Skrócona instrukcja obsługi Micropilot NMR81

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 1.1 1.2	Informacje o niniejszym dokumencie	4 4
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Podstawowe wskazówki bezpieczeństwa	7 7 8 8 8
3 3.1	Opis produktu	10 10
4 4.1 4.2 4.3	Odbiór dostawy i identyfikacja produktu	11 11 11 11
5 5.1	Warunki pracy: montaż	13 13
6 6.1 6.2 6.3	Podłączenie elektryczne	17 17 33 35
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Uruchomienie Metody obsługi Metody obsługi Metody obsługi Metody obsługi Metody obsługi Metody zame z pomiarem poziomu w zbiorniku Metody obsługi Wetodzywa w zbiorniku Metody w zbiornika Metody w zbiorniku w zbiorniku Metody w zbiorniku Metody w zbiornika Meto	36 39 40 42 43 51 52 53

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

⊖ ∉ Klucz imbusowy

ぼ Klucz płaski

1.1.4 Symbole i grafiki oznaczające niektóre typy informacji

Dopuszczalne Dopuszczalne procedury, procesy lub czynności

Zalecane Zalecane 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 wskazówki 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 Zastosowanie przyrządu

Zastosowanie i media mierzone

Przyrząd opisany w niniejszej instrukcji obsługi jest przeznaczony do ciągłych, bezkontaktowych pomiarów poziomu cieczy. Można go zamontować w zamkniętych metalowych zbiornikach lub zbiornikach wykonanych ze zbrojonego betonu, bądź w obudowach o podobnej konstrukcji, wykonanych z materiałów o porównywalnych własnościach pochłaniających. Praca tego przyrządu nie stwarza żadnego zagrożenia dla ludzi i zwierząt.

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 Micropilot NMR81

- 1 Obudowa modułu elektroniki
- 2 Wskaźnik (może być obsługiwany bez otwierania pokrywy)
- 3 Pozycjoner anteny 100 mm (4 in)
- 4 Przyrząd do poziomowania (służy do sprawdzenia poprawnego ustawienia anteny)
- 5 Przyłącze procesowe (kołnierzowe)
- 6 Antena o średnicy 50 mm (2 in)
- 7 Antena o średnicy 80 mm (3 in)
- 8 Antena o średnicy 100 mm (4 in)

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)?

i

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 producenta

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Niemcy

Miejsce produkcji: patrz tabliczka znamionowa.

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

Obudowa lub antena może ulec uszkodzeniu.

Ryzyko uszkodzenia ciała

- Przyrząd należy transportować do punktu pomiarowego w oryginalnym opakowaniu lub chwytając za przyłącze procesowe.
- Urządzeń podnoszących (zawiesia, uchwyty transportowe itd.) nie wolno zaczepiać do obudowy lub anteny, lecz tylko do przyłącza procesowego. 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 Zalecenia montażowe

5.1.1 Pozycja montażowa

Zalecenia ogólne

- Nie montować przyrządu w środku zbiornika.
- Nie montować przyrządu nad strumieniem cieczy.
- Unikać montażu w obszarze wiązki pomiarowej elementów, takich jak sygnalizatory poziomu, czujniki temperatury.

Zakres pomiarowy	Minimalna odległość od ściany		
	Antena 50 mm/2" 1)	Antena 80 mm/3" ²⁾	Antena 100 mm/4" 3)
5 m (16 ft)	0,3 m (0,98 ft)	0,17 m (0,55 ft)	0,13 m (0,44 ft)
10 m (33 ft)	0,6 m (1,9 ft)	0,33 m (1,1 ft)	0,27 m (0,87 ft)
15 m (49 ft)	0,9 m (2,9 ft)	0,5 m (1,6 ft)	0,4 m (1,3 ft)
20 m (66 ft)	1,2 m (3,9 ft)	0,67 m (2,2 ft)	0,53 m (1,7 ft)
25 m (82 ft)	1,5 m (4,9 ft)	0,83 m (2,7 ft)	0,67 m (2,2 ft)
30 m (98 ft)	1,8 m (5,9 ft)	1,0 m (3,3 ft)	0,8 m (2,6 ft)

Minimalna odległość od ściany

1) Pozycja kodu zam. 100 "Antena", opcja AB

2) Pozycja kodu zam. 100 "Antena", opcja AC

3) Pozycja kodu zam. 100 "Antena", opcja AD

5.1.2 Króciec montażowy



A0032956

Średnica wewnętrzna króćca (ØD)	Maksymalna wysokość króćca (H _{max} ¹⁾			
	Antena, opcja AB ²⁾ : 50 mm/2"	Antena, opcja AC: 80 mm/3"	Antena, opcja AD: 100 mm/4"	
> 45 mm (1,77 in); ≤ 75 mm (2,95 in)	600 mm (24 in)	-	-	
> 75 mm (2,95 in); ≤ 95 mm (3,74 in)	1000 mm (40 in)	1700 mm (68 in)	-	
> 95 mm (3,74 in); ≤ 150 mm (5,91 in)	1250 mm (50 in)	2 150 mm (86 in)	2850 mm (114 in)	
> 150 mm (5,91 in)	1850 mm (74 in)	3 200 mm (128 in)	4300 mm (172 in)	

W przypadku króćców o większej wysokości można się spodziewać obniżenia dokładności pomiaru. Poz. 100 kodu zamówieniowego 1)

2)

5.1.3 Ustawianie w pionie anten o średnicy 50 mm (2") i 80 mm (3")

Aby zapewnić optymalną dokładność pomiaru, antenę należy zamontować prostopadle do powierzchni medium. Do pozycjonowania służy kołnierz pozycjonujący.

Kołnierz pozycjonujący



Image: Solar seguration in the second seguration of the second second

5.1.4 Ustawianie w pionie anten o średnicy 100 mm (4")

Aby zapewnić optymalną dokładność pomiaru, antenę należy zamontować prostopadle do powierzchni medium. W tym celu, anteny o średnicy 100 mm (4") zostały wyposażone w pozycjoner. Pozycjoner ten ma poziomnicę wskazującą poprawne wypoziomowanie.



Pozycjoner anten o średnicy 100 mm (4")

- 1 Poziomnica wskazująca poprawne wypoziomowanie
- α Kąt ustawienia; $\alpha_{max} = 25$ °

6 Podłączenie elektryczne

6.1 Schemat zacisków



Image: 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.



Rozmieszczenie modułów w poszczególnych gniazdach zależy od wersji urządzenia \rightarrow B 22.

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)

 (\square)

- 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)

🕑 5 Blok zacisków: uziemienie ochronne

6.1.1 Zasilacz



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

P Napięcie zasilania jest także podane na tabliczce znamionowej.

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: $65 V_{AC} (-20 \% + 15 \%) = 52 \dots 75 V_{AC}$, 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



4003702

- 6 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"

8 7 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) • X1 $^{1)}$

- 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
- X4¹
 - 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.
 - Linia sygnałowa 4...20 mA wymaga przewodu ekranowanego.

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



🖻 8 🛛 Praca pasywna analogowego portu We/Wy jako wyjście

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



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

- 9 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"



🖻 10 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.
 - Linia sygnałowa 4...20 mA wymaga przewodu ekranowanego.
- 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"



🗷 11 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"

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

"Tryb pracy" = "HART nadrzędny"



🖻 13 🛛 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

Do podłączenia czujnika RTD należy użyć przewodu ekranowanego.



6.1.9 Bloki zacisków do podłączenia dodatkowego cyfrowego modułu We/Wy

I4 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.

Linie sygnałowe analogowe

Przewód ekranowany musi być zastosowany dla:

- przewodów sygnałowych 4 ... 20 mA.
- do podłączenia czujnika RTD.

Przewody sygnałowe cyfrowych modułów We/Wy

- W przypadku modułów sygnałowych z zestykami dwustanowymi zalecane jest używanie przewodów ekranowanych.
- Należy przestrzegać zaleceń dotyczących lokalnego systemu uziemienia.

Linia komunikacyjna HART

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

Linia komunikacyjna WM550

- Skrętka 2-żyłowa, przewód nieekranowany
 Minimalny przekrój przewodów: 0,5 mm² (20 AWG)
- Maksymalna całkowita rezystancja przewodu: ≤ 250 Ω
 Przewód o niskiej pojemności

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



- 🖻 15 🛛 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)



I6 Typowy wygląd widoku standardowego (wskazanie wartości mierzonych)

- 1 Wyświetlacz
- 2 Oznaczenie punktu pomiarowego (TAG)
- 3 Wskazanie statusu
- 4 Wskazanie wartości mierzonej
- 5 Ikony rodzaju i statusu wartości mierzonej
- 6 Ikona statusu wartości mierzonej



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

Funkcje przycisków w widoku standardowym

Przycisk	Funkcja
▲ ▲ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	 Przycisk Enter Po naciśnięciu przycisku na krótko następuje otwarcie menu obsługi. Po naciśnięciu przycisku przez 2 s następuje otwarcie menu kontekstowego.

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 Odblokowanie z menu kontekstowego i potwierdzić, naciskając przycisk E.
- 3. Ponownie nacisnąć przycisk **E**, aby przejść do menu obsługi.



🖻 17 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



I8 Obsługa poprzez interfejs serwisowy

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



7.2 Terminy związane z pomiarem poziomu w zbiorniku

🖻 19 🛛 Terminy związane z pomiarami radarowymi poziomu

- 1 Wysokość odniesienia
- 2 Empty
- 3 Płytka odniesienia
- 4 Tank ullage
- 5 Tank level
- 6 Tank reference height
- 7 Odległość
- 8 Króciec pomiarowy do pomiaru poziomu przymiarem ręcznym

7.3 Ustawienia początkowe

7.3.1 Ustawienie języka wskazań

Ustawienie języka wskazań na wskaźniku

- 1. W widoku standardowym () nacisnąć przycisk "E". W razie potrzeby wybrać 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 narzędziowego (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 narzędziowego, należy użyć funkcji ustawiania języka w oprogramowaniu FieldCare lub DeviceCare.

7.3.2 Ustawienie 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 narzędziowego (np. FieldCare)

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



W parametrze Ustawienie daty wybrać opcję Start.

3.	Date/time: 🚺	2016-04-20 09:34:25
	Set date: ?	Please select
	Year:	2016
	Month:	4
	Day:	20
	Hour:	9
	Minute:	34

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 Konfiguracja pomiaru radarowego

7.4.1 Ustawienia podstawowe

Podmenu: Ustawienia		
Parametr	Znaczenie/działanie	
Etykieta urządzenia	Służy do określenia nazwy umożliwiającej identyfikację punktu pomiarowego w instalacji.	
Units preset	Służy do ustawienia jednostek długości, ciśnienia i temperatury.	
Empty	Służy do wprowadzenia odległości między dolną płaszczyzną przyłącza kołnierzowego i płytką odniesienia.	
Tank level	Wskazuje wartość mierzoną poziomu. Należy sprawdzić, czy wartość wskazywana odpowiada rzeczywistej wartości poziomu.	
Set level	Służy do ustawienia stałego przesunięcia wartości mierzonej poziomu: Jeśli wartość wskazywana nie odpowiada rzeczywistej wartości poziomu, w tym parametrze należy wprowadzić rzeczywistą wartość poziomu. Powoduje to automatyczną korektę wartości mierzonej poziomu o wartość przesunięcia.	
	Parametr Set level może być wykorzystany tylko do kompensacji stałej odchyłki wartości mierzonej poziomu. Celem wyeliminowania błędów spowodowanych oddziaływaniem ech zakłócających, należy użyć funkcji tłumienia (mapowania) ech zakłócających.	

7.4.2 Tłumienie wpływu ech zakłócających (mapowanie)

Podmenu: Ustawienia		
Parametr	Znaczenie/działanie	
Odległość	Wskazuje odległość między dolną płaszczyzną przyłącza kołnierzowego a powierzchnią medium. Sprawdzić, czy wartość ta jest poprawna.	
Potwierdź odległość	Służy do określenia, czy odległość zmierzona odpowiada odległości rzeczywistej.	
Pełny zakres mapowania	Służy do określenia odległości, do której mapa została już zarejestrowana.	
Punkt końcowy mapowania	Widoczny tylko wtedy, gdy w parametrze Potwierdź odległość wybrano opcję Ręczne mapowanie . Służy do określenia odległości, do której rejestrowana będzie nowa mapa ech zakłócających. Ten parametr automatycznie ustawia odpowiednią wartość, w zależności od wyboru w parametrze Potwierdź odległość . Z reguły nie trzeba zmieniać tej wartości.	
Zapisz mapę	Widoczny tylko wtedy, gdy w parametrze Potwierdź odległość wybrano opcję Ręczne mapowanie . Wybrać opcję Zapisz mapę . Powoduje to rozpoczęcie zapisu nowej mapy.	

7.5 Parametryzacja wejść

7.5.1 Parametryzacja wejść HART

Podłączenie i adresowanie przyrządów HART



🖻 20 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 Micropilot NMR8x³⁾.

Podmenu: Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Input/output → Analog I/O		
Parametr	Znaczenie/działanie	
Tryb pracy	 Wybrać opcję: 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



Image: 21 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	Służy do wyboru zmiennej procesowej odpowiadającej 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.



🖻 22 Skalowanie zmiennej procesowej na wejściu 4...20 mA

- 1 Input value in mA
- 2 Process value



7.5.3 Konfiguracja podłączonego czujnika RTD

E 23 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).	



- 1 Płytka odniesienia
- 2 RTD
- 3 Probe position

7.5.4 Konfiguracja wejść cyfrowych



24 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: 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	
Otwarte	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 istotne dla danej sytuacji.

Podmenu: Ustawienia \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Aplikacja \rightarrow Tank configuration \rightarrow Poziom		
Parametr	Parametr definiujący sygnał źródłowy dla zmiennej zbiornika	
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 lub punktowa produktu	
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.



🖻 25 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 Lalarm
- 8 LL alarm
- 9 "Clear alarm" = "Tak" lub wyłączenie/włączenie zasilania
- 10 Hysteresis

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

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).	

7.8 Konfiguracja wyjścia sygnałowego

7.8.1 Wyjście analogowe 4 ... 20 mA



E 26 Gniazda 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 wybrać 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 $^{1)}$ \Rightarrow 55.	
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



Iniazda w których można podłączyć moduł sygnałowy V1 lub Modbus (przykłady); zależnie od wersji przyrządu, moduł ten może być podłączony do gniazda B lub C.

W zależności od wersji wybranej w kodzie zamówieniowym, przyrząd może mieć jedno 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 \rightarrow Ustawienia zaawansowane \rightarrow Komunikacja \rightarrow V1 X1-4 \rightarrow Konfiguracja
- = Ustawienia
 \rightarrow Ustawienia zaawansowane
 \rightarrow Komunikacja \rightarrow V1 X1-4
 \rightarrow V1 input selector

WM550

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



71637827

www.addresses.endress.com

