiętać o tym, że następne w kolejności urządzenia zostaną aktywowane podczas symulacji.

Najpierw należy wybrać wymagane wyjście przełączane i uruchomić symulację.

Potem wybrać potrzebny stan przełączenia.

- Otwarty
- Zamknięty

Kliknąć na przycisk "Zastosuj wartość symulacyjną".

Sonda przełącza teraz na wymagany stan przełączenia w symulacji.



Podczas symulacji miga wskaźnik LED w kolorze wybranego stanu przełączenia.

Symulacja stanu zakłócenia nie jest możliwa.

W celu zakończenia symulacji kliknąć na "Zakończyć symulację".

Uwaga:Sonda k

Sonda kończy automatycznie symulację bez ręcznego wyłączenia, po upływie 60 minut.

Krzywa impedancji Ta opcja menu służy do pokazania krzywej impedancji przyrządu.

Krzywa impedancji informuje o działaniu przełącznika przyrządu.

W najniższym punkcie czarnej krzywej wykresu znajduje się aktualny punkt przełączenia (punkt rezonansu).

Informacje o przyrządzie Ta opcja menu służy do wglądu do informacji o czujniku przyrządu.

- Nazwa przyrządu
- Numer seryjny
- Wersja sprzętu
- Wersja oprogramowania
- Data kalibracji fabrycznej
- Device Revision
- Przyrząd zgodny z WHG

Cechy sond

Ta opcja menu służy do wglądu do specyfikacji sondy przyrządu.

Tę opcję menu można wybrać tylko poprzez PACTware z DTM.

- Teksty zamówień
- Wersja wykonania przyrządu
- Moduł elektroniczny
- itp.



8 Rozruch z uzyciem smartfona / tabletu (Bluetooth)
8.1 Przygotowania
Upewnić się, że smartfon / tablet spełnia następujące wymagania systemowe:
 system operacyjny: iOS 8 lub nowszy system operacyjny: Android 5.1 lub nowszy Bluetooth 4.0 LE lub nowszy
Aplikację VEGA Tools pobrać z " <i>Apple App Store</i> ", " <i>Google Play Sto-re</i> " albo " <i>Baidu Store</i> " i zainstalować na smartfonie lub tablecie.
8.2 Nawiązanie połączenia
Uruchomić aplikację obsługową i wybrać funkcję " <i>Rozruch</i> ". Smart- fon/tablet wykrywa automatycznie urządzenia emitujące sygnały Bluetooth, znajdujące się w pobliżu.
Wyświetlany jest komunikat " Trwa nawiązywanie połączenia".
Znalezione przyrządy są pokazane na liście i szukanie jest automa- tycznie dalej kontynuowane.
Z listy urządzeń wybrać potrzebny przyrząd.
Z chwilą nawiązania połączenia Bluetooth z danym przyrządem, jego wskaźnik LED zaczyna migać 4 razy w kolorze niebieskim.
Podczas nawiązywania pierwszego połączenia konieczne jest wza- jemne uwierzytelnienie modułu obsługowego i przetwornika pomiaro- wego. Po prawidłowym uwierzytelnieniu przebiega kolejne nawiązanie połączenia bez konieczności uwierzytelnienia.
W celu uwierzytelnienia należy wpisać w następnym oknie menu 6-miejscowy kod dostępu Bluetooth. Ten kod znajduje się na zewnątrz na obudowie sondy, jak również na arkuszu informacyjnym " <i>PIN i</i> <i>kody</i> " w opakowaniu sondy.
For the very first connection, the adjustment unit and the sensor must authenticate each other.
Bluetooth access code OK

Enter the 6 digit Bluetooth access code of your Bluetooth instrument.

Rys. 11: Wpisanie kodu dostępu Bluetooth



Uwaga:

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

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



Nawiązane połączenie	Po nawiązaniu połączenia otwiera się menu obsługi przetwornika pomiarowego na danym module obsługowym. W razie przerwania połączenia Bluetooth - np. z powodu zbyt dużej odległości między obydwoma elementami - podawana jest odpowiec nia informacja na module obsługowym. Po ponownym nawiązaniu połączenia gaśnie ten komunikat.	
Zmiana kodu sondy	Wprowadzanie parametrów sondy jest możliwe tylko wtedy, gdy zabezpieczenie parametrów nie jest aktywne. W stanie fabrycznym zabezpieczenie parametrów nie jest aktywne, ale w każdej chwili można je aktywować.	
	Zaleca się utworzenie własnego 6-miejscowego kodu sondy. W tym celu należy otworzyć menu " <i>Rozszerzone funkcje</i> ", " <i>Zabezpieczenie</i> <i>przed dostępem</i> ", opcja menu " <i>Zabezpieczenie przed wprowadza-</i> <i>niem parametrów</i> ".	
	8.3 Wprowadzanie parametrów przetwornika pomiarowego	
Wprowadzanie parame- trów	Menu obsługi przetwornika pomiarowego jest podzielone na dwie części:	

części: Po lewej stronie znajduje się obszar nawigacji zawierający menu "

Rozruch", " Diagnoza" oraz inne.

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



Rys. 12: Przykładowy widok aplikacji - rozruch



	9 Rozruch z użyciem komputera/notebook (Bluetooth)
Wymagania systemowe	 9.1 Przygotowania Upewnić się, że komputer PC/Notebook spełnia następujące wymagania systemowe: System operacyjny Windows 10 DTM Collection 10/2020 lub nowszy Bluetooth 4.0 LE lub nowszy
Aktywowanie połączenia Bluetooth	Połączenia Bluetooth jest aktywowane za pomocą wirtualnego asy- stenta do programowania.
i	Uwaga: Starsze systemy nieraz nie posiadają zintegrowanego Bluetooth LE. W takich przypadkach niezbędny jest adapter USB Bluetooth. Za pomocą wirtualnego asystenta do programowania uaktywnić adapter USB Bluetooth.
	Po aktywowaniu zintegrowanego modułu Bluetooth albo adaptera USB Bluetooth wyszukiwane są przyrządy z Bluetooth i wprowadzane do struktury projektu.
	9.2 Nawiązanie połączenia
Utworzenie połączenia	W układzie strukturalnym projektu wybierz potrzebny przyrząd do wprowadzania parametrów online.
	Z chwilą nawiązania połączenia Bluetooth z danym przyrządem, jego wskaźnik LED zaczyna migać 4 razy w kolorze niebieskim.
Uwierzytelnienie	Podczas nawiązywania pierwszego połączenia konieczne jest wzajemne uwierzytelnienie modułu obsługowego i przyrządu. Po pra- widłowym uwierzytelnieniu przebiega kolejne nawiązanie połączenia bez konieczności uwierzytelnienia.
Wpisanie kodu dostępu Bluetooth	W kolejnym oknie menu wpisać 6-miejscowy kod dostępu Bluetooth do uwierzytelnienia:



Authentication				
Device name				
Device TAG				
Serial number				
Serial number	iccess code of your	Bluetooth instrument.		
Serial number	iccess code of your	Bluetooth instrument.		

Rys. 13: Wpisanie kodu dostępu Bluetooth

Ten kod znajduje się na zewnątrz obudowy przyrządu, jak również na arkuszu informacyjnym " *PIN i kody*" w opakowaniu przyrządu.

• Uwaga: W razie

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

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

Nawiązane połączenie Po nawiązaniu połączenia otwiera się DTM przyrządu.

W razie przerwania połączenia - np. z powodu zbyt dużej odległości między przyrządem a modułem obsługowym - podawana jest odpowiednia informacja na module obsługowym. Po ponownym nawiązaniu połączenia gaśnie ten komunikat.

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

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

Wprowadzanie parametrów

32324-PL-230313

9.3 Wprowadzanie parametrów przetwornika pomiarowego

Menu obsługi przetwornika pomiarowego jest podzielone na dwie części:

Po lewej stronie znajduje się obszar nawigacji zawierający menu " Rozruch", " Wyświetlacz", " Diagnoza" oraz inne.



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

Device name Desception Neasurement loop	185/FONT Cepecifier compact time switch for liquids Strangetark 12		VEG
Assaurant boy name Massurant boy name Advance Massaurant or name Denoted Turnesson Degreeatice	a : L کا کا را ۵۰۰ Algebort Utinodes		
	U bridde for respective state and confirm with the respective balant. Camert initia	Decement (1) Control (2)	
	Const data	Non-Suburg (1)	
trans variaon 0.0.40,21,			
te the Uncovered			

Rys. 14: Przykładowy widok DTM - rozruch



10 Diagnoza i serwis

10.1 Utrzymywanie sprawności

Czynności serwisowe	Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem w zwykłych wa- runkach roboczych nie są konieczne żadne specjalne czynności serwisowe.	
Czyszczenie	Czyszczenie przyczynia się do dobrej czytelności tabliczki znamiono- wej 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 	
	10.2 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. następują- ce przyczyny:	
	 Detektor Proces technologiczny Zasilanie napięciem Analiza sygnału 	
Usuwanie usterek	Działania początkowe to:	
	 Analiza komunikatów o błędach Sprawdzenie sygnału wyjściowego Opracowywanie błędów mierzenia 	
	Dalsze szerokie możliwości diagnozy oferuje smartfon/tablet z ope- racyjna aplikacja albo komputer PC / Notebook z oprogramowaniem PACTware i odpowiednim DTM. W wielu przypadkach można tą drogą ustalić przyczyny i tym samym usunąć źródło usterek.	
Postępowanie po usunię- ciu usterki	W zależności od przyczyny usterki i podjętych działań należy ewentu- alnie przeprowadzić tok postępowania opisany w rozdziale " <i>Rozruch</i> " 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.	



Sprawdzenie sygnału przełączenia

10.3 Diagnoza, komunikaty o błędach

Wskaźnik statusu 360° na przyrządzie przedstawia stan roboczy sondy (wyświetlanie zgodnie NE 107). Równocześnie pokazuje stan przełączenia wyjścia. To zapewnia prostą diagnozę lokalnie na miejscu, bez użycia środków pomocniczych.

Błąd	Przyczyna	Usuwanie
Zielona lampka kontrolna nie świeci się	Przerwane zasilanie napięciem	Sprawdzić zasilanie napięciem i połączenie ka- blowe
	Wadliwy układ elektroniczny	Wymienić przyrząd lub przesłać do naprawy
Zielona lampka kontrolna miga	Konieczność przeprowadze- nia serwisu	Przeprowadzić czynności serwisowe
Czerwona lampka kontrolna świeci się (wyjście przełącza- ne o wysokim oporze)	Błąd w przyłączu elektrycznym	Przyrząd podłączyć zgodnie ze schematem przyłączy
	Zwarcie lub przeciążenie	Skontrolować przyłącze elektryczne
	Uszkodzona elektroda po- miarowa	Skontrolować, czy elektroda pomiarowa jest uszkodzona
Czerwona lampka kontrolna miga (wyjście przełączane o wysokim oporze)	Sonda wykracza poza zakres specyfikacji	Kontrola stanu kompensacji przyrządu Ewentualnie mogą być zamienione punkty przełączania
	Czujnik jest w trybie symulacji	Zakończyć tryb symulacji

Komunikaty o błędach

Informacja:

W aplikacji obsługowej pod Diagnoza - Status - Status przyrządu można znaleźć aktualny status przyrządu i ewentualnie kod błędu.

Zanik działania / Błąd			
Czerwona lampka kontrolna świeci			
Błąd	Przyczyna	Usuwanie	
F013	Brak wartości mierzonej	Błąd w układzie elektronicznym	
		Ponownie uruchomić przyrząd	
		W razie ponownego wystąpienia błędu, wymie- nić przyrząd	
F036	Brak sprawnie działającego oprogramowania przyrządu	Aktualizacja oprogramowania przerwana lub wadliwa	
		Powtórzyć aktualizację oprogramowania	
F080	Ogólny błąd oprogramowania	Ponownie uruchomić przyrząd	
F105	Wartość mierzona jest reje-	Przyrząd jest jeszcze w fazie włączenia	
	strowana	Poczekać, aż przyrząd będzie w gotowości do działania	
F111 Zamienione punkty przełą-	Zamienione punkty przełą-	Powtórzyć proces kompensacji przyrządu	
	czania	Punkt przełączenia (SP) musi być mniejszy niż punkt przełączenia powrotnego (RP)	
F260	Błąd kalibracji	Powtórzyć proces kompensacji przyrządu	
F261	Błąd w ustawieniach przyrządu	Przeprowadzić reset przyrządu	
		Przywrócić stan fabryczny przyrządu	

62324-PL-230313



Poza zakresem specyfikacji

Czerwona lampka kontrolna miga

Przyczyna	Usuwanie	
Za wysoka temperatura modu-	Błąd w układzie elektronicznym	
łu elektronicznego	Poczekać, aż przyrząd ulegnie ochłodzeniu i ponownie włączyć	
	W razie ponownego wystąpienia tego błędu, sprawdzić temperaturę otoczenia	
Przeciążenie na wyjściu	Przeciążenie wyjścia przełączanego	
	Sprawdzić przyłącze elektryczne	
	Zmniejszyć obciążenie przełączania	
	Przyczyna Za wysoka temperatura modułu elektronicznego Przeciążenie na wyjściu	

Konieczność przeprowadzenia serwisu		
Zielona lampka kontrolna miga		
Błąd	Przyczyna	Usuwanie
M511	Niespójne oprogramowanie	Wadliwe oprogramowanie
Przeprowadzić odświeżenie oprogramowania		

Kontrola działania				
Czerwona lampka kontrolna miga				
Błąd Przyczyna Usuwanie				
C700 Aktywna symulacja Zakończyć tryb symulacji				

10.4 Komunikaty o statusie według NE 107

Przyrząd posiada układ samokontroli i diagnozy zgodnie z NE 107 i VDI/VDE 2650. Na temat komunikatów o statusie zestawionych w poniższych tabelach są podawane szczegółowe komunikaty o błędach, widoczne w opcji menu " *Diagnoza*" przez DTM albo aplikację.

Komunikaty o statusie

Komunikaty o statusie są podzielone na następujące kategorie:

- Awaria
- Kontrola działania
- Poza zakresem specyfikacji
- Konieczność przeprowadzenia serwisu

i sygnalizowane przez piktogramy:



Rys. 15: Piktogramy komunikatów o statusie

- 1 Awaria (Failure) czerwony
- 2 Poza zakresem specyfikacji (Out of specification) żółty
- 3 Kontrola działania (Function check) pomarańczowy
- 4 Konieczność przeprowadzenia serwisu (Maintenance) niebieski



Awaria (Failure):

W związku z rozpoznaniem zakłócenia w działaniu, przyrząd generuje sygnał zaniku działania.

Ten komunikat o statusie jest zawsze aktywny. Wyłączenie go przez użytkownika nie jest możliwe.

Kontrola działania (Function check):

Urządzenie jest w trakcie czynności obsługowych, chwilowo wartość pomiarowa jest nieważna (np. podczas symulacji).

Ten komunikat o statusie nie jest aktywny jak domyślny (Default).

Poza zakresem specyfikacji (Out of specification):

Wartość pomiarowa jest niepewna, ponieważ przekroczone są warunki specyfikacji urządzenia (np. temperatura modułu elektronicznego).

Ten komunikat o statusie nie jest aktywny jak domyślny (Default).

Konieczność przeprowadzenia serwisu (Maintenance):

Działanie przyrządu jest ograniczone z powodu wpływów zewnętrznych. Na pomiar jest wywierany wpływ, wartość mierzona jest jeszcze prawidłowa. Zaplanować czynności serwisowe dla przyrządu, ponieważ wkrótce może nastąpić zanik działania (np. spowodowany przyklejonym materiałem).

Ten komunikat o statusie nie jest aktywny jak domyślny (Default).

Kod	Przyczyna	Usuwanie
Tekst komunikatu		
F013	Błąd w pomiarze pojemnościowym	Wysłać przyrząd do naprawy
Brak wartości mierzonej		
F036	Błędny typ oprogramowania	Powtórzyć aktualizację oprogramo-
Brak sprawnie działającego oprogramowania	Nieskuteczne lub przerwane odświeże- nie oprogramowania	wania
F080	Błąd oprogramowania	Ponownie uruchomić przyrząd
Ogólny błąd oprogramowania		
F105	Przyrząd jest jeszcze w fazie włączenia	Poczekać do końca fazy włączania
Wartość mierzona jest reje- strowana		
F260	Błąd w fabrycznie przeprowadzonej ka-	Wysłać przyrząd do naprawy
Błąd kalibracji	libracji	
	Błąd w EEPROM	
F261	Błąd sumy kontrolnej w parametrach	Przeprowadzić reset
Błąd w ustawieniach przy- rządu	kontiguracji	

Failure



Function check

Kod	Przyczyna	Usuwanie
Tekst komunikatu		
C700	Jedna z symulacji jest aktywna	Zakończyć symulację
Aktywna symulacja		Poczekać na automatyczne zakończe- nie po upływie 60 minut

Out of specification

Kod	Przyczyna	Usuwanie
Tekst komunikatu		
S600	Temperatura układu elektronicznego	Sprawdzić temperaturę otoczenia
Niedozwolona temperatura układu elektronicznego	nie mieści się w zakresie specyfikacji	Izolować układ elektroniczny
S604	Przeciążenie lub zwarcie wyjścia prze-	Sprawdzić przyłącze elektryczne
Przeciążenie wyjścia przełą- czanego	łączanego	

Maintenance

Kod Tekst komunikatu	Przyczyna	Usuwanie
M511 Niespójna konfiguracja opro- gramowania	Wadliwe albo przestarzałe oprogramo- wanie	Przeprowadzić odświeżenie oprogra- mowania

10.5 Odświeżenie oprogramowania

Odświeżenie oprogramowania sondy przebiega przez system łączności Bluetooth.

Do tego celu niezbędne są następujące elementy:

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

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



Ostrzeżenie:

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

Szczegółowe informacje dotyczące zasad postępowania zamieszczono na naszej stronie internetowej.

10.6 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.
- Oczyścić 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



11 Wymontowanie

11.1 Czynności przy wymontowaniu

W celu wymontowania urządzenia należy wykonać czynności opisane w rozdziale " *Zamontowanie*" i " *Podłączenie do zasilania napięciem*" w chronologicznie odwrotnej kolejności.



Ostrzeżenie:

Podczas wymontowania należy zwrócić uwagę na warunki technologiczne w zbiornikach i rurociągach. Występuje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń np. z powodu wysokiego ciśnienia lub temperatury, jak również agresywnych i toksycznych mediów. Podjąć odpowiednie działania zapobiegawcze.

11.2 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.



12 Certyfikaty i dopuszczenia

12.1 Radiotechniczne dopuszczenia

Bluetooth

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

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

12.2 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.

12.3 Certyfikaty dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego

Wersja tego przyrządu lub serii przyrządów do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym są dostępne bądź jeszcze w opracowywaniu.

Odpowiednie certyfikaty podano na naszej stronie internetowej.

12.4 Zgodność

Urządzenie spełnia ustawowe wymagania dyrektyw specyficznych dla danego kraju względnie zbiór 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.

W przypadku zamontowania urządzenia w zbiorniku metalowym lub rurze spełnione są wymagania odporności na zakłócenia według IEC/EN 61326 dla "Warunki przemysłowe" zalecenia NAMUR EMV (NE 21) - kompatybilność elektromagnetyczna.

Jeżeli przyrząd będzie użytkowany w innych warunkach, to należy zapewnić kompatybilność elektromagnetyczną w stosunku do innych urządzeń, podejmując stosowne działania.

W przypadku zastosowania komunikacji poprzez IO-Link spełnione są wymagania normy IEC/EN 61131-9.



12.5 System zarządzania ochroną środowiska

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

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

13 Załączniki

13.1 Dane techniczne

Wskazówki dotyczące przyrządów z dopuszczeniem

W stosunku do przyrządów (np. z dopuszczeniem Ex) obowiązują dane techniczne zamieszczone w odpowiednich przepisach bezpieczeństwa dołączonych do dostawy. One mogą odbiegać od zestawionych tutaj danych w zakresie np. warunków technologicznych lub zasilania napięciem.

Wszystkie dokumenty dotyczące dopuszczenia można pobrać z naszej witryny internetowej.

Materiały i masa	
Materiał 316L odpowiada 1.4404	
Materiały, mające styczność z medium	
– Końcówka sondy	PEEK, polerowana
 Rura przedłużająca: ø 18 mm (0.709 in) 	316L
 Uszczelka sondy - wersja standar- dowa 	FKM
 Uszczelka sondy - wersja sterylna 	EPDM
 Uszczelka przyłącza technologicz- nego 	Klingersil C-4400
 Przyłącza procesowe 	316L
Materiały, nie mające styczności z mediur	n
- Obudowa	316L i tworzywo sztuczne (Valox i poliwęglan) albo 316L
 Uszczelka przyrządu - wersja higie- niczna AM (bez styku z medium) 	EPDM
Masa	
 Masa przyrządu (w zależności od przyłącza technologicznego) 	około 250 g (0.55 lbs)
 Rura przedłużająca 	około 600 g/m (0.41 lbs/ft)
Dane ogólne	
Długość sondy (L)	64, 100, 150, 200, 250 mm (2.52, 3.94, 5.91, 7.87, 9.84 in)
	251 1000 mm (9.88 39.37 in)
	Przy wersjach z przyłączem technologicznym ½ NPT - maksymalnie 250 mm (9.84 in)
Długości sondy - dokładność	± 2 mm (± 0.079 in)
Średnica rury	ø 18 mm (0.709 in)
Przyłącza procesowe	
 Gwint rurowy, cylindryczny (DIN 3852- A) lub ISO 228-1 	G½, G¾, G1
 Gwint rurowy, stożkowy (ASME B1.20.1) 	½ NPT, ¾ NPT, 1 NPT



 Gwint metryczny drobnozwojowy, walcowy 	M24 x 1,5
- Clamp	1", 1½", 2"
– Króciec DIN 11851, PN 40	DN 25, DN 40, DN 50
 Przyłącze higieniczne 	RD 52 PN 25 z nakrętką łączącą
Adapter do wkręcania i sterylny	
 Sterylny adapter standardowy 	G1
	Inne przyłącza są możliwe z adapterem higienicznym
Max. obciążenie poprzeczne	60 Nm (44 lbf ft)
Max. moment dokręcenia - przyłącze te	chnologiczne
- Gwint G1/2, 1/2 NPT	50 Nm (37 lbf ft)
- Gwint G¾, ¾ NPT	75 Nm (55 lbf ft)
- Gwint G1, 1 NPT	100 Nm (73 lbf ft)
 Adapter higieniczny 	20 Nm (15 lbf ft)
Jakość powierzchni	R _a < 0,76 μm (3.00 ⁻⁵ in)
	W przypadku następujących przyłączy technologicz- nych:
	Clamp, króciec z wieńcem
	Gwint G1 PN 25, model higieniczny EPDM dla adaptera higienicznego
	Gwint G1 PN 25, stożek 40° dla adaptera higienicznego

Dokładność pomiaru		
Histereza	około 1 mm (0.04 in)	
Zwłoka przełączenia	około 500 ms (włącz/wyłącz)	
	Nastawny: 0,5 60 s	
Dokładność powtarzalności	± 1 mm (± 0.04 in)	
Warunki ataazania		

Warunki otoczenia

Warunki otoczenia przy obudowie	-40 … +70 °C (-40 … +158 °F)
Temperatura magazynowania i transpor-	-40 +80 °C (-40 +176 °F)
towania	

Mechaniczne warunki otoczenia

Przebieg sinusowy wibracji zgodnie z EN 60068-2-6 (wibracja przy rezonansie)		
– Długość sondy ≤ 250 mm (≤ 9.84 in)	4M8 (5 g) przy 4 200 Hz	
 – Długość sondy > 250 mm (> 9.84 in) 	4M5 (1 g) przy 4 200 Hz	
Uderzenia	50 g, 2,3 ms według EN 60068-2-27 (wstrząs mecha- niczny)	
Wytrzymałość na udary		
– Wersja standardowa	IK06 według IEC 62262	
– Wersja wykonania całkowicie z metalu	IK07 według IEC 62262	

Warunki technologiczne



Ciśnienie technologiczne	
– Wersja standardowa	-1 25 bar/-100 2500 kPa (-14.5 363 psig)
 Wersja całkowicie metalowa (stal nierdzewna) 	-1 64 bar/-100 6400 kPa (-14.5 928 psig)
Temperatura technologiczna	
 Przy długości rury do maksymalnie 250 mm (9.84 in) 	-40 +115 °C (-40 +239 °F)
 W przypadku długości rury > 250 mm (9.84 in) 	-40 +80 °C (-40 +176 °F)
Temperatura technologiczna SIP (SIP	= Sterylizacja in place)
Poddanie działaniu pary wodnej do 1 h	+135 °C (+275 F) - w przypadku długości rur do max. 250 mm (9.84 in)
Stała dielektryczna	≥ 1,5
Wyświetlacz (NE 107)	

Wskaźnik statusu 360° (LED)

- Zielona	Zasilanie napięciem włączone - wyjście 1 otwarte
– Żółta	Zasilanie napięciem włączone - wyjście 1 zamknięte
- Czerwona	Zasilanie napięciem włączone - zakłócenie/symulacja

Obsługa

Możliwości obsługi

Aplikacja (App Android/OS), PACTware z DTM, łącze I/O poprzez DTM, IODD albo łącze Master I/O

Wielkość wyjściowa - wyjście tranzystorowe / IO-Link

	10.000
Zasilanie napięciem	
IO-Link	
Max. długość przewodu do Master	20 m (66 ft)
Czas przełączenia	< 10 ms
Prąd blokowania NPN	< 25 μΑ
Prąd blokowania PNP	< 10 µA
Zanik napięcia	< 3 V
Napięcie sygnałowe	< 34 V DC
Wytrzymałość na zwarcie	Trwała
Wytrzymałość na przeciążenia	tak
Prąd obciążenia	max. 250 mA
Rozwiązania techniczne podłączenia	System trzyprzewodowy
Sygnał wyjściowy	IO-Link według IEC 61131-9
Sygnał wyjściowy	Wyjście tranzystorowe NPN/PNP

Napięcie robocze	12 35 V DC
Max. pobór mocy	1 W

62324-PL-230313



Zabezpieczenie przed zamianą b nów	iegu-	Zintegrowane				
Max. pobór mocy		1 W				
Interfejs Bluetooth						
Standard Bluetooth		Bluetooth 5.0				
Częstotliwość		2,402 2,480 GHz				
Max. moc nadajnika		+2,2 dBm				
Max. liczba urządzeń		1				
Zasięg typ 6)		25 m (82 ft)				
Temperatura celi pomiarowej						
Zakres		-40 +115 °C (-40 +	239 °F)			
Rozdzielczość		< 0,2 K				
Odchyłka pomiaru		±3 K				
Podawanie wartości temperatury	poprzez	Bluetooth, IO-Link				
Dane elektromechaniczne						
Łącznik wtykowy M12 x 1						
- Kabel		Na stałe podłączony do wtyczki				
Zabezpieczenia elektryczne						
Odseparowanie potencjałowe		Układ elektroniczny bezpotencjałowy do 500 V AC				
Stopień ochrony						
Rozwiązania techniczne podłą- czenia	Stopień EN 6052	ochrony według 9/IEC 529	Stopień ochrony według UL 50			
Wtyczka M12 x 1	IP66/IP68	8 (0,2 bar)/IP69	NEMA 6P			
Zastosowanie na wysokości pona poziomem morza	ad	do 5000 m (16404 ft)				
Klasa ochrony		III				
Stopień zanieczyszczenia		4				

13.2 Komunikacja przyrządów IO-Link

W dalszej części przedstawiono niezbędne specyficzne dla danego przyrządu. Pogłębiające informacje na temat IO-Link podano na stronie <u>www.io-link.com</u>.

Warstwa fizyczna

Specyfikacja IO-Link: Rewizja 1.1

Tryb działania SIO: tak

62324-PL-230313

- ⁶⁾ W zależności od lokalnych okoliczności; przy wtyczce M12 x 1 ze stali nierdzewnej (zamknięta obudowa całkowicie metalowa) zasięg aż do około 5 m (16.40 ft)
- 7) W zależności od wersji wykonania przyrządu



Prędkość transmisji: COM2 38,4 kbod (kBaud). Minimalny czas cyklu 4,0 ms Długość słowa danych procesu: 32 bit IO-Link Data Storage: tak Wprowadzanie parametrów blok: tak

Parametry bezpośrednie (Direct)

Byte	Parametry	HexCode	Uwagi, wartość
0	-	-	-
1	MasterCycleTime	-	-
2	MinCycleTime	0x28	4 ms
3	M-SequenceCapability	0x2B	Frametypes, SIO-Mode, ISDU
4	Revision ID	0x11	IO-Link Revision 1.1
5	Input process data length	0xC3	4 Byte długość (dostępny tryb dzia- łania SIO-Mode)
6	Output process data length	0x00	Niedostępny
7, 8	VendorID	0x00, 0x62	98
9, 10, 11	DeviceID	0x00, 0x02, 0x00	512

Słowo danych procesu

Budowa

Bit	31 (MSB)		16	15		2	1	0 (LSB)
Detektor	Wartość X 0),1 % (często	tliwość)	Temperatura 0,1 K	a w °C, rozdz	ielczość	Out2	Out1

Formaty

	Wartość	Туре
Out1	1 Bit	Boolean
Out2	1 Bit	Boolean
Temperatura	14 Bit	Integer
Wartość X	16 Bit	Integer

Events

	HexCode	Туре
6202	0x183A	FunctionCheck
6203	0x183B	Maintenance
6204	0x183C	OutOfSpec
6205	0x183D	Failure



Informacja

Szczegółowe wskazówki dotyczące komunikatów o błędach podano w diagnozie komunikatów o błędach.

Pod " Device Status" (ISDU 36) można odczytać status przyrządu.

Dane przyrządu ISDU

Danymi przyrządu mogą być parametry, dane identyfikacyjne i informacje diagnostyczne. One są wymieniane antycyklicznie i na komendę Master IO-Link. Dane przyrządu mogą być zapisane w sprzęcie (Write), jak również odczytywane ze sprzętu (Read). W ISDU (Indexed Service Data Unit) jest ustalone, czy ma nastąpić odczyt lub zapis.

Oznaczenie	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Wielkość (bajt)	Typ danych	Dostęp	Wartość
Device Access	12	0x000C	-	-	RW	-
Profile Identifi- cation	13	0x000D	2	unsigned8[2]	RO	0x40, 0x00
PD-Descriptor	14	0x000E	12	unsigned8[12]	RO	0x01, 0x01, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x0E, 0x02, 0x03, 0x0E, 0x10
Vendor Name	16	0x0010	31	String	RO	VEGA Grie- shaber KG
Vendor Text	17	0x0011	31	String	RO	www.vega. com
Product Name	18	0x0012	31	String	RO	VEGAPOINT
Product ID	19	0x0013	31	String	RO	VEGAPO- INT 23
Product Text	20	0x0014	31	String	RO	LevelSwitch
Serial Number	21	0x0015	16	String	RO	-
Hardware Re- vision	22	0x0016	20	String	RO	-
Software Re- vision	23	0x0017	20	String	RO	-
Application Specific Tag	24	0x0018	Max. 31	String	RW	Sensor
FunctionTag	25	0x0019	Max. 31	String	RW	-
LocationTag	26	0x001A	Max. 31	String	RW	-
Device Sta- tus ⁸⁾	36	0x0024	1	unsigned8[2]	RO	-
Detailed Devi- ce Status	37	0x0025	12	unsigned8[12]	RO	-

Specyficzne dane przyrządu IO-Link

⁸⁾ Szczegółowe wskazówki dotyczące błędu podano pod "Diagnoza", "Komunikaty o błędach"



Oznaczenie	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Wielkość (bajt)	Typ danych	Dostęp	Wartość
PDin	40	0x0028	4	-	RO	patrz słowo danych pro- cesu

Specyficzne dane przyrządu VEGA

Oznaczenie	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Wielkość (bajt)	Typ danych	Dojście	Zakres wartości
Measurement loop name (TAG)	256	0x0100	20	String	RW	-
Application	257	0x0101	1	unsigned8	RW	0 = User defined 1 = Standard
Switching point (SP1)	258	0x0102	4	Float	RW	-
Reset point (RP1)	259	0x0103	4	Float	RW	-
Switching delay (DS1)	260	0x0104	4	Float	RW	-
Reset delay (DR1)	261	0x0105	4	Float	RW	-
Switching point (FH1)	262	0x0106	4	Float	RW	-
Reset point (FL1)	263	0x0107	4	Float	RW	-
Switching delay (DS1)	264	0x0108	4	Float	RW	-
Reset delay (DR1)	265	0x0109	4	Float	RW	-
Switching point (SP2)	266	0x010A	4	Float	RW	-
Reset point (RP2)	267	0x010B	4	Float	RW	-
Switching delay (DS2)	268	0x010C	4	Float	RW	-
Reset delay (DR2)	269	0x010D	4	Float	RW	-
Switching point (FH2)	270	0x010E	4	Float	RW	-
Reset point (FL2)	271	0x010F	4	Float	RW	-
Switching delay (DS2)	272	0x0110	4	Float	RW	-
Reset delay (DR2)	273	0x0111	4	Float	RW	-
Transistor function (P-N)	274	0x0112	1	unsigned8	RW	0 = pnp, 1 = npn
Function output (OU1)	275	0x0113	1	unsigned8	RW	0 = HNO, 1=HNC 2 = FNO, 3=FNC
Function output 2 (OU2)	276	0x0114	1	unsigned8	RW	0 = HNO, 1=HNC 2 = FNO, 3=FNC
Brightness illuminated ring (LED)	277	0x0115	1	Unsigned8	RW	0 100% in 10 % steps
Signalling	278	0x0116	1	Unsigned8	RW	0 = indywidualnie konfigurowana sy- gnalizacja
						1 = według NA- MUR NE 107



Oznaczenie	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Wielkość (bajt)	Typ danych	Dojście	Zakres wartości
Failure	279	0x0117	1	Unsigned8	RW	0 = Individual Co-
Switching output	280	0x0118	1	Unsigned8	RW	lour
Operating status	281	0x0119	1	Unsigned8	RW	1 = Red
				5		2 = Orange
						3 = White
						4 = Green
						5 = Blue
						6 = Yellow
						7 = No Signalling
Red	282	0x011A	2	0 255	RW	Individual Signal- ling - stan roboczy
Green	283	0x011B	2	0 255	RW	Individual Signal- ling - stan roboczy
Blue	284	0x011C	2	0 255	RW	Individual Signal- ling - stan roboczy
Red	285	0x011D	2	0 255	RW	Individual Signal- ling - zakłócenie
Green	286	0x011E	2	0 255	RW	Individual Signal- ling - zakłócenie
Blue	287	0x011F	2	0 255	RW	Individual Signal- ling - zakłócenie
Red	288	0x0120	2	0 255	RW	Individual Si- gnalling - wyjście przełączane
Green	289	0x0121	2	0 255	RW	Individual Si- gnalling - wyjście przełączane
Blue	290	0x0122	2	0 255	RW	Individual Si- gnalling - wyjście przełączane
Temperature unit (TMP)	291	0x0123	4	Float	RW	1001 = °C 1002 = °F
Bluetooth access co- de (BT)	292	0x0124	6	String	RW	-
Protection of parameter adjustment	293	0x0125	1	Unsigned8	RO	0 = deactivated 1= activated
Device status acc. to NE107	294	0x0126	1	Unsigned8	RO	0 = Good 1 = Function Check 2 = Maintenance required 3 = Out of Speci- fication 4 = Failure

13 Załączniki



Oznaczenie	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Wielkość (bajt)	Typ danych	Dojście	Zakres wartości
Device status 9)	295	0x0127	19	Unsigned16	RO	-
Counter for change of pa- rameters (PCO)	296	0x0128	4	Unsigned32	RO	-
Actual electronics tempe- rature	297	0x0129	4	Float	RO	-
Min. electronics tempe- rature	299	0x012B	4	Float	RO	-
Max. electronics tempe- rature	300	0x012C	4	Float	RO	-
Actual measuring cell tem- perature	301	0x011C	4	Float	RO	-
Min. measuring cell tem- perature	302	0x011D	4	Float	RO	-
Max. measuring cell tem- perature	303	0x011E	4	Float	RO	-
Actual resonance frequ- ency	304	0x0130	4	Float	RO	-
Min. resonance frequency	305	0x0131	4	Float	RO	-
Max. resonance frequency	306	0x0132	4	Float	RO	-
Probe	307	0x0133	2	Unsigned16	RO	0 = Not Covered
						256 = Covered 512 = Covered in-
						side Window
						768 = Covered outside Window
Output	308	0x0134	2	Unsigned16	RO	0 = Open
						1 = Closed
Output 2	309	0x0135	2	Unsigned16	RO	0 = Open
						1 = Closed
Device name	310	0x0136	19	String	RO	-
Serial number	311	0x0137	16	String	RO	-
Hardware version	312	0x0138	19	String	RO	-
Software version	313	0x0139	19	String	RO	-
Device revision	314	0x013A	2	Unsigned16	RO	-
Simulation switching out- put	315	0x013B	1	Unsigned8	RW	0 = Off 1= On
Simulation value output	316	0x013C	2	Unsigned16	RW	0 = Open 1= Closed
Simulation switching out- put 2	317	0x013D	1	Unsigned8	RW	0 = Off 1= On



Oznaczenie	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Wielkość (bajt)	Typ danych	Dojście	Zakres wartości
Simulation value output	318	0x013E	2	Unsigned16	RW	0 = Open 1= Closed
Device status detailed status	319	0x013F	4	Unsigned32	RO	0 = Open 1= Closed

Komendy systemowe

Oznaczenie	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Dostęp
Factory Reset	130	0x082	WO
Reset Pointer - Resonance Frequency	161	0x0A1	WO
Reset Pointer - Measuring Cell Temperature	163	0x0A3	WO
Reset Pointer - Electronic Temperature	164	0x0A4	WO
Uncovered	165	0x0A5	WO
Covered	166	0x0A6	WO
Accepting and activating taught-in settings	172	0x0AC	WO



13.3 Wymiary

VEGAPOINT 23, wersja standardowa - gwint



Rys. 16: VEGAPOINT 23, wersja standardowa - gwint z wtyczką M12 x 1

- 1 Gwint ½ NPT, ¾ NPT, 1 NPT z gniazdkiem wtykowym M12 x 1 (obudowa: 316L i tworzywo sztuczne)
- 2 Gwint G¹/₂, G³/₄, G1 (DIN ISO 228/1) z gniazdkiem wtykowym M12 x 1 (obudowa: 316L i tworzywo sztuczne)
- 3 Gwint G½, G¾, G1, ¾ NPT, 1 NPT z gniazdkiem wtykowym M12 x 1 (obudowa całkowicie metalowa: 316L)



13.4 Prawa własności przemysłowej

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

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 <u>www.vega.com</u>.

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

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

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。

13.5 Licensing information for open source software

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

13.6 Znak towarowy

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



												ç
												r



Printing date:



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

CE

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Germany

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