Instrukcja obsługi

Sygnalizator pojemnościowy dwuprętowy do pomiaru poziomu napełnienia

VEGACAL 69

System dwuprzewodowy 4 ... 20 mA/HART





Document ID: 31178







Spis treści

1	Uwag	ji 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	wojego 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		6
	2.6		6
	2.7 2.8	Ochrona środowiska	6 6
3	Onis	produktu	7
	31	Budowa	7
	3.2	Zasada działania	
	3.3	Obsługa	10
	3.4	Opakowanie, transport i przechowywanie	11
	3.5	Wyposażenie dodatkowe	11
4	Mont	22	13
-	4 1	Wskazówki ogólne	13
	4.1	Wskazówki ogolne	13
_			
5	Podía	iczenie do zasilania napięciem	16
	5.1	Przygotowanie przyłącza	16
	5.2	Czynności przy podrączaniu.	17 10
	5.3 5.4	Schemat przyłączy - budowa jednokomorowa	01 00
	5.5	Schemat przyłączy - obudowa dwukomorowa Ex d	20
	5.6	Schemat przyłączy - wersia wykonania IP66/IP68 (1 bar)	
6	Dorr	uch z modułem utućwietlejcov miechoługowa PLICSCOM	24
0	ROZE	uch z modułem wyswieliającym i obsługowym PLICSCOM	24
	0.1 6.2	NTOIKI OPIS	24 24
	6.3	System obsługowy	24
	6.4	Etapy rozruchu	
	6.5	Plan menu	37
	6.6	Kopia zapasowa parametrów	39
7	Przer	prowadzenie rozruchu z PACTware lub innymi programami obsługowymi	40
'	7 1	Podłaczenie PC	40
	72	Worowadzanie parametrów z PACTware	40 41
	7.3	Wprowadzanie parametrów z AMS™ i PDM	
	7.4	Kopia zapasowa parametrów	43
8	Przer	prowadzenie rozruchu ze smartfonem/tabletem/PC/Notebook poprzez łaczność	
-	Bluet	ooth	44
	8.1	Przygotowania	44
 Dia 1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 Opis 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 Mon 4.1 4.2 Podł 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 Rozr 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 Prze 7.1 7.2 7.3 7.4 Prze 8.3 	8.2	Nawiązanie połączenia	45
	8.3	Wprowadzanie parametrów przetwornika pomiarowego	46



9	Diagr	noza i serwis	47
	9.1	Utrzymywanie sprawności	47
	9.2	Usuwanie usterek	
	9.3	Wymiana modułu elektronicznego	
	9.4	Postępowanie w przypadku naprawy	50
10	Wym	ontowanie	51
	10.1	Czynności przy wymontowaniu	
	10.2	Utylizacja	
11	Załąc	zniki	52
	11.1	Dane techniczne	
	11.2	Wymiary	
	11.3	Prawa własności przemysłowej	60
	11.4	Znak towarowy	60

Stan opracowania redakcyjnego: 2023-04-26



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

VEGACAL 69 to przyrząd do ciągłego pomiaru poziomu napełnienia.

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 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.

2.6 Zalecenia NAMUR

NAMUR to stowarzyszenie działające w Niemczech w dziedzinie automatyzacji procesów technologicznych. Zalecenia wydawane przez NAMUR określają standardowe rozwiązania w zakresie przyrządów pomiarowych.

Przyrząd spełnia wymagania następujących zaleceń NAMUR:

- NE 21 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń elektrycznych
- NE 43 Poziom sygnału informacji o zaniku działania przetworników pomiarowych
- NE 53 Kompatybilność przyrządów i podzespołów wyświetlających/obsługowych

Dalsze informacje - patrz www.namur.de.

2.7 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.

2.8 Ochrona 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 niniejszej instrukcji obsługi:

- Rozdział " Opakowanie, transport i przechowywanie"
- Rozdział " Utylizacja"



3 Opis produktu

3.1 Budowa

Zakres dostawy

- Zakres dostawy obejmuje:
- Sygnalizator poziomu napełnienia VEGACAL 69

Ponadto zakres dostawy obejmuje:

- Dokumentacja
 - Instrukcja obsługi VEGACAL 69
 - Safety Manual (SIL)
 - Instrukcje dla opcjonalnego wyposażenia przyrządu
 - Specyficzne dla obszaru zagrożenia wybuchem " Przepisy bezpieczeństwa pracy" (w przypadku wersji dla obszaru zagrożenia wybuchem (Ex))
 - W razie potrzeby dalsze certyfikaty

Informacja: W ninieiszei

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:

- Sprzęt począwszy od 1.0.0
- Oprogramowanie począwszy od 1.3.0
- Tylko dla wersji wykonania bez certyfikatu SIL

Podzespoły

VEGACAL 69 składa się z następujących podzespołów:

- Przyłącze technologiczne z sondą pomiarową
- Obudowa z modułem elektronicznym
- Pokrywa obudowy, opcja z modułem wyświetlającym i obsługowym





Rys. 1: VEGACAL 69 - sonda dwuprętowa z obudową z tworzywa sztucznego

- 1 Pokrywa obudowy z poniżej umieszczonym modułem wyświetlającym i obsługowym (opcja)
- 2 Obudowa z modułem elektronicznym
- 3 Przyłącze technologiczne

Tabliczka znamionowa Tabliczka znamionowa za

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



Rys. 2: Struktura tabliczki znamionowej (przykład)

- 1 Typ przyrządu
- 2 Kod produktu
- 3 Dopuszczenia
- 4 Temperatura procesu i otoczenia, ciśnienie procesu
- 5 Zasilanie i wyjście sygnałowe układu elektronicznego
- 6 Stopień ochrony
- 7 Długość sondy
- 8 Numer zlecenia
- 9 Numer seryjny przyrządu
- 10 Materiał części mających kontakt z medium
- 11 Symbol dla klasy ochronności przyrządu
- 12 Wskazówka dotycząca przestrzegania dokumentacji przyrządu
- 13 Numery ID dokumentacji przyrządu
- 14 Uprawniona placówka do przydzielania znaku CE
- 15 Wytyczne dotyczące certyfikacji



	Numer seryjny umożliwia wgląd do specyfikacji dostarczonego przyrządu pod adresem " <u>www.vega.com</u> ", " <i>Search</i> " Oprócz tabliczki znamionowej na zewnątrz przyrządu, numer seryjny znajduje się również we wnętrzu przyrządu.	
Numer seryjny - szukanie przyrządu	 Tabliczka znamionowa zawiera numer seryjny przyrządu. Dzięki temu można na naszej stronie internetowej znaleźć następujące dane przyrządu: Kod produktu (HTML) Data dostawy (HTML) Specyfikacja zamówionego przyrządu (HTML) Instrukcja obsługi i skrócona instrukcja obsługi obowiązująca w chwili dostawy (PDF) Certyfikat badań (PDF) - opcja 	
	W tym celu należy otworzyć stronę " <u>www.vega.com</u> " i w polu szuka- nia wpisać numer seryjny przyrządu.	
	Alternatywnie można znaleźć te dane poprzez smartfon:	
	 Aplikację VEGA Tools pobrać z " <i>Apple App Store</i>" albo " <i>Google Play Store</i>" Skanować kod QR znajdujący się na tabliczce znamionowej przyrządu albo Ręcznie wpisać numer seryjny w aplikacji 	
	3.2 Zasada działania	
Zakres zastosowań	VEGACAL 69 jest sygnalizatorem poziomu napełnienia do ciągłego pomiaru poziomu napełnienia cieczami w zbiornikach nieprzewodzą- cych (np. z tworzywa sztucznego) lub cieczy agresywnych powodują- cych korozję.	
	Sonda pomiarowa dwuprętowa jest w pełni izolowana i odznacza się wysoką odpornością.	
Zasada działania	Elektrody pomiarowe i medium tworzą kondensator elektryczny. Na wielkość pojemności kondensatora wywierają wpływ zasadniczo trzy czynniki.	



	 1 Odstęp płaszczyzn elektrod 2 Wielkość płaszczyzn elektrod 3 Rodzaj dielektryka między elektrodami
	Obie elektrody stanowią przy tym płyty (okładki) kondensatora. Medium stanowi materiał dielektryczny. W związku z wyższą względ- ną przenikalnością elektryczną medium w stosunku do powietrza zwiększa się pojemność elektryczna kondensatora wraz ze wzrostem głębokości zanurzenia elektrody.
	Zmiana pojemności elektrycznej oraz zmiana rezystancji jest przetwa- rzana w module elektronicznym na sygnał proporcjonalny do poziomu napełnienia.
Zasilanie napięciem	4 20 mA/HART układ elektroniczny dwuprzewodowy do zasilania napięciem i przesyłania wartości pomiarowej tym samym przewodem.
	Zakres zasilania napięciem może się różnić w zależności od wersji wykonania przyrządu.
	Dane zasilania napięciem zamieszczono w rozdziale " <i>Dane technicz-ne</i> ".
	Podświetlenie wyświetlacza modułu wyświetlającego i obsługowego jest zasilane przez sondę. Warunkiem jest tutaj określona wysokość napięcia roboczego. Dokładne dane napięcia zamieszczono w roz- dziale " <i>Dane techniczne</i> ".
	Opcjonalne ogrzewanie wymaga niezależnego zasilania napięciem. Szczegóły podano w instrukcji dodatkowej " <i>Ogrzewanie dla modułu</i> <i>wyświetlającego i obsługowego</i> ".
	Ta funkcja nie jest dostępna dla przyrządów posiadających dopusz- czenie.
	3.3 Obsługa
	Ten przyrząd posiada następujące możliwości obsługowe:
	 Z modułem wyświetlającym i obsługowym Z pasującym VEGA-DTM w połączeniu z oprogramowaniem obsługowym zgodnym ze standardem FDT/DTM, np. PACTware i PC



	 Z oprogramowaniem obsługowym specyficznym dla producenta <u>AMSTM lub PDM</u>
	 Z ręcznym przyrządem obsługowym HART
	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 nie- szkodliwe 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 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- wania i transportowania	 Temperatura magazynowania i transportowania - patrz rozdział " Załącznik - Dane techniczne - Warunki otoczenia" Wilgotność względna powietrza 20 85 %
Podnoszenie i przeno- szenie	W przypadku masy przyrządu przekraczającej 18 kg (39.68 lbs) do podnoszenia i przenoszenia należy używać tylko odpowiedniego sprzętu posiadającego niezbędne dopuszczenie.
	3.5 Wyposażenie dodatkowe
	Instrukcje dotyczące elementów wyposażenia dodatkowego można pobrać w dziale pobierania dokumentów naszej strony internetowej.
Moduł wyświetlający i obsługowy	Moduł wyświetlający i obsługowy służy do wyświetlania wartości pomiarowych, obsługiwania i diagnozowania.
	Zintegrowany moduł Bluetooth (opcja) umożliwia bezprzewodową obsługę standardowymi komunikatorami.



VEGACONNECT	Adapter VEGACONNECT jest interfejsem umożliwiającym komunika- cję pomiędzy przyrządami pomiarowymi a komputerem PC wyposa- żonym w port USB.
VEGADIS 81	VEGADIS 81 to peryferyjny moduł wyświetlający i obsługowy dla wszystkich przetworników pomiarowych VEGA-plics®.
VEGADIS 82	VEGADIS 82 jest przeznaczony do wyświetlania wartości mierzonej i programowania przyrządów z protokołem HART. On jest wprowadzo- ny do obwodu przewodu sygnałowego 4 20 mA/HART.
PLICSMOBILE T81	PLICSMOBILE T81 to peryferyjny moduł komunikacji bezprzewodo- wej GSM/GPRS/UMTS do przesyłania danych pomiarowych oraz do zdalnego wprowadzania parametrów do przyrządów HART.
Obudowa peryferyjna	Jeżeli standardowa obudowa sondy jest za duża lub występują moc- ne wibracje, to można zastosować obudowę peryferyjną.
	Obudowa sondy jest wtedy wykonana ze stali nierdzewnej. Układ elektroniczny znajduje się w peryferyjnej obudowie, która jest połą- czona z sondą kablem o długości maksymalnej do 10 m (32.8 ft).
	Dostepne sa trzy różne wersie peryfervinej obudowy przyrządu



Dostępne są trzy różne wersje peryferyjnej obudowy przyrządu

Rys. 4: Obudowa peryferyjna

A Obudowa przyrządu

- 1 Obudowa przyrządu, stal nierdzewna (316L), IP68 (10 bar)
- 2 Obudowa przyrządu, stal nierdzewna (316L), IP67
- 3 Obudowa przyrządu, stal nierdzewna (316L), wtyczka BNC IP54

Osłona ochronna

Kołnierze

Zadaniem osłony ochronnej jest zabezpieczenie obudowy sondy przed zanieczyszczeniem i silnym nagrzaniem promieniami słonecznymi.

Kołnierze / gwinty są dostępne w różnych wersjach wykonania zgodnych z normami: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80. 31178-PL-230516



	4	Montaż
	4.1	Wskazówki ogólne
Warunki technolo- giczne	Uwa Z uw tylko zami wzgl	ga: ragi na bezpieczeństwo dozwolone jest użytkowanie przyrządu w zakresie dozwolonych warunków technologicznych. Te dane eszczono w rozdziale " <i>Dane techniczne</i> " w instrukcji obsługi, ędnie na tabliczce znamionowej.
	W zw się, ż się d	viązku z tym, przed przystąpieniem do montażu należy upewnić że wszystkie części przyrządu biorące udział w procesie nadają o warunków występujących w czasie procesu technologicznego.
	Do n	ich należą szczególnie:
	• A • P • U	ktywna część pomiarowa rzyłącze technologiczne Iszczelka przyłącza technologicznego
	Waru	unki procesu technologicznego, a w szczególności:
	 C Tr C Ś 	iśnienie technologiczne emperatura technologiczna hemiczne właściwości medium cieranie i wpływy mechaniczne
Pozycja montażowa	Wyb był ła niej o wy. V narzo cić s	rać pozycję montażową możliwie w taki sposób, żeby przyrząd atwo dostępny podczas montowania i podłączania, a także póź- do późniejszego wyposażenia w moduł wyświetlający i obsługo- V tym celu można przekręcić obudowę o 330° bez korzystania z ędzi. Ponadto moduł wyświetlający i obsługowy można przekrę- topniowo co 90°.
Wkręcenie	Przy klucz tech	rządy z przyłączem gwintowym należy wkręcić odpowiednim zem maszynowym przyłożonym do sześciokąta na przyłączu nologicznym. niar klucza - patrz rozdział " <i>Wymiary</i> "
	0.1	· ·
Â	∆ Do w ne! ⊑ nośc obro	zezenie: /kręcania nie wolno chwytać za obudowę lub przyłącza elektrycz- Dokręcenie może bowiem spowodować uszkodzenie, np. w zależ- i od wersji wykonania przyrządu przy mechanicznym połączeniu towym obudowy.
Roboty spawalnicze	Prze elekt ukłac	d przystąpieniem do robót spawalniczych należy wyjąć moduł roniczny z sondy. W ten sposób zapobiega się uszkodzeniom du elektronicznego w wyniku wpływów indukcyjnych.
	Prze bezp	d przyspawaniem należy najpierw uziemić sondę pomiarową ośrednio przy pręcie lub lince.
Ochrona przed wilgocią	Zast <i>zasil</i>	osować zalecany rodzaj kabla (patrz rozdział " <i>Podłączenie do ania napięciem</i> ") i mocno dokręcić złączkę przelotu kablowego.



Przyrząd jest dodatkowo chroniony przed wnikaniem wody przez skierowanie w dół kabla podłączeniowego przed złączką przelotową kabla. Dzięki temu mogą spłynąć krople deszczu lub skroplonej wody. To dotyczy przede wszystkim montażu w miejscu nie chronionym przed wpływami atmosferycznymi, w pomieszczeniach narażonych na wilgoć (np. z powodu procesów czyszczenia) lub przy chłodzonych wzgl. ogrzewanych zbiornikach.

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



Rys. 5: Działania na rzecz zapobiegania wnikaniu wilgoci

Ciśnienie/podciśnienie W przypadku nadciśnienia lub podciśnienia w zbiorniku należy uszczelnić przyłącze procesowe. Przed zamontowaniem sprawdzić, czy materiał uszczelki jest odporny na działanie medium i temperatury procesu technologicznego.

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie podano w rozdziale " *Dane techniczne*" lub na tabliczce znamionowej sondy.

Gwint metryczny

Obudowy przetworników pomiarowych z gwintem metrycznym posiadają fabrycznie wkręcone złączki przelotowe kabli. One są zamknięte zatyczkami z tworzywa sztucznego jako zabezpieczenie transportowe.

Przed przystąpieniem do podłączenia do instalacji elektrycznej należy usunąć te zatyczki.

Gwint NPT

W przypadku obudów przyrządów z samouszczelniającym gwintem NPT nie można fabrycznie wkręcać przelotów kablowych. W związku z tym, otwarte otwory wlotów kabli są zamknięte czerwonymi kołpakami chroniącymi przed pyłem, stanowiącymi zabezpieczenie transportowe.

Przed rozruchem należy wymienić te kołpaki ochronne na złączki przelotowe kabla z certyfikatem albo zamknąć odpowiednią zaślepką.

4.2 Wskazówki montażowe

Wpływające medium

Wloty kabla - gwint NPT

Złaczki przelotowe kabli

(dławiki)

Zamontowanie przyrządu w strumieniu materiału napełniającego zbiornik może być przyczyną błędów pomiarowych. W związku z tym 31178-PL-230516



należy zamontować przyrząd w miejscu najmniej narażonym w zbiorniku na zakłócające wpływy, jak np. z dala od otworu do napełniania, mieszadła itp.

To dotyczy szczególnie przyrządów z długą elektrodą.



Rys. 6: Wpływające medium



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	Zasilanie napięciem i sygnał prądowy przekazywane są tym samym dwużyłowym kablem podłączeniowym. Napięcie robocze może się różnić w zależności od wersji wykonania przyrządu.
	Dane zasilania napięciem zamieszczono w rozdziale " <i>Dane technicz-</i> <i>ne</i> ".
	Zapewnić skuteczną separację obwodu zasilania od obwodów sieci prądowych według normy DIN EN 61140 VDE 0140-1.
	Przyrząd należy zasilać poprzez obwód prądowy z ogranicznikiem mocy IEC 61010-1, np. zasilacz sieciowy zgodny z Class 2.
	Uwzględnić następujące dodatkowe wpływy napięcia roboczego:
	 Napięcie wyjściowe zasilacza może być niższe pod wpływem obciążenia znamionowego (np. przy prądzie sondy rzędu 20,5 mA lub 22 mA przy komunikacie o usterce) Wpływ innych przyrządów w obwodzie prądowym (patrz wartości obciążenia wtórnego w rozdziale " <i>Dane techniczne</i>")
Kabel podłączeniowy	Przyrząd należy podłączyć kablem dwużyłowym bez ekranowania, ogólnie dostępnym w handlu. Kabel ekranowany należy zastosować wtedy, gdy występują interferencje elektromagnetyczne przekra- czające wartości kontrolne według normy EN 61326-1 dla obiektów przemysłowych.
	Zastosować kabel o przekroju okrągłym do przyrządów z obudową i złączką przelotową kabla. Zastosować złączkę przelotową kabla pasującą do średnicy zewnętrznej kabla, żeby zapewnić niezbędną szczelność przelotu (stopień ochrony IP).
	W trybie pracy HART-Multidrop zaleca się generalne stosowanie ekranowanego kabla.
Złączki przelotowe kabli (dławiki)	Gwint metryczny: Obudowy przetworników pomiarowych z gwintem metrycznym posia- dają fabrycznie wkręcone złączki przelotowe kabli. One są zamknięte zatyczkami z tworzywa sztucznego jako zabezpieczenie transporto- we.



Uwaga: Przed pr

Przed przystąpieniem do podłączenia do instalacji elektrycznej należy usunąć te zatyczki.

Gwint NPT:

W przypadku obudów przyrządów z samouszczelniającym gwintem NPT nie można fabrycznie wkręcać przelotów kablowych. W związku z tym, otwarte otwory wlotów kabli są zamknięte czerwonymi kołpakami chroniącymi przed pyłem, stanowiącymi zabezpieczenie transportowe.

Uwaga:

Przed rozruchem należy wymienić te kołpaki ochronne na złączki przelotowe kabla z certyfikatem albo zamknąć odpowiednią zaślepką.

W przypadku obudowy z tworzywa sztucznego, do wkładki gwintowanej należy wkręcić bez smaru złączkę przelotową kabla NPT lub rurę osłonową.

Maksymalny moment dokręcenia dla wszystkich rodzajów obudów - patrz rozdział " Dane techniczne".

Ekranowanie kabla i uziemienie Jeżeli konieczny jest ekranowany kabel, to zaleca się obydwa końce ekranowania kabla podłączyć do potencjału uziemienia. W sondzie ekranowanie kabla musi być podłączone bezpośrednio do wewnętrznego zacisku uziemienia. Zewnętrzny zacisk uziemienia przy obudowie musi być połączony z potencjałem uziemienia w sposób zapewniający niską impedancję.



W przypadku urządzeń w obszarze zagrożenia wybuchem (Ex) uziemienie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przypadku instalacji galwanicznych, jak również zbiorników z katodową ochroną antykorozyjną należy uwzględnić występujące znaczne różnice potencjału. To może być przyczyną niedopuszczalnie wysokiego prądu w ekranowaniu, powstałego z powodu obustronnego podłączenia do uziemienia.

Uwaga:

Metalowe części przyrządu (przyłącze technologiczne, czujnik mierzonej wartości, rura osłonowa itp.) są połączone w sposób przewodzący z wewnętrznym i zewnętrznym zaciskiem uziemienia na obudowie. To połączenie występuje w postaci bezpośrednio metalicznej albo przy przyrządach z peryferyjnym układem elektronicznym poprzez ekranowanie specjalnego przewodu połączeniowego.

Dane dotyczące połączeń potencjału wewnątrz przyrządu zamieszczono w rozdziale " *Dane techniczne*".

5.2 Czynności przy podłączaniu

Przyjąć następujący tok postępowania:

- 1. Odkręcić pokrywę obudowy
- Ewentualnie występujący moduł wyświetlający i obsługowy wyciągnąć przez obrót w lewo



- Odkręcić nakrętkę łączącą przy złączce przelotowej kabla i wyjąć zaślepkę
- Usunąć koszulkę kabla ok. 10 cm (4 in), usunąć izolację z żył ok. 1 cm (0.4 in)
- Kabel wsunąć przez złączkę przelotową kabla do przetwornika pomiarowego
- 6. Wkrętakiem podnieść dźwignie otwierające zaciski (patrz poniższa ilustracja)
- Końcówki żył włożyć do otwartych zacisków zgodnie ze schematem przyłączy



Rys. 7: Czynności przy podłączaniu 6 i 7

- Nacisnąć w dół dźwignie otwierające zaciski, sprężyny zacisków zatrzaskują się w sposób słyszalny
- 9. Sprawdzić prawidłowe osadzenie przewodów w zaciskach przez lekkie pociągnięcie
- Ekranowanie podłączyć do wewnętrznego zacisku uziemienia, natomiast zewnętrzny zacisk uziemienia połączyć z wyrównaniem potencjału.
- Mocno dokręcić nakrętkę łączącą na złączce przelotowej kabla. Pierścień uszczelniający musi zacisnąć się całkowicie wokół kabla.
- 12. Przykręcić pokrywę obudowy

Przyłącze elektryczne jest tym samym wykonane.

5.3 Schemat przyłączy - budowa jednokomorowa



Poniższe rysunki obowiązują zarówno dla wersji nie przystosowanej do obszaru zagrożenia wybuchem (Nie-Ex), jak i dla wersji przystosowanej do obszaru zagrożenia wybuchem (Ex ia).



Przegląd rodzajów obudów



Rys. 8: Wersje materiału obudowy jednokomorowej

- 1 Tworzywo sztuczne
- 2 Aluminium
- 3 Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)
- 4 Stal nierdzewna (polerowana elektrochemicznie)
- 5 Element filtra do wyrównywania ciśnienia powietrza dla wszystkich wersji materiału obudowy. Zaślepka w wersji IP66/IP68 (1 bar) dla aluminium stali nierdzewnej.

Komora układu elektronicznego i przyłączy



Rys. 9: Komora układu elektronicznego i przyłączy - obudowa jednokomorowa

- 1 Łącznik wtykowy dla VEGACONNECT (złącze standardowe I²C)
- 2 Zaciski sprężyste do podłączenia peryferyjnego modułu wyświetlającego VEGADIS 81
- 3 Zacisk uziemienia do podłączenia ekranu kabla
- 4 Zaciski sprężyste dla zasilania napięciem



Schemat przyłączy



Rys. 10: Schemat przyłączy - budowa jednokomorowa

1 Zasilanie napięciem, wyjście sygnałowe

5.4 Schemat przyłączy - obudowa dwukomorowa



Poniższe rysunki obowiązują zarówno dla wersji nie przystosowanej do obszaru zagrożenia wybuchem (Nie-Ex), jak i dla wersji przystosowanej do obszaru zagrożenia wybuchem (Ex ia).

Przegląd rodzajów obudów



Rys. 11: Obudowa dwukomorowa

- 1 Pokrywa obudowy komora przyłączy
- 2 Zaślepka lub wtyk podłączeniowy M12 x 1 dla VEGADIS 81 (opcja)
- 3 Pokrywa obudowy komora modułu elektronicznego
- 4 Element filtra do wyrównywania ciśnienia powietrza
- 5 Złączka przelotowa kabla



Komora modułu elektronicznego



Rys. 12: Komora modułu elektronicznego - obudowa dwukomorowa

- 1 Łącznik wtykowy dla VEGACONNECT (złącze standardowe I²C)
- 2 Wewnętrzny przewód łączący z komorą przyłączy
- 3 Zaciski podłączeniowe dla VEGADIS 81

Komora przyłączy

Schemat przyłączy



Rys. 13: Komora przyłączy - obudowa dwukomorowa

- 1 Zaciski sprężyste dla zasilania napięciem
- 2 Łącznik wtykowy dla serwisu (interfejs I²C)
- 3 Zacisk uziemienia do podłączenia ekranu kabla

Rys. 14: Schemat przyłączy - obudowa dwukomorowa 1 Zasilanie napięciem, wyjście sygnałowe



5.5 Schemat przyłączy - obudowa dwukomorowa Ex d

Przegląd rodzajów obudów



Rys. 15: Obudowa dwukomorowa

- 1 Pokrywa obudowy komora przyłączy
- 2 Zaślepka lub wtyk podłączeniowy M12 x 1 dla VEGADIS 81 (opcja)
- 3 Pokrywa obudowy komora modułu elektronicznego
- 4 Element filtra do wyrównywania ciśnienia powietrza
- 5 Złączka przelotowa kabla

Komora modułu elektronicznego



Rys. 16: Komora modułu elektronicznego - obudowa dwukomorowa

- 1 Łącznik wtykowy dla VEGACONNECT (złącze standardowe I²C)
- 2 Wewnętrzny przewód łączący z komorą przyłączy
- 3 Zaciski podłączeniowe dla VEGADIS 81



Komora przyłączy



Rys. 17: Komora przyłączy - obudowa dwukomorowa Ex d ia

- 1 Zaciski sprężynowe dla zasilania napięciem i ekranowania kabla
- 2 Zacisk uziemienia do podłączenia ekranowania kabla

Schemat przyłączy



Rys. 18: Schemat przyłączy - obudowa dwukomorowa Ex d ia

1 Zasilanie napięciem, wyjście sygnałowe

5.6 Schemat przyłączy - wersja wykonania IP66/ IP68 (1 bar)

Konfiguracja żył kabla podłączeniowego



Rys. 19: Konfiguracja żył kabla podłączeniowego

- 1 Brązowy (+) i niebieski (-) do zasilania napięciem lub do układu analizującego dane
- 2 Ekranowanie



6 Rozruch z modułem wyświetlającym i obsługowym PLICSCOM

6.1 Krótki opis

Moduł wyświetlający i obsługowy służy do wyświetlania wartości mierzonej, programowania i diagnozy. Można go zastosować w następujących przyrządach i wersjach wykonania obudowy:

- Wszystkie sondy należące do rodziny przyrządów plics[®], zarówno w obudowie jedno- jak i dwukomorowej (do wyboru w komorze modułu elektronicznego lub przyłączy)
- Peryferyjny moduł obsługowy i wyświetlający VEGADIS 61

6.2 Zakładanie modułu wyświetlającego i obsługowego

Zamontowanie/wymontowanie modułu wyświetlającego i obsługowego

Działanie/budowa

Moduł wyświetlający i obsługowy w każdej chwili może zostać włożony do przetwornika pomiarowego i potem znów usunięty. Przerwanie zasilania napięciem nie jest konieczne.

Przyjąć następujący tok postępowania:

- 1. Odkręcić pokrywę obudowy
- Moduł wyświetlający i obsługowy ustawić na układzie elektronicznym w wymaganym położeniu (cztery możliwe położenia przekręcone co 90°) i potem przekręcić w prawo aż do unieruchomienia w zapadce.
- 3. Mocno przykręcić pokrywę obudowy z wziernikiem

Wymontowanie przebiega w chronologicznie odwrotnej kolejności.

Moduł wyświetlający i obsługowy jest zasilany przez przetwornik pomiarowy, wykonanie dodatkowych przyłączy nie jest potrzebne.





Rys. 20: Wkładanie modułu wyświetlającego i obsługowego do obudowy jednokomorowej



Uwaga:

Jeżeli przyrząd ma być później wyposażony w moduł wyświetlający i obsługowy do ciągłego wyświetlania wartości mierzonych, to potrzebna jest podwyższona pokrywa z wziernikiem.

6.3 System obsługowy



Rys. 21: Elementy obsługowe i wskaźniki

- 1 Wyświetlacz LC
- 2 Wyświetlacz numeru opcji menu
- 3 Przyciski obsługowe

Funkcje przycisków

- Klawisz [OK]:
 - Otwieranie przeglądu menu
 - Potwierdzenie wyboru menu
 - Edytowanie parametrów
 - Zapisanie wartości
- Klawisz [->] do wybierania:



	 Zmiana menu Wybór wpisu z listy Wybór pozycji edytowania
	 Klawisz [+]: Zmiana wartości parametru
	 Klawisz [ESC]: Anulowanie wpisu Przełączenie do menu nadrzędnego
System obsługowy	Przyrząd jest obsługiwany poprzez cztery klawisze modułu wyświetla- jącego i obsługowego. Na wyświetlaczu LC pokazywane są pojedyn- cze opcje menu. Funkcje pojedynczych klawiszy zamieszczono w poprzedzającym opisie.
Funkcje czasowe	Jednokrotne naciśnięcie klawiszy [+] i [->] zmienia edytowaną war- tość albo przesuwa kursor o jedno miejsce. Naciskanie dłużej niż 1 s powoduje ciągłe narastanie zmian.
	Równoczesne naciskanie klawiszy [OK] i [ESC] dłużej niż 5 s po- woduje powrót do menu głównego. Przy tym następuje przełączenie języka menu na angielski " <i>Englisch</i> ".
	Około 60 minut po ostatnim naciśnięciu klawisza następuje automa- tyczne przełączenie powrotne do wyświetlania wartości mierzonych. Przy tym kasowane są wartości, które nie zostały jeszcze potwierdzo- ne z [OK] .
	6.4 Etapy rozruchu
Faza włączenia	Po podłączeniu VEGACAL 69 do zasilania napięciem lub po przy- wróceniu napięcia przeprowadzany jest samotest przyrządu trwający około 30 sekund:
	 Wewnętrzne sprawdzenie układu elektronicznego Wyświetlenie typu przyrządu i wersji oprogramowania przyrządu, a także TAG sondy (oznaczenie sondy) Sygnał wyjściowy włącza na krótko (około 10 sekund) nastawiony prąd zakłócenia
	Potem adekwatny prąd jest generowany dla przewodu (jego wartość odpowiada aktualnemu poziomowi napełnienia oraz już przeprowa- dzonym ustawieniom, np. kalibracja fabryczna).
Przydzielenie adresów HART-Multidrop	W przypadku pracy HART-Multidrop (kilka czujników na jednym wejściu) należy najpierw przydzielić adresy i dopiero potem wprowa- dzić dalsze parametry. Szczegółowy opis przedstawiono w instrukcji obsługi " <i>Moduł wyświetlający i obsługowy</i> " lub w pomocy online do PACTware względnie DTM.
	HART mode Standard Address 0



Parametry	VEGACAL 69 mierzy pr go się w zbiorniku. Do w napełnienia potrzebne trycznej do wysokości p Do przeprowadzenia te elektryczna przy pustyr	ojemność elektryczną m vyświetlenia właściwej w jest przydzielenie zmier poziomu napełnienia wy j kompensacji wprowad n i pełnym zbiorniku.	nateriału znajdujące- wysokości poziomu zonej pojemności elek- rażonej w procentach. zana jest pojemność	
	Jeżeli nie można całkow na również przeprowad poziomów napełnienia ściami poziomu stanu p możliwie duża różnica.	wicie opróżnić lub nape izić kompensację dla dv - przykładowo 10 % i 90 pustego i stanu pełnego	Inić zbiornika, to moż- vóch innych znanych) %. Pomiędzy wysoko- powinna występować	
	Na podstawie tych danych jest potem obliczana faktyczna wysokość napełnienia.			
	W tym celu VEGACAL 69 musi być zamontowany. Do przeprowadze- nia tej kompensacji konieczna jest zmiana poziomu napełnienia.			
	W opcji menu główneg po kolei poszczególne parametry.	o " <i>Ustawienia podstaw</i> opcje menu i wprowadz	<i>owe</i> " należy wybrać ić tam odpowiednie	
i	Wskazówka: Jeżeli moduł wyświetla, rowej jako wyświetlacz, pamięci modułu wyświe	jący i obsługowy pozosi to zaleca się wprowadz etlającego i obsługoweg	tanie w sondzie pomia- zenie danych sondy do jo.	
	W tym celu należy skor danych sondy".	zystać z funkcji kopiowa	ania "Kopiowanie	
	Teraz należy rozpocząć opcji ustawień podstaw	ć wprowadzanie parame rowych:	trów do następujących	
Przeprowadzić kompen- sację wartości minimalnej	Do zabezpieczenia dar dla kompensacji stanu przebiegu kompensacji zbiornika.	nych należy zapisać w p pełnego i pustego. W ra nie trzeba wtedy zmier	rotokole wartości zie nieskutecznego ilać stanu napełnienia	
	Te wartości mogą być również pomocne w przypadku wymiany mo- dułu elektronicznego.			
		%	Wartość	
	Kompensacja stanu pu- stego			
	Kompensacja stanu peł- nego			
	Tab. 1: Protokół kompensa	cji		
1	Wskazówka: Do kompensacji pozion	nu minimalnego koniecz	zne jest w miarę	

Do kompensacji poziomu minimalnego konieczne jest w miarę możliwości całkowite opróżnienie oraz dla poziomu maksymalnego całkowite napełnienie zbiornika. Jeżeli zbiornik jest już pełny, to należy zacząć od kompensacji poziomu maksymalnego.

• Uwaga: Zbiornik

Zbiornik powinien być jak najbardziej opróżniony do kompensacji poziomu minimalnego.



Przyjąć następujący tok postępowania:

 Przełączenie z wyświetlacza wartości mierzonej do menu głównego przez [OK].

Basic adjustment
Display
Diagnostics
Service
Info

 Wybrać opcję menu " Ustawienia podstawowe" przez [->] i potwierdzić z [OK]. Teraz wyświetlana jest opcja menu " Kompensacja min.".



 Z [OK] przygotować wartość kompensacji do edytowania. Z [OK] przełączyć do okna wybierania.



- Zastosować aktualną wartość mierzoną albo z "Edytuj" przełączyć do okna edytowania. W celu edytowania ustawić kursor z [->] w wymaganym miejscu. Ustawić potrzebną wartość procentową [+] i wprowadzić do pamięci z [OK]. Kursor przeskakuje teraz na wartość pojemności elektrycznej.
- Odpowiednio do wartości procentowej wpisać wyświetlaną na dole aktualną wartość pojemności elektrycznej wyrażoną w pF dla pustego zbiornika.
- Wprowadzić ustawienia do pamięci z [OK] i przełączyć z [->] do kompensacji max.

Napełnić zbiornik do osiagniecia możliwie wysokiego poziomu napeł-

Przeprowadzić kompensację wartości maksymalnej

nienia. Uwaga:

Podczas kompensacji max. zbiornik powinien być jak najbardziej napełniony. To przyczyni się do dokładniejszych wyników kompensacji.

Przyjąć następujący tok postępowania:





 Z [OK] przygotować wartość kompensacji do edytowania. Z [OK] przełączyć do okna wybierania.

\bigcap	Kompensacja min.	
	Zastosować aktualną wartość pomiarową?	
	Zastosować?	
	Edytować?	

- Zastosować aktualną wartość mierzoną albo z "Edytuj" przełączyć do okna edytowania. W celu edytowania ustawić kursor z [->] w wymaganym miejscu. Ustawić potrzebną wartość procentową [+] i wprowadzić do pamięci z [OK]. Kursor przeskakuje teraz na wartość pojemności elektrycznej.
- Odpowiednio do wartości procentowej wpisać wyświetlaną na dole aktualną wartość pojemności elektrycznej wyrażoną w pF dla pełnego zbiornika.
- 4. Zapisanie ustawień z [OK].
- Ustawienia podstawowe -Tłumienie W celu wygaszenia wahań wskazywanej wartości pomiarowej wywołanych np. niespokojną powierzchnią materiału napełniającego zbiornik, 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 przyrząd reaguje ze zwłoką na szybkie zmiany wartości pomiarowych. Z reguły wystarcza czas rzędu kilku sekund do uspokojenia wyświetlania wartości pomiarowych.

Damping		
	0 s	

Wpisać wymagane parametry za pomocą odpowiednich klawiszy, wprowadzić wpisy do pamięci i przejść klawiszem [->] do następnej opcji menu.

Ustawienie podstawowe krzywa linearyzacji bie zbiornika w stosunku do wysokości napełnienia nie przebiega liniowo - np. zbiornik walcowy w pozycji leżącej lub zbiornik kulisty - i wymagane jest wyświetlanie bądź wysyłanie sygnału odzwierciedlającego pojemność. Dla takich zbiorników występują odpowiednie krzywe linearyzacji (krzywe do nadawania liniowości). One podają stosunek między procentową wysokością poziomu napełnienia a objętością zbiornika.



Linearyzacja obowiązuje dla wyświetlacza wartości mierzonej i dla wyjścia prądowego. Po aktywowaniu odpowiedniej krzywej charakterystyki będzie prawidłowo pokazywana procentowa objętość zbiornika. Jeżeli objętość nie ma być pokazywana w procentach, lecz przykładowo w litrach albo przeliczona na kilogramy, to w opcji menu "*Wyświetlacz*" można dodatkowo ustawić skalowanie.

Linearisation curve
Liniowo

Wpisać wymagane parametry za pomocą odpowiednich klawiszy, wprowadzić wpisy do pamięci i przejść klawiszem [->] do następnej opcji menu.



Ostrzeżenie:

W przypadku zastosowania VEGACAL 69 z odpowiednim atestem jako części układu zabezpieczenia przed przelewem, w świetle przepisów o ochronie wód powierzchniowych należy uwzględnić:

Zastosowanie krzywej linearyzacji oznacza, że sygnał pomiarowy nie jest już liniowy w stosunku do wysokości napełnienia. Użytkownik musi to uwzględnić szczególnie przy ustawieniu punktu przełączenia na sygnalizatorze poziomu granicznego.

Ustawienia podstawowe -TAG sondy W tej opcji menu przyrządom 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.



W tej opcji menu jest zamykane ustawienie podstawowe i za pomocą przycisku **[ESC]** można przejść do menu głównego.

Wyświetlacz - wartość wyświetlana

W menu " *Display*" określany jest sposób, w jaki wielkość pomiarowa ma być pokazywana na wyświetlaczu.

Dostępne są następujące wartości wyświetlane:

- Wysokość
- Odległość
- Prądu
- Skalowany
- Procent
- Lin. procent



Wybór " *Skalowany*" otwiera opcje menu " *Wyświetlacz*" i " *Skalowa-nie*". W " *Wyświetlacz*" występują następujące możliwości wyboru:

- Wysokość
- Wymiary
- Natężenie przepływu
- Objętość
- Bez jednostki

W zależności od dokonanego wyboru dostępne są różne jednostki.

W opcji menu " *Skalowanie*" jest wpisywana wymagana wartość liczbowa z przecinkiem dziesiętnym dla 0 % i 100 % wartości zmierzonej.

Pomiędzy wartością wyświetlaną w menu " *Wyświetlacz*" i jednostką kompensacji w " *Ustawienia podstawowe*" występuje następujący związek:

 Wartość wyświetlana " Odległość": przedstawienie wartości zmierzonej w wybranej jednostce kompensacji, np. m(d)

Displayed value
Scaled -
Display unit
Volume 🛏
1.
 Sealing
Scaing
0 % = 0.0 l
100 % = 100.0 l

Wyświetlacz - podświetlenie

Fabrycznie zintegrowane podświetlenie można włączyć w menu obsługowym. Działanie jest zależne od wysokości napięcia roboczego. Patrz " *Dane / zasilanie napięciem*".

Podświetlenie przyrządu jest tymczasowo wyłączane w celu podtrzymania jego działania, gdy zasilanie napięciem nie jest dostateczne.



W ustawieniu fabrycznym podświetlenie jest wyłączone.



Diagnoza - wskaźnik wartości szczytowych

W sondzie jest zapisywana minimalna i maksymalna wartość mierzona. W opcji menu " *Wskaźnik wartości szczytowych*" są pokazywane obie wartości.

- Odległość między min. i max. w m(d)
- Temperatura min. i max.



Diagnoza - status przyrządu

W tej opcji menu jest wyświetlany status przyrządu. Jeśli sonda nie wykryła żadnego błędu, to wyświetlane jest "*OK*". W razie wykrycia błędu natychmiast podawany jest migający komunikat o błędzie, np. " *E013*", specyficzny dla danej sondy. Błąd jest dodatkowo wyświetlany pełnym tekstem, np. "*Brak wartości zmierzonej*".



Informacja:

Komunikaty o błędach oraz wyświetlanie pełnych tekstów następuje również na wyświetlaczu wartości mierzonej.

_	
	Measurement reliability
	Device status
-	

Rejestrowanie trendu

Po starcie " **Krzywa trendu**" są zapisywane maksymalnie do 3000 wartości mierzone - w zależności od rodzaju sondy. Następnie te wartości mogą być wyświetlane na osi czasu. Przy tym najstarsze wartości są znów kasowane.

Wartości mierzone są wyrażone w jednostce pF.

Trend recording
Presentation of the trend curve



Informacja:

W stanie fabrycznym rejestrowanie trendu nie jest aktywne. Użytkownik musi uruchomić to w opcji menu " *Start krzywej trendu*".

Serwis - wyjście prądowe

W opcji menu "*Wyjście prądowe*" ustalany jest sposób reagowania wyjścia prądowego podczas pracy i w razie usterki. Poniższa tabela przedstawia możliwości do wyboru.



Wyjście prądowe

Charakterystyka	4 20 mA
	20 4 mA
Tryb usterki 1)	Hold value
	20,5 mA
	22 mA
	< 3,6 mA
Prąd min. ²⁾	3,8 mA
	4 mA
Prąd max. 3)	20 mA
	20,5 mA

Wartości zaznaczone pogrubioną czcionką przedstawiają dane ustawienia fabrycznego.

W przypadku trybu pracy HART-Multidrop natężenie prądu jest stałe 4 mA. Ta wartość nie ulega zmianie także w razie usterek.

$\left[\right]$	Current output
	Characteristic: 4-20 mA 🛌
	Failure mode: 22 mA 🕨
	Min. current 3.8 mA 🕨

Serwis - Symulacja

W tej opcji menu są symulowane dowolne wartości stanu napełnienia i ciśnienia poprzez wyjście prądowe. W ten sposób można badać ścieżkę sygnału, np. poprzez dalsze w kolejności wyświetlacze lub kartę wejściową układu sterowania.

Do wyboru są następujące wielkości symulacji:

- Procent
- Prądu
- Ciśnienie (w przypadku przetworników ciśnienia)
- Odległość (przy radarze i radarze z falowodem (TDR))

W przypadku magistrali Profibus dla sond PA wybór symulowanej wartości przebiega poprzez "Channel" w menu " *Ustawienia podstawowe*".

Uruchamianie symulacji:

- 1. Nacisnąć [OK]
- Klawiszem [->] wybrać wymaganą wielkość do symulacji i potwierdzić klawiszem [OK].
- 3. Klawiszem [+] i [->] ustawić wymaganą wartość liczbową.
- 4. Nacisnąć [OK]
- ¹⁾ Natężenie prądu na wyjściu w razie usterki, np.: gdy nie nadchodzą ważne wartości pomiarowe.
- ²⁾ Podczas pracy natężenie prądu nie spada poniżej tej wartości.
- ³⁾ Podczas pracy natężenie prądu nie przekracza tej wartości.



Symulacja przebiega, przy czym generowany prąd w przypadku 4 ... 20 mA/HART, natomiast w przypadku Profibus PA lub Foundation Fieldbus wartość cyfrowa.

Przerwanie symulacji:

→ Nacisnąć [ESC]

Informacja: 10 minut po d

10 minut po ostatnim naciśnięciu któregoś z klawiszy następuje automatyczne przerwanie symulacji.

_	
	Simulation
	Start simulation?

Reset

Ustawienie podstawowe

Po przeprowadzeniu funkcji " *Reset*" są przywrócone ustawienia fabryczne sondy.

Resetowi podlegają następujące wartości:

Funkcja	Wartość resetu
Ustawienie max.	3000 pF
Kompensacja min.	0 pF
Tłumienie ti	0 s
Linearyzacja	Liniowo
TAG sondy	Detektor
Wyświetlacz	%
Wyjście prądowe - charakterystyka	4 20 mA
Wyjście prądowe - prąd max.	20,5 mA
Wyjście prądowe - prąd min.	3,8 mA
Wyjście prądowe - usterka	< 3,6 mA

Parametry specjalne

Wszystkie parametry specjalne otrzymują znów stan fabryczny.

Wskaźnik wartości szczytowych

Wartości min. i max. są kasowane i otrzymują wartość aktualną.

Serwis - język Sonda jest fabrycznie zaprogramowana na język kraju, z którego pochodzi zamówienie. W tej opcji menu zmieniany jest język obsługi. Począwszy od wersji oprogramowania 3.50 są do wyboru następujące języki:

- Deutsch
- English
- Francais
- Espanõl
- Pycckuu



- Italiano
- Netherlands
- Japanese
- Chinese

Język dialogowy
Niemiecki

Serwis - tryb pracy HART HART oferuje tryby pracy: Standard i Multidrop.

Tryb pracy standardowy ze stałym adresem 0 oznacza wysyłanie wartości mierzonej w postaci sygnału 4 ... 20 mA.

W trybie pracy Multidrop może działać maksymalnie do 15 przetworników pomiarowych na jednym przewodzie dwużyłowym (tryb Multidrop). Każdemu przetwornikowi pomiarowemu musi zostać przydzielony osobny adres od 1 do 15.⁴⁾

W tej opcja menu ustalany jest tryb pracy HART i przydzielany jest adres Multidrop.

_	
	HART mode
	Standard
	Address 0

Ustawienie fabryczne to "standard" z adresem 0.

Kopiowanie danych przyrządu

Ta funkcja służy do:

- Pobieranie danych parametrów z przetwornika pomiarowego do modułu wyświetlającego i obsługowego
- Przekazywanie wartości parametrów z modułu wyświetlającego i obsługowego do przetwornika pomiarowego

Dane są trwale wprowadzane do pamięci EEPROM w module wyświetlającym i obsługowym, pozostają zachowane także przy zaniku zasilania napięciem. Stamtąd można je przekazać do jednego lub kilku sond albo przechowywać je tam na wypadek ewentualnej wymiany sondy.

Rodzaj i zakres kopiowanych danych zależy od wersji danej sondy.

Informacja:

Przed wprowadzeniem danych do pamięci sondy przeprowadzana jest kontrola, czy dane pasują do sondy. Jeżeli dane nie pasują, to podawany jest komunikat o błędzie lub funkcja jest blokowana. Przy zapisywaniu danych w sondzie pokazywany jest typ urządzenia, z którego dane pochodzą i który nr TAG miała ta sonda.

⁴⁾ Sygnał sondy 4 ... 20 mA zostanie wyłączony, generowany jest stały prąd 4 mA. Sygnał pomiarowy jest transmitowany wyłącznie jako sygnał cyfrowy HART.



Sprawdzeniu podlegają następujące zagadnienia:

- Wersja oprogramowania
- Dopuszczenie WHG (niemieckie przepisy o ochronie wód powierzchniowych)
- Aktywowany SIL
- Zasada pomiaru
- Wyjście sygnałowe

Copy sensor dat	a
Czy skopiować d	lane sondy?

Serwis - PIN

W tej opcji menu jest trwale aktywowany/dezaktywowany kod PIN. Dane sondy są chronione 4-miejscowym kodem PIN przed nieupoważnionym dostępem i przypadkowymi zmianami. Jeżeli kod PIN jest trwale aktywowany, to w każdej opcji menu może on być tymczasowo (tzn. na około 60 minut) dezaktywowany. W stanie fabryczny kod PIN to 0000.

	PIN
	Activate permanently?
_	

Przy aktywnym kodzie PIN dostępne są tylko następujące funkcje:

- Wybór opcji menu i wyświetlanie danych
- Przekazanie danych z przetwornika pomiarowego do modułu wyświetlającego i obsługowego

Informacje

W tym menu odczytywane są najważniejsze informacje dotyczące sondy:

- Typ przyrządu
- Numer seryjny: 8-cyfrowa liczba, np. 12345678

_	
	Instrument type
	Serial number

- Data kalibracji: Data kalibracji fabrycznej
- Wersja oprogramowania: stan edycji oprogramowania sondy





 Ostatnia zmiana dokonana przez PC: Data ostatniej zmiany parametrów sondy dokonana z użyciem PC



 Specyfikacja sondy, jak dopuszczenie, przyłącze technologiczne, uszczelka, komórka pomiarowa, zakres pomiarowy, moduł elektroniczny, obudowa, wlot kabla, wtyczka, długość kabla itp.



6.5 Plan menu



Ustawienie podstawowe

31178-PL-230516

37

Wyświetlacz



31178-PL-230516



Informacje



6.6 Kopia zapasowa parametrów

Notatka na papierze

Zaleca się zanotowanie ustawionych danych np. w niniejszej instrukcji obsługi i następnie przekazanie do archiwum. Umożliwia to ich wielokrotne wykorzystanie lub udostępnienie do celów serwisowych.

W module wyświetlającym i obsługowym Jeżeli przyrząd jest wyposażony w moduł wyświetlający i obsługowy, to można w nim zapisać dane parametrów. Te dane pozostaną tam także trwake zapisane nawet w razie zaniku działania zasilania przyrządu. Tok postępowania jest opisany w opcji menu " *Kopiowanie danych przyrządu*".



7 Przeprowadzenie rozruchu z PACTware lub innymi programami obsługowymi

7.1 Podłączenie PC

VEGACONNECT bezpośrednio przy sondzie



Rys. 22: Podłączenie PC bezpośrednio do przyrządu poprzez adapter interfejsu VEGACONNECT

- 1 Kabel USB do PC
- 2 Adapter interfejsu VEGACONNECT
- 3 Detektor

VEGACONNECT peryferyjny



Rys. 23: Podłączenie poprzez peryferyjny adapter interfejsu VEGACONNECT

- 1 I²C-Bus (Com.) interfejs przy sondzie
- 2 I²C kabel podłączeniowy VEGACONNECT
- 3 Adapter interfejsu VEGACONNECT
- 4 Kabel USB do PC

Niezbędne podzespoły:

• VEGACAL 69



- PC z PACTware i pasującym VEGA-DTM
- VEGACONNECT
- Zasilacz lub układ analizujący

VEGACONNECT poprzez HART



Rys. 24: Podłączenie PC przez HART z przewodem sygnałowym

- 1 VEGACAL 69
- 2 Rezystor HART 250 Ω (opcja zależna od układu analizującego)
- 3 Kabel podłączeniowy z wtyczkami kołkowymi 2 mm i zaciskami
- 4 Układ analizujący/PLC/zasilanie napięciem

Niezbędne podzespoły:

- VEGACAL 69
- PC z PACTware i pasującym VEGA-DTM
- Adapter interfejsu VEGACONNECT
- Rezystor HART około 250 Ω
- Zasilacz lub układ analizujący

• Uwaga: W przyp

W przypadku zasilaczy ze zintegrowanym rezystorem HART (rezystancja wewnętrzna około 250 Ω) nie jest potrzebny żaden dodatkowy rezystor. To dotyczy np. przyrządów VEGA VEGATRENN 149A, VEGADIS 371, VEGAMET 381. Także zwykłe dostępne na rynku wzmacniacze separacyjne do warunków Ex są wyposażone w dostatecznie duży rezystor ograniczający prąd. W takich przypadkach można podłączyć VEGACONNECT 4 równolegle do przewodu 4... 20 mA.

7.2 Wprowadzanie parametrów z PACTware

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

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

Założenia



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. Pogłębiające informacje i opisy są zawarte w pomocy Online do oprogramowania PACTware oraz DTM.



Rys. 25: Przykładowe okno DTM

Wersja standardowa/
kompletnaWszystkie DTM do przyrządów są dostępne jako bezpłatne wer-
sje 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 mierzonej i echa. Ponadto zawarty jest program z arkuszami kalkulacyjnymi oraz Multiviewer do wyświetlania i analizowania zapisanych charakterystyk wartości mierzonej i krzywej echa.

Wersję standardową można pobrać pod <u>www.vega.com/downloads</u>. Kompletną wersję można nabyć i otrzymać na CD we właściwym przedstawicielstwie.

7.3 Wprowadzanie parametrów z AMS™ i PDM

Dla sond VEGA dostępne są również opisy przyrządów jako DD lub EDD dla programów obsługowych AMS™ i PDM (systemy zarządza-



nia danymi produktu). Opisy przyrządów są już zawarte w aktualnych wersjach AMS™ i PDM.

W przypadku starszych wersji AMS™ i PDM można je bezpłatnie pobrać na stronie internetowej <u>www.vega.com</u>.

7.4 Kopia zapasowa parametrów

Zaleca się prowadzenie dokumentacji i zapisywanie danych parametrów. Dzięki temu są one dostępne do wielokrotnego użytku lub do celów serwisowych.

VEGA DTM Collection oraz PACTware w wersji licencyjnej, profesjonalnej oferują odpowiednie narzędzia do systematycznego zapisywania i dokumentowania danych projektu.



8 Przeprowadzenie rozruchu ze smartfonem/ tabletem/PC/Notebook poprzez łączność Bluetooth

8.1 Przygotowania

Upewnić się, że funkcja Bluetooth jest aktywna w module wyświetlającym i obsługowym. Włącznik na stronie dolnej musi być ustawiony na " *On*".



Rys. 26: Aktywowanie Bluetooth

1 Włącznik Bluetooth On Bluetooth aktywny Off Bluetooth nieaktywny

Zmiana kodu PIN przetwornika pomiarowego

Koncepcja bezpieczeństwa obsługi poprzez Bluetooth wymaga bezwzględnej zmiany fabrycznego kodu PIN w sondzie. W ten sposób przyrząd jest chroniony przed nieupoważnionym dostępem.

Ustawienie fabryczne kod PIN w sondzie to " **0000**". Najpierw należy zmienić kod PIN w menu obsługi danej sondy, np. na " **1111**".





$ \cap $	Basic adjustment
	Display
	Diagnostics
	Service
	Info
\sim	
	PIN Deactivate permanently?



PIN 0000

Zmienić kod PIN, np. na " 1111".

PIN	1111
PIN	Deactivated

Tym samym kod PIN jest trwale dezaktywowany.

Wyświetlacz przełącza się natychmiast na aktywowanie kodu PIN. Przyciskiem " *ESC*" przerywane jest aktywowanie kodu PIN. Przyciskiem " *OK*" można podać kod PIN i aktywować go.



Po zmianie kodu PIN przetwornika pomiarowego można znów udostępnić obsługę przetwornika pomiarowego. Dla dostępu (uwierzytelnienia) poprzez Bluetooth nadal obowiązuje zmieniony kod PIN.

Informacja: Komunikacia

Komunikacja bezprzewodowa Bluetooth działa tylko wtedy, gdy aktualny kod PIN sondy jest inny niż ustawienie fabryczne " **0000**".

8.2 Nawiązanie połączenia

Przygotowania

Smartfon/tablet

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

Komputer PC/Notebook

Uruchomić PACTware i wirtualnego asystenta do programowania VEGA. Wybrać "Wyszukanie przyrządu" przez Bluetooth i uruchomić



funkcję szukania. Przyrząd automatycznie szuka w otoczeniu przyrządów współpracujących z Bluetooth.

Utworzenie połączenia Wyświetlany jest komunikat " *Trwa wyszukanie przyrządu*".

Wszystkie wykryte przyrządy są pokazywane na liście w oknie obsługowym. Szukanie jest automatycznie kontynuowane.

Z listy urządzeń wybrać potrzebny przyrząd.

Wyświetlany jest komunikat " Trwa nawiązywanie połączenia".

Uwierzytelnienie Podczas nawiązywania pierwszego połączenia konieczne jest wzajemne uwierzytelnienie komunikatora i przetwornika pomiarowego. Po pomyślnym uwierzytelnieniu przebiega kolejne nawiązanie połączenia bez konieczności uwierzytelnienia.

W kolejnym oknie menu wpisać 4-cyfrowy kod PIN sondy w celu uwierzytelnienia.

8.3 Wprowadzanie parametrów przetwornika pomiarowego

Wprowadzanie parametrów przyrządu przebiega poprzez aplikację obsługową w smartfonie/tablecie albo DTM na PC/Notebook.

15-15 Dienstag 28. Juli Zurück VEGACAL	🔶 🗸 Mes	sstelle Füllstand	Min/MaxAbgleich	
44,103pF Sensor	Zuwei	isung von Prozentwerten zur Distanz	:	
Grundeinstellung			9	
🕸 Grundeinstellung	>	MaxAbgleich 🖒	Füllstand A	
O Messstelle Füllstand	>			
Display		MinAbgleich 🖒	Füllstand B	
Display	>			
Diagnose				
Se Diagnose	> Max 100,	rAbgleich 00 m		
Service	Füll: 300	stand A (MaxAbgleich) 0,000 pF		
Anwendung	> Min. 0,00	Abgleich		
PA+ Zusätzlicher PA-Wert	> Füll: 0,00	stand B (MinAbgleich) 10 pF		
PIN	> Sec	ondary Value 2 (Sensorwert)		
Simulation	> . 44,0	157 pF		
Reset	>			
Info				
(i) Info	>			

Rys. 27: Przykładowy obraz aplikacji rozruchu - dostrojenie przetwornika pomiarowego

Widok aplikacji



9 Diagnoza i serwis

9.1 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 				
	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. następują- ce przyczyny:				
	Detektor				
	Proces technologiczny				
	 Zasilanie napięciem Analiza svonału 				
Usuwanie usterek	Działania początkowe to sprawdzenie sygnału wyjściowego oraz analiza komunikatów o błędach na module wyświetlającym i obsłu- gowym. Zasada postępowania jest niżej opisana. Dalsze szerokie możliwości analizy oferuje PC z oprogramowaniem PACTware i odpowiednim DTM. W wielu przypadkach można tą drogą ustalić przyczyny i usunąć usterki.				
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 4 … 20 mA	Zgodnie ze schematem przyłączy podłączyć miernik uniwersalny z dopasowanym zakresem pomiaru.				

31178-PL-230516



Błąd Przyczyna		Usuwanie			
Niestabilny sygnał Wahania wartości mie- 4 20 mA rzonej		Ustawienie tłumienia, np. poprzez moduł wyświetlają- cy i obsługowy			
Brak sygnału 4 20 mA	Błędne przyłącze	Sprawdzić przyłącze zgodnie z opisem w rozdziale " <i>Czynności przy podłączaniu</i> " i w razie potrzeby skory- gować według opisu w rozdziale " <i>Schemat przyłączy</i> "			
	Brak zasilania napięciem	Sprawdzić przewody pod względem przerwy, w razi potrzeby naprawić je			
	Za niskie napięcie robocze lub za duża rezystancja obciążenia wtórnego	Sprawdzić, w razie potrzeby dopasować			
Sygnał prądowy większy niż 22 mA lub mniejszy niż 3,6 mA	Zwarcie wewnątrz sondy pomiarowej, np. z powodu wilgoci w obudowie	Moduł elektroniczny wyjąć z sondy pomiarowej. Spraw- dzić rezystancję między złączami wtykowymi. Patrz poniższe instrukcje.			
	Wadliwy układ elektronicz- ny sondy	Wymienić przyrząd lub przesłać do naprawy			

Sprawdzenie rezystancji wewnątrz sondy pomiarowej

Wyjąć moduł elektroniczny z sondy pomiarowej. Sprawdzić rezystancję pomiędzy złączami wtykowymi.

Pomiędzy żadnym z tych przyłączy nie może występować połączenie. W razie stwierdzenia połączenia należy wymienić przyrząd lub przesłać do naprawy.



Rys. 28: Sprawdzenie rezystancji wewnątrz sondy pomiarowej

- 1 Ekranowanie
- 2 Sonda pomiarowa
- 3 Potencjał uziemienia



W przypadku użytkowania w obszarze zagrożenia wybuchem (Ex) przestrzegać przepisów instalacyjnych dla iskrobezpiecznych obwodów prądowych.



Komunikaty o błędach - moduł wyświetlający i obsługowy

Błąd	Przyczyna	Usuwanie		
E013	Brak wartości mierzonej	 Zwarcie lub tworzenie mostka przez pozostałości produktu między przyłączem technologicznym a elektrodą Usunąć przyklejony produkt, ewent. zamontować rurę ekranującą 		
	Zwarcie wewnątrz sondy pomiarowej, np. z powodu wilgoci w obudowie	 Wyjąć moduł elektroniczny z sondy pomiarowej i sprawdzić rezystancję pomiędzy oznakowanymi złączami wtykowymi zgodnie z rysunkiem w rozdziale "<i>Sprawdzenie rezystancji wewnątrz sondy pomia- rowej</i>". Pomiędzy żadnym z tych przyłączy nie może wystę- pować połączenie (wysoki opór omowy). W razie stwierdzenia połączenia należy wymienić przyrząd lub przesłać do naprawy. 		
E017	Za mały ustawiony zakres pomiarowy	Ponownie przeprowadzić kompensację, przy tym po- większyć odstęp pomiędzy kompensacją min. i max.		
E036	Brak sprawnie działają- cego oprogramowania przyrządu	Przeprowadzić aktualizację oprogramowania lub prze- słać przyrząd do naprawy		

9.3 Wymiana modułu elektronicznego

Wadliwy moduł elektroniczny może wymienić użytkownik we własnym zakresie.



W przypadku zastosowań w warunkach zagrożenia wybuchem (Ex) dozwolone jest zastosowanie tylko przyrządu i modułu elektronicznego z odpowiednim dopuszczeniem Ex.

Jeżeli na miejscu nie jest dostępny żaden moduł elektroniczny, to można go zamówić we właściwym przedstawicielstwie. Moduły elektroniczne są dostrojone do danego przetwornika pomiarowego i ponadto występują różnice w wyjściu sygnału i zasilaniu napięciem.

Nowy moduł elektroniczny musi posiadać ustawienia fabryczne danego przetwornika pomiarowego. W tym zakresie występują następujące możliwości:

- fabrycznie
- Na miejscu przez użytkownika

W obu przypadkach konieczne jest podanie numeru seryjnego przetwornika pomiarowego. Numer seryjny przetwornika pomiarowego znajduje się na tabliczce znamionowej przyrządu, we wnętrzu przyrządu oraz na dowodzie dostawy przyrządu.

Podczas pobierania danych lokalnie na miejscu należy najpierw pobrać z internetu dane zamówienia (patrz instrukcja obsługi " *Moduł elektroniczny*").



Informacja: Wszystkie us

Wszystkie ustawienia specyficzne dla zastosowania muszą zostać ponownie wprowadzone. W związku z tym, po wymianie układu elektronicznego konieczne jest przeprowadzenie nowego rozruchu.

Jeżeli przy pierwszym rozruchu przetwornika pomiarowego sporządzono kopię danych parametrów, to można je znów wprowadzić do zapasowego modułu elektronicznego. Przeprowadzenie nowego rozruchu nie jest wtedy już konieczne.

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.
- 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

10 Wymontowanie

10.1 Czynności przy wymontowaniu



Przed przystąpieniem do wymontowania uwzględnić niebezpieczne warunki procesu, jak np. ciśnienie w zbiorniku lub rurociągu, wysoka temperatura, agresywne lub toksyczne materiały wypełniające zbiornik itp.

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 Załączniki

11.1 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.

Dane ogólne				
Vateriał 316L odpowiada 1.4404 lub 1.4435				
Materiały, mające styczność z medium				
 Przyłącze technologiczne - kołnie- rzowe 	PP lub PTFE			
 Izolacja (izolacja całkowita) 	FEP			
Materiały, nie mające styczności z mediur	n			
 Elektroda - dwuprętowa całkowicie izolowana: ø 14 mm (0.551 in) 	316L			
 Obudowa z tworzywa sztucznego 	Tworzywo sztuczne PBT (poliester)			
 Obudowa aluminiowa, odlew ciśnie- niowy 	Aluminium, odlew ciśnieniowy AlSi10Mg, z powłoką proszkową (na bazie poliestru)			
 Obudowa ze stali nierdzewnej (odlew precyzyjny) 	316L			
 Obudowa ze stali nierdzewnej (polero- wana elektrochemicznie) 	316L			
 Uszczelka między obudową a pokry- wą obudowy 	Silikon			
 Wziernik w pokrywie obudowy (opcja) 	Obudowa z tworzywa sztucznego: poliwęglan (na liście UL746-C)			
	Obudowa metalowa: szkło 5)			
– Zacisk uziemienia	316L			
 Złączka przelotowa kabla 	PA, stal nierdzewna, mosiądz			
 Uszczelka złączki przelotowej kabla 	NBR			
 Zatyczka złączki przelotowej kabla 	PA			
Przyłącza procesowe				
- Kołnierze	DIN począwszy od DN 50, ASME od 2"			
Masa 6)				
– Masa przyrządu	0,8 4 kg (0.18 8.82 lbs)			
– Masa pręta: ø 14 mm (0.551 in)	2000 g/m (22 oz/ft)			
Długość sondy (L)	0,2 4 m (0.656 13.12 ft)			
Max. obciążenie poprzeczne	10 Nm (7.4 lbf ft)			

31178-PL-230516

⁵⁾ Obudowa aluminiowa, ze stali nierdzewnej (odlew precyzyjny) oraz do obszarów zagrożonych wybuchem Ex d
 ⁶⁾ Masa kołnierza nie została uwzględniona





Moment dokręcenia dla złączek przelotowych kabla NPT i rur osłonowych

- Obudowa z tworzywa sztucznego max. 10 Nm (7.376 lbf ft)
- Obudowa aluminium/stal nierdzewna max. 50 Nm (36.88 lbf ft)

Wielkość wyjściowa			
Sygnał wyjściowy	4 20 mA/HART		
Parametry wyjścia HART			
 Wartość HART (Primary Value) 	Pojemność elektryczna		
 Wartość HART (Secondary Value) 	Pojemność elektryczna - skalowana		
Spełniona specyfikacja HART	5.0		
Dalsze informacje do Manufacturer ID, ID przyrządu, rewizja przyrządu	Patrz strona internetowa HART Communication Foun- dation		
Rozdzielczość sygnału	1,6 μΑ		
Sygnał awarii na wyjściu prądowym (nastawny)	Wartość mA niezmieniona 20,5 mA, 22 mA, < 3,6 mA (nastawna)		
	W celu wykrycia rzadko występującej możliwości awarii technicznej przyrządu, należy nadzorować obydwa parametry zakłócenia.		
Ograniczenie prądowe	22 mA		
Obciążenie wtórne	Patrz wykres obciążenia wtórnego przy zasilaniu napię- ciem		
Tłumienie (63 % wielkości wejściowej)	0 999 s (nastawny)		
Czas wzrostu	500 ms (ti: 0 s, 0 100 %)		
Spełnione zalecenia NAMUR	NE 43		

Wielkość wejściowa

-	
lkość mierzona	Poziom napełnienia cieczy jest preferowany w zbiorni- kach nieprzewodzących
ada pomiaru	Analiza admitancji faz (PSA)
res pomiarowy	0 3000 pF
estotliwość pomiaru	270 kHz
ada pomiaru res pomiarowy stotliwość pomiaru	Analiza admitancji faz (PSA) 0 3000 pF 270 kHz

Dokładność pomiaru (według DIN EN 60770-1)

Warunki	i referencyjne	według [DIN	ΕN	61298-1
---------	----------------	----------	-----	----	---------

- Temperatura	+18 +30 °C (+64 +86 °F)
 Wilgotność względna powietrza 	45 75 %
 Ciśnienie pow. 	+860 +1060 mbar/+86 +106 kPa (+12.5 +15.4 psig)
Błędna temperatura	
– < 120 pF	< 1 pF
– > 120 pF	1 % aktualnej wartości pomiarowej
Błąd linearyzacji	< 0,25 % całego zakresu pomiarowego

Warunki otoczenia

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

Warunki technologiczne

W stosunku do warunków technologicznych należy dodatkowo uwzględnić dane na tabliczce znamionowej. Każdorazowo obowiązuje najniższa wartość.

Ciśnienie technologiczne

-1 ... 2 bar/-100 ... 200 kPa (-14.5 ... 29 psig)

Temperatura technologiczna

- Kołnierz z PTFE
- Kołnierz z PP

-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F) 0 ... +60 °C (+32 ... +140 °F)



Rys. 29: Ciśnienie i temperatura technologiczna (kołnierz z PTFE)

- 1 Ciśnienie technologiczne
- 2 Temperatura technologiczna







- 1 Ciśnienie technologiczne
- 2 Temperatura technologiczna

Stała dielektryczna

≥ 1,5

Dane elektromechaniczne - wersja wy	konania IP66/IP67 i IP66/IP68 (0,2 bar)
Opcja bez wlotu kabla	
– Wlot kabla	M20 x 1,5; ½ NPT
 Złączka przelotowa kabla 	M20 x 1,5; ½ NPT
– Zaślepka	M20 x 1,5; ½ NPT
 Kołpak zamykający 	½ NPT
Przekrój poprzeczny żyły (zaciski sprężys	ste)
 Drut, przewód 	0,2 2,5 mm² (AWG 24 14)
 Przewód z tulejką końcówki żyły 	0,2 1,5 mm² (AWG 24 16)
Dane elektromechaniczne - wersja wy	konania IP66/IP68 (1 bar)
Opcja bez wlotu kabla	
 Złączka przelotowa kabla ze zintegro- wanym kablem podłączeniowym 	M20 x 1,5 (kabel: ø 5 9 mm)
- Wlot kabla	½ NPT
– Zaślepka	M20 x 1,5; ½ NPT
Kabel podłączeniowy	
 Przekrój poprzeczny żyły 	0,5 mm² (AWG 20)
 Rezystancja żył 	< 0,036 Ω/m
 Wytrzymałość na rozrywanie 	< 1200 N (270 lbf)
 Długość standardowa 	5 m (16.4 ft)
 Max. długość 	180 m (590.6 ft)
 Promień min. zginania 	25 mm (0.984 in) przy 25 °C (77 °F)

- Średnica

około 8 mm (0.315 in)

Czarna

Niebieski

Kolor - wersja wykonania Nie-Ex

– Kolor - wersja wykonania Ex

Moduł	wyświetlający	i	obsługowy
-------	---------------	---	-----------

Zasilanie napięciem i transmisja danych	przez przyrząd
Wyświetlacz	Wyświetlacz LC w Dot-Matrix
Elementy obsługowe	4 klawisze
Stopień ochrony	
- poluzowany	IP20
 Zamontowany w przyrządzie bez pokrywy 	IP40
Temperatura otoczenia - moduł wyświe- tlający i obsługowy	-20 +70 °C (-4 +158 °F)
Materiał	
- Obudowa	ABS
– Wziernik	Folia poliestrowa

Zasilanie napięciem

Napięcie robocze U12 ... 36 V DCNapięcie robocze Uz włączonym oświe- 20 ... 36 V DCtleniem

Zabezpieczenie przed zamianą biegu-Zintegrowane nów



Rys. 31: Wykres napięcia

- 1 Obciążenie wtórne HART
- 2 Napięcie graniczne przyrządu Ex ia
- 3 Napięcie graniczne przyrządu Nie-Ex-/Ex d ia
- 4 Napięcie robocze

Dopuszczalne falowanie

– < 100 Hz	$U_{ss} < 1 V$
– 100 Hz 10 kHz	$U_{ss} < 10 \text{ mV}$
Obciażenie wtórne	patrz wykres

31178-PL-230516



Połączenia potencjału i elektryczne elementy separujące w przyrządzie

Moduł elektroniczny

Galwaniczne odseparowanie

Połączenie przewodzące

Bez połączenia potencjałowego

alo- Napięcie znamionowe 500 V AC

 układu elektronicznego od metalowych części przyrządu

> Pomiędzy zaciskiem uziemienia i metalowym przyłączem technologicznym

Zabezpieczenia elektryczne

Stopień ochrony

Materiał obudowy	Wersja wykonania	Stopień ochrony IP	Stopień ochrony NEMA
Tworzywo sztuczne	Jednokomorowa	IP66/IP67	Type 4X
	Dwukomorowa	IP66/IP67	Туре 4Х
Aluminium	Jednokomorowa	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP68 (1 bar)	Туре 6Р
	Dwukomorowa	IP66/IP67	Туре 4Х
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP68 (1 bar)	Туре 6Р
Stal nierdzewna (polero- wana elektrochemicznie)	Jednokomorowa	IP66/IP68 (0,2 bar)	Туре 6Р
Stal nierdzewna (odlew	Jednokomorowa	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
precyzyjny)		IP68 (1 bar)	Туре 6Р
	Dwukomorowa	IP66/IP67	Туре 4Х
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP68 (1 bar)	Type 6P

Przyłącze zasilacza sieciowego Sieci kategorii przepięciowej III

Zastosowanie na wysokości ponad poziomem morza

- standardowo	do 2000 m (6562 ft)
 z zainstalowanym zabezpieczeniem przepięciowym 	do 5000 m (16404 ft)
Stopień zanieczyszczenia 7)	4
Klasa ochrony	II (IEC 61010-1)

Bezpieczeństwo działania (SIL)

W przypadku przyrządów fabrycznie zakwalifikowanych do SIL jest już aktywowane bezpieczeństwo działania. W przypadku przyrządów bez fabrycznego zakwalifikowania do zastosowań według SIL, użytkownik musi aktywować bezpieczeństwo działania za pomocą modułu wyświetlającego i obsługowego albo PACTware.

31178-PL-230516

Bezpieczeństwo działania według IEC 61508-4

Struktura jednokanałowa (1001D) do SIL2

7) Przy zastosowaniu ze spełnionymi warunkami stopnia ochrony budowy



 Struktura dwukanałowa o różnej do SIL3 redundancji (1002D)

Szczegółowe informacje zamieszczona w dołączonym Safety Manual dla danej serii przyrządów lub pod "<u>www.vega.com</u>", "*Downloads*", "*Dopuszczenia*".

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 <u>www.vega.com</u> oraz w ogólnym dziale pobierania dokumentów.

11.2 Wymiary

Na poniższych rysunkach z wymiarami pokazano tylko mały wgląd do możliwych wersji wykonania. Szczegółowe arkusze wymiarów można pobrać na <u>www.vega.com/downloads</u> i " *Rysunki*".

Obudowa z tworzywa sztucznego



Rys. 32: Wersje wykonania obudowy ze stopniem ochrony IP66/IP67 (z zainstalowanym modułem wyświetlającym i obsługowym zwiększa się wysokość przyrządu o 9 mm/0.35 in)

- 1 Jednokomorowa z tworzywa sztucznego
- 2 Dwukomorowa z tworzywa sztucznego



Obudowa aluminiowa ze stopniem ochrony IP66/IP68 (1 bar)



Rys. 33: Wersje wykonania obudowy ze stopniem ochrony IP66/IP68 (1 bar), (z zainstalowanym modułem wyświetlającym i obsługowym zwiększa się wysokość przyrządu o 18 mm/0.71 in)

1 Jednokomorowa z aluminium



Rys. 34: VEGACAL 69

L Długość sondy, patrz rozdział " Dane techniczne"



11.3 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。

11.4 Znak towarowy

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







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