Skrócona instrukcja obsługi **Proservo NMS80**

Pomiary zawartości zbiorników



Niniejsza skrócona instrukcja obsługi nie zastępuje pełnej instrukcji obsługi wchodzącej w zakres dostawy przyrządu.

Szczegółowe dane dotyczące przyrządu znajdują się w instrukcji obsługi oraz w innej dokumentacji: Jest ona dostępna dla wszystkich wersji przyrządu:

- Poprzez Internet: www.pl.endress.com/deviceviewer
- Poprzez smartfon/tablet z zainstalowaną aplikacją Endress +Hauser Operations





A0023555

Spis treści

1	Informacje o niniejszym dokumencie	4
1.2	Dokumentacja uzupełniająca	. 6
2 2.1 2.2 2.3 2.4	Podstawowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa Wymagania dotyczące personelu . Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem . Bezpieczeństwo pracy Bezpieczeństwo eksploatacji	7 .7 .7 .8 .8
2.5	Bezpieczeństwo produktu	. 8
3 3.1	Opis produktu	9 . 9
4 4.1 4.2 4.3	Odbiór dostawy i identyfikacja produktu Odbiór dostawy Identyfikacja produktu Transport i składowanie .	10 10 10 10
5 5.1 5.2	Warunki pracy: montaż Wymagania Montaż przyrządu	12 12 16
6 6.1 6.2 6.3	Podłączenie elektryczne Schemat zacisków Wymagania dotyczące podłączenia Zapewnienie stopnia ochrony	29 29 44 45
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Uruchomienie Metody obsługi Terminy związane z pomiarem poziomu w zbiorniku Ustawienia początkowe Wzorcowanie Parametryzacja wejść Przyporządkowanie wartości mierzonych do zmiennych zbiornika Konfiguracja alarmów (funkcja analizy wartości granicznych) Konfiguracja wyjścia sygnałowego	46 49 50 53 64 72 73 74

1 Informacje o niniejszym dokumencie

1.1 Symbole

1.1.1 Symbole związane z bezpieczeństwem

A NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ten symbol ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Zignorowanie go doprowadzi do poważnego uszkodzenia ciała lub śmierci.

▲ OSTRZEŻENIE

Ten symbol ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Zignorowanie go może doprowadzić do poważnego uszkodzenia ciała lub śmierci.

A PRZESTROGA

Ten symbol ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Zignorowanie go może doprowadzić do lekkich lub średnich obrażeń ciała.

NOTYFIKACJA

Tym symbolem są oznaczone informacje o procedurach i inne czynności, z którymi nie wiąże się niebezpieczeństwo obrażeń ciała.

1.1.2 Symbole elektryczne

\sim

Prąd przemienny

\sim

Prąd stały i przemienny

Prąd stały

Ŧ

Podłączenie uziemienia

Zacisk uziemiony, tj. z punktu widzenia użytkownika jest już uziemiony poprzez system uziemienia.

Przewód ochronny (PE)

Zaciski, które powinny być podłączone do uziemienia, zanim wykonane zostaną jakiekolwiek inne podłączenia urządzenia.

Zaciski uziemienia znajdują się wewnątrz i na zewnątrz obudowy urządzenia:

- Wewnętrzny zacisk uziemienia: uziemienie ochronne jest podłączone do sieci zasilającej.
- Zewnętrzny zacisk uziemienia: urządzenie jest połączone z lokalnym systemem uziemienia.

1.1.3 Symbole narzędzi

Śrubokręt krzyżowy

0 / Śrubokręt płaski

⊘ *∉* Śrubokręt Torx

ぼ Klucz płaski

1.1.4 Symbole i grafiki oznaczające niektóre typy informacji

Dopuszczalne Dopuszczalne procedury, procesy lub czynności

Zalecane Zalecane procedury, procesy lub czynności

Zabronione Zabronione procedury, procesy lub czynności

Wskazówka Oznacza informacje dodatkowe

Odsyłacz do dokumentacji

Odsyłacz do rysunku

Uwaga lub krok procedury

1., 2., 3. Kolejne kroki procedury

└**→** Wynik kroku procedury

Kontrola wzrokowa

Dosługa za pomocą oprogramowania obsługowego

Parametr zabezpieczony przed zapisem

1, 2, 3, ... Numery pozycji

A, B, C, ... Widoki

<u>∧</u> → 🖪 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Obowiązuje przestrzeganie instrukcji dotyczących bezpieczeństwa podanych w odpowiednich instrukcjach obsługi

$\ensuremath{\square\ensuremath{\mathbb{K}}}$ Rezystancja temperaturowa przewodów podłączeniowych

Wymagania dotyczące minimalnej rezystancji temperaturowej przewodów podłączeniowych

1.2 Dokumentacja uzupełniająca

Wymienione poniżej dokumenty można pobrać, używając zakładki "Do pobrania" na stronie internetowej Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):



Wykaz i zakres dostępnej dokumentacji technicznej, patrz:

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): należy wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej,
- Aplikacja *Endress+Hauser Operations*: należy wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej lub zeskanować kod kreskowy QR z tabliczki znamionowej.

1.2.1 Karta katalogowa (TI)

Pomoc w doborze urządzenia

Dokument ten zawiera wszystkie dane techniczne urządzenia oraz przegląd akcesoriów i innych produktów, które można zamówić do tego urządzenia.

1.2.2 Skrócona instrukcja obsługi (KA)

Umożliwia szybki dostęp do głównej wartości mierzonej

Skrócona instrukcja obsługi zawiera wszystkie najważniejsze informacje od odbioru dostawy do pierwszego uruchomienia.

1.2.3 Instrukcja obsługi (BA)

Instrukcja obsługi zawiera wszelkie informacje, które są niezbędne na różnych etapach eksploatacji przyrządu: od identyfikacji produktu, odbioru dostawy i składowania, przez montaż, podłączenie, obsługę i uruchomienie aż po wyszukiwanie usterek, konserwację i utylizację.

Zawiera ona także szczegółowy opis poszczególnych parametrów w menu obsługi (z wyjątkiem menu **Ekspert**). Opis jest przeznaczony dla osób zajmujących się obsługą i konfiguracją przyrządu przez cały okres jego eksploatacji.

1.2.4 Parametry urządzenia (GP)

Druga część opisu parametrów urządzenia zawiera szczegółowy opis poszczególnych parametrów w menu obsługi **Ekspert**. Zawiera ona wszystkie parametry urządzenia i pozwala na bezpośredni dostęp do parametrów po wprowadzeniu specjalnego kodu dostępu. Opis jest przeznaczony dla osób zajmujących się obsługą i konfiguracją urządzenia przez cały okres jego eksploatacji.

1.2.5 Instrukcje dot. bezpieczeństwa Ex (XA)

W zależności od wersji urządzenia, wraz z nim dostarczane są wymienione niżej instrukcje dotyczące bezpieczeństwa Ex (XA). Stanowią one integralną część instrukcji obsługi.



Oznaczenie tej dokumentacji jest podane na tabliczce znamionowej przyrządu.

1.2.6 Wskazówki montażowe (EA)

Wskazówki montażowe są pomocne przy wymianie uszkodzonego urządzenia na sprawne urządzenie tego samego typu.

2 Podstawowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

2.1 Wymagania dotyczące personelu

Personel obsługi powinien spełniać następujące wymagania:

- Przeszkoleni, wykwalifikowani operatorzy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje do wykonania konkretnych zadań i funkcji.
- Posiadać zgodę właściciela/operatora obiektu.
- Posiadać znajomość obowiązujących przepisów.
- Przed rozpoczęciem prac przeczytać ze zrozumieniem zalecenia podane w instrukcji obsługi, dokumentacji uzupełniającej oraz certyfikatach (zależnie od zastosowania).
- Przestrzegać wskazówek i podstawowych warunków bezpieczeństwa.

2.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Zastosowanie i media mierzone

W zależności od zamówionej wersji, może on również służyć do pomiaru cieczy wybuchowych, łatwopalnych, trujących i utleniających.

Przyrządy przeznaczone do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem, w aplikacjach higienicznych lub w aplikacjach, w których występuje zwiększone ryzyko spowodowane ciśnieniem medium, są odpowiednio oznakowane na tabliczce znamionowej.

Aby zapewnić odpowiedni stan techniczny przyrządu przez cały okres eksploatacji, należy:

- Używać go, zachowując parametry podane na tabliczce znamionowej oraz ogólne warunki podane w instrukcji obsługi oraz dokumentacji uzupełniającej.
- Sprawdzić na tabliczce znamionowej, czy zamówiony przyrząd jest dopuszczony do zamierzonego zastosowania w strefie, w której wymagane są dopuszczenia (np. zagrożenia wybuchem, występowania urządzeń ciśnieniowych).
- Używać go do pomiaru mediów, na które materiały urządzenia mające kontakt z medium są wystarczająco odporne.
- ► Jeśli przyrząd jest eksploatowany w temperaturze innej niż temperatura otoczenia, należy bezwzględnie przestrzegać podstawowych wskazówek podanych w dokumentacji dostarczonej wraz z przyrządem.
- ► Należy zapewnić stałą ochronę przyrządu przed korozją i wpływem warunków otoczenia.
- ► Nie przekraczać wartości granicznych podanych w karcie katalogowej.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym zastosowaniem lub zastosowaniem niezgodnym z przeznaczeniem.

Ryzyko szczątkowe

Czujnik pomiarowy może osiągać temperatury bliskie temperaturze mierzonego medium.

Niebezpieczeństwo oparzenia wskutek kontaktu z gorącą powierzchnią!

► W przypadku wysokich temperatur należy zainstalować ochronę przed kontaktem, aby uniknąć oparzeń.

2.3 Bezpieczeństwo pracy

Przed przystąpieniem do pracy przy przyrządzie:

 Zawsze należy mieć nałożony niezbędny sprzęt ochrony osobistej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2.4 Bezpieczeństwo eksploatacji

Ryzyko uszkodzenia ciała!

- Przyrząd można użytkować wyłącznie wtedy, gdy jest sprawny technicznie i wolny od usterek i wad.
- ► Za bezawaryjną pracę przyrządu odpowiada operator.

Strefa zagrożona wybuchem

Aby wyeliminować zagrożenia dla personelu lub obiektu podczas eksploatacji urządzenia w strefie niebezpiecznej (np. zagrożenia wybuchem, występowania urządzeń ciśnieniowych):

- Sprawdzić na tabliczce znamionowej, czy zamówiony przyrząd jest dopuszczony do zamierzonego zastosowania w strefie zagrożonej wybuchem.
- Należy przestrzegać wymagań technicznych określonych w dokumentacji uzupełniającej stanowiącej integralną część niniejszej instrukcji obsługi.

2.5 Bezpieczeństwo produktu

Ten przyrząd został skonstruowany oraz przetestowany zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej i opuścił zakład producenta w stanie gwarantującym niezawodne działanie. Spełnia ogólne wymagania bezpieczeństwa i wymogi prawne.

NOTYFIKACJA

Obniżenie stopnia ochrony wskutek otwarcia urządzenia w warunkach wysokiej wilgotności

 Otwarcie obudowy urządzenia w warunkach podwyższonej wilgotności powoduje obniżenie stopnia ochrony podanego na tabliczce znamionowej. Może to także zmniejszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia.

2.5.1 Znak CE

Układ pomiarowy spełnia stosowne wymagania dyrektyw Unii Europejskiej. Są one wyszczególnione w deklaracji zgodności UE wraz z odpowiednimi normami.

Producent potwierdza wykonanie testów przyrządu z wynikiem pozytywnym poprzez umieszczenie na nim znaku CE.

2.5.2 Certyfikat EAC

Układ pomiarowy spełnia stosowne wymagania obowiązujących przepisów dotyczących znaku zgodności EAC. Są one wyszczególnione w Deklaracji zgodności EAC wraz ze stosowanymi normami.

Producent potwierdza wykonanie testów przyrządu z wynikiem pozytywnym poprzez umieszczenie na nim znaku EAC.

3 Opis produktu

3.1 Konstrukcja przyrządu



🗷 1 Konstrukcja NMS80

- 1 Pokrywa czołowa
- 2 Wskaźnik
- 3 Moduły
- 4 Zespół czujnika (detektor i przewód)
- 5 Obudowa
- 6 Bęben linkowy
- 7 Wspornik
- 8 Pokrywa obudowy
- 9 Pływak

4 Odbiór dostawy i identyfikacja produktu

4.1 Odbiór dostawy

Przy odbiorze produktu należy sprawdzić, czy:

- kod zamówieniowy w dokumentach przewozowych jest identyczny jak na naklejce przyrządu?
- produkt nie jest uszkodzony?
- dane na tabliczce znamionowej są zgodne z danymi w zamówieniu i w dokumentach przewozowych?
- załączono instrukcję bezpieczeństwa Ex (XA) (w stosownych przypadkach, patrz tabliczka znamionowa)?



Jeśli jeden z powyższych warunków nie został spełniony, należy skontaktować się z lokalnym oddziałem Endress+Hauser.

4.2 Identyfikacja produktu

Możliwe opcje identyfikacji produktu są następujące:

- Dane na tabliczce znamionowej
- Po wprowadzeniu numeru seryjnego, podanego na tabliczce znamionowej, w aplikacji Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) wyświetlone zostaną wszystkie informacje dotyczące przyrządu oraz wykaz odpowiedniej dokumentacji technicznej.
- Po wprowadzeniu numeru seryjnego podanego na tabliczce znamionowej w aplikacji Endress+Hauser Operations lub zeskanowaniu dwuwymiarowego kodu QR z tabliczki znamionowej za pomocą aplikacji Endress+Hauser Operations wyświetlone zostaną wszystkie dane techniczne przyrządu oraz wykaz dokumentacji technicznej dostarczonej wraz z przyrządem.

Wykaz i zakres dostępnej dokumentacji technicznej, patrz:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): należy wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej,
- Aplikacja *Endress+Hauser Operations*: należy wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej lub zeskanować kod kreskowy QR z tabliczki znamionowej.

4.2.1 Adres kontaktowy producenta

Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd. 406-0846 862-1 Mitsukunugi, Sakaigawa-cho, Fuefuki-shi, Yamanashi

4.3 Transport i składowanie

4.3.1 Warunki składowania

- Temperatura składowania: -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)
- Przyrząd należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

4.3.2 Transport

A PRZESTROGA

Ryzyko uszkodzenia ciała

- Do miejsca montażu w punkcie pomiarowym, przyrząd należy transportować w oryginalnym opakowaniu.
- Aby uniknąć przypadkowego przechylenia, należy wziąć pod uwagę położenie środka ciężkości przyrządu.
- Przestrzegać instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i zapewnić warunki transportu odpowiednie dla przyrządów o masie powyżej 18 kg (39,6 lb) (PN-EN 61010).

5 Warunki pracy: montaż

5.1 Wymagania

5.1.1 Montaż swobodny (bez systemu prowadzącego)

Przetwornik NMS8x jest montowany w króćcu na dachu zbiornika bez systemu prowadzącego pływak. Aby zapobiec uderzaniu pływaka o wewnętrzne ścianki króćca, niezbędny jest odpowiedni odstęp od ścianek.



A0026734

- 🖻 2 Montaż swobodny (bez systemu prowadzącego)
- D1 Średnica wewnętrzna króćca zbiornika
- d Średnica pływaka
- 1 Pływak

5.1.2 Montaż z linkami prowadzącymi pływak

Aby zapobiec bocznym odchyleniom, pływak można prowadzić na linkach.



A0026819

E 3 Linki prowadzące; wymiary w mm (calach)

Poz.	Opis
А	Komora obsługowa
В	Sprężyna i tulejki do zaciskania
С	Narzędzie do zaciskania i linka prowadząca z tulejką
1	Sonda NMS8x
2	Płyta redukcyjna 3 6" (wersja z linkami prowadzącymi pływak)
3	Sprężyna, stal k.o. 304 (wersja z linkami prowadzącymi pływak)

Poz.	Opis
4	Tulejka, stal k.o. 316 (wersja z linkami prowadzącymi pływak)
5	Komora obsługowa
6	Zbiornik
7	Linka pomiarowa
8	Linki prowadzące, stal k.o. 316 (wersja z linkami prowadzącymi pływak)
9	Pływak z uchami prowadzącymi (wersja z linkami prowadzącymi pływak)
10	Zaczepy linek prowadzących, stal k.o. 304 (wersja z linkami prowadzącymi pływak) 100 mm (3,94 in) dla D50 mm (1,97 in) 110 mm (4,33 in) dla D70 mm (2,76 in)
11	Spoina
12	Pierścień linki, stal k.o. 316L
13	Kołnierz

5.1.3 Wymiary ucha prowadzącego

Wymiary ucha prowadzącego zostały podane na poniższym rysunku.



☑ 4 Ucho prowadzące

- A Pływak cylindryczny Ø50 mm (1,97 in), stal k.o. 316L
- B Pływak stożkowy Ø70 mm (2,76 in), stal k.o. 316L

5.2 Montaż przyrządu

Istnieją dwa warianty dostawy przetwornika NMS8x, a w związku z tym dwie metody montażu pływaka.

- Sonda NMS8x z zamontowanym pływakiem.
- Gdy pływak jest dostarczany oddzielnie, należy go zamontować na lince pomiarowej wewnątrz sondy NMS8x.

5.2.1 Możliwe warianty montażu

Istnieją następujące warianty montażu sondy NMS8x.

- Montaż swobodny
- Montaż w rurze osłonowej
- Montaż z linkami prowadzącymi pływak

Warianty montażu	Bez systemu prowadzenia (montaż swobodny)	Montaż w rurze osłonowej	Montaż z linkami prowadzącymi pływak
Typ zbiornika			
Warianty montażu	 Sonda z zamontowanym pływakiem (pakiet funkcjonalny "wszystko w jednym") Pływak dostarczany osobno Montaż pływaka przez okno kalibracyjne 	 Sonda z zamontowanym pływakiem (pakiet funkcjonalny "wszystko w jednym") Pływak dostarczany osobno Montaż pływaka przez okno kalibracyjne 	Pływak dostarczany osobno

5.2.2 Sprawdzenie pływaka i bębna linkowego

Przed montażem sondy NMS8x należy sprawdzić, czy numery seryjne pływaka i bębna linkowego są zgodne z numerami naniesionymi na etykiecie obudowy.



🖻 5 🛛 Sprawdzenie pływaka i bębna linkowego

5.2.3 Montaż sondy z zamontowanym pływakiem (pakiet funkcjonalny "wszystko w jednym")

Sonda może być dostarczona z zamontowanym pływakiem (pakiet funkcjonalny "wszystko w jednym").



- Pływak 30 mm (1,18 in) ze stali k.o. 316L
- Pływak 110 mm (4,33 in) ze stali k.o. 316L
- Pływak 30 mm (1,18 in) z PTFE
- Pływak 50 mm (1,97 in) z PTFE
- Zestaw linek prowadzących
- Wersja odtłuszczona



🖻 6 Usuwanie opakowania

- 1 Taśma
- 2 Opaska mocująca
- 3 Uchwyt transportowy pływaka
- 4 Ogranicznik bębna linkowego
- 5 Pokrywa obudowy bębna linkowego
- 6 Śruby i nakrętki

	Procedura	Uwagi
1.	Ustawić przyrząd poziomo na kołnierzu.	 Czynności te wykonać przed zamontowaniem sondy NMS8x do króćca.
2.	Przeciąć opaski mocujące [2].	 Po wyjęciu uchwytu transportowego pływaka nie przechylać obudowy NMS8x.
3.	Wyjąć uchwyt transportowy pływaka [3] i materiał wypełniający.	
4.	Zamontować sondę NMS8x na króćcu.	 Sprawdzić, czy linka pomiarowa wisi pionowo. Sprawdzić, czy linka pomiarowa nie jest zapętlona lub uszkodzona w inny sposób.
5.	Odkręcić śruby i nakrętki M6 [6] (śruby M10 w przypadku obudowy ze stali k.o.) i zdjąć pokrywę obudowy bębna linkowego [5].	Nie zgubić O-ringu i śrub mocujących pokrywę obudowy bębna.
6.	Odkręcić dwie śruby i zdemontować ogranicznik bębna linkowego [4].	
7.	Ostrożnie zdjąć taśmę [1] z bębna linkowego.	 Aby uniknąć uszkodzenia bębna linkowego, taśmę należy zdjąć ręcznie. Sprawdzić, czy linka jest nawinięta w taki sposób, że spoczywa dokładnie w rowkach bębna.
8.	Zamontować pokrywę obudowy bębna linkowego.	Sprawdzić, czy w pokrywie jest założony O-ring.
9.	Włączyć zasilanie NMS8x.	Wzorcowanie czujnika, poziomu odniesienia ani bębna nie jest konieczne, ponieważ wszystkie te czynności są wykonywane fabrycznie.

5.2.4 Montaż, gdy pływak jest dostarczany oddzielnie

Należy wymontować bęben linkowy z NMS8x, zdjąć taśmę z bębna, zamontować bęben w obudowie bębna i zamontować pływak na lince pomiarowej.

Ustawić NMS8x na podkładkach lub na podstawie w miejscu, w którym można podłączyć sondę NMS8x do zasilania.



Proce	lura	Rysunki
10.	 Zaczepić hak pływaka [3] na pierścieniu linki [2]. Sprawdzić, czy linka odpowiednio układa się w rowkach bębna. Jeśli nie, zdjąć pływak i bęben linkowy i powtórzyć krok 7. 	
11.	Włączyć zasilanie NMS8x.	
12.	Wykonać wzorcowanie czujnika	5-
13.	Zabezpieczyć hak pływaka [2] na lince pomiarowej [1] za pomocą drutu zabezpieczającego [4].	
14.	Zamontować przewód uziemienia [3] pływaka (informacje dotyczące montażu przewodu uziemienia pływaka, patrz → 🖺 26).	
15.	Wykonać wzorcowanie poziomu odniesienia.	
16.	Wyłączyć zasilanie.	
17.	Zamontować pokrywę bębna linkowego [5].	-3
1	 Wzorcowanie czujnika, patrz → \$\Box\$ 55 Wzorcowanie poziomu odniesienia, patrz → \$\Dox\$ 59. 	

Procedura		Rysunki
18.	Zamontować sondę NMS8x na króćcu montażowym zbiornika [1].	
19.	Sprawdzić, czy pływak nie dotyka wewnętrznej powierzchni króćca.	
20.	Włączyć zasilanie.	
21.	Wykonać wzorcowanie bębna.	
i	Wzorcowanie bębna, patrz → 🗎 60	
		A0030112

5.2.5 Montaż przez okno kalibracyjne

Pływak o średnicy 50 mm (1,97 in) można zamontować przez okno kalibracyjne.

i

Przez okno kalibracyjne można zamontować tylko następujące pływaki: 50 mm ze stali k.o. SUS, 50 mm z Alloy C, 50 mm z PTFE

Proce	dura	Rysunki
1.	Zdjąć pokrywę okna kalibracyjnego [1].	A0030113
2.	Odkręcić śruby M6 [6] (śruby M10 w przypadku obudowy ze stali k.o.).	
3.	Zdemontować pokrywę obudowy [5], ogranicznik bębna linkowego [4] oraz wspornik [3].	
4.	Wyjąć bęben linkowy [1] z obudowy.	5-4
5.	Zdjąć taśmę [2] zabezpieczającą linkę.	
1	Ostrożnie obchodzić się z linką pomiarową. Może ulec zapętleniu.	<u>6</u>
6.	Jedną ręką trzymając bęben linkowy [1], odwinąć ok. 500 mm (19,69 in) linki pomiarowej [3].	
7.	Tymczasowo zabezpieczyć linkę [3] taśmą [2].	
8.	Włożyć pierścień linki [4] do obudowy bębna.	
9.	Wyciągnąć pierścień linki przez okno kalibracyjne.	-4
1	Ostrożnie obchodzić się z linką pomiarową.	
		A0030115

Proce	dura	Rysunki
10.	Włożyć bęben linkowy [4] na chwilę do obudowy bębna.	
11.	Zaczepić hak pływaka [3] na pierścieniu linki.	4-
12.	Zabezpieczyć hak pływaka na lince pomiarowej za pomocą drutu zabezpieczającego [2].	
13.	Zamontować przewód uziemienia [1] pływaka (informacje dotyczące montażu przewodu uziemienia pływaka, patrz → 🗎 26).	
i	 Ze względu na dużą siłę przyciągania magnetycznego, należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uderzyć bębnem w obudowę. Ostrożnie obchodzić się z linką pomiarową. Może ulec zapętleniu. 	3 2 -7 A0030116
14.	Wyjąć bęben linkowy z obudowy bębna i odwinąć około 500 mm (19,69 in) linki.	
15.	Unieść bęben linkowy [1] i włożyć pływak [2] do okna kalibracyjnego.	
16.	Trzymać pływak w środku okna kalibracyjnego.	Contraction of the second seco
17.	Zwiększyć naciąg linki pomiarowej, unosząc drugą rękę (z bębnem linkowym), aby nie upuścić gwałtownie pływaka.	A0030117
18.	Puścić pływak [2].	
19.	Zdjąć taśmę z bębna linkowego [5].	
20.	Włożyć bęben linkowy do obudowy.	5-4-20
21.	Zamontować wspornik [4].	
1	Sprawdzić, czy linka odpowiednio układa się w rowkach bębna.	
22.	Włączyć zasilanie sondy NMS8x i korzystając z kreator Move displacer→ 🗎 54, unieść pływak tak, aby pierścień linki był widoczny w oknie kalibracyjnym.	
i	 Sprawdzić, czy linka pomiarowa nie jest zapętlona lub uszkodzona w inny sposób. Sprawdzić, czy pływak nie dotyka wewnętrznej powierzchni króćca. 	A0030118

Procedura	Rysunki
23. Wykonać wzorcowanie czujnika.	
₩zorcowanie czujnika, patrz → 🗎 55	
24. Wykonać wzorcowanie poziomu odniesienia.	
Wzorcowanie poziomu odniesienia, patrz $\rightarrow \cong 59$.	
25. Założyć pokrywę obudowy bębna [3] oraz pokrywę okna kalibracyjnego [1].	
26. Wykonać wzorcowanie bębna.	
₩zorcowanie bębna, patrz → 🗎 60	

Montaż przewodu uziemiającego pływaka

Zależnie od aplikacji i wymagań iskrobezpieczeństwa, konieczne jest uziemienie pływaka. Poniżej opisano procedury uziemienia, które zależą od typu pływaka.



Dodatkowe informacje dotyczące montażu pływaka, patrz
 $\rightarrow \ \bigspace{16}$ 16

Montaż standardowego pływaka

- 1. Zamontować pływak [3] na pierścieniu linki [1].
- 2. Owinąć hak linki drutem zabezpieczającym [4].
- 3. Owinąć dwukrotnie drut uziemiający [2] pomiędzy podkładkami [5].
 - └→ Jeśli uziemienie nie jest konieczne w przypadku zastosowań niewymagających spełnienia wymagań iskrobezpieczeństwa, ten krok można pominąć.
- 4. Dokręcić nakrętkę [6] kluczem [7].

Procedura montażu pływaka jest zakończona.



7 Montaż pływaka

- 1 Pierścień linki
- 2 Przewód uziemiający
- 3 Pływak
- 4 Drut zabezpieczający
- 5 Podkładka
- 6 Nakrętka
- 7 Klucz płaski

Montaż pływaka z PTFE

- 1. Wkrętakiem płaskim odkręcić wkręt [1].
- 2. Zamontować pływak [4] na pierścieniu teflonowym [2].

3. Zdjąć izolację PFA na odcinku ok. 3,5 ... 4,0 mm (0,14 ... 0,16 in) w celu zapewnienia kontaktu elektrycznego.

Przewód PTFE: Włożyć przewód uziemiający [6] w otworek [3] aż do zetknięcia się przewodu ze ścianką otworu na wkręt [5].
 Przewód SUS: Włożyć przewód uziemiający [6] w otworek [3] aż do zetknięcia się przewodu ze ścianką otworu na wkręt [5]. Następnie włożyć przewód uziemiający 10 mm (0,39 in) głębiej.

- 4. Włożyć przewód uziemiający [6] w otworek [3] aż do zetknięcia się przewodu ze ścianką otworu na wkręt [5].
- 5. Wkręcić wkręt [1].
 - └ Przytrzymać przewód uziemienia palcami, aby nie wypadł z otworu.
- 6. Za pomocą śrubokręta unieść pływak i sprawdzić, czy przewód uziemiający nie wypada z otworu.

Procedura montażu pływaka z PTFE jest zakończona.



- 🖻 8 Montaż pływaka z PTFE; wymiary w mm (calach)
- 1 Wkręt
- 2 Pierścień pokrywany PFA
- 3 Rowek do włożenia przewodu uziemiającego
- 4 Pływak
- 5 Otwór na wkręt
- 6 Przewód uziemiający

6 Podłączenie elektryczne

6.1 Schemat zacisków



9 Przedział podłączeniowy (typowy przykład) i zaciski uziemienia

Gwint obudowy

Gwint modułu elektroniki i przedziału podłączeniowego może być pokryty jest lakierem poślizgowym.

Poniższe zalecenia dotyczą wszystkich materiałów obudowy:

🔀 Nie smarować gwintów na obudowie.

Blok zacisków A/B/C/D (gniazda dla dodatkowych modułów We/Wy)

Moduł: maks. cztery dodatkowe moduły We/Wy, zależnie od opcji wybranych w kodzie zamówieniowym

- Moduły z czterema zaciskami mogą być podłączone do dowolnego gniazda.
- Moduły z ośmioma zaciskami mogą być podłączone do gniazda B lub C.



H.

Rozmieszczenie modułów w poszczególnych gniazdach zależy od wersji urządzenia $\rightarrow \cong 34$.

Blok zacisków E

Moduł: Interfejs HART Ex i/IS

- E1: H+
- E2:H-

Blok zacisków F

Wskaźnik zewnętrzny

- F1: V_{CC} (podłączyć do zacisku 81 wskaźnika zewnętrznego)
- F2: Sygnał B (podłączyć do zacisku 84 wskaźnika zewnętrznego)
- F3: Sygnał A (podłączyć do zacisku 83 wskaźnika zewnętrznego)
- F4: Uziemienie (podłączyć do zacisku 82 wskaźnika zewnętrznego)

Blok zacisków G (do zasilania AC wysokiego napięcia i AC niskiego napięcia)

- G1: N
- G2: niepodłączony
- G3:L

Blok zacisków G (do zasilania DC niskiego napięcia)

- G1: L-
- G2: niepodłączony
- G3:L+

Blok zacisków: uziemienie ochronne

Moduł: zacisk uziemienia ochronnego (śruba M4)



🖻 10 🛛 Blok zacisków: uziemienie ochronne

6.1.1 Zasilacz



- G1 N
- G2 niepodłączony
- G3 L
- 4 Zielona kontrolka LED: sygnalizuje włączone zasilanie



Napięcie zasilania

Zasilanie AC wysokiego napięcia:

Napięcie robocze: 100 ... 240 V_{AC} (- 15 % + 10 %) = 85 ... 264 V_{AC} , 50/60 Hz

Zasilanie AC niskiego napięcia:

Napięcie robocze: 65 V_{AC} (- 20 % + 15 %) = 52 ... 75 V_{AC} , 50/60 Hz

Zasilanie DC niskiego napięcia:

Napięcie robocze: 24 ... 55 V_{DC} (- 20 % + 15 %) = 19 ... 64 V_{DC}

Pobór mocy

Moc maksymalna zależy od konfiguracji modułów. Wartość oznacza maksymalną moc pozorną i należy dobrać odpowiednie przewody. Rzeczywisty pobór mocy użytecznej wynosi 12 W.

Zasilanie AC wysokiego napięcia: 28,8 VA

Zasilanie AC niskiego napięcia: 21,6 VA

Zasilanie DC niskiego napięcia: 13,4 W

6.1.2 Wskaźnik zewnętrzny DKX001



4005702

- I1 Podłączenie wskaźnika zewnętrznego DKX001 do sondy do pomiaru zawartości zbiornika (NMR8x, NMS8x lub NRF8x)
- 1 Wskaźnik zewnętrzny
- 2 Przewód podłączeniowy
- 3 Sonda do pomiaru zawartości zbiornika (NMR8x, NMS8x lub NRF8x)

Wskaźnik zewnętrzny DKX001 jest dostępny jako akcesoria. Szczegółowe informacje, patrz SD01763D.

- Wartość mierzona jest wyświetlana jednocześnie na wskaźniku DKX001 oraz na wskaźniku lokalnym.
 - Jednoczesne korzystanie z menu obsługi na obu wskaźnikach jest niemożliwe. Wejście do menu obsługi na jednym wskaźniku powoduje automatyczne zablokowanie drugiego wskaźnika. Blokada ta pozostaje aktywna aż do zamknięcia menu na pierwszym wskaźniku (powrót do wskazywania wartości mierzonej).

6.1.3 Interfejs HART Ex i/IS



- E1 H+
- E2 H-

3 Pomarańczowa kontrolka LED: sygnalizuje aktywną komunikację

6.1.4 Gniazda dla dodatkowych modułów We/Wy

Przedział podłączeniowy zawiera cztery gniazda (A, B, C i D) dla dodatkowych modułów We/Wy. W zależności od wersji urządzenia (pozycje kodu zam. 040, 050 oraz 060), do gniazd tych można podłączyć różne moduły We/Wy. Przyporządkowanie poszczególnych gniazd pokazano także na etykiecie na wewnętrznej stronie pokrywy modułu wskaźnika.



1 Etykieta pokazująca m.in. rozmieszczenie dodatkowych modułów w gniazdach od A do D.

- A Dławik kablowy dla gniazda A
- B Dławik kablowy dla gniazda B
- C Dławik kablowy dla gniazda C
- D Dławik kablowy dla gniazda D



6.1.5 Bloki zacisków modułu sygnałowego "Modbus", "V1" lub "WM550"

I2 Bloki zacisków do podłączenia modułu sygnałowego "Modbus", "V1" lub "WM550" (przykłady); zależnie od wersji urządzenia, moduły te mogą być podłączone do gniazd B lub C.

W zależności od wersji urządzenia, moduł sygnałowy "Modbus" i/lub "V1" lub "WM550" może być podłączony do różnych gniazd w przedziale podłączeniowym. W menu obsługi interfejs "Modbus" i "V1" lub "WM550" jest przypisany do odpowiednich gniazd i złączy tych gniazd: **A1-4**, **B1-4**, **C1-4**, **D1-4**.

Zaciski modułu sygnałowego "Modbus"

Oznaczenie modułu w menu obsługi: **Modbus X1-4**; (X = A, B, C lub D) • X1¹⁾

- Nazwa zacisku: S
- Opis: ekran przewodu poprzez kondensator podłączony do uziemienia
- X2¹)
 - Nazwa zacisku: 0V
 - Opis: wspólna masa
- X3¹)
 - Nazwa zacisku: B-
 - Opis: linia sygnałowa nieodwracająca
- X4 ¹⁾
 - Nazwa zacisku: A+
 - Opis: linia sygnałowa odwracająca

¹⁾ W tej kolumnie "X" oznacza jedno z gniazd "A", "B", "C" lub "D".

Zaciski modułu sygnałowego "V1" i "WM550"

Oznaczenie modułu w menu obsługi: V1 X1-4 lub WM550 X1-4; (X = A, B, C lub D)

- X1²⁾
 - Nazwa zacisku: S
 - Opis: ekran przewodu poprzez kondensator podłączony do uziemienia
- X2 ¹⁾
 - Nazwa zacisku: -
 - Opis: niepodłączony
- X3 ¹⁾
 - Nazwa zacisku: B-
 - Opis: linia pętli sygnałowej
- X4 ¹⁾
 - Nazwa zacisku: A+
 - Opis: linia + pętli sygnałowej

²⁾ W tej kolumnie "X" oznacza jedno z gniazd "A", "B", "C" lub "D".
6.1.6 Podłączenie analogowego modułu We/Wy do pracy pasywnej

- W trybie pracy pasywnej linia komunikacyjna musi być zasilana ze źródła zewnętrznego.
 - Podłączenie elektryczne musi być odpowiednie dla planowanego trybu pracy analogowego modułu We/Wy; patrz poniższe rysunki.

"Tryb pracy" = "4..20mA output" lub "HART slave +4..20mA output"



I3 Praca pasywna analogowego portu We/Wy jako wyjście

- a Zasilacz
- b Wyjście sygnałowe HART
- c Miernik sygnału analogowego





🖻 14 Praca pasywna analogowego portu We/Wy jako wejście

- a Zasilacz
- b Urządzenie zewnętrzne z wyjściem sygnałowym 4...20 mA i/lub HART

"Tryb pracy" = "HART nadrzędny"



🖻 15 🛛 Praca pasywna analogowego modułu We/Wy w trybie HART master

- a Zasilacz
- b Maks. 6 urządzeń zewnętrznych z wyjściem sygnałowym HART

6.1.7 Podłączenie analogowego modułu We/Wy do pracy aktywnej

- Urządzenie aktywne samo zapewnia zasilanie linii komunikacyjnej. Zewnętrzne źródło zasilania jest zbędne.
 - Podłączenie elektryczne musi być odpowiednie dla planowanego trybu pracy analogowego modułu We/Wy; patrz poniższe rysunki.
- Maks. pobór prądu podłączonych urządzeń HART: 24 mA (tzn. po 4 mA na każde urządzenie, jeśli podłączono 6 urządzeń).
 - Napięcie zasilania modułu w wersji Ex-d: od 17,0 V przy 4 mA do 10,5 V przy 22 mA
 - Napięcie zasilania modułu w wersji Ex-ia: od 18,5 V przy 4 mA do 12,5 V przy 22 mA

"Tryb pracy" = "4..20mA output" lub "HART slave +4..20mA output"



🖻 16 Praca aktywna analogowego modułu We/Wy jako wyjście

- a Wyjście sygnałowe HART
- b Miernik sygnału analogowego



"Tryb pracy" = "4..20mA input" lub "HART master+4..20mA input"

- 🖻 17 🛛 Praca aktywna analogowego portu We/Wy jako wejście
- a Urządzenie zewnętrzne z wyjściem sygnałowym 4...20 mA i/lub HART

"Tryb pracy" = "HART nadrzędny"



🖻 18 🛛 Praca aktywna analogowego portu We/Wy w trybie HART master

a Maks. 6 urządzeń zewnętrznych z wyjściem sygnałowym HART

Maks. pobór mocy podłączonych urządzeń HART wynosi 24 mA (tzn. po 4 mA na każde urządzenie, jeśli podłączono 6 urządzeń).

6.1.8 Podłączenie czujnika RTD



A Podłączenie czujnika RTD 4-przewodowego

B Podłączenie czujnika RTD 3-przewodowego

C Podłączenie czujnika RTD 2-przewodowego



6.1.9 Bloki zacisków do podłączenia dodatkowego cyfrowego modułu We/Wy

🖻 19 Oznaczenie cyfrowych wejść lub wyjść (przykłady)

- Każdy dodatkowy cyfrowy moduł We/Wy posiada dwa wejścia lub wyjścia cyfrowe.
- W menu obsługi każde wejście lub wyjście jest oznaczone numerem odpowiedniego gniazda i numerami dwóch zacisków w tym gnieździe. Przykładowo A1-2 oznacza zaciski 1 i 2 gniazda A. To samo dotyczy gniazd B, C i D, jeśli jest do nich podłączony dodatkowy cyfrowy moduł We/Wy.
- Dla każdej z tych par zacisków w menu obsługi można wybrać jeden z następujących trybów pracy:
 - Disable [Wyłącz]
 - Passive Output [Wyjście pasywne]
 - Passive Input [Wejście pasywne]
 - Active Input [Wejście aktywne]

6.2 Wymagania dotyczące podłączenia

6.2.1 Parametry przewodów

Zaciski

Przekrój żył: 0,2 ... 2,5 mm2 (24 ... 13 AWG)

Przeznaczenie zacisków: Linia sygnałowa i zasilająca

- Zaciski sprężynowe (NMx8x-xx1...)
- Zaciski śrubowe (NMx8x-xx2...)

Maks. przekrój żył: 2,5 mm² (13 AWG)

Przeznaczenie zacisków: Linia uziemienia w przedziale podłączeniowym

Maks. przekrój żył: 4 mm² (11 AWG)

Przeznaczenie zacisków: Linia uziemienia w obudowie

Linia zasilająca

Do zasilania urządzenia wystarcza zwykły przewód instalacyjny.

Linia komunikacyjna HART

- W przypadku sygnałów analogowych wystarcza zwykły przewód nieekranowany.
- Jeśli używana będzie komunikacja HART, zalecane jest używanie przewodów ekranowanych. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących lokalnego systemu uziemienia.

Linia komunikacyjna Modbus

- Należy przestrzegać parametrów przewodów podanych w standardzie TIA-485-A Stowarzyszenia Przemysłu Telekomunikacyjnego (TIA).
- Zalecenia dodatkowe: użyć przewodów ekranowanych.

Linia komunikacyjna V1

- Skrętka 2-żyłowa, przewód ekranowany lub nieekranowany
- Rezystancja żyły: $\leq 120 \ \Omega$
- Pojemność żyła/żyła: ≤ 0,3 µF

6.3 Zapewnienie stopnia ochrony

Dla zagwarantowania podanego stopnia ochrony, po wykonaniu podłączeń należy:

- 1. Sprawdzić, czy uszczelki obudowy są czyste i poprawnie zamontowane. W razie potrzeby osuszyć, oczyścić lub wymienić uszczelki na nowe.
- 2. Dokręcić wszystkie śruby obudowy i pokrywy obudowy.
- 3. Dokładnie dokręcić dławiki kablowe.
- 4. Dla zapewnienia, aby wilgoć nie przedostała się przez dławiki kablowe, przed dławikami poprowadzić przewody ze zwisem.



5. Dobrać zaślepki odpowiednie dla zastosowanego stopnia ochrony (np. Ex d/XP).

7 Uruchomienie

7.1 Metody obsługi

7.1.1 Obsługa za pomocą wskaźnika lokalnego



- 🖻 20 Wskaźnik i elementy obsługi
- 1 Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)
- 2 Przyciski optyczne; możliwość obsługi poprzez pokrywę z wziernikiem. Jeśli brak wziernika pokrywy, do aktywacji wystarczy dotknąć czujnik optyczny palcem. Nie naciskać mocno.

Widok standardowy (wskazanie wartości mierzonych)



🖻 21 Typowy wygląd widoku standardowego (wskazanie wartości mierzonych)

- 1 Wyświetlacz
- 2 Oznaczenie punktu pomiarowego (TAG)
- 3 Wskazanie statusu
- 4 Wskazanie wartości mierzonej
- 5 Pole wskazań wartości mierzonych i ikon statusu
- 6 Wskazanie statusu procesu pomiaru
- 7 Ikona statusu pomiaru
- 8 Ikona statusu wartości mierzonej



Znaczenie wyświetlanych ikon, patrz instrukcja obsługi przyrządu (BA).

Widok ścieżki dostępu (menu obsługi)

Aby przejść do menu obsługi (widok ścieżki dostępu), należy wykonać następujące czynności:

- 1. W widoku standardowym nacisnąć przycisk **E** i przytrzymać przez co najmniej dwie sekundy.
 - 🕒 Pojawia się menu kontekstowe.
- 2. Wybrać pozycję **Odblokowanie** z menu kontekstowego i potwierdzić, naciskając przycisk **E**.
- 3. Ponownie nacisnąć przycisk **E**, aby przejść do menu obsługi.



🖻 22 Widok ścieżki dostępu

- 1 Bieżące podmenu lub kreator
- 2 Kod szybkiego dostępu
- 3 Obszar nawigacji

7.1.2 Obsługa poprzez interfejs serwisowy za pomocą oprogramowania FieldCare/ DeviceCare



🖻 23 Obsługa poprzez interfejs serwisowy

- 1 Interfejs serwisowy (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Modem Commubox FXA291
- 3 Komputer z zainstalowanym oprogramowaniem obsługowym "FieldCare" ze sterownikiem komunikacyjnym DTM dla modemu FXA291 z interfejsem CDI



7.2 Terminy związane z pomiarem poziomu w zbiorniku

🖻 24 🛛 Terminy związane z montażem przetworników serii NMS8x (np. NMS81)

- A Poziom cieczy
- B Górna granica rozdziału faz
- C Dolna granica rozdziału faz
- D Faza gazowa
- E Warstwa górna
- F Warstwa środkowa

- G Warstwa dolna
- H Dno zbiornika
- 1 Wysokość odniesienia zbiornika
- 2 Empty
- 3 Płytka odniesienia
- 4 Tank ullage
- 5 Tank level
- 6 Tank reference height
- 7 High stop level (parametr ustawiany przez użytkownika)
- 8 Displacer position
- 9 Upper interface level
- 10 Lower interface level
- 11 Low stop level (parametr ustawiany przez użytkownika)
- 12 Króciec pomiarowy do pomiaru poziomu przymiarem ręcznym
- 13 Odległość
- 14 Ogranicznik
- 15 Poziom odniesienia
- 16 Slow hoist zone

7.3 Ustawienia początkowe

W zależności od specyfikacji NMS8x, niektóre ustawienia początkowe, opisane niżej, mogą nie być konieczne.

7.3.1 Ustawianie języka wskazań

Ustawienie języka wskazań na wskaźniku

- W widoku standardowym () nacisnąć przycisk "E". W razie potrzeby, wybrać pozycję Odblokowanie z menu kontekstowego i ponownie nacisnąć przycisk "E".
 - └ Pojawi się parametr Language.
- 2. Otworzyć parametr Language i wybrać odpowiedni język.

Wybór języka wskazań za pomocą oprogramowania obsługowego (np. FieldCare)

- 1. Ścieżka dostępu: Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Wskaźnik → Language
- 2. Wybrać język wskazań.
- To ustawienie ma zastosowanie wyłącznie do języka wskazań na wskaźniku. Aby ustawić język za pomocą oprogramowania obsługowego, należy użyć funkcji ustawiania języka w oprogramowaniu FieldCare lub DeviceCare.

7.3.2 Ustawianie zegara czasu rzeczywistego

Ustawienie zegara czasu rzeczywistego za pomocą wskaźnika

- Ścieżka dostępu: Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Date / time → Ustawienie daty
- 2. Do ustawienia aktualnej daty i czasu zegara służą następujące parametry: **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.

Ustawienie zegara czasu rzeczywistego za pomocą oprogramowania obsługowego (np. FieldCare)

1. Ścieżka dostępu: Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Date / time

2.	7	
	Date/time: 🖸	2016-04-20 09:32:24
	<u>Set date:</u>	Please select
		Please select
		Abort
		Start
		Confirm time

W parametrze Ustawienie daty wybrać opcję Start.

Date/time: 🚺		2016-04-20 09:34:25
Set date: ?		Please select
Year:		2016
Month:		4
Day:		20
Hour:		9
Minute:		34
	Date/time:Image: Colorado and the sector	Date/time: <table-cell> Set date: ?) Year: Month: Day: Hour: Minute:</table-cell>

Ustawić aktualną datę i czas zegara za pomocą następujących parametrów: **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.

4.	Date/time: 🚺	2016-04-20 09:35:49
	Set date: ?	Please select
	Year:	Please select Abort
	Month:	Start
	Day:	Confirm time
	Hour:	9
	Minute:	34

W parametrze Ustawienie daty wybrać opcję Confirm time.

🛏 Na zegarze czasu rzeczywistego jest ustawiona aktualna data i czas.

7.4 Wzorcowanie

Po zamontowaniu lub wymianie sondy NMS8x lub jej części (modułu czujnika, detektora, bębna linkowego lub linki pomiarowej), konieczne jest wzorcowanie w podanej kolejności.

- 1. Wzorcowanie czujnika
- 2. Wzorcowanie poziomu odniesienia
- 3. Wzorcowanie bębna linkowego

Zależnie od tego, czy sonda jest montowana, konfigurowana, czy wymieniana (patrz tabela poniżej), nie wszystkie kroki wzorcowania muszą być wykonywane.

Rodzaj montażu/wymiana		Czynność wzorcowania			
		1. Wzorcowanie czujnika	2. Wzorcowanie poziomu odniesienia	3. Wzorcowanie bębna linkowego	
Sonda z zamontowanym pływakiem (pakiet funkcjonalny "wszystko w jednym")		Niewymagane	Niewymagane	Niewymagane	
Pływak dostarczany osobno		Konieczne	Konieczne	Konieczne	
Montaż pływaka przez okno kalibracyjne		Konieczne	Konieczne	Konieczne	
Wymiana/	Bęben linkowy	Konieczne	Konieczne	Konieczne	
konserwacja	Pływak	Niewymagane	Konieczne	Konieczne	
	Moduł czujnika/ Detektor	Konieczne	Konieczne	Konieczne	

7.4.1 Sprawdzenie pływaka i bębna linkowego

Przez montażem sondy NMS8x należy sprawdzić, czy następujące parametry pływaka i bębna linkowego podane na tabliczce znamionowej są zgodne z zaprogramowanymi w przyrządzie.

Parametry wymagające sprawdzenia

Parametry	Ścieżka dostępu:
Displacer diameter	Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Sensor config → Displacer → Displacer diameter
Displacer weight	Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawan sowane \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer weight
Displacer volume	Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Sensor config → Displacer → Displacer volume
Displacer balance volume	Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Sensor config → Displacer → Displacer balance volume
Drum circumference	Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Sensor config \rightarrow Wiredrum
Wire weight	Ekspert \rightarrow Czujnik \rightarrow Sensor config \rightarrow Wiredrum \rightarrow Wire weight

Weryfikacja danych

Procedura weryfikacji danych

- 1. Sprawdzić średnicę, masę, objętość i objętość równowagi pływaka w parametrach Displacer diameter, Displacer weight, Displacer volume oraz Displacer balance volume.
- 2. Sprawdzić obwód bębna linkowego i masę linki w parametrach Drum circumference i Wire weight.

Procedura weryfikacji danych jest zakończona.



🖻 25 Weryfikacja danych

7.4.2 Przemieszczenie pływaka

Operacja przemieszczenia pływaka jest opcjonalna i można ją wykorzystać do zmiany aktualnego położenia pływaka w celu ułatwienia wzorcowania.

- 1. Sprawdzić, czy ogranicznik bębna linkowego został zdemontowany.
- **2.** Ścieżka dostępu: Ustawienia \rightarrow Kalibracja \rightarrow Move displacer \rightarrow Move distance
- 3. Wprowadzić odległość przemieszczenia względnego w parametrze Move distance.
- 4. Wybrać opcję Move down lub Move up
- 5. Wybrać Tak.

Procedura przemieszczenia pływaka jest zakończona.



🗷 26 Przemieszczenie pływaka

7.4.3 Wzorcowanie czujnika

Wzorcowanie czujnika polega na wzorcowaniu masy detektora. Wzorcowanie obejmuje trzy następujące etapy.

- Wzorcowanie zera przetwornika A/C
- Wzorcowanie offsetu (przesunięcia) przetwornika A/C
- Wzorcowanie zakresu przetwornika A/C

Wzorcowanie offsetu przetwornika A/C można wykonać dla 0 g lub używając odważnika o masie od 0 do 100 g.



W pomiarach gęstości zalecane jest użycie odważnika o masie różnej od 0 g.



🖻 27 Koncepcja wzorcowania czujnika

- m Masa pływaka
- B Wartość binarna na wyjściu przetwornika A/C
- *m_s* Odważnik do wzorcowania zakresu
- m_{o1} Odważnik do wzorcowania offsetu o masie 0 ... 100 g (zalecana masa: 50 g)
- m_{o2} Odważnik do wzorcowania offsetu o masie O g
- m_z Masa zerowa (brak pływaka)

Procedura wzorcowania

Krok	Z użyciem pływaka	Z użyciem odważnika do wzorcowania offsetu	Opis
1.	A0028000	A0028000	 Ścieżka dostępu: Ustawienia → Kalibracja → Kalibracja czujnika → Kalibracja czujnika W parametrze Offset weight wprowadzić masę odważnika do wzorcowania offsetu użytego w kroku 3 (0,0 g w przypadku użycia samego pływaka). W parametrze Span weight wprowadzić masę odważnika do wzorcowania zakresu, użytego w kroku 4 (masę pływaka podaną na tabliczce znamionowej).
2.	A0027999	A0028001	 Unieść lub odczepić pływak. Nacisnąć , aby przejść do następnego parametru. Na wskaźniku wyświetlany jest komunikat Measuring zero weight. Odczekać, aż w Zero calibration wyświetli się komunikat Ukończono i wskazanie statusu wzorcowania Idle [Stan bezczynności]. Mie opuszczać uniesionego pływaka aż do zakończenia tego kroku.

Krok	Z użyciem pływaka	Z użyciem odważnika do wzorcowania offsetu	Opis
3.	A0027999	A0028002	 Sprawdzić, czy w Offset calibration wyświetlany jest komunikat Place offset weight. Unieść pływak lub zawiesić odważnik do wzorcowania offsetu. Nacisnąć , aby przejść do następnego parametru. Na wskaźniku wyświetlany jest komunikat Measuring offset weight. Odczekać, aż w Offset calibration wyświetli się komunikat Ukończono i wskazanie statusu wzorcowania Idle [Stan bezczynności]. Mie opuszczać uniesionego pływaka aż do zakończenia tego kroku.
4.	A0028000	A0028000	 Opuścić pływak lub zamontować go w uchwycie, jeśli w poprzednim kroku użyto odważnika do wzorcowania offsetu. Nacisnąć , aby przejść do następnego parametru. Na wskaźniku wyświetlany jest komunikat Measuring span weight. Sprawdzić, czy w Span calibration wyświetli się komunikat Ukończono i wskazanie statusu wzorcowania Idle [Stan bezczynności]. Wybrać Dalej. Sprawdzić, czy w Kalibracja czujnika wyświetla się komunikat Ukończono i wskazanie statusu wzorcowania Idle [Stan bezczynności]. Procedura wzorcowania czujnika jest zakończona. Nie kołysać pływakiem, jego pozycja powinna być jak najbardziej stabilna.

7.4.4 Wzorcowanie poziomu odniesienia

Wzorcowanie poziomu odniesienia

Wzorcowanie poziomu odniesienia służy do ustawienia zerowej pozycji pływaka względem ogranicznika.

- **1.** Ścieżka dostępu: Ustawienia \rightarrow Kalibracja \rightarrow Reference calibration \rightarrow Reference calibration
- 2. Wybrać Start
- 3. Sprawdzić poziom odniesienia (np. 70 mm (2,76 in)).
 - └ Poziom odniesienia jest ustawiony fabrycznie.
- 4. Sprawdzić, czy pływak jest poprawnie przymocowany do linki pomiarowej.
- 5. Wzorcowanie poziomu odniesienia rozpocznie się automatycznie.

Wzorcowanie poziomu odniesienia jest zakończone.



- 🖻 28 Procedura wzorcowania poziomu odniesienia
- 1 Ogranicznik
- R Poziom odniesienia

7.4.5 Wzorcowanie bębna linkowego

Tabela wzorcowania bębna

Jak pokazano na poniższym rysunku, błąd pomiaru masy (e0 i e1) zależy od pozycji zatrzymania bębna linkowego, nawet jeśli mierzona masa jest taka sama. W celu dokładniejszego pomiaru masy, w urządzeniu została fabrycznie zapisana tabela wzorcowania bębna do korekcji błędu spowodowanego pozycją zatrzymania bębna linkowego. Ze względu na indywidualne różnice wartości, pomiary bębna są wykonywane dla wszystkich urządzeń. Do obsługi urządzenia znajomość tabeli wzorcowania bębna nie jest konieczna.



29 Pomiar masy

- e Błąd
- m Masa

Procedura wzorcowania

- **1.** Ścieżka dostępu: Ustawienia \rightarrow Kalibracja \rightarrow Drum calibration \rightarrow Drum calibration
- 2. Sprawdzić, czy odległość od spodu pływaka do lustra cieczy wynosi co najmniej 500 mm (19,69 in).
- 3. Sprawdzić, czy masa pływaka w parametrze Set high weight jest poprawna.
- 4. Wybrać Start.
 - Wzorcowanie bębna linkowego rozpocznie się automatycznie.
 Proces wzorcowania bębna linkowego obejmuje pięćdziesiąt punktów i trwa około jedenastu minut.

5. W parametrze Make low table wybrać opcję Nie.

→ Aby utworzyć tabelę dla specjalnych zastosowań, wybrać opcję Tak i użyć odważnika o masie 50 g.

Procedura wzorcowania bębna linkowego jest zakończona.

Aby anulować proces wzorcowania, należy nacisnąć jednocześnie przyciski 🗆 + 🕀. Jeśli proces wzorcowania bębna zostanie anulowany w trakcie tworzenia nowej tabeli, dalej obowiązywać będzie poprzednia tabela. Jeśli tworzenie nowej tabeli zakończy się niepowodzeniem wskutek mechanicznej blokady, NMS8x nie zaakceptuje nowej tabeli i wyświetlany będzie komunikat błędu.



🖻 30 🛛 Tworzenie tabeli wzorcowania bębna

7.4.6 Sprawdzenie przed uruchomieniem

Ta procedura służy do sprawdzenia, czy wszystkie kroki wzorcowania zostały wykonane poprawnie.

Procedura sprawdzania przed uruchomieniem rozpoczyna się po zakończeniu poprzedniego wzorcowania bębna. W przypadku zmiany poziomu odniesienia należy wykonać wzorcowanie bębna.

W razie pominięcia wzorcowania bębna, przed rozpoczęciem sprawdzenia przed uruchomieniem konieczne jest zapewnienie, że nie ma żadnej mechanicznej blokady ani przeszkód.

Sprawdzenie przed uruchomieniem obejmuje jedenaście następujących kroków.

Procedurę sprawdzenia przed uruchomieniem należy wykonywać w następującej kolejności.

- Masa pływaka w pierwszym punkcie mieści się w określonych granicach (wartość: 5 g (0,01 lb)).
- Spośród pięćdziesięciu punktów z poprzednio stworzonej tabeli wzorcowania bębna wybierane jest dziesięć, w których wykonane jest porównanie z wynikami dla bieżącej tabeli mas i wykryta masa zostanie zatwierdzona.
- Sprawdzić, czy w każdym punkcie masa pływaka mieści się w określonych granicach (wartość: 5 g (0,01 lb)).

Jeżeli w dziesięciu krokach masa pływaka przekracza określoną wartość progową, procedura sprawdzenia przed uruchomieniem zostaje przerwana, a status pomiaru zmienia się na Stop.

Aby kontynuować pomiar poziomu należy wykonać komendę pomiarową.

W ostatnim kroku następuje potwierdzenie trzech wymienionych poniżej elementów.

- Różnica pomiędzy dwoma sąsiednimi punktami mieści się w określonych granicach (wartość: 2 g (0,004 lb)).
- Różnica między maksymalną i minimalną wartością kompensacji w tabeli wzorcowania bębna wynosi maks. 20 g (0,04 lb).
- Maksymalna wartość kompensacji w tabeli wzorcowania bębna wynosi 40 g (0,09 lb).

W trakcie sprawdzenia przed uruchomieniem nie jest sprawdzane nadmierne naprężenie linki.

Przed wzorcowaniem bębna należy się upewnić, czy podczas poprzedniego wzorcowania bębna nie było żadnych problemów.

- Ścieżka dostępu: Diagnostyka → Sprawdzenie przyrządu → Commissioning check
 → Commissioning check
- 2. Wybrać Start.
 - Podczas sprawdzenia tabeli wzorcowania bębna wyświetlany jest komunikat Wykonanie.
- 3. Wybrać Start.
- 4. Sprawdzić, czy w parametrze Commissioning check wyświetla się komunikat Ukończono.
- 5. Sprawdzić, czy w Result drum check wynik jest pozytywny.

Procedura sprawdzenia przed uruchomieniem jest zakończona.

7.5 Parametryzacja wejść

7.5.1 Parametryzacja wejść HART

Podłączenie i adresowanie przyrządów HART



A0032955

🖻 31 Zaciski do podłączenia obwodów HART

- B Analogowy moduł We/Wy podłączony do gniazda B (dostępność portu zależy od wersji przyrządu)
- C Analogowy moduł We/Wy podłączony do gniazda C (dostępność portu zależy od wersji przyrządu)
- *E Wyjście HART Ex (dostępne we wszystkich wersjach)*

Przyrządy HART należy skonfigurować i nadać im unikatowy adres HART, korzystając z ich interfejsu użytkownika, przed podłączeniem do sondy Proservo NMS8x³⁾.

Podmenu: Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O	
Parametr	Znaczenie/działanie
Tryb pracy	 Wybrać: HART master+420mA input, jeśli do pętli pomiarowej jest podłączone tylko jedno urządzenie HART. W tym przypadku oprócz sygnału 420 mA, można dodatkowo wykorzystać sygnał cyfrowy HART. HART nadrzędny, jeśli do pętli pomiarowej jest podłączonych maks. 6 urządzeń HART.

³⁾ Aktualna wersja oprogramowania nie obsługuje przyrządów HART o adresie 0 (zero).

Podmenu: Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s) ^{1) 2)}		
Parametr	Znaczenie/działanie	
Output pressure	 Jeśli urządzenie służy do pomiaru ciśnienia: wybrać zmienną HART (PV, SV, TV lub QV), do której jest przypisana wartość mierzona ciśnienia. W przeciwnym razie pozostawić ustawienie fabryczne: No value 	
Output density	 Jeśli urządzenie służy do pomiaru gęstości: wybrać zmienną HART (PV, SV, TV lub QV), do której jest przypisana wartość mierzona gęstości. W przeciwnym razie pozostawić ustawienie fabryczne: No value 	
Output temperature	 Jeśli urządzenie służy do pomiaru temperatury: wybrać zmienną HART (PV, SV, TV lub QV), do której jest przypisana wartość mierzona temperatury. W przeciwnym razie pozostawić ustawienie fabryczne: No value 	
Output vapor temperature	 Jeśli urządzenie służy do pomiaru temperatury pary: wybrać zmienną HART (PV, SV, TV lub QV), do której jest przypisana wartość mierzona temperatury pary. W przeciwnym razie pozostawić ustawienie fabryczne: No value 	
Output level	 Jeśli urządzenie służy do pomiaru poziomu: wybrać zmienną HART (PV, SV, TV lub QV), do której jest przypisana wartość mierzona poziomu. W przeciwnym razie pozostawić ustawienie fabryczne: No value 	

1) 2)

Dla każdego podłączonego urządzenia HART wyświetlane jest podmenu HART Device(s). Ustawienie to można pominąć, gdy podłączony jest przetwornik Prothermo NMT5xx i NMT8x lub Micropilot FMR5xx, ponieważ w tym przypadku typ wartości mierzonej jest rozpoznawany automatycznie.

7.5.2 Konfiguracja wejść 4...20 mA



8 32 Możliwe miejsca podłączenia dodatkowych analogowych modułów We/Wy, które mogą być wykorzystane jako wejścia 4...20 mA. Kod zamówieniowy danego urządzenia określa, który z tych modułów jest zamontowany.

Podmenu: Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O ¹⁾		
Parametr	Znaczenie/działanie	
Tryb pracy	Opcje wyboru: 420mA input lub HART master+420mA input	
Process variable	Służy do wyboru zmiennej procesowej, która będzie przesyłana przez podłączone urządzenie.	
Analog input 0% value	Podać wartość zmiennej procesowej odpowiadającą prądowi wejściowemu o wartości 4 mA.	
Analog input 100% value	Służy do wyboru zmiennej procesowej odpowiadającej prądowi wejściowemu o wartości 20 mA.	
Process value	Sprawdzić, czy wartość wskazywana odpowiada rzeczywistej wartości zmiennej procesowej.	

1) Każdy dodatkowy analogowy moduł We/Wy przyrządu posiada indywidualne podmenu Analog I/O.



🗟 33 Skalowanie zmiennej procesowej na wejściu 4...20 mA

- 1 Input value in mA
- 2 Process value



7.5.3 Konfiguracja podłączonego czujnika RTD

8 34 Możliwe gniazda dla dodatkowych analogowych modułów We/Wy, do których można podłączyć czujnik RTD. Kod zamówieniowy danego urządzenia określa, który z tych modułów jest zamontowany.

Podmenu: Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP		
Parametr	Znaczenie/działanie	
RTD type	Służy do wyboru typu podłączonego czujnika RTD.	
RTD connection type	Służy do wyboru typu podłączenia czujnika RTD (2-, 3- lub 4-przewodowy).	
Input value	Służy do sprawdzenia, czy wskazywana temperatura odpowiada rzeczywistej wartości temperatury.	
Minimum probe temperature	Służy do wprowadzenia minimalnej dopuszczalnej temperatury podłączonego czujnika RTD.	
Maximum probe temperature	Służy do wprowadzenia maksymalnej dopuszczalnej temperatury podłączonego czujnika RTD.	
Probe position	Służy do wprowadzenia pozycji montażowej czujnika RTD (mierzonej od płytki odniesienia).	



- Płytka odniesienia Czujnik RTD 1
- 2
- 3 Probe position

7.5.4 Konfiguracja wejść cyfrowych



8 35 Możliwe gniazda do podłączenia dodatkowych cyfrowych modułów We/Wy (przykłady); kod zamówieniowy przyrządu określa liczbę i miejsca ich podłączenia.

Każdy dodatkowy cyfrowy moduł We/Wy przyrządu posiada indywidualne podmenu **Digital Xx-x**. "X" oznacza gniazdo w przedziale podłączeniowym, a "x-x" numery zacisków w tym gnieździe. Najważniejsze parametry w tym podmenu, to **Tryb pracy** i **Contact type**.

Podmenu: Us	Podmenu: Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawan sowane \rightarrow Input/output \rightarrow Digital Xx-x		
Parametr	Znaczenie/działanie		
Tryb pracy	 Służy do wyboru trybu pracy (patrz schemat poniżej). Input passive Dodatkowy cyfrowy moduł We/Wy mierzy sygnał napięciowy ze źródła zewnętrznego. W zależności od statusu zewnętrznego przełącznika, napięcie to jest równe 0 (rozwarte styki przełącznika) lub jest wyższe od określonego napięcia granicznego (zwarte styki przełącznika). Te dwa stany reprezentują sygnał cyfrowy. Input active Dodatkowy cyfrowy moduł We/Wy zasila obwód, a napięcie zasilania wykrywa stan rozwarty lub zwarty styków przełącznika. 		
Contact type	Parametr ten odwzorowuje stan styków przełącznika zewnętrznego na stan wewnętrzny dodatkowego modułu cyfrowego We/Wy (patrz tabela poniżej). Wewnętrzny stan dodatkowego modułu cyfrowego We/Wy może być przesyłany do wyjścia cyfrowego lub wykorzystywany do sterowania pomiarem.		



- "Tryb pracy" = "Input passive" "Tryb pracy" = "Input active" Α
- В

Stan styków przełącznika zewnętrznego	Stan wewnętrzny dodatkowego modułu cyfrowego We/Wy		
	Contact type = Normally open	Contact type = Normally closed	
Rozwarte	Nieaktywny	Aktywny	
Zwarte	Aktywny	Nieaktywny	
Stan w sytuacjach specjalnych:			
Podczas włączenia zasilania	Nieokreślony	Nieokreślony	
Błąd pomiaru	Błąd	Błąd	

7.6 Przyporządkowanie wartości mierzonych do zmiennych zbiornika

Wartości mierzone muszą być przyporządkowane do zmiennych zbiornika, zanim będą mogły być wykorzystane w aplikacji pomiaru zawartości zbiornika.

W zależności od aplikacji, nie wszystkie parametry będą odnosić się do danej sytuacji.

Podmenu: Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Aplikacja \rightarrow Tank configuration \rightarrow Poziom		
Parametr	Parametr definiujący sygnał źródłowy dla zmiennej zbiornika	
Level source	Poziom produktu	
Water level source	Poziom wody dennej	

Podmenu: Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Aplikacja \rightarrow Tank configuration \rightarrow Temperatura		
Parametr	Parametr definiujący sygnał źródłowy dla zmiennej zbiornika	
Liquid temp source	Temperatura średnia produktu lub temperatura w punkcie pomiarowym	
Air temperature source	Temperatura powietrza otaczającego zbiornik	
Vapor temp source	Temperatura par nad powierzchnią produktu	

Podmenu: Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Aplikacja \rightarrow Tank configuration \rightarrow Ciśnienie		
Parametr	Parametr definiujący sygnał źródłowy dla zmiennej zbiornika	
P1 (bottom) source	Ciśnienie dolne (P1)	
P3 (top) source	Ciśnienie górne (P3)	
7.7 Konfiguracja alarmów (funkcja analizy wartości granicznych)

Wartości graniczne można ustawić dla maksymalnie 4 zmiennych zbiornika. Funkcja analizy wartości granicznych generuje alarm, jeśli wartość danej zmiennej przekroczy górną granicę lub spadnie poniżej dolnej granicy. Wartości graniczne mogą być definiowane przez użytkownika.



🕑 36 Zasada analizy wartości granicznych

- A Alarm mode = Załącz
- *B* Alarm mode = Latching
- 1 HH alarm value
- 2 H alarm value
- 3 L alarm value
- 4 LL alarm value
- 5 HH alarm
- 6 H alarm
- 7 L alarm
- 8 LL alarm
- 9 "Clear alarm" = "Tak" lub wyłączenie/włączenie zasilania
- 10 Hysteresis

Podmenu: Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawan sowane \rightarrow Aplikacja \rightarrow Alar m \rightarrow Alarm 1 4		
Parametr	Znaczenie/działanie	
Alarm mode	 Wyłącz Nie są generowane żadne alarmy. Załącz Alarm jest wyłączany, gdy ustąpi stan powodujący włączenie alarmu (z uwzględnieniem histerezy). Latching Wszystkie alarmy pozostaną aktywne, dopóki użytkownik nie wybierze Clear alarm = Tak. 	
PrzełącznikWejść	Służy do wyboru zmiennej procesowej, której przekroczenie wartości granicznych ma być sprawdzane.	
 HH alarm value H alarm value L alarm value LL alarm value 	Wybrać odpowiednie wartości graniczne (patrz schemat powyżej).	

Aby skonfigurować alarm, należy wprowadzić odpowiednie wartości dla następujących parametrów:

7.8 Konfiguracja wyjścia sygnałowego

7.8.1 Wyjście analogowe 4 ... 20 mA



Iniazda w których można podłączyć dodatkowe analogowe moduły We/Wy, które mogą być wykorzystane jako wyjście analogowe 4 ... 20 mA. Kod zamówieniowy danego urządzenia określa, który z tych modułów jest zamontowany. Każdy dodatkowy analogowy moduł We/Wy przyrządu można skonfigurować jako wyjście analogowe 4 ... 20 mA. W tym celu należy wprowadzić odpowiednie wartości dla następujących parametrów:

Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O		
Parametr	Znaczenie/działanie	
Tryb pracy	Opcje wyboru: 420mA output lub HART slave +420mA output ¹)→ В 76.	
Analog input source	Służy do wyboru zmiennej zbiornika, która będzie przesyłana poprzez wyjście analogowe.	
Analog input 0% value	Służy do wprowadzenia wartości wybranej zmiennej zbiornika, której ma odpowiadać wartości prądu 4 mA na wyjściu.	
Analog input 100% value	Służy do wprowadzenia wartości wybranej zmiennej zbiornika, której ma odpowiadać wartości prądu 20 mA na wyjściu.	

 "HART slave +4..20mA output" oznacza, że analogowy moduł We/Wy służy jako wyjście HART slave, które cyklicznie przesyła wartości maks. czterech zmiennych HART do stacji HART master. Informacje o konfiguracji wyjścia HART:

7.8.2 Wyjście HART

Ten rozdział dotyczy wyłącznie sytuacji, gdy w parametrze **Tryb pracy** wybrano opcję **HART** slave +4..20mA output.

Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Komunikacja \rightarrow HART output \rightarrow Konfiguracja		
Parametr	Znaczenie/działanie	
System polling address	Służy do ustawienia adresu HART przyrządu.	
 Przypisz wartość SV Przypisz wartość TV Przypisz wartość QV 	Służy do wyboru zmiennych zbiornika, które mają być przesyłane jako zmienne HART. Domyślnie w zmiennej PV HART jest przesyłana ta sama zmienna, co przez wyjście analogowe i nie trzeba jej konfigurować.	

7.8.3 Wyjście Modbus, V1 lub WM550



Image: State St

W zależności od wersji wybranej w kodzie zamówieniowym, przyrząd może mieć jeden lub dwa gniazda sygnałowe Modbus lub V1. Do ich konfiguracji służą następujące podmenu:

Modbus

Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Komunikacja \rightarrow Modbus X1-4 \rightarrow Konfiguracja

V1

- Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Komunikacja → V1 X1-4 → Konfiguracja
- Ustawienia → Ustawienia zaawan
sowane → Komunikacja → V1 X1-4 → V1 input selector

WM550

- Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Komunikacja \rightarrow WM550 X1-4 \rightarrow Konfiguracja
- Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Komunikacja → WM550 X1-4 → WM550 input selector



71689774

www.addresses.endress.com

