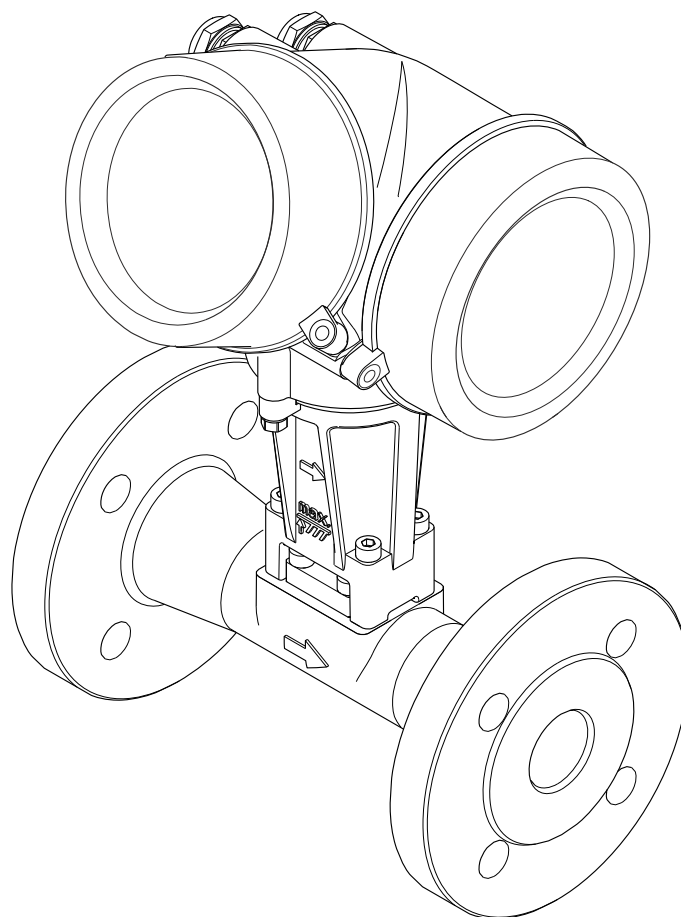


# Instrukcja obsługi

## Proline Prowirl F 200

### Wersja HART

Przepływomierz wirowy



- Dokument niniejszy należy przechowywać w bezpiecznym miejscu tak, aby był on zawsze dostępny podczas pracy z przyrządem.
- Aby uniknąć zagrożeń dla osób i obiektu, należy dokładnie przeczytać rozdział "Podstawowe wskazówki bezpieczeństwa" oraz wszelkie inne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa podane w niniejszym dokumencie, odnoszące się do procedur postępowania.
- Producent zastrzega sobie prawo zmiany danych technicznych bez wcześniejszego zawiadomienia. Aby otrzymać najbardziej aktualne informacje i najaktualniejszą wersję niniejszej instrukcji obsługi, należy zwrócić się do oddziału Endress+Hauser.

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Informacje o dokumencie</b> .....	<b>6</b>			
1.1	Przeznaczenie dokumentu .....	6			
1.2	Stosowane symbole .....	6			
1.2.1	Symbole bezpieczeństwa .....	6			
1.2.2	Symbole elektryczne .....	6			
1.2.3	Symbole narzędzi .....	7			
1.2.4	Symbole oznaczające rodzaj informacji .....	7			
1.2.5	Symbole na rysunkach .....	7			
1.3	Oznaczenie dokumentacji .....	8			
1.3.1	Dokumentacja standardowa .....	8			
1.3.2	Dokumentacja uzupełniająca .....	8			
1.4	Zastrzeżone znaki towarowe .....	8			
<b>2</b>	<b>Podstawowe wskazówki bezpieczeństwa</b> .....	<b>9</b>			
2.1	Wymagania dotyczące personelu .....	9			
2.2	Przewidziane zastosowanie .....	9			
2.3	Przepisy BHP .....	10			
2.4	Bezpieczeństwo użytkownika .....	10			
2.5	Bezpieczeństwo produktu .....	10			
2.6	Bezpieczeństwo systemów IT .....	11			
<b>3</b>	<b>Opis produktu</b> .....	<b>12</b>			
3.1	Konstrukcja produktu .....	12			
<b>4</b>	<b>Odbiór dostawy i identyfikacja produktu</b> .....	<b>13</b>			
4.1	Odbiór dostawy .....	13			
4.2	Identyfikacja produktu .....	13			
4.2.1	Tabliczka znamionowa przetwornika .....	14			
4.2.2	Tabliczka znamionowa czujnika przepływu .....	15			
4.2.3	Symbole na urządzeniu .....	17			
<b>5</b>	<b>Transport i składowanie</b> .....	<b>18</b>			
5.1	Warunki składowania .....	18			
5.2	Transportowanie produktu .....	18			
5.2.1	Przyrządy bez uchwytów do podnoszenia .....	18			
5.2.2	Przyrządy z uchwytami do podnoszenia .....	19			
5.2.3	Przenoszenie za pomocą podnośnika widłowego .....	19			
5.3	Utylizacja opakowania .....	19			
<b>6</b>	<b>Warunki pracy: montaż</b> .....	<b>20</b>			
6.1	Warunki montażowe .....	20			
6.1.1	Pozycja montażowa .....	20			
6.1.2	Warunki pracy: środowisko i proces ..	24			
6.1.3	Specjalne zalecenia montażowe .....	26			
6.2	Montaż przyrządu .....	26			
6.2.1	Niezbędne narzędzia .....	26			
6.2.2	Przygotowanie przyrządu .....	27			
6.2.3	Montaż czujnika przepływu .....	27			
6.2.4	Montaż przetwornika w wersji rozdzielnej .....	27			
6.2.5	Obracanie obudowy przetwornika ...	28			
6.2.6	Obracanie wskaźnika .....	29			
6.3	Kontrola po wykonaniu montażu .....	29			
<b>7</b>	<b>Podłączenie elektryczne</b> .....	<b>31</b>			
7.1	Warunki podłączenia .....	31			
7.1.1	Niezbędne narzędzia .....	31			
7.1.2	Specyfikacja kabli podłączeniowych ..	31			
7.1.3	Rozmieszczenie zacisków .....	33			
7.1.4	Wymagania dotyczące zasilacza .....	34			
7.1.5	Przygotowanie przetwornika pomiarowego .....	36			
7.2	Podłączenie przyrządu .....	36			
7.2.1	Podłączenie wersji rozdzielnej .....	36			
7.2.2	Podłączenie przetwornika pomiarowego .....	40			
7.3	Specjalne wskazówki dotyczące podłączenia ..	41			
7.3.1	Przykłady podłączeń .....	41			
7.4	Zapewnienie stopnia ochrony .....	41			
7.5	Kontrola po wykonaniu podłączeń elektrycznych .....	42			
<b>8</b>	<b>Warianty obsługi</b> .....	<b>43</b>			
8.1	Przegląd wariantów obsługi .....	43			
8.2	Struktura i funkcje menu obsługi .....	44			
8.2.1	Struktura menu obsługi .....	44			
8.2.2	Koncepcja obsługi .....	45			
8.3	Dostęp do menu obsługi za pomocą wskaźnika lokalnego .....	46			
8.3.1	Wskaźnik .....	46			
8.3.2	Widok ścieżki dostępu .....	47			
8.3.3	Widok edycji .....	49			
8.3.4	Przyciski obsługi .....	51			
8.3.5	Otwieranie menu kontekstowego ....	52			
8.3.6	Nawigacja po menu i wybór pozycji z listy .....	53			
8.3.7	Bezpośredni dostęp do parametrów ..	53			
8.3.8	Otwieranie tekstu pomocy .....	54			
8.3.9	Zmiana wartości parametrów .....	55			
8.3.10	Rodzaje użytkowników i związane z nimi uprawnienia dostępu .....	56			
8.3.11	Wyłączenie blokady zapisu za pomocą kodu dostępu .....	56			
8.3.12	Włączanie i wyłączanie blokady przycisków .....	56			

8.4	Dostęp do menu obsługi za pomocą oprogramowania obsługowego .....	57	10.8	Zabezpieczenie ustawień przed nieuprawnionym dostępem .....	118
8.4.1	Podłączenie oprogramowania obsługowego .....	58	10.8.1	Blokada zapisu za pomocą kodu dostępu .....	118
8.4.2	Komunikator ręczny Field Xpert SFX350, SFX370 .....	59	10.8.2	Blokada zapisu za pomocą przełącznika blokady zapisu .....	119
8.4.3	FieldCare .....	59			
8.4.4	Oprogramowanie AMS Device Manager .....	60	<b>11</b>	<b>Obsługa .....</b>	<b>121</b>
8.4.5	SIMATIC PDM .....	60	11.1	Odczyt stanu blokady urządzenia .....	121
8.4.6	Komunikator Field Communicator 475 .....	61	11.2	Wybór języka obsługi .....	121
			11.3	Konfigurowanie wyświetlacza .....	121
<b>9</b>	<b>Integracja z systemami automatyki .....</b>	<b>62</b>	11.4	Odczyt wartości mierzonych .....	121
9.1	Informacje podane w plikach opisu urządzenia (DD) .....	62	11.4.1	Podmenu ZmienneProcesowe .....	121
9.1.1	Dane aktualnej wersji przyrządu .....	62	11.4.2	Licznik .....	124
9.1.2	Oprogramowanie obsługowe .....	62	11.4.3	Wartości wejściowe .....	125
9.2	Zmienne mierzone przesyłane z wykorzystaniem protokołu HART .....	62	11.4.4	Wartości wyjściowe .....	126
9.3	Pozostałe ustawienia .....	64	11.5	Dostosowanie przyrządu do warunków procesu .....	126
9.3.1	Tryb rozgłoszeniowy (Burst) zgodny ze Specyfikacją HART 7 .....	64	11.6	Zerowanie licznika .....	127
			11.7	Wyświetlanie historii pomiarów .....	128
<b>10</b>	<b>Uruchomienie .....</b>	<b>67</b>	<b>12</b>	<b>Diagnostyka i usuwanie usterek ...</b>	<b>130</b>
10.1	Kontrola funkcjonalna .....	67	12.1	Ogólne wskazówki diagnostyczne .....	130
10.2	Załączenie przyrządu pomiarowego .....	67	12.2	Informacje diagnostyczne na wskaźniku lokalnym .....	132
10.3	Wybór języka obsługi .....	67	12.2.1	Komunikaty diagnostyczne .....	132
10.4	Konfiguracja przyrządu .....	68	12.2.2	Informacje o możliwych działaniach .....	134
10.4.1	Definiowanie etykiety .....	69	12.3	Informacje diagnostyczne w oprogramowaniu FieldCare .....	134
10.4.2	Ustawianie jednostek systemowych .....	69	12.3.1	Funkcje diagnostyczne .....	134
10.4.3	Wybór typu medium .....	73	12.3.2	Informacje o środkach zaradczych .....	135
10.4.4	Konfigurowanie wejścia prądowego .....	74	12.4	Dostosowanie komunikatów diagnostycznych .....	136
10.4.5	Konfigurowanie wyjścia prądowego .....	77	12.4.1	Zmiana reakcji na zdarzenie .....	136
10.4.6	Konfigurowanie wyjścia impulsowego/częstotliwościowego/binarnego .....	79	12.4.2	Zmiana sygnału statusu .....	136
10.4.7	Konfigurowanie wskaźnika .....	87	12.5	Przegląd komunikatów diagnostycznych .....	137
10.4.8	Konfigurowanie wejścia HART .....	90	12.6	Bieżące zdarzenia diagnostyczne .....	141
10.4.9	Konfigurowanie funkcji kondycjonowania wyjścia .....	91	12.7	Podmenu Lista Diagnost. .....	142
10.4.10	Konfigurowanie funkcji odciążenia niskich przepływów .....	92	12.8	Rejestr zdarzeń .....	142
10.5	Ustawienia zaawansowane .....	93	12.8.1	Historia zdarzeń .....	142
10.5.1	Wybór własności medium .....	94	12.8.2	Filtrowanie rejestru zdarzeń .....	143
10.5.2	Wykonywanie kompensacji zewnętrznej .....	107	12.8.3	Przegląd zdarzeń informacyjnych .....	143
10.5.3	Ustawianie czujnika .....	109	12.9	Przywracanie ustawień fabrycznych urządzenia .....	144
10.5.4	Konfigurowanie licznika .....	110	12.9.1	Zakres funkcji „Reset ustawień” parameter .....	145
10.5.5	Konfiguracja zaawansowanych funkcji wskaźnika .....	112	12.10	Informacje o urządzeniu .....	145
10.6	Zarządzanie konfiguracją .....	114	12.11	Weryfikacja oprogramowania .....	147
10.6.1	Zakres funkcji „Zarządzanie konfiguracją przyrządu” parameter .....	115			
10.7	Symulacja .....	116	<b>13</b>	<b>Konserwacja .....</b>	<b>148</b>
			13.1	Czynności konserwacyjne .....	148
			13.1.1	Czyszczenie zewnętrzne .....	148
			13.1.2	Czyszczenie wewnętrzne .....	148
			13.1.3	Wymiana uszczelki .....	148
			13.2	Wyposażenie do pomiarów i prób .....	148
			13.3	Serwis Endress+Hauser .....	148

<b>14</b>	<b>Naprawa</b> .....	<b>149</b>
14.1	Informacje ogólne .....	149
14.2	Części zamienne .....	149
14.3	Serwis Endress+Hauser .....	150
14.4	Zwrot przyrządu .....	150
14.5	Utylizacja .....	150
14.5.1	Demontaż przyrządu .....	150
14.5.2	Utylizacja przyrządu .....	151
<b>15</b>	<b>Akcesoria</b> .....	<b>152</b>
15.1	Akcesoria stosowane w zależności od wersji przepływomierza .....	152
15.1.1	Przetwornik pomiarowy .....	152
15.1.2	Czujnik przepływu .....	153
15.2	Akcesoria do komunikacji .....	153
15.3	Akcesoria do zdalnej konfiguracji, obsługi i diagnostyki .....	154
15.4	Elementy układu pomiarowego .....	154
<b>16</b>	<b>Dane techniczne</b> .....	<b>156</b>
16.1	Zastosowanie .....	156
16.2	Konstrukcja systemu pomiarowego .....	156
16.3	Wielkości wejściowe .....	156
16.4	Wielkości wyjściowe .....	164
16.5	Zasilanie .....	167
16.6	Cechy metrologiczne .....	169
16.7	Montaż .....	172
16.8	Warunki pracy: środowisko .....	172
16.9	Warunki pracy: proces .....	173
16.10	Budowa mechaniczna .....	174
16.11	Obsługa .....	181
16.12	Certyfikaty i dopuszczenia .....	184
16.13	Pakiety aplikacji .....	185
16.14	Akcesoria .....	185
16.15	Dokumentacja uzupełniająca .....	185
<b>17</b>	<b>Dodatek</b> .....	<b>187</b>
17.1	Przegląd menu obsługi .....	187
17.1.1	„Obsługa” menu .....	187
17.1.2	„Ustawienia” menu .....	188
17.1.3	„Diagnostyka” menu .....	197
17.1.4	„Ekspert” menu .....	202
	<b>Spis haseł</b> .....	<b>225</b>

# 1 Informacje o dokumencie

## 1.1 Przeznaczenie dokumentu

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera wszelkie informacje, które są niezbędne na różnych etapach cyklu życia przyrządu: od identyfikacji produktu, odbiorze dostawy i składowaniu, przez montaż, podłączenie, obsługę i uruchomienie aż po wyszukiwanie usterek, konserwację i utylizację.

## 1.2 Stosowane symbole




### 1.2.1 Symbole bezpieczeństwa

Symbol	Znaczenie
	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO!</b> Ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Niemożność uniknięcia tej sytuacji może spowodować poważne uszkodzenia ciała lub śmierć.
	<b>OSTRZEŻENIE!</b> Ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Niemożność uniknięcia tej sytuacji może spowodować poważne uszkodzenia ciała lub śmierć.
	<b>PRZESTROGA!</b> Ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Niemożność uniknięcia tej sytuacji może spowodować średnie lub drobne uszkodzenia ciała.
	<b>NOTYFIKACJA!</b> Ten symbol zawiera informacje o procedurach oraz innych czynnościach, które nie powodują uszkodzenia ciała.












### 1.2.2 Symbole elektryczne

Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
	Napięcie stałe		Napięcie zmienne
	Napięcie stałe lub zmienne		<b>Zacisk uziemienia roboczego (uziemienie elektroniki)</b> Zacisk uziemiony, tj. z punktu widzenia użytkownika jest już uziemiony poprzez system uziemienia.
	<b>Zacisk uziemienia ochronnego (uziemienie obudowy)</b> Zacisk, który powinien być podłączony do uziemienia zanim wykonane zostaną jakiegokolwiek inne podłączenia przyrządu.		<b>Połączenie wyrównawcze (sieć ochronna)</b> Podłączenie do systemu uziemienia instalacji. Może to być linia wyrównania potencjałów lub system uziemienia o topologii gwiazdy, w zależności od rozwiązań stosowanych w kraju lub w danej firmie.





### 1.2.3 Symbole narzędzi

Symbol	Znaczenie
	Śrubokręt płaski
	Klucz imbusowy
	Klucz płaski



### 1.2.4 Symbole oznaczające rodzaj informacji

Symbol	Znaczenie
	<b>Dopuszczalne</b> Dopuszczalne procedury, procesy lub czynności.
	<b>Zalecane</b> Zalecane procedury, procesy lub czynności.
	<b>Zabronione</b> Zabronione procedury, procesy lub czynności.
	<b>Wskazówka</b> Podaje dodatkowe informacje.
	Odsyłacz do dokumentacji
	Odsyłacz do strony
	Odsyłacz do rysunku
	Kolejne kroki procedury
	Wynik sekwencji działań
	Pomoc w razie problemu
	Kontrola wzrokowa

### 1.2.5 Symbole na rysunkach

Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
1, 2, 3, ...	Numery pozycji		Kolejne kroki procedury
A, B, C, ...	Widoki	A-A, B-B, C-C, ...	Oznaczenia przekrojów
	Strefa zagrożona wybuchem		Strefa bezpieczna (niezagrożona wybuchem)
	Kierunek przepływu		

## 1.3 Oznaczenie dokumentacji

-  Wykaz dostępnej dokumentacji technicznej, patrz:
  - Płyta CD-ROM dostarczona wraz z przyrządem (w zależności od wersji przyrządu, płyta CD-ROM może nie wchodzić w zakres dostawy!)
  - *W@M Device Viewer*: wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej ([www.pl.endress.com/deviceviewer](http://www.pl.endress.com/deviceviewer))
  - Aplikacja *Endress+Hauser Operations*: wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej lub zeskanować kod QR z tabliczki znamionowej.
-  Szczegółowy wykaz dokumentów wraz z oznaczeniami:

### 1.3.1 Dokumentacja standardowa

Typ dokumentu	Cel i zawartość dokumentu
Karta katalogowa	<b>Pomoc w doborze przyrządu</b> Dokument ten zawiera wszystkie dane techniczne przyrządu oraz przegląd akcesoriów i innych wyrobów, które można zamówić dla przyrządu.
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Umożliwia szybki dostęp do głównej wartości mierzonej</b> Skrócona instrukcja obsługi zawiera wszystkie najważniejsze informacje od odbioru dostawy do pierwszego uruchomienia.

### 1.3.2 Dokumentacja uzupełniająca

W zależności od zamówionej wersji dostarczana jest dodatkowa dokumentacja: należy zawsze ściśle przestrzegać wskazówek podanych w dokumentacji uzupełniającej. Dokumentacja uzupełniająca stanowi integralną część dokumentacji przyrządu.

## 1.4 Zastrzeżone znaki towarowe

### HART®

jest zastrzeżonym znakiem towarowym HART Communication Foundation, Austin, USA

### KALREZ®, VITON®

to zastrzeżone znaki towarowe DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, DE USA

### GYLON®

jest zastrzeżonym znakiem towarowym Garlock Sealing Technologies, Palmyr, NY, USA

### Applicator®, FieldCare®, Field Xpert™, HistoROM®, Heartbeat Technology™

są zastrzeżonymi lub będącymi w trakcie procedury rejestracyjnej znakami towarowymi Endress+Hauser Group



## 2 Podstawowe wskazówki bezpieczeństwa

### 2.1 Wymagania dotyczące personelu

Personel przeprowadzający montaż, uruchomienie, diagnostykę i konserwację 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 personel specjalistyczny powinien przeczytać ze zrozumieniem zalecenia podane w instrukcji obsługi, dokumentacji uzupełniającej oraz certyfikatach (zależnie od zastosowania)
- ▶ Przestrzegać wskazówek i postępować odpowiednio do istniejących warunków

Personel obsługi powinien spełniać następujące wymagania:

- ▶ Być przeszkolony i posiadać zgody odpowiednie dla wymagań związanych z określonym zadaniem od właściciela/operatora obiektu
- ▶ Postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi

### 2.2 Przewidziane zastosowanie

#### Zastosowanie i media mierzone

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

Przepływomierze 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.

Dla zapewnienia, aby przyrząd był w odpowiednim stanie technicznym 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 zagrożenia wybuchem.
- ▶ Używać go do pomiaru mediów, dla których materiały urządzenia mające kontakt z medium są wystarczająco odporne.
- ▶ Jeśli przepływomierz jest eksploatowany w temperaturze innej niż temperatura otoczenia, należy bezwzględnie przestrzegać podstawowych wskazówek podanych w dokumentacji dostarczonej wraz z przyrządem: patrz rozdział "Dokumentacja" → 8.

#### Niewłaściwe zastosowanie przyrządu

Niewłaściwe zastosowanie lub zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem może zagrażać bezpieczeństwu. Producent nie bierze żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym zastosowaniem lub zastosowaniem niezgodnym z przeznaczeniem.

#### NOTYFIKACJA

#### Niebezpieczeństwo uszkodzenia czujnika przez media korozyjne lub zawierające cząstki ściernie!

- ▶ Sprawdzić zgodność medium procesowego z materiałem czujnika.
- ▶ Za dobór odpowiednich materiałów wchodzących w kontakt z medium procesowym a w szczególności za ich odporność odpowiada użytkownik.
- ▶ Należy przestrzegać podanego maks. ciśnienia procesu.

Objaśnienie dla przypadków granicznych:

- ▶ W przypadku cieczy specjalnych, w tym cieczy stosowanych do czyszczenia, Endress +Hauser udzieli wszelkich informacji dotyczących odporności na korozję materiałów

pozostających w kontakcie z medium, nie udziela jednak żadnej gwarancji, ponieważ niewielkie zmiany temperatury, stężenia lub zawartości zanieczyszczeń mogą spowodować zmianę odporności korozyjnej materiałów wchodzących w kontakt z medium procesowym.

#### **Ryzyka szczątkowe**

Gorące ciecze stwarzają zagrożenie oparzeniem!

- ▶ W przypadku cieczy o podwyższonej temperaturze należy zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed oparzeniem.

## **2.3 Przepisy BHP**

Przed przystąpieniem do pracy przy przyrządzie:

- ▶ Zawsze należy mieć nałożony niezbędny sprzęt ochrony osobistej, określony w przepisach krajowych.

W przypadku wykonywania robót spawalniczych na rurociągach:

- ▶ Niedopuszczalne jest uziemianie urządzenia spawalniczego z wykorzystaniem przyrządu.

W przypadku dotykania przyrządu mokrymi rękami:

- ▶ Ze względu na wysokie ryzyko porażenia elektrycznego, zalecane jest zakładanie rękawic ochronnych.

## **2.4 Bezpieczeństwo użytkowania**

Ryzyko uszkodzenia ciała.

- ▶ Przyrząd można użytkować wyłącznie wtedy, gdy jest sprawny technicznie i wolny od usterek i wad.
- ▶ Za niezawodną pracę przyrządu odpowiedzialność ponosi operator.

#### **Przeróbki przyrządu**

Niedopuszczalne są nieautoryzowane przeróbki przyrządu, które mogą spowodować niebezpieczeństwo trudne do przewidzenia.

- ▶ Jeśli mimo to przeróbki są niezbędne, należy skontaktować się z E+H.

#### **Naprawa**

Dla zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji:

- ▶ Naprawy przyrządu wykonywać jedynie wtedy, gdy jest to wyraźnie dozwolone.
- ▶ Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych dotyczących naprawy urządzeń elektrycznych.
- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów Endress+Hauser.

## **2.5 Bezpieczeństwo produktu**

Urządzenie zostało skonstruowane oraz przetestowane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej i opuściło zakład producenta w stanie gwarantującym niezawodne działanie.

Spełnia ogólne wymagania bezpieczeństwa i wymogi prawne. Ponadto jest zgodny z dyrektywami unijnymi wymienionymi w Deklaracji Zgodności WE dla konkretnego przyrządu. Endress+Hauser potwierdza to poprzez umieszczenie na przyrządzie znaku CE.

## 2.6 Bezpieczeństwo systemów IT

Gwarancja producenta jest udzielana wyłącznie wtedy, gdy urządzenie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją obsługi. Urządzenie posiada mechanizmy zabezpieczające przed przypadkową zmianą ustawień.


Użytkownik powinien wdrożyć środki bezpieczeństwa systemów IT, zgodne z obowiązującymi u niego standardami bezpieczeństwa, zapewniające dodatkową ochronę rejestratora i przesyłu danych do/z rejestratora.

### 3 Opis produktu

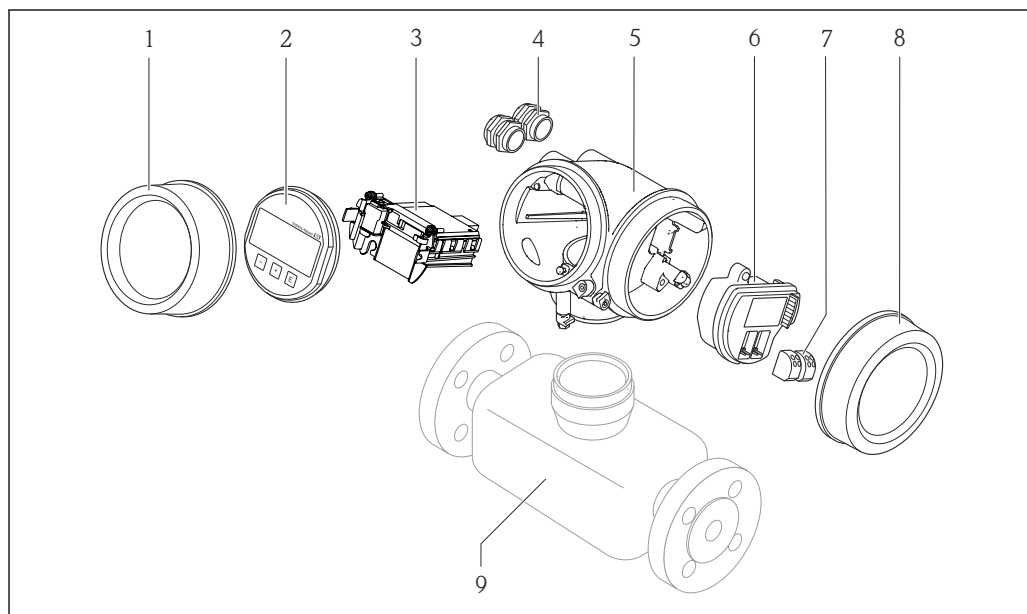
Układ pomiarowy składa się z czujnika przepływu i przetwornika pomiarowego.

Dostępne są dwie wersje przepływomierza:


- Kompaktowa - przetwornik i czujnik tworzą mechanicznie jedną całość.
- Rozdzielna - przetwornik jest montowany w innym miejscu niż czujnik przepływu.

 Szczegółowy opis przyrządu: patrz instrukcja obsługi.

#### 3.1 Konstrukcja produktu



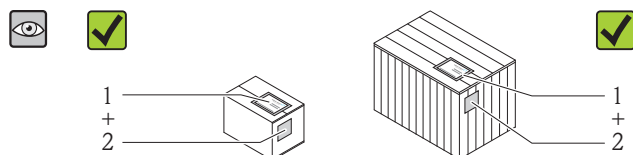
A0020649

 1 Najważniejsze podzespoły przyrządu

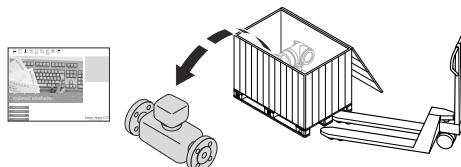
- 1 Pokrywa przedziału elektroniki
- 2 Wskaźnik
- 3 Główny moduł elektroniki
- 4 Dławiki kablowe
- 5 Obudowa przetwornika (z modułem HistoROM)
- 6 Moduł wejść/wyjść
- 7 Zaciski (wtykowe, sprężynowe)
- 8 Pokrywa przedziału podłączeniowego
- 9 Czujnik przepływu

## 4 Odbiór dostawy i identyfikacja produktu

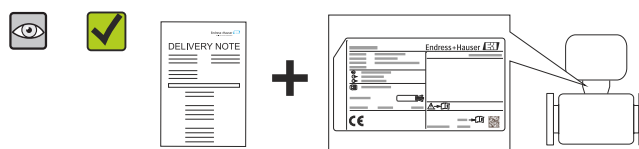
### 4.1 Odbiór dostawy



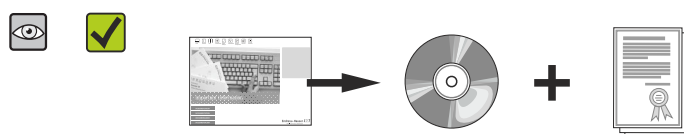
Czy kod zamówieniowy w dokumentach przewozowych (1) jest identyczny jak na naklejce przyrządu (2)?



Czy wyrób nie jest uszkodzony?



Czy dane na tabliczce znamionowej są zgodne z danymi w zamówieniu i w dokumentach przewozowych?



Czy dołączona została płyta CD-ROM z dokumentacją techniczną (zależnie od wersji przyrządu) wyrobu?



- i** ■ Jeśli jeden z warunków nie jest spełniony, należy skontaktować się z oddziałem Endress+Hauser.
- W zależności od wersji przyrządu, płyta CD-ROM może nie wchodzić w zakres dostawy! Wtedy dokumentację techniczną można pobrać ze strony internetowej lub za pomocą aplikacji *Endress+Hauser Operations*, patrz rozdział "Identyfikacja produktu" → 14.

### 4.2 Identyfikacja produktu

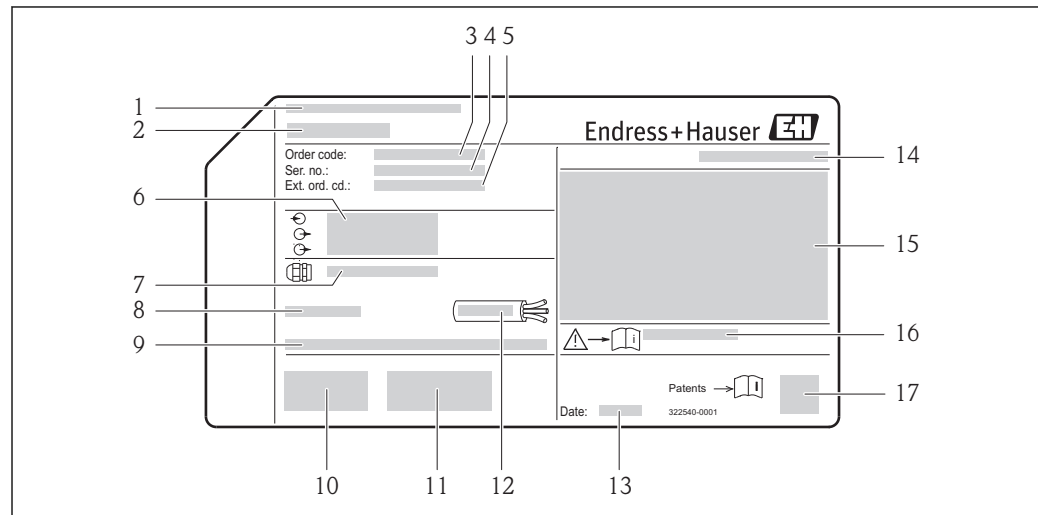
Możliwe opcje identyfikacji są następujące:

- Dane na tabliczce znamionowej
- Pozycje kodu zamówieniowego podane w dokumentach przewozowych
- Korzystając z narzędzia *W@M Device Viewer* ( [www.pl.endress.com/deviceviewer](http://www.pl.endress.com/deviceviewer) ) i wprowadzając numer seryjny podany na tabliczce znamionowej: wyświetlane są szczegółowe informacje na temat przyrządu.
- Wprowadzając numer seryjny podany na tabliczce znamionowej do aplikacji *Endress+Hauser Operations* lub skanując kod QR z tabliczki znamionowej za pomocą aplikacji *Endress+Hauser Operations*: wyświetlone zostaną wszystkie informacje dotyczące danego przyrządu.


Wykaz dostępnej dokumentacji technicznej, patrz:

- Rozdział "Dokumentacja standardowa" →  8 i "Dokumentacja uzupełniająca" →  8
- W@M Device Viewer: wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej ([www.pl.endress.com/deviceviewer](http://www.pl.endress.com/deviceviewer))
- Aplikacja Endress+Hauser Operations: wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej lub zeskanować kod QR z tabliczki znamionowej.

#### 4.2.1 Tabliczka znamionowa przetwornika



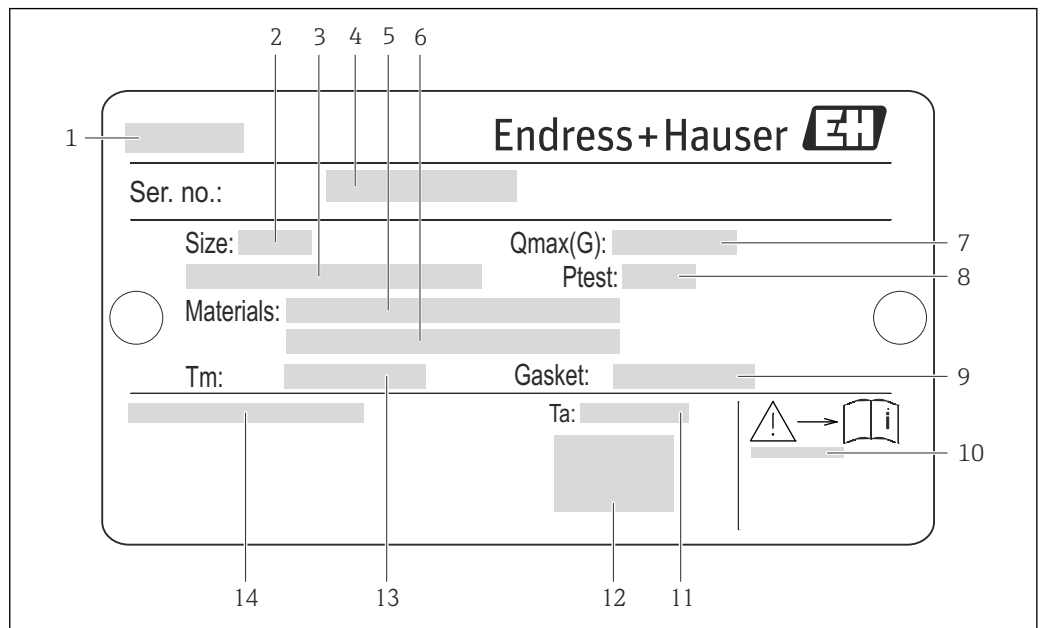
A0013906

 2 Przykładowa tabliczka znamionowa przetwornika

- 1 Zakład produkcyjny
- 2 Nazwa przetwornika
- 3 Kod zamówieniowy
- 4 Numer seryjny (Ser. no.)
- 5 Rozszerzony kod zamówieniowy (Ext. ord. cd.)
- 6 Dane połączenia elektrycznego, np. dostępne wejścia i wyjścia, napięcie zasilania
- 7 Typ dławików kablowych
- 8 Dopuszczalna temperatura otoczenia ( $T_a$ )
- 9 Wersja oprogramowania (FW) i wersja przyrządu (Dev.Rev.)
- 10 Znak CE, C-Tick
- 11 Dodatkowe informacje dotyczące wersji: certyfikaty, dopuszczenia
- 12 Dopuszczalny zakres temperatur dla przewodu
- 13 Data produkcji: rok-miesiąc
- 14 Stopień ochrony
- 15 Dane dotyczące typu ochrony przeciwwybuchowej
- 16 Numer dokumentacji zawierającej zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
- 17 Dwuwymiarowy matrycowy kod kreskowy

## 4.2.2 Tabliczka znamionowa czujnika przepływu

Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja B "GT18 podwójny przedział podłączeniowy, 316L" i opcja K "GT18 podwójny przedział podłączeniowy, rozdz., 316L"

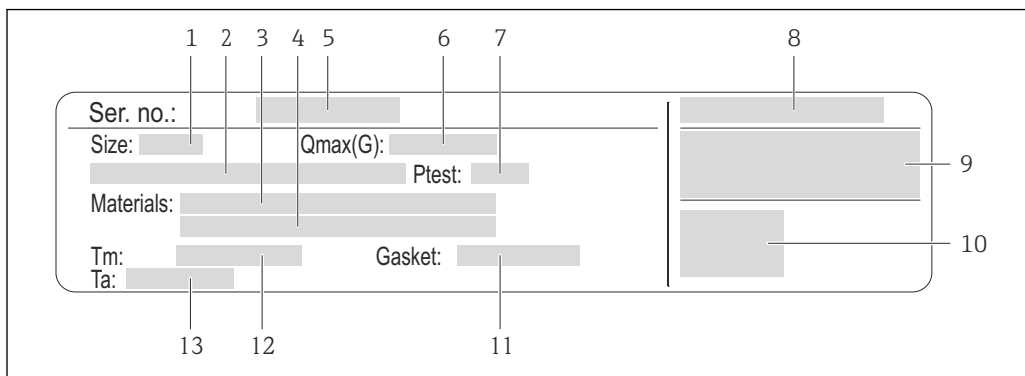


A0020760

3 Przykładowa tabliczka znamionowa czujnika przepływu

- 1 Nazwa czujnika
- 2 Średnica nominalna czujnika
- 3 Średnica nominalna/ciśnienie nominalne kołnierza
- 4 Numer seryjny (Ser. no.)
- 5 Materiał rury pomiarowej
- 6 Materiał rury pomiarowej
- 7 Maks. dopuszczalny przepływ objętościowy (gaz/para)
- 8 Ciśnienie próbne czujnika
- 9 Materiał uszczelki
- 10 Numer dokumentacji zawierającej zalecenia dotyczące bezpieczeństwa → 186
- 11 Temperatura otoczenia
- 12 Znak CE
- 13 Zakres temperatury medium
- 14 Stopień ochrony

**Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja C "GT20 podwójny przedział podłączeniowy, Alu pokrywany"**

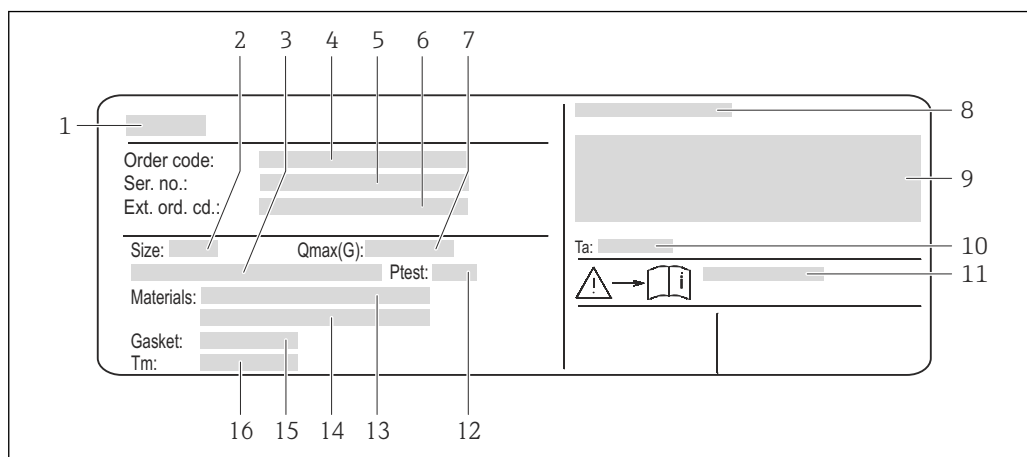


4 Przykładowa tabliczka znamionowa czujnika przepływu

- 1 Średnica nominalna czujnika
- 2 Średnica nominalna/ciśnienie nominalne kołnierza
- 3 Materiał rury pomiarowej
- 4 Materiał rury pomiarowej
- 5 Numer seryjny (Ser. no.)
- 6 Maks. dopuszczalny przepływ objętościowy (gaz/para)
- 7 Ciśnienie próbne czujnika
- 8 Stopień ochrony
- 9 Certyfikat wersji przeciwwybuchowej i zgodności z Dyrektywą Ciśnieniową
- 10 Znak CE
- 11 Materiał uszczelki
- 12 Zakres temperatury medium
- 13 Temperatura otoczenia



### Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja J "GT20 podwójny przedział połączeniowy, rozdz., Alu pokrywany"



A0020759

5 Przykładowa tabliczka znamionowa czujnika przepływu

- 1 Nazwa czujnika
- 2 Średnica nominalna czujnika
- 3 Średnica nominalna/ciśnienie nominalne kołnierza
- 4 Kod zamówieniowy
- 5 Numer seryjny (Ser. no.)
- 6 Rozszerzony kod zamówieniowy (Ext. ord. cd.)
- 7 Maks. dopuszczalny przepływ objętościowy (gaz/para)
- 8 Stopień ochrony
- 9 Certyfikat wersji przeciwybuchowej i zgodności z Dyrektywą Ciśnieniową
- 10 Temperatura otoczenia
- 11 Numer dokumentacji zawierającej zalecenia dotyczące bezpieczeństwa → 186
- 12 Ciśnienie próbne czujnika
- 13 Materiał rury pomiarowej
- 14 Materiał rury pomiarowej
- 15 Materiał uszczelki
- 16 Zakres temperatury medium




#### Kod zamówieniowy

Ponowne zamówienie przepływomierza wymaga podania kodu zamówieniowego.

#### Rozszerzony kod zamówieniowy

- Typ przyrządu i podstawowe dane techniczne (obowiązkowe pozycje) są zawsze podawane.
- Spośród danych (pozycji) opcjonalnych podane są tylko dane techniczne dotyczące bezpieczeństwa i stref zagrożonych wybuchem (np. LA) Jeśli zamówienie obejmuje także parametry opcjonalne, oznacza się je używając wieloznacznika "#" (np. #LA#).
- Jeśli parametry opcjonalne w zamówieniu nie obejmują żadnych parametrów związanych z bezpieczeństwem, czy certyfikatami, są one oznaczone wieloznacznikiem "+" (np. XXXXXX-ABCDE+).

### 4.2.3 Symbole na urządzeniu

Symbol	Znaczenie
	<b>OSTRZEŻENIE!</b> Ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Niemożność uniknięcia tej sytuacji może spowodować poważne uszkodzenia ciała lub śmierć.
	<b>Odsyłacz do dokumentacji</b> Odsyła do odpowiedniej dokumentacji przyrządu.
	<b>Zacisk uziemienia ochronnego (uziemienie obudowy)</b> Zacisk, który powinien być podłączony do uziemienia zanim wykonane zostaną jakiegokolwiek inne podłączenia przyrządu.

## 5 Transport i składowanie

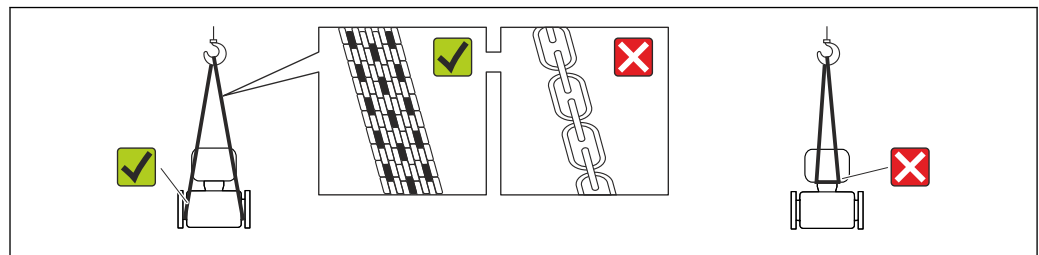
### 5.1 Warunki składowania

Przestrzegać następujących zaleceń dotyczących składowania:

- Przechowywać przyrząd w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym przed uderzeniami.
- Nie usuwać elementów zabezpieczających przyłącza procesowe, aż do momentu bezpośrednio poprzedzającego montaż. Zapobiegają one mechanicznemu uszkodzeniu powierzchni uszczelniających i zanieczyszczeniu rury pomiarowej.
- Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, aby uniknąć nagrzewania się powierzchni przyrządu.
- Temperatura składowania:
  - Wszystkie podzespoły oprócz wskaźnika:  $-50...+80\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-58...+176\text{ }^{\circ}\text{F}$ )
  - Wskaźnik:  $-40...+80\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-40...+176\text{ }^{\circ}\text{F}$ )
- Miejsce składowania powinno być suche, pozbawione pyłu.
- Nie składować na wolnym powietrzu.

### 5.2 Transportowanie produktu

Przyrząd należy transportować do miejsca instalacji w punkcie pomiarowym w oryginalnym opakowaniu.



A0015604

- i** Nie usuwać elementów zabezpieczających przyłącza procesowe, aż do momentu bezpośrednio poprzedzającego montaż. Zapobiegają one mechanicznemu uszkodzeniu powierzchni uszczelniających i zanieczyszczeniu rury pomiarowej.

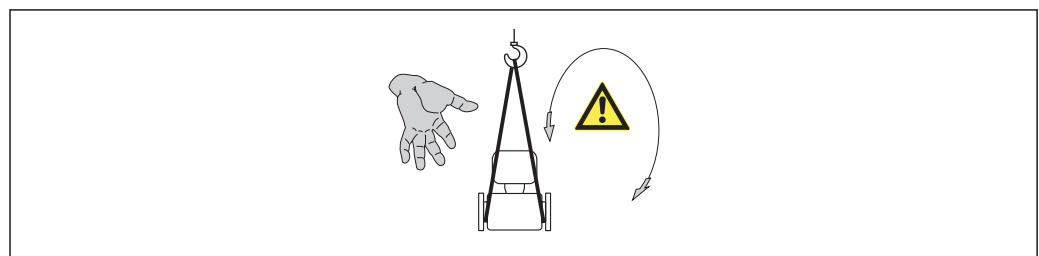
#### 5.2.1 Przyrządy bez uchwytów do podnoszenia

##### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Środek ciężkości zamontowanego przepływomierza znajduje się powyżej punktów podwieszenia.

Ryzyko uszkodzeń ciała w razie ześlizgnięcia się przepływomierza.

- ▶ Zabezpieczyć przyrząd przed obróceniem się lub zsunięciem.
- ▶ Sprawdzić masę podaną na opakowaniu (naklejka).



A0015606

### 5.2.2 Przyrządy z uchwytami do podnoszenia

#### **⚠ PRZESTROGA**

**Specjalne wskazówki transportowe dla przyrządów z uchwytami do podnoszenia**

- ▶ Przyrząd należy transportować tylko za uchwyty do podnoszenia lub za kołnierze.
- ▶ Przyrząd należy chwycić co najmniej za oba uchwyty transportowe.

### 5.2.3 Przenoszenie za pomocą podnośnika widłowego

W przypadku skrzyń drewnianych konstrukcja podłogi umożliwia ich podnoszenie wózkami widłowymi z obu stron.

## 5.3 Utylizacja opakowania

Wszystkie materiały użyte na opakowania są nieszkodliwe dla środowiska i w miarę możliwości można je w całości wykorzystać jako surowiec wtórny:

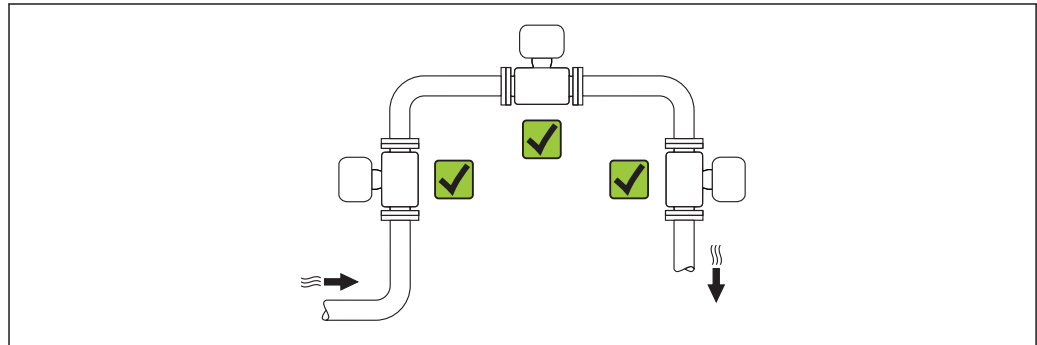
- Opakowanie zewnętrzne: opakowanie rozciągliwe z polimeru spełnia wymagania dyrektywy 2002/95/WE (RoHS).
- Opakowanie:
  - Skrzynie drewniane poddane obróbce zgodnie ze standardem ISPM nr 15, co jest potwierdzone znakiem IPPC naniesionym na skrzyniach.  
lub
  - Karton zgodnie z dyrektywą 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych; możliwość użycia jako surowca wtórnego jest potwierdzona symbolem RESY naniesionym na opakowaniu.
- Opakowanie do transportu morskiego (opcja): skrzynie drewniane poddane obróbce zgodnie ze standardem ISPM nr 15, co jest potwierdzone znakiem IPPC naniesionym na skrzyniach.
- Oprzyrządowanie do przenoszenia i montażu:
  - Paleta z tworzywa sztucznego do jednorazowego użytku
  - Pasy z tworzywa sztucznego
  - Taśmy samoprzylepne z tworzywa sztucznego
- Wypełnienie: ścinki papieru

## 6 Warunki pracy: montaż

### 6.1 Warunki montażowe

#### 6.1.1 Pozycja montażowa

##### Miejsce montażu



A0015543

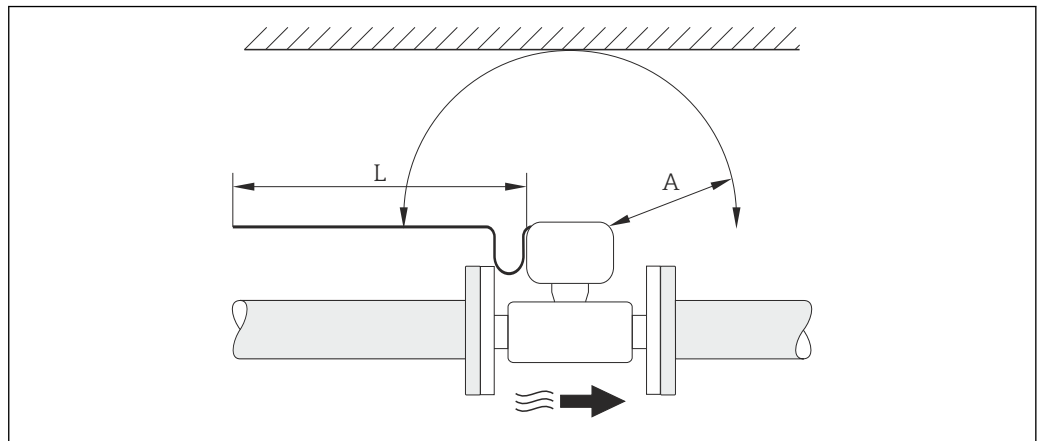
##### Pozycja pracy

Kierunek strzałki na tabliczce znamionowej przetwornika powinien być zgodny z kierunkiem przepływu medium w rurociągu.

Aby pomiar był dokładny, przepływomierze wirowe wymagają w pełni rozwiniętego profilu przepływu. W związku z tym należy przestrzegać następujących zaleceń:

Pozycja pracy		Wersja kompaktowa	Wersja rozdzielna
A	Pozycja pionowa	✓✓ <sup>1)</sup>	✓✓
B	Pozycja pozioma, przetwornik nad rurociągiem	✓✓ <sup>2) 3)</sup>	✓✓
C	Pozycja pozioma, przetwornik pod rurociągiem	✓✓ <sup>4) 5)</sup>	✓✓
D	Pozycja pozioma, przetwornik z boku	✓✓ <sup>4)</sup>	✓✓

- 1) W przypadku cieczy zalecany jest kierunek przepływu w górę, aby uniknąć częściowego wypełnienia rury pomiarowej (Rys. A). Ryzyko błędów pomiaru przepływu! W przypadku pionowej pozycji montażowej i przepływu medium ku dołowi, aby pomiar był dokładny rura pomiarowa zawsze musi być wypełniona całkowicie medium.
- 2) Niebezpieczeństwo przegrzania układów elektronicznych! Jeśli temperatura medium jest równa lub większa od 200 °C (392 °F) pozycja B jest niedopuszczalna dla wersji międzykołnierzej (Prowirl D) o średnicy nominalnej DN 100 (4") i DN 150 (6").
- 3) W przypadku mediów o wysokiej temperaturze (np. pary lub medium o temperaturze (TM) ≥ 200 °C (392 °F): pozycja C lub D
- 4) W przypadku mediów o bardzo niskiej temperaturze (np. ciekłego azotu): pozycje B lub D
- 5) Dla wersji z pakietem aplikacji "wykrywanie/ pomiar pary mokrej" opcja: pozycja C

*Minimalny odstęp i długość kabla*

A0019211

- A Minimalny odstęp we wszystkich kierunkach  
 L Wymagana długość kabla

Dla zagwarantowania swobodnego dostępu do przyrządu w celach serwisowych, należy zachować następujące odległości podczas montażu przepływomierza:

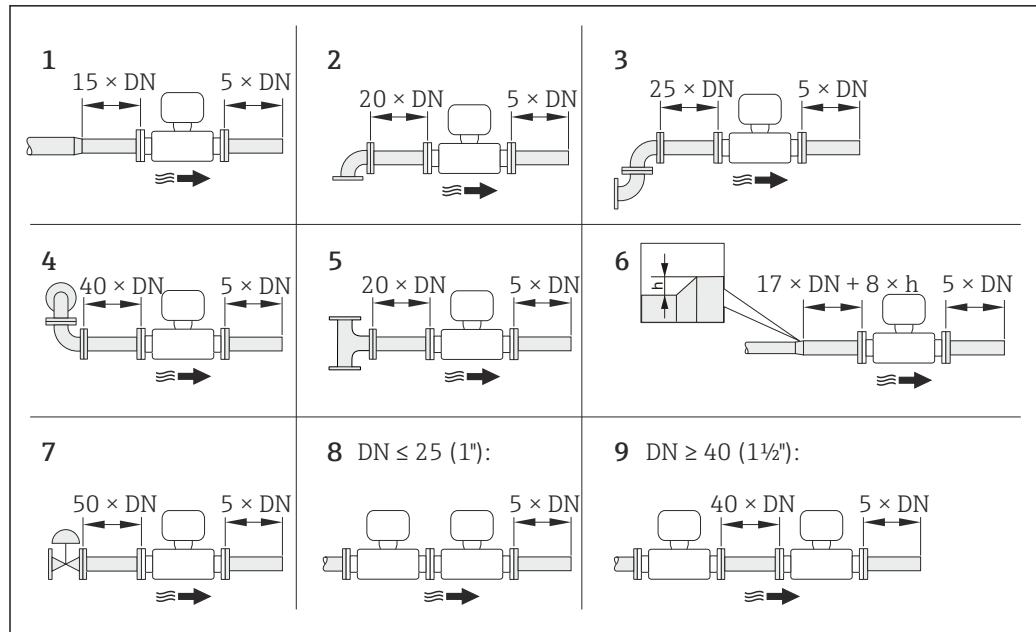
- A = 100 mm (3,94 in)
- L = L + 150 mm (5,91 in)

*Obracanie obudowy modułu elektroniki i wskaźnika*

Obudowa modułu elektroniki przepływomierza może być płynnie obracana na wsporniku obudowy, w zakresie 360°. Wskaźnik może być obracany co 45°. Umożliwia to wygodny odczyt wskazań we wszystkich kierunkach.

**Prostoliniowe odcinki dolotowe i wylotowe**

Zachowanie minimalnej długości prostych odcinków dolotowych i wylotowych jest konieczne dla zapewnienia deklarowanej dokładności pomiaru.



A0019189

6 Minimalne wymagane długości odcinków dolotowych i wylotowych dla różnych elementów armatury

$h$  Różnica promieni rurociągu

1 Redukcja średnicy rurociągu o jeden stopień

2 Pojedyncze kolano ( $90^\circ$ )

3 Podwójne kolano ( $2 \times 90^\circ$ , w przeciwnych kierunkach)

4 Podwójne kolano 3D ( $2 \times 90^\circ$ , w przeciwnych kierunkach, w 2 płaszczyznach)

5 Trójnik

6 Rozszerzenie

7 Zawór regulacyjny

8 2 przepływomierze jeden za drugim połączone kołnierzami,  $DN \leq 25 (1")$

9 2 przepływomierze jeden za drugim,  $DN \geq 40 (1\frac{1}{2}')$ : odległość między przepływomierzami, patrz rysunek

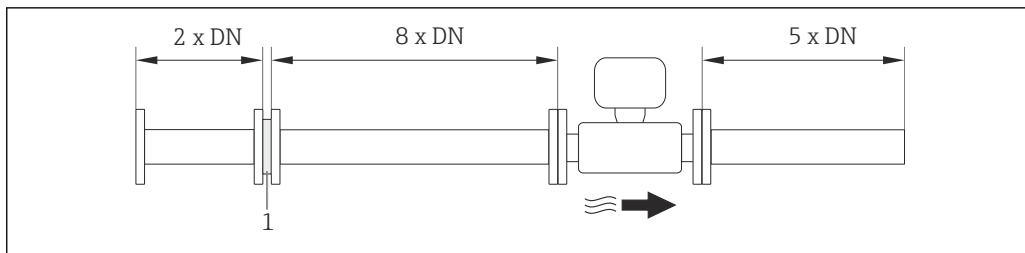
- Jeżeli przed przepływomierzem znajdują się dwa lub kilka elementów powodujących zaburzenia, należy zastosować najdłuższy z zalecanych odcinków dolotowych.
- Jeżeli, z uwagi na warunki montażowe, nie jest możliwe spełnienie zaleceń dotyczących długości prostoliniowych odcinków dolotowych, zalecane jest stosowanie perforowanego stabilizatora strugi → 26.

#### **i** Funkcja korekcji długości odcinka dolotowego:

- Umożliwia skrócenie wymaganej długości odcinka dolotowego do minimalnej wynoszącej  $10 \times DN$  w przypadku elementów powodujących zaburzenia przepływu pokazanych na schematach 1-4. Powoduje to wprowadzenie dodatkowego błędu pomiaru  $\pm 0.5\%$  w.w.
- Nie może być stosowany w wersji z pakietem aplikacji **wykrywanie/ pomiar pary mokrej**. W przypadku wersji z pakietem aplikacji wykrywanie/ pomiar pary mokrej, należy uwzględnić odpowiednie długości prostoliniowych odcinków dolotowych. W przypadku pary mokrej nie ma możliwości zastosowania stabilizatora strugi.

#### Stabilizator strugi

Jeżeli, z uwagi na warunki montażowe, nie jest możliwe spełnienie zaleceń dotyczących długości prostoliniowych odcinków dolotowych, zalecane jest stosowanie perforowanego stabilizatora strugi dostępnego w Endress+Hauser. Stabilizator strugi montowany jest centrycznie za pomocą śrub pomiędzy dwoma kołnierzami rurociągu. Stabilizator redukuje wymaganą długość prostoliniowego odcinka dolotowego do  $10 \times DN$ , przy zachowaniu wysokiej dokładności pomiaru.



A0019208

### 1 Stabilizator strugi

Stratę ciśnienia na stabilizatorze oblicza się z następującego wzoru:  $\Delta p \text{ [mbar]} = 0,0085 \cdot \rho \text{ [kg/m}^3\text{]} \cdot v^2 \text{ [m/s]}$

Przykład dla pary

$p = 10 \text{ bar abs.}$

$t = 240 \text{ }^\circ\text{C} \rightarrow \rho = 4,39 \text{ kg/m}^3$

$v = 40 \text{ m/s}$

$\Delta p = 0,0085 \cdot 4,394 \cdot 39 \cdot 40^2 = 59,7 \text{ mbar}$

Przykład dla kondensatu H<sub>2</sub>O (80 °C)

$\rho = 965 \text{ kg/m}^3$

$v = 2,5 \text{ m/s}$

$\Delta p = 0,0085 \cdot 965 \cdot 2,5^2 = 51,3 \text{ mbar}$

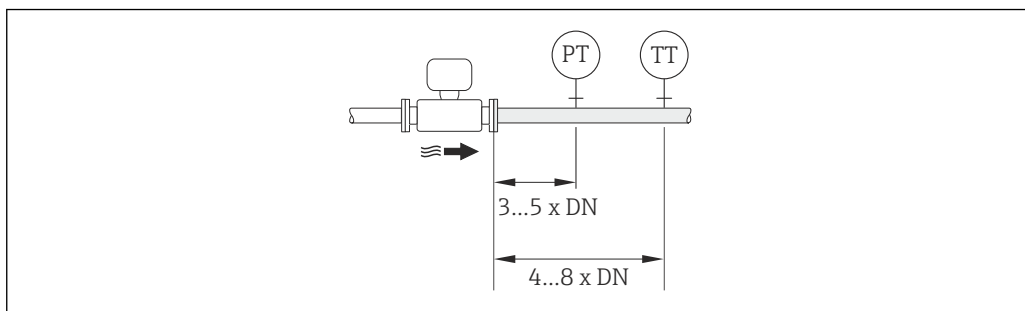
$\rho$  : gęstość medium mierzonego

$v$ : średnia prędkość przepływu

abs. = wartość absolutna

Odcinki wylotowe w punktach pomiarowych z czujnikami ciśnienia i temperatury

Jeśli za przepływomierzem montowane są czujniki ciśnienia i temperatury, należy zachować odpowiednie odległości.




A0019205

PT Przetwornik ciśnienia

TT Przetwornik temperatury

### Wymiary zabudowy

 Informacje dotyczące wymiarów i długości zabudowy przyrządu, patrz rozdział "Budowa mechaniczna" w odpowiedniej karcie katalogowej

## 6.1.2 Warunki pracy: środowisko i proces

### Temperatura otoczenia

#### Wersja kompaktowa

<b>Przetwornik</b>	Wersja dla stref niezagrażonych wybuchem:	-40...+80 °C (-40...+176 °F) <sup>1)</sup>
	Wersja Ex i:	-40...+70 °C (-40...+158 °F) <sup>1)</sup>
	Wersja EEx d/XP:	-40...+60 °C (-40...+140 °F) <sup>1)</sup>
	Wersja ATEX II1/2G Ex d, Ex ia:	-40...+60 °C (-40...+140 °F) <sup>1)</sup>
<b>Wskaźnik</b>		-20...+60 °C (-4...+140 °F)

1) Dla wersji określonej pozycją kodu zam. "Testy, certyfikaty", opcja JN "temp. otoczenia przetwornika -50 °C (-58 °F)".

#### Wersja rozdzielna

<b>Przetwornik</b>	Wersja dla stref niezagrażonych wybuchem:	-40...+80 °C (-40...+176 °F) <sup>1)</sup>
	Wersja Ex i:	-40...+80 °C (-40...+176 °F) <sup>1)</sup>
	Wersja Ex d:	-40...+60 °C (-40...+140 °F) <sup>1)</sup>
	Wersja ATEX II1/2G Ex d, Ex ia:	-40...+60 °C (-40...+140 °F) <sup>1)</sup>
<b>Czujnik</b>	Wersja dla stref niezagrażonych wybuchem:	-40...+85 °C (-40...+185 °F) <sup>1)</sup>
	Wersja Ex i:	-40...+85 °C (-40...+185 °F) <sup>1)</sup>
	Wersja Ex d:	-40...+85 °C (-40...+185 °F) <sup>1)</sup>
	Wersja ATEX II1/2G Ex d, Ex ia:	-40...+85 °C (-40...+185 °F) <sup>1)</sup>
<b>Wskaźnik</b>		-20...+60 °C (-4...+140 °F)

1) Dla wersji określonej pozycją kodu zam. "Testy, certyfikaty", opcja JN "temp. otoczenia przetwornika -50 °C (-58 °F)".

- ▶ W przypadku montażu na otwartej przestrzeni:  
Przetwornik nie powinien być narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych (szczególnie w ciepłych strefach klimatycznych, gdyż może to doprowadzić do przegrzania układów elektroniki).

### Izolacja termiczna

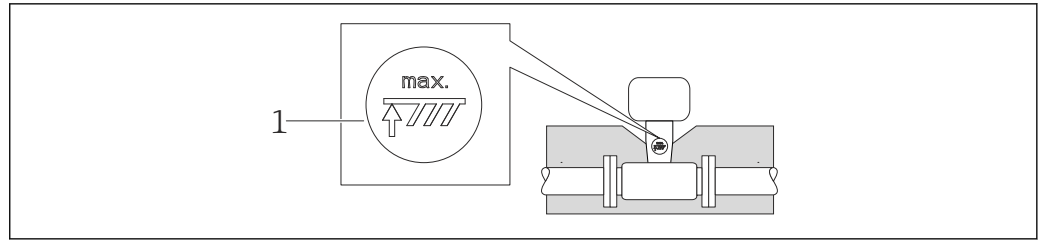
Celem zapewnienia optymalnej dokładności pomiaru temperatury i obliczenia masy, w przypadku niektórych mediów należy ograniczać do minimum wymianę ciepła w obrębie czujnika pomiarowego. Można to zapewnić, instalując izolację termiczną. Jako izolację można stosować różnorodne materiały.

Ma to zastosowanie do:

- Wersji kompaktowej
- Czujnika w wersji rozdzielnej

Maksymalnie dopuszczalną wysokość izolacji pokazano na rysunku:





A0019212

1 Maksymalna wysokość izolacji

- ▶ Podczas montażu izolacji wspornik obudowy powinien być odkryty.

Odkryta część służy do rozpraszania ciepła i chroni moduł elektroniki przed przegrzaniem lub przechłodzeniem.

#### NOTYFIKACJA

##### Przegrzanie modułu elektroniki wskutek zastosowania izolacji termicznej!

- ▶ Zachować maks. dopuszczalną grubość izolacji termicznej przetwornika, aby głowica przetwornika i/lub obudowa przedziału podłączeniowego była nieosłonięta.
- ▶ Przestrzegać dopuszczalnych zakresów temperatur → 173.
- ▶ W zależności od temperatury medium, należy stosować się do odpowiednich zaleceń dotyczących pozycji montażowej → 20.

##### Drgania

Czujnik pomiarowy charakteryzuje się dużą odpornością na drgania instalacji o amplitudzie do 1 g, 10...500 Hz. Oznacza to, że żadne dodatkowe elementy mocujące czujnik pomiarowy nie są wymagane.


### 6.1.3 Specjalne zalecenia montażowe

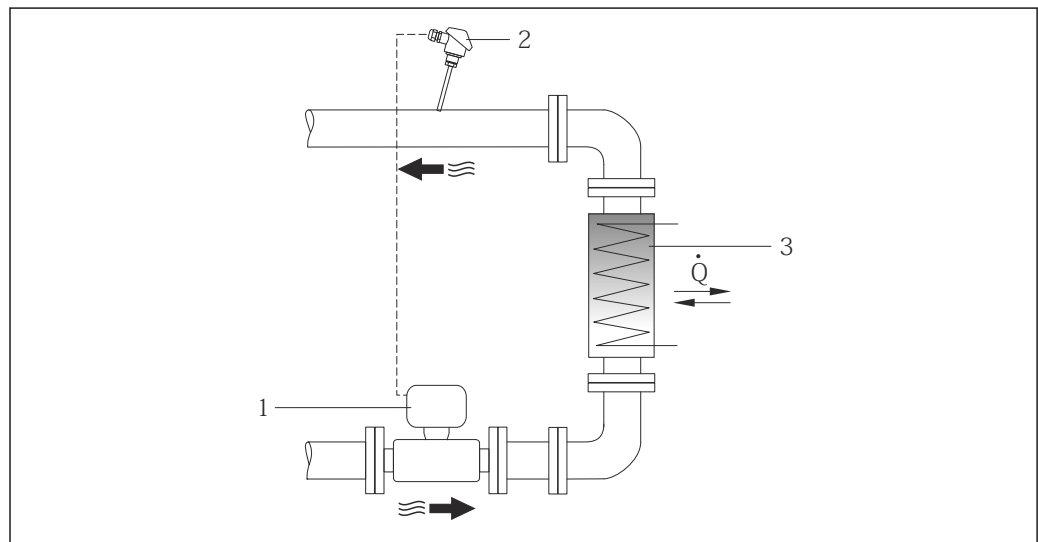
#### Instalacja do pomiaru strumienia ciepła


Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika", opcja 3 "przepływ masowy (zintegrowany pomiar temperatury)"

Drugi pomiar temperatury jest wykonywany za pomocą zewnętrznego czujnika temperatury. Przyrząd odczytuje tę wartość poprzez interfejs komunikacyjny.

- W aplikacji pomiarowej ciepła pobranego/oddanego przez parę nasyconą przetwornik Prowirl 200 powinien być zamontowany po stronie pary.
- W aplikacji pomiarowej ciepła pobranego/oddanego przez wodę przetwornik Prowirl 200 może być zamontowany przed lub za wymiennikiem ciepła.

**i** W przypadku pomiarów ciepła pobranego/ oddanego przez parę nasyconą, należy ustawić wartość **0 bar abs.** w **Stałe ciśnienie procesowe** parameter (→  74), a obliczenia zostaną wykonane w oparciu o krzywą pary nasyconej. Do wczytania wartości temperatury może być użyte wejście prądowe.



 7 Układ do pomiaru ciepła pobranego/oddanego przez parę nasyconą i wodę

- 1 Przewirl
- 2 Czujnik temperatury
- 3 Wymiennik ciepła
- Q Strumień ciepła

#### Ośłona pogodowa

Zachować minimalny odstęp od góry wynoszący: 222 mm (8,74 in)

**i** Informacje dotyczące osłony pogodowej, patrz →  152

## 6.2 Montaż przyrządu

### 6.2.1 Niezbędne narzędzia

#### Przetwornik

- Do obracania obudowy przetwornika: klucz płaski 8 mm
- Do odkręcenia i dokręcenia zabezpieczenia: klucz imbusowy 3 mm

### Do czujnika przepływu

Do kołnierzy lub innych przyłączy technologicznych: odpowiednie narzędzia montażowe

### 6.2.2 Przygotowanie przyrządu

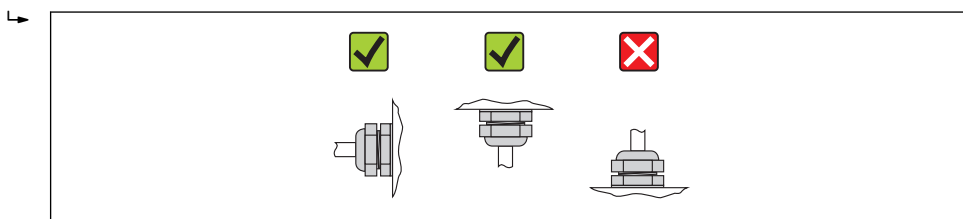
1. Usunąć wszelkie pozostałości opakowania stosowanego podczas transportu.
2. Usunąć wszelkie elementy zabezpieczające przyłącza technologiczne czujnika.
3. Usunąć naklejkę na pokrywie przedziału elektroniki.

### 6.2.3 Montaż czujnika przepływu

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo wskutek niewłaściwych uszczelnień przyłącza technologicznego!

- ▶ Należy dopilnować, aby średnice wewnętrzne uszczelnień były większe lub równe średnicy rury pomiarowej i rurociągu.
  - ▶ Uszczelki powinny być czyste i nieuszkodzone.
  - ▶ Zapewnić właściwy montaż uszczelnień.
1. Kierunek wskazywany przez strzałkę na czujniku powinien być zgodny z kierunkiem przepływu medium przez rurę pomiarową.
  2. Dla zapewnienia zgodności ze specyfikacjami, czujnik przepływu powinien być zainstalowany centrycznie w rurociągu.
  3. Przyrząd montować w taki sposób lub obrócić obudowę przetwornika tak, aby wprowadzenia przewodów nie były skierowane w górę.



A0013964

### 6.2.4 Montaż przetwornika w wersji rozdzielnej

#### ⚠ PRZESTROGA

#### Wysoka temperatura otoczenia!

Niebezpieczeństwo przegrzania modułu elektroniki i odkształcenia obudowy.

- ▶ Nie przekraczać dopuszczalnej maksymalnej temperatury otoczenia → 24.
- ▶ W przypadku montażu na otwartej przestrzeni unikać narażenia na bezpośrednie warunki atmosferyczne, szczególnie w ciepłych strefach klimatycznych.

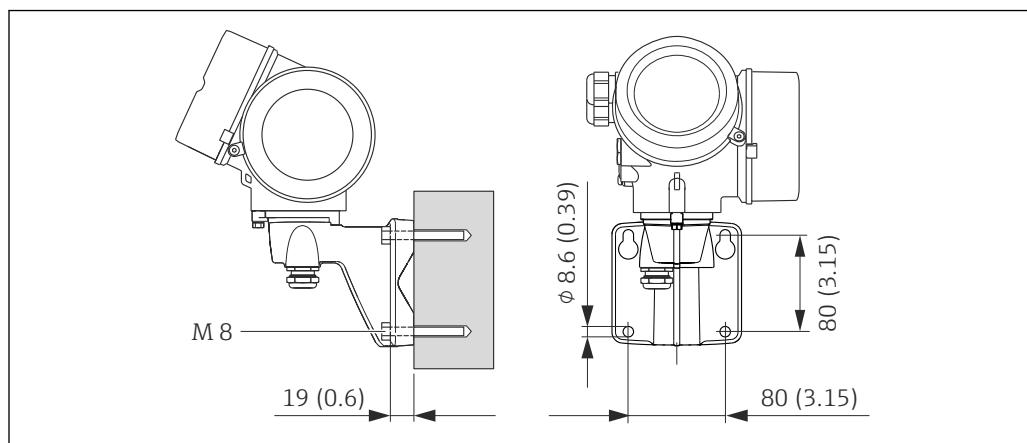
#### ⚠ PRZESTROGA

#### Wywieranie nadmiernych obciążeń może spowodować uszkodzenie obudowy!

- ▶ Unikać nadmiernych obciążeń mechanicznych.

Przetwornik w wersji rozdzielnej może być montowany w następujący sposób:

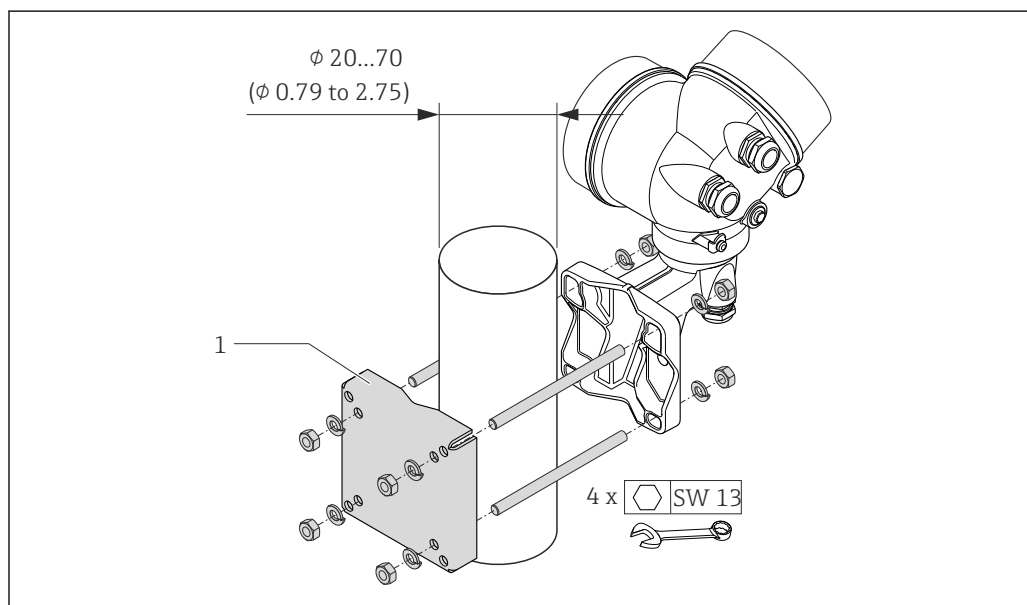
- do ściany
- do rury

**Montaż do ściany**

A0019864

8 Jednostka: mm (in)

1. Wywiercić otwory.
2. Wsadzić kołki rozporowe do wywierconych otworów.
3. Wkręcić lekko śruby mocujące.
4. Zamontować obudowę przetwornika na śrubach mocujących.
5. Dokręcić śruby mocujące.

**Montaż na rurze lub stojaku**

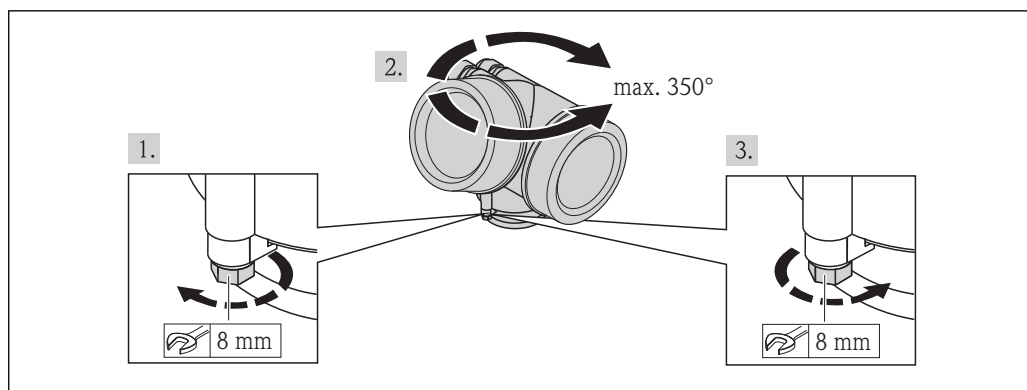
A0019862

9 Jednostka: mm (in)

1 Zestaw do montażu na rurze lub stojaku

**6.2.5 Obracanie obudowy przetwornika**

Aby ułatwić dostęp do przedziału podłączeniowego lub wskaźnika, istnieje możliwość obrócenia obudowy przetwornika.

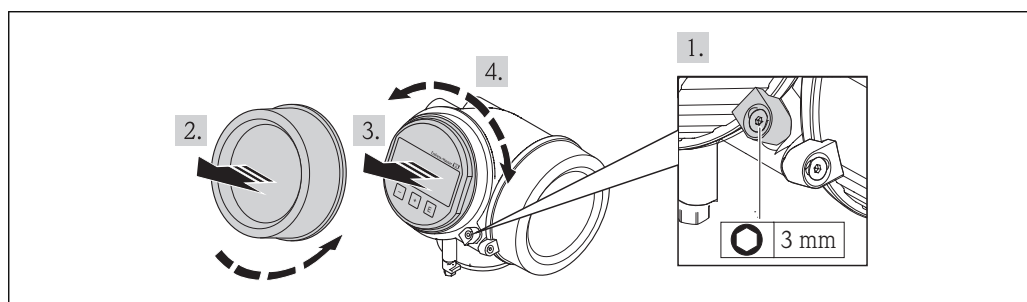


A0013713

1. Odkręcić śrubę mocującą.
2. Obrócić obudowę dożądanego położenia.
3. Dokręcić śrubę mocującą.

### 6.2.6 Obracanie wskaźnika

Aby zwiększyć czytelność wskazań, wyświetlacz można obracać.



A0013905

1. Za pomocą klucza imbusowego odkręcić zabezpieczenie pokrywy przedziału elektroniki.
2. Wykręcić pokrywę przedziału elektroniki z obudowy przetwornika.
3. Opcja: Nieznacznie obrócić i wyciągnąć wskaźnik z obudowy.
4. Obrócić wskaźnik dożądanego położenia: maks.  $8 \times 45^\circ$  w każdym kierunku.
5. Bez wyciągania wskaźnika:  
Ustawić wskaźnik wżądaney pozycji.
6. Po wyciągnięciu wskaźnika:  
Wprowadzić kabel spiralny w szczelinę w obudowie powyżej modułu elektroniki i wsadzić wskaźnik, ustawiając go w odpowiedniej pozycji w obudowie modułu elektroniki.
7. Ponowny montaż przetwornika wykonywać w kolejności odwrotnej do demontażu.

## 6.3 Kontrola po wykonaniu montażu

Czy przyrząd nie jest uszkodzony (kontrola wzrokowa)



<p>Czy przepływomierz odpowiada parametrom w punkcie pomiarowym</p> <p>Przykładowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura pracy → 173</li> <li>▪ Ciśnienie pracy (patrz rozdział "Zależność ciśnienie-temperatura" w odpowiedniej karcie katalogowej)</li> <li>▪ Temperatura otoczenia → 24</li> <li>▪ Zakres pomiarowy → 163</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
<p>Czy orientacja czujnika pomiarowego jest prawidłowa → 20</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dla czujnika danego typu</li> <li>▪ Dla danej temperatury medium</li> <li>▪ Dla danych własności medium (ciecz odgazowująca, zawierająca cząstki stałe)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
<p>Czy kierunek wskazywany przez strzałkę na tabliczce znamionowej czujnika jest zgodny z kierunkiem przepływu medium przez rurę pomiarową → 20</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Czy oznaczenie punktu pomiarowego jest prawidłowe (kontrola wzrokowa)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Czy przyrząd jest odpowiednio zabezpieczony przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Czy śruba i zabezpieczenie są dokładnie dokręcone</p>	<input type="checkbox"/>

## 7 Podłączenie elektryczne

- i** Przyrząd nie posiada wewnętrznego wyłącznika zasilania. W związku z tym należy zainstalować przełącznik lub odłącznik zasilania umożliwiający odłączenie przyrządu od sieci zasilającej.

### 7.1 Warunki podłączenia

#### 7.1.1 Niezbędne narzędzia

- Do dławików kablowych: użyć odpowiednich narzędzi
- Do odkręcenia zacisku zabezpieczającego: klucz imbusowy 3 mm
- Przyrząd do zdejmowania izolacji
- W przypadku kabli linkowych: praska do tulejek kablowych
- Do demontażu przewodów z zacisków: wkrętak płaski  $\leq 3$  mm (0,12 in)

#### 7.1.2 Specyfikacja kabli podłączeniowych

Kable podłączeniowe dostarczone przez użytkownika powinny być zgodne z następującą specyfikacją.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

Zgodność z obowiązującymi przepisami krajowymi.

#### Dopuszczalny zakres temperatur

- $-40$  °C ( $-40$  °F) do  $+80$  °C ( $+176$  °F)
- Wymóg minimalny: zakres temperatur przewodu  $\geq$  temperatura otoczenia + 20 K

#### Przewód sygnałowy

##### Wyjście prądowe

Dla wersji 4-20 mA HART zalecany jest kabel ekranowany. Przestrzegać zaleceń dotyczących lokalnego systemu uziemienia.

##### Wyjście impulsowe/częstotliwościowe/statusu

Standardowy kabel instalacyjny jest wystarczający.

##### Wejście prądowe

Standardowy kabel instalacyjny jest wystarczający.

#### Przewód łączący czujnik z przetwornikiem (wersja rozdzielna):

##### Przewód podłączeniowy (standardowy)

Przewód standardowy	$4 \times 2 \times 0,34$ mm <sup>2</sup> (22 AWG) ze wspólnym ekranem (skrętka 4-parowa), izolowany PCV
Odporność na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia	Wg DIN EN 60332-1-2
Olejoodporność	Wg DIN EN 60811-2-1
Ekran	Galwanizowany oplot miedziany, gęstość optyczna ok. 85%

<b>Długość przewodu</b>	5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft)
<b>Temperatura pracy</b>	Połączenia nieruchome: -50...+105 °C (-58...+221 °F); połączenia swobodne: -25...+105 °C (-13...+221 °F)

#### *Wzmocniony przewód podłączeniowy*

<b>Przewód wzmocniony</b>	4 × 2 × 0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) ze wspólnym ekranem (skrętka 4-parowa), izolowany PCV i dodatkową powłoką z oplotem z drutu stalowego
<b>Odporność na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia</b>	Wg DIN EN 60332-1-2
<b>Olejoodporność</b>	Wg DIN EN 60811-2-1
<b>Ekran</b>	Galwanizowany oplot miedziany, gęstość optyczna ok. 85%
<b>Odciążenie i wzmocnienie</b>	Oplot z galwanizowanego drutu stalowego
<b>Długość przewodu</b>	5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft)
<b>Temperatura pracy</b>	Połączenia nieruchome: -50...+105 °C (-58...+221 °F); połączenia swobodne: -25...+105 °C (-13...+221 °F)

#### **Średnica kabla**

- Dławiki kablowe:  
M20 × 1.5, możliwe średnice zewnętrzne kabla:  $\phi$  6...12 mm (0,24...0,47 in)
- Zaciski wtykowe sprężynowe dla wersji przyrządu z zamontowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym: możliwe przekroje żył: 0,5...2,5 mm<sup>2</sup> (20...14 AWG)
- Zaciski śrubowe dla wersji przyrządu z zamontowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym: możliwe przekroje żył: 0,2...2,5 mm<sup>2</sup> (24...14 AWG)



### 7.1.3 Rozmieszczenie zacisków

#### Przetwornik

Wersja 4-20 mA HART z modułem dodatkowych wyjść

<p style="text-align: right; font-size: small;">A0020738</p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">A0020739</p>
<p>Maks. liczba zacisków Zaciski 1...6: Bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego</p>	<p>Maks. liczba zacisków dla pozycji kodu zam. "Akcesoria zamontowane", opcja NA "ochronnik przeciwprzepięciowy"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zaciski 1...4: Z wbudowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym</li> <li>■ Zaciski 5...6: Bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego</li> </ul>
<p>1 Wyjście 1 (pasywne): zasilanie i sygnał pomiarowy                  2 Wyjście 2 (pasywne): zasilanie i sygnał pomiarowy                  3 Wejście (pasywne): zasilanie i sygnał pomiarowy                  4 Zacisk uziemienia dla ekranu przewodu sygnałowego</p>	

Pozycja kodu zam. "Wyjście; wejście"	Numery zacisków					
	Wyjście 1		Wyjście 2		Wejście	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)	5 (+)	6 (-)
Opcja A	4-20 mA HART (pasywne)		-		-	
Opcja B <sup>1)</sup>	4-20 mA HART (pasywne)		Wyjście impulsowe/ częstotliwościowe/statusu (pasywne)		-	
Opcja C <sup>1)</sup>	4-20 mA HART (pasywne)		4-20 mA (pasywne)		-	
Opcja D <sup>1) 2)</sup>	4-20 mA HART (pasywne)		Wyjście impulsowe/ częstotliwościowe/statusu (pasywne)		Wejście prądowe 4-20 mA (pasywne)	

- 1) Wyjście 1 musi być zawsze wykorzystywane; wyjście 2 opcjonalnie.
- 2) Opcja D nie ma wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego: zaciski 5 i 6 (wejście prądowe) nie są zabezpieczone przed przepięciem.

#### Wersja rozdzielna

W przypadku wersji rozdzielnej przetwornik jest montowany w innym miejscu niż czujnik przepływu i połączony z nim kablem. Czujnik przepływu jest wyposażony w obudowę z

przedziałem podłączeniowym, a przetwornik posiada uchwyt naścienny z przedziałem podłączeniowym.

**i** Sposób podłączenia przewodów w przedziale podłączeniowym w uchwycie przetwornika zależy od rodzaju dopuszczenia przyrządu i typu zastosowanego kabla podłączeniowego.

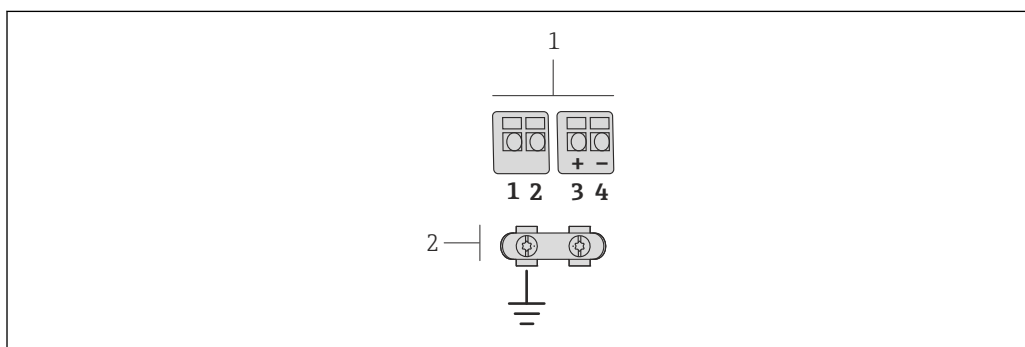
Podłączenie wyłącznie za pomocą zacisków:

- Wersje z dopuszczeniem Ex n, Ex tb i cCSAus Div. 1
- Wersje ze wzmocnionym kablem podłączeniowym

Podłączenie za pomocą wtyku M12:

- Wszystkie pozostałe wersje dopuszczeń
- Wersje ze standardowym kablem podłączeniowym

Podłączenie w przedziale podłączeniowym czujnika przepływu jest zawsze za pomocą zacisków.



A0019335

**10** Zaciski przedziału podłączeniowego w uchwycie naściennym przetwornika i w obudowie przedziału podłączeniowego czujnika przepływu

- 1 Zaciski kabla podłączeniowego  
2 Uziemienie poprzez uchwyt odciążający kabla

Nr zacisku	Funkcja	Kolor żyły kabla podłączeniowego
1	Zasilanie	Żyła brązowa
2	Uziemienie	Żyła biała
3	Linia RS485 (+)	Żyła żółta
4	Linia RS485 (-)	Żyła zielona

#### 7.1.4 Wymagania dotyczące zasilacza

##### Napięcie zasilania

###### Przetwornik

Każde wyjście sygnałowe wymaga oddzielnego zasilacza pętli sygnałowej.

Napięcia zasilania dla wersji kompaktowej bez wyświetlacza <sup>1)</sup>

Pozycja kodu zam. "Wyjście; wejście"	Minimalne napięcie na zaciskach <sup>2)</sup>	Maksymalne napięcie na zaciskach
Opcja A: 4-20 mA HART	≥DC 12 V	DC 35 V
Opcja B: 4-20mA HART, imp./częst./wyj. statusu	≥DC 12 V	DC 35 V

Pozycja kodu zam. "Wyjście; wejście"	Minimalne napięcie na zaciskach <sup>2)</sup>	Maksymalne napięcie na zaciskach
Opcja C: 4-20mA HART + 4-20mA analog	≥DC 12 V	DC 30 V
Opcja D: 4-20mA HART, imp./częst./ wyjście binarne; 4-20mA wejście <sup>3)</sup>	≥DC 12 V	DC 35 V

1) Napięcie zasilania zasilacza z obciążeniem

2) W przypadku użycia wyświetlacza napięcie minimalne powinno być wyższe: patrz tabela poniżej

3) Spadek napięcia 2.2 do 3 V dla 3.59 do 22 mA

### Zwiększenie minimalnego napięcia na zaciskach

Wskaźnik lokalny z wyświetlaczem	Zwiększenie minimalnego napięcia na zaciskach
Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja C Wyświetlacz SD02	+ DC 1 V
Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja E Wyświetlacz SD03 podświetlany (podświetlenie <b>wyłączone</b> )	+ DC 1 V
Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja E Wyświetlacz SD03 podświetlany (podświetlenie <b>włączone</b> )	+ DC 3 V

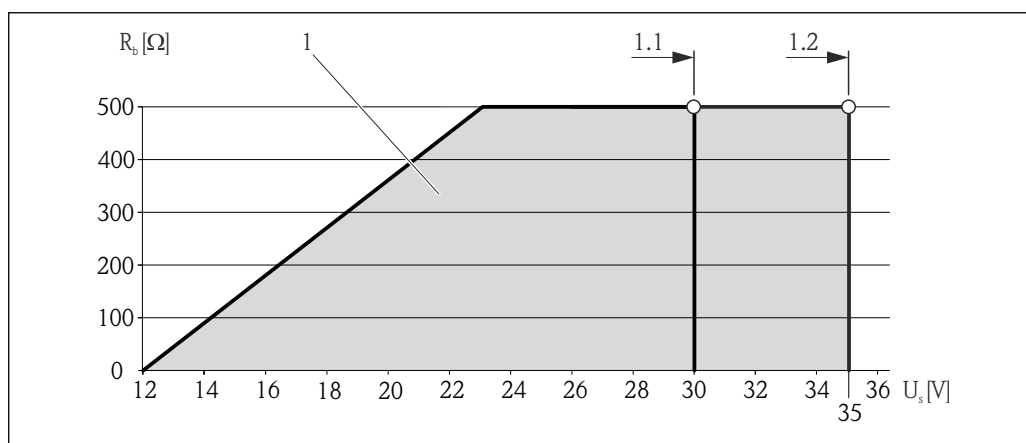
### Obciążenie

Obciążenie wyjścia prądowego: 0...500 Ωw zależności od napięcia zasilającego zasilacza

#### Obliczenie obciążenia maksymalnego

Aby zapewnić odpowiednie napięcie na zaciskach przyrządu, dla danego napięcia zasilającego zasilacza ( $U_S$ ), nie wolno przekroczyć maksymalnej wartości obciążenia ( $R_B$ ) powiększonej o wartość rezystancji przewodów. Zachować minimalne napięcie na zaciskach → 34

- $R_B \leq (U_S - U_{\text{term. min}}) : 0,022 \text{ A}$
- $R_B \leq 500 \Omega$



11 Obciążenie dla wersji kompaktowej bez wskaźnika lokalnego

1 Zakres roboczy

1.1 Dla pozycji kodu zam. "Wyjście", opcja A "4-20mA HART"/opcja B "4-20mA HART, impuls/częst./wyj. statusu" wersja Ex i oraz opcja C "4-20mA HART + 4-20mA analog"

1.2 Dla pozycji kodu zam. "Wyjście", opcja A "4-20mA HART"/opcja B "4-20mA HART, impuls/częst./wyj. statusu" wersja dla stref niezagrożonych wybuchem oraz Ex d



**Przykład obliczenia**

Napięcie zasilające zasilacza:



$$- U_S = 19 \text{ V}$$

$$- U_{\text{term. min}} = 12 \text{ V (przetwornik)} + 1 \text{ V (wskaźnik lokalny bez podświetlenia)} = 13 \text{ V}$$

$$\text{Maks. obciążenie: } R_B \leq (19 \text{ V} - 13 \text{ V}) : 0,022 \text{ A} = 273 \Omega$$

 Minimalne napięcie na zaciskach ( $U_{\text{term. min}}$ ) wzrasta w przypadku zastosowania wskaźnika lokalnego →  35.

**7.1.5 Przygotowanie przetwornika pomiarowego**

1. Usunąć zaślepki (jeśli występują).
2. **NOTYFIKACJA!** Niewystarczający stopień ochrony obudowy. Możliwość obniżonej niezawodności pracy przyrządu. Należy użyć dławików, zapewniających odpowiedni stopień ochrony.  
Jeśli przyrząd jest dostarczony bez dławików kablowych:  
użytkownik powinien zapewnić dławiki przewodów podłączeniowych zapewniające wymagany stopień ochrony IP →  31.
3. Jeśli przyrząd jest dostarczony z dławikami kablowymi:  
Użyć przewodów o odpowiednich parametrach →  31

**7.2 Podłączenie przyrządu****NOTYFIKACJA**

**Niewłaściwe podłączenie może zmniejszyć bezpieczeństwo elektryczne!**

- ▶ Podłączenie elektryczne może być wykonywane wyłącznie przez przeszkolony personel techniczny, uprawniony do wykonywania prac przez użytkownika obiektu.
- ▶ Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych.
- ▶ Przestrzegać lokalnych przepisów BHP.
- ▶ W przypadku użycia w atmosferach wybuchowych należy przestrzegać zaleceń podanych w "Instrukcjach dot. bezpieczeństwa Ex" dla konkretnego przyrządu.

**7.2.1 Podłączenie wersji rozdzielnej**** OSTRZEŻENIE**

**Ryzyko zniszczenia podzespołów elektronicznych!**

- ▶ Uziemić przepływomierz, podłączając czujnik przepływu i przetwornik do tej samej linii wyrównania potencjałów.
- ▶ Łączyć ze sobą należy tylko czujnik i przetwornik mające ten sam numer seryjny.

Zalecana procedura dla wersji rozdzielnej:

1. Zainstalować czujnik i przetwornik.
2. Podłączyć przewód połączeniowy.

### 3. Podłączyć przetwornik.

**i** Sposób podłączenia przewodów w przedziale podłączeniowym w uchwycie przetwornika zależy od rodzaju dopuszczenia przyrządu i typu zastosowanego kabla podłączeniowego.

Podłączenie wyłącznie za pomocą zacisków:

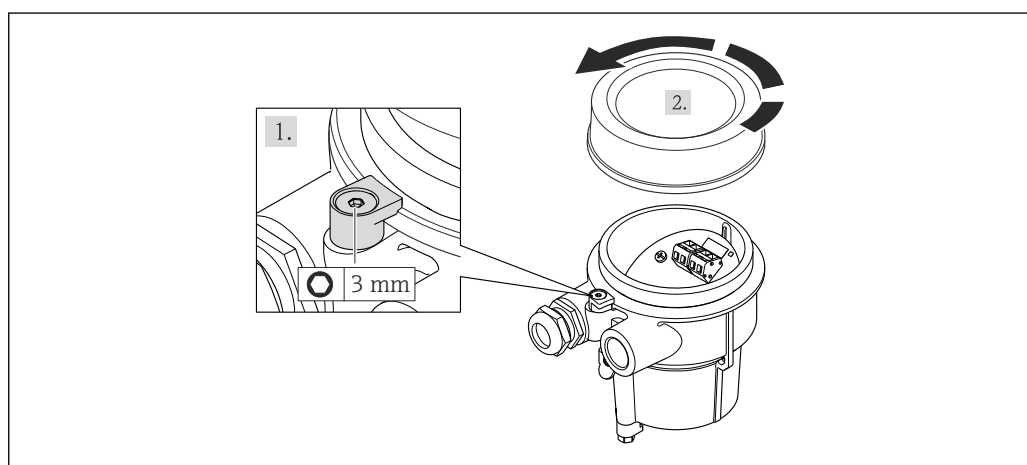
- Wersje z dopuszczeniem Ex n, Ex tb i cCSAus Div. 1
- Wersje ze wzmocnionym kablem podłączeniowym

Podłączenie za pomocą wtyku M12:

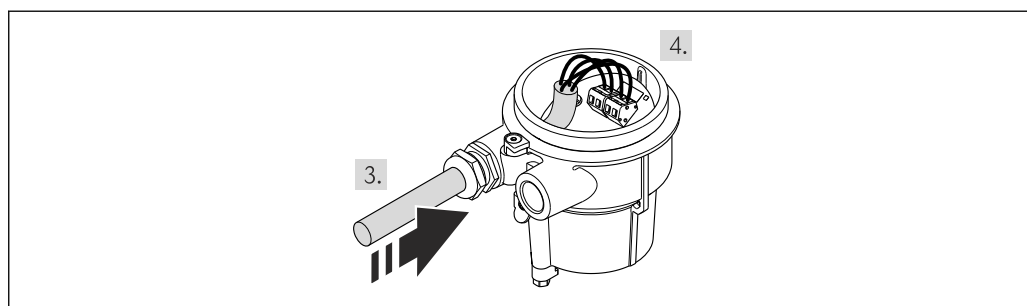
- Wszystkie pozostałe wersje dopuszczeń
- Wersje ze standardowym kablem podłączeniowym

Podłączenie w przedziale podłączeniowym czujnika przepływu jest zawsze za pomocą zacisków.

### Podłączanie przewodów w obudowie przedziału podłączeniowego czujnika



A0020410



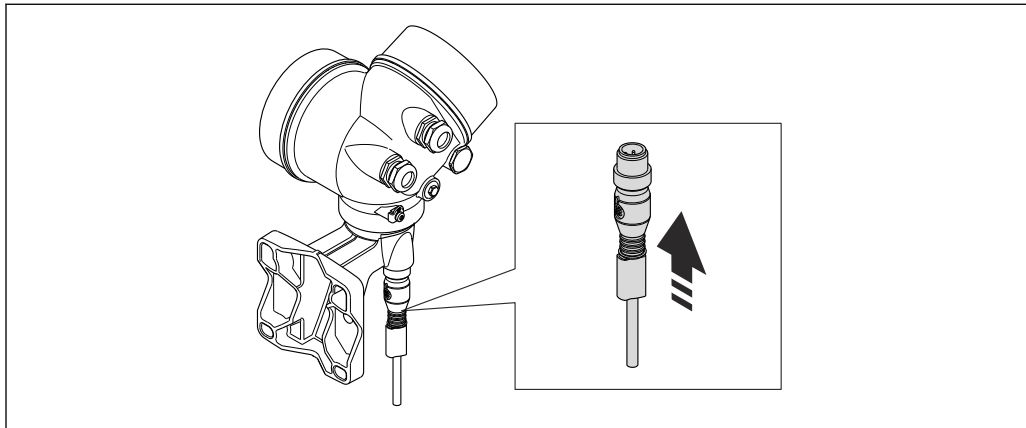
A0020411

1. Odkręcić zabezpieczenie.
2. Odkręcić pokrywę obudowy.
3. Wprowadzić przewód połączeniowy przez dławik do wnętrza obudowy (gdy przewód nie posiada złącza M12, długość odizolowanej części powinna być mniejsza).
4. Podłączyć żyły przewodu połączeniowego:
  - ↳ Zacisk 1 = żyła brązowa
  - Zacisk 2 = żyła biała
  - Zacisk 3 = żyła żółta
  - Zacisk 4 = żyła zielona
5. Poprowadzić ekran przewodu poprzez uchwyt odciążający.

6. Ponowny montaż przetwornika wykonywać w kolejności odwrotnej do demontażu.

**Podłączenie do uchwyty naściennego przetwornika**

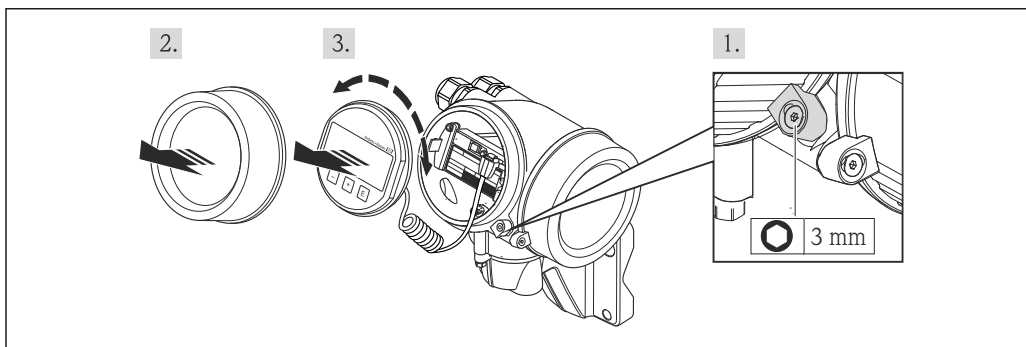
*Podłączenie przewodu zakończonego wtykiem M12 do przetwornika*



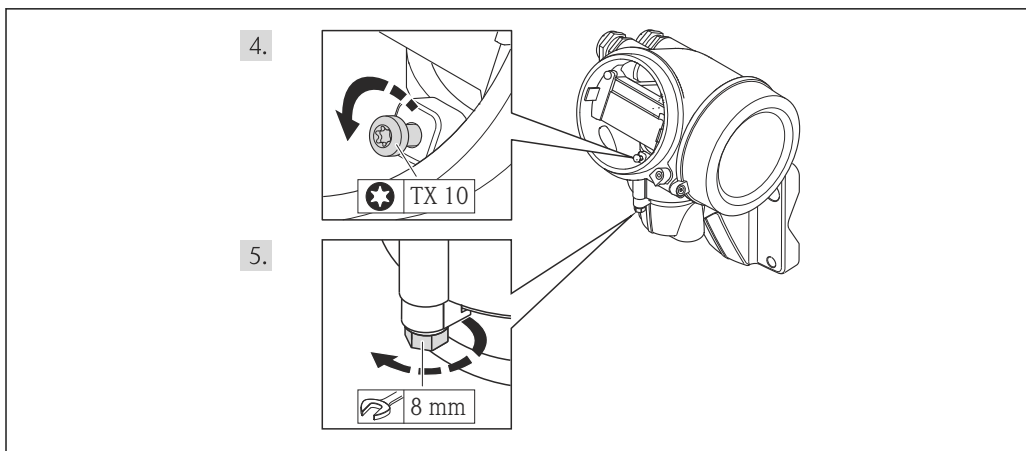
A0020412

- ▶ Podłączyć wtyk M12.

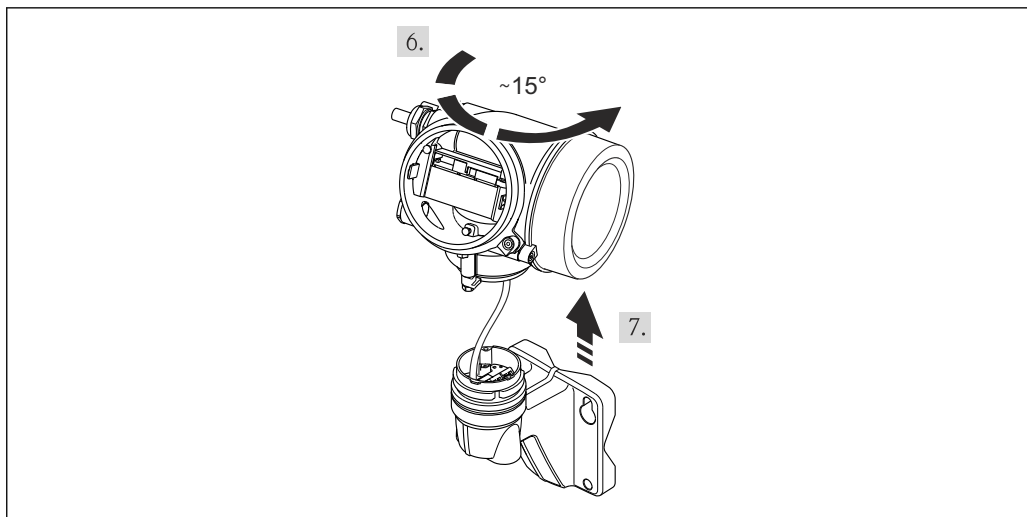
*Podłączenie przewodu do zacisków przetwornika*



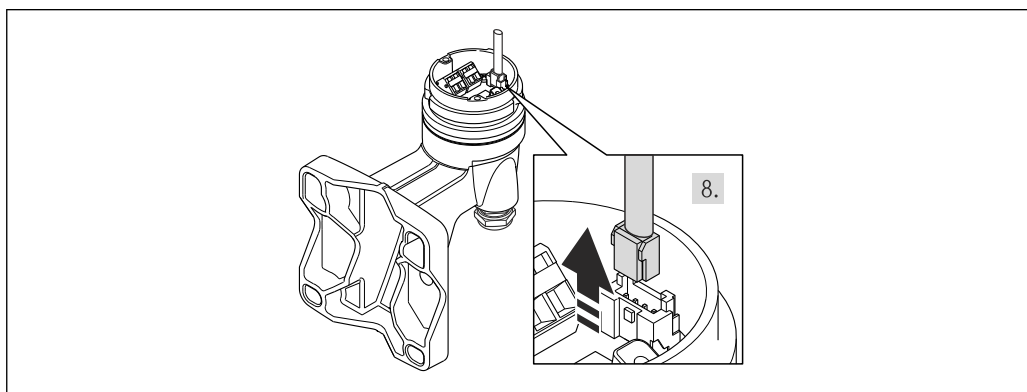
A0020404



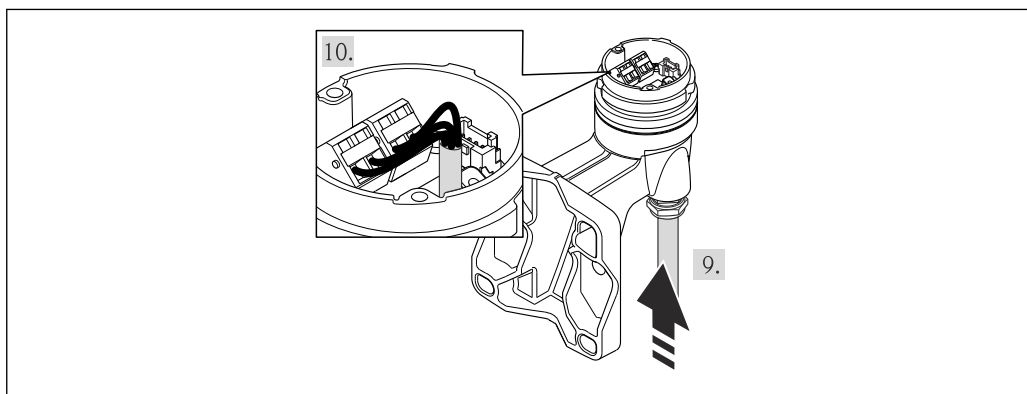
A0020405



A0020406



A0020407



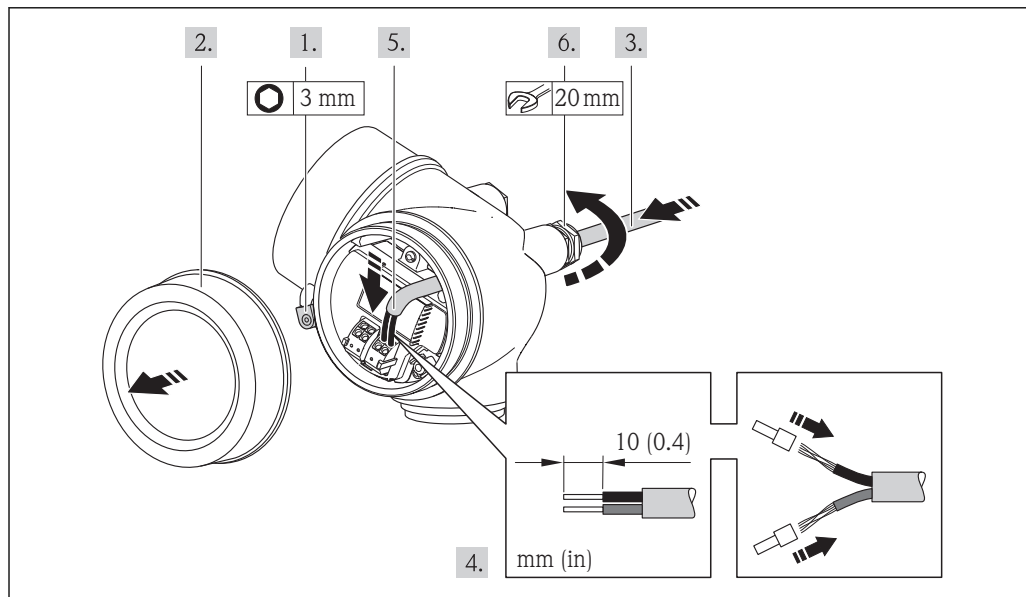
A0020409

1. Odkręcić zabezpieczenie pokrywy obudowy przetwornika.
2. Odkręcić zabezpieczenie pokrywy przedziału elektronicznego.
3. Odkręcić pokrywę przedziału elektronicznego.
4. Nieznacznie obracając, wyciągnąć wskaźnik z obudowy. Dla ułatwienia dostępu do przełącznika blokady, wskaźnik należy ustawić przy krawędzi przedziału elektronicznego.
5. Odkręcić śrubę mocującą obudowę przetwornika.
6. Obrócić obudowę przetwornika w prawo do znaku kontrolnego a następnie unieść ją. Płytkę podłączeniową obudowy ściiennej jest połączona z płytką elektronicznego przetwornika kablem sygnałowym. Podczas unoszenia obudowy przetwornika zwracać uwagę na kabel sygnałowy!

7. Nacisnąć uchwyt blokujący złącza i odłączyć kabel sygnałowy od płytki połączeniowej obudowy naściennej.
8. Zdemontować obudowę przetwornika.
9. Wprowadzić przewód połączeniowy przez dławik do wnętrza obudowy (gdy przewód nie posiada złącza M12, długość odizolowanej części powinna być mniejsza).
10. Podłączyć żyły przewodu połączeniowego:
  - ↳ Zacisk 1 = żyła brązowa
  - Zacisk 2 = żyła biała
  - Zacisk 3 = żyła żółta
  - Zacisk 4 = żyła zielona
11. Poprowadzić ekran przewodu poprzez uchwyt odciążający.
12. Ponowny montaż przetwornika wykonywać w kolejności odwrotnej do demontażu.

## 7.2.2 Podłączenie przetwornika pomiarowego

### Złącza zaciskowe

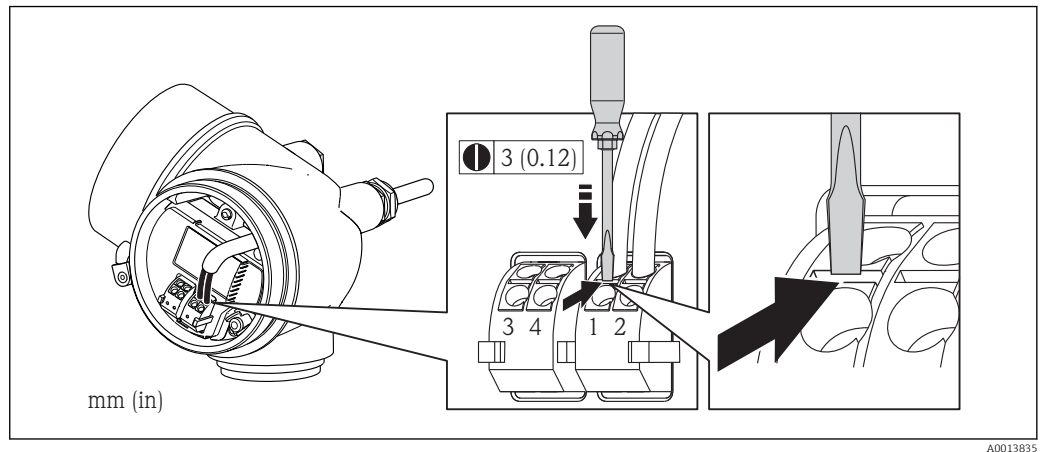


A0013836

1. Odkręcić śrubę zacisku przedziału połączeniowego.
2. Odkręcić pokrywę przedziału połączeniowego.
3. Przełożyć przewód przez dławik kablowy. Dla zapewnienia szczelności, nie usuwać pierścienia uszczelniającego z dławika.
4. Zdjąć izolację z kabla oraz poszczególnych żył. W przypadku kabli linkowych zarobić końce tulejkami kablowymi.
5. Podłączyć kabel zgodnie ze schematem elektrycznym. Interfejs HART: podłączając ekran przewodu do zacisku uziemiającego przestrzegać zaleceń dotyczących lokalnego systemu uziemienia.
6. Dokręcić dławiki kablowe.
7. **OSTRZEŻENIE!** Niewłaściwe uszczelnienie obudowy spowoduje obniżenie jej stopnia ochrony. Nie nanosić żadnych smarów na gwint. Gwinty pokrywy są pokryte smarem suchym.  
Ponowny montaż przetwornika wykonywać w kolejności odwrotnej do demontażu.



## Demontaż przewodu

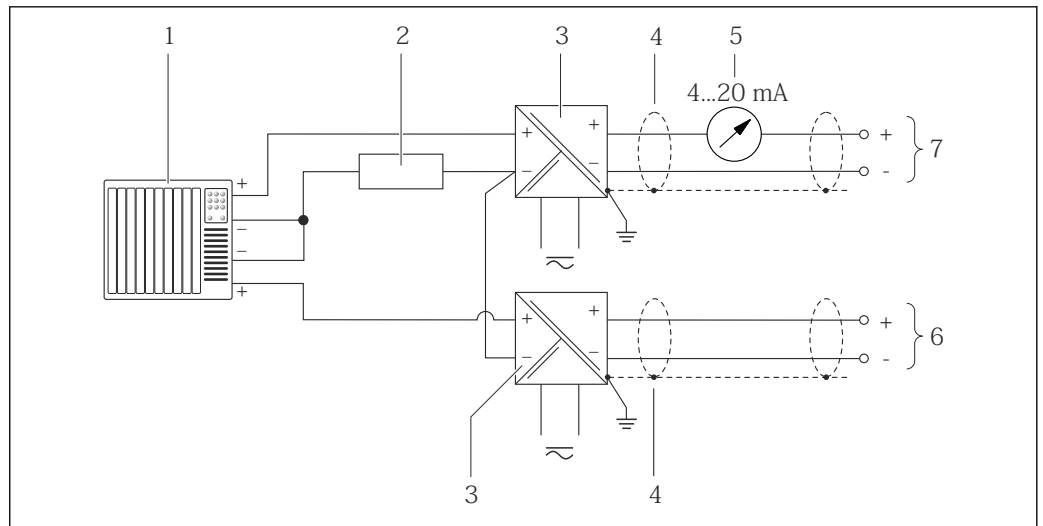


- ▶ Do demontażu przewodu z zacisku kablowego użyć wkrętaka płaskiego. Wsunąć ostrze wkrętaka w szczelinę między zaciskami, jednocześnie wyciągając koniec przewodu z zacisku.

## 7.3 Specjalne wskazówki dotyczące podłączenia

### 7.3.1 Przykłady połączeń

#### Wejście HART



12 Przykład podłączenia dla układu z wejściem HART ze wspólnym "-"

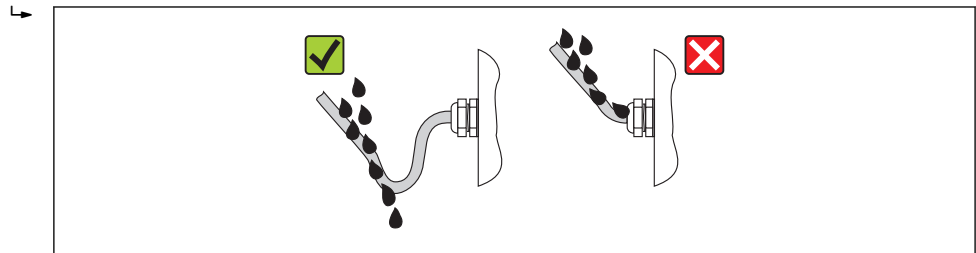
- 1 System sterowania z wyjściem HART (np. sterownik programowalny)
- 2 Rezystor komunikacyjny HART ( $\geq 250 \Omega$ ): zachować maks. obciążenie → 35
- 3 Bariera aktywna z zasilaczem pętli prądowej (np. RN221N) → 34
- 4 Ekran przewodu: użyć przewodów o odpowiednich parametrach
- 5 Wskaźnik analogowy: zachować maks. obciążenie → 35
- 6 Przetwornik ciśnienia (np. Cerabar M, Cerabar S): zwrócić uwagę na wymagania → 164
- 7 Przetwornik

## 7.4 Zapewnienie stopnia ochrony

Przyrząd spełnia wymagania dla stopnia ochrony IP66/67, obudowa: typ 4X.

Dla zagwarantowania stopnia ochrony IP66/67 (dla obudowy: typ 4X), 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 pokryw obudowy.
3. Dokręcić dławiki kablowe.
4. Dla zapewnienia, aby wilgoć nie przedostała się przez dławiki kablowe, przed dławikami poprowadzić przewody ze zwisem.



A0013960

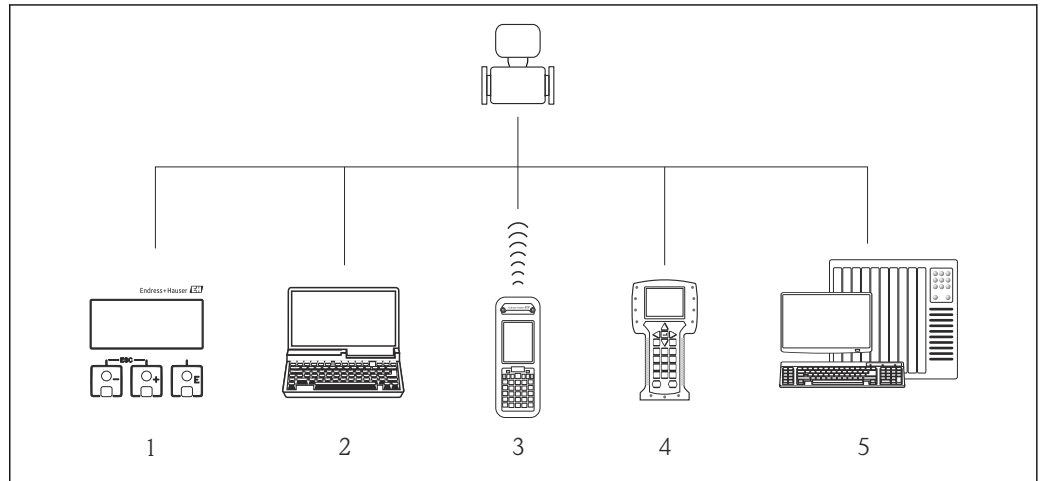
5. Zaślepić wszystkie niewykorzystane wprowadzenia przewodów.

## 7.5 Kontrola po wykonaniu podłączeń elektrycznych

Czy przewody lub przyrząd nie jest uszkodzony (kontrola wzrokowa)	<input type="checkbox"/>
Czy zastosowane przewody są zgodne ze specyfikacją → 31	<input type="checkbox"/>
Czy zamontowane przewody są odpowiednio odciążone	<input type="checkbox"/>
Czy wszystkie dławiki kablowe są zamontowane, odpowiednio dokręcone i szczelne Czy przewody są wyprowadzone do dołu, uniemożliwiając penetrację wilgoci do dławików → 41	<input type="checkbox"/>
W zależności od wersji przyrządu: czy wszystkie złącza są mocno dokręcone	<input type="checkbox"/>
Czy napięcie zasilające jest zgodne ze specyfikacją na tabliczce znamionowej przyrządu → 34	<input type="checkbox"/>
Czy podłączenie jest wykonane zgodnie z oznaczeniem zacisków	<input type="checkbox"/>
Czy przy włączonym zasilaniu na wskaźniku wyświetlane są wskazania	<input type="checkbox"/>
Czy pokrywy wszystkich obudów są zamontowane i mocno dokręcone	<input type="checkbox"/>
Czy zacisk mocujący jest odpowiednio dokręcony	<input type="checkbox"/>

## 8 Warianty obsługi

### 8.1 Przegląd wariantów obsługi





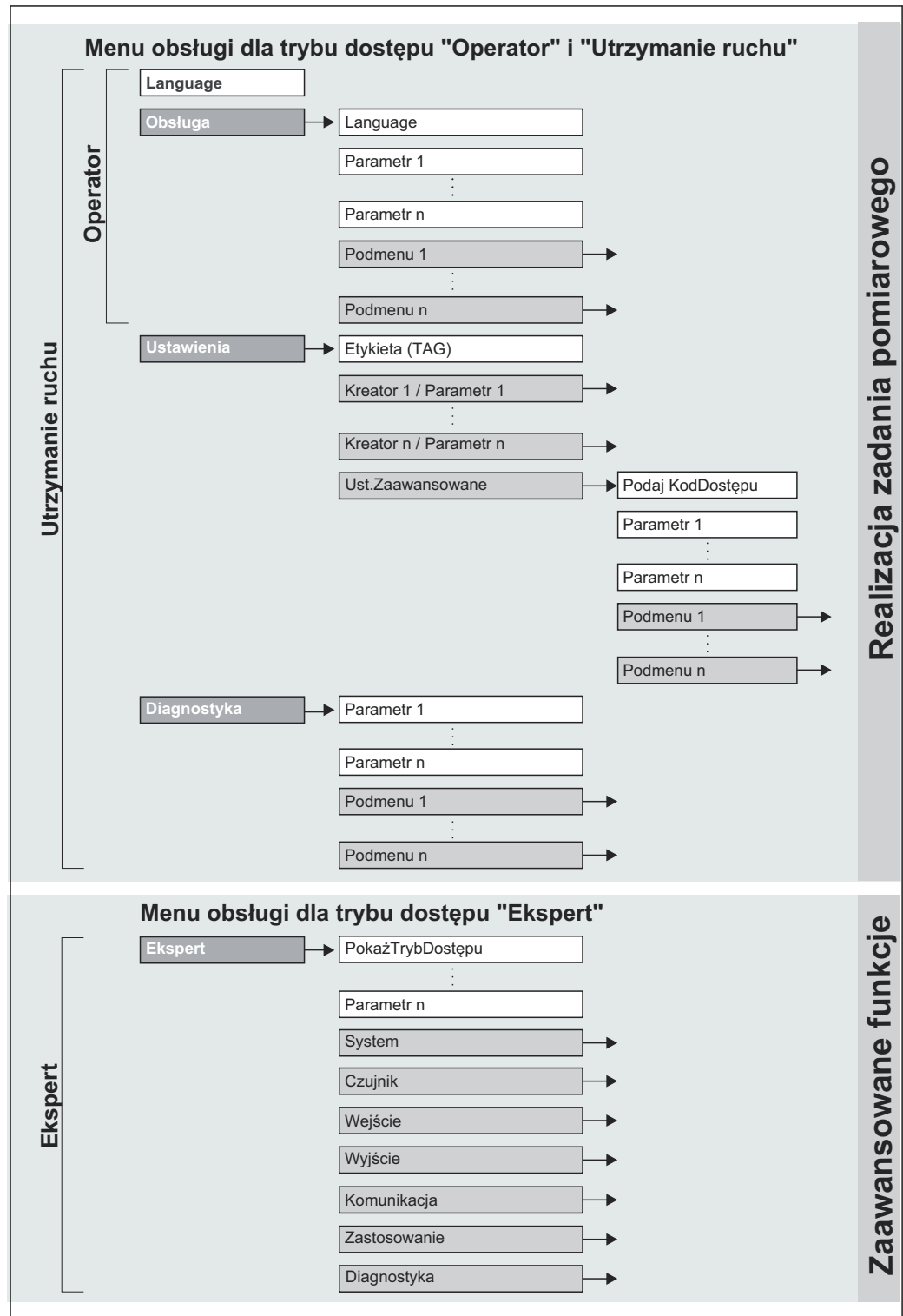
A0015607

- 1 *Obsługa za pomocą wskaźnika lokalnego*
- 2 *Komputer z oprogramowaniem obsługowym (np. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)*
- 3 *Komunikator Field Xpert SFX350 lub SFX370*
- 4 *Komunikator Field Communicator 475*
- 5 *System sterowania (np. sterownik programowalny)*


## 8.2 Struktura i funkcje menu obsługi

### 8.2.1 Struktura menu obsługi

 Przegląd opcji menu obsługi, pozycji menu i parametrów →  187



A0018237-PL

 13 Struktura menu obsługi

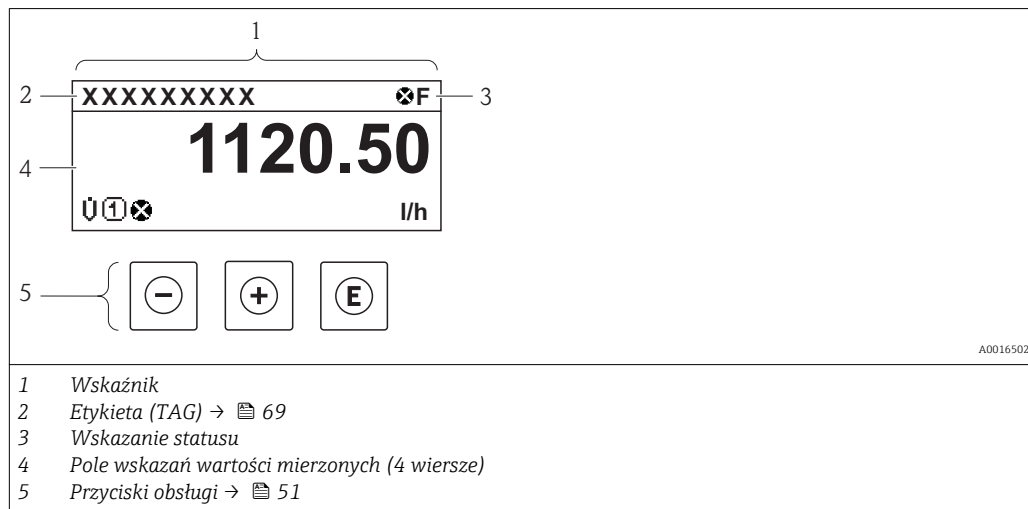
## 8.2.2 Koncepcja obsługi

Poszczególne elementy menu obsługi są dostępne dla różnych rodzajów użytkowników (Operator, Utrzymanie ruchu itd.). W trakcie eksploatacji przyrządu każdy rodzaj użytkownika wykonuje typowe dla siebie zadania.

Menu		Rodzaj użytkownika i zadania	Treść/Znaczenie
Language	Realizacja zadania pomiarowego	<b>Rodzaj użytkownika: "Operator", "Utrzymanie ruchu"</b> Wykonywane zadania: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Konfigurowanie wskaźnika</li> <li>■ Odczyt wartości mierzonych</li> </ul>	Wybór języka obsługi
Obsługa			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Konfigurowanie wyświetlacza (np. format wskazań, kontrast wyświetlacza)</li> <li>■ Zerowanie i kontrolowanie wskazań liczników</li> </ul>
Ustawienia		<b>Rodzaj użytkownika: "Utrzymanie ruchu"</b> Uruchomienie: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Konfiguracja pomiaru</li> <li>■ Konfiguracja wejść i wyjść</li> </ul>	Kreatory szybkiej konfiguracji: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Konfigurowanie wyjść</li> <li>■ Konfigurowanie wskaźnika</li> <li>■ Konfigurowanie reakcji wyjść</li> <li>■ Konfigurowanie funkcji odciążenia niskich przepływów</li> </ul> <b>Podmenu "Ust.Zaawansowane"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zaawansowana konfiguracja przyrządu (dostosowanie do specjalnych warunków pomiaru)</li> <li>■ Konfiguracja liczników</li> <li>■ Administracja (definiowanie kodu dostępu, resetowanie konfiguracji urządzenia)</li> </ul>
Diagnostyka	<b>Rodzaj użytkownika: "Utrzymanie ruchu"</b> Usuwanie błędów: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diagnostyka i usuwanie błędów procesowych i przyrządu</li> <li>■ Symulacja wartości mierzonych</li> </ul>	Zawiera wszystkie parametry związane z wykrywaniem błędów i analizą błędów procesu i przyrządu: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Podmenu Lista Diagnost.</b> Zawiera maks. 5 aktywnych komunikatów diagnostycznych.</li> <li>■ <b>Podmenu "Rejestr zdarzeń"</b> Zawiera od 20 do 100 (dla opcji "rozszerzony HistoROM") komunikatów o zdarzeniach, które wystąpiły.</li> <li>■ <b>Podmenu "Informacje o urządzu"</b> Zawiera dane identyfikacyjne przyrządu.</li> <li>■ <b>Podmenu "Wart. mierzone"</b> Zawiera wszystkie aktualne wartości mierzone.</li> <li>■ <b>Podmenu "Rejestr. danych" (opcja: "rozszerzony HistoROM")</b> Zapis i wizualizacja maks. 1000 wartości mierzonych</li> <li>■ <b>Podmenu "Heartbeat"</b> Funkcjonalność urządzenia jest sprawdzana zgodnie z ustawieniami a wyniki weryfikacji są dokumentowane.</li> <li>■ <b>Podmenu "Symulacja"</b> Służy do symulacji wartości mierzonych lub wartości wyjściowych.</li> </ul>	
Ekspert	Zaawansowane funkcje przyrządu	Zadania wymagające dokładnej znajomości funkcji przyrządu: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uruchomienie pomiarów w trudnych warunkach</li> <li>■ Optymalizacja pomiarów w trudnych warunkach</li> <li>■ Dokładna konfiguracja parametrów interfejsu komunikacyjnego</li> <li>■ Diagnostyka błędów w trudnych przypadkach</li> </ul>	Zawiera wszystkie parametry przyrządu i umożliwia bezpośredni dostęp do nich po podaniu kodu dostępu. Struktura tego menu odpowiada strukturze bloków funkcyjnych przyrządu: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Podmenu "System"</b> Zawiera wszystkie parametry systemu, nie związane z pomiarem ani transmisją wartości mierzonych.</li> <li>■ <b>Podmenu "Czujnik"</b> Konfiguracja pomiaru.</li> <li>■ <b>Podmenu "Wejście"</b> Konfiguracja wejścia.</li> <li>■ <b>Podmenu "Wyjście"</b> Konfiguracja wyjść.</li> <li>■ <b>Podmenu "Komunikacja"</b> Dokładna konfiguracja parametrów cyfrowego interfejsu komunikacyjnego</li> <li>■ <b>Podmenu "Zastosowanie"</b> Zawiera wszystkie parametry służące do konfigurowania funkcji innych niż sam pomiar (np. liczników).</li> <li>■ <b>Podmenu "Diagnostyka"</b> Zawiera parametry służące do wykrywania i analizy błędów procesu i przyrządu, symulacji oraz parametry technologii Heartbeat.</li> </ul>

## 8.3 Dostęp do menu obsługi za pomocą wskaźnika lokalnego

### 8.3.1 Wskaźnik



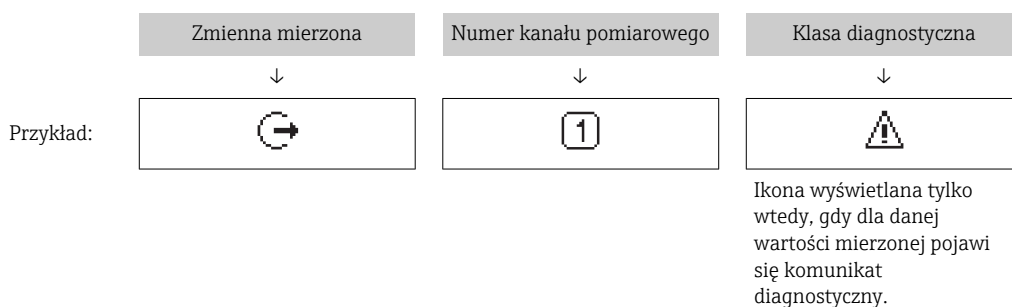
#### Wskazanie statusu

We wskazaniu statusu w prawym górnym rogu wskaźnika wyświetlane są następujące ikony:

- Sygnały statusu → 132
  - **F**: Błąd
  - **C**: Sprawdzenie
  - **S**: Poza specyfikacją
  - **M**: Konserwacja
- Klasa diagnostyczna → 133
  - **⊗**: Alarm
  - **⚠**: Ostrzeżenie
- **🔒**: Blokada (włączona sprzętowa blokada przyrządu → 119)
- **↔**: Komunikacja (aktywna komunikacja z urządzeniem zdalnym)





#### Pole wskazań

W polu wskazań przed każdą wartością mierzoną są wyświetlane ikony dodatkowych informacji:




#### Zmienne mierzone

Ikona	Znaczenie
	Przepływ objętościowy


	<p>Licznik</p> <p> Numer kanału pomiarowego oznacza jeden z trzech liczników, dla którego wyświetlane jest wskazanie.</p>
	<p>Wyjście</p> <p> Numer kanału pomiarowego oznacza jedno z dwóch wyjść prądowych, dla którego wyświetlane jest wskazanie.</p>



Numery kanałów pomiarowych

Ikona	Znaczenie
	Kanał pomiarowy 1...4

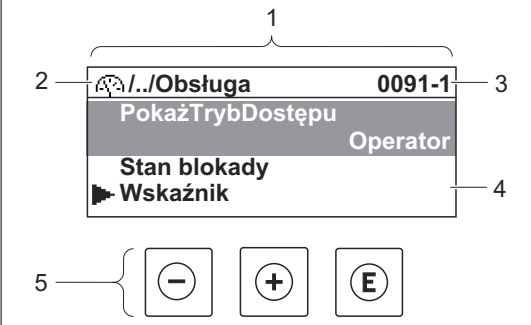
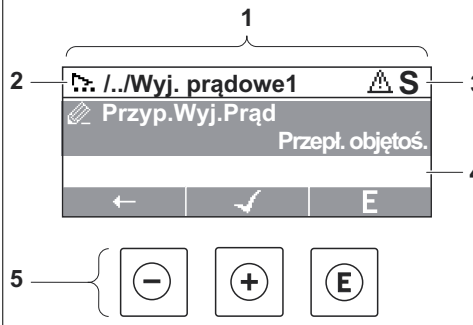

Numer kanału pomiarowego jest wyświetlany tylko wtedy, gdy ta sama zmienna mierzona jest przypisana do kilku kanałów pomiarowych (np. Licznik 1 do 3).

Klasa diagnostyczna

Ikona klasy diagnostycznej odnosi się do zdarzenia diagnostycznego dla wyświetlanej wartości mierzonej. Informacje dotyczące ikon →  133



 Do ustawiania liczby i sposobu wyświetlania wartości mierzonych na wskaźniku lokalnym służy parametr „**Format wskazań**” parameter →  87. „Obsługa” menu → Wskaźnik → Format wskazań



### 8.3.2 Widok ścieżki dostępu

W podmenu	W kreatorze
	
<p>1 Widok ścieżki dostępu                  2 Ścieżka dostępu do bieżącej pozycji                  3 Wskazanie statusu                  4 Obszar nawigacji                  5 Przyciski obsługi →  51</p>	

### Ścieżka menu

Ścieżka menu jest wyświetlana w lewym górnym rogu widoku nawigacji, obejmuje następujące elementy:

	W podmenu: Ikona menu W kreatorze: Ikona kreatora	Ikona poprzednich poziomów menu obsługi	Nazwa bieżącego Podmenu Kreatora Parametru
Przykłady	↓ 	↓ / .. /	↓ Wskaźnik
		/ .. /	Wskaźnik




 Informacje dotyczące ikon menu, patrz punkt "Pole wskazań" →  48.

### Wskazanie statusu

W prawym górnym rogu wskazania statusu w widoku nawigacji wyświetlane są następujące informacje:





- W podmenu
  - Kod bezpośredniego dostępu do danego parametru (e.g. 0022-1)
  - W przypadku aktywnego zdarzenia diagnostycznego: ikona diagnostyki i statusu

- W kreatorze
  - W przypadku aktywnego zdarzenia diagnostycznego: ikona diagnostyki i statusu





-  ■ Informacje dotyczące diagnostyki i sygnalizacji statusu →  132
- Informacje dotyczące funkcji i wprowadzania kodu bezpośredniego dostępu →  53

### Pole wskazań




#### Pozycje menu

Ikona	Znaczenie
	<b>Obsługa</b> Ta ikona pojawia się: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ W menu obok opcji "Obsługa"</li> <li>■ Z lewej strony ścieżki menu "Obsługa"</li> </ul>
	<b>Ustawienia</b> Ta ikona pojawia się: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ W menu obok opcji "Ustawienia"</li> <li>■ Z lewej strony ścieżki menu "Ustawienia"</li> </ul>
	<b>Diagnostyka</b> Ta ikona pojawia się: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ W menu obok opcji "Diagnostyka"</li> <li>■ Z lewej strony ścieżki menu "Diagnostyka"</li> </ul>
	<b>Ekspert</b> Ta ikona pojawia się: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ W menu obok opcji "Ekspert"</li> <li>■ Z lewej strony ścieżki menu "Ekspert"</li> </ul>

#### Podmenu, kreatory, parametry




Ikona	Znaczenie
	Podmenu
	Kreator
	Parametry w kreatorze  Obok parametrów w podmenu nie jest wyświetlana żadna ikona

#### Blokada

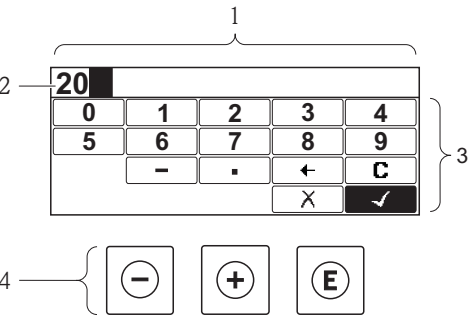
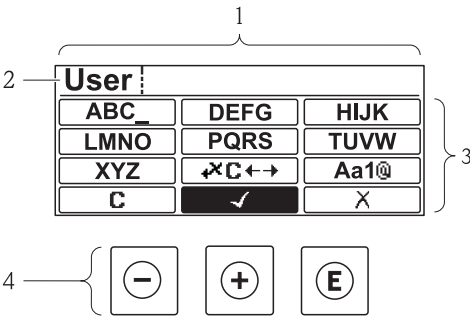
Ikona	Znaczenie
	<b>Parametr zablokowany</b> Ikona ta wyświetlana przed nazwą parametru oznacza, że ten parametr jest zablokowany. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za pomocą kodu użytkownika →  118</li> <li>■ Za pomocą blokady sprzętowej →  119</li> </ul>



## Korzystanie z kreatorów

Ikona	Znaczenie
	Przejdź do poprzedniego parametru.
	Zatwierdzenie wartości parametru i przejście do następnego.
	Otwarcie okna edycji parametru.


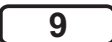






## 8.3.3 Widok edycji

Edytor liczb	Edytor tekstu
	
<p>1 Widok edycji</p> <p>2 Wskazanie wprowadzanej liczby/tekstu</p> <p>3 Maska wprowadzania</p> <p>4 Przyciski obsługi → 51</p>	<p>A0013941</p> <p>A0013999</p>

## Maska wprowadzania

W edytorze liczb i tekstu maska wprowadzania zawiera następujące symbole:

## Edytor liczb

Ikona	Znaczenie
	Wybiera liczby 0...9.
	
	Wstawia separator dziesiętny w pozycji kursora.
	Wstawia znak minus w pozycji kursora.
	Zatwierdza wybór.
	Przesuwa kursor o jedną pozycję w lewo.
	Zamknięcie edytora bez wprowadzania zmian.
	Kasuje wszystkie wprowadzone znaki.








## Edytor tekstu

Ikona	Znaczenie
	Przełącza <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pomiedzy wielkimi i małymi literami alfabetu</li> <li>▪ Na wprowadzanie liczb</li> <li>▪ Na wprowadzanie znaków specjalnych</li> </ul>
	Wybór liter A...Z
	Wybór liter a...z
	Wybór znaków specjalnych.
	Zatwierdza wybór.
	Umożliwia wybór narzędzi do korekcji.
	Zamknięcie edytora bez wprowadzania zmian.
	Kasuje wszystkie wprowadzone znaki.

## Symbole korekcji po naciśnięciu przycisku

Ikona	Znaczenie
	Kasuje wszystkie wprowadzone znaki.
	Przesuwa kursor o jedną pozycję w prawo.
	Przesuwa kursor o jedną pozycję w lewo.
	Kasuje znak poprzedzający pozycję kursora.

## 8.3.4 Przyciski obsługi

Przycisk	Znaczenie
	<p><b>Przycisk "minus"</b></p> <p><i>W menu, podmenu</i> Powoduje przesunięcie paska zaznaczenia w górę, w obrębie listy wyboru.</p> <p><i>W kreatorze</i> Zatwierdzenie wartości parametru i przejście do poprzedniego.</p> <p><i>W edytorze tekstu i liczb</i> W masce wprowadzania powoduje przesunięcie paska zaznaczenia w lewo (w tył).</p>
	<p><b>Przycisk plus</b></p> <p><i>W menu, podmenu</i> Powoduje przesunięcie paska zaznaczenia w górę, w obrębie listy wyboru.</p> <p><i>W kreatorze</i> Zatwierdzenie wartości parametru i przejście do następnego.</p> <p><i>W edytorze tekstu i liczb</i> W masce wprowadzania powoduje przesunięcie paska zaznaczenia w prawo (w przód).</p>
	<p><b>Przycisk Enter</b></p> <p><i>Na wskazaniu wartości mierzonych</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po naciśnięciu przycisku na krótko następuje otwarcie menu obsługi.</li> <li>Po naciśnięciu przycisku przez 2 s następuje otwarcie menu kontekstowego.</li> </ul> <p><i>W menu, podmenu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnięcie przycisku na krótko: <ul style="list-style-type: none"> <li>Otwiera wybrane menu, podmenu lub parametr.</li> <li>Uruchamia kreatora.</li> <li>Jeśli otwarty jest tekst pomocy, powoduje zamknięcie tekstu pomocy dla danego parametru.</li> </ul> </li> <li>Po naciśnięciu przycisku przez 2 s dla parametru: <ul style="list-style-type: none"> <li>Powoduje otwarcie tekstu pomocy (jeśli istnieje) dla funkcji lub parametru.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>W kreatorze</i> Otwarcie okna edycji parametru.</p> <p><i>W edytorze tekstu i liczb</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnięcie przycisku na krótko: <ul style="list-style-type: none"> <li>Powoduje otwarcie wybranej grupy.</li> <li>Powoduje wykonanie wybranego działania.</li> </ul> </li> <li>Naciśnięcie przycisku przez 2 s powoduje zatwierdzenie edytowanej wartości parametru.</li> </ul>
	<p><b>Przycisk ESC (jednoczesne naciśnięcie obu przycisków)</b></p> <p><i>W menu, podmenu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnięcie przycisku na krótko: <ul style="list-style-type: none"> <li>Powoduje wyjście z danego poziomu menu i przejście do następnego wyższego poziomu.</li> <li>Jeśli otwarty jest tekst pomocy, powoduje zamknięcie tekstu pomocy dla danego parametru.</li> </ul> </li> <li>Naciśnięcie przycisku przez 2 s spowoduje powrót do wskazania wartości mierzonej ("pozycja Home").</li> </ul> <p><i>W kreatorze</i> Powoduje zamknięcie kreatora i przejście do następnego wyższego poziomu.</p> <p><i>W edytorze tekstu i liczb</i> Powoduje zamknięcie edytora tekstu lub liczb bez zastosowania zmian.</p>
	<p><b>Kombinacja przycisku Minus/Enter (jednoczesne naciśnięcie obu przycisków)</b></p> <p>Zmniejszenie kontrastu (większa jasność).</p>
	<p><b>Kombinacja przycisków Plus/Enter (jednoczesne naciśnięcie i przytrzymanie obu przycisków)</b></p> <p>Zwiększenie kontrastu (mniejsza jasność).</p>
	<p><b>Kombinacja przycisku Minus/Plus/Enter (jednoczesne naciśnięcie wszystkich przycisków)</b></p> <p><i>Na wskazaniu wartości mierzonych</i> Włączenie lub wyłączenie blokady przycisków (tylko wyświetlacz SD02).</p>

### 8.3.5 Otwieranie menu kontekstowego

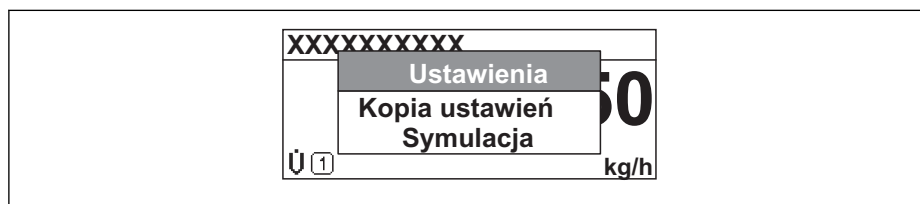
Menu kontekstowe umożliwia szybki dostęp do następujących pozycji menu, bezpośrednio z poziomu wskazywania wartości mierzonych:

- Ustawienia
- Kopia ustawień
- Symulacja

#### Otwieranie i zamykanie menu kontekstowego

Z poziomu wskazań wartości mierzonych

1. Nacisnąć przycisk  $\text{E}$  przez 2 s.
  - ↳ Otwiera się menu kontekstowe.



A0016326-PL



2. Nacisnąć jednocześnie przycisk  $\text{E}$  i  $\text{+}$ .
  - ↳ Menu kontekstowe zostanie zamknięte i ponownie pojawi się wskazanie wartości mierzonej.

#### Wybór pozycji menu kontekstowego

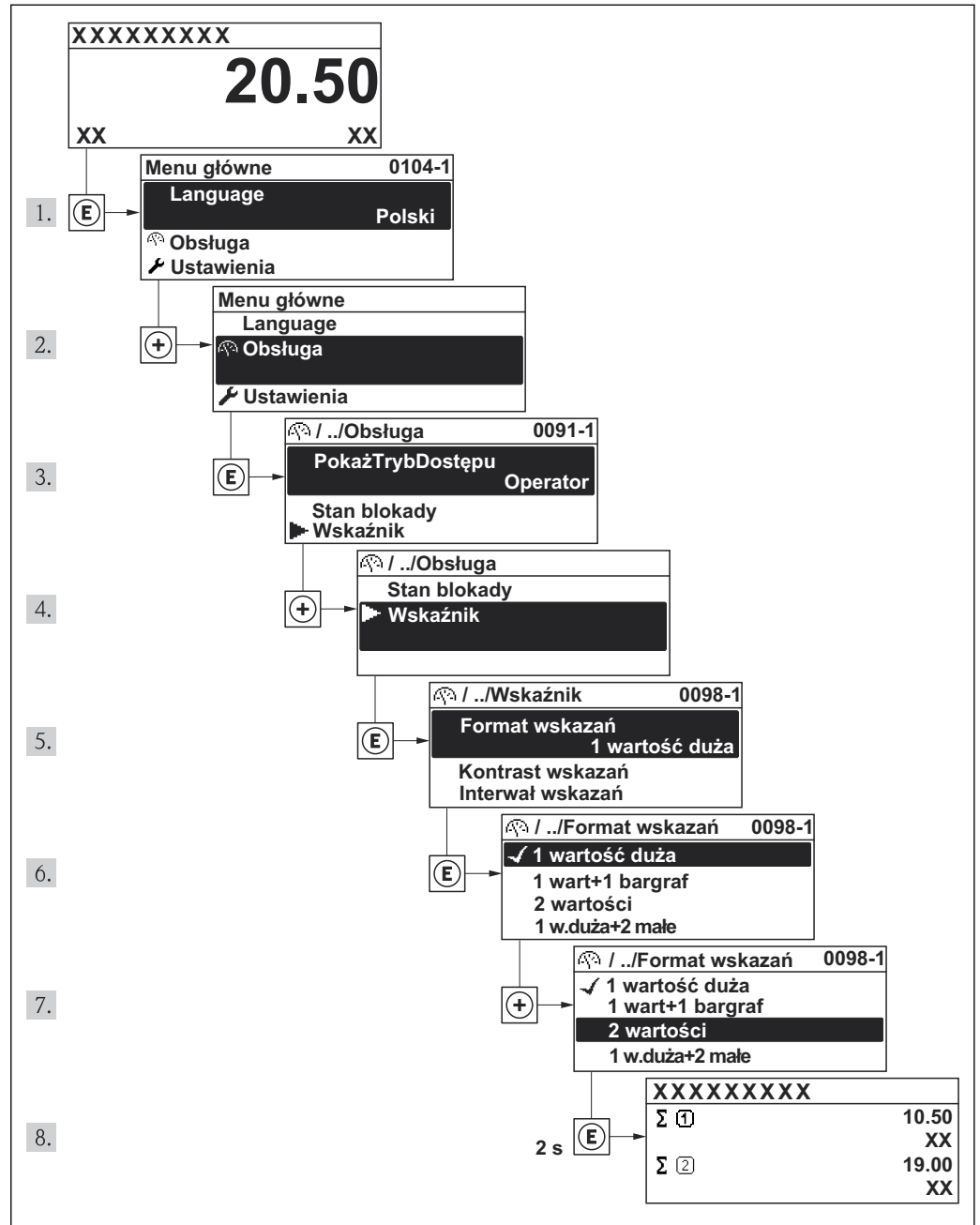
1. Otworzyć menu kontekstowe.
2. Przyciskiem  $\text{+}$  przejść do żądanej pozycji menu.
3. Nacisnąć przycisk  $\text{E}$  celem zatwierdzenia wyboru.
  - ↳ Wybrana pozycja menu otwiera się.

### 8.3.6 Nawigacja po menu i wybór pozycji z listy

Do nawigacji po menu obsługi służą różne elementy. Ścieżka dostępu jest wyświetlana z lewej strony nagłówka. Ikony są wyświetlane przed poszczególnymi pozycjami menu. Ikony te są również wyświetlane w nagłówku w trakcie nawigacji.

 Informacje na temat ikon w oknie nawigacji oraz przycisków obsługi →  47

**Przykład: wybór opcji formatu wyświetlania wartości mierzonych: "2 wartości"**



A0014010-PL

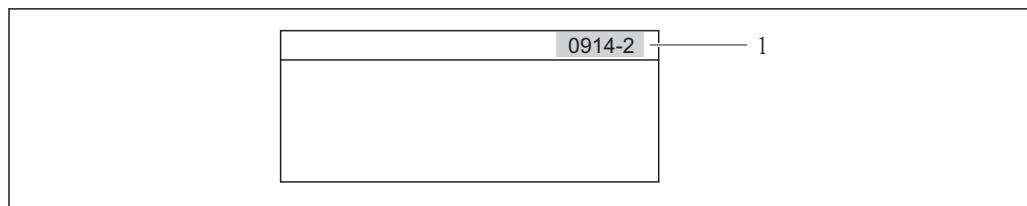
### 8.3.7 Bezpośredni dostęp do parametrów

Do każdego parametru jest przypisany numer, który umożliwia bezpośredni dostęp do niego na wskaźniku lokalnym. Wprowadzenie tego kodu w parametrze **Dostęp bezpośredni** powoduje bezpośrednio otwarcie tego parametru.

#### Ścieżka menu

„Ekspert” menu → Dostęp bezpośredni

Kod bezpośredniego dostępu składa się z liczby 4-cyfrowej i numeru kanału, który identyfikuje kanał zmiennej procesowej, np. 0914-2. W oknie nawigacji kod ten jest widoczny z prawej strony nagłówka wybranego parametru.



A0017223

1 Kod bezpośredniego dostępu

Uwagi ogólne dotyczące wprowadzania kodu bezpośredniego dostępu:

- Nie trzeba wprowadzać początkowych zer kodu bezpośredniego dostępu.  
Przykład: należy wprowadzić "914" zamiast "0914"
- Jeśli nie zostanie wprowadzony numeru kanału, automatycznie wybierany jest kanał 1.  
Przykład: Wprowadzenie kodu "0914" → Parametr **Licznik 1**
- Jeśli ma być wybrany inny kanał pomiarowy, należy wprowadzić kod bezpośredniego dostępu wraz z numerem odpowiedniego kanału.  
Przykład: Wprowadzenie kodu "0914-2" → Parametr **Licznik 2**




Kody bezpośredniego dostępu dla poszczególnych parametrów

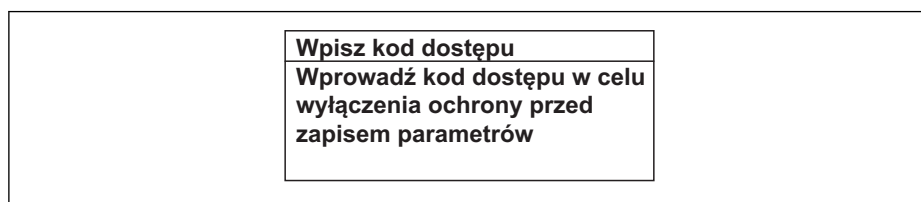
### 8.3.8 Otwieranie tekstu pomocy

Dla niektórych parametrów dostępny jest tekst pomocy, który można otwierać w oknie nawigacji. Tekst pomocy zawiera krótkie objaśnienie funkcji danego parametru i pomaga w szybkiej i łatwej konfiguracji przyrządu.


#### Otwieranie i zamykanie tekstu pomocy



Otwarte jest okno nawigacji a pasek zaznaczenia jest ustawiony na danym parametrze.

1. Nacisnąć przycisk  przez 2 s.
  - ↳ Otwiera się tekst pomocy dla wybranego parametru.






A0014002-PL

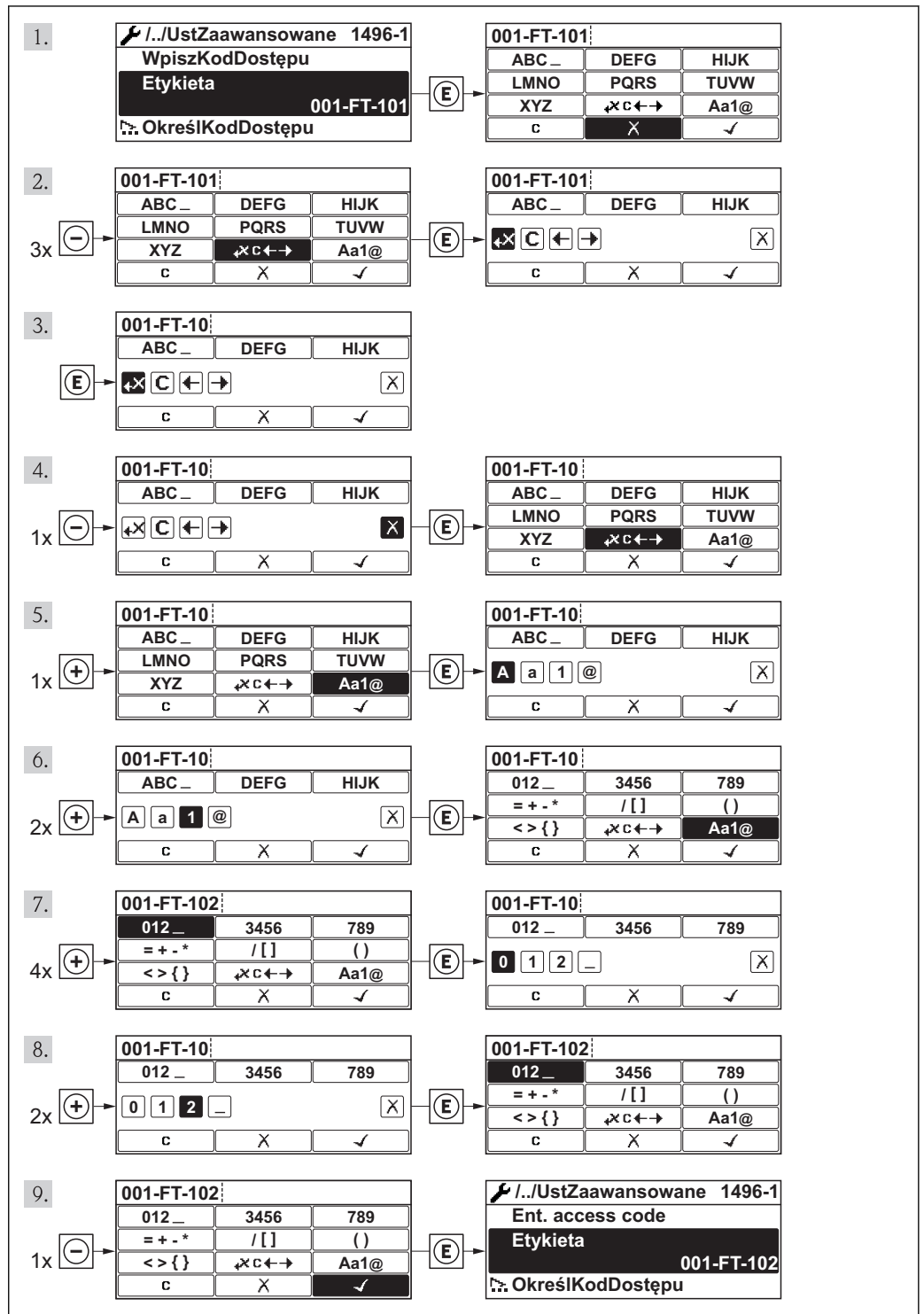
 14 Przykład: tekst pomocy dla parametru "WpiszKodDostępu"

2. Nacisnąć jednocześnie przycisk  i .
  - ↳ Tekst pomocy zamyka się.

### 8.3.9 Zmiana wartości parametrów


 Opis okna edycji dla edytora tekstu i edytora liczb oraz opis symboli →  49, opis przycisków obsługi →  51

**Przykład:** zmiana oznaczenia punktu pomiarowego w parametrze "Etykieta" z 001-FT-101 na 001-FT-102



A0014020-PL

### 8.3.10 Rodzaje użytkowników i związane z nimi uprawnienia dostępu


Jeśli zdefiniowane zostaną inne kody dostępu dla użytkownika "Operator" i "Utrzymanie ruchu", każdy z nich będzie miał inne uprawnienia dostępu do parametrów. Zabezpiecza to przed zmianą konfiguracji przyrządu przez osobę nieuprawnioną →  118.

#### Uprawnienia dostępu do parametrów



Rodzaj użytkownika	Dostęp do odczytu		Dostęp do zapisu	
	Bez kodu dostępu (ustaw. fabryczne)	Po podaniu kodu dostępu	Bez kodu dostępu (ustaw. fabryczne)	Po podaniu kodu dostępu
Operator	✓	✓	✓	-- 1)
Konserwacja	✓	✓	✓	✓

- 1) Pomimo zdefiniowania kodu dostępu, niektóre parametry mogą być zawsze zmieniane a więc nie są zabezpieczone przed zapisem, ponieważ nie mają wpływu na pomiar. Patrz rozdział "Zabezpieczenie przed zapisem za pomocą kodu dostępu"



W przypadku wprowadzenia błędnego kodu dostępu, użytkownik uzyskuje prawa dostępu dla typu użytkownika "Operator".

 Typ aktualnie zalogowanego użytkownika jest wskazywany w parametrze **PokażTrybDostępu**. Ścieżka menu: Obsługa → PokażTrybDostępu

### 8.3.11 Wyłączenie blokady zapisu za pomocą kodu dostępu

Jeśli na wskaźniku wyświetlana jest ikona  przed danym parametrem, parametr ten jest zabezpieczony przed zapisem za pomocą kodu użytkownika i jego wartości nie można zmienić za pomocą przycisków obsługi na wskaźniku →  118.


Blokadę zapisu za pomocą przycisków obsługi można zdjąć po wprowadzeniu kodu użytkownika, korzystając z odpowiedniej opcji dostępu.

- Po naciśnięciu przycisku  pojawi się monit o wprowadzenie kodu dostępu.
- Wprowadzić kod dostępu
  - Ikona  przed nazwą parametru znika; wszystkie parametry zabezpieczone przed zapisem są teraz odblokowane.

### 8.3.12 Włączanie i wyłączanie blokady przycisków




Funkcja blokady przycisków umożliwia wyłączenie dostępu do całego menu obsługi za pomocą przycisków. Uniemożliwia to nawigację po menu obsługi oraz zmianę wartości poszczególnych parametrów. Można jedynie odczytywać wskazania wartości mierzonych na wskaźniku.

#### Obsługa lokalna za pomocą wyświetlacza SD02

 Wyświetlacz SD02: pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja C

Włączanie i wyłączanie blokady wykonuje się w ten sam sposób:

#### Włączanie blokady przycisków

- Z poziomu wskazań wartości mierzonych
  - Nacisnąć jednocześnie przyciski  +  + .
  - Na wyświetlaczu pojawia się komunikat **BlokadaPrzycWł**: blokada jest włączona.


 Próba dostępu do menu obsługi przy włączonej blokadzie przycisków powoduje wyświetlenie komunikatu **BlokadaPrzycWł**.



#### Wyłączanie blokady przycisków

- ▶ Blokada przycisków jest włączona.  
Nacisnąć jednocześnie przyciski  +  + .
- ↳ Na wyświetlaczu pojawia się komunikat **BlokadaPrzycWył**: blokada jest wyłączona.

#### Obsługa lokalna za pomocą wyświetlacza SD03 z przyciskami "touch control"


 Wyświetlacz SD03: pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja E

Włączanie i wyłączanie blokady wykonuje się za pomocą menu kontekstowego:

#### Włączanie blokady przycisków


Blokada przycisków jest włączana automatycznie:

- Każdorazowo po ponownym uruchomieniu przyrządu.
- Jeśli w trybie wskazywania wartości mierzonych w przeciągu 1 minuty żaden przycisk nie został naciśnięty.

1. Z poziomu wskazań wartości mierzonych  
Nacisnąć przycisk  przez ponad 2 sekundy.  
↳ Pojawia się menu kontekstowe.
2. Wybrać opcję **BlokadaPrzycWł** z menu kontekstowego.  
↳ Blokada przycisków jest włączona.

 Próba dostępu do menu obsługi przy włączonej blokadzie przycisków powoduje wyświetlenie komunikatu **BlokadaPrzycWł**.

#### Wyłączanie blokady przycisków

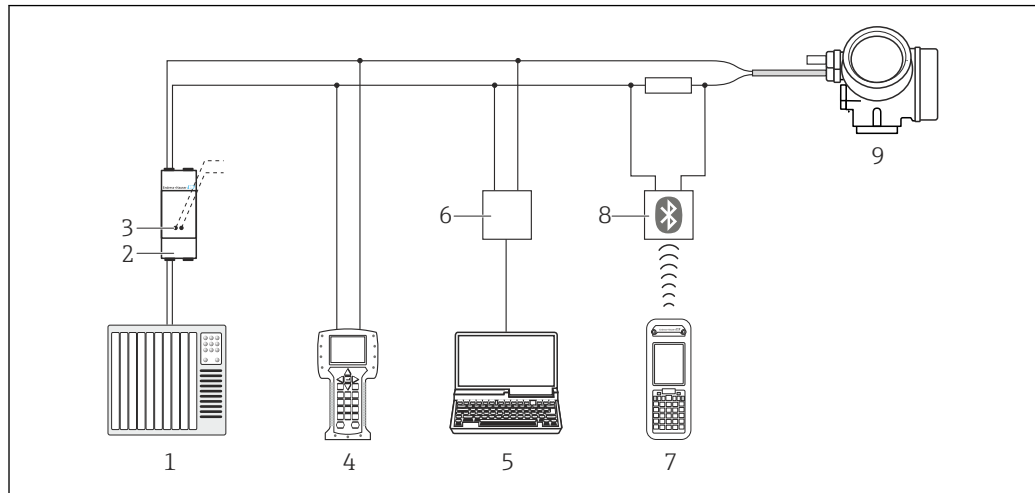
1. Blokada przycisków jest włączona.  
Nacisnąć przycisk  przez ponad 2 sekundy.  
↳ Pojawia się menu kontekstowe.
2. Wybrać opcję **BlokadaPrzycWył** z menu kontekstowego.  
↳ Blokada przycisków jest wyłączona.

## 8.4 Dostęp do menu obsługi za pomocą oprogramowania obsługowego

Struktura menu obsługi w oprogramowaniu obsługowym jest identyczna, jak w przypadku obsługi za pomocą przycisków.

## 8.4.1 Podłączenie oprogramowania obsługowego

### Poprzez sieć HART

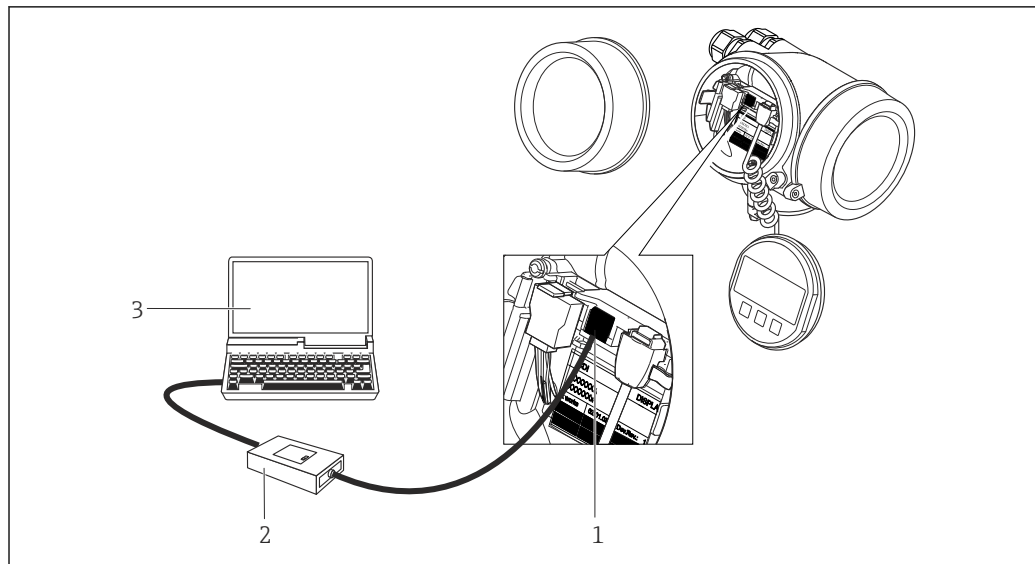


A0013764

#### 15 Opcje obsługi zdalnej z wykorzystaniem protokołu HART

- 1 System sterowania (np. sterownik programowalny)
- 2 Zasilacz np. RN221N (z rezystorem komunikacyjnym)
- 3 Gniazdo do podłączenia modemu Commubox FXA195 i komunikatora obiektowego 475.
- 4 Komunikator Field Communicator 475
- 5 Komputer z oprogramowaniem obsługowym (np. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Modem Commubox FXA195 (USB)
- 7 Komunikator Field Xpert SFX350 lub SFX370
- 8 Modem VIATOR Bluetooth z przewodem podłączeniowym
- 9 Przetwornik

### Poprzez interfejs serwisowy (CDI)




A0020545

- 1 Interfejs serwisowy (CDI) przyrządu (= 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


## 8.4.2 Komunikator ręczny Field Xpert SFX350, SFX370

### Zakres funkcji

Field Xpert SFX350 i Field Xpert SFX370 to mobilne komputery PDA do uruchomienia i diagnostyki urządzeń obiektowych. Pozwalają one na efektywną parametryzację i diagnostykę urządzeń obiektowych HART i FOUNDATION fieldbus w **strefach niezagrożonych wybuchem** (SFX350, SFX370) oraz **zagrożonych wybuchem** (SFX370).

 Dodatkowe informacje, patrz instrukcja obsługi BA01202S

### Źródło plików opisu urządzenia



Patrz →  62

## 8.4.3 FieldCare

### Zakres funkcji

FieldCare jest oprogramowaniem Endress+Hauser do zarządzania aparaturą obiektową (Plant Asset Management Tool), opartym na standardzie FDT. Narzędzie to umożliwia konfigurację wszystkich inteligentnych urządzeń obiektowych w danej instalacji oraz wspiera zarządzanie nimi. Dzięki komunikatom statusu zapewnia również efektywną kontrolę ich stanu funkcjonalnego.

Komunikacja z przepływomierzem jest możliwa za pomocą:


- Protokołu HART →  58
- Interfejsu serwisowego (CDI) →  58

Typowe funkcje:

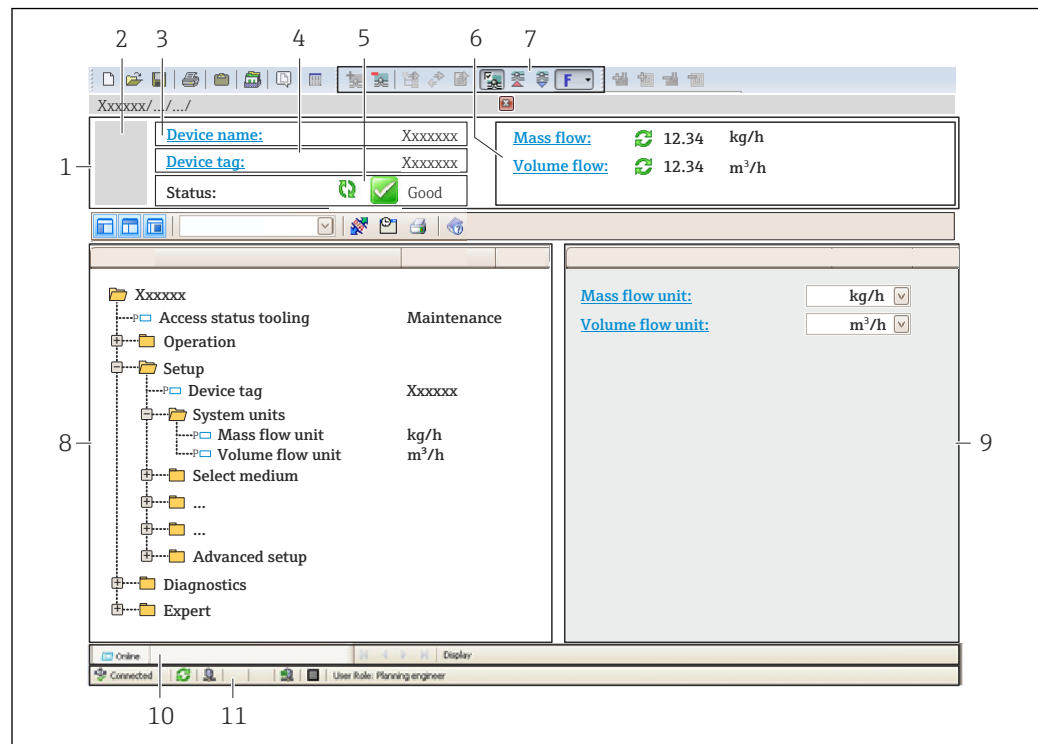
- Programowanie parametrów przetwornika pomiarowego
- Zapis i odczyt danych urządzenia (upload/download)
- Tworzenie dokumentacji punktu pomiarowego
- Wizualizacja danych zapisanych w pamięci wartości mierzonych (rejestratora) oraz rejestru zdarzeń

 Szczegółowe informacje, patrz instrukcje obsługi BA00027S i BA00059S

### Źródło plików opisu urządzenia

Patrz →  62

## Interfejs użytkownika



A0021051-PL

- 1 Nagłówek
- 2 Rysunek przepływomierza
- 3 Nazwa urządzenia
- 4 Etykieta → 69
- 5 Pole statusu ze wskazaniem rodzaju błędu
- 6 Pole wskazań wartości mierzonych
- 7 Lista zdarzeń z dodatkowymi funkcjami, np. zapis/odczyt, listą zdarzeń i tworzeniem dokumentacji
- 8 Obszar nawigacji wraz ze strukturą menu obsługi
- 9 Obszar roboczy
- 10 Pole zakładek
- 11 Wskazanie statusu

#### 8.4.4 Oprogramowanie AMS Device Manager

##### Zakres funkcji

Oprogramowanie firmy Emerson Process Management służące do obsługi i konfiguracji przyrządów pomiarowych za pośrednictwem protokołu HART.

##### Źródło plików opisu urządzenia

Patrz → 62

#### 8.4.5 SIMATIC PDM

##### Zakres funkcji

SIMATIC PDM jest uniwersalnym oprogramowaniem narzędziowym firmy Siemens do obsługi, konfiguracji i diagnostyki inteligentnych urządzeń obiektowych wyposażonych w protokół komunikacyjny HART, niezależnie od producenta.

##### Źródło plików opisu urządzenia


Patrz → 62

## 8.4.6 Komunikator Field Communicator 475

### Zakres funkcji

Przemysłowy komunikator ręczny firmy Emerson Process Management do zdalnej konfiguracji i wyświetlania wartości mierzonych za pośrednictwem protokołu HART.

### Źródło plików opisu urządzenia

Patrz →  62

## 9 Integracja z systemami automatyki

### 9.1 Informacje podane w plikach opisu urządzenia (DD)

#### 9.1.1 Dane aktualnej wersji przyrządu

Wersja oprogramowania	01.02.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Na stronie tytułowej instrukcji obsługi</li> <li>▪ Na tabliczce znamionowej przetwornika</li> <li>▪ Parametr <b>Wer. oprogramow.</b> Diagnostyka → Info o urządź → Wer. oprogramow.</li> </ul>
Data wersji oprogramowania	10.2014	---
ID producenta	0x11	Parametr <b>ID producenta</b> Diagnostyka → Info o urządź → ID producenta
Typ urządzenia	0x38	Parametr <b>Typ urządzenia</b> Diagnostyka → Info o urządź → Typ urządzenia
Wersja protokołu HART	7	---
Rewizja modelu	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Na tabliczce znamionowej przetwornika</li> <li>▪ Parametr <b>Rewizja modelu</b> Diagnostyka → Info o urządź → Rewizja modelu</li> </ul>

#### 9.1.2 Oprogramowanie obsługowe

W poniższej tabeli podano, skąd można uzyskać pliki opisu urządzenia wymagane dla poszczególnych programów obsługowych.

Oprogramowanie wykorzystujące protokół HART	Sposób uzyskania plików opisu urządzenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komunikator ręczny Field Xpert SFX350</li> <li>▪ Komunikator ręczny Field Xpert SFX370</li> </ul>	Poprzez funkcję aktualizacji oprogramowania komunikatora
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.pl.endress.com">www.pl.endress.com</a> → Pobierz</li> <li>▪ z płyty CD-ROM (skontaktować się z Endress+Hauser)</li> <li>▪ z płyty DVD (skontaktować się z Endress+Hauser)</li> </ul>
Oprogramowanie AMS Device Manager (Emerson Process Management)	<a href="http://www.pl.endress.com">www.pl.endress.com</a> → Pobierz
SIMATIC PDM (Siemens)	<a href="http://www.pl.endress.com">www.pl.endress.com</a> → Pobierz
Komunikator Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Poprzez funkcję aktualizacji oprogramowania komunikatora

### 9.2 Zmienne mierzone przesyłane z wykorzystaniem protokołu HART

Fabrycznie do zmiennych dynamicznych przypisane są następujące zmienne mierzone (zmienne HART):

Zmienne dynamiczne	Zmienne mierzone (zmienne HART)
Główna zmienna dynamiczna (PV)	Przepływ objętościowy
Druga zmienna dynamiczna (SV)	Temperatura

Zmienne dynamiczne	Zmienne mierzone (zmienne HART)
Trzecia zmienna dynamiczna (TV)	Licznik 1
Czwarta zmienna dynamiczna (QV)	Licznik 2

Przypisanie zmiennych mierzonych do zmiennych dynamicznych można zmieniać za pomocą przycisków obsługi oraz oprogramowania narzędziowego za pomocą następujących parametrów:

- Ekspert → Komunikacja → Wyjście HART → Wyjście → Przypisz PV
- Ekspert → Komunikacja → Wyjście HART → Wyjście → Przypisz SV
- Ekspert → Komunikacja → Wyjście HART → Wyjście → Przypisz TV
- Ekspert → Komunikacja → Wyjście HART → Wyjście → Przypisz QV

Do zmiennych dynamicznych mogą być przypisane następujące zmienne mierzone:

#### Zmienne mierzone dla PV (głównej zmiennej dynamicznej)

- Przepł. objętoś.
- Przep.Objęt.Norm
- Przepływ masowy
- Prędk. przepływu
- Temperatura
- Obl.ciśn.p.nasyc
- Jakość pary
- Całk.przep. masy
- Strumień ciepła
- Różn. str.ciepła

#### Zmienne mierzone dla SV, TV, QV (drugiej, trzeciej i czwartej zmiennej dynamicznej)

- Przepł. objętoś.
- Przep.Objęt.Norm
- Przepływ masowy
- Prędk. przepływu
- Temperatura
- Obl.ciśn.p.nasyc
- Jakość pary
- Całk.przep. masy
- Strumień ciepła
- Różn. str.ciepła
- Przep. MasyKond.
- Liczba Reynoldsa
- Licznik 1 - 3
- Wejście HART
- Gęstość
- Ciśnienie
- ObjętośćWłaściwa
- Stopień przegrz.



W przypadku przyrządu z jednym lub kilkoma pakietami aplikacji liczba możliwych opcji jest większa.

#### Zmienne urządzenia

Zmienne urządzenia są przypisane na stałe. Maksymalnie może być przesyłanych 8 zmiennych urządzenia:

- 0 = przepływ objętościowy
- 1 = przepływ objętościowy normalizowany
- 2 = przepływ masowy
- 3 = prędkość przepływu
- 4 = temperatura
- 5 = obliczone ciśnienie pary nasyconej

- 6 = jakość pary
- 7 = całkowity przepływ masowy
- 8 = przepływ energii
- 9 = różnica strumienia ciepła
- 10 = przepływ masowy kondensatu
- 11 = liczba Reynoldsa
- 12 = licznik 1
- 13 = licznik 2
- 14 = licznik 3

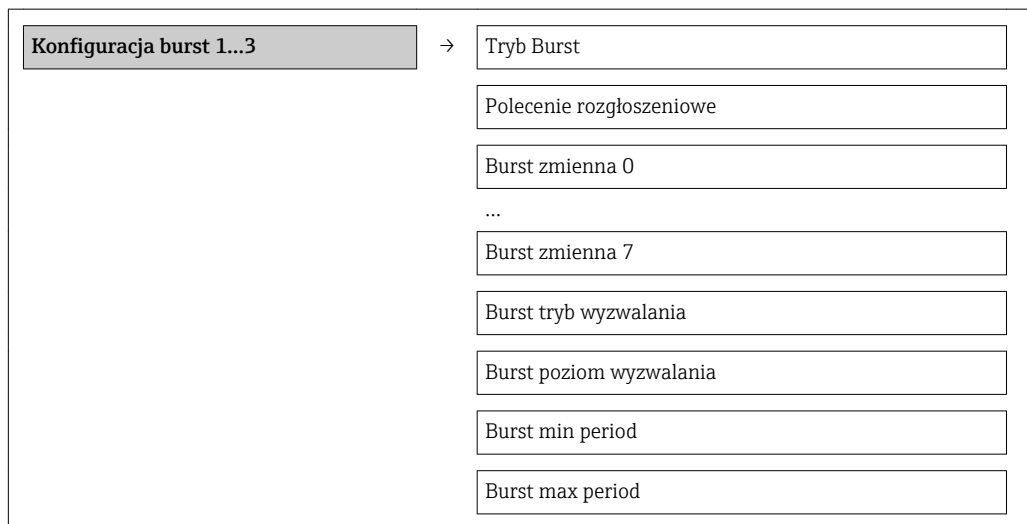
## 9.3 Pozostałe ustawienia

### 9.3.1 Tryb rozgłoszeniowy (Burst) zgodny ze Specyfikacją HART 7

#### Nawigacja


„Ekspert” menu → Komunikacja → Wyjście HART → Konfiguracja burst → Konfiguracja burst 1...3

#### Struktura podmenu





## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Tryb Burst	<p>Służy do włączenia trybu rozgłoszeniowego HART dla polecenia X.</p> <p> Zewnętrzny czujnik ciśnienia lub temperatury musi być również skonfigurowany do pracy w trybie Burst.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wyłącz</li> <li>▪ Załącz</li> </ul>	Wyłącz
Polecenie rozgłoszeniowe	<p>Służy do wyboru polecenia HART wysyłanego do jednostki HART master.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Polecenie 1</b> option: Odczyt głównej zmiennej mierzonej.</li> <li>▪ <b>Polecenie 2</b> option: Odczyt wartości prądu i głównej wartości mierzonej w procentach zakresu.</li> <li>▪ <b>Polecenie 3</b> option: Odczyt zmiennych dynamicznych HART oraz wartości prądu.</li> <li>▪ <b>Polecenie 9</b> option: Odczyt zmiennych dynamicznych HART oraz ich statusu.</li> <li>▪ <b>Polecenie 33</b> option: Odczyt zmiennych dynamicznych HART oraz jednostki.</li> <li>▪ <b>Polecenie 48</b> option: Odczyt pełnej diagnostyki urządzenia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Polecenie 1</li> <li>▪ Polecenie 2</li> <li>▪ Polecenie 3</li> <li>▪ Polecenie 9</li> <li>▪ Polecenie 33</li> <li>▪ Polecenie 48</li> </ul>	Polecenie 2
Burst zmienna 0	Ten parametr służy do przypisania zmiennych HART (PV, SV, TV, QV) oraz zmiennych procesowych urządzenia do komend HART.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Przepływ objętościowy</li> <li>▪ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>▪ Przepływ masowy</li> <li>▪ Prędkość przepływu</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>▪ Jakość pary</li> <li>▪ Całkowity przepływ masowy</li> <li>▪ Strumień ciepła</li> <li>▪ Różnica strumienia ciepła</li> <li>▪ Przepływ masowy kondensatu</li> <li>▪ Liczba Reynoldsa</li> <li>▪ Licznik 1</li> <li>▪ Licznik 2</li> <li>▪ Licznik 3</li> <li>▪ Wejście HART</li> <li>▪ Gęstość</li> <li>▪ Ciśnienie</li> <li>▪ Objętość właściwa</li> <li>▪ Stopień przegrzania</li> <li>▪ Percent Of Range</li> <li>▪ Prąd zmierzony</li> <li>▪ Wartość pierwsza (PV)</li> <li>▪ Wartość druga (SV)</li> <li>▪ Wartość trzecia (TV)</li> <li>▪ Wartość czwarta (QV)</li> <li>▪ Nieużywany</li> </ul>	Przepływ objętościowy
Burst zmienna 1	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Nieużywany
Burst zmienna 2	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Nieużywany
Burst zmienna 3	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Nieużywany
Burst zmienna 4	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Nieużywany

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Burst zmienna 5	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Nie używany
Burst zmienna 6	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Nie używany
Burst zmienna 7	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Patrz opis dla parametru "Burst zmienna 0".	Nie używany
Burst tryb wyzwalania	<p>Funkcja ta służy do wyboru zdarzenia wyzwalającego polecenie rozgłoszeniowe X.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ciągle</b> option: Polecenie jest wyzwalane w regularnych odstępach czasu, przy zachowaniu minimalnego czasu odświeżania zdefiniowanego w <b>Burst min period</b> parameter.</li> <li>▪ <b>Zakres</b> option: Polecenie jest wyzwalane wtedy, gdy wybrana wartość mierzona ulegnie zmianie o wartość określoną w <b>Burst poziom wyzwalania</b> parameter.</li> <li>▪ <b>Narastająco</b> option: Polecenie jest wyzwalane wtedy, gdy wybrana wartość mierzona przekroczy wartość określoną w <b>Burst poziom wyzwalania</b> parameter.</li> <li>▪ <b>Opadająco</b> option: Polecenie jest wyzwalane wtedy, gdy wybrana wartość mierzona spadnie poniżej wartości określonej w <b>Burst poziom wyzwalania</b> parameter.</li> <li>▪ <b>Trwa zmiana</b> option: Polecenie jest wyzwalane wtedy, gdy wartość mierzona ulegnie trwałej zmianie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ciągle</li> <li>▪ Zakres</li> <li>▪ Narastająco</li> <li>▪ Opadająco</li> <li>▪ Trwa zmiana</li> </ul>	Ciągle
Burst poziom wyzwalania	<p>Służy do wprowadzenia poziomu wyzwalania polecenia rozgłoszeniowego.</p> <p>Wraz z opcją wybraną w <b>Burst tryb wyzwalania</b> parameter poziom wyzwalania określa moment wyzwalania polecenia rozgłoszeniowego X.</p>	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	2,0E-38
Minimalny czas odświeżania	Funkcja ta służy do wprowadzenia minimalnego czasu odświeżania polecenia rozgłoszeniowego X.	Dodatnia liczba całkowita	1 000 ms
Maksymalny czas odświeżania	Funkcja ta służy do wprowadzenia minimalnego czasu odświeżania polecenia rozgłoszeniowego X.	Dodatnia liczba całkowita	2 000 ms

## 10 Uruchomienie

### 10.1 Kontrola funkcjonalna

Przed uruchomieniem przyrządu należy upewnić się, że wykonane zostały czynności kontrolne po wykonaniu montażu oraz po wykonaniu podłączeń elektrycznych.

- Kontrola po wykonaniu montażu → 29
- "Kontrola po wykonaniu podłączeń elektrycznych" (lista kontrolna) → 42

### 10.2 Załączenie przyrządu pomiarowego

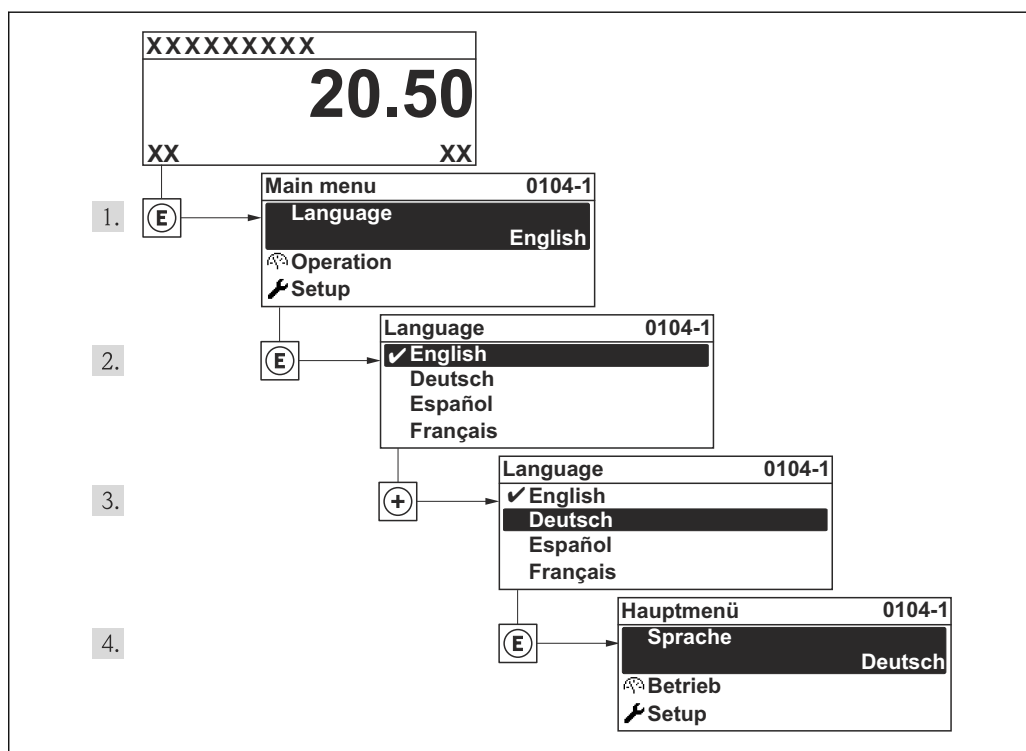
Przyrząd należy załączyć po pomyślnym wykonaniu kontroli funkcjonalnej.

Po pomyślnym uruchomieniu, na wskaźniku lokalnym po ekranach startowych automatycznie wyświetlany jest ekran wskazywania wartości mierzonych.

Jeśli wskaźnik jest pusty lub wyświetlany jest komunikat diagnostyczny, patrz rozdział "Diagnostyka i wykrywanie usterek" → 130.

### 10.3 Wybór języka obsługi

Ustawienie fabryczne: English lub język określony w zamówieniu



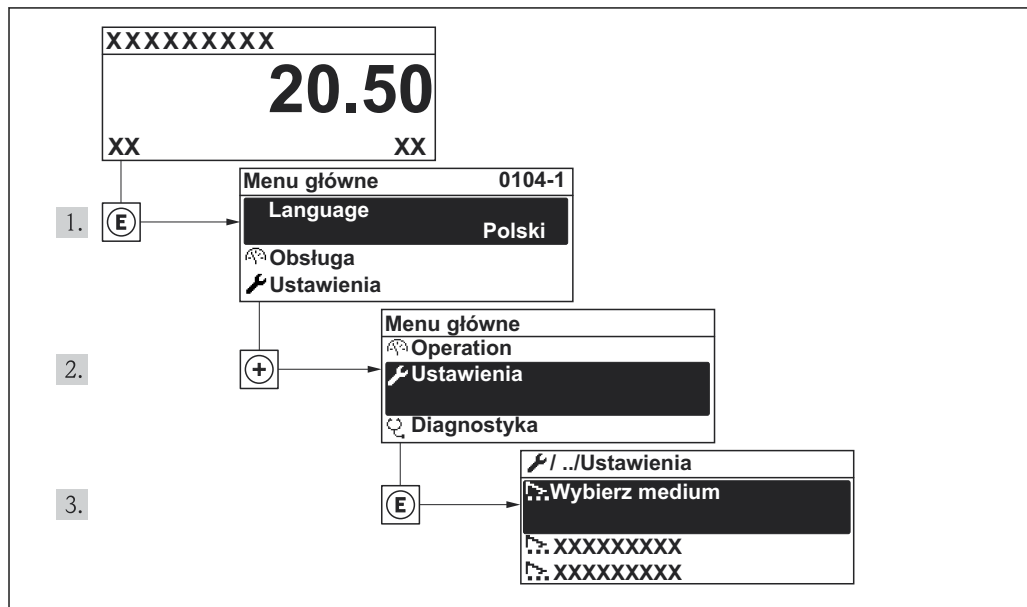
16 *pozycje menu wyświetlane na wyświetlaczu wskaźnika lokalnego*

A0013996

## 10.4 Konfiguracja przyrządu

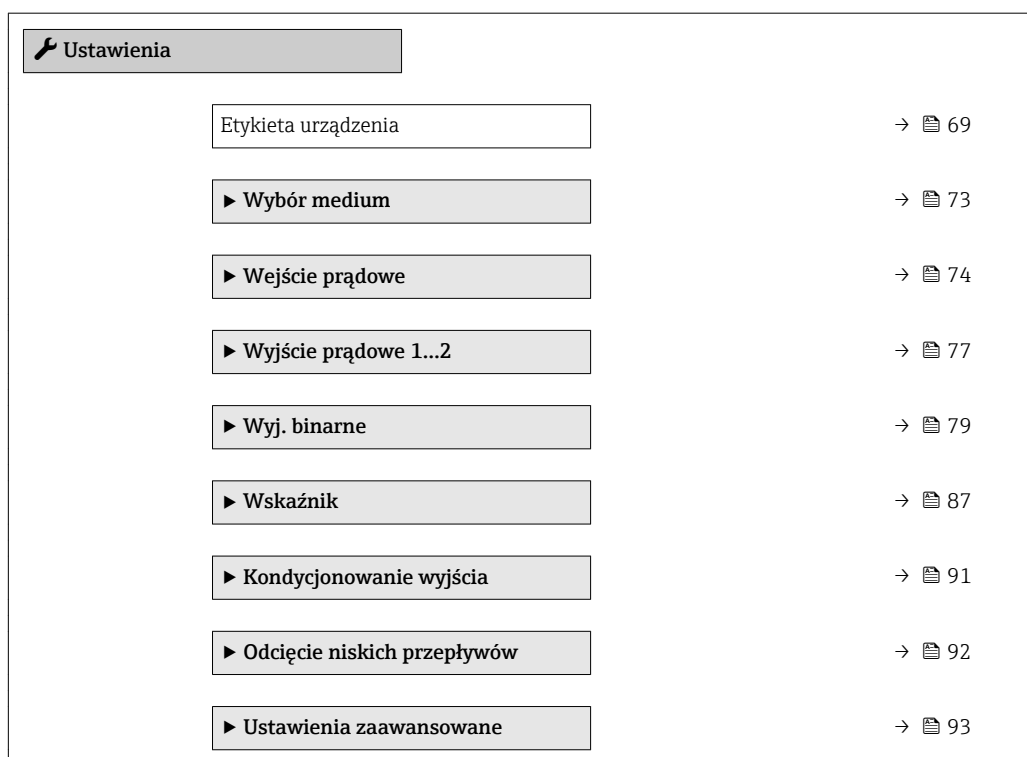
Interaktywne kreatory w **Ustawienia** menu umożliwiają ustawienie wszystkich parametrów niezbędnych do standardowej konfiguracji przyrządu.

Ścieżka dostępu do **Ustawienia** menu




A0014007-PL


17 Pozycje menu wyświetlane na wyświetlaczu wskaźnika lokalnego

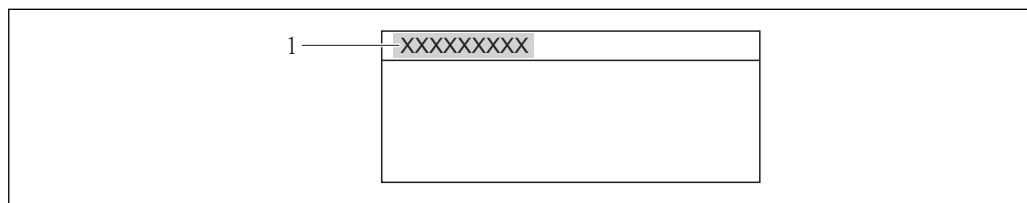


### 10.4.1 Definiowanie etykiety

Aby umożliwić szybką identyfikację punktu pomiarowego w systemie, można zmienić fabrycznie ustawione oznaczenie punktu pomiarowego za pomocą parametru **Etykieta urządzenia** parameter.

 Liczba wyświetlanych znaków zależy od zastosowanych znaków.

 Informacje dotyczące etykiety w oprogramowaniu obsługowym "FieldCare" →  60



A0013375

 18 Nagłówek wskazania wartości mierzonej z oznaczeniem punktu pomiarowego

1 Etykieta

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Etykieta urządzenia

#### Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

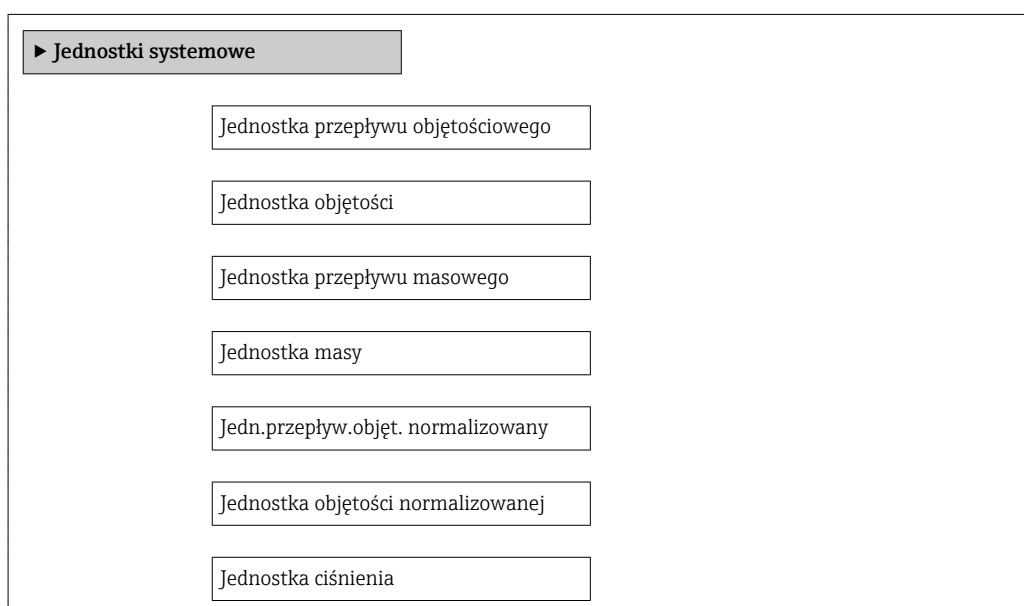
Parametr	Opis	Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Etykieta urządzenia	Wprowadź nazwę punktu pomiarowego.	Maks. 32 znaki w tym litery, liczby i znaki specjalne (np. @, %, /)	Prowirl

### 10.4.2 Ustawianie jednostek systemowych

**Jednostki systemowe** submenu umożliwia ustawienie jednostek dla wszystkich wartości mierzonych.

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane → Jednostki systemowe



Jednostka temperatury
Jednostka strumienia ciepła
Jednostka ciepła
Jednostka ciepła spalania
Jednostka ciepła spalania
Jednostka prędkości
Jednostka gęstości
Jednostka lepkości dynamicznej
Jednostka długości

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór	Ustawienia fabryczne
Jednostka przepływu objętościowego	–	Wybierz jednostkę przepływu objętościowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wielkości wyjściowych</li> <li>▪ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>▪ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ l/h</li> <li>▪ gal/min (us)</li> </ul>
Jednostka objętości	–	Wybierz jednostkę objętości. <i>Wynik</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <b>Jednostka przepływu objętościowego</b> parameter	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ l</li> <li>▪ gal (us)</li> </ul>
Jednostka przepływu masowego	–	Wybierz jednostkę przepływu masowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wielkości wyjściowych</li> <li>▪ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>▪ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kg/h</li> <li>▪ lb/min</li> </ul>
Jednostka masy	–	Wybierz jednostkę masy. <i>Wynik</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <b>Jednostka przepływu masowego</b> parameter	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kg</li> <li>▪ lb</li> </ul>

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór	Ustawienia fabryczne
Jedn.przepływ.objęt. normalizowany	-	Wybierz jednostkę skorygowanego przepływu objętościowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wielkości wyjściowych</li> <li>Odcięcia niskich przepływów</li> <li>Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>NI/h</li> <li>Sft<sup>3</sup>/h</li> </ul>
Jednostka objętości normalizowanej	-	Wybierz jednostkę skorygowanego przepływu objętościowego. <b>Wynik</b> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <b>Jedn.przepływ.objęt. normalizowany</b> parameter	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>NI</li> <li>Sft<sup>3</sup></li> </ul>
Jednostka ciśnienia	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Wybierz jednostkę dla ciśnienia procesowego. <i>Wynik</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>Ciśnienie atmosferyczne</li> <li>Wartość maksymalna</li> <li>Stałe ciśnienie procesowe</li> <li>Ciśnienie</li> <li>Ciśnienie odniesienia</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>bar</li> <li>psi</li> </ul>
Jednostka temperatury	-	Wybierz jednostkę temperatury. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wielkości wyjściowych</li> <li>Temperatury odniesienia</li> <li>Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>°C ((stopnie Celsjusza))</li> <li>°F ((stopnie Fahrenheita))</li> </ul>
Jednostka strumienia ciepła	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Wybierz jednostkę dla przepływu energii. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wielkości wyjściowych</li> <li>Odcięcia niskich przepływów</li> </ul> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>Różnica strumienia ciepła</li> <li>Strumień ciepła</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>kW</li> <li>Btu/h</li> </ul>
Jednostka ciepła	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Wybierz jednostkę dla energii.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>kWh</li> <li>Btu</li> </ul>

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór	Ustawienia fabryczne
Jednostka ciepła spalania	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"  Jeśli wartość opałowia jest podana w jednostkach objętości.	Wybierz jednostkę dla wartości opałowia.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kWh/Nm<sup>3</sup></li> <li>▪ Btu/Sft<sup>3</sup></li> </ul>
Jednostka ciepła spalania	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"  Jeśli wartość opałowia jest podana w jednostkach masy.	Wybierz jednostkę dla wartości opałowia.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kJ/kg</li> <li>▪ Btu/lb</li> </ul>
Jednostka prędkości	–	Wybierz jednostkę prędkości.  <i>Wynik</i>  Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prędkość przepływu</li> <li>▪ Wartość maksymalna</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ m/s</li> <li>▪ ft/s</li> </ul>
Jednostka gęstości	–	Wybierz jednostkę gęstości.  <i>Wynik</i>  Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wielkości wyjściowych</li> <li>▪ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gęstość</li> <li>▪ Stała gęstość</li> <li>▪ Gęstość odniesienia</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kg/l</li> <li>▪ lb/ft<sup>3</sup></li> </ul>
Jednostka lepkości dynamicznej	–	Wybierz jednostkę lepkości dynamicznej.  <i>Wynik</i>  Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: Lepkość dynamiczna	Lista wyboru jednostek	Pa s
Jednostka długości	–	Wybierz jednostkę długości dla średnicy nominalnej.  <i>Wynik</i>  Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odcinek dolotowy</li> <li>▪ Dopasowanie średnicy rurociągu</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mm</li> <li>▪ in</li> </ul>



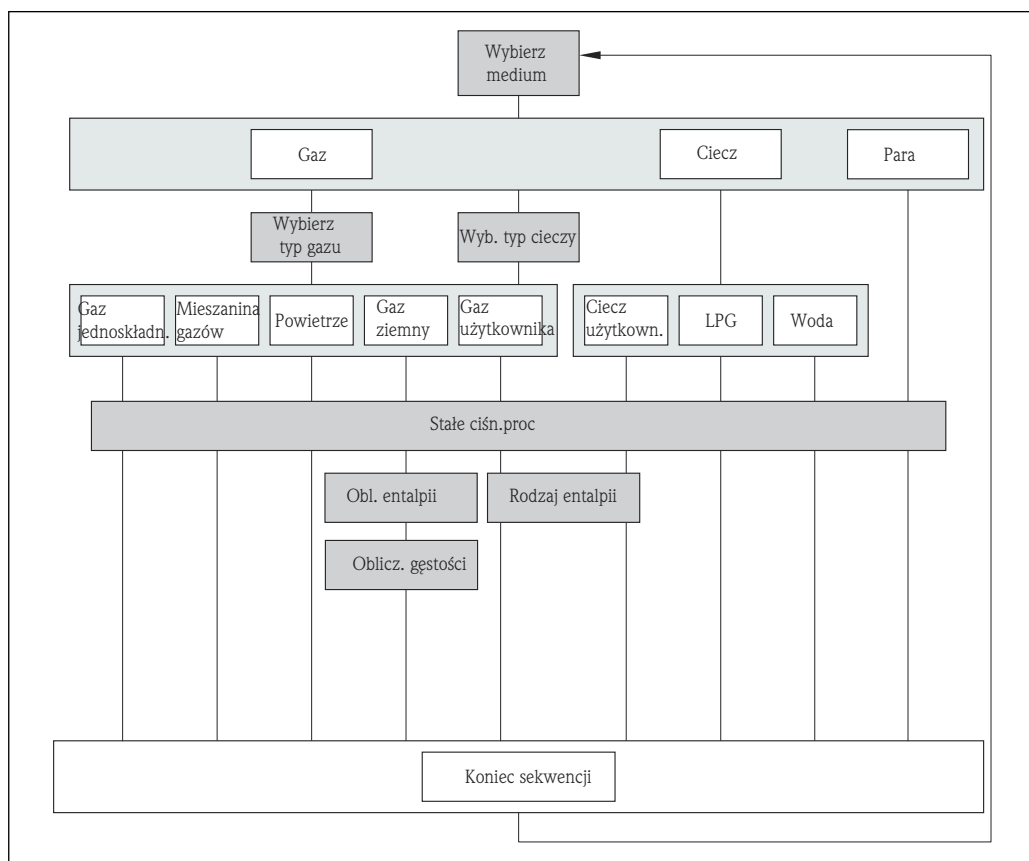
### 10.4.3 Wybór typu medium

**Wybór medium** wizard prowadzi użytkownika kolejno przez procedurę konfiguracji wszystkich parametrów służących do wyboru typu i własności mierzonego medium.

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Wybór medium

#### Struktura kreatora





A0020776-PL

19 „Wybór medium” wizard w „Ustawienia” menu

#### Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Wybierz medium	–	Wybierz typ medium.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gaz</li> <li>■ Ciecz</li> <li>■ Para</li> </ul>	Para
Wybierz typ gazu	Dla pozycji kodu zam.: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"</li> <li>■ "Pakiet aplikacji", opcja "pow. + gazy przem. (czyste + mieszanina)" lub opcja "gaz ziemny"</li> </ul> W <b>Wybierz medium</b> parameter, musi być wybrana <b>Gaz</b> option.	Wybierz typ mierzonego gazu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gaz jednoskładnikowy</li> <li>■ Mieszanina gazów</li> <li>■ Powietrze</li> <li>■ Gaz ziemny</li> <li>■ Gaz użytkownika</li> </ul>	Gaz użytkownika

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Wybierz rodzaj cieczy	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"  W <b>Wybierz medium</b> parameter, musi być wybrana <b>Ciecz</b> option.	Wybierz rodzaj mierzonej cieczy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Woda</li> <li>▪ LPG</li> <li>▪ Ciecz użytkownika</li> </ul>	Woda
Stałe ciśnienie procesowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika", opcja "przepływ masowy (zintegrowany pomiar temperatury)"</li> <li>▪ W <b>Wartość zewnętrzna</b> parameter (→ ⓘ 75) nie jest wybrana <b>Ciśnienie</b> option.</li> </ul>	Wprowadź stałą wartość ciśnienia procesowego.  <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka ciśnienia</b> parameter   Szczegółowe informacje dotyczące obliczania zmiennych mierzonych dla pary: → ⓘ 160   Szczegółowe informacje dotyczące ustawiania parametrów w aplikacjach pary podano w dokumentacji specjalnej dla pakietu aplikacji <b>detekcja pary mokrej i pomiar pary mokrej</b> → ⓘ 186.	0...250 bar abs.	0 bar abs.
Obliczanie entalpii	Dla pozycji kodu zam.: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "Wersja czujnika", opcja "przepływ masowy (zintegrowany czujnik temperatury)"</li> <li>▪ "Pakiet aplikacji", opcja "gaz ziemny"</li> </ul> W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana opcja <b>Gaz</b> option a w <b>Wybierz typ gazu</b> parameter opcja <b>Gaz ziemny</b> option.	Wybierz normę do obliczania entalpii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AGA5</li> <li>▪ ISO 6976</li> </ul>	AGA5
Obliczanie gęstości	W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana opcja <b>Gaz</b> option a w <b>Wybierz typ gazu</b> parameter opcja <b>Gaz ziemny</b> option.	Wybierz normę do obliczania gęstości.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AGA Nx19</li> <li>▪ ISO 12213- 2</li> <li>▪ ISO 12213- 3</li> </ul>	AGA Nx19
Rodzaj entalpii	Spełniony musi być jeden z następujących warunków: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz użytkownika</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz rodzaj cieczy</b> parameter musi być wybrana <b>Ciecz użytkownika</b> option.</li> </ul>	Wybierz stosowany rodzaj entalpii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ciepło</li> <li>▪ Ciepło spalania</li> </ul>	Ciepło

#### 10.4.4 Konfigurowanie wejścia prądowego

„Wejście prądowe” submenu zawiera wszystkie parametry niezbędne do konfiguracji wejścia prądowego.

##### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Wejście prądowe

## Struktura podmenu

<b>Wejście prądowe</b>	→	Wartość zewnętrzna
		Jednostka ciśnienia
		Ciśnienie atmosferyczne
		Jednostka temperatury
		Jednostka gęstości
		Zakres prądu
		Wartość dla 4mA
		Wartość dla 20 mA
		Obsługa błędu
		Wartość błędu

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Wartość zewnętrzna	Przypisz zmienną z zewnętrznego urządzenia jako zmienną procesową.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Ciśnienie</li> <li>■ Ciśnienie względne</li> <li>■ Gęstość</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ 2-ga temperatura różnica ciepła</li> </ul>	Wyłącz
Jednostka ciśnienia	Wybierz jednostkę dla ciśnienia procesowego.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ bar</li> <li>■ psi</li> </ul>
Ciśnienie atmosferyczne	Podaj wartość ciśnienia atmosferycznego do korekcji ciśnienia.	0...250 bar	1,01325 bar
Jednostka temperatury	Wybierz jednostkę temperatury. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Temperatury odniesienia</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ °C ((stopnie Celsjusza))</li> <li>■ °F ((stopnie Fahrenheita))</li> </ul>
Jednostka gęstości	Wybierz jednostkę gęstości. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> <li>■ Parametru Kalibr. gęstości (w <b>Ekspert</b> menu)</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg/l</li> <li>■ lb/ft<sup>3</sup></li> </ul>
Zakres prądu	Wybierz zakres pomiarowy i wartości graniczne do sygnalizacji alarmu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA</li> <li>■ 4...20 mA NAMUR</li> <li>■ 4...20 mA US</li> </ul>	4...20 mA NAMUR
Wartość dla 4mA	Wprowadź wartość dla 4 mA.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0
Wartość dla 20 mA	Wprowadź wartość dla 20 mA.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Obsługa błędu	Określ reakcję wejścia w stanie alarmowym.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Alarm</li><li>■ Ostatnia poprawna wartość zmierzona</li><li>■ Wartość zdefiniowana</li></ul>	Alarm
Wartość błędu	Wprowadź wartość, która będzie używana przez przepływomierz, jeśli wartość sygnału z urządzenia zewnętrznego jest niedostępna.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0

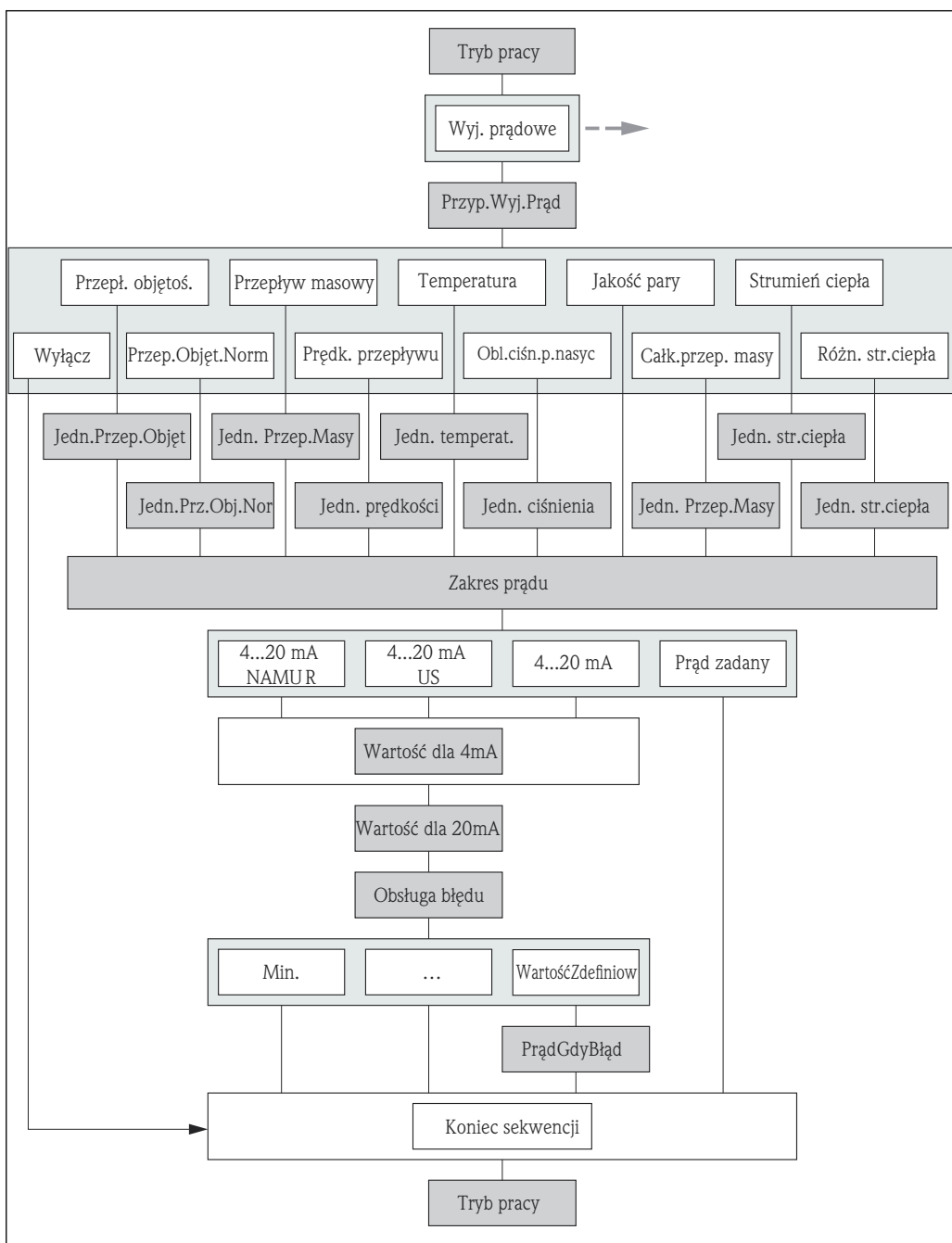
### 10.4.5 Konfigurowanie wyjścia prądowego

„Wyjście prądowe 1...2” wizard prowadzi użytkownika kolejno przez procedurę konfiguracji wszystkich parametrów danego wyjścia prądowego.

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Wyjście prądowe 1...2

#### Struktura kreatora



A0020788-PL

20 Kreator "WyjściePrqd" w menu "Ustawienia"

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Przypisz wyjście prądowe	Przyporządkuj wartość mierzoną do wyjścia prądowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Prędkość przepływu</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>■ Jakość pary</li> <li>■ Całkowity przepływ masowy</li> <li>■ Strumień ciepła</li> <li>■ Różnica strumienia ciepła</li> </ul>	Przepływ objętościowy
Jednostka przepływu masowego	Wybierz jednostkę przepływu masowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg/h</li> <li>■ lb/min</li> </ul>
Jednostka przepływu objętościowego	Wybierz jednostkę przepływu objętościowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ l/h</li> <li>■ gal/min (us)</li> </ul>
Jedn.przepływ.objęt. normalizowany	Wybierz jednostkę skorygowanego przepływu objętościowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NI/h</li> <li>■ Sft<sup>3</sup>/h</li> </ul>
Jednostka temperatury	Wybierz jednostkę temperatury. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Temperatury odniesienia</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ °C ((stopnie Celsjusza))</li> <li>■ °F ((stopnie Fahrenheita))</li> </ul>
Jednostka strumienia ciepła	Wybierz jednostkę dla przepływu energii. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kW</li> <li>■ Btu/h</li> </ul>
Jednostka ciśnienia	Wybierz jednostkę dla ciśnienia procesowego.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ bar</li> <li>■ psi</li> </ul>
Jednostka prędkości	Wybierz jednostkę prędkości.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ m/s</li> <li>■ ft/s</li> </ul>
Zakres prądu	Wybierz zakres pomiarowy i wartości graniczne do sygnalizacji alarmu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NAMUR</li> <li>■ 4...20 mA US</li> <li>■ 4...20 mA</li> <li>■ Prąd zadany</li> </ul>	4...20 mA NAMUR

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Wartość dla 4mA	Wprowadź wartość dla 4 mA.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0 m <sup>3</sup> /h
Wartość dla 20 mA	Wprowadź wartość dla 20 mA.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0,0025 m <sup>3</sup> /h
Obsługa błędu	Zdefiniuj zachowanie wyjścia w stanie alarmu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wartość minimalna</li> <li>■ Wartość maksymalna</li> <li>■ Ostatnia poprawna wartość zmierzona</li> <li>■ Bieżąca wartość</li> <li>■ Wartość zdefiniowana</li> </ul>	Wartość maksymalna
Wartość prądu, gdy wystąpił błąd	Ustaw wartość prądu wyjściowego dla alarmu.	3,59...22,5 mA	22,5 mA

### 10.4.6 Konfigurowanie wyjścia impulsowego/częstotliwościowego/binarnego

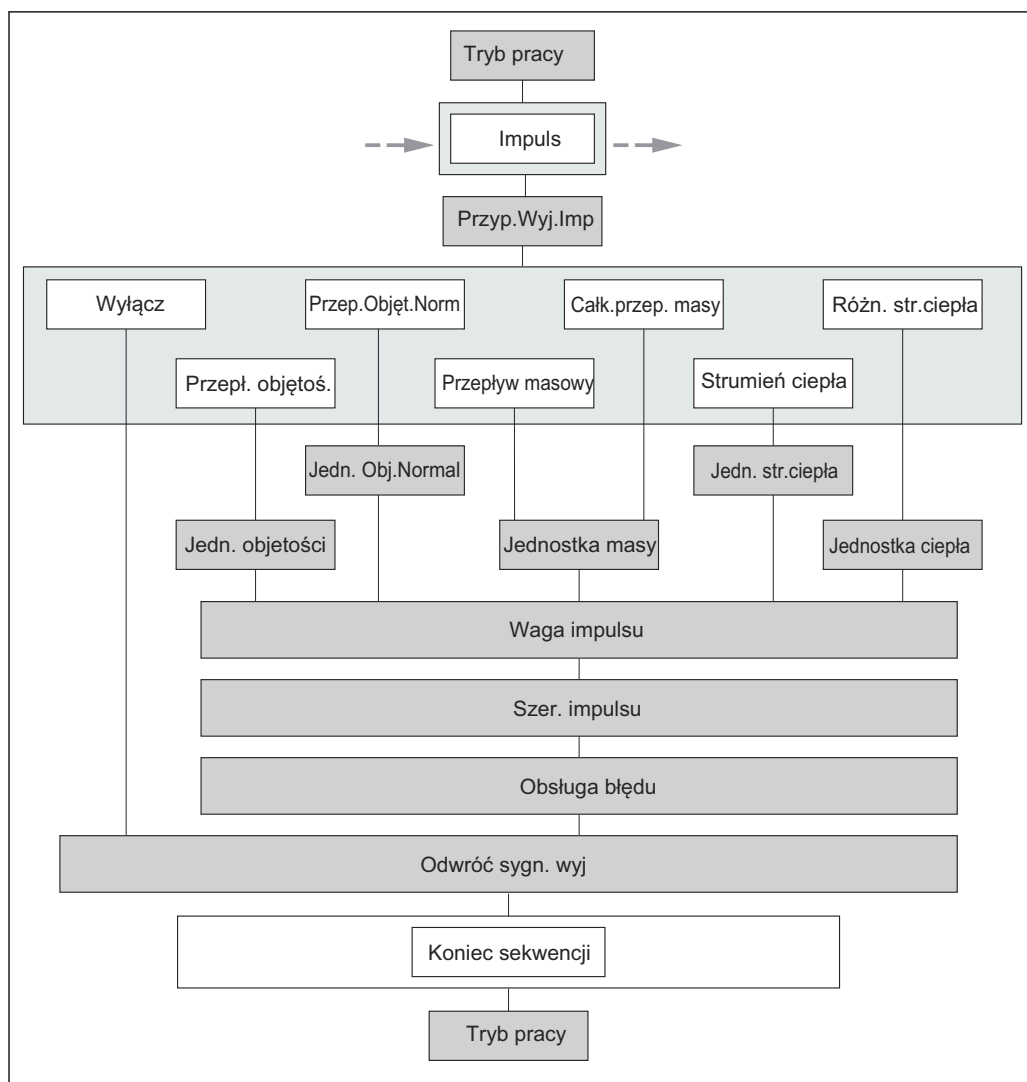
**Wyj. binarne** wizarł prowadzi użytkownika kolejno przez procedurę ustawiania wszystkich parametrów konfiguracyjnych wybranego typu wyjścia.

#### Konfigurowanie wyjścia impulsowego

##### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Wyj. binarne

**Struktura kreatora dla wyjścia impulsowego**



A0020792-PL

21 Kreator "Wyj. binarne" w menu "Ustawienia": tryb pracy "Impuls"

**Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem**

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Tryb pracy	Zdefiniuj wyjście jako impulsowe, częstotliwościowe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Impuls</li> <li>■ Częstotliwość</li> <li>■ Sygnalizator</li> </ul>	Impuls
Przypisz wyjście impulsowe	Wybierz zmienną procesowy dla wyjścia impulsowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływy objętościowy normalizowany</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Całkowity przepływ masowy</li> <li>■ Strumień ciepła</li> <li>■ Różnica strumienia ciepła</li> </ul>	Przepływ objętościowy
Jednostka masy	Wybierz jednostkę masy. <i>Wynik</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <b>Jednostka przepływu masowego</b> parameter	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg</li> <li>■ lb</li> </ul>



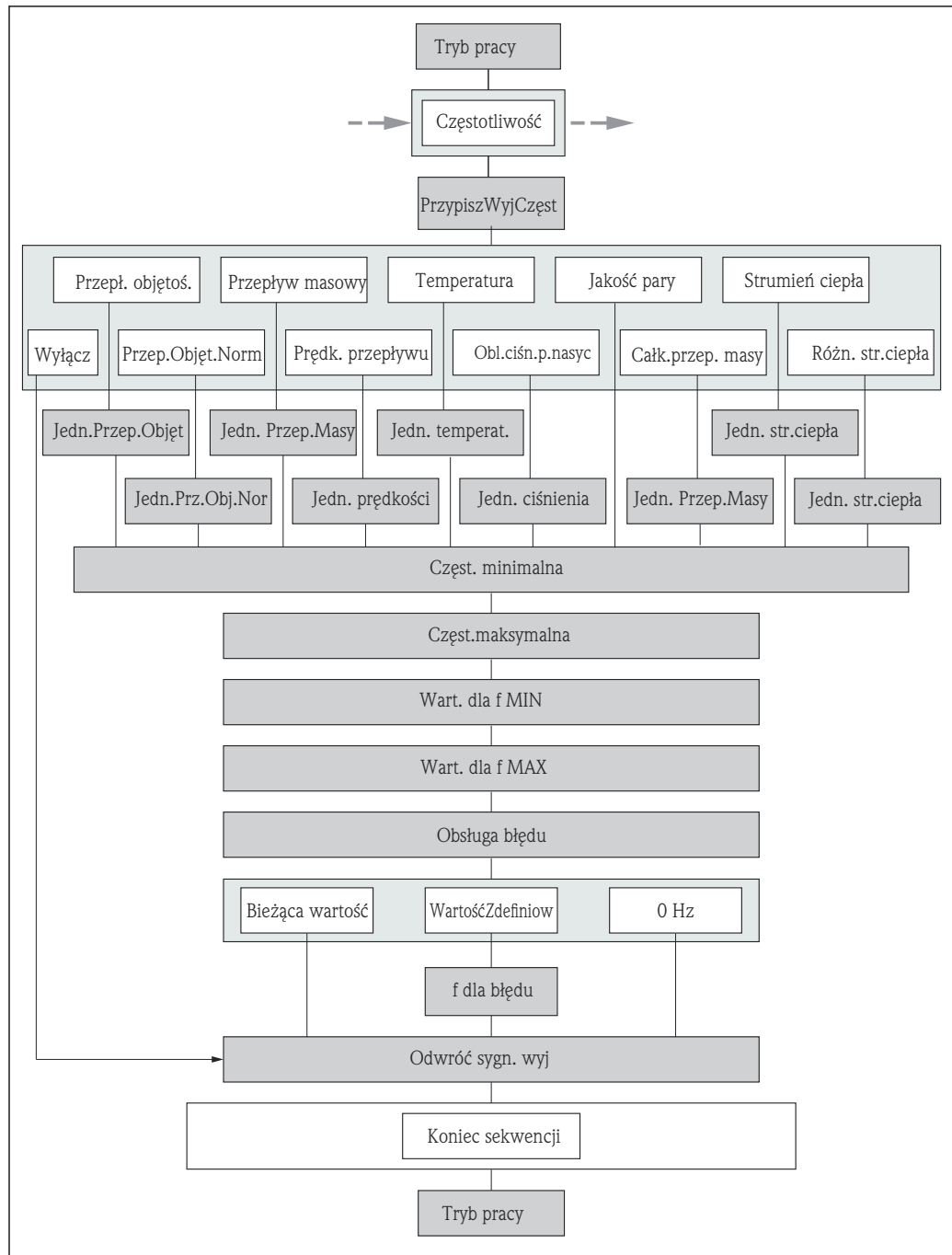
Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Jednostka objętości	Wybierz jednostkę objętości. <b>Wynik</b> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <b>Jednostka przepływu objętościowego</b> parameter	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ l</li> <li>▪ gal (us)</li> </ul>
Jednostka objętości normalizowanej	Wybierz jednostkę skorygowanego przepływu objętościowego. <b>Wynik</b> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w parametrze: <b>Jedn.przepływ.objęt.normalizowany</b> parameter	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NI</li> <li>▪ Sft<sup>3</sup></li> </ul>
Jednostka ciepła	Wybierz jednostkę dla energii.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kWh</li> <li>▪ Btu</li> </ul>
Waga impulsu	Wprowadź wartość pomiarową, przy której na wyjściu generowany jest impuls.	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	1 m <sup>3</sup>
Szerokość impulsu	Zdefiniuj czas trwania impulsu wyjściowego.	5...2 000 ms	100 ms
Obsługa błędu	Zdefiniuj zachowanie wyjścia w stanie alarmu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bieżąca wartość</li> <li>▪ Brak impulsów</li> </ul>	Brak impulsów
Odwróć sygnał wyjściowy	Inwersja sygnału wyjściowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nie</li> <li>▪ Tak</li> </ul>	Nie

### Konfigurowanie wyjścia częstotliwościowego

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Wyj. binarne

**Struktura kreatora dla wyjścia częstotliwościowego**



A0020789-PL

22 Kreator "Wyj. binarne" w menu "Ustawienia": tryb pracy "Częstotliwość"

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Tryb pracy	Zdefiniuj wyjście jako impulsowe, częstotliwościowe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Impuls</li> <li>■ Częstotliwość</li> <li>■ Sygnalizator</li> </ul>	Impuls
Przypisz wyjście częstotliwościowe	Wybierz parametr procesowy dla wyjścia częstotliwościowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Prędkość przepływu</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>■ Jakość pary</li> <li>■ Całkowity przepływ masowy</li> <li>■ Strumień ciepła</li> <li>■ Różnica strumienia ciepła</li> </ul>	Wyłącz
Jednostka przepływu masowego	Wybierz jednostkę przepływu masowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg/h</li> <li>■ lb/min</li> </ul>
Jednostka przepływu objętościowego	Wybierz jednostkę przepływu objętościowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ l/h</li> <li>■ gal/min (us)</li> </ul>
Jedn.przepływ.objęt. normalizowany	Wybierz jednostkę skorygowanego przepływu objętościowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NI/h</li> <li>■ Sft<sup>3</sup>/h</li> </ul>
Jednostka strumienia ciepła	Wybierz jednostkę dla przepływu energii. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kW</li> <li>■ Btu/h</li> </ul>
Jednostka ciśnienia	Wybierz jednostkę dla ciśnienia procesowego.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ bar</li> <li>■ psi</li> </ul>
Jednostka prędkości	Wybierz jednostkę prędkości.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ m/s</li> <li>■ ft/s</li> </ul>
Jednostka temperatury	Wybierz jednostkę temperatury. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Temperatury odniesienia</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ °C ((stopnie Celsjusza))</li> <li>■ °F ((stopnie Fahrenheita))</li> </ul>
Częstotliwość minimalna	Wprowadź częstotliwość minimalną.	0,0...1 000,0 Hz	0,0 Hz

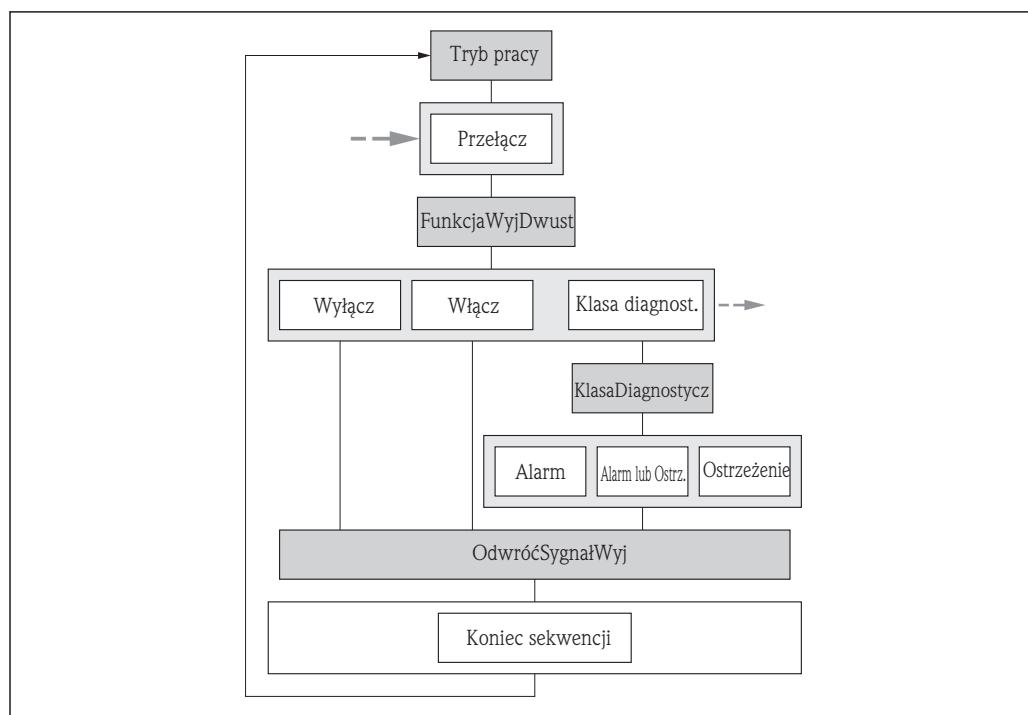
Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Częstotliwość maksymalna	Wprowadź maksymalną częstotliwość.	0,0...1 000,0 Hz	1 000,0 Hz
Wartość mierz dla częstotl. min.	Wprowadź wartość pomiarową dla częstotliwości minimalnej.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0
Wartość mierz. dla częstotliwości maks.	Wprowadź wartość pomiarową dla częstotliwości maksymalnej.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0
Obsługa błędu	Zdefiniuj zachowanie wyjścia w stanie alarmu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bieżąca wartość</li> <li>▪ Wartość zdefiniowana</li> <li>▪ 0 Hz</li> </ul>	0 Hz
Wartość częstotliwości błędu	Wprowadź wartość częstotliwości na wyjściu w stanie alarmu.	0,0...1 250,0 Hz	0,0 Hz
Odwróć sygnał wyjściowy	Inwersja sygnału wyjściowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nie</li> <li>▪ Tak</li> </ul>	Nie

### Konfigurowanie wyjścia binarnego

#### Nawigacja

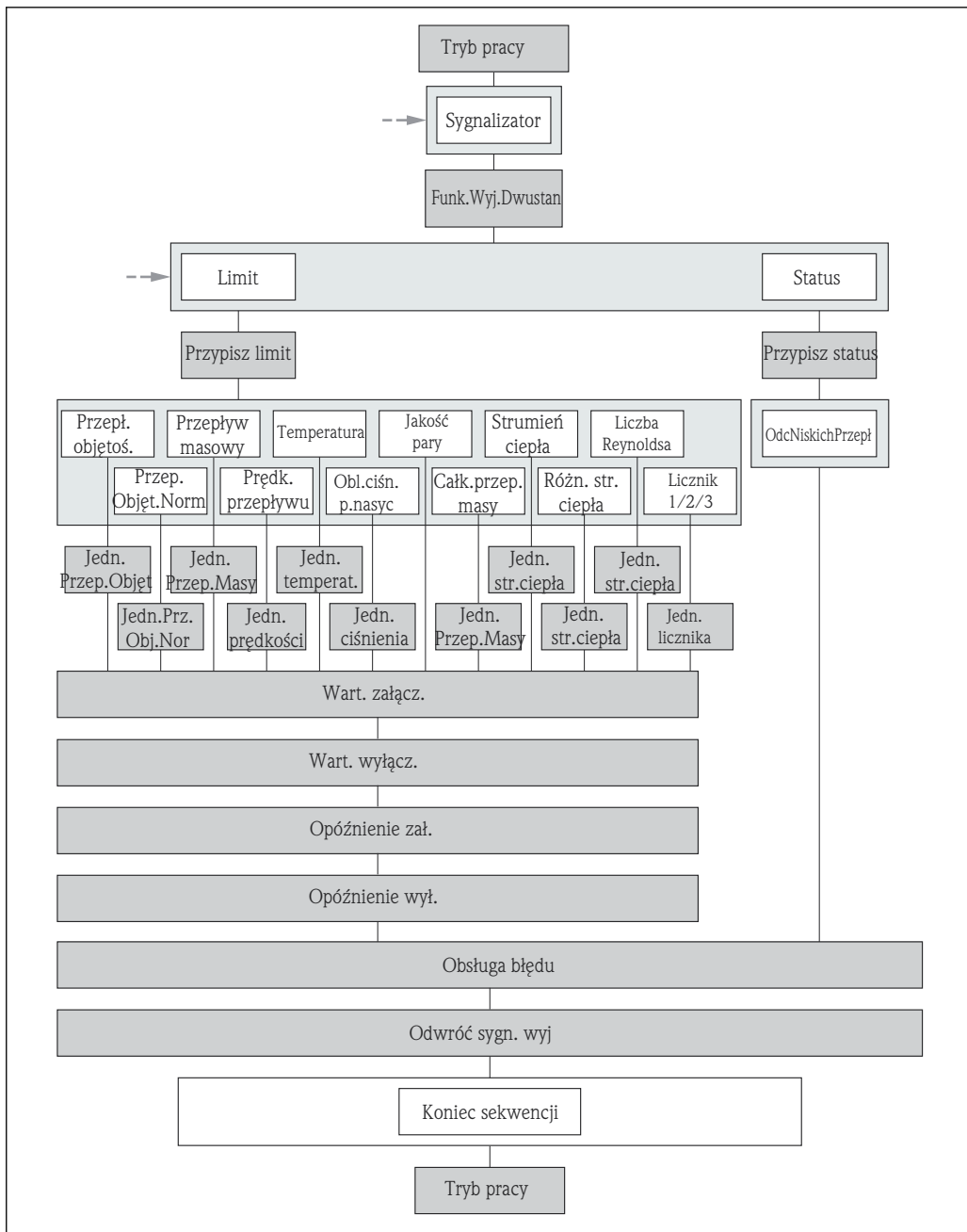
„Ustawienia” menu → Wyj. binarne

#### Struktura kreatora dla wyjścia binarnego



A0017439-PL

23 Kreator "Wyj. binarne" w menu "Ustawienia": tryb pracy "Sygnalizator" (część 1)



A0020794-PL

24 Kreator "Wyj. binarne" w menu "Ustawienia": tryb pracy "Sygnalizator" (część 2)

**Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem**

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Tryb pracy	Zdefiniuj wyjście jako impulsowe, częstotliwościowe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impuls</li> <li>▪ Częstotliwości</li> <li>▪ Sygnalizator</li> </ul>	Impuls
Funkcja wyjścia dwustanowego	Wybierz funkcję dla wyjścia przekaźnikowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wyłącz</li> <li>▪ Załącz</li> <li>▪ Klasa diagnostyczna</li> <li>▪ Limit</li> <li>▪ Status</li> </ul>	Wyłącz
Przypisz klasę diagnostyczną	Wybierz funkcję dla wyjścia przekaźnikowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alarm</li> <li>▪ Alarm lub ostrzeżenie</li> <li>▪ Ostrzeżenie</li> </ul>	Alarm

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Przypisz limit	Wybierz zmienną procesową dla funkcji limitu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Prędkość przepływu</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>■ Jakość pary</li> <li>■ Całkowity przepływ masowy</li> <li>■ Strumień ciepła</li> <li>■ Różnica strumienia ciepła</li> <li>■ Liczba Reynoldsa</li> <li>■ Licznik 1</li> <li>■ Licznik 2</li> <li>■ Licznik 3</li> </ul>	Przepływ objętościowy
Przypisz kierunek przepływu	Wybierz zmienną procesową do monitorowania kierunku przepływu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Przepływ objętościowy normalizowany</li> </ul>	Przepływ objętościowy
Przypisz status	Wybierz status urządzenia dla wyjścia przekąźnikowego.	Odcięcie niskich przepływów	Odcięcie niskich przepływów
Jednostka przepływu masowego	Wybierz jednostkę przepływu masowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg/h</li> <li>■ lb/min</li> </ul>
Jednostka przepływu objętościowego	Wybierz jednostkę przepływu objętościowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ l/h</li> <li>■ gal/min (us)</li> </ul>
Jedn.przepływ.objęt. normalizowany	Wybierz jednostkę skorygowanego przepływu objętościowego. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Odcięcia niskich przepływów</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NI/h</li> <li>■ Sft<sup>3</sup>/h</li> </ul>
Jednostka prędkości	Wybierz jednostkę prędkości.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ m/s</li> <li>■ ft/s</li> </ul>
Jednostka temperatury	Wybierz jednostkę temperatury. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wielkości wyjściowych</li> <li>■ Temperatury odniesienia</li> <li>■ Symulowanej zmiennej procesowej</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ °C ((stopnie Celsjusza))</li> <li>■ °F ((stopnie Fahrenheita))</li> </ul>
Jednostka ciśnienia	Wybierz jednostkę dla ciśnienia procesowego.	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ bar</li> <li>■ psi</li> </ul>

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Jednostka strumienia ciepła	Wybierz jednostkę dla przepływu energii. <i>Wynik</i> Wybrana jednostka ma zastosowanie do: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wielkości wyjściowych</li> <li>▪ Odcięcia niskich przepływów</li> </ul>	Lista wyboru jednostek	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kW</li> <li>▪ Btu/h</li> </ul>
Jednostka licznika	Wybierz jednostkę zmiennej procesu dla licznika.	Lista wyboru jednostek	m <sup>3</sup>
Wartość załączająca	Wprowadź wartość mierzoną dla punktu włączenia.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0 m <sup>3</sup> /h
Wartość wyłączająca	Wprowadź wartość mierzoną dla punktu wyłączenia.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0 m <sup>3</sup> /h
Opóźnienie załączenia	Określ opóźnienie włączenia wyjścia statusu.	0,0...100,0 s	0,0 s
Opóźnienie wyłączenia	Określ opóźnienie wyłączenia wyjścia statusu.	0,0...100,0 s	0,0 s
Obsługa błędu	Zdefiniuj zachowanie wyjścia w stanie alarmu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stan bieżący</li> <li>▪ Otwarty</li> <li>▪ Zamknięty</li> </ul>	Otwarty
Odwróć sygnał wyjściowy	Inwersja sygnału wyjściowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nie</li> <li>▪ Tak</li> </ul>	Nie

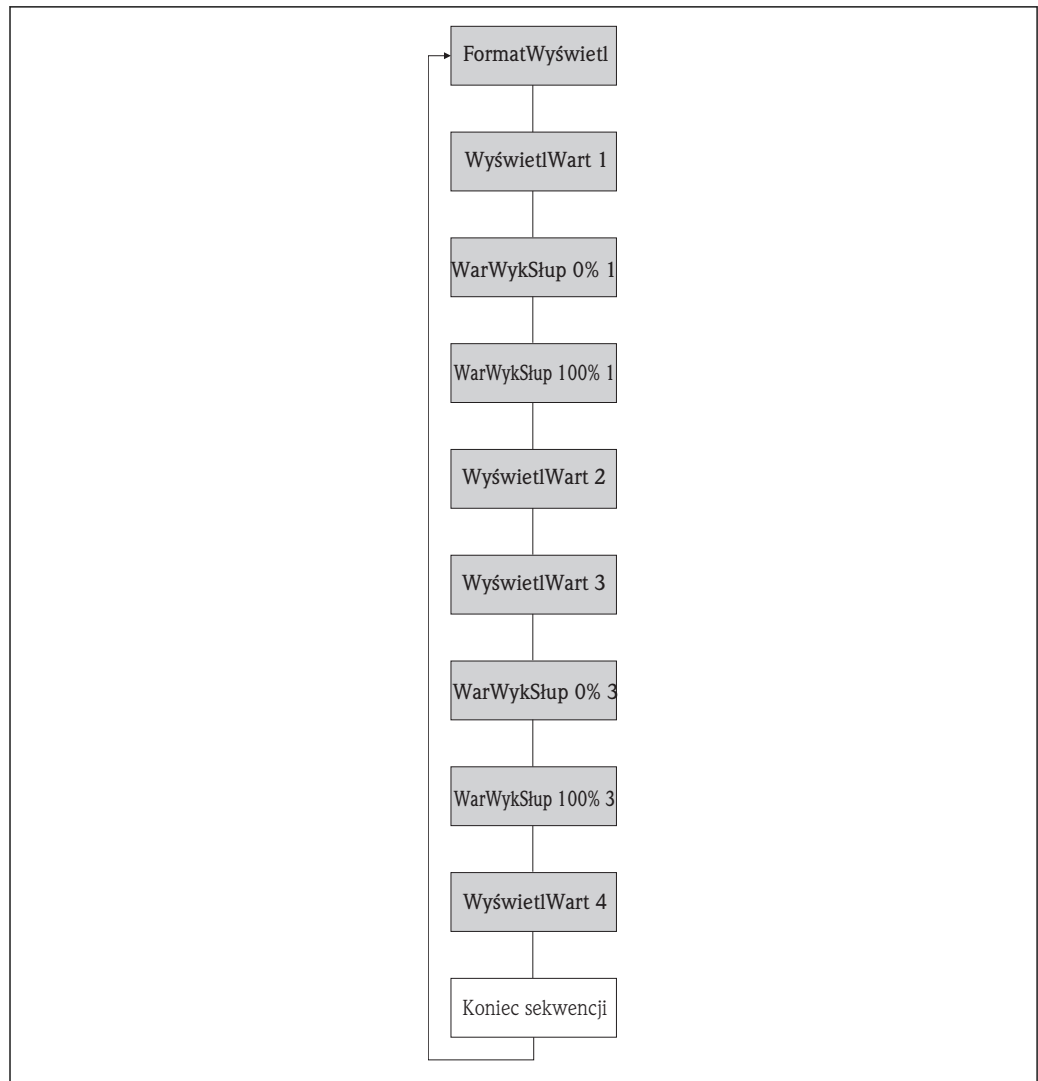
#### 10.4.7 Konfigurowanie wskaźnika

Kreator **Wyświetlacz** prowadzi użytkownika kolejno przez procedurę konfiguracji wszystkich parametrów wyświetlacza.

##### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Wskaźnik

## Struktura kreatora



A0013797-PL

25 Kreator "Wskaźnik" w menu "Ustawienia"



## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Format wskazań	–	Wybierz sposób wyświetlania wartości mierzonych na lokalnym wskaźniku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 wartość, maks. rozmiar</li> <li>■ 1 wartość + 1 bargraf</li> <li>■ 2 wartości</li> <li>■ 1 duża wartość + 2 wartości</li> <li>■ 4 wartości</li> </ul>	1 wartość, maks. rozmiar
Wartość wyświetlana 1	–	Wybierz wartość mierzoną do wyświetlania na wskaźniku lokalnym.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Prędkość przepływu</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>■ Jakość pary</li> <li>■ Całkowity przepływ masowy</li> <li>■ Przepływ masowy kondensatu</li> <li>■ Strumień ciepła</li> <li>■ Różnica strumienia ciepła</li> <li>■ Liczba Reynoldsa</li> <li>■ Gęstość</li> <li>■ Ciśnienie</li> <li>■ Objętość właściwa</li> <li>■ Stopień przegrzania</li> <li>■ Licznik 1</li> <li>■ Licznik 2</li> <li>■ Licznik 3</li> <li>■ Wyjście prądowe 1</li> <li>■ Wyjście prądowe 2<sup>1)</sup></li> </ul>	Przepływ objętościowy
Wartość 0% na wykresie słupkowym 1	–	Wprowadź wartość 0% dla wyświetlania wykresu słupkowego.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0 m <sup>3</sup> /h
Wartość 100% na wykresie słupkowym 1	–	Wprowadź wartość 100% dla wyświetlania wykresu słupkowego.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	1 m <sup>3</sup> /h
Wartość wyświetlana 2	–	Wybierz wartość mierzoną do wyświetlania na wskaźniku lokalnym.	Lista wyboru (patrz parametr "Wartość wyśw. 1")	Brak
Wartość wyświetlana 3	–	Wybierz wartość mierzoną do wyświetlania na wskaźniku lokalnym.	Lista wyboru (patrz parametr "Wartość wyśw. 1")	Brak
Wartość 0% na wykresie słupkowym 3	Musi być wybrana jedna z opcji w <b>Wartość wyświetlana 3</b> parameter.	Wprowadź wartość 0% dla wyświetlania wykresu słupkowego.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Wartość 100% na wykresie słupkowym 3	Musi być wybrana jedna z opcji w <b>Wartość wyświetlana 3</b> parameter.	Wprowadź wartość 100% dla wyświetlania wykresu słupkowego.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0
Wartość wyświetlana 4	–	Wybierz wartość mierzoną do wyświetlania na wskaźniku lokalnym.	Lista wyboru (patrz parametr "Wartość wysw. 1")	Brak

1) Widoczność zależy od opcji w kodzie zamówieniowym lub od ustawień urządzenia

## 10.4.8 Konfigurowanie wejścia HART

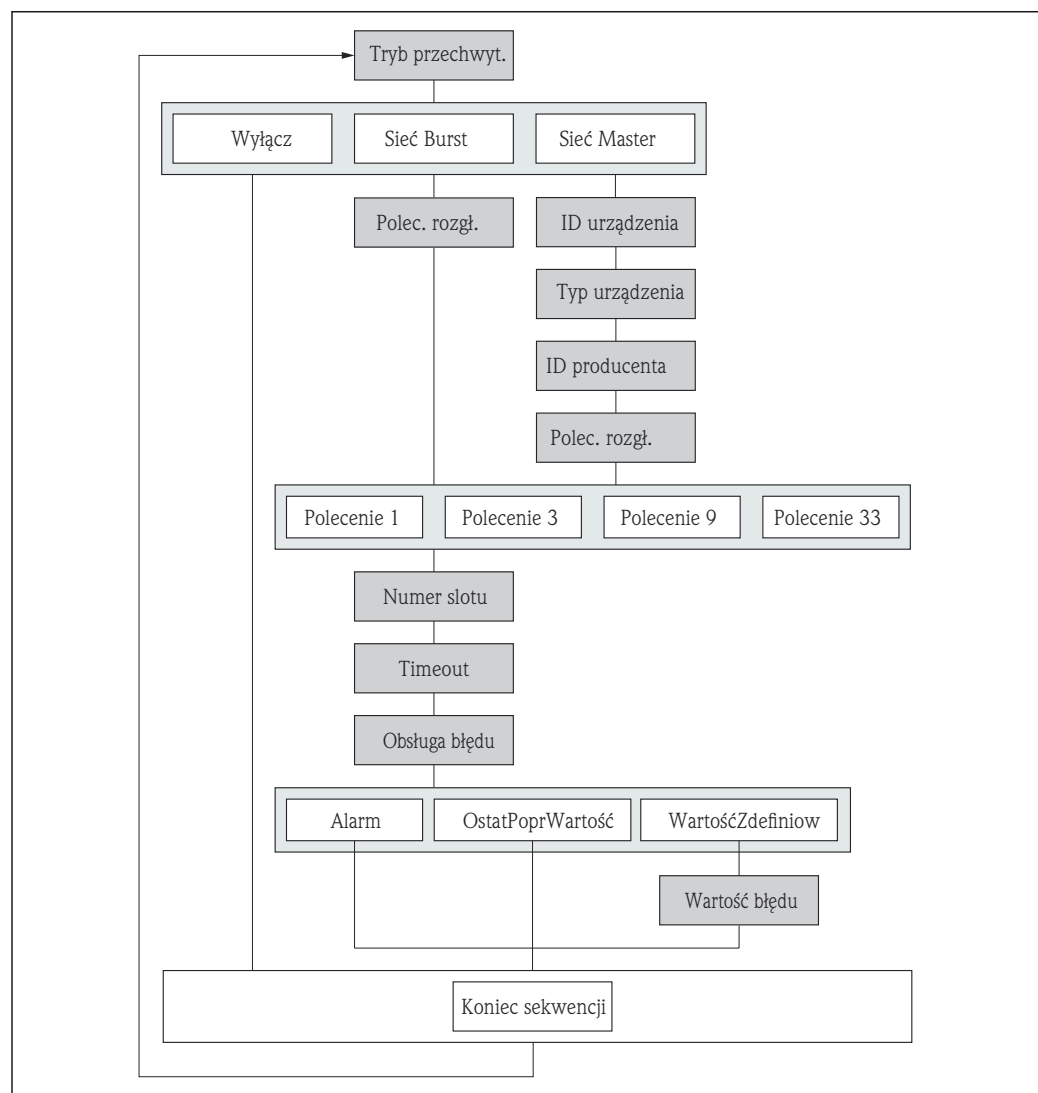
**Wejście HART** submenu zawiera wszystkie parametry, które powinny być ustawione w celu skonfigurowania wejścia HART.

**i** Aby **Wejście HART** submenu było wyświetlane:

W parametrze **Kompensacja Ciśn** w kreatorze **Wybierz medium** musi być wybrana opcja **Wart. zewnętrzna**.

### Nawigacja

„Ekspert” menu → Komunikacja → Wejście HART → Konfiguracja



A0022648-PL

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Tryb przechwytywania	Wybierz tryb przechwytywania poprzez komunikację Burst lub Master.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Sieć Burst</li> <li>■ Sieć Master</li> </ul>	Wyłącz
Identyfikator producenta (ID)	Wprowadź ID producenta zewnętrznego urządzenia (hex).	0...255	0
Identyfikator urządzenia	Wprowadź ID zewnętrznego urządzenia (hex).	Dodatnia liczba całkowita	0
Typ urządzenia	Wprowadź typ zewnętrznego urządzenia (hex).	0...255	0
Polecenie rozgłoszeniowe	Wybierz polecenie do czytania w zewnętrznej zmiennej procesowej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Polecenie 1</li> <li>■ Polecenie 3</li> <li>■ Polecenie 9</li> <li>■ Polecenie 33</li> </ul>	Polecenie 1
Numer slotu	Określ pozycję zewnętrznej zmiennej procesowej w poleceniu burst.	1...4	1
Timeout	Określ maksymalny czas oczekiwania na zmienną procesową z zewnętrznego urządzenia.  Po przekroczeniu ustawionego czasu generowany jest komunikat diagnostyczny <b>F410 Transmisja danych</b> .	1...120 s	5 s
Obsługa błędu	Określ zachowanie jeśli zewnętrzna wartość procesowa jest niedostępna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alarm</li> <li>■ Ostatnia poprawna wartość zmierzona</li> <li>■ Wartość zdefiniowana</li> </ul>	Alarm
Wartość błędu	Wprowadź wartość, która będzie używana przez przepływomierz, jeśli wartość sygnału z urządzenia zewnętrznego jest niedostępna.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0

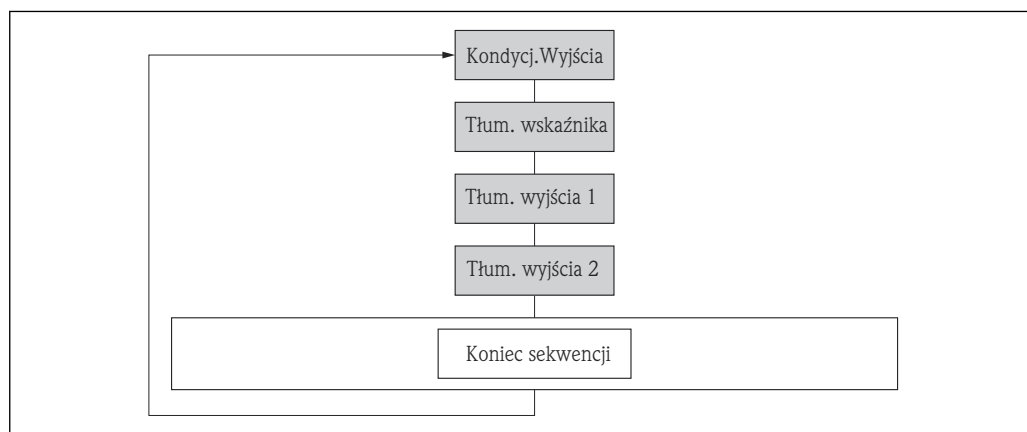
## 10.4.9 Konfigurowanie funkcji kondycjonowania wyjścia

**Kondycjonowanie wyjścia** wizard prowadzi użytkownika kolejno przez procedurę konfiguracji wszystkich parametrów funkcji kondycjonowania wyjść.

## Nawigacja

„Ustawienia” menu → Kondycjonowanie wyjścia

## Struktura kreatora



 26 Kreator "Kondycj. Wyjścia" w menu "Ustawienia"

A0020796-PL

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Tłumienie wskaźnika	–	Ustaw czas reakcji wyświetlacza na zmianę wartości mierzonej.	0,0...999,9 s	5,0 s
Tłumienie wyjścia 1	–	Służy do ustawienia czasu reakcji wyjścia prądowego na zmiany wartości mierzonej.	0...999,9 s	1 s
Tłumienie wyjścia 2	Przyrząd musi posiadać wyjście impulsowe/częstotliwościowe/statusu.	Służy do ustawienia czasu reakcji wyjścia częstotliwościowego na zmiany wartości mierzonej.	0...999,9 s	1 s

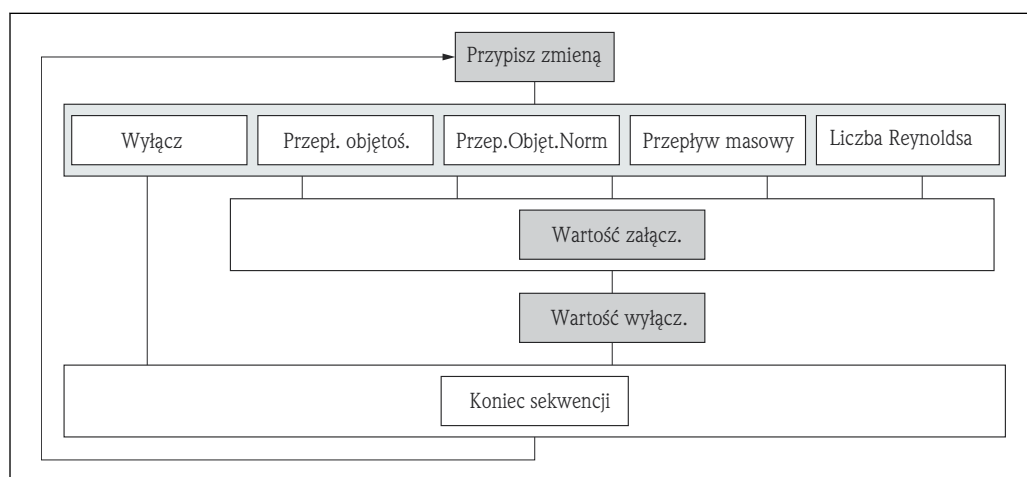
## 10.4.10 Konfigurowanie funkcji odcięcia niskich przepływów

**Odciecie niskich przepływów** wizard prowadzi użytkownika kolejno przez procedurę konfiguracji wszystkich parametrów funkcji odcięcia niskich przepływów.

## Nawigacja

„Ustawienia” menu → Odciecie niskich przepływów

## Struktura kreatora



A0020775-PL

27 „Odciecie niskich przepływów” wizard w „Ustawienia” menu

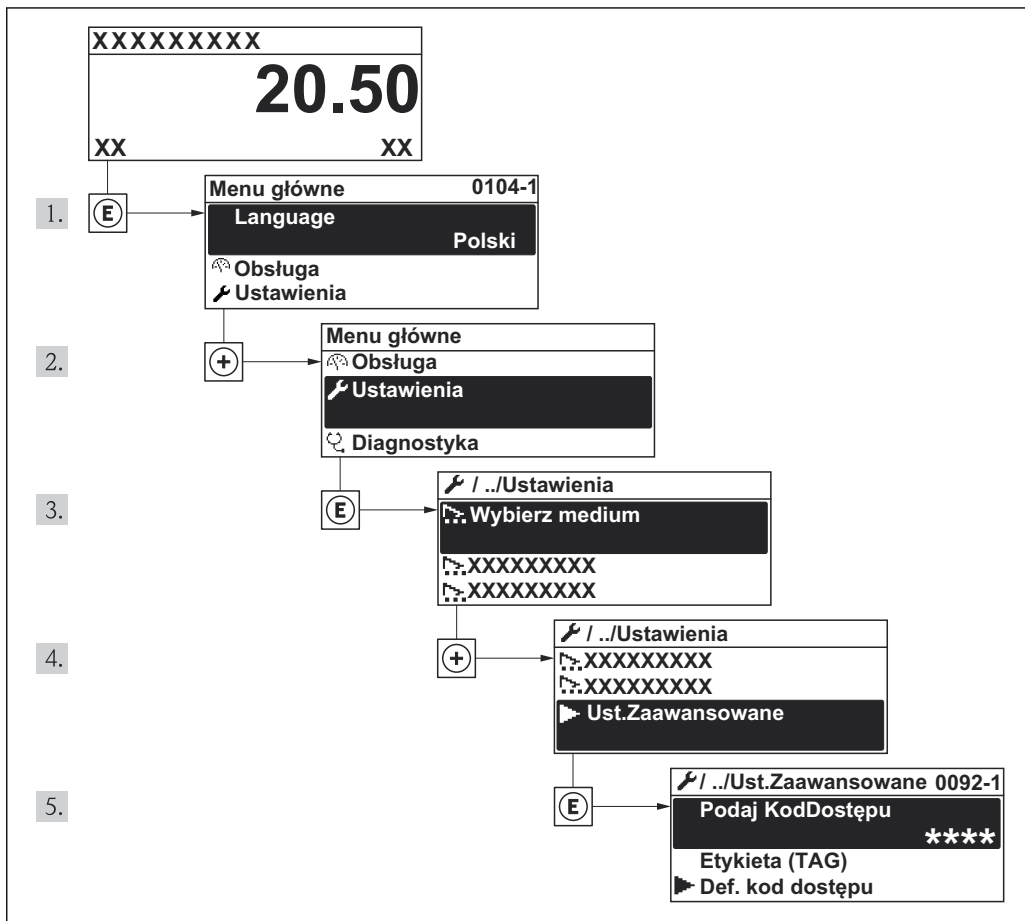
## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Przypisz zmienną procesową	Wybierz zmienną procesową dla odcięcia niskich przepływów.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Liczba Reynoldsa</li> </ul>	Wyłącz
Wartość zał. odcięcia niskich przepływów	Wprowadź wartość włączającą odcięcie niskich przepływów.	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	0
Wartość wył. odcięcia niskich przepływów	Wprowadź wartość wyłączającą odcięcie niskich przepływów.	0...100,0 %	50 %

## 10.5 Ustawienia zaawansowane

**Ustawienia zaawansowane** submenu wraz z podmenu zawiera wszystkie parametry niezbędne do konfiguracji specyficznych parametrów przyrządu.

Ścieżka dostępu do podmenu *UstZaawansowane*



A0014009-PL

28 Pozycje menu wyświetlane na wyświetlaczu wskaźnika lokalnego

### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane

► Ustawienia zaawansowane	
Podaj kod dostępu	
► Jednostki systemowe	→ 69
► Właściwości medium	→ 94
► Kompensacja zewnętrzna	→ 107
► Ustawienie czujnika	→ 109
► Licznik 1...3	→ 110

▶ Potwierdzenie SIL	
▶ Wyłącz SIL	
▶ Wskaźnik	→ 112
▶ Ustawienia Heartbeat	
▶ Kopiowanie ustawień do pamięci wskaźnika	→ 114
▶ Administracja	→ 144

### 10.5.1 Wybór własności medium

**Właściwości medium** submenu służy do ustawienia wartości odniesienia dla konkretnej aplikacji pomiarowej.

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane → Właściwości medium

▶ Właściwości medium
Rodzaj entalpii
Typ wartości opałowej
Referencyjna temperatura spalania
Gęstość odniesienia
Referencyjne ciepło spalania
Ciśnienie odniesienia
Temperatura odniesienia
Referencyjny współczynnik Z
Współ. rozszerzalności liniowy
Gęstość względna
Pojemność cieplna właściwa
Ciepło spalania
Współczynnik Z

Lepkość dynamiczna
Lepkość dynamiczna
▶ Skład gazu

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Rodzaj entalpii	Spełniony musi być jeden z następujących warunków: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz użytkownika</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz rodzaj cieczy</b> parameter musi być wybrana <b>Ciecz użytkownika</b> option.</li> </ul>	Wybierz stosowany rodzaj entalpii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciepło</li> <li>Ciepło spalania</li> </ul>	Ciepło
Typ wartości opałowej	<b>Typ wartości opałowej</b> parameter musi być widoczny.	Wybierz obliczenia na podstawie wartości opałowej brutto lub netto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciepło spalania objętość</li> <li>Wartość opałowa objętość</li> <li>Ciepło spalania masa</li> <li>Wartość opałowa masa</li> </ul>	Ciepło spalania masa
Referencyjna temperatura spalania	<b>Referencyjna temperatura spalania</b> parameter musi być widoczny.	Wprowadź referencyjną temperaturę spalania do obliczania kaloryczności gazu ziemnego.	-200...450 °C	20 °C
Gęstość odniesienia	Spełniony musi być jeden z następujących warunków: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz użytkownika</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz rodzaj cieczy</b> parameter musi być wybrana <b>Woda</b> option lub <b>Ciecz użytkownika</b> option.</li> </ul>	Podaj stałą wartość gęstości odniesienia.	0,01...15 000 kg/m <sup>3</sup>	1 000 kg/m <sup>3</sup>
Referencyjne ciepło spalania	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.</li> <li>W <b>Obliczanie gęstości</b> parameter musi być wybrana <b>ISO 12213- 3</b> option.</li> </ul>	Wprowadź wartość referencyjną ciepła spalania gazu ziemnego.	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	50 000 kJ/Nm <sup>3</sup>
Ciśnienie odniesienia	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika", opcja "przepływ masowy (zintegrowany pomiar temperatury)"</li> <li>W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> </ul>	Wybierz ciśnienie odniesienia do obliczania gęstości odniesienia. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka ciśnienia</b> parameter	0...250 bar	1,01325 bar

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Temperatura odniesienia	Spełniony musi być jeden z następujących warunków: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Ciecz</b> option.</li> </ul>	Wprowadź temperaturę referencyjną dla wyliczenia gęstości referencyjnej.	-200...450 °C	20 °C
Referencyjny współczynnik Z	W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz użytkownika</b> option.	Wprowadź rzeczywistą wartość wsp. Z dla gazu w warunkach odniesienia.	0,1...2	1
Współ. rozszerzalności liniowy	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Ciecz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz rodzaj cieczy</b> parametremusi być wybrana <b>Ciecz użytkownika</b> option.</li> </ul>	Podaj zależny od medium liniowy współczynnik rozszerzalności do wyliczenia gęstości odniesienia.	$1,0^{-6}...2,0^{-3}$	$2,06^{-4}$
Gęstość względna	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.</li> <li>W <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 3</b> option.</li> </ul>	Wprowadź gęstość względną gazu ziemnego.	0,55...0,9	0,664
Pojemność cieplna właściwa	Spełnione muszą być następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>Po wybraniu medium: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz użytkownika</b> option.</li> <li>lub w <b>Wybierz rodzaj cieczy</b> parametremusi być wybrana <b>Ciecz użytkownika</b> option.</li> </ul> </li> <li>W <b>Rodzaj entalpii</b> parametremusi być wybrana <b>Ciepło</b> option.</li> </ul>	Wprowadź wartość pojemności cieplnej właściwej mierzonego medium.	0...50 kJ/(kgK)	4,187 kJ/(kgK)
Ciepło spalania	Spełnione muszą być następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>Po wybraniu medium: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz użytkownika</b> option.</li> <li>lub w <b>Wybierz rodzaj cieczy</b> parametremusi być wybrana <b>Ciecz użytkownika</b> option.</li> </ul> </li> <li>W <b>Rodzaj entalpii</b> parametremusi być wybrana <b>Ciepło spalania</b> option.</li> <li>W <b>Typ wartości opałowej</b> parametremusi być wybrana <b>Ciepło spalania objętość</b> option lub <b>Ciepło spalania masa</b> option.</li> </ul>	Wprowadź ciepło spalania do obliczeń przepływu energii.	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	50 000 kJ/kg



Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Współczynnik Z	W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz użytkownika</b> option.	Wprowadź rzeczywistą wartość wsp. Z dla gazu w warunkach procesowych.	0,1...2,0	1
Lepkość dynamiczna	Spełnione muszą być następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika", opcja "przepływ objętościowy"</li> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option lub <b>Para</b> option.</li> <li>▪ lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz użytkownika</b> option.</li> </ul>	Podaj wartość lepkości dynamicznej gazu użytkownika.	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	0,015 cP
Lepkość dynamiczna	Spełnione muszą być następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika", opcja "przepływ objętościowy"</li> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Ciecz</b> option.</li> <li>▪ lub w <b>Wybierz rodzaj cieczy</b> parametremusi być wybrana <b>Ciecz użytkownika</b> option.</li> </ul>	Podaj wartość lepkości dynamicznej dla cieczy użytkownika.	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	1 cP

### Konfigurowanie składu gazu

**Skład gazu** submenu służy do ustawienia składu gazu w konkretnej aplikacji pomiarowej.

### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane → Właściwości medium → Skład gazu

► Skład gazu

Mol% CO <sub>2</sub>
Mol% H <sub>2</sub>
Mol% H <sub>2</sub> O
Mol% H <sub>2</sub> S
Mol% HCl
Mol% He
Mol% i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
Mol% i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>
Mol% Kr
Mol% N <sub>2</sub>
Mol% n-C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>
Mol% n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
Mol% n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>
Mol% n-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
Mol% n-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>
Mol% n-C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>
Mol% n-C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>
Mol% Ne
Mol% NH <sub>3</sub>
Mol% O <sub>2</sub>
Mol% SO <sub>2</sub>
Mol% Xe
% Mol innego gazu
Wilgotność względna

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Rodzaj gazu	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz jednoskładnikowy</b> option.</li> </ul>	Wybierz typ mierzonego gazu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wodór H2</li> <li>▪ Hel He</li> <li>▪ Neon Ne</li> <li>▪ Argon Ar</li> <li>▪ Krypton Kr</li> <li>▪ Xenon Xe</li> <li>▪ Azot N2</li> <li>▪ Tlen O2</li> <li>▪ Chlor Cl2</li> <li>▪ Amoniak NH3</li> <li>▪ Tlenek węgla CO</li> <li>▪ Dwutlenek węgla CO2</li> <li>▪ Dwutlenek siarki SO2</li> <li>▪ Siarkowodór H2S</li> <li>▪ Chlorowodór HCl</li> <li>▪ Metan CH4</li> <li>▪ Etan C2H6</li> <li>▪ Propan C3H8</li> <li>▪ Butan C4H10</li> <li>▪ Etylen C2H4</li> <li>▪ Vinyl Chloride C2H3Cl</li> </ul>	Metan CH4
Mieszanka gazów	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Mieszanka gazów</b> option.</li> </ul>	Wybierz mieszaninę gazów, której przepływ jest mierzony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wodór H2</li> <li>▪ Hel He</li> <li>▪ Neon Ne</li> <li>▪ Argon Ar</li> <li>▪ Krypton Kr</li> <li>▪ Xenon Xe</li> <li>▪ Azot N2</li> <li>▪ Tlen O2</li> <li>▪ Chlor Cl2</li> <li>▪ Amoniak NH3</li> <li>▪ Tlenek węgla CO</li> <li>▪ Dwutlenek węgla CO2</li> <li>▪ Dwutlenek siarki SO2</li> <li>▪ Siarkowodór H2S</li> <li>▪ Chlorowodór HCl</li> <li>▪ Metan CH4</li> <li>▪ Etan C2H6</li> <li>▪ Propan C3H8</li> <li>▪ Butan C4H10</li> <li>▪ Etylen C2H4</li> <li>▪ Vinyl Chloride C2H3Cl</li> <li>▪ Inne</li> </ul>	Metan CH4

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Mol% Ar	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option. – W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Argon Ar</b> option. – lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option a w <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% C2H3Cl	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: ▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option. ▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option. ▪ W <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Vinyl Chloride C2H3Cl</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% C2H4	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: ▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option. ▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option. ▪ W <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Etylen C2H4</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% C2H6	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option. – W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Etan C2H6</b> option. – lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option a w <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Mol% C3H8	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option. – W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parameter musi być wybrana <b>Propan C3H8</b> option. – lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option a w <b>Obliczanie gęstości</b> parameter musi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% CH4	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option. – W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parameter musi być wybrana <b>Metan CH4</b> option. – lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	100 %
Mol% Cl2	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: ▪ W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option. ▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option. ▪ W <b>Mieszanina gazów</b> parameter musi być wybrana <b>Chlor Cl2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% CO	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option. – W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parameter musi być wybrana <b>Tlenek węgla CO</b> option. – lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option a w <b>Obliczanie gęstości</b> parameter musi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Mol% CO <sub>2</sub>	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option. - W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Dwutlenek węgla CO<sub>2</sub></b> option. - lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% H <sub>2</sub>	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option. - W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parameter musi być wybrana <b>Wodór H<sub>2</sub></b> option. - lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option a w <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>AGA Nx19</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% H <sub>2</sub> O	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: ▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option. ▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option. ▪ W <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% H <sub>2</sub> S	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option. - W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Siarkowodór H<sub>2</sub>S</b> option. - lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option a w <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Mol% HCl	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option.</li> <li>▪ W <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Chlorowódór HCl</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% He	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option. – W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Hel He</b> option. – lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option a w <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% i-C4H10	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.</li> <li>▪ W <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% i-C5H12	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.</li> <li>▪ W <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% Kr	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option.</li> <li>▪ W <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Krypton Kr</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Mol% N2	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option. – W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parameter musi być wybrana <b>Azot N2</b> option. – lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option a w <b>Obliczanie gęstości</b> parameter musi być wybrana <b>AGA Nx19</b> option lub <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% n-C10H22	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: ▪ W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option. ▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option. ▪ W <b>Obliczanie gęstości</b> parameter musi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% n-C4H10	Spełnione muszą być następujące warunki: ▪ W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option. – W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parameter musi być wybrana <b>Butan C4H10</b> option. – lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option a w <b>Obliczanie gęstości</b> parameter musi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option. ▪ lub w <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Ciecz</b> option a w <b>Wybierz rodzaj cieczy</b> parameter musi być wybrana <b>LPG</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% n-C5H12	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: ▪ W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option. ▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option. ▪ W <b>Obliczanie gęstości</b> parameter musi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %



Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Mol% n-C6H14	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.</li> <li>W <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% n-C6H14	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.</li> <li>W <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% n-C7H16	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.</li> <li>W <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% n-C8H18	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.</li> <li>W <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% n-C9H20	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option.</li> <li>W <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Mol% Ne	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option.</li> <li>▪ W <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Neon Ne</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% NH3	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option.</li> <li>▪ W <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Amoniak NH3</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% O2	Spełnione muszą być następujące warunki: W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option. – W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option a w <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Tlen O2</b> option. – lub w <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz ziemny</b> option a w <b>Obliczanie gęstości</b> parametremusi być wybrana <b>ISO 12213- 2</b> option.	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% SO2	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option.</li> <li>▪ W <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Dwutlenek siarki SO2</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Mol% Xe	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>▪ W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option.</li> <li>▪ W <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Xenon Xe</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
% Mol innego gazu	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Mieszanina gazów</b> option.</li> <li>W <b>Mieszanina gazów</b> parametremusi być wybrana <b>Inne</b> option.</li> </ul>	Podaj ilość substancji zawartej w mieszaninie gazów.	0...100 %	0 %
Wilgotność względna	Spełnione muszą być wszystkie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>W <b>Wybierz medium</b> parametremusi być wybrana <b>Gaz</b> option.</li> <li>W <b>Wybierz typ gazu</b> parametremusi być wybrana <b>Powietrze</b> option.</li> </ul>	Wprowadź wilgotności powietrza w %.	0...100 %	0 %

### 10.5.2 Wykonywanie kompensacji zewnętrznej

**Kompensacja zewnętrzna** submenu zawiera parametry służące do wprowadzenia wartości parametru zewnętrznego lub wartości stałej. Wartości te są wykorzystywane do obliczeń wewnętrznych.

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane → Kompensacja zewnętrzna

► **Kompensacja zewnętrzna**

Wartość zewnętrzna

Ciśnienie atmosferyczne

Obliczanie różnicy ciepła

Stała gęstość

Stała temperatura



2-ga temperatura różnica ciepła





Stałe ciśnienie procesowe

Jakość pary

Wartość jakości pary

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Wartość zewnętrzna	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Przypisz zmienną z zewnętrznego urządzenia jako zmienną procesową.  Szczegółowe informacje dotyczące obliczania zmiennych mierzonych dla pary: → 160  Szczegółowe informacje dotyczące ustawiania parametrów w aplikacjach pary podano w dokumentacji specjalnej dla pakietu aplikacji <b>detekcja pary mokrej i pomiar pary mokrej</b> → 186.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Ciśnienie</li> <li>■ Ciśnienie względne</li> <li>■ Gęstość</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ 2-ga temperatura różnica ciepła</li> </ul>	Wyłącz
Ciśnienie atmosferyczne	W <b>Wartość zewnętrzna</b> parametremusi być wybrana <b>Ciśnienie względne</b> option.	Podaj wartość ciśnienia atmosferycznego do korekcji ciśnienia. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka ciśnienia</b> parameter	0...250 bar	1,01325 bar
Obliczanie różnicy ciepła	<b>Obliczanie różnicy ciepła</b> parameter musi być widoczny.	Oblicza ilość ciepła przeniesionego przez wymiennik (ciepło różnicowe).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Przyrząd po stronie zimnej</li> <li>■ Przyrząd po stronie gorącej</li> </ul>	Przyrząd po stronie gorącej
Stała gęstość	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Wprowadź stałą wartość gęstości medium. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka gęstości</b> parameter	0,01...15 000 kg/m <sup>3</sup>	1 000 kg/m <sup>3</sup>
Stała temperatura	–	Wprowadź stałą wartość temperatury procesowej. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka temperatury</b> parameter	–200...450 °C	20 °C
2-ga temperatura różnica ciepła	<b>2-ga temperatura różnica ciepła</b> parameter musi być widoczny.	Wpisz 2 wartość temperatury do obliczenia ciepła różnicowego. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka temperatury</b> parameter	–200...450 °C	20 °C

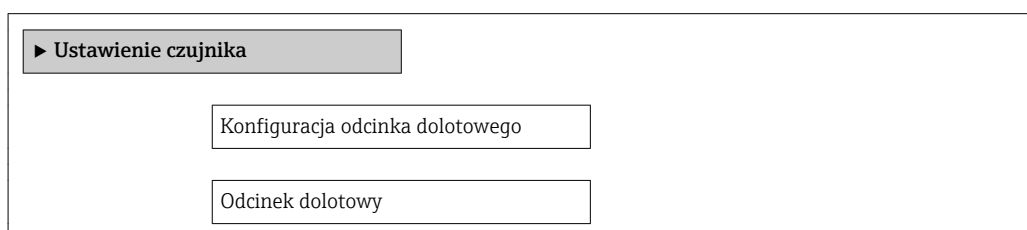
Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Stałe ciśnienie procesowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika", opcja "przepływ masowy (zintegrowany pomiar temperatury)"</li> <li>▪ W <b>Wartość zewnętrzna</b> parameter (→ 75) nie jest wybrana <b>Ciśnienie</b> option.</li> </ul>	<p>Wprowadź stałą wartość ciśnienia procesowego.</p> <p><i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka ciśnienia</b> parameter</p> <p> Szczegółowe informacje dotyczące obliczania zmiennych mierzonych dla pary: → 160</p> <p> Szczegółowe informacje dotyczące ustawiania parametrów w aplikacjach pary podano w dokumentacji specjalnej dla pakietu aplikacji <b>detekcja pary mokrej i pomiar pary mokrej</b> → 186.</p>	0...250 bar abs.	0 bar abs.
Jakość pary	<p>Dla pozycji kodu zam.: "Pakiet aplikacji" musi być wybrana "detekcja pary mokrej/ pomiar pary mokrej"</p> <p>W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Para</b> option.</p>	<p>Wybierz tryb kompensacji dla jakości pary.</p> <p> Szczegółowe informacje dotyczące ustawiania parametrów w aplikacjach pary podano w dokumentacji specjalnej dla pakietu aplikacji <b>detekcja pary mokrej i pomiar pary mokrej</b> → 186.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wartość stała</li> <li>▪ Wartość obliczana</li> </ul>	Wartość stała
Wartość jakości pary	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Para</b> option.</li> <li>▪ W <b>Jakość pary</b> parameter musi być wybrana <b>Wartość stała</b> option.</li> </ul>	<p>Wprowadź stałą wartość dla jakości pary.</p> <p> Szczegółowe informacje dotyczące ustawiania parametrów w aplikacjach pary podano w dokumentacji specjalnej dla pakietu aplikacji <b>detekcja pary mokrej i pomiar pary mokrej</b> → 186.</p>	0...100 %	100 %

### 10.5.3 Ustawianie czujnika

**Ustawienie czujnika** submenu zawiera parametry odnoszące się do funkcjonalności czujnika.

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane → Ustawienie czujnika



Dopasowanie średnicy rurociągu
Współczynnik montażowy

### Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Konfiguracja odcinka dolotowego	Wybierz konfigurację odcinka dolotowego rurociągu. <i>Wskazówka</i> Dostępne opcje dotyczą tylko przepływomierza Prowirl F, DN15 ... 150 (½" ... 6").	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Kolano pojedyncze</li> <li>■ Podwójne kolano</li> <li>■ Podwójne kolano 3D</li> <li>■ Redukcja</li> </ul>	Wyłącz
Odcinek dolotowy	Określ długość prostego odcinka rurociągu po stronie dolotowej.	0...20 m	0 m
Dopasowanie średnicy rurociągu	Wprowadź rzeczywisty wymiar rurociągu aby uaktywnić korekcję niedopasowania średnic. <i>Wskazówka</i> Jednostka wskazań zależy od opcji wybranej w <b>Jednostka długości</b> parameter.	0...1 m (0...3 ft)	Zależnie od ustawień regionalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 m</li> <li>■ 0 ft</li> </ul>
Współczynnik montażowy	Wprowadź współczynnik do korekty warunków montażowych.	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	1,0

### 10.5.4 Konfigurowanie licznika

„Licznik 1...3” submenu umożliwia konfigurację poszczególnych liczników.

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane → Licznik 1...3

▶ Licznik 1...3
Przypisz zmienną procesową
Jednostka licznika
Obsługa błędów

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór	Ustawienia fabryczne
Przypisz zmienną procesową	Wybierz zmienną procesową dla sumatora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Całkowity przepływ masowy</li> <li>■ Przepływ masowy kondensatu</li> <li>■ Strumień ciepła</li> <li>■ Różnica strumienia ciepła</li> </ul>	Przepływ objętościowy
Jednostka licznika	Wybierz jednostkę zmiennej procesu dla licznika.	Lista wyboru jednostek	m <sup>3</sup>
Obsługa błędu	Określ zachowanie licznika w stanie alarmu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stop</li> <li>■ Bieżąca wartość</li> <li>■ Ostatnia poprawna wartość zmierzona</li> </ul>	Stop

### 10.5.5 Konfiguracja zaawansowanych funkcji wskaźnika

„Wskaźnik” submenu umożliwia ustawienie wszystkich parametrów konfiguracyjnych wyświetlacza.

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane → Wskaźnik

► Wskaźnik

Format wskazań

Wartość wyświetlana 1

Wartość 0% na wykresie słupkowym 1

Wartość 100% na wykresie słupkowym 1

Miejsce dziesiętne 1

Wartość wyświetlana 2

Miejsce dziesiętne 2

Wartość wyświetlana 3

Wartość 0% na wykresie słupkowym 3

Wartość 100% na wykresie słupkowym 3

Miejsce dziesiętne 3

Wartość wyświetlana 4

Miejsce dziesiętne 4

Language

Interwał wskazań

Tłumienie wskaźnika

Nagłówek

Tekst nagłówka


Znak dziesiętny

Podświetlenie



## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Format wskazań	Wybierz sposób wyświetlania wartości mierzonych na lokalnym wskaźniku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 wartość, maks. rozmiar</li> <li>■ 1 wartość + 1 bargraf</li> <li>■ 2 wartości</li> <li>■ 1 duża wartość + 2 wartości</li> <li>■ 4 wartości</li> </ul>	1 wartość, maks. rozmiar
Wartość wyświetlana 1	Wybierz wartość mierzoną do wyświetlania na wskaźniku lokalnym.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Prędkość przepływu</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>■ Jakość pary</li> <li>■ Całkowity przepływ masowy</li> <li>■ Przepływ masowy kondensatu</li> <li>■ Strumień ciepła</li> <li>■ Różnica strumienia ciepła</li> <li>■ Liczba Reynoldsa</li> <li>■ Gęstość</li> <li>■ Ciśnienie</li> <li>■ Objętość właściwa</li> <li>■ Stopień przegrzania</li> <li>■ Licznik 1</li> <li>■ Licznik 2</li> <li>■ Licznik 3</li> <li>■ Wyjście prądowe 1</li> <li>■ Wyjście prądowe 2 <sup>1)</sup></li> </ul>	Przepływ objętościowy
Wartość 0% na wykresie słupkowym 1	Wprowadź wartość 0% dla wyświetlania wykresu słupkowego.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0 m <sup>3</sup> /h
Wartość 100% na wykresie słupkowym 1	Wprowadź wartość 100% dla wyświetlania wykresu słupkowego.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	1 m <sup>3</sup> /h
Miejsce dziesiętne 1	Wybierz liczbę miejsc dziesiętnych dla wyświetlanych wartości.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> </ul>	x.xx
Wartość wyświetlana 2	Wybierz wartość mierzoną do wyświetlania na wskaźniku lokalnym.	Lista wyboru (patrz parametr "Wartość wysw. 1")	Brak
Miejsce dziesiętne 2	Wybierz liczbę miejsc dziesiętnych dla wyświetlanych wartości.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> </ul>	x.xx
Wartość wyświetlana 3	Wybierz wartość mierzoną do wyświetlania na wskaźniku lokalnym.	Lista wyboru (patrz parametr "Wartość wysw. 1")	Brak
Wartość 0% na wykresie słupkowym 3	Wprowadź wartość 0% dla wyświetlania wykresu słupkowego.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0
Wartość 100% na wykresie słupkowym 3	Wprowadź wartość 100% dla wyświetlania wykresu słupkowego.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0
Miejsce dziesiętne 3	Wybierz liczbę miejsc dziesiętnych dla wyświetlanych wartości.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> </ul>	x.xx
Wartość wyświetlana 4	Wybierz wartość mierzoną do wyświetlania na wskaźniku lokalnym.	Lista wyboru (patrz parametr "Wartość wysw. 1")	Brak

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Miejsce dziesiętne 4	Wybierz liczbę miejsc dziesiętnych dla wyświetlanych wartości.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ x</li> <li>▪ x.x</li> <li>▪ x.xx</li> <li>▪ x.xxx</li> <li>▪ x.xxxx</li> </ul>	x.xx
Language	Wybierz język obsługi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ English</li> <li>▪ Deutsch</li> <li>▪ Français</li> <li>▪ Español</li> <li>▪ Italiano</li> <li>▪ Nederlands</li> <li>▪ Portuguesa</li> <li>▪ Polski</li> <li>▪ русский язык (Russian)</li> <li>▪ Svenska</li> <li>▪ Türkçe</li> <li>▪ 中文 (Chinese)</li> <li>▪ 日本語 (Japanese)</li> <li>▪ 한국어 (Korean)</li> <li>▪ العربية (Arabic)</li> <li>▪ Bahasa Indonesia</li> <li>▪ ภาษาไทย (Thai)</li> <li>▪ tiếng Việt (Vietnamese)</li> <li>▪ čeština (Czech)</li> </ul>	English (alternatywnie zamówiony język obsługi może być ustawiony fabrycznie).
Interwał wskazań	Ustaw czas wyświetlania cyklicznego każdej wartości.	1...10 s	5 s
Tłumienie wskaźnika	Ustaw czas reakcji wyświetlacza na zmianę wartości mierzonej.	0,0...999,9 s	5,0 s
Nagłówek	Wybierz treść nagłówka na wyświetlaczu lokalnym.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Etykieta urządzenia</li> <li>▪ Dowolny tekst</li> </ul>	Etykieta urządzenia
Tekst nagłówka	Wprowadź treść nagłówka.		-----
Znak dziesiętny	Wybierz separator dziesiętny używany w trakcie wyświetlania wartości liczbowych.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ .</li> <li>▪ ,</li> </ul>	.
Podświetlenie	<p>Włącz i wyłącz podświetlenie wskaźnika lokalnego.</p> <p> Tylko dla wersji z wyświetlaczem SD03 z przyciskami optycznymi "touch control"</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wyłącz</li> <li>▪ Załącz</li> </ul>	Wyłącz

1) Widoczność zależy od opcji w kodzie zamówieniowym lub od ustawień urządzenia

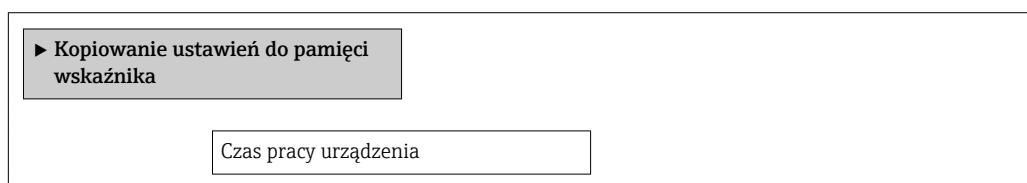
## 10.6 Zarządzanie konfiguracją

Po uruchomieniu przyrządu istnieje możliwość zapisania aktualnej konfiguracji przyrządu, skopiowania jej do innego punktu pomiarowego lub przywrócenia poprzedniej konfiguracji przyrządu.

Do tego służy „Zarządzanie konfiguracją przyrządu” parameter oraz opcje wybierane w „Kopiowanie ustawień do pamięci wskaźnika” submenu.

### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane → Kopiowanie ustawień do pamięci wskaźnika



Ostatnia kopia zapasowa
Zarządzanie konfiguracją przyrządu
Wynik porównania

### Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Interfejs użytkownika / Wybór	Ustawienia fabryczne
Czas pracy urządzenia	Wskazuje czas pracy urządzenia.	Dni (d), godziny (h), minuty (m), sekundy (s)	–
Ostatnia kopia zapasowa	Wskazuje czas zapisu ostatniej kopii zapasowej do pamięci wyświetlacza.	Dni (d), godziny (h), minuty (m), sekundy (s)	–
Zarządzanie konfiguracją przyrządu	Zarządzanie danymi urządzenia w pamięci wyświetlacza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anuluj</li> <li>▪ Wykonaj kopię</li> <li>▪ Przywróć</li> <li>▪ Powiel</li> <li>▪ Porównaj</li> <li>▪ Usuń kopię</li> </ul>	Anuluj
Wynik porównania	Porównanie bieżących nastaw urządzenia z kopią zapasową w pamięci wyświetlacza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ustawienia jednakowe</li> <li>▪ Ustawienia różne</li> <li>▪ Brak kopii zapasowej</li> <li>▪ Kopia zapasowa jest uszkodzona</li> <li>▪ Nie sprawdzono</li> <li>▪ Wersja niezgodna</li> </ul>	Nie sprawdzono

#### 10.6.1 Zakres funkcji „Zarządzanie konfiguracją przyrządu” parameter”

Opcje	Opis
Wykonaj kopię	Aktualna konfiguracja przyrządu jest kopiowana z wbudowanej pamięci HistoROM do modułu wskaźnika. Kopia zapasowa zawiera dane przetwornika.
Przywróć	Ostatnia kopia zapasowa konfiguracji przyrządu jest kopiowana z modułu wskaźnika do pamięci HistoROM przyrządu. Kopia zapasowa zawiera dane przetwornika.
Powiel	Konfiguracja przetwornika z innego przyrządu jest kopiowana do danego przyrządu za pomocą modułu wskaźnika.
Porównaj	Konfiguracja przyrządu zapisana w module wskaźnika jest porównywana z aktualną konfiguracją zapisaną w pamięci HistoROM.
Usuń kopię	Kopia zapasowa konfiguracji przyrządu jest kasowana z modułu wskaźnika przyrządu.



#### Wbudowany moduł HistoROM

HistoROM to nieulotna pamięć przyrządu typu EEPROM.



Podczas wykonywania tej operacji konfiguracja nie może być edytowana za pomocą wskaźnika a na wskaźniku wyświetlany jest komunikat o postępie.

## 10.7 Symulacja


„Symulacja” submenu umożliwia symulację, w warunkach braku przepływu, wartości różnych zmiennych procesowych i trybu alarmu oraz ciągu sygnałów wyjściowych (testowanie załączania zaworów lub pętli sterowania).

### Nawigacja

„Diagnostyka” menu → Symulacja

The image shows a screenshot of a software interface. At the top, there is a grey button with a right-pointing triangle and the text 'Symulacja'. Below this button is a vertical list of 15 rectangular buttons, each containing a text label. The labels are: 'Przypisz symulowaną zmienną procesową', 'Wartość symulowana', 'Symulacja prądu wejściowego 1', 'Wartość prądu wejścia 1', 'Symulacja wyjścia prądowego 1...2', 'Wartość prądu wyjściowego 1...2', 'Symulacja częstotliwości', 'Wartość częstotliwości', 'Symulacja impulsu', 'Wartość impulsu', 'Symulacja wyjścia dwustanowego', 'Status wyjścia dwustanowego', 'Symulacja alarmu urządzenia', 'Kategoria zdarzenia diagnostycznego', and 'Symulacja zdarzenia diagnostycznego'.




## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Przypisz symulowaną zmienną procesową	–	Służy do wyboru symulowanej zmiennej procesowej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Prędkość przepływu</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>■ Jakość pary</li> <li>■ Całkowity przepływ masowy</li> <li>■ Przepływ masowy kondensatu</li> <li>■ Strumień ciepła</li> <li>■ Różnica strumienia ciepła</li> <li>■ Liczba Reynoldsa</li> </ul>	Wyłącz
Wartość symulowana	W parametrze <b>Przypisz zmienną</b> musi być wybrana jedna ze zmiennych procesowych.	Służy do wprowadzenia wartości symulowanej zmiennej procesowej.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0
Symulacja prądu wejściowego 1	–	Służy do włączenia/wyłączenia funkcji symulacji prądu wejściowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Załącz</li> </ul>	Wyłącz
Wartość prądu wejścia 1	Wybrana jest opcja <b>Włącz</b> w parametrze <b>Sym.Prąd.Wej.</b>	Służy do wprowadzenia wartości symulowanej.	3,59...22,5 mA	3,59 mA
Symulacja wyjścia prądowego 1...2	–	Służy do włączenia/wyłączenia funkcji symulacji wyjścia prądowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Załącz</li> </ul>	Wyłącz
Wartość prądu wyjściowego 1...2	Wybrana jest opcja <b>Włącz</b> w parametrze <b>Sym.Prąd.Wej.</b>	Służy do wprowadzenia wartości symulowanej.	3,59...22,5 mA	3,59 mA
Symulacja częstotliwości	–	Służy do włączenia/wyłączenia funkcji symulacji wyjścia częstotliwościowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Załącz</li> </ul>	Wyłącz
Wartość częstotliwości	Wybrana jest opcja <b>Włącz</b> w parametrze <b>Sym. częstot.</b>	Służy do wprowadzenia symulowanej częstotliwości.	0,0...1 250,0 Hz	0,0 Hz
Symulacja impulsu	Wybrana jest opcja <b>Odliczanie</b> w parametrze <b>Sym. impulsu</b> .	Załączenie/Wyłączenie symulacji wyjścia impulsowego.  Po wybraniu opcji <b>Wartość stała</b> , parametr <b>Szer. impulsu</b> służy do zdefiniowania czasu trwania impulsu wyjściowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Wartość stała</li> <li>■ Odliczanie</li> </ul>	Wyłącz
Wartość impulsu	Wybrana jest opcja <b>Odliczanie</b> w parametrze <b>Sym.Impulsu</b> .	Służy do wprowadzenia ilości symulowanych impulsów.	0...65 535	0
Symulacja wyjścia dwustanowego	–	Służy do włączenia/wyłączenia funkcji symulacji wyjścia dwustanowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Załącz</li> </ul>	Wyłącz
Status wyjścia dwustanowego	Wybrana jest opcja <b>Załącz</b> w parametrze <b>SymulWyDwust</b>	Służy do wyboru symulowanego stanu wyjścia statusu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Otwarty</li> <li>■ Zamknięty</li> </ul>	Otwarty

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Symulacja alarmu urządzenia	–	Służy do włączania/ wyłączenia alarmu urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wyłącz</li> <li>▪ Załącz</li> </ul>	Wyłącz
Kategoria zdarzenia diagnostycznego	–	Ten parametr służy do wyboru kategorii zdarzenia diagnostycznego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Czujnik</li> <li>▪ Elektronika</li> <li>▪ Konfiguracja</li> <li>▪ Proces</li> </ul>	Proces
Symulacja zdarzenia diagnostycznego	–	Służy do włączenia/wyłączenia funkcji symulacji zdarzenia diagnostycznego. Do symulacji można wybrać zdarzenia diagnostyczne kategorii wybranej w <b>Kategoria zdarzenia diagnostycznego</b> parameter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wyłącz</li> <li>▪ Lista wyboru Zdarzenia diagnostyczne (zależnie od wybranej kategorii)</li> </ul>	Wyłącz

## 10.8 Zabezpieczenie ustawień przed nieuprawnionym dostępem

Istnieją następujące możliwości zabezpieczenia konfiguracji przyrządu przed przypadkową zmianą po uruchomieniu:

- Kodem dostępu →  118
- Przełącznikiem blokady zapisu →  119
- Za pomocą blokady przycisków →  56

### 10.8.1 Blokada zapisu za pomocą kodu dostępu

Korzystając ze zdefiniowanego przez użytkownika kodu dostępu, parametry konfiguracyjne przepływomierza można zablokować, dzięki czemu nie można ich już zmienić za pomocą przycisków obsługi.

#### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane → Administracja → Definiuj kod dostępu

#### Struktura podmenu


Definiuj kod dostępu

→

Definiuj kod dostępu

Potwierdź kod dostępu

#### Definiowanie kodu dostępu za pomocą wskaźnika lokalnego

1. Wybrać **Podaj kod dostępu** parameter.
2. Wybrać maks. 4-cyfrową liczbę jako kod dostępu.
3. Wprowadzić ponownie kod dostępu, celem potwierdzenia.
  - ↳ Parametry zabezpieczone przed zapisem są poprzedzone symbolem .

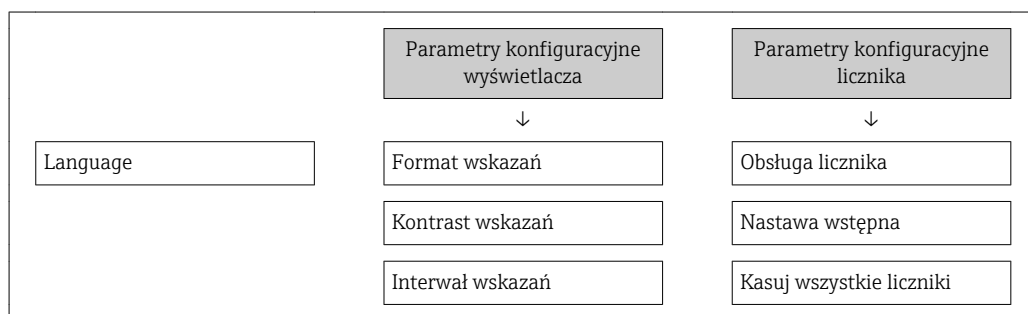
Jeśli w oknie nawigacji i edycji przez 10 minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, blokada parametrów zostanie ponownie włączona. Jeśli użytkownik powróci z okna

nawigacji i edycji do trybu wyświetlania wartości mierzonej, po 60 s następuje automatyczne włączenie blokady parametrów.

- i
  - Jeśli blokada zapisu jest aktywowana za pomocą kodu dostępu, może ona być zdjęta tylko po podaniu kodu dostępu → 56.
  - Typ aktualnie zalogowanego użytkownika jest wyświetlany na wskaźniku w parametrze **Pokaż tryb dostępu** parameter. Ścieżka menu: „Obsługa” menu → Pokaż tryb dostępu.

### Parametry, które zawsze mogą być zmieniane za pomocą wskaźnika lokalnego

Funkcja zabezpieczenia przed zapisem nie obejmuje niektórych parametrów niemających wpływu na pomiar. Pomimo ustawienia kodu dostępu, parametry te można zawsze zmienić nawet, gdy inne parametry są zablokowane.

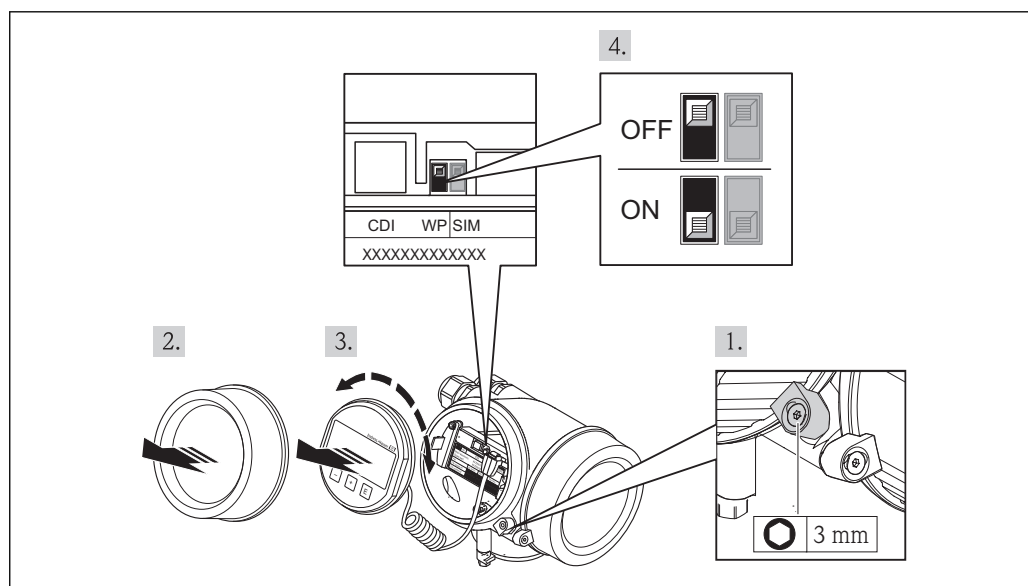


### 10.8.2 Blokada zapisu za pomocą przełącznika blokady zapisu

W przeciwieństwie do blokady zapisu za pomocą kodu użytkownika, pozwala on na zablokowanie możliwości zmiany parametrów w całym menu obsługi, za wyjątkiem „Kontrast wskazań” parameter.

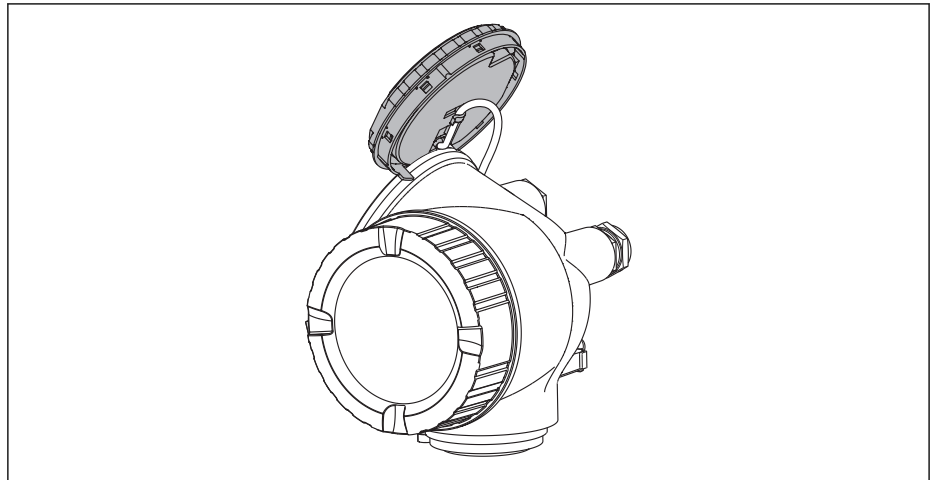
Parametry są wtedy dostępne w trybie tylko do odczytu i nie można ich zmienić (z wyjątkiem „Kontrast wskazań” parameter):

- Za pomocą wskaźnika
- Poprzez interfejs serwisowy (CDI)
- Poprzez interfejs HART




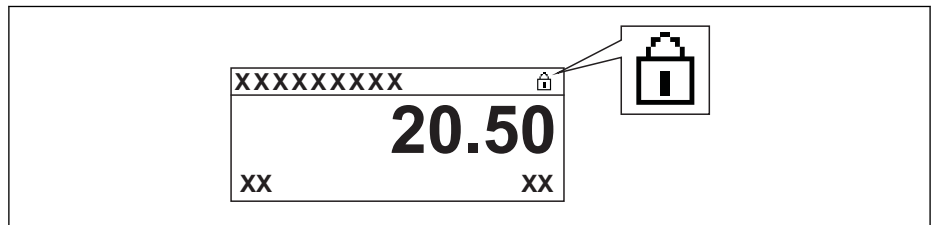
1. Odkręcić zabezpieczenie.
2. Odkręcić pokrywę przedziału elektroniki.

3. Nieznacznie obrócić i wyciągnąć wskaźnik z obudowy. Dla ułatwienia dostępu do przełącznika blokady, wskaźnik należy ustawić na krawędzi przedziału elektroniki.
  - ↳ Wskaźnik jest ustawiony przy krawędzi przedziału elektroniki.




A0013909

4. Ustawienie przełącznika blokady zapisu (WP) w module elektroniki w pozycji ON powoduje włączenie sprzętowej blokady zapisu. Ustawienie przełącznika blokady zapisu (WP) w module elektroniki w pozycji OFF (ustawienie fabryczne) powoduje wyłączenie sprzętowej blokady zapisu.
  - ↳ Gdy sprzętowa blokada zapisu jest włączona, w parametrze **Stan blokady** wyświetlana jest opcja **Blokada sprzętu** → 12.1. Dodatkowo, w oknie wskazywania wartości mierzonej w nagłówku oraz w widoku nawigacji po menu, przed parametrami wyświetlany jest symbol .



A0015870

Gdy sprzętowa blokada zapisu jest wyłączona, w parametrze **Stan blokady** nie jest wyświetlana żadna opcja → 12.1. W oknie wskazywania wartości mierzonej w nagłówku oraz w widoku nawigacji po menu, znika symbol  przed parametrami.

5. Wprowadzić kabel spiralny w szczelinę pomiędzy obudową a modulem elektroniki, wsadzić wskaźnik, ustawiając go w odpowiedniej pozycji w obudowie modułu elektroniki.
6. Ponowny montaż przetwornika wykonywać w kolejności odwrotnej do demontażu.



## 11 Obsługa

### 11.1 Odczyt stanu blokady urządzenia

Parametr **Stan blokady** parameter wskazuje aktywny typ blokady przyrządu.

#### Nawigacja


„Obsługa” menu → Stan blokady

Zakres funkcji „Stan blokady” parameter

Opcje	Opis
Brak	Stan blokady jest wyświetlany w „ <b>Pokaż tryb dostępu</b> ” parameter → 56. Wyświetlany tylko na wskaźniku lokalnym.
Blokada sprzętu	Włączona jest sprzętowa blokada zapisu mikroprzełącznikiem w głównym module elektroniki. Powoduje on zablokowanie możliwości zmiany parametrów → 119.
Blokada chwilowa	Dostęp do zapisu parametrów jest chwilowo zablokowany z powodu będących w toku procesów wewnętrznych (np. wysyłania/pobierania danych, resetu urządzenia). Parametry będzie można zmieniać po zakończeniu procesu.

### 11.2 Wybór języka obsługi

Informacje → 67

 Informacje dotyczące języków obsługi dostępnych dla danego przyrządu → 184

### 11.3 Konfigurowanie wyświetlacza

- Ustawienia podstawowe wyświetlacza → 87
- Ustawienia zaawansowane wyświetlacza → 112

### 11.4 Odczyt wartości mierzonych

Odczyt wartości mierzonych jest możliwy za pomocą **Wartości mierzone** submenu.

„Diagnostyka” menu → Wartości mierzone

#### 11.4.1 Podmenu ZmienneProcesowe

**Zmienne procesowe** submenu zawiera wszystkie parametry niezbędne do wskazywania bieżących wartości mierzonych dla każdej zmiennej procesowej.

#### Nawigacja

„Diagnostyka” menu → Wartości mierzone → Zmienne procesowe

▶ Zmienne procesowe

Przepływ objętościowy

Przepływ objętościowy normalizowany

Przepływ masowy

Prędkość przepływu
Temperatura
Obliczone ciśnienie pary nasyconej
Jakość pary
Całkowity przepływ masowy
Przepływ masowy kondensatu
Strumień ciepła
Różnica strumienia ciepła
Liczba Reynoldsa
Gęstość
Objętość właściwa
Ciśnienie
Współczynnik ściśliwości
Stopień przegrzania

### Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Interfejs użytkownika	Ustawienia fabryczne
Przepływ objętościowy	–	Na wskaźniku wyświetlana jest bieżąca wartość zmierzona przepływu objętościowego. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka przepływu objętościowego</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	
Przepływ objętościowy normalizowany	–	Na wskaźniku wyświetlana jest bieżąca wartość obliczonego przepływu objętościowego normalizowanego. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jedn.przepływ.objętościowy</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Interfejs użytkownika	Ustawienia fabryczne
Przepływ masowy	–	Na wskaźniku wyświetlana jest wartość obliczona przepływu masowego. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka przepływu masowego</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	
Prędkość przepływu	–	Na wskaźniku wyświetlana jest wartość obliczona prędkości przepływu. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka prędkości</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	
Temperatura	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Na wskaźniku wyświetlana jest aktualna wartość mierzona temperatury. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka temperatury</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	
Obliczone ciśnienie pary nasyconej	W <b>Wybierz medium</b> parameter, musi być wybrana <b>Para</b> option.	Na wskaźniku wyświetlana jest aktualna obliczona wartość ciśnienia pary nasyconej. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka ciśnienia</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	
Jakość pary	W <b>Wybierz medium</b> parameter, musi być wybrana <b>Para</b> option.	Na wskaźniku wyświetlana jest aktualna obliczona jakość pary.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	
Całkowity przepływ masowy	Dla pozycji kodu zam.: "Pakiet aplikacji" musi być wybrana opcja EU "pomiar pary mokrej" W <b>Wybierz medium</b> parameter, musi być wybrana <b>Para</b> option.	Na wskaźniku wyświetlana jest całkowita wartość obliczona przepływu masowego. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka przepływu masowego</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	
Przepływ masowy kondensatu	Dla pozycji kodu zam.: "Pakiet aplikacji" musi być wybrana opcja EU "pomiar pary mokrej" W <b>Wybierz medium</b> parameter, musi być wybrana <b>Para</b> option.	Na wskaźniku wyświetlana jest wartość obliczona przepływu masowego kondensatu. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka przepływu masowego</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	
Strumień ciepła	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Na wskaźniku wyświetlana jest wartość obliczonego strumienia ciepła. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka strumienia ciepła</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Interfejs użytkownika	Ustawienia fabryczne
Różnica strumienia ciepła	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Na wskaźniku wyświetlana jest obliczona wartość różnicy strumienia ciepła. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka strumienia ciepła</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	
Liczba Reynoldsa	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Wyświetlana jest aktualnie obliczona wartość liczby Reynoldsa.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	
Gęstość	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Na wskaźniku wyświetlana jest aktualna wartość mierzona gęstości. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka gęstości</b> parameter	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	
Objętość właściwa	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"		Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	0 m <sup>3</sup> /kg
Ciśnienie	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy"	Na wskaźniku wyświetlana jest aktualna wartość mierzona ciśnienia. <i>Zależność</i> Jednostka jest ustawiana zgodnie z jednostką wybraną w <b>Jednostka ciśnienia</b> parameter	0...250 bar	
Współczynnik ściśliwości	Dla pozycji kodu zam.: "Wersja czujnika" musi być wybrana opcja "Przepływ masowy" W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Gaz</b> option lub <b>Para</b> option.	Na wskaźniku wyświetlana jest aktualna wartość mierzona współczynnika ściśliwości.	0...2	
Stopień przegrzania	W <b>Wybierz medium</b> parameter musi być wybrana <b>Para</b> option.		0...500 K	0 K

### 11.4.2 Licznik

„Licznik” submenu zawiera wszystkie parametry niezbędne do wskazywania bieżących wartości zmiennych mierzonych przez każdy licznik.

#### Nawigacja

„Diagnostyka” menu → Wartości mierzone → Licznik

▶ Licznik

Stan licznika 1...3

Przepelnienie licznika 1...3

## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Warunek wstępny	Opis	Interfejs użytkownika	Ustawienia fabryczne
Stan licznika 1...3	W <b>Przypisz zmienną procesową</b> parameter w <b>Licznik 1...3</b> submenu musi być wybrana jedna z następujących opcji: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Przepływ objętościowy</li> <li>▪ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>▪ Przepływ masowy</li> <li>▪ Całkowity przepływ masowy</li> <li>▪ Przepływ masowy kondensatu</li> <li>▪ Strumień ciepła</li> <li>▪ Różnica strumienia ciepła</li> </ul>	Wyświetlany jest bieżący stan licznika.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0 m <sup>3</sup>
Przepełnienie licznika 1...3	W <b>Przypisz zmienną procesową</b> parameter w <b>Licznik 1...3</b> submenu musi być wybrana jedna z następujących opcji: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Przepływ objętościowy</li> <li>▪ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>▪ Przepływ masowy</li> <li>▪ Całkowity przepływ masowy</li> <li>▪ Przepływ masowy kondensatu</li> <li>▪ Strumień ciepła</li> <li>▪ Różnica strumienia ciepła</li> </ul>	Wyświetla aktualne ustawienie przepełnienia danego licznika.	-32 000,0...32 000,0	0

## 11.4.3 Wartości wejściowe

„Wartości wejściowe” submenu służy do wskazywania poszczególnych wartości wejściowych.

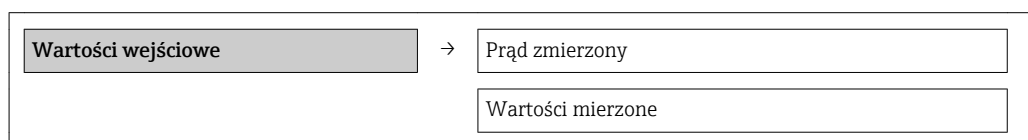


To podmenu jest dostępne tylko w wersji przepływomierza z wejściem statusu .

## Nawigacja

„Diagnostyka” menu → Wartości mierzone → Wartości wejściowe

## Struktura podmenu



## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

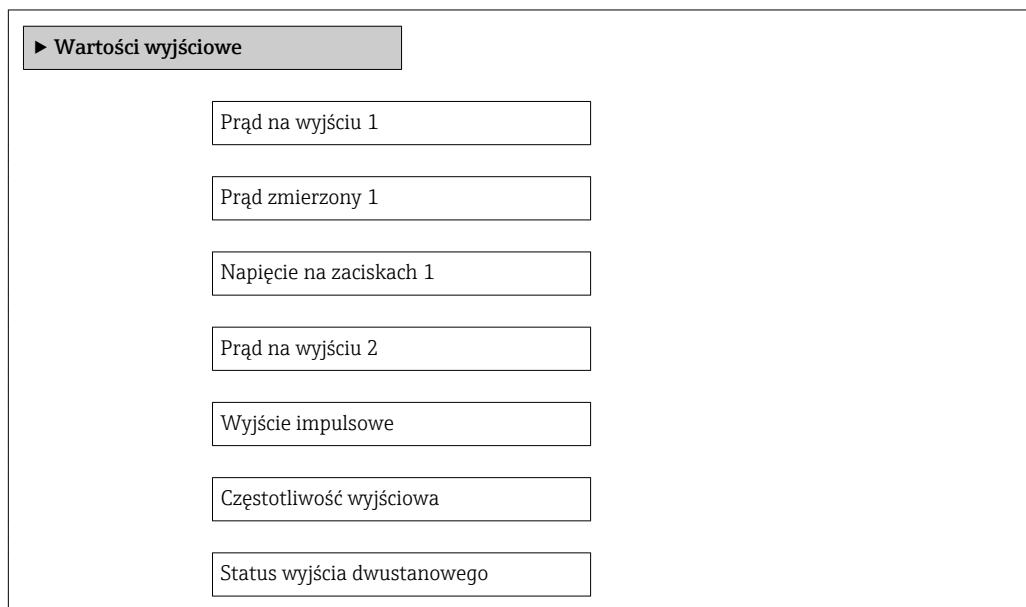
Parametr	Opis	Interfejs użytkownika	Ustawienia fabryczne
Prąd zmierzony 1	Służy do wskazywania wartości zmierzonej na wejściu prądowym.	3,59...22,5 mA	3,59 mA
Wartości mierzone 1	Wskazanie aktualnej wartości mierzonej na wejściu.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0

### 11.4.4 Wartości wyjściowe

„Wartości wyjściowe” submenu zawiera wszystkie parametry niezbędne do wskazywania bieżących wartości zmiennych mierzonych na każdym wyjściu.

#### Nawigacja

„Diagnostyka” menu → Wartości mierzone → Wartości wyjściowe



#### Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Interfejs użytkownika	Ustawienia fabryczne
Prąd na wyjściu 1	Służy do wskazywania aktualnej wartości prądu na wyjściu.	3,59...22,5 mA	3,59 mA
Prąd zmierzony 1	Służy do wskazywania aktualnej wartości prądu na wyjściu prądowym.	0...30 mA	0 mA
Napięcie na zaciskach 1	Wyświetla aktualne napięcie na zaciskach wyjścia prądowego.	0,0...50,0 V	0 V
Prąd na wyjściu 2	Służy do wskazywania aktualnej wartości prądu na wyjściu.	3,59...22,5 mA	3,59 mA
Wyjście impulsowe	Wskazanie aktualnej wartości mierzonej na wyjściu impulsowym.	Liczba zmiennoprzecinkowa dodatnia	0 Hz
Częstotliwość wyjściowa	Wyświetla aktualna wartość mierzoną na wyjściu częstotliwościowym.	0,0...1 250,0 Hz	0,0 Hz
Status wyjścia dwustanowego	Służy do wskazywania aktualnego statusu wyjścia dwustanowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Otwarty</li> <li>▪ Zamknięty</li> </ul>	Otwarty

## 11.5 Dostosowanie przyrządu do warunków procesu

Dostępne są następujące opcje:

- Ustawienia podstawowe w **Ustawienia** menu → 68
- Ustawienia zaawansowane w **Ustawienia zaawansowane** submenu → 93

## 11.6 Zerowanie licznika

**Obsługa** submenu służy do kasowania liczników:

- Obsługa licznika
- Kasuj wszystkie liczniki

*Zakres funkcji „Obsługa licznika ” parameter*

Opcje	Opis
Sumuj	Uruchomienie licznika.
Stop	Sumowanie jest zatrzymywane.
Kasuj + Stop	Sumowanie jest zatrzymywane i licznik zostaje wyzerowany.
Nastawa wstępna + Stop	Sumowanie jest zatrzymywane a licznik jest ustawiany na wartość zdefiniowaną w <b>Nastawa wstępna</b> parameter.
Kasuj + Start	Licznik jest zerowany i proces sumowania jest ponownie uruchamiany.
Nastawa wstępna + start	Licznik jest ustawiany na wartość zdefiniowaną w <b>Nastawa wstępna</b> parameteri proces sumowania jest ponownie uruchamiany.

*Zakres funkcji „Kasuj wszystkie liczniki” parameter*

Opcje	Opis
Kasuj + Start	Wszystkie liczniki są zerowane i proces sumowania jest ponownie uruchamiany. Powoduje to skasowanie wszystkich zsumowanych do tej pory wartości przepływów.

### Nawigacja

„Obsługa” menu → Obsługa

► Obsługa licznika
Obsługa licznika 1...3
Nastawa wstępna 1...3
Kasuj wszystkie liczniki

### Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Obsługa licznika 1...3	Kontrola wartości licznika.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sumuj</li> <li>▪ Kasuj + Stop</li> <li>▪ Nastawa wstępna + Stop</li> <li>▪ Kasuj + Start</li> <li>▪ Nastawa wstępna + start</li> </ul>	Sumuj
Nastawa wstępna 1...3	Określ wartość początkową licznika.	Liczba zmiennoprzecinkowa ze znakiem	0 m <sup>3</sup>
Kasuj wszystkie liczniki	Wyzeruj wszystkie liczniki i uruchom.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anuluj</li> <li>▪ Kasuj + Start</li> </ul>	Anuluj

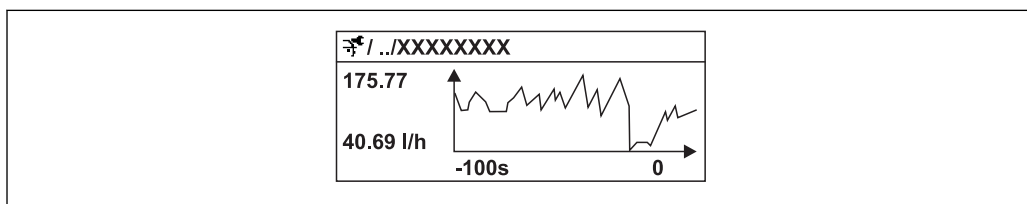
## 11.7 Wyświetlanie historii pomiarów

Aby podmenu „Rejestracja danych” submenu było wyświetlane, musi być dostępna rozszerzona funkcjonalność HistoROM (opcja zamówieniowa). Zawiera ono wszystkie parametry służące do rejestracji historii pomiarów.


 Historia pomiarów jest również dostępna w oprogramowaniu do zarządzania aparaturą obiektową FieldCare →  59.

### Zakres funkcji


- Przyrząd umożliwia zapis 1000 wartości mierzonych
- 4 kanały zapisu danych
- Programowany interwał zapisu danych
- Wyświetlanie trendu wartości mierzonych dla każdego kanału w postaci wykresu



A0016222

 29 Wykres trendu wartości mierzonej

- Oś X: w zależności od wybranej liczby kanałów, wyświetla od 250 do 1000 wartości mierzonych zmiennej procesowej.
- Oś Y: wyświetla przybliżony zakres wartości mierzonych i na bieżąco dostosowuje go do bieżącego pomiaru.

 W przypadku zmiany interwału zapisu lub sposobu przyporządkowania zmiennych procesowych do poszczególnych kanałów, dane zostaną skasowane.

### Nawigacja

„Diagnostyka” menu → Rejestracja danych

### „Rejestracja danych” submenu

▶ Rejestracja danych

Przypisz kanał 1

Przypisz kanał 2

Przypisz kanał 3

Przypisz kanał 4

Interwał zapisu danych

Wyczyść zarchiwizowane dane

▶ Wyświetlanie kanału 1

▶ Wyświetlanie kanału 2



► Wyświetlanie kanału 3

► Wyświetlanie kanału 4

### Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór / Wejście użytkownika	Ustawienia fabryczne
Przypisz kanał 1...4	Służy do przypisania zmiennej procesowej do kanału pomiarowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Przepływ objętościowy</li> <li>■ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>■ Przepływ masowy</li> <li>■ Prędkość przepływu</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>■ Jakość pary</li> <li>■ Całkowity przepływ masowy</li> <li>■ Przepływ masowy kondensatu</li> <li>■ Strumień ciepła</li> <li>■ Różnica strumienia ciepła</li> <li>■ Liczba Reynoldsa</li> <li>■ Wyjście prądowe 1</li> <li>■ Wyjście prądowe 2</li> <li>■ Gęstość</li> <li>■ Częstotliwość wirów</li> <li>■ Temperatura elektroniki</li> </ul>	Wyłącz
Interwał zapisu danych	Służy do określenia interwału zapisu danych. Wartość ta określa odstęp czasowy pomiędzy kolejnymi punktami danych w pamięci.	1,0...3 600,0 s	10,0 s
Wyczyść zarchiwizowane dane	Powoduje wyczyszczenie zarchiwizowanych danych.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anuluj</li> <li>■ Wyczyść dane</li> </ul>	Anuluj

## 12 Diagnostyka i usuwanie usterek

### 12.1 Ogólne wskazówki diagnostyczne

#### Wyświetlacz



Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Wyświetlacz ciemny, brak sygnałów wyjściowych	Napięcie zasilania jest niezgodne ze specyfikacją na tabliczce znamionowej.	Zapewnić odpowiednie napięcie zasilania .
Wyświetlacz ciemny, brak sygnałów wyjściowych	Niewłaściwa biegunowość napięcia zasilania.	Zmienić biegunowość napięcia zasilania.
Wyświetlacz ciemny, brak sygnałów wyjściowych	Brak styku kabli z zaciskami.	Sprawdzić podłączenia kabli i w razie potrzeby poprawić styk.
Wyświetlacz ciemny, brak sygnałów wyjściowych	Błędne podłączenie zacisków do modułu wejść/wyjść.	Sprawdzić podłączenie zacisków.
Wyświetlacz ciemny, brak sygnałów wyjściowych	Uszkodzony moduł wejść/wyjść.	Zamówić część zamienną → 149.
Wyświetlacz jest ciemny, ale sygnał wyjściowy mieści się w wybranym zakresie	Zbyt duża lub zbyt mała jasność wyświetlacza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zwiększyć jasność wyświetlacza poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisków <math>\oplus</math> + <math>\boxminus</math>.</li> <li>▪ Zmniejszyć jasność wyświetlacza poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisków <math>\ominus</math> + <math>\boxminus</math>.</li> </ul>
Wyświetlacz jest ciemny, ale sygnał wyjściowy mieści się w wybranym zakresie	Niewłaściwe podłączenie kabla modułu wskaźnika.	Podłączyć odpowiednio wtyczkę do modułu elektroniki i modułu wskaźnika.
Wyświetlacz jest ciemny, ale sygnał wyjściowy mieści się w wybranym zakresie	Uszkodzony moduł wskaźnika.	Zamówić część zamienną → 149.
Czerwony kolor podświetlenia wskaźnika	Wystąpił błąd przyrządu, klasa diagnostyczna: Alarm.	Podjąć działania zaradcze → 137
Wyświetlany tekst na wyświetlaczu jest w niewłaściwym języku..	Ustawiono niewłaściwy język obsługi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nacisnąć przyciski <math>\ominus</math> + <math>\oplus</math> przez 2 s (pozycja "home").</li> <li>2. Nacisnąć przycisk <math>\boxminus</math>.</li> <li>3. W parametrze <b>Language</b> wybrać właściwy język obsługi.</li> </ol>
Komunikat na wskaźniku lokalnym: "Błąd komunikacji" "Sprawdź elektronikę"	Przerwanie połączenia wskaźnika z modułem elektroniki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdzić kabel i wtyk pomiędzy modułem elektroniki a wskaźnikiem.</li> <li>▪ Zamówić część zamienną → 149.</li> </ul>

#### Sygnały wyjściowe

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Sygnał wyjściowy nie mieści się w ustawionym zakresie	Uszkodzony główny moduł elektroniki.	Zamówić część zamienną → 149.
Sygnał wyjściowy nie mieści się w ustawionym zakresie (< 3,6 mA lub > 22 mA)	Uszkodzony moduł wejść/wyjść.	Zamówić część zamienną → 149.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Poprawne wskazania wartości na wyświetlaczu, ale błędne sygnały wyjściowe, chociaż mieszczą się w ustawionym zakresie.	Błąd konfiguracji	Sprawdzić i zmienić ustawienia parametrów.
Błędne wyniki pomiarów.	Błąd konfiguracji lub przyrząd zastosowany poza zakresem możliwych ustawień.	1. Sprawdzić i zmienić ustawienia parametrów. 2. Zachować wartości graniczne podane w rozdziale "Dane techniczne".

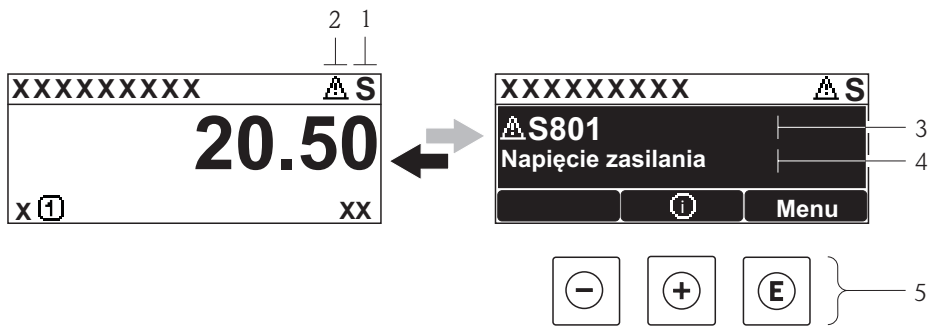

### Dostęp

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Brak uprawnień do zapisu parametrów	Włączona sprzętowa blokada zapisu	Ustawić przełącznik blokady zapisu głównego modułu elektroniki w pozycji OFF → 119.
Brak uprawnień do zapisu parametrów	Aktualnie wybrany typ użytkownika ma ograniczone uprawnienia dostępu	1. Zmienić typ użytkownika → 56. 2. Wprowadzić odpowiedni kod użytkownika → 56.
Nieemożliwe połączenie poprzez sieć HART	Brak lub niewłaściwie zainstalowany rezystor komunikacyjny.	Zainstalować odpowiednio rezystor komunikacyjny (250 Ω) . Zachować maks. obciążenie → 35 → 164.
Nieemożliwe połączenie poprzez sieć HART	Modem Commubox <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Niewłaściwie podłączony</li> <li>▪ Niewłaściwie skonfigurowany</li> <li>▪ Błędnie zainstalowane sterowniki</li> <li>▪ Niewłaściwie skonfigurowane złącze USB komputera</li> </ul>	Sprawdzić w dokumentacji modemu Commubox.  FXA195 HART: karta katalogowa TI00404F
Brak połączenia poprzez interfejs serwisowy	Błędna konfiguracja złącza USB lub błąd instalacji sterownika w komputerze.	Sprawdzić w dokumentacji modemu Commubox.  FXA291: karta katalogowa TI00405C

## 12.2 Informacje diagnostyczne na wskaźniku lokalnym

### 12.2.1 Komunikaty diagnostyczne

Wskazania błędów wykrytych dzięki funkcji autodiagnostyki przyrządu są wyświetlane na wskaźniku przyrządu na przemian ze wskazaniami wartości mierzonych.

Wskazania na wyświetlaczu w stanie alarmu	Komunikat diagnostyczny
	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sygnał statusu</li> <li>2 Symbol klasy diagnostycznej</li> <li>3 Symbol klasy diagnostycznej z kodem diagnostycznym</li> <li>4 Krótki tekst</li> <li>5 Przyciski obsługi</li> </ol>	

Jeżeli jednocześnie pojawi się kilka komunikatów diagnostycznych, wyświetlany jest tylko komunikat o najwyższym priorytecie.

- i** Inne zdarzenia diagnostyczne, które wystąpiły, można wywołać w menu **Diagnostyka**:
- W parametrach → 141
  - W podmenu → 142



#### Sygnaly statusu

Sygnaly statusu informują w sposób ciągły o stanie przyrządu i dokładności wyników pomiaru; są podzielone na kategorie, zależnie od typu wiadomości diagnostycznej (zdarzenia diagnostycznego).

- i** Zgodnie z normą VDI/VDE 2650 i zaleceniami NAMUR NE 107, sygnaly statusu są podzielone na następujące typy: F = Błąd, C = Kontrola funkcjonalna, M = Konserwacja, S = Poza specyfikacją

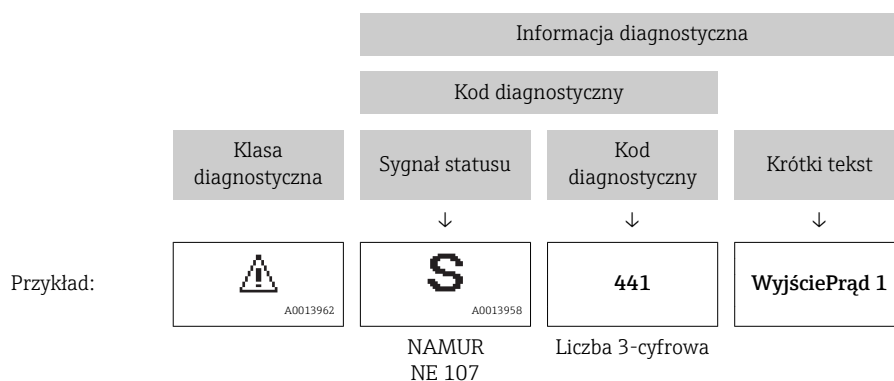
Symbol	Znaczenie
<b>F</b> <small>A0013956</small>	<b>Błąd (F)</b> Wystąpił błąd przyrządu. Wskazanie wartości mierzonej jest błędne.
<b>C</b> <small>A0013959</small>	<b>Sprawdzanie (C)</b> Przyrząd pracuje w trybie serwisowym (np. podczas symulacji).
<b>S</b> <small>A0013958</small>	<b>Poza specyfikacją</b> Przyrząd pracuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poza wartościami przewidzianymi w specyfikacji technicznej (np. poza dopuszczalnym zakresem temperatur)</li> <li>▪ Poza wartościami skonfigurowanymi przez użytkownika (np. maks. wartością przepływu ustawioną w parametrze <b>Wartość dla 20mA</b>)</li> </ul>
<b>M</b> <small>A0013957</small>	<b>Wym.przeglądu(M)</b> Konieczna jest konserwacja przyrządu. Wartość mierzona jest wciąż poprawna.

### Klasa diagnostyczna



Ikona	Znaczenie
 A0013961	<b>Alarm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pomiar jest przerywany.</li> <li>Wyjścia sygnałowe i liczniki przyjmują zdefiniowane wartości alarmowe.</li> <li>Generowany jest komunikat diagnostyczny.</li> <li>Wskaźnik z przyciskami optycznymi Touch Control: kolor tła zmienia się na czerwony.</li> </ul>
 A0013962	<b>Ostrzeżenie</b> Pomiar jest kontynuowany. Ostrzeżenie nie ma wpływu na licznik ani na sygnały wyjściowe. Generowany jest komunikat diagnostyczny.

### Informacje diagnostyczne

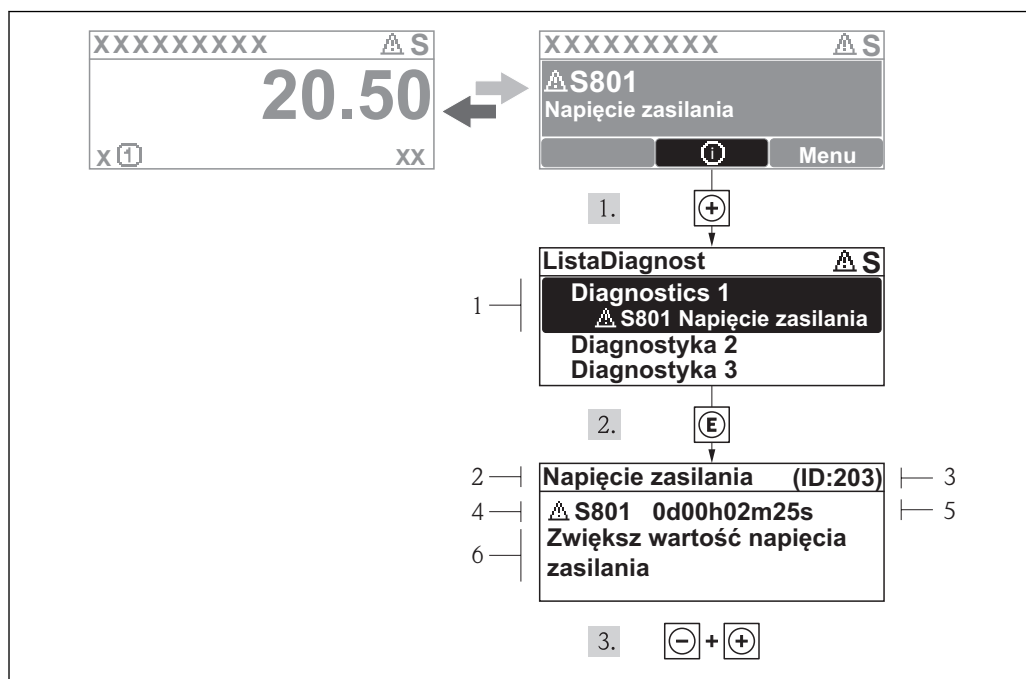
Błędy mogą być identyfikowane za pomocą informacji diagnostycznych. Skrócony tekst komunikatu podaje bliższe informacje dotyczące błędu. Dodatkowo, na wskaźniku, przed komunikatem diagnostycznym wyświetlana jest ikona klasy diagnostycznej.



### Przyciski obsługi

Przycisk	Funkcja
 A0013970	<b>Przycisk "plus"</b> <i>W menu, podmenu</i> Otwiera okno komunikatu o możliwych działaniach.
 A0013952	<b>Przycisk Enter</b> <i>W menu, podmenu</i> Otwiera menu obsługi.

## 12.2.2 Informacje o możliwych działaniach



A0013940-PL

### 30 Komunikat diagnostyczny

- 1 Informacja diagnostyczna
- 2 Krótki tekst
- 3 Identyfikator
- 4 Ikona diagnostyki z kodem diagnostycznym
- 5 Długość czasu pracy w chwili wystąpienia zdarzenia
- 6 Działania

Wyświetlany jest komunikat diagnostyczny.

1. Nacisnąć przycisk (ikona ).
  - ↳ Otwiera się podmenu **Lista Diagnost.**
2. Przyciskiem lub wybrać zdarzenie diagnostyczne i nacisnąć przycisk .
  - ↳ Wyświetlany jest komunikat dotyczący działań dla wybranego zdarzenia diagnostycznego.
3. Nacisnąć jednocześnie przycisk i .

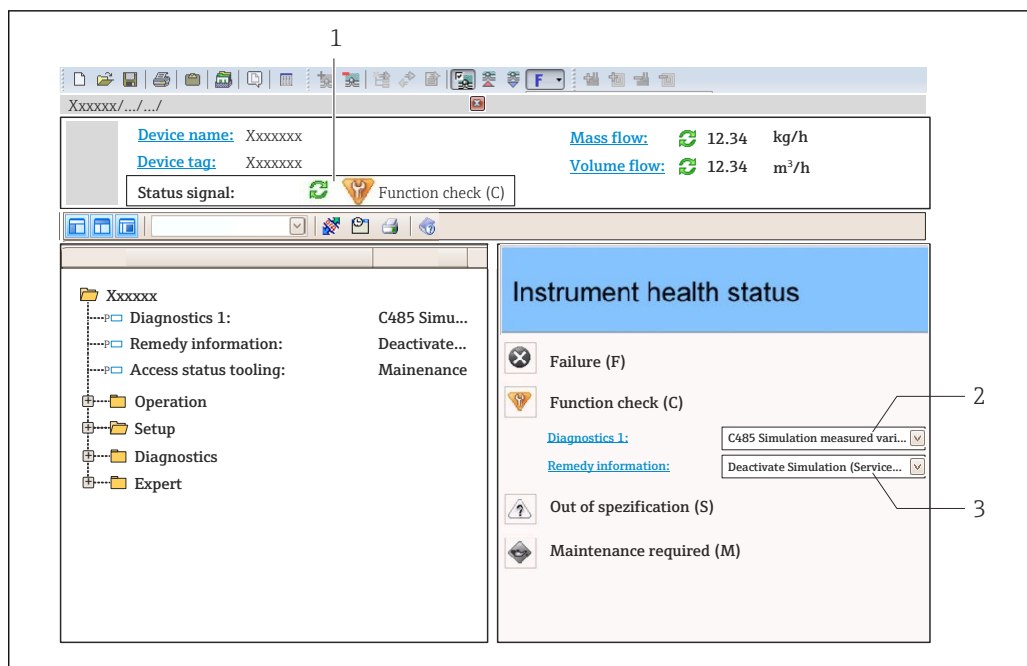
Otwarte jest menu **Diagnostyka** i zaznaczona jedna z pozycji, np. w podmenu **Lista Diagnost.** lub parametr **Poprzed.Diagnost.**

1. Nacisnąć przycisk .
  - ↳ Wyświetlany jest komunikat dotyczący działań dla wybranego zdarzenia diagnostycznego.
2. Nacisnąć jednocześnie przycisk i .

## 12.3 Informacje diagnostyczne w oprogramowaniu FieldCare

### 12.3.1 Funkcje diagnostyczne

Wszelkie wykryte błędy przyrządu są wyświetlane na stronie głównej programu obsługowego po ustanowieniu połączenia z przyrządem.

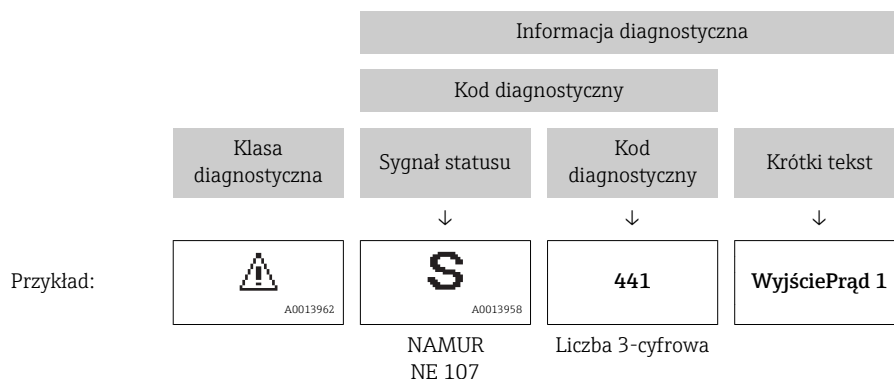


- 1 Pole statusu ze wskazaniem rodzaju błędu → 132
- 2 Informacja diagnostyczna → 133
- 3 Działanie i identyfikator

- i** Inne zdarzenia diagnostyczne, które wystąpiły, są wyświetlane w menu **Diagnostyka**:
  - W parametrach → 141
  - W podmenu → 142

### Informacje diagnostyczne

Błędy mogą być identyfikowane za pomocą informacji diagnostycznych. Skrócony tekst komunikatu podaje bliższe informacje dotyczące błędu. Dodatkowo, na wskaźniku, przed komunikatem diagnostycznym wyświetlana jest ikona klasy diagnostycznej.



### 12.3.2 Informacje o środkach zaradczych

Celem umożliwienia szybkiego usunięcia problemu, dla każdego zdarzenia diagnostycznego dostępne są informacje o działaniach, które należy podjąć:

- Na stronie głównej
  - Informacje o działaniach są wyświetlane w oddzielnym polu pod komunikatem diagnostycznym.
- W menu "Diagnostyka"
  - Informacje o działaniach mogą być wywołane w obszarze roboczym interfejsu użytkownika.

Wybrać menu **Diagnostyka**.

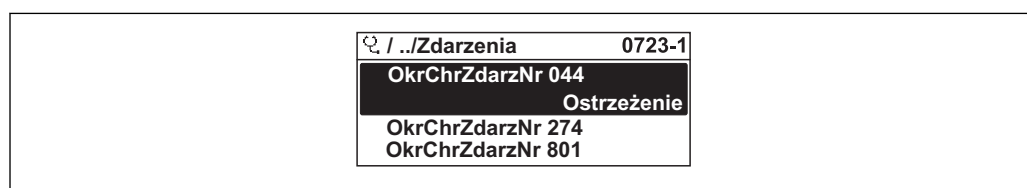
1. Wybrać żądany parametr.
2. Z prawej strony okna umieścić kursor myszy nad danym parametrem.
  - ↳ Pojawia się wskazówka dotycząca działań dla danego zdarzenia diagnostycznego.

## 12.4 Dostosowanie komunikatów diagnostycznych

### 12.4.1 Zmiana reakcji na zdarzenie

Fabrycznie, do każdego komunikatu diagnostycznego jest przypisana reakcja na zdarzenie. Użytkownik ma możliwość zmiany reakcji na niektóre zdarzenia diagnostyczne w **Zdarzenia** submenu .

„Ekspert” menu → System → Ustawienia diagnostyki → Zdarzenia



A0014048-PL

31 Przykładowe wskazanie na wskaźniku lokalnym

Możliwe reakcje na zdarzenie diagnostyczne są następujące:

Opcja	Opis
Alarm	Pomiar jest przerywany. Wyjścia sygnałowe i liczniki przyjmują zdefiniowane wartości alarmowe. Generowany jest komunikat diagnostyczny. Wskaźnik z przyciskami optycznymi Touch Control: kolor tła zmienia się na czerwony.
Ostrzeżenie	Pomiar jest kontynuowany. Ostrzeżenie nie ma wpływu na sygnały wyjściowe ani na liczniki. Generowany jest komunikat diagnostyczny.
Tylko rejestr	Przyrząd kontynuuje pomiary. Komunikat diagnostyczny jest wpisywany w podmenu Rejestr zdarzeń (do listy zdarzeń) ale nie jest wyświetlany na przemian ze wskazaniem wartości mierzonych.
Wyłącz	Zdarzenie diagnostyczne jest ignorowane, żaden komunikat nie jest generowany ani nie jest wprowadzany do rejestru zdarzeń.

### 12.4.2 Zmiana sygnału statusu

Fabrycznie, do każdego komunikatu diagnostycznego jest przypisany sygnał statusu. Użytkownik ma możliwość zdefiniowania innego sygnału statusu dla niektórych komunikatów diagnostycznych w **Kategoria zdarzenia diagnostycznego** submenu.

„Ekspert” menu → Komunikacja → Kategoria zdarzenia diagnostycznego

#### Możliwe sygnały statusu


Konfiguracja zgodnie z protokołem HART według specyfikacji 7 i z zaleceniami NAMUR NE107 (zbiorczy komunikat stanu).



Symbol	Znaczenie
<b>F</b> A0013956	<b>Błąd (F)</b> Wystąpił błąd przyrządu. Wskazanie wartości mierzonej jest błędne.
<b>C</b> A0013959	<b>Sprawdzanie (C)</b> Przyrząd pracuje w trybie serwisowym (np. podczas symulacji).



Symbol	Znaczenie
<b>S</b> A0013958	<b>PozaSpecyfik (S)</b> Przyrząd pracuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poza wartościami przewidzianymi w specyfikacji technicznej (np. poza dopuszczalnym zakresem temperatur)</li> <li>▪ Poza wartościami skonfigurowanymi przez użytkownika (np. maks. wartością przepływu ustawioną w parametrze <b>Wartość dla 20mA</b>)</li> </ul>
<b>M</b> A0013957	<b>Wym.przeglądu(M)</b> Konieczna jest konserwacja przyrządu. Wartość mierzona jest wciąż poprawna.
<b>N</b> A0023076	Nie wpływa na zbiorczy komunikat stanu.

## 12.5 Przegląd komunikatów diagnostycznych

 W przypadku przyrządu z jednym lub kilkoma pakietami aplikacji, ilość informacji diagnostycznych oraz liczba zmiennych mierzonych jest większa.

 Dla niektórych diagnostyk można zmienić sygnał statusu oraz reakcję na zdarzenie. Dostosowanie komunikatów diagnostycznych →  136

Numer diagnostyczny	Krótki tekst	Działanie naprawcze	Sygnał statusu [z fabryki]	Reakcje diagnostyczne [z fabryki]
<b>Czujnik diagnostyczny</b>				
004	Uszkodzony czujnik	1. Sprawdź połączenie elektryczne 2. Wymień przedwzmacniacz 3. Wymień czujnik DSC	F	Alarm
022	Uszkodzenie czujnika temperatury	1. Sprawdź połączenie elektryczne 2. Wymień przedwzmacniacz 3. Wymień czujnik DSC	F	Alarm <sup>1)</sup>
046	Limit czujnika przekroczony	1. Sprawdź połączenie elektryczne 2. Wymień przedwzmacniacz 3. Wymień czujnik DSC	S	Warning
062	Uszkodzenie połączenia czujnika	1. Sprawdź połączenie elektryczne 2. Wymień przedwzmacniacz 3. Wymień czujnik DSC	F	Alarm
082	Przechowywanie danych	1. Zmień moduł głównego układu elektronicznego 2. Zmień czujnik	F	Alarm
083	Zawartość pamięci	1. Uruchom ponownie urządzenie 2. Przywróć dane z pamięci S-Dat 3. Wymień czujnik	F	Alarm
114	Czujnik nieszczelny	Wymień czujnik DSC	F	Alarm
122	Uszkodzenie czujnika temperatury	1. Sprawdź połączenie elektryczne 2. Wymień przedwzmacniacz 3. Wymień czujnik DSC	M	Warning <sup>1)</sup>
<b>Diagnostyka elektroniki</b>				
242	Oprog. niezgodne	1. Sprawdź oprogramowanie 2. Wymień główny moduł elektroniki lub uaktualnij jego oprogramowanie	F	Alarm

Numer diagnostyczny	Krótki tekst	Działanie naprawcze	Sygnal statusu [z fabryki]	Reakcje diagnostyczne [z fabryki]
252	Moduły niekompatybilne	1. Sprawdź moduły elektroniczne 2. Wymień moduł wej./wyj. lub główny moduł elektroniki	F	Alarm
261	Moduły elektroniczne	1. Uruchom ponownie urządzenie 2. Sprawdź moduł wejść/wyjść i główny moduł elektroniki 3. Wymień uszkodzony moduł	F	Alarm
262	Połączenie modułu	1. Sprawdź połączenia modułów elektronicznych 2. Wymień moduły elektroniczne	F	Alarm
270	Błąd układu elektroniki	Wymień główny moduł elektroniki	F	Alarm
271	Błąd układu elektroniki	1. Uruchom ponownie urządzenie 2. Wymień główny moduł elektroniki	F	Alarm
272	Błąd układu elektroniki	1. Uruchom ponownie urządzenie 2. Skontaktuj się z serwisem technicznym	F	Alarm
273	Błąd układu elektroniki	1. Obsługa możliwa za pomocą wyświetlacza lokalnego 2. Wymień główny moduł elektroniki	F	Alarm
275	Błąd modułu wejść/wyjść	Wymień moduł wejścia/wyjścia	F	Alarm
276	Błąd modułu wejść/wyjść	1. Uruchom ponownie urządzenie 2. Wymień moduł wejść/wyjść	F	Alarm
277	Uszkodzenie elektroniki	1. Zmień przedwzmacniacz 2. Zmień moduł głównego układu elektronicznego	F	Alarm
282	Przechowywanie danych	1. Uruchom ponownie urządzenie 2. Skontaktuj się z serwisem technicznym	F	Alarm
283	Zawartość pamięci	1. Przekaż dane lub uruchom ponownie urządzenie 2. Skontaktuj się z serwisem technicznym	F	Alarm
302	Aktywna weryfikacja przyrządu	Trwa weryfikacja urządzenia. Proszę czekać.	C	Warning
311	Błąd elektroniki	1. Przekaż dane lub uruchom ponownie urządzenie 2. Skontaktuj się z serwisem technicznym	F	Alarm
311	Błąd elektroniki	Wymagana konserwacja! 1. Nie uruchamiaj ponownie urządzenia 2. Skontaktuj się z serwisem technicznym	M	Warning
350	Uszkodzony przedwzmacniacz	Wymień przedwzmacniacz	F	Alarm <sup>1)</sup>
351	Uszkodzony przedwzmacniacz	Wymień przedwzmacniacz	F	Alarm
370	Uszkodzony przedwzmacniacz	1. Sprawdź połączenia elektryczne 2. Sprawdź połączenie kablowe wersji rozdzielnej 3. Zmień przedwzmacniacz lub główny moduł elektroniki	F	Alarm

Numer diagnostyczny	Krótki tekst	Działanie naprawcze	Sygnał statusu [z fabryki]	Reakcje diagnostyczne [z fabryki]
371	Uszkodzenie czujnika temperatury	1. Sprawdź połączenie elektryczne 2. Wymień przedwzmacniacz 3. Wymień czujnik DSC	M	Warning <sup>1)</sup>
<b>Diagnostyka konfiguracji</b>				
410	Przesyłanie danych	1. Sprawdź połączenie 2. Ponów transfer danych	F	Alarm
412	Trwa pobieranie	Trwa pobieranie, proszę czekać	C	Warning
431	Korekta 1...2	Wykonaj kondycjonowanie sygnału wyjściowego	C	Warning
437	Konfiguracja niekompatybilna	1. Uruchom ponownie urządzenie 2. Skontaktuj się z serwisem technicznym	F	Alarm
438	Zbiór danych	1. Sprawdź plik zbioru danych 2. Sprawdź konfigurację urządzenia 3. Wyślij/pobierz nową konfigurację	M	Warning
441	Wyjście prądowe 1...2	1. Sprawdź proces 2. Sprawdź ustawienia wyjścia prądowego	S	Warning <sup>1)</sup>
442	Wyjście częstotliwościowe	1. Sprawdź proces 2. Sprawdź ustawienia wyjścia częstotliwościowego	S	Warning <sup>1)</sup>
443	Wyjście impulsowe	1. Sprawdź proces 2. Sprawdź ustawienia wyjścia impulsowego	S	Warning <sup>1)</sup>
444	Wejście prądowe 1	1. Sprawdź proces 2. Sprawdź ustawienia wejścia prądowego	S	Warning <sup>1)</sup>
453	Wymuszenie przepływu	Wyłącz wymuszenie przepływu	C	Warning
484	Tryb symulacji błędu	Wyłącz symulację	C	Alarm
485	Symulacja wartości mierzonej	Wyłącz symulację	C	Warning
486	Symulacja prądu wejściowego 1	Wyłącz symulację	C	Warning
491	Symulacja wyjścia prądowego 1...2	Wyłącz symulację	C	Warning
492	Symulacja wyjścia częstotliwościowego	Wyłącz symulację wyjścia częstotliwościowego	C	Warning
493	Symulacja wyjścia impulsowego	Wyłącz symulację wyjścia impulsowego	C	Warning
494	Symulacja wyjścia dwustanowego	Wyłącz symulację wyjścia dwustanowego	C	Warning
495	Symulacja zdarzenia diagnostycznego	Wyłącz symulację	C	Warning
538	Niepoprawna konf. komputera przepływu	Sprawdź wartość wejściową (ciśnienie, temperaturę)	S	Warning
539	Niepoprawna konf. komputera przepływu	1. Sprawdź wartość wejściową (ciśnienie, temperatura) 2. Sprawdzić wartości dopuszczalne dla medium	S	Alarm

Numer diagnostyczny	Krótki tekst	Działanie naprawcze	Sygnal statusu [z fabryki]	Reakcje diagnostyczne [z fabryki]
540	Niepoprawna konf. komputera przepływu	Sprawdzić zgodność wprowadzonej wartości odniesienia z instrukcją obsługi	S	Warning
570	Odwrócona różnica ciepła	Sprawdzić ustawienia miejsca montażu (parametr kierunek montażu)	F	Alarm
<b>Diagnostyka procesu</b>				
801	Za niskie napięcie zasilania	Zwiększ wartość napięcia zasilania	S	Warning
803	Pętla prądowa	1. Sprawdź przewody 2. Wymień moduł wejść/wyjść	F	Alarm
828	Za niska temperatura otoczenia	Zwiększ temperaturę otoczenia przedwzmacniacza	S	Warning <sup>1)</sup>
829	Za wysoka temperatura otoczenia	Zmniejsz temperaturę otoczenia przedwzmacniacza	S	Warning <sup>1)</sup>
832	Za wysoka temperatura elektroniki	Zmniejsz temperaturę otoczenia	S	Warning <sup>1)</sup>
833	Za niska temperatura elektroniki	Zwiększ temperaturę otoczenia	S	Warning <sup>1)</sup>
834	Temperatura procesowa za wysoka	Zmniejsz temperaturę procesu	S	Warning <sup>1)</sup>
835	Temperatura procesowa za niska	Zwiększ temperaturę procesową	S	Warning <sup>1)</sup>
841	Za wysoka prędkość przepływu	Zmniejsz prędkość przepływu	S	Warning <sup>1)</sup>
842	Limit procesu	Odcięcie niskich przepływów jest aktywne! 1. Sprawdź ustawienia odcięcia niskich przepływów	S	Warning
844	Przekroczony zakres czujnika	Zmniejsz prędkość przepływu	S	Warning <sup>1)</sup>
870	Wzrosła niedokładność pomiaru	1. Sprawdź proces 2. Zwiększ wartość przepływu	S	Warning <sup>1)</sup>
871	Blisko granicy nasycenia pary	Sprawdź parametry procesowe	S	Warning <sup>1)</sup>
872	Wykryto parę mokrą	1. Sprawdź proces 2. Sprawdź instalację	S	Warning <sup>1)</sup>
873	Wykryto wodę	Sprawdź proces (woda w rurociągu)	S	Warning <sup>1)</sup>
874	X% specyfikacja błędna	1. Sprawdź ciśnienie, temperaturę 2. Sprawdź prędkość przepływu 3. Sprawdź fluktuacje przepływu	S	Warning <sup>1)</sup>
882	Sygnal wejściowy	1. Sprawdź konfigurację wejścia 2. Sprawdź czujnik ciśnienia lub warunki procesowe	F	Alarm
945	Przekroczony zakres czujnika	Konieczne sprawdź warunki procesowe (ciśnienie, temperatura)	S	Warning <sup>1)</sup>
946	Wykryto drgania	Sprawdź warunki montażowe	S	Warning



Numer diagnostyczny	Krótki tekst	Działanie naprawcze	Sygnal statusu [z fabryki]	Reakcje diagnostyczne [z fabryki]
947	Przekroczony poziom drgań	Sprawdź warunki montażowe	S	Alarm <sup>1)</sup>
972	Limit przegrzania przekroczony	1. Sprawdź warunki procesu 2. Zainstaluj przetw. ciśnienia lub wprowadź stałą wartość ciśnienia	S	Warning <sup>1)</sup>


1) Status diagnostyczny podlega zmianom.

- i** Warunki pracy, w których wyświetlane są niżej wymienione komunikaty diagnostyczne:
- Komunikat 871: temperatura procesu jest o 2K niższa od temperatury nasycenia.
  - Komunikat 872: zmierzona jakość pary spada poniżej ustawionej wartości granicznej (wartość graniczna: „Ekspert” menu → System → Ustawienia diagnostyki → Limity diagnostyczne → Limit jakość pary).
  - Komunikat 873: temperatura medium jest niższa od 0 °C.
  - Komunikat 874: detekcja/pomiar pary mokrej jest wykonywany poza określonymi wartościami granicznymi parametrów medium: ciśnienia, temperatury, prędkości medium.
  - Komunikat 972: stopień przegrzania pary przekroczył ustawioną wartość graniczną (wartość graniczna: „Ekspert” menu → System → Ustawienia diagnostyki → Limity diagnostyczne → Limit stopień przegrzania).

## 12.6 Bieżące zdarzenia diagnostyczne

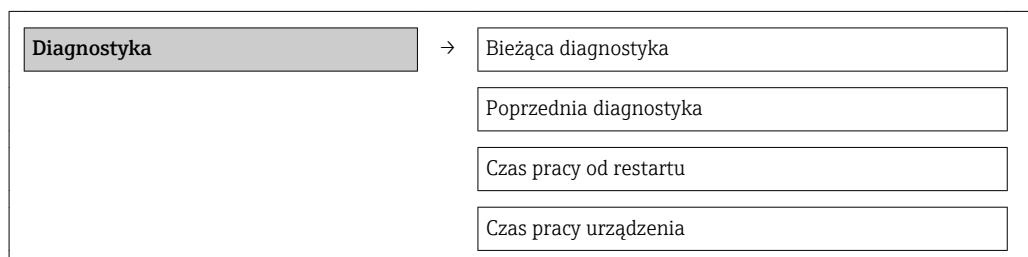
**Diagnostyka** menu umożliwia użytkownikowi przeglądanie bieżących i poprzednich zdarzeń diagnostycznych.

- i** Możliwe działania dla danej diagnostyki:
- Za pomocą wskaźnika →  134
  - Za pomocą oprogramowania obsługowego "FieldCare" →  135


- i** Pozostałe bieżące zdarzenia diagnostyczne mogą być wyświetlane w **Lista diagnostyczna** submenu →  142

**Nawigacja**  
„Diagnostyka” menu

**Struktura podmenu**



## Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

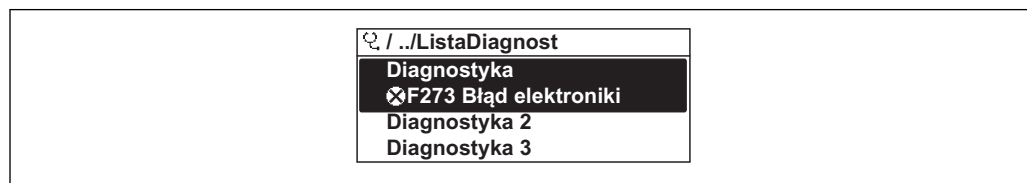
Parametr	Warunek wstępny	Opis	Interfejs użytkownika	Ustawienia fabryczne
Bieżąca diagnostyka	Musi wystąpić 1 zdarzenie diagnostyczne	Wyświetlany jest bieżący komunikat diagnostyczny wraz z informacjami diagnostycznymi.  Jeżeli pojawią się dwa lub więcej komunikatów, wyświetlany jest komunikat o najwyższym priorytecie.	Symbol klasy diagnostycznej, kod diagnostyczny i krótki komunikat	–
Poprzednia diagnostyka	Wystąpiły 2 zdarzenia diagnostyczne	Wyświetlany jest poprzedni komunikat diagnostyczny wraz z informacjami diagnostycznymi.	Symbol klasy diagnostycznej, kod diagnostyczny i krótki komunikat	–
Czas pracy od restartu	–	Pokazuje czas pracy od ostatniego restartu.	Dni (d), godziny (h), minuty (m), sekundy (s)	–
Czas pracy urządzenia	–	Wskazuje czas pracy urządzenia.	Dni (d), godziny (h), minuty (m), sekundy (s)	–

## 12.7 Podmenu Lista Diagnost.


W podmenu **Lista Diagnost.** może być wyświetlanych maks. 5 aktywnych diagnostyk wraz z odpowiednimi informacjami diagnostycznymi. Jeśli aktywnych jest więcej niż 5 diagnostyk, na wyświetlaczu wyświetlane są diagnostyki o najwyższym priorytecie.


## Ścieżka menu



Diagnostyka menu → Lista diagnostyczna submenu



A0014006-PL

 32 Przykładowe wskazania na wskaźniku lokalnym

 Możliwe działania dla danej diagnostyki:

- Za pomocą wskaźnika →  134
- Za pomocą oprogramowania obsługowego "FieldCare" →  135

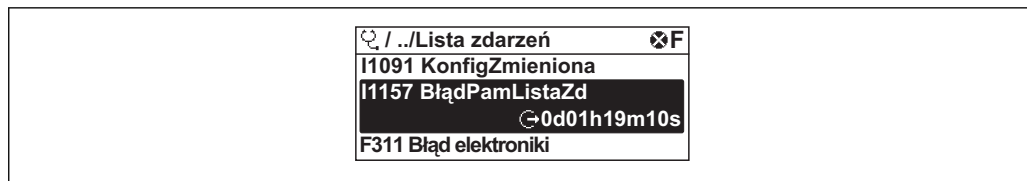
## 12.8 Rejestr zdarzeń

## 12.8.1 Historia zdarzeń

Podmenu **Rejestr zdarzeń** zawiera chronologiczny wykaz komunikatów o zdarzeniach.

## Ścieżka menu

Menu "Diagnostyka" → Rejestr zdarzeń → Lista zdarzeń



A0014008-PL

33 Przykładowa lista zdarzeń wyświetlana na wskaźniku lokalnym

Wyświetlanych może być maks. 20 komunikatów o zdarzeniach w kolejności chronologicznej. Jeśli włączona jest rozszerzona funkcjonalność HistoROM, (opcja zamówieniowa), wyświetlanych może być maks. 100 wpisów.

Historia zdarzeń zawiera wpisy dotyczące:

- Zdarzeń diagnostycznych → 137
- Zdarzeń informacyjnych → 143

Oprócz czasu wystąpienia, do każdego zdarzenia jest również przypisany symbol wskazujący, czy dane zdarzenie wystąpiło lub czy zakończyło się:

- Zdarzenie diagnostyczne
  - : Zdarzenie wystąpiło
  - : Zdarzenie zakończyło się
- Zdarzenie informacyjne
  - : Zdarzenie wystąpiło

Możliwe działania dla danej diagnostyki:

- Za pomocą wskaźnika → 134
- Za pomocą oprogramowania obsługowego "FieldCare" → 135

Filtrowanie wyświetlanych komunikatów o zdarzeniach → 143

### 12.8.2 Filtrowanie rejestru zdarzeń

Za pomocą parametru **OpcjeFiltrowania** można wybrać rodzaj komunikatów o zdarzeniach, które mają być wyświetlane w podmenu **Lista zdarzeń**.

#### Ścieżka menu

Menu "Diagnostyka" → Rejestr zdarzeń → OpcjeFiltrowania

#### Rodzaje filtrów

- Wszystko
- Bład (F)
- Sprawdzenie (C)
- PozaSpecyfik (S)
- Konserwacja (M)
- Informacja (I)

### 12.8.3 Przegląd zdarzeń informacyjnych

W przeciwieństwie do zdarzeń diagnostycznych, zdarzenia informacyjne są wyświetlane tylko w rejestrze zdarzeń a nie na liście diagnostycznej.

Numer informacji	Nazwa informacji
I1000	-----(Przyrząd OK)
I1079	Zmieniono czujnik
I1089	Załączenie zasilania
I1090	Reset konfiguracji
I1091	Konfiguracja zmieniona
I1092	Usunięto dane o trendach pomiarów

Numer informacji	Nazwa informacji
I1110	Użyto przełącznika ochrony przed zapisem
I1137	Wymieniono główny moduł elektroniki
I1151	Kasowanie historii
I1154	Resetuj min./maks. napięcie na zaciskach
I1155	Reset temperatury układu elektroniki
I1156	Błąd pamięci - trendy pomiarów
I1157	Błąd pamięci - lista zdarzeń
I1185	Pobrano nastawy do pamięci wskaźnika
I1186	Pobrano nastawy z pamięci wskaźnika
I1187	Pobrano ustawienia z pamięci wskaźnika
I1188	Usunięto dane z pamięci wskaźnika
I1189	Kopia zapasowa porównana
I1227	Tryb awaryjny czujnika włączony
I1228	Błąd trybu awaryjnego czujnika
I1256	Wskaźnik: zmienił się status dostępu
I1264	Przerwana sekwencja bezpieczeństwa!
I1335	Oprogramowanie zmienione
I1397	Zmiana statusu dostępu do magistrali
I1398	CDI: zmienił się status dostępu
I1444	Weryfikacja udana
I1445	Weryfikacja zakończona niepowodzeniem
I1459	Błąd weryfikacji modułu I/O
I1461	Niepowodzenie weryfikacji czujnika
I1512	Pobieranie rozpoczęte
I1513	Pobieranie ukończone
I1514	Wysyłanie rozpoczęte
I1515	Wysyłanie zakończone
I1552	Niepowodzenie: weryfikacja pł.głównej
I1553	Niepowodzenie: weryfik. przedwzmacniacza

## 12.9 Przywracanie ustawień fabrycznych urządzenia

**Reset ustawień** parameter umożliwia zresetowanie całej konfiguracji przyrządu lub jej część do określonego stanu.

### Nawigacja

„Ustawienia” menu → Ustawienia zaawansowane → Administracja → Reset ustawień



▶ Administracja

▶ Definiuj kod dostępu

Definiuj kod dostępu

Potwierdź kod dostępu

Reset ustawień

### Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem

Parametr	Opis	Wybór	Ustawienia fabryczne
Reset ustawień	Ręczny restart lub reset ustawień.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anuluj</li> <li>▪ Do ustawień fabrycznych</li> <li>▪ Do ustawień z fazy dostawy urządzenia</li> <li>▪ Uruchom ponownie urządzenie</li> </ul>	Anuluj

#### 12.9.1 Zakres funkcji „Reset ustawień” parameter

Opcje	Opis
Anuluj	Wyjście z parametru, żadna operacja nie jest wykonywana.
Do ustawień z fazy dostawy urządzenia	Przywracane są ustawienia wszystkich parametrów zgodnie ze specyfikacją użytkownika podaną w zamówieniu. Dla wszystkich pozostałych parametrów przywracane są ustawienia fabryczne.
Uruchom ponownie urządzenie	Ponowne uruchomienie powoduje przywrócenie ustawień fabrycznych wszystkich parametrów (np. danych pomiarowych), których dane są zapisane w pamięci ulotnej (RAM). Konfiguracja przyrządu pozostaje bez zmian.
Reset historii	Przywracane są ustawienia fabryczne wszystkich parametrów przyrządu.

## 12.10 Informacje o urządzeniu

**Informacje o urządzeniu** submenu zawiera wszystkie parametry służące do wyświetlania różnych danych identyfikacyjnych przyrządu.

### Nawigacja

„Diagnostyka” menu → Informacje o urządzeniu

▶ Informacje o urządzeniu

Etykieta urządzenia

Numer seryjny

Wersja oprogramowania

Nazwa urządzenia

Kod zamówieniowy
Rozszerzony kod zamówieniowy 1
Rozszerzony kod zamówieniowy 2
Rozszerzony kod zamówieniowy 3
Wersja tabliczki elektronicznej ENP
Rewizja modelu urządzenia
Identyfikator urządzenia
Typ urządzenia
Identyfikator producenta (ID)





**Przegląd parametrów wraz z krótkim opisem**

Parametr	Opis	Interfejs użytkownika	Ustawienia fabryczne
Etykieta urządzenia	Wprowadź nazwę punktu pomiarowego.	Maks. 32 znaki w tym litery, liczby i znaki specjalne (np. @, %, /)	Prowirl
Numer seryjny	Wyświetlany jest numer seryjny przetwornika pomiarowego.	Maks. 11-cyfrowy ciąg znaków złożony z liter i liczb	79AFF16000
Wersja oprogramowania	Wyświetla numer wersji oprogramowania.	Ciąg znaków w formacie: xx.yy.zz	01.02
Nazwa urządzenia	Wyświetla nazwę przetwornika.	Ciąg znaków złożony z liter, liczb i niektórych znaków interpunkcyjnych.	Prowirl
Kod zamówieniowy	Wyświetla kod zamówieniowy przyrządu.	Ciąg znaków złożony z liter, liczb i niektórych znaków interpunkcyjnych	-
Rozszerzony kod zamówieniowy 1	Wskazanie 1 części rozszerzonego kodu zamówieniowego.	Ciąg znaków	-
Rozszerzony kod zamówieniowy 2	Wskazanie 2 części rozszerzonego kodu zamówieniowego.	Ciąg znaków	-
Rozszerzony kod zamówieniowy 3	Wskazanie 3 części rozszerzonego kodu zamówieniowego.	Ciąg znaków	-
Wersja tabliczki elektronicznej ENP	Wyświetlana jest wersja ENP (elektronicznej tabliczki znamionowej) przyrządu.	Ciąg znaków w formacie xx.yy.zz	2.02.00
Rewizja modelu urządzenia	Wskazuje rewizję przyrządu, która jest zarejestrowana przez HART Communication Foundation.	0...255	3
Identyfikator urządzenia	Wyświetlany jest identyfikator przyrządu, służący do identyfikacji w sieci HART.	Dodatnia liczba całkowita	6-cyfrowa liczba w kodzie szesnastkowym

Parametr	Opis	Interfejs użytkownika	Ustawienia fabryczne
Typ urządzenia	Służy do wskazywania typu urządzenia, które jest zarejestrowane przez HART Communication Foundation.	0...255	56
Identyfikator producenta (ID)	Służy do wskazywania identyfikatora producenta, który jest zarejestrowany przez HART Communication Foundation.	0...255	17

## 12.11 Weryfikacja oprogramowania

Data wersji	Numer wersji	Pozycja kodu zam. "Firmware"	Zmiany oprogramowania	Typ dokumentacji	Oznaczenie dokumentacji
10.2014	01.02.00	Opcja 74	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brak konieczności restartowania przyrządu po pobraniu parametrów</li> <li>■ Dodatkowe zmienne procesowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciśnienie</li> <li>- Stopień przegrzania</li> <li>- Objętość właściwa</li> </ul> </li> <li>■ Zmienne procesowe wyświetlane na wskaźniku lokalnym, zapisywane w pamięci HistoROM (trend) i jako zmienne HART urządzenia</li> <li>■ Wyświetlanie postępu weryfikacji (0-100%)</li> <li>■ Nowy pakiet aplikacji "pomiar pary mokrej"</li> <li>■ Prostsza obsługa pomiaru pary</li> <li>■ Lepsze przetwarzanie sygnału pomiarowego przy niskich przepływach w aplikacjach pary mokrej</li> </ul>	Instrukcja obsługi	BA01154D/06/PL/03.14
02.2014	01.01.00	Opcja 75	Zgodność ze Specyfikacją HART 7	Instrukcja obsługi	BA01154D/06/PL/02.14
09.2013	01.00.00	Opcja 76	Pierwsza wersja oprogramowania	Instrukcja obsługi	BA01154D/06/PL/01.13

-  Uaktualnienie oprogramowania do wersji bieżącej lub poprzedniej jest możliwe poprzez interfejs serwisowy (CDI) →  181.
-  Informacje dotyczące kompatybilności wersji oprogramowania z wersją poprzednią, zainstalowanymi plikami opisu urządzenia i oprogramowaniem obsługowym podano w dokumencie "Informacje producenta".
-  Informacje producenta są dostępne:
- Na stronie internetowej Endress+Hauser pod adresem: [www.pl.endress.com](http://www.pl.endress.com) → Pobierz
  - Należy podać następujące dane:
    - W polu "Wyszukiwanie tekstowe" wpisać: Informacje producenta
    - W polu "Typ dokumentacji" wybrać: Dokumentacja

## 13 Konservacja

### 13.1 Czynności konserwacyjne

Przyrząd nie wymaga żadnych specjalnych czynności konserwacyjnych.

#### 13.1.1 Czyszczenie zewnętrzne

Podczas czyszczenia zewnętrznej powierzchni przetwornika, zawsze należy stosować środki czyszczące, które nie niszczą powierzchni obudowy ani uszczeltek.

#### 13.1.2 Czyszczenie wewnętrzne

##### NOTYFIKACJA

**Użycie niewłaściwego sprzętu lub środka czyszczącego może spowodować uszkodzenie przetwornika.**

- ▶ Do czyszczenia rury pomiarowej nie używać skrobaka.

#### 13.1.3 Wymiana uszczeltek

##### Wymiana uszczeltek czujnika

##### NOTYFIKACJA

**Zwykle uszczeltek zwilżanych medium procesowym nie należy wymieniać.**

Wymiana jest konieczna jedynie w szczególnych przypadkach, np. gdy ciecz agresywna lub o własnościach korozyjnych jest niezgodna z materiałem uszczeltek.

- ▶ Częstotliwość wymiany zależy od własności medium.
- ▶ Stosowane mogą być wyłącznie uszczelki wymiennej produkcji Endress+Hauser

##### Wymiana uszczeltek obudowy

Uszczelka obudowy wsadzana w rowek w obudowie powinna być czysta i nieuszkodzona. W razie potrzeby osuszyć, oczyścić lub wymienić uszczelki na nowe.


##### NOTYFIKACJA


**Gdy przyrząd jest eksploatowany w środowisku silnie zapyłonym:**

- ▶ należy używać wyłącznie uszczeltek produkcji Endress+Hauser.

### 13.2 Wyposażenie do pomiarów i prób


Endress+Hauser oferuje różnorodne wyposażenie do pomiarów i prób, np. W@M lub testy przyrządów.

 W sprawie informacji dotyczących usług należy skontaktować się z oddziałem Endress+Hauser.

 Wykaz dostępnego wyposażenia do pomiarów i prób podano w rozdziale "Akcesoria" w karcie katalogowej dla danego przyrządu.

### 13.3 Serwis Endress+Hauser

Endress+Hauser oferuje szeroki asortyment usług, np. ponownej kalibracji, konserwacji lub prób przyrządów.

 W sprawie informacji dotyczących usług należy skontaktować się z oddziałem Endress+Hauser.

## 14 Naprawa

### 14.1 Informacje ogólne

#### Koncepcja naprawy i modyfikacji przyrządu

Koncepcja naprawy i modyfikacji Endress+Hauser:

- Przyrząd ma modułową konstrukcję.
- Części zamienne są dostarczane w odpowiednich zestawach, wraz z odpowiednimi instrukcjami ich montażu.
- Naprawy są wykonywane przez serwis E+H lub odpowiednio przeszkolony serwis klienta..
- Urządzenie o danej klasie wykonania przeciwwybuchowego może być przekształcone w wersję o innej klasie tylko przez serwis Endress+Hauser.

#### Wskazówki dotyczące naprawy i modyfikacji

Prosimy przestrzegać następujących wskazówek:

- Dozwolone jest stosowanie tylko oryginalnych części zamiennych Endress+Hauser.
- Naprawy wykonywać zgodnie ze wskazówkami montażowymi.
- Przestrzegać obowiązujących norm, przepisów, zaleceń podanych w dokumentacji Ex (XA) i certyfikatów.
- Dokumentować wszelkie naprawy i modyfikacje oraz wprowadzać je do bazy danych *W@M*.

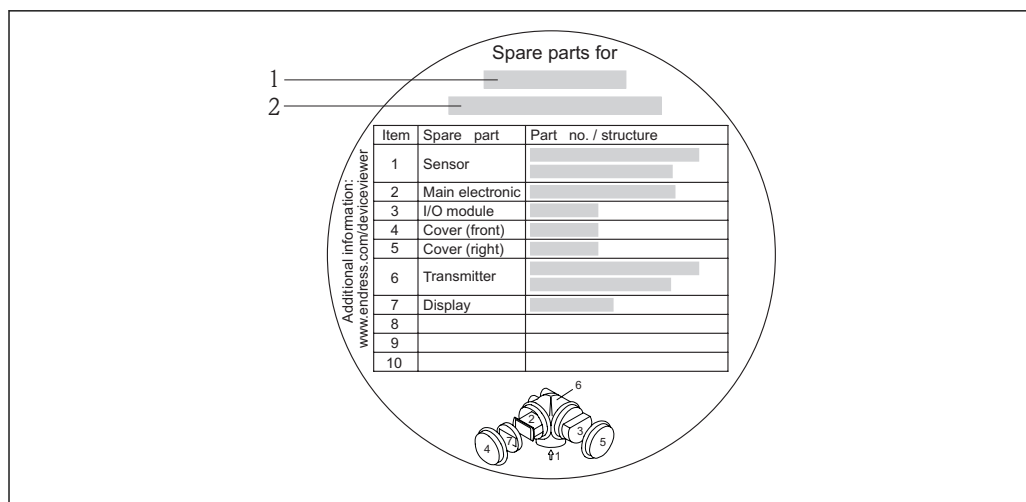
### 14.2 Części zamienne

Niektóre części zamienne przyrządu są wyszczególnione na naklejce znajdującej się na pokrywie przedziału elektroniki.

Naklejka zawiera następujące informacje:

- Listę najważniejszych części zamiennych przyrządu wraz z kodami zamówieniowymi.
- Adres internetowy bazy danych komponentów AKP *W@M Device Viewer* ([www.pl.endress.com/deviceviewer](http://www.pl.endress.com/deviceviewer)):

Zawiera ona wykaz wszystkich części zamiennych dostępnych dla przyrządu wraz z kodami zamówieniowymi. Istnieje także możliwość pobrania odpowiednich instrukcji montażowych, o ile istnieją.



A0014017

34 Przykład naklejki z wykazem części zamiennych umieszczonej w pokrywie przedziału podłączeniowego

- 1 Nazwa przyrządu
- 2 Numer seryjny przyrządu

**i** Numer seryjny przyrządu:

- Jest podany na przyrządzie i na tabliczce znamionowej części zamiennych.
- Można go odczytać w parametrze "**Numer seryjny**" w podmenu "**Info o urządzu**" → 145.

### 14.3 Serwis Endress+Hauser

**i** W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących serwisu i części zamiennych, prosimy o kontakt z oddziałem Endress+Hauser.

### 14.4 Zwrot przyrządu

Zwrotu przyrządu pomiarowego należy dokonać jeżeli konieczne jest dokonanie jego naprawy lub kalibracji fabrycznej, lub też w przypadku zamówienia albo otrzymania dostawy niewłaściwego typu przyrządu pomiarowego. Firma Endress+Hauser posiadająca certyfikat ISO jest obowiązana przestrzegać określonych procedur w przypadku obchodzenia się z wyrobami będącymi w kontakcie z medium procesowym.

Dla zagwarantowania przyrządu w sposób bezpieczny i szybki, prosimy o przestrzeganie procedury oraz warunków zwrotu urządzeń, podanych na stronie Endress+Hauser pod adresem <http://www.endress.com/support/return-material>

### 14.5 Utylizacja

#### 14.5.1 Demontaż przyrządu

1. Wyłączyć przyrząd.
2. **OSTRZEŻENIE!** Warunki procesu mogą stwarzać niebezpieczeństwo dla ludzi. Uważać na niebezpieczne warunki procesu, takie jak ciśnienie wewnątrz przyrządu, wysoka temperatura lub ciecze agresywne.

Zdemontować przyrząd w kolejności odwrotnej, jak podczas montażu i podłączenia elektrycznego, podanej w rozdziałach "Montaż przyrządu" i "Podłączenie elektryczne". Przestrzegać wskazówek podanych w instrukcjach bezpieczeństwa

## 14.5.2 Utylizacja przyrządu

### OSTRZEŻENIE

**Media zagrażające zdrowiu stwarzają niebezpieczeństwo dla ludzi i środowiska.**

- ▶ Sprawdzić, czy usunięte zostały wszelkie pozostałości niebezpiecznych substancji, np. resztki zalegające w szczelinach lub takie, które przeniknęły do elementów wykonanych z tworzyw sztucznych.

Utylizując przyrząd przestrzegać następujących wskazówek:





- Przestrzegać obowiązujących przepisów.
- Pamiętać o segregacji odpadów i recyklingu podzespołów przyrządu.

## 15 Akcesoria




Dostępne są różnorodne akcesoria dla czujnika pomiarowego i przetwornika. Szczegółowe informacje oraz kody zamówieniowe można uzyskać w Biurze Handlowym Endress+Hauser lub w na stronie produktowej serwisu Endress+Hauser pod adresem: [www.pl.endress.com](http://www.pl.endress.com).

### 15.1 Akcesoria stosowane w zależności od wersji przepływomierza

#### 15.1.1 Przetwornik pomiarowy

Nazwa	Opis
Przetwornik Prowirl 200	<p>Przetwornik pomiarowy na wymianę. Kod zamówieniowy służy do określenia następujących danych technicznych przyrządu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dopuszczenia</li> <li>▪ Wyjście; wejście</li> <li>▪ Wyświetlacz; Obsługa</li> <li>▪ Obudowa</li> <li>▪ Firmware</li> </ul> <p> Dodatkowe informacje, patrz wskazówki montażowe EA01056D</p>
Zewnętrzny wyświetlacz FHX50	<p>Obudowa FHX50 do montażu wyświetlacza →  182.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Obudowa FHX50 przystosowana do montażu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyświetlacza SD02 (przyciski obsługi)</li> <li>– Wyświetlacza SD03 (przyciski optyczne "touch control")</li> </ul> </li> <li>▪ Materiał obudowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tworzywo PBT</li> <li>– Stal k.o. 316L</li> </ul> </li> <li>▪ Długość kabla połączeniowego: maks. 60 m (196 ft) (możliwe do zamówienia długości kabla: 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft))</li> </ul> <p>Przyrząd może być zamówiony z obudową FHX50 i wyświetlaczem. W poszczególnych pozycjach kodu zamówieniowego powinny być wybrane następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kod zamówieniowy przetwornika, poz. 030: Opcja L lub M "do współpracy z wyświetl. FHX50"</li> <li>▪ Kod zamówieniowy dla obudowy FHX50, poz. 050 (Opcje urządzenia pomiarowego): Opcja A "do współpracy z wyświetl. FHX50"</li> <li>▪ Kod zamówieniowy obudowy FHX50 zależy od wyświetlacza wybranego w poz. 020 (Wyświetlacz; obsługa): <ul style="list-style-type: none"> <li>– Opcja C: SD02 4-liniowy; przyciski</li> <li>– Opcja E: SD03 4-liniowy, podświetlany; Touch Control</li> </ul> </li> </ul> <p>Obudowę FHX50 można również zamawiać jako zestaw modernizacyjny. Wyświetlacz przyrządu jest montowany w obudowie FHX50. W kodzie zamówieniowym obudowy FHX50 należy wybrać następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poz. 050 (Opcje urządzenia pomiarowego): opcja B "nie przystosowany do zdalnego wyświetlacza FHX50"</li> <li>▪ Poz. 020 (Wyświetlacz, obsługa): opcja A "Brak, poprzez istniejący wyświetlacz"</li> </ul> <p> Dodatkowe informacje, patrz: Dokumentacja specjalna SD01007F</p>
Ochronnik przeciwprzepięciowy dla przyrządów 2-przewodowych	<p>Zalecane jest zamawianie ochronnika przeciwprzepięciowego wraz z przyrządem. Patrz kod zamówieniowy: poz. 610 "Akcesoria zamontowane", opcja NA "ochronnik przeciwprzepięciowy". Oddzielne zamawianie ochronnika jest możliwe wyłącznie w przypadku montażu ochronnika w ramach modernizacji przyrządu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ OVP10: Dla przyrządów 1-kanalowych (poz. 020, opcja A)</li> <li>▪ OVP20: Dla przyrządów 2-kanalowych (poz. 020, opcja B, C, E lub G)</li> </ul> <p> Dodatkowe informacje, patrz: Dokumentacja specjalna SD01090F</p>










Osłona pogodowa	Służy do zabezpieczenia przyrządu pomiarowego od wpływu warunków pogodowych takich, jak deszcz, przegrzanie wskutek bezpośredniego nasłonecznienia lub niskich temperatur w zimie.  Dodatkowe informacje, patrz: Dokumentacja specjalna SD00333F
Przewód łączący czujnik z przetwornikiem (wersja rozdzielna):	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dostępne długości przewodu łączącego: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 m (16 ft)</li> <li>- 10 m (32 ft)</li> <li>- 20 m (65 ft)</li> <li>- 30 m (98 ft)</li> </ul> </li> <li>▪ Przewody opancerzone dostępne na życzenie.</li> </ul>  Długość standardowa: 5 m (16 ft) Jest zawsze dostarczany w tej długości, jeśli w zamówieniu nie podano innej.
Zestaw do montażu na rurze lub stojaku	Zestaw do montażu przetwornika na rurze lub stojaku  Zestaw ten może być zamawiany wyłącznie wraz z przetwornikiem.

### 15.1.2 Czujnik przepływu


Nazwa	Opis
Stabilizator strugi	Jego zastosowanie pozwala skrócić wymaganą długość prostego odcinka przed przepływomierzem.

## 15.2 Akcesoria do komunikacji


Nazwa	Opis
Modem Commubox FXA195 HART	Umożliwia iskrobezpieczną komunikację HART poprzez interfejs USB w celu zdalnej obsługi za pomocą oprogramowania FieldCare.  Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI00404F
Konwerter HART HMX50	Służy do odczytu i konwersji dynamicznych zmiennych procesowych HART na analogowe sygnały prądowe lub sygnały wartości granicznych.  Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI00429F i instrukcja obsługi BA00371F
Wireless HART adapter SWA70	Służy do bezprzewodowej komunikacji z urządzeniem obiektowym Adapter WirelessHART może być łatwo zintegrowany z urządzeniami obiektowymi i istniejącą infrastrukturą. Zapewnia ochronę danych i bezpieczeństwo transmisji. Może być stosowany równolegle z innymi sieciami bezprzewodowymi, bez konieczności prowadzenia okablowania do miejsc trudnodostępnych.  Dodatkowe informacje, patrz instrukcja obsługi BA00061S
Obiektowy serwer sieciowy FXA320 Fieldgate	Obiektowy serwer sieciowy umożliwiający zdalne monitorowanie przyrządów obiektowych (4-20 mA) przez standardową przeglądarkę internetową.  Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI00025S i instrukcja obsługi BA00053S
Obiektowy serwer sieciowy FXA520 Fieldgate	Obiektowy serwer sieciowy umożliwiający zdalną diagnostykę i konfigurację podłączonych urządzeń HART poprzez standardową przeglądarkę internetową.  Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI00025S i instrukcja obsługi BA00051S





Komunikator ręczny Field Xpert SFX350	Komunikator Field Xpert SFX350 to mobilny komputer PDA do uruchomienia i diagnostyki urządzeń obiektowych. Pozwala on na efektywną parametryzację i diagnostykę urządzeń obiektowych HART i FOUNDATION fieldbus w <b>strefach niezagrożonych wybuchem</b> .  Dodatkowe informacje, patrz instrukcja obsługi BA01202S
Komunikator ręczny Field Xpert SFX370	Komunikator Field Xpert SFX370 to mobilny komputer PDA do uruchomienia i diagnostyki urządzeń obiektowych. Pozwala on na efektywną parametryzację i diagnostykę urządzeń obiektowych HART i FOUNDATION fieldbus w <b>strefach niezagrożonych wybuchem</b> oraz <b>zagrożonych wybuchem</b> .  Dodatkowe informacje, patrz instrukcja obsługi BA01202S

### 15.3 Akcesoria do zdalnej konfiguracji, obsługi i diagnostyki

Akcesoria	Opis
Applicator	<p>Oprogramowanie wspomagające dobór i konfigurację przyrządów pomiarowych przepływu Endress+Hauser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Obliczanie wszystkich niezbędnych parametrów umożliwiających optymalny dobór przepływomierza: m.in. średnicy nominalnej, spadku ciśnienia, dokładności lub przyłączy technologicznych.</li> <li>▪ Graficzna prezentacja wyników obliczeń</li> </ul> <p>Zarządzanie, dokumentowanie i dostęp do wszystkich danych projektowych i parametrów przez cały czas realizacji projektu.</p> <p>Program Applicator można uzyskać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ze strony internetowej: <a href="https://wapps.endress.com/applicator">https://wapps.endress.com/applicator</a></li> <li>▪ Zamawiając wersję na dysku CD-ROM w celu instalacji na lokalnym komputerze PC.</li> </ul>
W@M	<p>Zarządzanie cyklem życia instalacji</p> <p>Platforma W@M oferuje bogatą gamę aplikacji obsługujących proces od planowania do montażu, uruchomienia i obsługi przyrządów pomiarowych. Wszystkie informacje dotyczące danego urządzenia, jak np. status, części zamienne i dokumentacja, są dostępne dla każdego urządzenia przez cały cykl życia. Aplikacja zawiera już dane Państwa urządzeń produkcji Endress+Hauser. Endress+Hauser zajmuje się również utrzymaniem i aktualizacją bazy danych.</p> <p>Oprogramowanie W@M można uzyskać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ze strony internetowej: <a href="http://www.endress.com/lifecyclemanagement">www.endress.com/lifecyclemanagement</a></li> <li>▪ Zamawiając wersję na dysku CD-ROM w celu instalacji na lokalnym komputerze PC.</li> </ul>
FieldCare	<p>FieldCare jest oprogramowaniem Endress+Hauser do zarządzania aparaturą obiektową (Plant Asset Management Tool), opartym na standardzie FDT. Narzędzie to umożliwia konfigurację wszystkich inteligentnych urządzeń obiektowych w danej instalacji oraz wspiera zarządzanie nimi. Dzięki komunikatom statusu zapewnia również efektywną kontrolę ich stanu funkcjonalnego.</p> <p> Szczegółowe informacje, patrz instrukcje obsługi BA00027S i BA00059S</p>

### 15.4 Elementy układu pomiarowego

Akcesoria	Opis
Stacja graficznej rejestracji danych pomiarowych Memograph M	<p>Stacja graficzna rejestracji danych Memograph M prezentuje i przetwarza informacje o wszystkich istotnych parametrach procesowych. Przyrząd rejestruje wartości pomiarowe, monitoruje wartości graniczne i analizuje przebiegi. Dane są składowane w pamięci wewnętrznej o pojemności 256 MB, na karcie SD lub w pamięci USB.</p> <p> Szczegółowe informacje, patrz karta katalogowa TI00133R i instrukcja obsługi BA00247R</p>

RN221N	<p>Bariera aktywna z zasilaczem do separacji galwanicznej sygnałowych obwodów prądowych 4-20 mA. Zapewnia dwukierunkową komunikację HART z inteligentnymi przetwornikami pomiarowymi.</p> <p> Szczegółowe informacje, patrz karta katalogowa TI00073R i instrukcja obsługi BA00202R</p>
Zasilacz RNS221	<p>Zasilacz służy do zasilania 2-przewodowych czujników lub przetworników pomiarowych. Przeznaczony jest wyłącznie do pracy w strefach niezagrożonych wybuchem. Zasilacz wyposażony jest w interfejs HART umożliwiający dwukierunkową komunikację z inteligentnymi przetwornikami.</p> <p> Szczegółowe informacje, patrz karta katalogowa TI00081R i instrukcja obsługi KA00110R</p>
Cerabar M	<p>Przetwornik pomiarowy do pomiarów ciśnienia absolutnego i względnego gazów, pary i cieczy. Umożliwia odczyt wartości ciśnienia roboczego.</p> <p> Szczegółowe informacje, patrz karty katalogowe TI00426P, TI00436P i instrukcje obsługi BA00200P, BA00382P</p>
Cerabar S	<p>Przetwornik pomiarowy do pomiarów ciśnienia absolutnego i względnego gazów, pary i cieczy. Umożliwia odczyt wartości ciśnienia roboczego.</p> <p> Szczegółowe informacje, patrz karta katalogowa TI00383P i instrukcja obsługi BA00271P</p>

## 16 Dane techniczne

### 16.1 Zastosowanie

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


Dla zapewnienia, aby przyrząd był w odpowiednim stanie technicznym przez cały okres eksploatacji, powinien on być używany do pomiaru mediów, na które materiały wchodzące w kontakt z medium są wystarczająco odporne.

### 16.2 Konstrukcja systemu pomiarowego

---

Zasada pomiaru	Zasada działania przepływomierzy wirowych bazuje na teorii <i>ścieżki wirowej Kármána</i> .
----------------	---

---

Układ pomiarowy	<p>Układ pomiarowy składa się z czujnika przepływu i przetwornika pomiarowego.</p> <p>Dostępne są dwie wersje przepływomierza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wersja kompaktowa: czujnik przepływu i przetwornik tworzą mechanicznie jedną całość.</li> <li>▪ Wersja rozdzielna: przetwornik jest montowany w innym miejscu niż czujnik przepływu.</li> </ul> <p>Informacje na temat konstrukcji przyrządu →  12</p>
-----------------	---

### 16.3 Wielkości wejściowe

---

Zmienne mierzone	<p><b>Zmienne mierzone bezpośrednio</b></p> <p>Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Opcja 1 "przepływ objętościowy, podstawowa" i</li> <li>▪ Opcja 2 "przepływ objętościowy wysokie/niskie temp.": Przepływ objętościowy</li> </ul> <p>Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika":</p> <p>Opcja 3 "przepływ masowy (zintegrowany pomiar temperatury)":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Przepływ objętościowy</li> <li>– Temperatura</li> </ul> <p><b>Zmienne obliczane</b></p> <p>Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Opcja 1 "przepływ objętościowy, podstawowa" i</li> <li>▪ Opcja 2 "przepływ objętościowy wysokie/niskie temp.":             <ul style="list-style-type: none"> <li>– W przypadku stałych warunków procesu: Przepływ masowy <sup>1)</sup> lub Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>– Sumaryczne wartości parametrów: Przepływ objętościowy, Przepływ masowy <sup>1)</sup> lub Przepływ objętościowy normalizowany</li> </ul> </li> </ul> <p>Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika":</p> <p>Opcja 3 "przepływ masowy (zintegrowany pomiar temperatury)":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>– Przepływ masowy</li> <li>– Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>– Strumień ciepła</li> </ul>
------------------	---

---

1) Do obliczenia przepływu masowego należy wprowadzić stałą wartość gęstości medium (Ustawienia menu → Ustawienia zaawansowane submenu → **Kompensacja zewnętrzna** submenu → **Stała gęstość** parameter).

- Różnica strumienia ciepła
- Objętość właściwa
- Stopień przegrzania

Pozycja kodu zam. " Wersja czujnika", opcja "przepływ masowy (zintegrowany pomiar temperatury)" w połączeniu z pozycją kodu zam. "Pakiet aplikacji", EU "pomiar pary mokrej":

- Jakość pary
- Całkowity przepływ masowy
- Przepływ masowy kondensatu

*Zmienne obliczane*

Moduł elektroniki przepływomierza Prowirl 200, pozycja kodu zam. "Wersja czujnika", opcja 3 "przepływ masowy (zintegrowany pomiar temperatury)" posiada wbudowany komputer przepływu. W oparciu o zmienne pierwotne, wykorzystując wartość ciśnienia (wprowadzoną lub zmierzoną przez zewnętrzny czujnik) i/lub wartość temperatury (zmierzoną lub wprowadzoną) wylicza on następujące pochodne zmienne mierzone.

*Przepływ masowy i przepływ objętościowy normalizowany*

Medium	Ciecz	Standardy obliczeń	Objaśnienie	
Para <sup>1)</sup>	–	IAPWS-IF97/ ASME	Jeśli przyrząd posiada wbudowany czujnik temperatury, przy stałej wartości ciśnienia medium lub wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus umożliwiające odczyt zewnętrznej wartości wejściowej ciśnienia	
Gaz	Gaz jednoskładnikowy	NEL40	Przy stałej wartości ciśnienia medium lub gdy wartość ciśnienia może być wczytana poprzez wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus	
	Mieszanina gazów	NEL40		
	Powietrze	NEL40		
	Gaz ziemny		ISO 12213-2	Zawiera metodę AGA8-DC92 Przy stałej wartości ciśnienia medium lub gdy wartość ciśnienia może być wczytana poprzez wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus
			AGA NX-19	Przy stałej wartości ciśnienia medium lub gdy wartość ciśnienia może być wczytana poprzez wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus
		ISO 12213-3	Zawiera metodę SGERG-88, metodę charakteryzacji brutto, opcja 1 (AGA8) Przy stałej wartości ciśnienia medium lub gdy wartość ciśnienia może być wczytana poprzez wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus	
	Inne gazy	Równanie liniowe	Gazy doskonałe Przy stałej wartości ciśnienia medium lub gdy wartość ciśnienia może być wczytana poprzez wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus	
Inne ciecze	Woda	IAPWS-IF97/ ASME		
	Gaz skroplony	Tabele	Mieszanina propan-butan	
	Inna ciecz	Równanie liniowe	Ciecze nieściśliwe	

- 1) Przepływomierz Prowirl 200 może wyliczać wartość przepływu objętościowego oraz parametrów pochodnych dla wszystkich typów pary z uwzględnieniem kompensacji wpływu ciśnienia i temperatury. Informacje dotyczące ustawień parametrów, patrz rozdział "Wykonywanie kompensacji zewnętrznej" → 107

*Obliczanie przepływu masowego*

Przepływ objętościowy × gęstość rzeczywista

- Gęstość rzeczywista pary nasyconej, wody i innych cieczy zależy od temperatury
- Gęstość rzeczywista pary przegrzanej i wszystkich pozostałych gazów zależy od temperatury i ciśnienia procesowego

*Obliczanie przepływu objętościowego normalizowanego*

(Przepływ objętościowy × gęstość rzeczywista)/gęstość odniesienia

- Gęstość rzeczywista wody i innych cieczy zależy od temperatury
- Gęstość rzeczywista innych gazów zależy od temperatury i ciśnienia procesowego


## Strumień ciepła

Medium	Ciecz	Standardy obliczeń	Objaśnienie	Opcja ciepło/energia
Para <sup>1)</sup>	–	IAPWS-IF97/ASME	Przy stałej wartości ciśnienia medium lub gdy wartość ciśnienia może być wczytana poprzez wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus	Ciepło Ciepło spalania <sup>2)</sup> w odniesieniu do masy Wartość opałowa <sup>3)</sup> w odniesieniu do masy Ciepło spalania <sup>2)</sup> w odniesieniu do objętości normalizowanej Wartość opałowa <sup>3)</sup> w odniesieniu do objętości normalizowanej
Gaz	Gaz jednoskładnikowy	ISO 6976	Zawiera GPA 2172 Przy stałej wartości ciśnienia medium lub gdy wartość ciśnienia może być wczytana poprzez wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus	
	Mieszanina gazów	ISO 6976	Zawiera GPA 2172 Przy stałej wartości ciśnienia medium lub gdy wartość ciśnienia może być wczytana poprzez wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus	
	Powietrze	NEL40	Przy stałej wartości ciśnienia medium lub gdy wartość ciśnienia może być wczytana poprzez wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus	
	Gaz ziemny	ISO 6976	Zawiera GPA 2172 Przy stałej wartości ciśnienia medium lub gdy wartość ciśnienia może być wczytana poprzez wejście HART, PROFIBUS PA lub FOUNDATION Fieldbus	
AGA 5				
Inne ciecze	Woda	IAPWS-IF97/ASME		
	Gaz skroplony	ISO 6976	Zawiera GPA 2172	
	Inna ciecz	Równanie liniowe		




- 1) Przepływomierz Prowirl 200 może wyliczać wartość przepływu objętościowego oraz parametrów pochodnych dla wszystkich typów pary z uwzględnieniem kompensacji wpływu ciśnienia i temperatury. Informacje dotyczące ustawień parametrów, patrz rozdział "Wykonywanie kompensacji zewnętrznej" → 107
- 2) Ciepło spalania: energia spalania + ciepło kondensacji spalin (ciepło spalania > wartość opałowa)
- 3) Wartość opałowa: tylko energia spalania

*Obliczanie przepływu masowego i strumienia ciepła***NOTYFIKACJA**


**Do obliczenia zmiennych procesowych i wartości granicznych zakresu pomiarowego konieczna jest wartość ciśnienia medium (p) w rurociągu procesowym.**

- ▶ W przypadku przyrządu w wersji HART, wartość ciśnienia medium może być wczytana z zewnętrznego przetwornika (np. Cerabar-M) poprzez wejście prądowe 4-20mA lub wejście HART, bądź wprowadzona jako wartość stała w **Kompensacja zewnętrzna** submenu (→  107).

Obliczenia dla pary są wykonywane przy następujących założeniach:

- Przyrząd oblicza gęstość z uwzględnieniem kompensacji wpływu wartości zmierzonych ciśnienia i temperatury.
- W przypadku pary przegrzanej przyrząd wykonuje obliczenia aż do osiągnięcia punktu nasycenia. Reakcja na zdarzenie dla wiadomość diagnostyczna **△S871 Blisko granicy nasycenia pary** jest fabrycznie ustawiona na **Wyłącz** →  137. Można ją zmienić na "Alarm" lub "Ostrzeżenie" →  136. 2 K powyżej punktu nasycenia generowana jest wtedy wiadomość diagnostyczna **△S871 Blisko granicy nasycenia pary**.
- Do obliczeń gęstości zawsze jest wykorzystywana mniejsza z dwóch następujących wartości ciśnienia:
  - Ciśnienie mierzone, wprowadzone w parametrze Stałe ciśnienie procesowe (→  74) ≠ 0 bar abs. lub wartość wczytana z zewnętrznego czujnika poprzez wejście prądowe/HART/PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus
  - Ciśnienie pary zasyconej określone z wykresu pary nasyconej (IAPWS-IF97/ASME)
- Gdy stałe ciśnienie procesowe = 0 bar abs., przyrząd wykonuje obliczenia według wykresu dla pary nasyconej z uwzględnieniem kompensacji temperaturowej.



Szczegółowe informacje dotyczące wykonywania kompensacji wewnętrznej: →  107

*Wartości obliczane*

Przyrząd wykonuje obliczenia przepływu masowego, strumienia ciepła, gęstości i entalpii właściwej w oparciu o wartości zmierzone przepływu objętościowego i temperatury i/lub ciśnienia, zgodnie z międzynarodową normą IAPWS-IF97/ASME.

Wzory obliczeniowe:

- Przepływ masowy:  $m = q \cdot \rho (T, p)$
- Ilość ciepła:  $E = q \cdot \rho (T, p) \cdot h_D (T, p)$

$m$  = przepływ masowy

$E$  = ilość ciepła

$q$  = przepływ objętościowy (zmierzony)

$h_D$  = entalpia właściwa

$T$  = temperatura medium (zmierzona)

$p$  = ciśnienie medium

$\rho$  = gęstość <sup>2)</sup>

*Wstępnie zaprogramowane gazy*

W komputerze przepływu zaprogramowano wstępnie następujące gazy:

Wodór <sup>1)</sup>	Hel 4	Neon	Argon
Krypton	Ksenon	Azot	Tlen
Chlor	Amoniak	Tlenek węgla <sup>1)</sup>	Dwutlenek węgla
Dwutlenek siarki	Siarkowodór <sup>1)</sup>	Chlorowodór	Metan <sup>1)</sup>

2) Z tablic parowych wg IAPWS-IF97 (ASME), dla temperatury zmierzonej i podanego ciśnienia



Etan <sup>1)</sup>	Propan <sup>1)</sup>	Butan <sup>1)</sup>	Etylen (eten) <sup>1)</sup>
Chlorek winylu	Mieszaniny do 8 składników tych gazów <sup>1)</sup>		

- 1) Strumień energii jest obliczany wg ISO 6976 (zawiera GPA 2172) lub AGA5 - w odniesieniu do wartości opałowej lub ciepła spalania.

#### Obliczanie strumienia ciepła

Przepływ objętościowy × gęstość rzeczywista × entalpia właściwa

- Gęstość rzeczywista pary nasyconej i wody zależy od temperatury
- Gęstość rzeczywista pary przegrzanej, gazu ziemnego wg ISO 6976 (zawiera GPA 2172), gazu ziemnego wg AGA5 zależy od temperatury i ciśnienia

#### Różnica strumienia ciepła

- Między parą nasyconą przed wymiennikiem ciepła i kondensatem za wymiennikiem ciepła zgodnie z IAPWS-IF97/ASME (druga temperatura wczytana poprzez wejście prądowe/HART/PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus) → 26.
- Między wodą gorącą a zimną zgodnie z IAPWS-IF97/ASME (druga temperatura wczytana poprzez wejście prądowe/HART/PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus).

#### Prężność par i temperatura pary wodnej

Przyrząd może wykonywać następujące obliczenia w aplikacjach pomiarowych pary wodnej pomiędzy linią zasilającą a powrotną dla dowolnej cieczy grzewczej (druga temperatura wczytana poprzez wejście prądowe/HART/PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus, po wprowadzeniu wartości Cp):


- Ciśnienia nasycenia pary w oparciu o wartość zmierzoną temperatury i tablice parowe IAPWS-IF97/ASME.
- Ciśnienia nasycenia pary w oparciu o wprowadzoną wartość ciśnienia i tablice parowe IAPWS-IF97/ASME.

#### Alarm pary nasyconej

W aplikacjach pomiarowych pary przegrzanej przyrząd może uruchamiać alarm pary nasyconej, gdy wartość jest bliska krzywej nasycenia.

#### Przepływ objętościowy, przepływ masowy i strumień energii



Przepływomierz Prowirl 200 w wersji z pakietem aplikacji **detekcja/pomiar pary mokrej** może korygować wartości zmierzone przepływu objętościowego, masowego i strumienia energii w zależności od jakości pary. Więcej informacji podano w dokumentacji specjalnej (SD) dla pakietu aplikacji pomiar/detekcja pary mokrej

-  Szczegółowe informacje dotyczące korekcji tych wartości zmierzonych podano w dokumentacji specjalnej dla pakietu aplikacji **detekcja pary mokrej** i **pomiar pary mokrej** → 186

*Jakość pary, całkowity przepływ masy i przepływ masy kondensatu*

W wersji przyrządu z pakietem aplikacji **pomiar pary mokrej** dostępne są następujące zmienne mierzone:

- Przyrząd może wykonywać bezpośredni pomiar jakości pary wodnej (wartość wyświetlana na wskaźniku/podawana jako sygnał prądowy/HART/PROFIBUS PA).
- Wykorzystując parametr jakości pary, przyrząd może obliczać całkowity przepływ masy w podziale na fazę gazową i ciekłą.
- Wykorzystując parametr jakości pary, przyrząd może obliczać przepływ masy kondensatu dla fazy ciekłej.

 Szczegółowe informacje dotyczące obliczeń z uwzględnieniem jakości pary i korekcji tych wartości zmierzonych podano w dokumentacji specjalnej dla pakietu aplikacji **detekcja pary mokrej i pomiar pary mokrej** →  186

Zakres pomiarowy

Zakres pomiarowy zależy od rodzaju medium i średnicy nominalnej przepływomierza.

**Dolna wartość zakresu pomiarowego**

Zależy od gęstości medium i liczby Reynoldsa ( $Re_{\min} = 5\,000$ ,  $Re_{\text{linear}} = 20\,000$ ). Liczba Reynoldsa jest wielkością bezwymiarową i wyraża stosunek sił bezwładności do sił lepkości dla danej cieczy. Jest ona wielkością charakteryzującą przepływ. Liczba Reynoldsa jest obliczana z następującego wzoru:

$$Re = \frac{4 \cdot Q \text{ [m}^3\text{/s]} \cdot \rho \text{ [kg/m}^3\text{]}}{\pi \cdot d_i \text{ [m]} \cdot \mu \text{ [Pa}\cdot\text{s]}} \quad Re = \frac{4 \cdot Q \text{ [ft}^3\text{/s]} \cdot \rho \text{ [lb/ft}^3\text{]}}{\pi \cdot d_i \text{ [ft]} \cdot \mu \text{ [0.001 cP]}}$$

A0003794

$Re$  = Liczba Reynoldsa;  $Q$  = przepływ;  $d_i$  = średnica wewnętrzna;  $\mu$  = lepkość dynamiczna,  $\rho$  = gęstość

$$\begin{aligned} \text{DN 15...300} &\rightarrow v_{\min.} = \frac{6}{\sqrt{\rho \text{ [kg/m}^3\text{]}}} \text{ [m/s]} \\ \text{DN } \frac{1}{2}\text{...12"} &\rightarrow v_{\min.} = \frac{4.92}{\sqrt{\rho \text{ [lb/ft}^3\text{]}}} \text{ [ft/s]} \end{aligned}$$

A0003239

**Górna wartość zakresu pomiarowego****Ciecze:**

Górną wartość zakresu pomiarowego oblicza się następująco:

$$v_{\max} = 9 \text{ m/s (30 ft/s)} \text{ i } v_{\max} = 350/\sqrt{\rho} \text{ m/s (130}/\sqrt{\rho} \text{ ft/s)}$$

- Należy przyjąć niższą wartość.

*Gazy/para:*

Średnica nominalna	$v_{\max}$
Wersja standardowa: DN 15 (½")	46 m/s (151 ft/s) i $350/\sqrt{\rho}$ m/s ( $130/\sqrt{\rho}$ ft/s) (Należy przyjąć niższą wartość)
Wersja standardowa: DN 25 (1"), DN 40 (1½")	75 m/s (246 ft/s) i $350/\sqrt{\rho}$ m/s ( $130/\sqrt{\rho}$ ft/s) (Należy przyjąć niższą wartość)
Wersja standardowa: DN 50...300 (2...12")	120 m/s (394 ft/s) i $350/\sqrt{\rho}$ m/s ( $130/\sqrt{\rho}$ ft/s) (Należy przyjąć niższą wartość) Zakres kalibrowany: do 75 m/s (246 ft/s)

 Informacje dotyczące oprogramowania Applicator →  154

Dynamika pomiaru

Maks. 45: 1 (stosunek górnej do dolnej wartości zakresu pomiarowego)

## Sygnały wejściowe

**Zewnętrzne wartości mierzone**

Celem zwiększenia dokładności niektórych wartości mierzonych lub obliczeń skorygowanego przepływu objętościowego gazów, system automatyki może w sposób ciągły zapisywać różne wartości pomiarowe w przyrządzie:

- Ciśnienie pracy celem zwiększenia dokładności (Endress+Hauser zaleca stosowanie przetworników ciśnienia absolutnego, np. Cerabar M lub Cerabar S)
- Temperatury medium celem zwiększenia dokładności (np. przetwornik iTEMP)
- Gęstość odniesienia dla wyliczenia skorygowanego przepływu objętościowego



▪ W ofercie Endress+Hauser dostępne są różne przetworniki ciśnienia: patrz rozdział "Akcesoria" → 154

▪ Stosując przetwornik ciśnienia, należy przestrzegać zaleceń montażowych → 26

Zalecane jest zapisywanie zewnętrznych wartości pomiarowych celem obliczenia następujących zmiennych:

- Przepływu energii
- Przepływu masowego
- Przepływu objętościowego normalizowanego

*Protokół HART*

Wartości pomiarowe są zapisywane w przyrządzie przez system sterowania poprzez protokół HART. Przetwornik ciśnienia musi obsługiwać następujące funkcje:

- Protokół HART
- Posiadać możliwość pracy w trybie rozgłoszeniowym (Burst mode)

*Wejście prądowe*

Wartości pomiarowe są zapisywane w przyrządzie przez system sterowania poprzez wejście prądowe.

**Wejście prądowe**

Wejście prądowe	4...20 mA (pasywne)
Rozdzielczość	1 $\mu$ A
Spadek napięcia	Typowo: 2,2...3 V dla 3,6...22 mA
Napięcie maks.	$\leq$ 35 V
Możliwe wielkości wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ciśnienie</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Gęstość</li> </ul>

**16.4 Wielkości wyjściowe**

## Sygnał wyjściowy

**Wyjście prądowe**

Wyjście prądowe 1	4-20 mA HART (pasywne)
Wyjście prądowe 2	4-20 mA (pasywne)
Rozdzielczość	$<$ 1 $\mu$ A

<b>Tłumienie</b>	Ustawiane w zakresie: 0,0...999,9 s
<b>Możliwe zmienne mierzone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Przepływ objętościowy</li> <li>▪ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>▪ Przepływ masowy</li> <li>▪ Prędkość przepływu</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>▪ Całkowity przepływ masowy</li> <li>▪ Przepływ energii</li> <li>▪ Różnica strumienia ciepła</li> </ul>

### Wyjście binarne

<b>Funkcja</b>	Może być skonfigurowane jako impulsowe, częstotliwościowe lub dwustanowe
<b>Wersja</b>	Pasywne, typu otwarty kolektor:
<b>Maksymalne wartości wejściowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DC 35 V</li> <li>▪ 50 mA</li> </ul>
<b>Spadek napięcia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dla <math>\leq 2</math> mA: 2 V</li> <li>▪ Dla 10 mA: 8 V</li> </ul>
<b>Prąd resztkowy</b>	$\leq 0,05$ mA
<b>Wyjście impulsowe</b>	
<b>Szerokość impulsu</b>	Ustawiana w zakresie: 5...2 000 ms
<b>Maksymalna częstotliwość impulsów</b>	100 Impulse/s
<b>Wartość impulsu</b>	Programowana
<b>Możliwe zmienne mierzone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Całkowity przepływ objętościowy</li> <li>▪ Całkowity przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>▪ Całkowity przepływ masowy</li> <li>▪ Całkowity przepływ energii</li> <li>▪ Całkowita różnica strumienia ciepła</li> </ul>
<b>Wyjście częstotliwościowe</b>	
<b>Częstotliwość wyjściowa</b>	Ustawiana w zakresie: 0...1 000 Hz
<b>Tłumienie</b>	Ustawiane w zakresie: 0...999 s
<b>Stosunek przerwa/wypełnienie</b>	1:1
<b>Możliwe zmienne mierzone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Przepływ objętościowy</li> <li>▪ Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>▪ Przepływ masowy</li> <li>▪ Prędkość przepływu</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>▪ Jakość pary</li> <li>▪ Całkowity przepływ masowy</li> <li>▪ Przepływ energii</li> <li>▪ Różnica strumienia ciepła</li> </ul>
<b>Wyjście statusu</b>	
<b>Mechanizm przełączania</b>	Dwustanowy (stan przewodzenia i nieprzewodzenia)
<b>Opóźnienie przełączania</b>	Ustawiane w zakresie: 0...100 s

Ilość załączeń	Nieograniczona
Możliwe funkcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłącz</li> <li>■ Włącz</li> <li>■ Klasa diagnostyczna</li> <li>■ Ograniczenie <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przepływ objętościowy</li> <li>- Przepływ objętościowy normalizowany</li> <li>- Przepływ masowy</li> <li>- Prędkość przepływu</li> <li>- Temperatura</li> <li>- Obliczone ciśnienie pary nasyconej</li> <li>- Jakość pary</li> <li>- Całkowity przepływ masowy</li> <li>- Przepływ energii</li> <li>- Różnica strumienia ciepła</li> <li>- Liczba Reynoldsa</li> <li>- Licznik 1-3</li> </ul> </li> <li>■ Status</li> <li>■ Status odcięcia niskich przepływów</li> </ul>

## Sygnalizacja usterki

W zależności od typu interfejsu, informacja o wystąpieniu usterki jest dostępna na:

**Wyjście prądowe**

Wersja HART


Diagnostyka urządzenia	Stan przyrządu można odczytać za pomocą komendy "48" HART
------------------------	---

**Wyjście binarne**

Wyjście impulsowe	
Tryb obsługi błędu	Brak impulsów
Wyjście częstotliwościowe	
Tryb obsługi błędu	Możliwość wyboru: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bieżąca wartość</li> <li>■ Wartość zdefiniowana: 0...1 250 Hz</li> <li>■ 0 Hz</li> </ul>
Wyjście statusu	
Tryb obsługi błędu	Możliwość wyboru: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stan bieżący</li> <li>■ Otwarty</li> <li>■ Zamknięty</li> </ul>

**Wskaźnik**

Komunikat tekstowy	Z informacją o przyczynie i działaniach
Podświetlenie	Dodatkowo dla wersji z modułem wyświetlaczem SD03: czerwone podświetlenie sygnalizuje błąd przyrządu.

 Sygnalizacja statusu zgodnie z NAMUR NE 107

**Oprogramowanie obsługowe**

- Za pomocą komunikacji cyfrowej:
  - Protokół HART
- Poprzez interfejs serwisowy

<b>Komunikat tekstowy</b>	Z informacją o przyczynie i działaniach
---------------------------	---

Obciążenie →  35

Odcięcie niskich przepływów Punkt odcięcia (zerowania) pomiaru przy niskich przepływach (przepływy pełzające) jest ustawiany płynnie.


Separacja galwaniczna Wszystkie wyjścia są galwanicznie izolowane między sobą.

Parametry komunikacji cyfrowej

### HART

- Informacje na temat plików opisu urządzenia
- Informacje na temat zmiennych dynamicznych i zmiennych mierzonych (zmiennych HART urządzenia)

## 16.5 Zasilanie

Przyporządkowanie zacisków →  33

Napięcie zasilania

### Przetwornik

Każde wyjście sygnałowe wymaga oddzielnego zasilacza pętli sygnałowej.

*Napięcia zasilania dla wersji kompaktowej bez wyświetlacza <sup>1)</sup>*

Pozycja kodu zam. "Wyjście; wejście"	Minimalne napięcie na zaciskach <sup>2)</sup>	Maksymalne napięcie na zaciskach
Opcja <b>A</b> : 4-20 mA HART	≥DC 12 V	DC 35 V
Opcja <b>B</b> : 4-20mA HART, imp./częst./wyj. statusu	≥DC 12 V	DC 35 V
Opcja <b>C</b> : 4-20mA HART + 4-20mA analog	≥DC 12 V	DC 30 V
Opcja <b>D</b> : 4-20mA HART, imp./częst./wyjście binarne; 4-20mA wejście <sup>3)</sup>	≥DC 12 V	DC 35 V

1) Napięcie zasilania zasilacza z obciążeniem

2) W przypadku użycia wyświetlacza napięcie minimalne powinno być wyższe: patrz tabela poniżej

3) Spadek napięcia 2.2 do 3 V dla 3.59 do 22 mA

*Zwiększenie minimalnego napięcia na zaciskach*

Wskaźnik lokalny z wyświetlaczem	Zwiększenie minimalnego napięcia na zaciskach
Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja <b>C</b> Wyświetlacz SD02	+ DC 1 V
Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja <b>E</b> Wyświetlacz SD03 podświetlany (podświetlenie <b>wyłączone</b> )	+ DC 1 V
Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja <b>E</b> Wyświetlacz SD03 podświetlany (podświetlenie <b>włączone</b> )	+ DC 3 V

## Pobór mocy



## Przetwornik

Pozycja kodu zam. "Wyjście; wejście"	Maks. pobór mocy
Opcja A: 4-20 mA HART	770 mW
Opcja B: 4-20mA HART, imp./częst./wyj. statusu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aktywne wyjście 1: 770 mW</li> <li>■ Aktywne wyjście 1 i 2: 2 770 mW</li> </ul>
Opcja C: 4-20mA HART + 4-20mA analog	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aktywne wyjście 1: 660 mW</li> <li>■ Aktywne wyjście 1 i 2: 1 320 mW</li> </ul>
Opcja D: 4-20mA HART, imp./częst./wyj. statusu; 4-20mA wejście	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aktywne wyjście 1: 770 mW</li> <li>■ Aktywne wyjście 1 i 2: 2 770 mW</li> <li>■ Aktywne wyjście 1 i wejście: 840 mW</li> <li>■ Aktywne wyjście 1, 2 i wejście: 2840 mW</li> </ul>

## Pobór prądu


## Wyjście prądowe

Każde wyjście prądowe 4...20 mA lub 4...20 mA HART: 3,6...22,5 mA

 Po wybraniu opcji **WartośćZdefiniow** dla parametru **Tryb obsługi błędu** →  166: 3,59...22,5 mA

## Wejście prądowe

3,59...22,5 mA

 Maks. prąd wejściowy: 26 mA

## Zanik napięcia zasilającego

- Licznik zapamiętuje ostatnią wartość mierzoną.
- Parametry konfiguracyjne są zapisywane w pamięci przyrządu (HistoROM).
- Wiadomości o błędach (łącznie z wartością licznika godzin pracy) zostają zachowane.

## Podłączenie elektryczne


→  36

## Wyrównanie potencjałów

## Wymagania

Dla uzyskania prawidłowych wyników pomiarów należy uwzględnić również następujące uwagi:

- Medium i czujnik powinny mieć identyczny potencjał elektryczny
- Wersja rozdzielna: medium i czujnik powinny mieć identyczny potencjał elektryczny
- Należy przestrzegać zaleceń dotyczących lokalnego systemu uziemienia
- Materiał i sposób uziemienia rurociągów

 W przypadku wersji przeznaczonych do stosowania w strefie zagrożenia wybuchem należy przestrzegać wskazówek podanych w "Dokumentacji Ex" (XA).


## Zaciski

- Zaciski wtykowe sprężynowe dla wersji przyrządu bez zamontowanego ochronnika przeciwprzepięciowego: możliwe przekroje żył: 0,5...2,5 mm<sup>2</sup> (20...14 AWG)
- Zaciski śrubowe dla wersji przyrządu z zamontowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym: możliwe przekroje żył: 0,2...2,5 mm<sup>2</sup> (24...14 AWG)

## Wprowadzenia przewodów


- Dławik kablowy: M20 × 1.5, możliwe średnice zewnętrzne przewodu:  $\phi 6...12$  mm (0,24...0,47 in)
- Gwinty wewnętrzne dla dławików:
  - NPT ½"
  - G ½"




Parametry przewodów →  31


Ochrona przeciwprzepięciowa

Przyrząd można zamówić z wbudowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym:  
Pozycja kodu zam. "Akcesoria wmontowane", opcja NA "ochronnik przeciwprzepięciowy"

<b>Zakres napięć wejściowych</b>	Wartości odpowiadają napięciu zasilania →  34 <sup>1)</sup>
<b>Rezystancja/kanal</b>	2 · 0,5 Ω max
<b>Napięcie przeskoaku iskry DC</b>	400...700 V
<b>Napięcie przebicia</b>	< 800 V
<b>Pojemność przy 1 MHz</b>	< 1,5 pF
<b>Nominalny prąd wyładowczy (8/20 μs)</b>	10 kA
<b>Zakres temperatur</b>	-40...+85 °C (-40...+185 °F)

1) Napięcie obniżone ze względu na spadek na rezystancji wewnętrznej  $I_{\min} \cdot R_i$



 Dla wersji przepływomierza z wbudowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym w zależności od klasy temperaturowej obowiązują ograniczenia dotyczące temperatury otoczenia.

 Szczegółowe informacje dotyczące tabel temperatur, patrz oddzielny dokument Instrukcje dot. bezpieczeństwa Ex (XA) dla danego przyrządu.

## 16.6 Cechy metrologiczne

Warunki odniesienia

- Granice błędu zgodne z ISO/DIN 11631
- +20...+30 °C (+68...+86 °F)
- 2...4 bar (29...58 psi)
- Stanowisko kalibracyjne zgodne z normami krajowymi
- Kalibracja przepływomierza z przyłączem technologicznym zgodnym ze stosowną normą

 Do obliczenia błędów pomiarowych należy użyć oprogramowania *Applicator*  
→  185

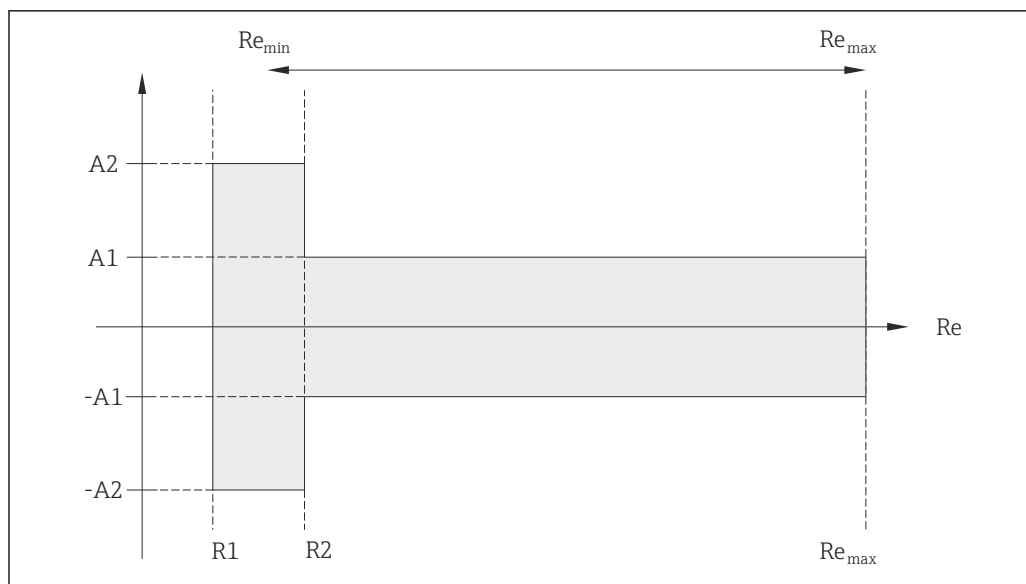
Maksymalny błąd pomiaru

### Dokładność bazowa

w.w. = wartość wskazywana, Re = liczba Reynoldsa

### Przepływ objętościowy

Błąd pomiaru przepływu objętościowego pokazano na poniższym rysunku. Zależy od liczby Reynoldsa oraz od ściśliwości medium.



A0019703

Odchylenie (bezwzględne) wartości przepływu objętościowego od wartości rzeczywistej			
Rodzaj medium		Nieściśliwe	Ściśliwe <sup>1)</sup>
Zakres Re	Odchyłka wartości zmierzonej	Standardowo	Standardowo
R1 do R2	A2	< 10 %	< 10 %
R2 do Re <sub>max</sub>	A1	< 0,75 %	< 1,0 %

1) Podana dokładność dotyczy prędkości przepływu do 75 m/s (246 ft/s)

Liczby Reynoldsa	Medium nieściśliwe	Medium ściśliwe
	Standardowo	Standardowo
R1	5 000	
R2	20 000	

### Temperatura

- < 1 °C (1,8 °F) (T > 100 °C (212 °F)), para nasycona i ciecze o temperaturze otoczenia
- Gazy: < 1 % w.w. [K]

Czas narastania 50 % (z mieszaniem pod powierzchnią wody, zgodnie z IEC 60751): 8 s

### Strumień masy (para nasycona)

- Przy prędkości przepływu 20...50 m/s (66...164 ft/s), T > 150 °C (302 °F) lub (423 K)
  - Re > 20 000: < 1,7 % w.w.
  - Re z zakresu 5 000...20 000: < 10 % w.w.
- Przy prędkości przepływu 10...70 m/s (33...210 ft/s), T > 140 °C (284 °F) lub (413 K)
  - Re > 20 000: < 2 % w.w.
  - Re z zakresu 5 000...20 000: < 10 % w.w.

**i** Podane niżej wartości błędów pomiarowych obowiązują dla pomiaru ciśnienia za pomocą Cerabar S. Błąd pomiaru ciśnienia przyjęty do obliczeń maks. błędu pomiarowego wynosi 0,15%.

**Strumień masy pary przegrzanej i gazu (gaz jednoskładnikowy, mieszanina gazów, powietrze: liczony wg standardu NEL40; gaz ziemny: wg ISO 12213-2 zawiera metodę**

**AGA8-DC92, AGA NX-19, ISO 12213-3 zawiera metodę SGERG-88 i metodę charakteryzacji brutto, opcja 1 wg AGA8)**

- dla Re > 20 000 i ciśnienia medium < 40 bar abs. (580 psi abs.): 1,7 % w.w.
- dla Re z przedziału 5 000...20 000 i ciśnienia medium < 40 bar abs. (580 psi abs.): 10 % w.w.
- dla Re > 20 000 i ciśnienia medium < 120 bar abs. (1 740 psi abs.): 2,6 % w.w.
- dla Re z przedziału 5 000...20 000 i ciśnienia medium < 120 bar abs. (1 740 psi abs.): 10 % w.w.

abs. = absolutne

**Strumień masy (woda)**

- Re 20 000: < 0,85 % w.w.
- Re z przedziału 5 000...20 000: < 10 % w.w.

**Przepływ masowy (ciecze zdefiniowane)**

Celem określenia dokładności, należy podać rodzaj cieczy, temperaturę pracy lub informacje w formie tabelarycznej dotyczące gęstości cieczy w zależności od temperatury.

*Przykład:*

- Wykonywany ma być pomiar ciekłego acetonu o temperaturze w zakresie +70...+90 °C (+158...+194 °F).
- W tym celu należy wprowadzić wartości dla parametrów **Temperatura odniesienia** parameter (7703) (w przykładzie: 80 °C (176 °F)), **Gęstość odniesienia** parameter (7700) (w przykładzie: 720,00 kg/m<sup>3</sup>) i **Współ. rozszerzalności liniowy** parameter (7621) (w przykładzie:  $18.0298 \times 10^{-4} 1/^{\circ}\text{C}$ ).
- Całkowita niepewność pomiarowa, wynosząca w powyższym przykładzie 0,9 % uwzględnia następujące elementy: niepewność pomiaru strumienia objętości, temperatury, zastosowanej zależności gęstość-temperatura (w tym wynikającą z niej niepewność wartości gęstości).

**Strumień masy (inne płyny)**

Zależy od wybranego płynu i wartości ciśnienia zdefiniowanej w funkcjach przyrządu dla wybranego płynu. Wymagana jest indywidualna analiza błędów.

**Korekcja niedopasowania średnic**

Dla przepływomierzy Prowirl 200 istnieje możliwość korekcji współczynnika kalibracyjnego spowodowanej niedopasowaniem średnicy wewnętrznej korpusu przepływomierza (np. ASME B16.5/Sch. 80, DN 50 (2")) do średnicy wewnętrznej rurociągu (np. ASME B16.5/Sch. 40, DN 50 (2")). Korekcja średnic jest możliwa, gdy niedopasowanie mieści się w niższych podanych granicach (dla których były przeprowadzane również pomiary próbne).

**Wersja kołnierzowa:**

- DN 15 (1/2"): ±20 % średnicy wewnętrznej
- DN 25 (1"): ±15 % średnicy wewnętrznej
- DN 40 (1 1/2"): ±12 % średnicy wewnętrznej
- DN ≥ 50 (2"): ±10 % średnicy wewnętrznej

Jeśli średnica wewnętrzna przyłącza przepływomierza jest różna od średnicy wewnętrznej rurociągu, wówczas należy uwzględnić dodatkową niepewność pomiaru, wynoszącą 2 % w.w.

**Przykład:**

Wpływ niedopasowania średnic bez uwzględnienia korekcji:

- Średnica rurociągu DN 100 (4"), sch. 80
- Średnica przyłącza kołnierzowego DN 100 (4"), sch. 40
- Niedopasowanie średnic wynosi w tym przypadku 5 mm (0,2 in). Bez uwzględnienia korekcji niedopasowania średnic, należy uwzględnić dodatkową niepewność pomiaru, wynoszącą 2 % w.w.

**Dokładność wyjść**

w.w. = wartość wskazywana

*Wyjście prądowe*

Niepewność pomiaru	$\pm 10 \mu\text{A}$
--------------------	----------------------

*Wyjście impulsowe / częstotliwościowe*

Niepewność pomiaru	Maks. $\pm 100$ ppm w.w.
--------------------	--------------------------

## Powtarzalność

w.w. = wartość wskazywana  
 $\pm 0,2$  % w.w. (wartości wskazywanej)

## Czas odpowiedzi

Jeśli wszystkie parametryzowane funkcje filtra cyfrowego (tłumienie przepływu, tłumienie wskaźnika, stałe czasowe wyjścia prądowego, częstotliwościowego i wyjścia statusu) są ustawione na 0, dla częstotliwości wirów od 10 Hz wzwyż, spodziewany maks. czas odpowiedzi przyrządu może wynosić ( $T_v, 100$  ms).

Przy częstotliwości wirów  $< 10$  Hz, czas odpowiedzi może wynosić od 100 ms do 10 s.  $T_v$  to średnia częstotliwość zawirowań przepływającego płynu.

## Wpływ temperatury otoczenia

w.w. = wartość wskazywana

**Wyjście prądowe**

Dodatkowy błąd, w odniesieniu do zakresu 16 mA:

Współczynnik temperaturowy dla punktu zerowego (4 mA)	0,02 %/10 K
Współczynnik temperaturowy dla zakresu (20 mA)	0,05 %/10 K

**Wyjście impulsowe / częstotliwościowe**

Współczynnik temperaturowy	Maks. $\pm 100$ ppm w.w.
----------------------------	--------------------------

**16.7 Montaż**


"Wymagania montażowe" →  20


**16.8 Warunki pracy: środowisko**


## Temperatura otoczenia

→  24

**Tabele temperatur**

 Podczas eksploatacji przyrządu w strefach zagrożonych wybuchem należy przestrzegać zależności między dopuszczalną temperaturą otoczenia a temperaturą medium.

 Szczegółowe informacje dotyczące tabel temperatur, patrz oddzielny dokument Instrukcje dot. bezpieczeństwa Ex (XA) dla danego przyrządu.

Temperatura składowania	<p>Wszystkie podzespoły oprócz wskaźnika: -50...+80 °C (-58...+176 °F)</p> <p>Wskaźnik: -40...+80 °C (-40...+176 °F)</p>
Klasa klimatyczna	DIN EN 60068-2-38 (próba Z/AD)
Stopień ochrony	<p><b>Przetwornik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Standardowo: obudowa - IP66/67, typ 4X</li> <li>■ Przy otwartej obudowie: IP20, typ 1</li> <li>■ Wskaźnik: obudowa - IP20, typ 1</li> </ul> <p><b>Czujnik przepływu</b> Obudowa: IP66/67, typ 4X</p>
Odporność na wibracje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wersja kompaktowa/rozdzielna z aluminium malowanego proszkowo oraz wersja rozdzielna ze stali k.o.: Przyspieszenie do 2g (przy fabrycznym ustawieniu wzmocnienia), 10 do 500 Hz, wg IEC 60068-2-6</li> <li>■ Wersja rozdzielna ze stali k.o.: Przyspieszenie do 1g (przy fabrycznym ustawieniu wzmocnienia), 10 do 500 Hz, wg IEC 60068-2-6</li> </ul>
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	<p>Zgodnie z IEC/EN 61326 i zaleceniami NAMUR NE 21</p> <p> Dodatkowe informacje, patrz Deklaracja zgodności.</p>

## 16.9 Warunki pracy: proces

Zakres temperatury medium	<p><b>Czujnik DSC</b><sup>3)</sup> Pozycja kodu zam. "Wersja czujnika":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opcja 1 "przepływ objętościowy, podstawowa" -40...+260 °C (-40...+500 °F), stal k.o.</li> <li>■ Opcja 2 "przepływ objętościowy wysokie/niskie temp." -200...+400 °C (-328...+752 °F), stal k.o.</li> <li>■ Opcja 3 "przepływ masowy (zintegrowany pomiar temperatury)" -200...+400 °C (-328...+752 °F), stal k.o.</li> </ul> <p><b>Czujnik DSC (różnicowy czujnik pojemnościowy)</b><sup>3)</sup> Pozycja kodu zam. "Opcje czujnika":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opcja CD "zwiększona odporność klimatyczna, komponenty czujnika DSC Alloy C22" -200...+400 °C (-328...+752 °F), czujnik DSC, Alloy C22</li> <li>■ Opcja CE "zwiększona odporność klimatyczna, części zwilżane Alloy C22 (zawiera opcję CD)" -40...+260 °C (-40...+500 °F), czujnik i czujnik DSC, Alloy C22</li> </ul> <p><b>Czujnik DSC (różnicowy czujnik pojemnościowy)</b><sup>3)</sup> Wersja specjalna do mediów o bardzo wysokich temperaturach (na zamówienie):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -200...+450 °C (-328...+842 °F)</li> <li>■ -200...+440 °C (-328...+824 °F), wersja Ex</li> <li>■</li> </ul>
---------------------------	--

3) Czujnik pojemnościowy

**Uszczelki**

- -200...+400 °C (-328...+752 °F) dla grafitu (standardowe)
- -15...+175 °C (+5...+347 °F) dla Vitonu
- -20...+275 °C (-4...+527 °F) dla Kalrezu
- -200...+260 °C (-328...+500 °F) dla Gylonu

Zależność ciśnienie-temperatura



Przegląd zależności ciśnienie-temperatura dla przyłączy technologicznych, patrz karta katalogowa

Straty ciśnienia

Do dokładnego obliczenia strat ciśnienia należy użyć programu Applicator → 154.

## 16.10 Budowa mechaniczna

Konstrukcja, wymiary



Informacje dotyczące wymiarów i długości zabudowy przyrządu, patrz rozdział "Budowa mechaniczna" w odpowiedniej karcie katalogowej

Masa

**Wersja kompaktowa**

Masa:

- Wraz z przetwornikiem:
  - Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja C: 1,8 kg (4,0 lb)
  - Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja B: 4,5 kg (9,9 lb)
- Bez opakowania

*Masa (układ jednostek SI)*

Podane masy odnoszą się do wersji z kołnierzami PN 40 wg EN (DIN). Masy podane w [kg].

DN [mm]	Masa [kg]	
	Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja C Odlew aluminiowy (AlSi10Mg) lakierowany proszkowo <sup>1)</sup>	Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja B Stal k.o. 1.4404 (316L) <sup>1)</sup>
15	5,1	7,8
25	7,1	9,8
40	9,1	11,8
50	11,1	13,8
80	16,1	18,8
100	21,1	23,8
150	37,1	39,8
200	72,1	74,8
250	111,1	113,8
300	158,1	160,8

1) Dla wersji wysoko/niskotemperaturowej masa większa o 0.2 kg

*Masa (amerykański układ jednostek)*

Podane masy odnoszą się do wersji z kołnierzami wg ASME B16.5, Klasa 300/Sch. 40.  
Masy podane w [lbs].

DN [cale]	Masa [lbs]	
	Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja C Odlew aluminiowy (AlSi10Mg) lakierowany proszkowo <sup>1)</sup>	Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja B Stal k.o. 1.4404 (316L) <sup>1)</sup>
½	11,3	17,3
1	15,7	21,7
1½	22,4	28,3
2	26,8	32,7
3	42,2	48,1
4	66,5	72,4
6	110,5	116,5
8	167,9	173,8
10	240,6	246,6
12	357,5	363,4

1) Dla wersji wysoko/niskotemperaturowej masa większa o 0.4 lbs

**Przetwornik, wersja rozdzielna***Obudowa naścienna*

Masa zależy od materiału obudowy naściennej:

- Odlew aluminiowy pokrywany proszkowo AlSi10Mg: 2,4 kg (5,2 lb)
- Stal k.o. 1.4404 (316L): 6,0 kg (13,2 lb)

**Czujnik, wersja rozdzielna**

Masa:

- Wraz z obudową przedziału podłączeniowego:
  - Odlew aluminiowy (AlSi10Mg) lakierowany proszkowo: 0,8 kg (1,8 lb)
  - Staliwo k.o. 1.4408 (CF3M): 2,0 kg (4,4 lb)
- Bez kabla podłączeniowego
- Bez opakowania

*Masa (układ jednostek SI)*

Podane masy odnoszą się do wersji z kołnierzami PN 40 wg EN (DIN). Masy podane w [kg].

DN [mm]	Masa [kg]	
	Obudowa przedziału podłączeniowego Odlew aluminiowy (AlSi10Mg) lakierowany proszkowo <sup>1)</sup>	Obudowa przedziału podłączeniowego Staliwo k.o. 1.4408 (CF3M): <sup>1)</sup>
15	4,1	5,3
25	6,1	7,3
40	8,1	9,3
50	10,1	11,3
80	15,1	16,3
100	20,1	21,3
150	36,1	37,3

DN [mm]	Masa [kg]	
	Obudowa przedziału podłączeniowego Odlew aluminiowy (AlSi10Mg) lakierowany proszkowo <sup>1)</sup>	Obudowa przedziału podłączeniowego Staliwo k.o. 1.4408 (CF3M): <sup>1)</sup>
200	71,1	72,3
250	110,1	111,3
300	157,1	158,3

1) Dla wersji wysoko/niskotemperaturowej masa większa o 0.2 kg

#### Masa (amerykański układ jednostek)

Podane masy odnoszą się do wersji z kołnierzami wg ASME B16.5, Klasa 300/Sch. 40.  
Masy podane w [lbs].

DN [cale]	Masa [lbs]	
	Obudowa przedziału podłączeniowego Odlew aluminiowy (AlSi10Mg) lakierowany proszkowo <sup>1)</sup>	Obudowa przedziału podłączeniowego Staliwo k.o. 1.4408 (CF3M): <sup>1)</sup>
½	8,9	11,7
1	13,4	16,1
1½	20,0	22,7
2	24,4	27,2
3	39,8	42,6
4	64,1	66,8
6	108,2	110,9
8	165,5	168,3
10	238,2	241,0
12	355,1	357,8

1) Dla wersji wysoko/niskotemperaturowej masa większa o 0.4 lbs

#### Akcesoria

##### Prostownica strumienia

##### Masa (układ jednostek SI)

DN <sup>1)</sup> [mm]	Ciśnienie nominalne	Masa [kg]
15	PN 10...40	0,04
25	PN 10...40	0,1
40	PN 10...40	0,3
50	PN 10...40	0,5
80	PN 10...40	1,4
100	PN 10...40	2,4
150	PN 10/16	6,3
	PN 25/40	7,8
200	PN 10	11,5
	PN 16/25	12,3
	PN 40	15,9



DN <sup>1)</sup> [mm]	Ciśnienie nominalne	Masa [kg]
250	PN 10...25	25,7
	PN 40	27,5
300	PN 10...25	36,4
	PN 40	44,7

1) EN (DIN)

DN <sup>1)</sup> [mm]	Ciśnienie nominalne	Masa [kg]
15	Klasa 150	0,03
	Klasa 300	0,04
25	Klasa 150	0,1
	Klasa 300	
40	Klasa 150	0,3
	Klasa 300	
50	Klasa 150	0,5
	Klasa 300	
80	Klasa 150	1,2
	Klasa 300	1,4
100	Klasa 150	2,7
	Klasa 300	
150	Klasa 150	6,3
	Klasa 300	7,8
200	Klasa 150	12,3
	Klasa 300	15,8
250	Klasa 150	25,7
	Klasa 300	27,5
300	Klasa 150	36,4
	Klasa 300	44,6

1) ASME

DN <sup>1)</sup> [mm]	Ciśnienie nominalne	Masa [kg]
15	20K	0,06
25	20K	0,1
40	20K	0,3
50	10K	0,5
	20K	
80	10K	1,1
	20K	
100	10K	1,80
	20K	
150	10K	4,5
	20K	
200	10K	9,2
	20K	

DN <sup>1)</sup> [mm]	Ciśnienie nominalne	Masa [kg]
250	10K	15,8
	20K	19,1
300	10K	26,5
	20K	

1) JIS

*Masa (amerykański układ jednostek)*

DN <sup>1)</sup> [cale]	Ciśnienie nominalne	Masa [lbs]
½	Klasa 150	0,07
	Klasa 300	0,09
1	Klasa 150	0,3
	Klasa 300	
1½	Klasa 150	0,7
	Klasa 300	
2	Klasa 150	1,1
	Klasa 300	
3	Klasa 150	2,6
	Klasa 300	3,1
4	Klasa 150	6,0
	Klasa 300	
6	Klasa 150	14,0
	Klasa 300	16,0
8	Klasa 150	27,0
	Klasa 300	35,0
10	Klasa 150	57,0
	Klasa 300	61,0
12	Klasa 150	80,0
	Klasa 300	98,0

1) ASME

## Materiały

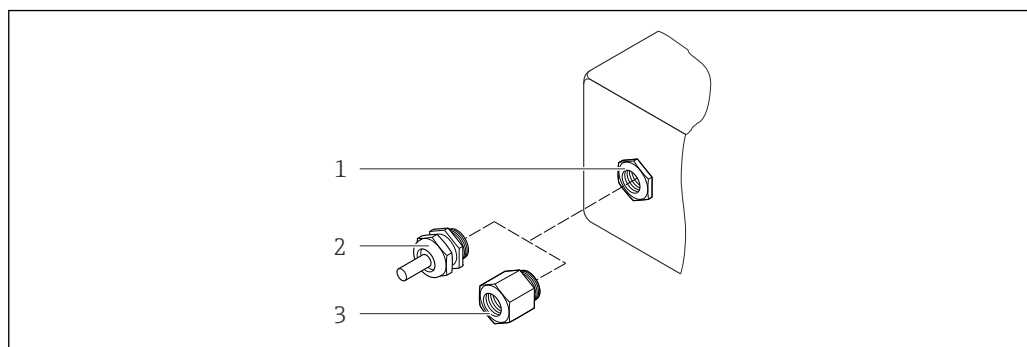
**Obudowa przetwornika****Wersja kompaktowa**

- Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja **C**:Kompakt, aluminium malowane proszkowo  
Odlew aluminiowy (AlSi10Mg) lakierowany proszkowo
- Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja **B**: "Kompakt, stal k.o."  
Maksymalna odporność na korozję: stal k.o. 1.4404 (316L)

**Wersja rozdzielna**

- Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja **J** "GT20 podwójny przedział podłączeniowy, rozd., aluminium malowane proszkowo"  
Odlew aluminiowy (AlSi10Mg) lakierowany proszkowo
- Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja **K** "GT18 podwójny przedział podłączeniowy, rozd., 316L":  
Maksymalna odporność na korozję: stal k.o. 1.4404 (316L)

## Wprowadzenia przewodów/dławiki kablowe



A0020640

35 Możliwe wprowadzenia przewodów/dławiki kablowe

- 1 Wprowadzenie przewodu w obudowie przetwornika, obudowie do montażu ściennego lub obudowie przedziału podłączeniowego z gwintem M20 x 1.5
- 2 Dławik kablowy M20 x 1.5
- 3 Adapter do wprowadzenia przewodu z gwintem wewnętrznym G 1/2" lub NPT 1/2"

Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja B: "Kompakt, stal k.o.", opcja K "Rozdzielna, stal k.o."

Wprowadzenie przewodu/Dławik	Rodzaj ochrony przeciwwybuchowej	Materiał
Dławik kablowy M20 × 1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dla stref niezagrożonych wybuchem</li> <li>■ Ex ia</li> <li>■ Ex ic</li> <li>■ Ex nA</li> <li>■ Ex tb</li> </ul>	Stal k.o. 1.4404
Adapter do wprowadzenia przewodu z gwintem wewnętrznym G 1/2"	Dla stref niezagrożonych wybuchem i Ex (za wyjątkiem wersji wg CSA Ex d/XP)	Stal k.o. 1.4404 (316L)
Adapter do wprowadzenia przewodu z gwintem wewnętrznym NPT 1/2"	Dla stref niezagrożonych wybuchem i Ex	

Pozycja kodu zam. "Obudowa", opcja C "Kompakt, pokrywany Alu", opcja J "Rozdzielna, aluminium malowane proszkowo"

Wprowadzenie przewodu/Dławik	Rodzaj ochrony przeciwwybuchowej	Materiał
Dławik kablowy M20 × 1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dla stref niezagrożonych wybuchem</li> <li>■ Ex ia</li> <li>■ Ex ic</li> </ul>	Tworzywo sztuczne
	Adapter do wprowadzenia przewodu z gwintem wewnętrznym G 1/2"	Mosiądz niklowany
Adapter do wprowadzenia przewodu z gwintem wewnętrznym NPT 1/2"	Dla stref niezagrożonych wybuchem i Ex (za wyjątkiem wersji wg CSA Ex d/XP)	Mosiądz niklowany
Gwint NPT 1/2" z adapterem	Dla stref niezagrożonych wybuchem i Ex	

**Przewód łączący czujnik z przetwornikiem (wersja rozdzielna):**

- Przewody standardowy: przewód z miedzianym ekranem, izolowany PCV
- Przewód wzmocniony: przewód z miedzianym ekranem, izolowany PCV i osłoną z opłotem wzmacniającym z drutu stalowego

**Obudowa przedziału podłączeniowego czujnika**

- Odlew aluminiowy (AlSi10Mg) malowany proszkowo
- Staliwo k.o. 1.4408 (CF3M), wg NACE MR0175-2003 i MR0103-2003

**Rury pomiarowe****Ciśnienie nominalne do PN 40, Klasa 150/300 i JIS 10K/20K:**

- Staliwo k.o. 1.4408 (CF3M), wg AD2000 (w AD2000 zakres temperatur jest ograniczony do -10...+400 °C (+14...+752 °F)) oraz wg NACE MR0175-2003 i MR0103-2003
- Stop odlewniczy CX2MW podobny do Alloy C22/2.4602, wg NACE MR0175-2003 i MR0103-2003

**Czujnik DSC (różnicowy czujnik pojemnościowy)****Ciśnienie nominalne do PN 40, Klasa 150/300 i JIS 10K/20K:**

Części wchodzące w kontakt z medium (oznaczenie "wet" na kołnierzu czujnika DSC):

- Stal k.o. 1.4435 (316, 316L), wg NACE MR0175-2003 i MR0103-2003
- Pozycja kodu zam. "Opcje czujnika", opcja CE "zwiększona odporność klimatyczna, części zwilżane Alloy C22 (zawiera opcję CD)":  
UNS N06022 podobny do Alloy C22/2.4602, wg NACE MR0175-2003 i MR0103-2003

Części nie wchodzące w kontakt z medium:

- Stal k.o. 1.4301 (304)
- Pozycja kodu zam. "Opcje czujnika", opcja CD "zwiększona odporność klimatyczna, komponenty czujnika DSC Alloy C22":  
Czujnik Alloy C22: UNS N06022 podobny do Alloy C22/2.4602 wg NACE MR0175-2003 i MR0103-2003

**Przyłącza technologiczne****Ciśnienie nominalne do PN 40, Klasa 150/300 i JIS 10K/20K:**



Kołnierze z szyjką do spawania DN 15...150 (½...6") wg NACE MR0175-2003 i MR0103-2003

W zależności od ciśnienia nominalnego dostępne są następujące materiały:

- Stal k.o. 1.4404 (F316, F316L), międzynarodowe dopuszczenia
- Stop odlewniczy CX2MW podobny do Alloy C22/2.4602

DN 200...300 (8...12"):

Staliwo k.o. 1.4408 (CF3M):

 Lista wszystkich dostępnych przyłączy technologicznych →  181

**Uszczelki**

- Grafit (standardowo)  
Ciśnienie nominalne PN 10...40, Klasa 150...300, JIS 10...20K: Sigraflex Foil Z (certyfikat BAM do aplikacji pomiarowych tlenu)
- FPM (Viton)
- Kalrez 6375
- Gylon 3504 (certyfikat BAM do aplikacji pomiarowych tlenu, "wysoka jakość wg TA Luft (Ustawy o Ochronie Atmosfery przed Zanieczyszczeniami)")

**Wspornik obudowy**

Stal k.o. 1.4408 (CF3M)

**Akcesoria***Ostona pogodowa*



Stal k.o. 1.4404 (316L)

*Stabilizator strugi*

Stal k.o. 1.4404 (316, 316L), międzynarodowe dopuszczenia, wg NACE MR0175-2003 i MR0103-2003

## Przyłącza technologiczne

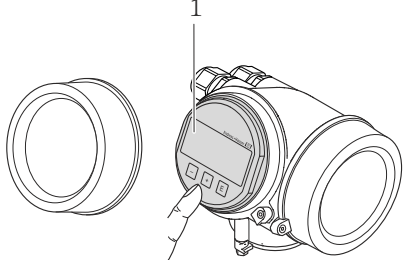
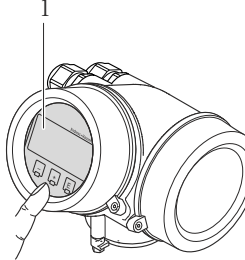
- Kołnierze EN 1092-1 (DIN 2501)
- Kołnierze ASME B16.5
- wg JIS B2220

 Informacje dotyczące materiałów przyłączy technologicznych →  180

**16.11 Obsługa**

## Obsługa lokalna







**Za pomocą wskaźnika**

Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja <b>C</b> "SD02 4-liniowy; przyciski + funkcja odzyskiwania danych"	Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja <b>E</b> "SD03 4-lin.; podświetlany; Touch Control + funkcja odzyskiwania danych"
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0015544</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0015546</p>
1 <i>Obsługa za pomocą przycisków</i>	1 <i>Obsługa za pomocą przycisków optycznych "Touch control"</i>

**Wskaźnik**

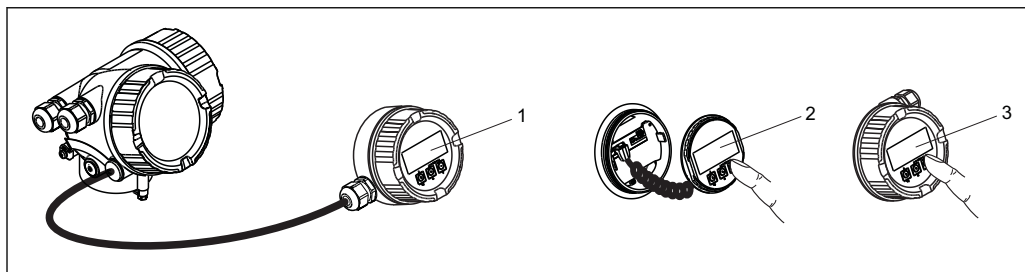
- Wyświetlacz 4-liniowy
- Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja **E**:  
Białe podświetlenie tła; zmienia się na czerwone w przypadku błędu
- Możliwość indywidualnej konfiguracji formatu wyświetlania wartości mierzonych i statusu przyrządu
- Dopuszczalna temperatura otoczenia dla wskaźnika: -20...+60 °C (-4...+140 °F)  
W temperaturach przekraczających dopuszczalne wartości czytelność wskazań na wskaźniku przyrządu może być obniżona.

**Przyciski obsługi**


- Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja **C**:  
Obsługa lokalna za pomocą 3 przycisków , , 
- Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; obsługa", opcja **E**:  
Obsługa zewnętrzna za pomocą przycisków "touch control"; 3 przyciski optyczne: , , 
- Możliwość obsługi lokalnej również w strefach zagrożonych wybuchem

**Funkcje dodatkowe**

- Funkcja archiwizacji danych  
Możliwość zapisu konfiguracji przyrządu w pamięci przyrządu.
- Funkcja porównywania danych  
Możliwość porównywania konfiguracji zapisanej w przyrządzie z bieżącą konfiguracją.
- Funkcja transmisji danych  
Dane konfiguracyjne przyrządu mogą być przesyłane do innego przyrządu za pomocą wskaźnika.

**Za pomocą zewnętrznego wskaźnika FHX50**

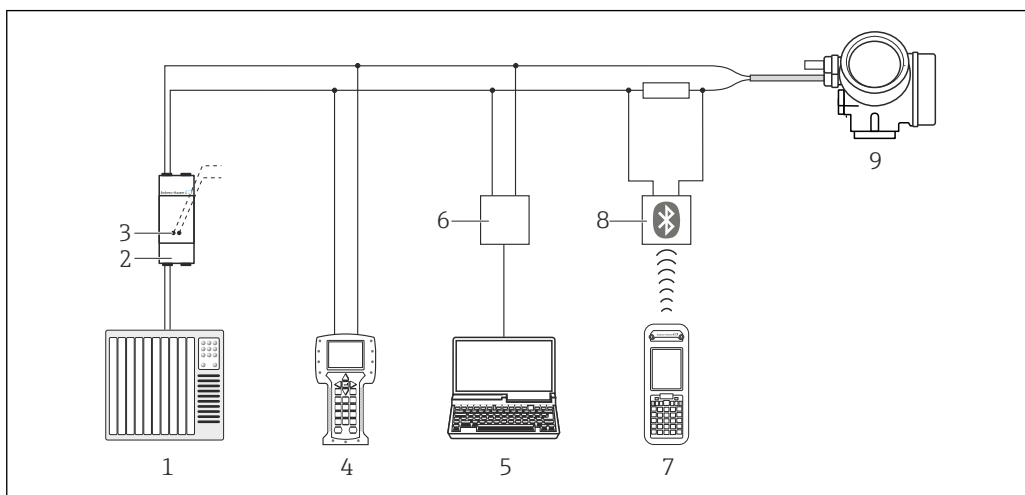
A0013137

 36 Warianty obsługi za pomocą zewnętrznego wskaźnika FHX50

- 1 Obudowa zewnętrznego wskaźnika FHX50
- 2 Wyświetlacz SD02, przyciski obsługi; dostęp po otwarciu pokrywy
- 3 Wyświetlacz SD03 z przyciskami optycznymi; obsługa możliwa poprzez wziernik pokrywy

## Obsługa zdalna

## Poprzez sieć HART



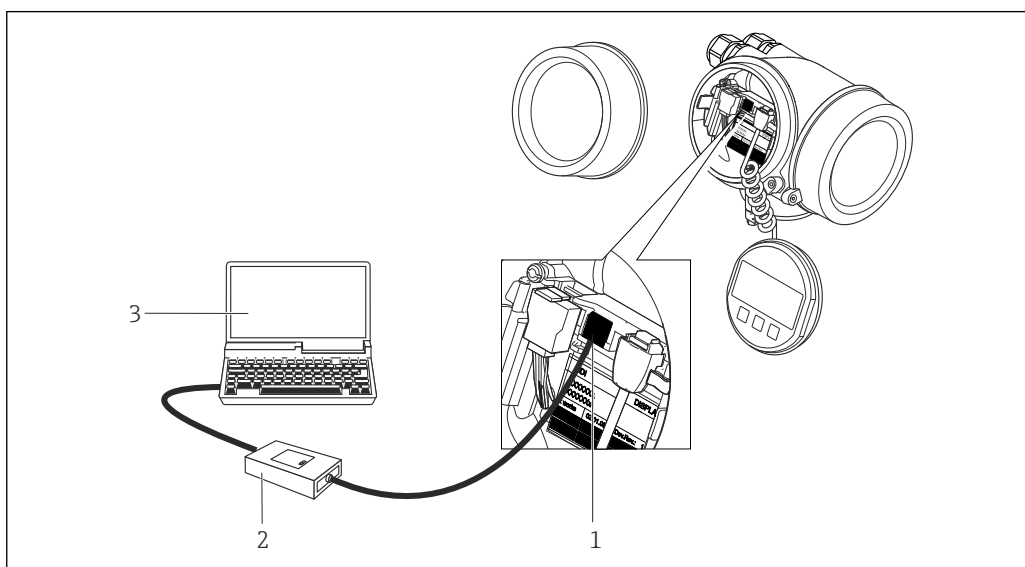
A0013764

37 Opcje obsługi zdalnej z wykorzystaniem protokołu HART

- 1 System sterowania (np. sterownik programowalny)
- 2 Zasilacz np. RN221N (z rezystorem komunikacyjnym)
- 3 Gniazdo do podłączenia modemu Commubox FXA195 i komunikatora obiektowego 475.
- 4 Komunikator Field Communicator 475
- 5 Komputer z oprogramowaniem obsługowym (np. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Modem Commubox FXA195 (USB)
- 7 Komunikator Field Xpert SFX350 lub SFX370
- 8 Modem VIATOR Bluetooth z przewodem podłączeniowym
- 9 Przetwornik

## Interfejs serwisowy

## Interfejs serwisowy (CDI)



A0020545

- 1 Interfejs serwisowy (CDI) przyrządu (= 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

Języki obsługi	<p>Języki obsługi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wskaźnik: Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, holenderski, portugalski, polski, rosyjski, szwedzki, turecki, chiński, japoński, koreański, Bahasa (indonezyjski), wietnamski, czeski</li> <li>▪ Oprogramowanie narzędziowe FieldCare: Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, chiński, japoński</li> </ul>
----------------	--

## 16.12 Certyfikaty i dopuszczenia

Znak CE	<p>Przepływomierz spełnia wszystkie stosowne wymagania Unii Europejskiej. Są one wyszczególnione w Deklaracji zgodności WE wraz ze stosowanymi normami.</p> <p>Endress+Hauser potwierdza wykonanie testów przyrządu z wynikiem pozytywnym poprzez umieszczenie na nim znaku CE.</p>
Znak C-tick	<p>Przepływomierz spełnia wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej określone przez "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".</p>
Dopuszczenie Ex	<p>Przyrząd posiada dopuszczenie do stosowania w obszarach zagrożenia wybuchem a odpowiednie wskazówki podano w oddzielnej "Instrukcji dot. bezpieczeństwa Ex" (XA). Oznaczenie tej dokumentacji jest podane na tabliczce znamionowej przyrządu.</p>
Bezpieczeństwo funkcjonalne	<p>Przyrząd może być stosowany w systemach monitorowania przepływu (min., maks., zakres) zapewniających poziom nienaruszalności bezpieczeństwa funkcjonalnego do SIL 2 (wersja jednokanałowa) i SIL 3 (wersja wielokanałowa dla pracy w redundancji homogenicznej), posiada certyfikat TÜV zgodnie z normą IEC 61508.</p> <p>Możliwość monitoringu następujących parametrów: Przepływ objętościowy</p> <p> Podręcznik dotyczący bezpieczeństwa funkcjonalnego wraz z informacją dotyczącą poziomu SIL dla przyrządu →  185</p>
Dyrektywa ciśnieniowa PED	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oznakowanie PED/G1/x (x = kategoria) na tabliczce znamionowej czujnika oznacza, że Endress+Hauser potwierdza zgodność z wymogami zasadniczymi, określonymi w Załączniku I Dyrektywy Ciśnieniowej 97/23/WE.</li> <li>▪ Przyrządy bez tego oznakowania (PED) powinny być projektowane i wytwarzane zgodnie z rozsądnymi praktykami inżynierskimi. Spełniają one wymagania art. 3, ust. 3 Dyrektywy Ciśnieniowej 97/23/WE. Zakres zastosowań jest podany w tablicach 6 do 9 Załącznika II do Dyrektywy Ciśnieniowej.</li> </ul>
Historia wersji	<p>Przepływomierz Prowirl 200 jest następcą przepływomierzy Prowirl 72 i Prowirl 73.</p>
Inne normy i zalecenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EN 60529 Stopnie ochrony obudów (kody IP).</li> <li>▪ DIN ISO 13359 Pomiar przepływu cieczy przewodzących w układach zamkniętych - Przepływomierze elektromagnetyczne typu kołnierzewego - Długość całkowita</li> <li>▪ EN 61010-1 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych</li> </ul>





- IEC/EN 61326  
"Emisja zakłóceń zgodna z wymogami dla Klasy A". Kompatybilność elektromagnetyczna (wymagania EMC).
- NAMUR NE 21  
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) przemysłowych urządzeń pomiarowych i laboratoryjnych.
- NAMUR NE 32  
Przechowywanie danych na wypadek zaniku zasilania w urządzenia obiektowych, kontrolno-pomiarowych i mikroprocesorach
- NAMUR NE 43  
Standaryzacja poziomu wyjściowych sygnałów analogowych przetworników cyfrowych w przypadku usterki.
- NAMUR NE 53  
Standaryzacja oprogramowania urządzeń obiektowych i cyfrowych przetworników sygnałów pomiarowych.
- NAMUR NE 105  
Specyfikacje dla integracji urządzeń obiektowych z oprogramowaniem obsługowym dla urządzeń obiektowych
- NAMUR NE 107  
Autodiagnostyka urządzeń obiektowych
- NAMUR NE 131  
Wymagania dla urządzeń obiektowych w standardowych aplikacjach
- ASME BPVC Sekcja VIII, Dział 1  
Zasady projektowania zbiorników ciśnieniowych

### 16.13 Pakiety aplikacji

Dostępnych jest szereg pakietów aplikacji rozszerzających funkcjonalność przyrządu. Pakiety te mogą być niezbędne do zwiększenia bezpieczeństwa funkcjonalnego lub wymagań specyficznych dla danej aplikacji.


Można je zamówić bezpośrednio w Endress+Hauser. Szczegółowe informacje oraz kody zamówieniowe można uzyskać w biurze handlowym Endress+Hauser lub w na stronie produktowej serwisu Endress+Hauser pod adresem: [www.pl.endress.com](http://www.pl.endress.com).

 Szczegółowe informacje dotyczące pakietów aplikacji:  
Dokumentacja specjalna przyrządu →  186

### 16.14 Akcesoria

 Przegląd akcesoriów możliwych do zamówienia →  152

### 16.15 Dokumentacja uzupełniająca

-  Wykaz dostępnej dokumentacji technicznej, patrz:
- Płyta CD-ROM dostarczona wraz z przyrządem (w zależności od wersji przyrządu, płyta CD-ROM może nie wchodzić w zakres dostawy!)
  - *W@M Device Viewer*: wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej ([www.pl.endress.com/deviceviewer](http://www.pl.endress.com/deviceviewer))
  - Aplikacja *Endress+Hauser Operations*: wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej lub zeskanować kod QR z tabliczki znamionowej.

Dokumentacja standardowa **Skrócona instrukcja obsługi**

Nazwa przepływomierza	Oznaczenie dokumentu
Prowirl F 200	KA01136D

**Karta katalogowa**

Nazwa przepływomierza	Oznaczenie dokumentu
Prowirl F 200	TI01084D

Dokumentacja  
uzupełniająca



**instrukcje dotyczące bezpieczeństwa**

Wersja dopuszczenia	Oznaczenie dokumentu
ATEX/IECEX Ex d, Ex tb	XA01148D
ATEX/IECEX Ex ia, Ex tb	XA01151D
ATEX/IECEX Ex ic, Ex nA	XA01152D
cCSA <sub>US</sub> XP	XA01153D
cCSA <sub>US</sub> IS	XA01154D
NEPSI Ex d	XA01238D
NEPSI Ex i	XA01239D
NEPSI Ex ic, Ex nA	XA01240D
INMETRO Ex d	XA01250D
INMETRO Ex i	XA01042D
INMETRO Ex nA	XA01043D

**Dokumentacja specjalna**

Zawartość	Oznaczenie dokumentu
Informacje o Dyrektywie Ciśnieniowej	SD01163D
Podręcznik dotyczący bezpieczeństwa funkcjonalnego	SD01162D
Technologia Heartbeat	SD01204D
Gaz ziemny	SD01194D
Powietrze + gazy techniczne (gaz jednoskładnikowy + mieszaniny gazów)	SD01195D
Detekcja pary mokrej	SD01193D
Pomiar pary mokrej	SD01315D
Korekcja długości prostoliniowego odcinka dolotowego	SD01226D





**Zalecenia montażowe**

Zawartość	Oznaczenie dokumentu
Wskazówki montażowe dla zestawów części zamiennych	 Przegląd akcesoriów możliwych do zamówienia →  152

## 17 Dodatek


### 17.1 Przegląd menu obsługi

Poniższe tabele zawierają przegląd struktury menu obsługi wraz z wyszczególnieniem pozycji menu i parametrów. Odnośnik do strony wskazuje stronę, na której znajduje się opis danego parametru w instrukcji.

Language	→ 114
 Obsługa	→ 187
 Ustawienia	→ 188
 Diagnostyka	→ 197
 Ekspert	→ 202
























#### 17.1.1 „Obsługa” menu

Nawigacja  Obsługa

 Obsługa	→ 121
Pokaż tryb dostępu	
Stan blokady	
► Wskaźnik	→ 87
Format wskazań	→ 89
Kontrast wskazań	
Podświetlenie	→ 114
Interwał wskazań	→ 114
► Obsługa licznika	
Obsługa licznika 1...3	→ 127
Nastawa wstępna 1...3	→ 127
Kasuj wszystkie liczniki	→ 127

## 17.1.2 „Ustawienia” menu

Nawigacja  Ustawienia

<b>Ustawienia</b>	→  68
Etykieta urządzenia	→  69
<b>► Wybór medium</b>	→  73
Wybierz medium	→  73
Wybierz typ gazu	→  73
Wybierz rodzaj cieczy	→  74
Stałe ciśnienie procesowe	→  74
Obliczanie entalpii	→  74
Obliczanie gęstości	→  74
Rodzaj entalpii	→  74
<b>► Wejście prądowe</b>	→  74
Wartość zewnętrzna	→  75
Jednostka ciśnienia	→  75
Ciśnienie atmosferyczne	→  75
Jednostka temperatury	→  75
Jednostka gęstości	→  75
Zakres prądu	→  75
Wartość dla 4mA	→  75
Wartość dla 20 mA	→  75
Obsługa błędów	→  76
Wartość błędów	→  76
<b>► Wyjście prądowe 1...2</b>	→  77
Przypisz wyjście prądowe	→  78

Jednostka przepływu masowego	→ 78
Jednostka przepływu objętościowego	→ 78
Jedn.przepływ.objęt. normalizowany	→ 78
Jednostka temperatury	→ 78
Jednostka strumienia ciepła	→ 78
Jednostka ciśnienia	→ 78
Jednostka prędkości	→ 78
Zakres prądu	→ 78
Wartość dla 4mA	→ 79
Wartość dla 20 mA	→ 79
Obsługa błędu	→ 79
Wartość prądu, gdy wystąpił błąd	→ 79
<b>► Wyj. binarne</b>	→ 79
Tryb pracy	→ 80
Przypisz wyjście impulsowe	→ 80
Przypisz wyjście częstotliwościowe	→ 83
Funkcja wyjścia dwustanowego	→ 85
Przypisz klasę diagnostyczną	→ 85
Przypisz limit	→ 86
Przypisz kierunek przepływu	→ 86
Przypisz status	→ 86
Jednostka przepływu masowego	→ 83
Jednostka masy	→ 80
Jednostka przepływu objętościowego	→ 83
Jednostka objętości	→ 81


























Jedn.przepływ.objęt. normalizowany	→ 83
Jednostka objętości normalizowanej	→ 81
Jednostka strumienia ciepła	→ 83
Jednostka ciepła	→ 81
Jednostka ciśnienia	→ 83
Jednostka prędkości	→ 83
Jednostka licznika	→ 87
Jednostka licznika	→ 87
Jednostka licznika	→ 87
Jednostka temperatury	→ 83
Waga impulsu	→ 81
Szerokość impulsu	→ 81
Obsługa błędu	→ 81
Częstotliwość minimalna	→ 83
Częstotliwość maksymalna	→ 84
Wartość mierz dla częstotl. min.	→ 84
Wartość mierz. dla częstotliwości maks.	→ 84
Obsługa błędu	→ 84
Wartość częstotliwości błędu	→ 84
Wartość załączająca	→ 87
Wartość wyłączająca	→ 87
Opóźnienie załączenia	→ 87
Opóźnienie wyłączenia	→ 87
Obsługa błędu	→ 87
Odwróć sygnał wyjściowy	→ 81

<b>► Wskaźnik</b>	→ 87
Format wskazań	→ 89
Wartość wyświetlana 1	→ 89
Wartość 0% na wykresie słupkowym 1	→ 89
Wartość 100% na wykresie słupkowym 1	→ 89
Wartość wyświetlana 2	→ 89
Wartość wyświetlana 3	→ 89
Wartość 0% na wykresie słupkowym 3	→ 89
Wartość 100% na wykresie słupkowym 3	→ 90
Wartość wyświetlana 4	→ 90
<b>► Kondycjonowanie wyjścia</b>	→ 91
Tłumienie wskaźnika	→ 92
Tłumienie wyjścia 1	→ 92
Tłumienie wyjścia 2	
Tłumienie wyjścia 2	→ 92
<b>► Odcięcie niskich przepływów</b>	→ 92
Przypisz zmienną procesową	→ 92
Wartość zał. odcięcia niskich przepływów	→ 92
Wartość wył. odcięcia niskich przepływów	→ 92
<b>► Ustawienia zaawansowane</b>	→ 93
Podaj kod dostępu	
<b>► Jednostki systemowe</b>	→ 69
Jednostka przepływu objętościowego	→ 70

Jednostka objętości	→ 70
Jednostka przepływu masowego	→ 70
Jednostka masy	→ 70
Jedn.przepływ.objęt. normalizowany	→ 71
Jednostka objętości normalizowanej	→ 71
Jednostka ciśnienia	→ 71
Jednostka temperatury	→ 71
Jednostka strumienia ciepła	→ 71
Jednostka ciepła	→ 71
Jednostka ciepła spalania	→ 72
Jednostka ciepła spalania	→ 72
Jednostka prędkości	→ 72
Jednostka gęstości	→ 72
Jednostka objętości właściwej	
Jednostka lepkości dynamicznej	→ 72
Jednostka długości	→ 72
<b>► Właściwości medium</b>	→ 94
Rodzaj entalpii	→ 95
Typ wartości opałowej	→ 95
Referencyjna temperatura spalania	→ 95
Gęstość odniesienia	→ 95
Referencyjne ciepło spalania	→ 95
Ciśnienie odniesienia	→ 95
Temperatura odniesienia	→ 96
Referencyjny współczynnik Z	→ 96



Współ. rozszerzalności liniowy	→ 96
Gęstość względna	→ 96
Pojemność cieplna właściwa	→ 96
Ciepło spalania	→ 96
Współczynnik Z	→ 97
Lepkość dynamiczna	→ 97
Lepkość dynamiczna	→ 97
<b>► Skład gazu</b>	→ 97
Rodzaj gazu	→ 99
Mieszanina gazów	→ 99
Mol% Ar	→ 100
Mol% C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	→ 100
Mol% C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	→ 100
Mol% C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	→ 100
Mol% C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	→ 101
Mol% CH <sub>4</sub>	→ 101
Mol% Cl <sub>2</sub>	→ 101
Mol% CO	→ 101
Mol% CO <sub>2</sub>	→ 102
Mol% H <sub>2</sub>	→ 102
Mol% H <sub>2</sub> O	→ 102
Mol% H <sub>2</sub> S	→ 102
Mol% HCl	→ 103
Mol% He	→ 103
Mol% i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	→ 103

Mol% i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	→  103
Mol% Kr	→  103
Mol% N <sub>2</sub>	→  104
Mol% n-C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	→  104
Mol% n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	→  104
Mol% n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	→  104
Mol% n-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	→  105
Mol% n-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	→  105
Mol% n-C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	→  105
Mol% n-C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	→  105
Mol% Ne	→  106
Mol% NH <sub>3</sub>	→  106
Mol% O <sub>2</sub>	→  106
Mol% SO <sub>2</sub>	→  106
Mol% Xe	→  106
% Mol innego gazu	→  107
Wilgotność względna	→  107
<b>► Kompensacja zewnętrzna</b>	→  107
Wartość zewnętrzna	→  108
Ciśnienie atmosferyczne	→  108
Obliczanie różnicy ciepła	→  108
Stała gęstość	→  108
Stała temperatura	→  108
2-ga temperatura różnica ciepła	→  108
Stałe ciśnienie procesowe	→  109


Jakość pary	→ 109
Wartość jakości pary	→ 109
<b>► Ustawienie czujnika</b>	→ 109
Konfiguracja odcinka dolotowego	→ 110
Odcinek dolotowy	→ 110
Dopasowanie średnicy rurociągu	→ 110
Współczynnik montażowy	→ 110
<b>► Licznik 1...3</b>	→ 110
Przypisz zmienną procesową	→ 111
Jednostka licznika	→ 111
Obsługa błędów	→ 111
<b>► Potwierdzenie SIL</b>	
Załącz ochronę przed zapisem	
Przygotowanie SIL	
Testowy ciąg znaków	
Zakres prądu	
Wartość dla 4mA	
Wartość dla 20 mA	
Tłumienie	
Obsługa błędów	
Załącz ochronę przed zapisem	
Błędny kod	
<b>► Wyłącz SIL</b>	
Kasuj ochronę przed zapisem	

► Wskaźnik	→ 112
Format wskazań	→ 89
Wartość wyświetlana 1	→ 89
Wartość 0% na wykresie słupkowym 1	→ 89
Wartość 100% na wykresie słupkowym 1	→ 89
Miejsce dziesiętne 1	→ 113
Wartość wyświetlana 2	→ 89
Miejsce dziesiętne 2	→ 113
Wartość wyświetlana 3	→ 89
Wartość 0% na wykresie słupkowym 3	→ 89
Wartość 100% na wykresie słupkowym 3	→ 90
Miejsce dziesiętne 3	→ 113
Wartość wyświetlana 4	→ 90
Miejsce dziesiętne 4	→ 114
Language	→ 114
Interwał wskazań	→ 114
Tłumienie wskaźnika	→ 114
Nagłówek	→ 114
Tekst nagłówka	→ 114
Znak dziesiętny	→ 114
Podświetlenie	→ 114

▶ Ustawienia Heartbeat	
▶ Podstawowe ustawienia Heartbeat	
Operator	
Lokalizacja	
▶ Kopiowanie ustawień do pamięci wskaźnika	→ 114
Czas pracy urządzenia	→ 115
Ostatnia kopia zapasowa	→ 115
Zarządzanie konfiguracją przyrządu	→ 115
Wynik porównania	→ 115
▶ Administracja	→ 144
▶ Definiuj kod dostępu	→ 118
Definiuj kod dostępu	
Potwierdź kod dostępu	
Reset ustawień	→ 145

### 17.1.3 „Diagnostyka” menu

Nawigacja

 Diagnostyka














Diagnostyka	→ 141
Bieżąca diagnostyka	→ 142
Poprzednia diagnostyka	→ 142
Czas pracy od restartu	→ 142
Czas pracy urządzenia	→ 142
▶ Lista diagnostyczna	
Diagnostyka 1	
Diagnostyka 2	

Diagnostyka 3	
Diagnostyka 4	
Diagnostyka 5	
<b>► Rejestr zdarzeń</b>	
Opcje filtrowania	
<b>► Wykaz zdarzeń</b>	
<b>► Informacje o urządzeniu</b>	→ 145
Etykieta urządzenia	→ 146
Numer seryjny	→ 146
Wersja oprogramowania	→ 146
Nazwa urządzenia	→ 146
Kod zamówieniowy	→ 146
Rozszerzony kod zamówieniowy 1	→ 146
Rozszerzony kod zamówieniowy 2	→ 146
Rozszerzony kod zamówieniowy 3	→ 146
Wersja tabliczki elektronicznej ENP	→ 146
Rewizja modelu urządzenia	→ 146
Identyfikator urządzenia	→ 146
Typ urządzenia	→ 147
Identyfikator producenta (ID)	→ 147
<b>► Wartości mierzone</b>	
<b>► Zmienne procesowe</b>	→ 121
Przepływ objętościowy	→ 122
Przepływ objętościowy normalizowany	→ 122
Przepływ masowy	→ 123

Prędkość przepływu	→ 123
Temperatura	→ 123
Obliczone ciśnienie pary nasyconej	→ 123
Jakość pary	→ 123
Całkowity przepływ masowy	→ 123
Przepływ masowy kondensatu	→ 123
Strumień ciepła	→ 123
Różnica strumienia ciepła	→ 124
Liczba Reynoldsa	→ 124
Gęstość	→ 124
Objętość właściwa	→ 124
Ciśnienie	→ 124
Współczynnik ściśliwości	→ 124
Stopień przegrzania	→ 124
<b>► Licznik</b>	→ 124
Stan licznika 1...3	→ 125
Przepełnienie licznika 1...3	→ 125
<b>► Wartości wejściowe</b>	→ 125
Prąd zmierzony 1	→ 125
Wartości mierzone 1	→ 125
<b>► Wartości wyjściowe</b>	→ 126
Prąd na wyjściu 1	→ 126
Prąd zmierzony 1	→ 126
Napięcie na zaciskach 1	→ 126
Prąd na wyjściu 2	→ 126

Wyjście impulsowe	→ 126
Częstotliwość wyjściowa	→ 126
Status wyjścia dwustanowego	→ 126
<b>► Rejestracja danych</b>	→ 128
Przypisz kanał 1	→ 129
Przypisz kanał 2	
Przypisz kanał 3	
Przypisz kanał 4	
Interwał zapisu danych	→ 129
Wyczyść zarchiwizowane dane	→ 129
<b>► Wyświetlanie kanału 1</b>	
<b>► Wyświetlanie kanału 2</b>	
<b>► Wyświetlanie kanału 3</b>	
<b>► Wyświetlanie kanału 4</b>	
<b>► Heartbeat</b>	
<b>► Wykonywanie weryfikacji</b>	
Rok	
Miesiąc	
Dzień	
Godzina	
AM/PM	
Minuta	
Tryb weryfikacji	
Informacje o urządzeniu zewnętrznym	
Start weryfikacji	



Wartości mierzone	
Wynik ogólny	
<b>► Wyniki weryfikacji</b>	
Data/czas	
ID weryfikacji	
Czas pracy urządzenia	
Wynik ogólny	
Czujnik	
Moduł przedwzmacniacza	
Płyta główna elektroniki	
Moduł wejść/wyjść	
<b>► Symulacja</b>	→  116
Przypisz symulowaną zmienną procesową	→  117
Wartość symulowana	→  117
Symulacja prądu wejściowego 1	→  117
Wartość prądu wejścia 1	→  117
Symulacja wyjścia prądowego 1...2	→  117
Wartość prądu wyjściowego 1...2	→  117
Symulacja częstotliwości	→  117
Wartość częstotliwości	→  117
Symulacja impulsu	→  117
Wartość impulsu	→  117
Symulacja wyjścia dwustanowego	→  117
Status wyjścia dwustanowego	→  117

Symulacja alarmu urządzenia	→  118
Kategoria zdarzenia diagnostycznego	→  118
Symulacja zdarzenia diagnostycznego	→  118

### 17.1.4 „Ekspert” menu

Poniższe tabele zawierają przegląd struktury **Ekspert** menu, jego wszystkich podmenu i parametrów. W nawiasach podany jest kod bezpośredniego dostępu do danego parametru. Odnośnik do strony wskazuje stronę, na której znajduje się opis danego parametru w instrukcji.

Nawigacja Ekspert

Ekspert	
Dostęp bezpośredni (0106)	
Stan blokady (0004)	
Pokaż tryb dostępu (0091)	
Podaj kod dostępu (0092)	
▶ System	→  202
▶ Czujnik	→  206
▶ Wejście	
▶ Wyjście	→  213
▶ Komunikacja	→  216
▶ Zastosowanie	→  219
▶ Diagnostyka	→  219

#### „System” submenu

Nawigacja Ekspert → System

▶ System	
▶ Wskaźnik	→  87
Language (0104)	→  114

Format wskazań (0098)	→ 89
Wartość wyświetlana 1 (0107)	→ 89
Wartość 0% na wykresie słupkowym 1 (0123)	→ 89
Wartość 100% na wykresie słupkowym 1 (0125)	→ 89
Miejsce dziesiętne 1 (0095)	→ 113
Wartość wyświetlana 2 (0108)	→ 89
Miejsce dziesiętne 2 (0117)	→ 113
Wartość wyświetlana 3 (0110)	→ 89
Wartość 0% na wykresie słupkowym 3 (0124)	→ 89
Wartość 100% na wykresie słupkowym 3 (0126)	→ 90
Miejsce dziesiętne 3 (0118)	→ 113
Wartość wyświetlana 4 (0109)	→ 90
Miejsce dziesiętne 4 (0119)	→ 114
Interwał wskazań (0096)	→ 114
Tłumienie wskaźnika (0094)	→ 114
Nagłówek (0097)	→ 114
Tekst nagłówka (0112)	→ 114
Znak dziesiętny (0101)	→ 114
Kontrast wskazań (0105)	
Podświetlenie (0111)	→ 114
Pokaż tryb dostępu (0091)	
<b>► Kopiowanie ustawień do pamięci wskaźnika</b>	→ 114
Czas pracy urządzenia (0652)	→ 115

Ostatnia kopia zapasowa (0102)	→ 115
Zarządzanie konfiguracją przyrządu (0100)	→ 115
Wynik porównania (0103)	→ 115
<b>► Ustawienia diagnostyki</b>	
Opóźnienie alarmu (0651)	
<b>► Zdarzenia</b>	
Określ reakcję na zdarzenia nr 022 (0751)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 122 (0752)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 350 (0756)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 371 (0757)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 441 (0657)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 442 (0658)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 443 (0659)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 444 (0740)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 828 (0755)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 829 (0754)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 832 (0675)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 833 (0676)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 834 (0677)	
Określ reakcję na zdarzenia nr 835 (0678)	

Określ reakcję na zdarzenia nr 841  
(0729)

Określ reakcję na zdarzenia nr 844  
(0747)

Określ reakcję na zdarzenia nr 870  
(0726)

Określ reakcję na zdarzenia nr 871  
(0748)

Określ reakcję na zdarzenia nr 872  
(0746)

Określ reakcję na zdarzenia nr 873  
(0749)

Określ reakcję na zdarzenia nr 874  
(0772)

Określ reakcję na zdarzenia nr 945  
(0750)

Określ reakcję na zdarzenia nr 947  
(0753)

Określ reakcję na zdarzenia nr 972  
(0758)

► **Limity diagnostyczne**

Limit liczby Reynoldsa (7646)

Limit jakość pary (7717)

Limit stopień przegrzania (7737)

► **Administracja**

→ 144

► **Definiuj kod dostępu**

→ 118

Definiuj kod dostępu

Potwierdź kod dostępu

Reset ustawień (0000)

→ 145

Aktywuj opcję oprogramowania (0029)

Przegląd aktywnych opcji  
oprogramowania (0015)


















Kasuj ochronę przed zapisem (0019)

Aktywuj tryb awaryjny czujnika (7712)

### „Czujnik” submenu

Nawigacja

  Ekspert → Czujnik

▶ Czujnik	
▶ Wartości mierzone	
▶ Zmienne procesowe	→  121
Przepływ objętościowy (1838)	→  122
Przepływ objętościowy normalizowany (1850)	→  122
Przepływ masowy (1847)	→  123
Prędkość przepływu (1865)	→  123
Temperatura (1851)	→  123
Obliczone ciśnienie pary nasyconej (1852)	→  123
Jakość pary (1853)	→  123
Całkowity przepływ masowy (1854)	→  123
Przepływ masowy kondensatu (1857)	→  123
Strumień ciepła (1872)	→  123
Różnica strumienia ciepła (1863)	→  124
Liczba Reynoldsa (1864)	→  124
Gęstość (7607)	→  124
Objętość właściwa (7739)	→  124
Ciśnienie (7696)	→  124
Temperatura nasycenia (7709)	
Stopień przegrzania (7738)	→  124

Współczynnik ściśliwości (7729)	→ 124
Częstotliwość wirów (7722)	
<b>► Licznik</b>	→ 110
Stan licznika 1...3 (0911-1...3)	→ 125
Przepełnienie licznika 1...3 (0910-1...3)	→ 125
<b>► Wartości wejściowe</b>	→ 125
Prąd zmierzony 1 (1604-1)	→ 125
Wartości mierzone 1 (1603-1)	→ 125
<b>► Wartości wyjściowe</b>	→ 126
Prąd na wyjściu 1 (0361-1)	→ 126
Prąd zmierzony 1 (0366-1)	→ 126
Napięcie na zaciskach 1 (0662)	→ 126
Prąd na wyjściu 2 (0361-2)	→ 126
Wyjście impulsowe (0456)	→ 126
Częstotliwość wyjściowa (0471)	→ 126
Status wyjścia dwustanowego (0461)	→ 126
<b>► Jednostki systemowe</b>	→ 69
Jednostka przepływu objętościowego (0553)	→ 70
Jednostka objętości (0563)	→ 70
Jednostka przepływu masowego (0554)	→ 70
Jednostka masy (0574)	→ 70
Jedn.przepływ.objęt. normalizowany (0558)	→ 71
Jednostka objętości normalizowanej (0575)	→ 71

Jednostka ciśnienia (0564)	→ 71
Jednostka temperatury (0557)	→ 71
Jednostka strumienia ciepła (0565)	→ 71
Jednostka ciepła (0559)	→ 71
Jednostka ciepła spalania (0552)	→ 72
Jednostka ciepła spalania (0606)	→ 72
Jednostka prędkości (0566)	→ 72
Jednostka gęstości (0555)	→ 72
Jednostka objętości właściwej (0610)	
Jednostka lepkości dynamicznej (0577)	→ 72
Jednostka pojemności cieplnej (0604)	
Jednostka długości (0551)	→ 72
Format data/godzina (2812)	
<b>► Jednostki użytkownika</b>	
Tekst użytkownika dla objętości (0567)	
Offset użytkownika dla objętości (0569)	
Współczynnik użytkownika dla objętości (0568)	
Tekst użytkownika dla masy (0560)	
Offset użytkownika dla masy (0562)	
Współczynnik użytkownika dla masy (0561)	
Tekst użytkownika dla skor. objętości (0592)	
Offset użyt. dla przepływu skorygowanego (0602)	
Współczynnik użytkownika skor. objętości (0590)	



Tekst użytkownika dla gęstości (0570)	
Offset użytkownika dla gęstości (0571)	
Współczynnik użytkownika dla gęstości (0572)	
Tekst użytkownika entalpii (0585)	
Offset użytkownika entalpii (0584)	
Współczynnik użytkownika entalpii (0583)	
Tekst użytkownika dla energii (0600)	
Offset użytkownika dla energii (0599)	
Współczynnik użytkownika dla energii (0586)	
Tekst użytkownika dla jedn. ciśnienia (0581)	
Offset użytkownika dla ciśnienia (0580)	
Współczynnik użytkownika dla ciśnienia (0579)	
<b>► Parametry procesowe</b>	
Wymuszenie przepływu (1839)	
Tłumienie przepływu (1802)	
<b>► Odcięcie niskich przepływów</b>	→ 92
Przypisz zmienną procesową (1837)	→ 92
Wartość zał. odcięcia niskich przepływów (1805)	→ 92
Wartość wył. odcięcia niskich przepływów (1804)	→ 92
<b>► Tryb pomiaru</b>	
Wybierz medium (7653)	→ 73
Wybierz typ gazu (7635)	→ 73

Wybierz rodzaj cieczy (7636)	→ 74
Obliczanie gęstości (7608)	→ 74
Obliczanie entalpii (7619)	→ 74
<b>► Właściwości medium</b>	→ 94
Rodzaj entalpii (7620)	→ 95
Typ wartości opałowej (7698)	→ 95
Referencyjna temperatura spalania (7699)	→ 95
Gęstość odniesienia (7700)	→ 95
Referencyjne ciepło spalania (7701)	→ 95
Ciśnienie odniesienia (7702)	→ 95
Temperatura odniesienia (7703)	→ 96
Referencyjny współczynnik Z (7704)	→ 96
Współ. rozszerzalności liniowy (7621)	→ 96
Gęstość względna (7705)	→ 96
Pojemność cieplna właściwa (7716)	→ 96
Ciepło spalania (7626)	→ 96
Współczynnik Z (7631)	→ 97
Lepkość dynamiczna (7733)	→ 97
Lepkość dynamiczna (7732)	→ 97
<b>► Skład gazu</b>	→ 97
Rodzaj gazu (7714)	→ 99
Mieszanina gazów (7640)	→ 99
Mol% Ar (7663)	→ 100
Mol% C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl (7664)	→ 100

Mol% C2H4 (7665)	→ 100
Mol% C2H6 (7666)	→ 100
Mol% C3H8 (7667)	→ 101
Mol% CH4 (7668)	→ 101
Mol% Cl2 (7707)	→ 101
Mol% CO (7669)	→ 101
Mol% CO2 (7670)	→ 102
Mol% H2 (7671)	→ 102
Mol% H2O (7672)	→ 102
Mol% H2S (7673)	→ 102
Mol% HCl (7674)	→ 103
Mol% He (7675)	→ 103
Mol% i-C4H10 (7676)	→ 103
Mol% i-C5H12 (7677)	→ 103
Mol% Kr (7678)	→ 103
Mol% N2 (7679)	→ 104
Mol% n-C10H22 (7680)	→ 104
Mol% n-C4H10 (7681)	→ 104
Mol% n-C5H12 (7682)	→ 104
Mol% n-C6H14 (7683)	→ 105
Mol% n-C7H16 (7684)	→ 105
Mol% n-C8H18 (7685)	→ 105
Mol% n-C9H20 (7686)	→ 105
Mol% Ne (7687)	→ 106
Mol% NH3 (7688)	→ 106

Mol% O2 (7689)	→ 106
Mol% SO2 (7691)	→ 106
Mol% Xe (7692)	→ 106
% Mol innego gazu (7690)	→ 107
Wilgotność względna (7731)	→ 107
<b>► Kompensacja zewnętrzna</b>	→ 107
Wartość zewnętrzna (7622)	→ 108
Ciśnienie atmosferyczne (7601)	→ 108
Obliczanie różnicy ciepła (7736)	→ 108
Stała gęstość (7627)	→ 108
Stała temperatura (7628)	→ 108
2-ga temperatura różnica ciepła (7625)	→ 108
Stałe ciśnienie procesowe (7629)	→ 109
Jakość pary (7605)	→ 109
Wartość jakości pary (7630)	→ 109
<b>► Ustawienie czujnika</b>	→ 109
Konfiguracja odcinka dolotowego (7641)	→ 110
Odcinek dolotowy (7642)	→ 110
Dopasowanie średnicy rurociągu (7648)	→ 110
Współczynnik montażowy (7616)	→ 110
<b>► Kalibracja</b>	
Współczynnik kalibracyjny (7604)	
Parametry czujnika (7658)	

## „Wejście prądowe” submenu

Nawigacja



Ekspert → Wejście → Wej. prądowe

► Wejście	
► Wejście prądowe	→ 74
Zakres prądu (1605)	→ 75
Wartość dla 4mA (1606)	→ 75
Wartość dla 20 mA (1607)	→ 75
Obsługa błędu (1601)	→ 76
Wartość błędu (1602)	→ 76

► Wyjście	
► Wyjście prądowe 1	→ 77
Przypisz wyjście prądowe (0359-1)	→ 78
Zakres prądu (0353-1)	→ 78
Prąd zadany (0365-1)	
Wartość dla 4mA (0367-1)	→ 79
Wartość dla 20 mA (0372-1)	→ 79
Tłumienie wyjścia (0363-1)	
Czas odpowiedzi (0378-1)	
Obsługa błędu (0364-1)	→ 79
Wartość prądu, gdy wystąpił błąd (0352-1)	→ 79
Prąd na wyjściu 1 (0361-1)	→ 126
Tryb rozruchu (0368-1)	
Prąd rozruchu (0369-1)	

Prąd zmierzony 1 (0366-1)	→ 126
Napięcie na zaciskach 1 (0662-1)	→ 126
<b>► Wyjście prądowe 2</b>	→ 77
Przypisz wyjście prądowe (0359-2)	→ 78
Zakres prądu (0353-2)	→ 78
Prąd zadany (0365-2)	
Wartość dla 4mA (0367-2)	→ 79
Wartość dla 20 mA (0372-2)	→ 79
Tłumienie wyjścia (0363-2)	
Czas odpowiedzi (0378-2)	
Obsługa błędu (0364-2)	→ 79
Wartość prądu, gdy wystąpił błąd (0352-2)	→ 79
Prąd na wyjściu 2 (0361-2)	→ 126
Tryb rozruchu (0368-2)	
Prąd rozruchu (0369-2)	
<b>► Wyj. binarne</b>	→ 79
Tryb pracy (0469)	→ 80
Przypisz wyjście impulsowe (0460)	→ 80
Waga impulsu (0455)	→ 81
Szerokość impulsu (0452)	→ 81
Obsługa błędu (0480)	→ 81
Wyjście impulsowe (0456)	→ 126
Przypisz wyjście częstotliwościowe (0478)	→ 83
Częstotliwość minimalna (0453)	→ 83

Częstotliwość maksymalna (0454)	→ 84
Wartość mierz dla częstotl. min. (0476)	→ 84
Wartość mierz. dla częstotliwości maks. (0475)	→ 84
Tłumienie wyjścia (0477)	
Czas odpowiedzi (0491)	
Obsługa błędu (0451)	→ 84
Wartość częstotliwości błędu (0474)	→ 84
Częstotliwość wyjściowa (0471)	→ 126
Funkcja wyjścia dwustanowego (0481)	→ 85
Przypisz klasę diagnostyczną (0482)	→ 85
Przypisz limit (0483)	→ 86
Wartość załączająca (0466)	→ 87
Wartość wyłączająca (0464)	→ 87
Przypisz kierunek przepływu (0484)	→ 86
Przypisz status (0485)	→ 86
Opóźnienie załączenia (0467)	→ 87
Opóźnienie wyłączenia (0465)	→ 87
Obsługa błędu (0486)	→ 87
Status wyjścia dwustanowego (0461)	→ 126
Odwróć sygnał wyjściowy (0470)	→ 81

► Komunikacja	
► Wejście HART	
► Konfiguracja	→ 90
Tryb przechwytywania (7001)	→ 91
Identyfikator urządzenia (7007)	→ 91
Typ urządzenia (7008)	→ 91
Identyfikator producenta (ID) (7009)	→ 91
Polecenie rozgłoszeniowe (7006)	→ 91
Numer slotu (7010)	→ 91
Timeout (7005)	→ 91
Obsługa błędu (7011)	→ 91
Wartość błędu (7012)	→ 91
► Wejście	
Wartość (7003)	
Status (7004)	
► Wyjście HART	
► Konfiguracja	→ 90
Krótki znacznik HART (0220)	
Etykieta urządzenia (0215)	→ 69
Adres HART (0219)	
Liczba nagłówków (0217)	
► Konfiguracja burst	→ 64
► Konfiguracja burst 1...3	→ 64
Tryb Burst 1...3 (2032-1...3)	→ 65



Polecenie rozgłoszeniowe 1...3 (2031-1...3)	→ 65
Burst zmienna 0 (2033-1...3)	→ 65
Burst zmienna 1 (2034-1...3)	→ 65
Burst zmienna 2 (2035-1...3)	→ 65
Burst zmienna 3 (2036-1...3)	→ 65
Burst zmienna 4 (2037-1...3)	→ 65
Burst zmienna 5 (2038-1...3)	→ 66
Burst zmienna 6 (2039-1...3)	→ 66
Burst zmienna 7 (2040-1...3)	→ 66
Burst tryb wyzwalania (2044-1...3)	→ 66
Burst poziom wyzwalania (2043-1...3)	→ 66
Minimalny czas odświeżania (2042-1...3)	→ 66
Maksymalny czas odświeżania (2041-1...3)	→ 66
<b>► Informacja</b>	
Rewizja modelu urządzenia (0204)	→ 146
Identyfikator urządzenia (0221)	→ 146
Typ urządzenia (0209)	
Identyfikator producenta (ID) (0259)	
Rewizja HART (0205)	
Deskryptor HART (0212)	
Komunikat HART (0216)	
Rewizja sprzętu (0206)	

Rewizja oprogramowania (0224)	
Kod danych HART (0202)	
<b>► Wyjście</b>	→ 213
Przypisz wartość PV (0234)	
Wartość pierwsza (PV) (0201)	
Przypisz wartość SV (0235)	
Wartość druga (SV) (0226)	
Przypisz wartość TV (0236)	
Wartość trzecia (TV) (0228)	
Przypisz wartość QV (0237)	
Wartość czwarta (QV) (0203)	
<b>► Konfiguracja diagnostyki</b>	
Kategoria zdarzenia 022 (0251)	
Kategoria zdarzenia 122 (0252)	
Kategoria zdarzenia 350 (0257)	
Kategoria zdarzenia 371 (0258)	
Kategoria zdarzenia 441 (0210)	
Kategoria zdarzenia 442 (0230)	
Kategoria zdarzenia 443 (0231)	
Kategoria zdarzenia 444 (0211)	
Kategoria zdarzenia 828 (0256)	
Kategoria zdarzenia 829 (0255)	
Kategoria zdarzenia 832 (0218)	
Kategoria zdarzenia 833 (0225)	
Kategoria zdarzenia 834 (0227)	

Kategoria zdarzenia 835 (0229)
Kategoria zdarzenia 841 (0253)
Kategoria zdarzenia 844 (0239)
Kategoria zdarzenia 870 (0250)
Kategoria zdarzenia 871 (0247)
Kategoria zdarzenia 872 (0213)
Kategoria zdarzenia 873 (0248)
Kategoria zdarzenia 874 (0264)
Kategoria zdarzenia 945 (0249)
Kategoria zdarzenia 947 (0254)
Kategoria zdarzenia 972 (0263)

<b>► Zastosowanie</b>	
Kasuj wszystkie liczniki (2806)	→ 127
<b>► Licznik 1...3</b>	
Przypisz zmienną procesową (0914-1...3)	→ 111
Jednostka licznika (0915-1...3)	→ 111
Obsługa licznika 1...3 (0912-1...3)	→ 127
Nastawa wstępna 1...3 (0913-1...3)	→ 127
Obsługa błędu (0901-1...3)	→ 111

<b>► Diagnostyka</b>		→ 141
Bieżąca diagnostyka (0691)		→ 142
Poprzednia diagnostyka (0690)		→ 142

Czas pracy od restartu (0653)	→ 142
Czas pracy urządzenia (0652)	→ 142
<b>► Lista diagnostyczna</b>	
Diagnostyka 1 (0692)	
Diagnostyka 2 (0693)	
Diagnostyka 3 (0694)	
Diagnostyka 4 (0695)	
Diagnostyka 5 (0696)	
<b>► Rejestr zdarzeń</b>	
Opcje filtrowania (0705)	
<b>► Wykaz zdarzeń</b>	
<b>► Informacje o urządzeniu</b>	→ 145
Etykieta urządzenia (0011)	→ 146
Numer seryjny (0009)	→ 146
Wersja oprogramowania (0010)	→ 146
Nazwa urządzenia (0013)	→ 146
Kod zamówieniowy (0008)	→ 146
Rozszerzony kod zamówieniowy 1 (0023)	→ 146
Rozszerzony kod zamówieniowy 2 (0021)	→ 146
Rozszerzony kod zamówieniowy 3 (0022)	→ 146
Licznik konfiguracji (0233)	
Wersja tabliczki elektronicznej ENP (0012)	→ 146

**► Informacje o czujniku**

Numer seryjny czujnika DSC (7728)

**► Rejestracja danych**

→ 128

Przypisz kanał 1 (0851)

→ 129

Przypisz kanał 2 (0852)

Przypisz kanał 3 (0853)

Przypisz kanał 4 (0854)

Interwał zapisu danych (0856)

→ 129

Wyczyść zarchiwizowane dane (0855)

→ 129

**► Wyświetlanie kanału 1****► Wyświetlanie kanału 2****► Wyświetlanie kanału 3****► Wyświetlanie kanału 4****► Wartości min/max**

Kasuj wartości min/max (7706)

**► Napięcie na zaciskach**

Wartość minimalna (0689)

Wartość maksymalna (0663)

Wartość średnia (0698)

**► Temperatura modułu Wej./Wyj.**

Wartość minimalna (0688)

Wartość maksymalna (0665)

Wartość średnia (0697)

**► Temperatura przedwzmacniacza**

Wartość minimalna (7724)

Wartość maksymalna (7723)

**► Temperatura medium**

Wartość minimalna (7655)

Wartość maksymalna (7654)

**► Prędkość przepływu**

Wartość maksymalna (7633)

**► Ciśnienie zewnętrzne**

Wartość maksymalna (7623)

**► Heartbeat****► Podstawowe ustawienia Heartbeat**

Operator (2754)

Lokalizacja (2755)

**► Wykonywanie weryfikacji**

Rok (2846)

Miesiąc (2845)

Dzień (2842)

Godzina (2843)

AM/PM (2813)





Minuta (2844)

Tryb weryfikacji (12105)

Informacje o urządzeniu zewnętrznym  
(12101)

Start weryfikacji (12127)

Wartości mierzone (12102)	
Wynik ogólny (12149)	
<b>► Wyniki weryfikacji</b>	
Data/czas (12142)	
ID weryfikacji (12141)	
Czas pracy urządzenia (12126)	
Wynik ogólny (12149)	
Czujnik (12152)	
Moduł przedwzmacniacza (12151)	
Płyta główna elektroniki (12104)	
Moduł wejść/wyjść (12145)	
<b>► Symulacja</b>	→  116
Przypisz symulowaną zmienną procesową (1810)	→  117
Wartość symulowana (1811)	→  117
Symulacja prądu wejściowego 1 (1608-1)	→  117
Wartość prądu wejścia 1 (1609-1)	→  117
Symulacja wyjścia prądowego 1...2 (0354-1...2)	→  117
Wartość prądu wyjściowego 1...2 (0355-1...2)	→  117
Symulacja częstotliwości (0472)	→  117
Wartość częstotliwości (0473)	→  117
Symulacja impulsu (0458)	→  117
Wartość impulsu (0459)	→  117
Symulacja wyjścia dwustanowego (0462)	→  117

Status wyjścia dwustanowego (0463)	→  117
Symulacja alarmu urządzenia (0654)	→  118
Kategoria zdarzenia diagnostycznego (0738)	→  118
Symulacja zdarzenia diagnostycznego (0737)	→  118



## Spis haseł

### A

Aktualna wersja przyrządu . . . . .	62
Applicator . . . . .	163

### B

Bezpieczeństwo . . . . .	9
Bezpieczeństwo funkcjonalne (SIL) . . . . .	184
Bezpieczeństwo produktu . . . . .	10
Bezpieczeństwo użytkownika . . . . .	10
Blokada przycisków	
Włączanie . . . . .	56
Wyłączanie . . . . .	56
Blokada urządzenia, stan . . . . .	121
Blokada zapisu	
Za pomocą kodu dostępu . . . . .	118
Za pomocą przełącznika blokady zapisu . . . . .	119

### C

Cechy metrologiczne . . . . .	169
Certyfikaty . . . . .	184
Czas odpowiedzi . . . . .	172
Części zamienne . . . . .	149
Czujnik (Submenu) . . . . .	206
Czujnik przepływu	
Montaż . . . . .	27
Czynności konserwacyjne . . . . .	148
Czyszczenie	
Czyszczenie wewnętrzne . . . . .	148
Czyszczenie zewnętrzne . . . . .	148
Wymiana uszczelek . . . . .	148
Wymiana uszczelek czujnika . . . . .	148
Wymiana uszczelek obudowy . . . . .	148
Czyszczenie wewnętrzne . . . . .	148
Czyszczenie zewnętrzne . . . . .	148

### D

Dane techniczne, przegląd . . . . .	156
Data produkcji . . . . .	14, 15
Def. kod dostępu . . . . .	118
Deklaracja zgodności . . . . .	10
Diagnostyka	
Ikony . . . . .	132
Diagnostyka (Menu) . . . . .	197
Dokument	
Przeznaczenie . . . . .	6
Stosowane symbole . . . . .	6
Dokumentacja	
Dokumentacja uzupełniająca . . . . .	8
Dokumentacja uzupełniająca . . . . .	185
Dopuszczenia . . . . .	184
Dopuszczenie Ex . . . . .	184
Dostęp bezpośredni . . . . .	53
Dostęp do odczytu . . . . .	56
Dostęp do zapisu . . . . .	56
Drgania . . . . .	25
Dynamika pomiaru . . . . .	163

Dyrektywa ciśnieniowa PED . . . . .	184
Działania	
Informacje . . . . .	134
Zamykanie . . . . .	134

### E

Edytor liczb . . . . .	49
Edytor tekstu . . . . .	49
Ekspert (Menu) . . . . .	202
Elementy obsługowe . . . . .	51

### F

FieldCare . . . . .	59
Funkcja . . . . .	59
Interfejs użytkownika . . . . .	60
Plik opisu urządzenia . . . . .	62
Filtrowanie rejestru zdarzeń . . . . .	143
Funkcje	
patrz Parametr	

### G

Główny moduł elektroniki . . . . .	12
------------------------------------	----

### H

Historia wersji . . . . .	184
Historia zdarzeń . . . . .	142
HistoROM . . . . .	114

### I

ID producenta . . . . .	62
Identyfikacja przyrządu . . . . .	13
Ikony	
Aktywnej komunikacji . . . . .	46
Blokady . . . . .	46
Diagnostyki . . . . .	46
Dla kreatora . . . . .	48
Dla menu . . . . .	48
Dla parametrów . . . . .	48
Dla podmenu . . . . .	48
Numeru kanału pomiarowego . . . . .	46
Sygnalizacji statusu . . . . .	46
Wartości mierzonej . . . . .	46
We wskazaniu statusu na wskaźniku . . . . .	46
Informacje diagnostyczne	
Budowa, opis . . . . .	133, 135
FieldCare . . . . .	134
Wskaźnik lokalny . . . . .	132
Informacje o dokumencie . . . . .	6
Inne normy i zalecenia . . . . .	184
Integracja z systemami automatyki . . . . .	62
Interfejs serwisowy (CDI) . . . . .	183
Izolacja termiczna . . . . .	24

### J

Języki, warianty obsługi . . . . .	184
------------------------------------	-----

**K**

Kabel podłączeniowy	31
Kierunek przepływu	20
Klasa diagnostyczna	
Ikony	133
Objaśnienie	133
Klasa klimatyczna	173
Kod bezpośredniego dostępu	48
Kod dostępu	56
Niewłaściwe wprowadzenie	56
Kod zamówieniowy	13, 14, 15
Kompatybilność elektromagnetyczna	173
Komunikat diagnostyczny	
Działania	137
Komunikator Field Communicator 475	61
Komunikator Field Xpert	
Przeznaczenie	59
Komunikator ręczny	
Przeznaczenie	61
Komunikator ręczny Field Xpert SFX350	59
Komunikaty błędów	
patrz Komunikaty diagnostyczne	
Komunikaty diagnostyczne	132
Przegląd	137
Koncepcja obsługi	45
Konstrukcja	
Przetwornik pomiarowy	12
Konstrukcja systemu pomiarowego	
patrz Konstrukcja przetwornika pomiarowego	
Układ pomiarowy	156
Kontrola	
Montaż	29
Po odbiorze wyrobu	13
Podłączenie	42
Kontrola funkcjonalna	67
Kontrola po wykonaniu montażu	67
Kontrola po wykonaniu montażu (lista kontrolna)	29
Kontrola po wykonaniu podłączeń elektrycznych (lista kontrolna)	42

**L**

Lista kontrolna	
Kontrola po wykonaniu montażu	29
Kontrola po wykonaniu podłączeń elektrycznych	42
Lista zdarzeń	142

**M**

Maksymalny błąd pomiaru	169
Masa	
Czujnik, wersja rozdzielna	
Amerykański układ jednostek	176
Jednostki SI	175
Prostownica strumienia	176
Transport (wskazówki)	18
Wersja kompaktowa	
Amerykański układ jednostek	175
Jednostki SI	174
Maska wprowadzania	49
Materiały	178

Media mierzone	9
Menu	
Diagnostyka	141, 197
Ekspert	202
Obsługa	121, 187
Ustawienia	69, 188
Menu kontekstowe	
Objaśnienie	52
Otwieranie	52
Zamykanie	52
Menu obsługi	
Menu, podmenu	44
Podmenu i rodzaje użytkowników	45
Przegląd pozycji menu i parametrów	187
Struktura	44
Miejsce montażu	20
Mikroprzełącznik	
patrz Przełącznik blokady zapisu	
Moduł wejść/wyjść	12, 40

**N**

Napięcie na zaciskach	35
Napięcie zasilania	34, 167
Naprawa	149
Uwagi	149
Naprawa przyrządu	149
Narzędzia	
Montaż	26
Podłączenie elektryczne	31
Transport	18
Narzędzia do podłączenia	31
Narzędzia montażowe	26
Nazwa części zamiennej	149
Nazwa urządzenia	
Czujnik przepływu	15
Przetwornik	14
Numer seryjny	14, 15

**O**

Obciążenie	35
Obracanie obudowy modułu elektroniki	
patrz Obracanie obudowy przetwornika	
Obracanie obudowy przetwornika	28
Obracanie wskaźnika	29
Obsługa	121
Obsługa (Menu)	187
Obsługa zdalna	183
Obszar zastosowań	
Ryzyka szczytkowe	10
Odbiór dostawy	13
Odciecie niskich przepływów	167
Odcinki dolotowe	21
Odcinki wylotowe	21
Odczyt wartości mierzonych	121
Odporność na wibracje	173
Oprogramowanie	
Data wersji	62
Wersja	62
Oprogramowanie AMS Device Manager	60

Funkcja . . . . .	60	Załączanie . . . . .	67
<b>P</b>		Przewidziane zastosowanie . . . . .	9
Parametr		Przeznaczenie dokumentu . . . . .	6
Wprowadzanie wartości . . . . .	55	Przyciski obsługi . . . . .	133
Zmiana . . . . .	55	patrz Elementy obsługowe	
Parametry komunikacji cyfrowej . . . . .	62	Przygotowanie do montażu . . . . .	27
Pliki opisu urządzenia (DD) . . . . .	62	Przygotowanie do podłączenia . . . . .	36
Pobór mocy . . . . .	168	Przyłącza technologiczne . . . . .	181
Pobór prądu . . . . .	168	<b>R</b>	
Podłączenie		Rejestrator . . . . .	128
patrz Podłączenie elektryczne		Rewizja modelu . . . . .	62
Podłączenie elektryczne		Rodzaje użytkowników . . . . .	45
Komunikator ręczny . . . . .	58, 183	Rozmieszczenie zacisków . . . . .	33, 40
Modem Commubox FXA195 . . . . .	58, 183	Rozszerzony kod zamówieniowy	
Modem Commubox FXA291 . . . . .	58	Czujnik przepływu . . . . .	15
Oprogramowanie obsługowe . . . . .	58, 183	Przetwornik . . . . .	14
Poprzez interfejs serwisowy (CDI) . . . . .	58	<b>S</b>	
Poprzez sieć HART . . . . .	58, 183	Separacja galwaniczna . . . . .	167
Przetwornik pomiarowy . . . . .	31	Serwis Endress+Hauser	
Stopień ochrony . . . . .	41	Konservacja . . . . .	148
Podłączenie przyrządu . . . . .	36	Naprawa . . . . .	150
Podmenu		SIL (Bezpieczeństwo funkcjonalne) . . . . .	184
Def. kod dostępu . . . . .	118	SIMATIC PDM . . . . .	60
Lista zdarzeń . . . . .	142	Przeznaczenie . . . . .	60
Przegląd . . . . .	45	Specjalne wskazówki dotyczące podłączenia . . . . .	41
ZmienneProcesowe . . . . .	121	Sprzętowa blokada zapisu . . . . .	119
Podmenu Lista Diagnost. . . . .	142	Stopień ochrony . . . . .	41, 173
Podzespoły przepływomierza . . . . .	12	Straty ciśnienia . . . . .	174
Pole wskazań		Struktura	
Na wskaźniku . . . . .	46	Menu obsługi . . . . .	44
W widoku ścieżki dostępu . . . . .	48	Submenu	
Ponowna kalibracja . . . . .	148	Administracja . . . . .	144
Powtarzalność . . . . .	172	Czujnik . . . . .	206
Pozycja pracy (pionowa, pozioma) . . . . .	20	Informacje o urządzeniu . . . . .	145
Pozycje menu		Jednostki systemowe . . . . .	69
Dla ustawień specyficznych . . . . .	93	Kompensacja zewnętrzna . . . . .	107
Do konfiguracji przyrządu . . . . .	68	Konfiguracja . . . . .	90
Protokół HART		Konfiguracja burst 1...3 . . . . .	64
Zmienne mierzone . . . . .	62	Kopiowanie ustawień do pamięci wskaźnika . . . . .	114
Zmienne urządzenia . . . . .	62	Licznik . . . . .	124
Przegląd		Licznik 1...3 . . . . .	110
Menu obsługi . . . . .	187	Obsługa . . . . .	127
Przełącznik blokady zapisu . . . . .	119	Rejestracja danych . . . . .	128
Przepisy BHP . . . . .	10	Skład gazu . . . . .	97
Przetwornik		Symulacja . . . . .	116
Obracanie obudowy . . . . .	28	System . . . . .	202
Obracanie wskaźnika . . . . .	29	Ustawienia zaawansowane . . . . .	93
Podłączenie przewodów sygnałowych . . . . .	40	Ustawienie czujnika . . . . .	109
Utylizacja . . . . .	151	Wartości wejściowe . . . . .	125
Przetwornik pomiarowy		Wartości wyjściowe . . . . .	126
Demontaż . . . . .	150	Wejście prądowe . . . . .	213
Konfiguracja . . . . .	68	Właściwości medium . . . . .	94
Konstrukcja . . . . .	12	Wskaźnik . . . . .	112
Modyfikacja . . . . .	149	Zmienne procesowe . . . . .	121
Montaż czujnika przepływu . . . . .	27	Sygnalizacja usterki . . . . .	166
Naprawa . . . . .	149	Sygnal wyjściowy . . . . .	164
Przygotowanie do montażu . . . . .	27	Sygnaly statusu . . . . .	132
Przygotowanie do podłączenia elektrycznego . . . . .	36		

Symbole	
Do korekcji . . . . .	49
W edytorze tekstu i liczb . . . . .	49
System (Submenu) . . . . .	202
<b>Ś</b>	
Ścieżka menu (widok nawigacji) . . . . .	47
<b>T</b>	
Tabliczka znamionowa	
Czujnik przepływu . . . . .	15
Przetwornik . . . . .	14
Tekst pomocy	
Objaśnienie . . . . .	54
Otwarcie . . . . .	54
Zamknięcie . . . . .	54
Temperatura otoczenia . . . . .	24
Wpływ . . . . .	172
Temperatura składowania . . . . .	18, 173
Transportowanie przyrządu . . . . .	18
Typ urządzenia . . . . .	62
<b>U</b>	
Układ pomiarowy . . . . .	156
Uprawnienia dostępu do parametrów	
Dostęp do odczytu . . . . .	56
Dostęp do zapisu . . . . .	56
Uruchomienie . . . . .	67
Konfiguracja przyrządu . . . . .	68
Ustawienia zaawansowane . . . . .	93
Ustawienia	
Dostosowanie przyrządu do warunków procesu . . . . .	126
Etykieta (TAG) . . . . .	69
Jednostki systemowe . . . . .	69
Język obsługi . . . . .	67
Kompensacja zewnętrzna . . . . .	107
Kondycjonowanie wyjścia . . . . .	91
Licznik . . . . .	110
Odcięcie niskich przepływów . . . . .	92
Reset ustawień . . . . .	144
Skład gazu . . . . .	97
Symulacja . . . . .	116
Średni . . . . .	73
Ustawianie czujnika . . . . .	109
Wejście HART . . . . .	90
Wejście prądowe . . . . .	74
Własności medium . . . . .	94
Wskaźnik . . . . .	87
Wyjście binarne . . . . .	79, 81, 84
Wyjście impulsowe . . . . .	79
Wyjście prądowe . . . . .	77
Zaawansowane ustawienia wskaźnika . . . . .	112
Zarządzanie konfiguracją przyrządu . . . . .	114
Zerowanie licznika . . . . .	127
Ustawienia (Menu) . . . . .	188
Ustawienia parametrów	
Administracja (Submenu) . . . . .	144
Diagnostyka (Menu) . . . . .	141
Informacje o urządzeniu (Submenu) . . . . .	145
Jednostki systemowe (Submenu) . . . . .	69
Kompensacja zewnętrzna (Submenu) . . . . .	107
Kondycjonowanie wyjścia (Wizard) . . . . .	91
Konfiguracja (Submenu) . . . . .	90
Konfiguracja burst 1...3 (Submenu) . . . . .	64
Kopiowanie ustawień do pamięci wskaźnika (Submenu) . . . . .	114
Licznik (Submenu) . . . . .	124
Licznik 1...3 (Submenu) . . . . .	110
Obsługa (Submenu) . . . . .	127
Odcięcie niskich przepływów (Wizard) . . . . .	92
Rejestracja danych (Submenu) . . . . .	128
Skład gazu (Submenu) . . . . .	97
Symulacja (Submenu) . . . . .	116
Ustawienia (Menu) . . . . .	69
Ustawienie czujnika (Submenu) . . . . .	109
Wartości wejściowe (Submenu) . . . . .	125
Wartości wyjściowe (Submenu) . . . . .	126
Wejście prądowe (Wizard) . . . . .	74
Właściwości medium (Submenu) . . . . .	94
Wskaźnik (Submenu) . . . . .	112
Wskaźnik (Wizard) . . . . .	87
Wybór medium (Wizard) . . . . .	73
Wyj. binarne (Wizard) . . . . .	79, 81, 84
Wyjście prądowe 1...2 (Wizard) . . . . .	77
Zmienne procesowe (Submenu) . . . . .	121
Utylizacja . . . . .	150
Utylizacja opakowania . . . . .	19
<b>W</b>	
W@M . . . . .	148, 149
W@M Device Viewer . . . . .	13, 149
Warianty obsługi . . . . .	43
Wartości wskazywane	
Stanu blokady . . . . .	121
Warunki montażowe	
Drgania . . . . .	25
Izolacja termiczna . . . . .	24
Miejsce montażu . . . . .	20
Pozycja pracy . . . . .	20
Prostoliniowe odcinki dolotowe i wylotowe . . . . .	21
Warunki odniesienia . . . . .	169
Warunki pracy: montaż . . . . .	20
Warunki pracy: proces	
Straty ciśnienia . . . . .	174
Warunki pracy: środowisko	
Odporność na wibracje . . . . .	173
Temperatura otoczenia . . . . .	24
Temperatura składowania . . . . .	173
Warunki procesu	
Temperatura medium . . . . .	173
Warunki składowania . . . . .	18
Wejście HART	
Ustawienia . . . . .	90
Wejście prądowe (Submenu) . . . . .	213
Wersja oprogramowania . . . . .	62
Wersja rozdzielna	
Podłączenie przewodu wersji rozdzielnej . . . . .	36
Weryfikacja oprogramowania . . . . .	147

Widok ścieżki dostępu		Komunikator Field Xpert . . . . .	59
W kreatorze . . . . .	47	Komunikator ręczny . . . . .	61
W podmenu . . . . .	47	Oprogramowanie AMS Device Manager . . . . .	60
Wielkości wejściowe . . . . .	156	SIMATIC PDM . . . . .	60
Wielkości wyjściowe . . . . .	164	Zakres pomiarowy . . . . .	163
Wizard		Zakres temperatur	
Definiuj kod dostępu . . . . .	118	Dopuszczalna temp. otoczenia dla wskaźnika . . . . .	181
Kondycjonowanie wyjścia . . . . .	91	Temperatura składowania . . . . .	18
Odcięcie niskich przepływów . . . . .	92	Zakres temperatury medium . . . . .	173
Wejście prądowe . . . . .	74	Zależność ciśnienie-temperatura . . . . .	174
Wskaźnik . . . . .	87	Zanik napięcia zasilającego . . . . .	168
Wybór medium . . . . .	73	Zarządzanie konfiguracją przyrządu . . . . .	114
Wyj. binarne . . . . .	79, 81, 84	Zasada pomiaru . . . . .	156
Wyjście prądowe 1...2 . . . . .	77	Zasilanie	
Włączenie blokady zapisu . . . . .	118	Wymagania . . . . .	34
Wpływ		Zastosowanie . . . . .	9, 156
Temperatura otoczenia . . . . .	172	Zastosowanie przyrządu	
Wprowadzenia przewodów		Niewłaściwe zastosowanie przyrządu . . . . .	9
Dane techniczne . . . . .	168	patrz Przewidziane zastosowanie	
Wprowadzenie przewodów		Przypadki graniczne . . . . .	9
Stopień ochrony . . . . .	41	Zastrzeżone znaki towarowe . . . . .	8
Wskazanie		Zmiana reakcji na zdarzenie . . . . .	136
Bieżące zdarzenie diagnostyczne . . . . .	141	Zmiana sygnału statusu . . . . .	136
Poprzednie zdarzenie diagnostyczne . . . . .	141	Zmienne mierzone	
Wskazanie statusu		Mierzone . . . . .	156
Na wskaźniku . . . . .	46	Obliczane . . . . .	156
W widoku ścieżki dostępu . . . . .	48	patrz Zmienne procesowe	
Wskazówka		Znak C-tick . . . . .	184
patrz Tekst pomocy		Znak CE . . . . .	10, 184
Wskaźnik . . . . .	46, 181	Zwrot przyrządu . . . . .	150
patrz Wskaźnik lokalny			
Widok edycji . . . . .	49		
Widok ścieżki dostępu . . . . .	47		
Wskaźnik lokalny			
patrz Komunikaty diagnostyczne			
patrz W stanie alarmu			
patrz Wskaźnik			
Wybór języka obsługi . . . . .	67		
Wykrywanie i usuwania usterek			
Wskazówki ogólne . . . . .	130		
Wyłączenie blokady zapisu . . . . .	118		
Wymagania dotyczące personelu . . . . .	9		
Wymagania montażowe			
Wymiary zabudowy . . . . .	23		
Wymiana			
Podzespoły przepływomierza . . . . .	149		
Wymiana uszczelek . . . . .	148		
Wymiary montażowe			
patrz Wymiary zabudowy			
Wymiary zabudowy . . . . .	23		
Wyposażenie do pomiarów i prób . . . . .	148		
Wyrównanie potencjałów . . . . .	168		
Wyświetlanie historii pomiarów . . . . .	128		
<b>Z</b>			
Zabezpieczenie ustawień parametrów . . . . .	118		
Zaciski . . . . .	168		
Zakres funkcji			
Komunikator Field Communicator 475 . . . . .	61		

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---