

PF20x-xx1xx

Czujnik przepływu ze złączem IO-Link



Instrukcja obsługi

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi
Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych
Instrukcja dostępna wyłącznie w wersji PDF

Wersja: 1.2.0

Stan: 01.12.2020 r.

www.baumer.com

Spis treści

1. Informacje ogólne	4
1.1 O tej instrukcji obsługi	4
1.2 Objasnienia symboli	4
1.3 Ograniczenie odpowiedzialności	5
1.4 Ochrona praw autorskich	5
2. Dla własnego bezpieczeństwa	6
2.1 Stosowanie zgodne z przeznaczeniem	6
2.2 Niewłaściwe użytkowanie	7
2.3 Kwalifikacje personelu	7
2.4 Modyfikacje produktów	7
2.5 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	8
2.6 Zezwolenia i klasa bezpieczeństwa	8
3. Dane techniczne	9
3.1 Dopuszczalna prędkość przepływu	11
3.2 Przepływ objętościowy	12
3.3 Wymiary obudowy	13
3.4 Schemat okablowania	14
3.5 Produkty uzupełniające	14
3.6 Konstrukcja	15
3.7 Zakres dostawy	15
4. Transport i przechowywanie	16
4.1 Transport	16
4.2 Przechowywanie	16
5. Montaż i podłączanie do zasilania	17
5.1 Przegląd zasilania	17
5.2 Montaż	17
5.3 Wskazówka dotycząca montażu urządzeń z certyfikatem EHEDG	18
5.4 Połączenie elektryczne	19
5.5 Diagnoza	19
6. Czyszczenie	19

7. Przegląd funkcji	20
7.1 Stan w momencie dostawy	20
7.2 Definicje funkcji	20
7.2.1 Histereza	21
7.2.2 Szerokość okna	21
7.2.3 Analogowe	22
7.2.4 Wyjście zdalne	22
7.2.5 Filtr	24
8. Ustawienia	25
9. IO-Link	26
10. Wskazówki dotyczące konserwacji	26
11. Zwroty	26
12. Utylizacja przyjazna dla środowiska	26
13. Załącznik	27
13.1 Deklaracja zgodności	27

1. Informacje ogólne

1.1 O tej instrukcji obsługi

- Instrukcja ta dotyczy produktu PF20x-xx1xx.
- Umożliwia ona bezpieczną i sprawną obsługę tego urządzenia.
- Instrukcja ta jest częścią produktu i należy przechowywać ją przez cały okres eksploatacji.
- Ponadto należy przestrzegać lokalnych przepisów z zakresu prewencji wypadkowej oraz krajowych przepisów prawa pracy.
- Produkt podlega rozwojowi technicznemu. W związku z tym wskazówki i informacje zawarte w tej instrukcji obsługi również mogą ulec zmianie. Aktualną wersję można pobrać na stronie produktu w witrynie www.baumer.com.



WSKAZÓWKA!

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać całą instrukcję obsługi i zachować ją w celu wykorzystania w przyszłości!

1.2 Objaśnienia symboli

- Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia są oznaczone symbolem i słowem ostrzegawczym.
- Bezpieczne korzystanie z produktu możliwe jest wyłącznie wtedy, gdy instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia są przestrzegane.
- Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia skonstruowane są w następujący sposób:



SŁOWO OSTRZEGAWCZE

Rodzaj i źródło zagrożenia!

Możliwe następstwa zignorowania zagrożenia.

- Środki zapobiegawcze, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
-

W dalszej części wyjaśnione zostały słowa ostrzegawcze oraz skala niebezpieczeństwa.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

To słowo ostrzegawcze oznacza zagrożenie o wysokim stopniu ryzyka, które doprowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń, jeśli się go nie uniknie.



OSTRZEŻENIE!

To słowo ostrzegawcze oznacza zagrożenie o średnim stopniu ryzyka, które doprowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń, jeśli się go nie uniknie.



PRZESTROGA!

To słowo ostrzegawcze oznacza zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które może spowodować lekkie lub umiarkowane obrażenia, jeśli się go nie uniknie.

**UWAGA!**

Słowo ostrzegawcze, które wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może doprowadzić do uszkodzenia mienia, jeśli się jej nie uniknie.

**WSKAZÓWKA!**

Wskazówka to użyteczna instrukcja, porada lub informacja, która umożliwi efektywną i bezawaryjną pracę.

1.3 Ograniczenie odpowiedzialności

- Produkt został opracowany z uwzględnieniem aktualnego stanu techniki oraz zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Ważne deklarację zgodności można pobrać ze strony produktu w witrynie www.baumer.com
- Firma Baumer Electric AG (zwaną dalej „Baumer”) nie ponosi żadnej odpowiedzialności w razie...
 - niestosowania się do instrukcji;
 - niewłaściwego użytkowania produktu;
 - użycia przez niewykwalifikowany personel;
 - zastosowania nieautoryzowanych części;
 - nieautoryzowanej modyfikacji produktów.
- Niniejsza instrukcja obsługi nie zawiera żadnych gwarancji firmy Baumer odnośnie do opisanych warunków operacji ani szczególnych cech produktu.
- Firma Baumer nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za błędy drukarskie w informacjach zawartych w tej instrukcji ani za inne nieścisłości, chyba że błędy te były ewidentnie znane firmie Baumer w momencie opracowywania instrukcji obsługi.

1.4 Ochrona praw autorskich

- Zawartość tej instrukcji jest przedmiotem prawa autorskiego.
- Wszelkie prawa zastrzeżone przez firmę Baumer.
- Zabronione jest powielanie komercyjne lub inne komercyjne wykorzystanie treści i informacji zawartych w instrukcji, zwłaszcza grafik i zdjęć, bez pisemnej zgody firmy Baumer.

2. Dla własnego bezpieczeństwa

2.1 Stosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt pełni następującą funkcję zasadniczą:

Czujnik przepływu

Czujnik przepływu mierzy prędkość przepływu mediów wodnych w zamkniętych systemach rurowych. Czujniki przepływu Baumer działają na zasadzie pomiaru kolometrycznego. Poza pomiarem prędkości przepływu monitorują również temperaturę cieczy. Czujnik wykrywa zmiany wartości obu parametrów procesu i konwertuje je na sygnał elektryczny.

Parametry czujnika można dostosować do dowolnego zastosowania poprzez złącze IO-Link. W zależności od ustawienia i połączenia dostępne są dwa wyjścia przełączające lub 1 przełącznik i 1 wyjście analogowe (4...20 mA/0...10 V).

Produkt ten może być stosowany w następujących branżach:

- budowa maszyn specjalnych;
- budowa maszyn ciężkich;
- logistyka;
- przemysł samochodowy;
- przemysł spożywczy;
- przemysł opakowaniowy;
- przemysł farmaceutyczny;
- przemysł odzieżowy;
- przemysł tworzyw sztucznych;
- przemysł drzewny;
- przemysł dóbr konsumpcyjnych;
- przemysł papierniczy;
- przemysł elektroniczny;
- przemysł szklarski;
- przemysł stalowy;
- poligrafia;
- budownictwo;
- przemysł chemiczny;
- agrobiznes;
- energia alternatywna;
- wydobycie surowców.

2.2 Niewłaściwe użytkowanie

- Brak elementów bezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą 2006/42 WE (dyrektywa maszynowa).
- Produkt nie nadaje się do stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem.
- Produkt można stosować wyłącznie z akcesoriami firmy Baumer i akcesoriami przez nią zatwierdzonymi lub w połączeniu z innymi zatwierdzonymi produktami. Lista zatwierdzonych materiałów i kombinacji produktów dostępna jest na stronie www.baumer.com w części poświęconej szczegółom produktu.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała lub uszkodzeń mienia wynikające z nieprawidłowego użycia!

Stosowanie niezgodne z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

- Należy przestrzegać informacji dotyczących stosowania zgodnego z przeznaczeniem.

2.3 Kwalifikacje personelu

- Wymagane jest odpowiednie przeszkolenie techniczne.
- W zakładzie pracy dostępne muszą być instrukcje elektro-techniczne.
- Wykwalifikowany personel musi mieć (stały) dostęp do instrukcji obsługi.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała lub uszkodzeń mienia wynikające z nieprawidłowego użytkowania i konserwacji!

Możliwe obrażenia ciała personelu i uszkodzenia sprzętu.

- Personel musi być odpowiednio przeszkolony i wykwalifikowany.

2.4 Modyfikacje produktów



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała lub uszkodzeń mienia wynikające z modyfikacji produktu!

Możliwe obrażenia ciała personelu i uszkodzenia sprzętu. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować utratę oznakowania CE oraz gwarancji.

- Modyfikacje produktu są zabronione.

2.5 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

WSKAZÓWKA!

- Instrukcja ta jest częścią produktu i należy przechowywać ją przez cały okres jego eksploatacji.
- W przypadku wprowadzenia zmian aktualną instrukcję obsługi będzie można pobrać ze strony poświęconej produktowi w witrynie www.baumer.com.
- Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Czujnik należy chronić przed zabrudzeniami oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
- Montaż i demontaż urządzenia można przeprowadzać wyłącznie w zdekompresowanych i schłodzonych systemach rurowych.



2.6 Zezwolenia i klasa bezpieczeństwa



RoHS



3. Dane techniczne

Dane techniczne	Numer zamówienia	PF20x-xx1xx
Dane specyficzne dla czujników przepływu		
Zakres pomiaru przepływu w umiarkowanym zakresie temperatur -25...125 °C		10...400 cm/s
Zakres ustawień przepływu		10...400 cm/s
Medium		Woda
Błędy pomiarowe przepływu		2%
Czas odpowiedzi w razie skoku temperatury		< 10 s
Dane specyficzne dla czujników Temperatura		
Zakres pomiaru temperatury		-25...150 °C
Zakres ustawień temperatury		-25...150 °C
Medium		Woda
Błąd pomiaru temperatury		± 1 °C
Czas odpowiedzi w przypadku skoku T90		< 5 s
Warunki otoczenia		
Temperatura otoczenia		-25...80 °C
Średnia temperatura		-25...150 °C
Temperatura transportu i przechowywania		-25...80 °C
Wilgotność		100 % wilgotność względnej
EMC		EN 61326-1
Odporność na wstrząsy DIN EN 60068-2-27		50 g/ 11 ms
Odporność na wibracje DIN EN 60068-2-6		20 g (10...2000 Hz)
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania		12...32 V DC
Napięcie zasilania ze złączem IO-Link		18...30 V DC
Zużycie prądu (U _b =24 V)		< 45 mA
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Odwrotna polaryzacja i zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Wyjście analogowe		
Opornik obciążający wyjście		4...20 mA/0...10 V < $\frac{(U_b - U_{min})}{20 \text{ mA}}$ / > 1 kOhm
Wyjście przełączające		
Spadek napięcia		< 1,5 V
Prąd przełączania		≤ 100 mA
Prąd upływu		< 250 μA
Przełączany zestyk zwierny/rozwierny		tak
Interfejs		IO-Link
Wersja IO-Link		1.1
Klasa ochrony		III
Operacyjny czas opóźnienia		< 10 s

Dane mechaniczne	
Rodzaj regulacji	IO-Link
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4404
Materiały mające kontakt z mediami	Stal nierdzewna 1.4404
Stopień ochrony	IP68, IP69K
Typ połączenia	M12×1, 4-pinowy
Przylącze procesowe	patrz arkusz danych
Długość przylącza procesowego PCL	patrz arkusz danych
Długość pręta PL	patrz arkusz danych
Średnica pręta	6 mm
Długość przewodu przyłączeniowego to	Maks. 30 m
Funkcje wyjścia	
Wyjście przełączające z funkcją pomiaru przepływu/temperatury	tak
Wyjście analogowe z funkcją pomiaru przepływu/temperatury	tak
Możliwość programowania PNP/NPS/układu przeciwsobnego	tak
Przełączany zestyk zwierny/rozwierny	tak

W poniższej tabeli określono moment obrotowy dokręcania złącza oraz możliwości montażowe, które zapewnią bezproblemowe działanie:

Typ połączenia	Moment obrotowy dokręcania (Nm)
M12	0,4



PRZESTROGA!

- Wytrzymałość na ściskanie określona w specyfikacji technicznej zawsze odnosi się do pręta czujnika.
- Wytrzymałość na ściskanie systemu zależy między innymi od użytych komponentów mocujących (adapterów) i jest równa wytrzymałości na ściskanie najłabszego komponentu systemu.

3.1 Dopuszczalna prędkość przepływu

Maksymalna dopuszczalna prędkość przepływu zależy od średniej temperatury, ciśnienia oraz długości przewodu:

Ciśnienie	Długość przewodu					Temperatura medium
	10 mm	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	
PN25 (25 bar)	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	20 °C
						60 °C
						100 °C
						150 °C
PN40 (40 bar)	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	20 °C
						60 °C
					350 cm/s	100 °C
						150 °C
PN64 (64 bar)	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	200 cm/s	20 °C
					150 cm/s	60 °C
						100 °C
						150 °C
PN100 (100 bar)	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	Nie dozwolone	20 °C
				350 cm/s		60 °C
				300 cm/s		100 °C
						150 °C

3.2 Przepływ objętościowy

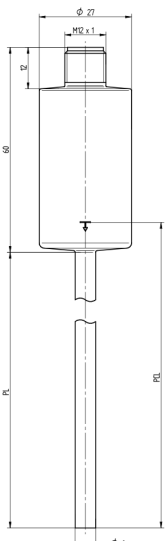
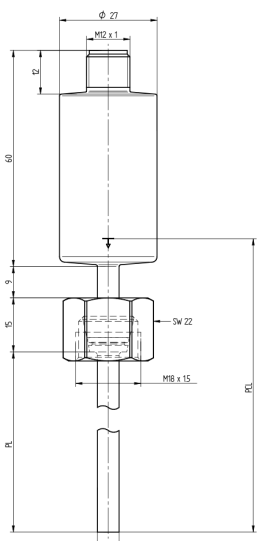
Czujnik przepływu mierzy prędkość przepływu przy końcówce czujnika.

Aby określić przepływ objętościowy w systemie rurowym, trzeba znać średnicę wewnętrzną rury oraz prędkość przepływu. Ze strony www.baumer.com można pobrać licznik objętości.

Średnica znamionowa Wewnętrzna Ø	DN25	DN40	DN65	DN100
Prędkość przepływu	28,5 mm	43,1 mm	70,3 mm	107,1 mm
100 cm/s	33 l/min.	80 l/min.	220 l/min.	521 l/min.
150 cm/s	50 l/min.	120 l/min.	330 l/min.	782 l/min.
200 cm/s	66 l/min.	160 l/min.	441 l/min.	1043 l/min.
250 cm/s	83 l/min.	200 l/min.	551 l/min.	1303 l/min.
300 cm/s	100 l/min.	239 l/min.	661 l/min.	1564 l/min.
350 cm/s	116 l/min.	279 l/min.	771 l/min.	1824 l/min.
400 cm/s	133 l/min.	319 l/min.	881 l/min.	2085 l/min.

3.3 Wymiary obudowy

Wymiary obudowy podano na poszczególnych arkuszach z danymi technicznymi.

Pierścień izolacyjny	Stożek uszczelniający M18 × 1
	

Długość przyłącza procesowego PCL przy pierścieniu izolacyjnym = długość pręta PL + 9 mm

Długość przyłącza procesowego PCL przy stożku uszczelniającym M18×1 = długość pręta PL + 32 mm

WSKAZÓWKA!

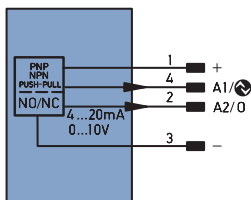


- Na tulei czujnika widoczne są oznakowania (patrz. rys.).
- Stanowią one odniesienie (punkt początkowy) dla długości przyłącza procesowego (patrz arkusz z danymi technicznymi) i pomagają prawidłowo umieścić czujnik w systemie rurowym.



3.4 Schemat okablowania

139



Legend

+	Supply Voltage +
-	Supply Voltage 0 V
~	Supply Voltage (AC Voltage)
A	Switching Output (NO)
Ā	Switching Output (NC)
V	Contamination/Error Output (NO)
∇	Contamination/Error Output (NC)
E	Input (analog or digital)
T	Teach Input
Z	Time Delay (activation)
S	Shielding
RxD	Interface Receive Path
TxD	Interface Send Path
RDY	Ready
GND	Ground
CL	Clock
E/A	Output/Input programmable
	IO-Link
PoE	Power over Ethernet
IN	Safety Input
OSSD	Safety Output
Signal	Signal Output
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)
EN0 r542z	Encoder 0-pulse 0-0̄ (TTL)

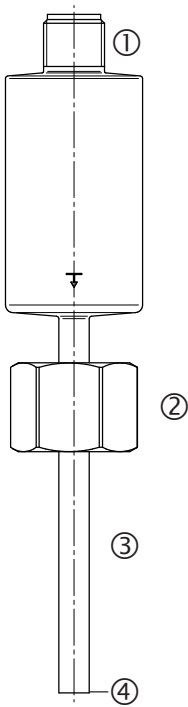
PT	Platinum measuring resistor
nc	not connected
U	Test Input
Ū	Test Input inverted
W	Trigger Input
W-	Ground for the Trigger Input
O	Analog Output
O-	Ground for the Analog Output
BZ	Block Discharge
AWV	Valve Output
a	Valve Control Output +
b	Valve Control Output 0 V
SY	Synchronization
SY-	Ground for the Synchronization
E+	Receiver-Line
S+	Emitter-Line
±	Grounding
S _n R	Switching Distance Reduction
Rx+/-	Ethernet Receive Path
Tx+/-	Ethernet Send Path
B _{us}	Interfaces-Bus A(+)/B(-)
La	Emitted Light disengageable
Mag	Magnet activation
RES	Input confirmation
EDM	Contactors Monitoring

ENAR542z	Encoder A/Ā (TTL)
ENBR542z	Encoder B/B̄ (TTL)
ENA	Encoder A
ENB	Encoder B
AMIN	Digital output MIN
AMAX	Digital output MAX
AOK	Digital output OK
SY _{in}	Synchronization In
SY _{OUT}	Synchronization OUT
OLT	Brightness output
M	Maintenance
rsv	reserved
Wire Colors according to IEC 60757	
BK	Black
BN	Brown
RD	Red
OG	Orange
YE	Yellow
GN	Green
BU	Blue
VT	Violet
GY	Grey
WH	White
PK	Pink
GNYE	Green/Yellow

3.5 Produkty uzupełniające

Firma Baumer zapewnia odpowiednie rozwiązania techniczne umożliwiające prawidłowe podłączenie danego produktu. Produkty można znaleźć na stronie www.baumer.com.

3.6 Konstrukcja



- ① = złącze
- ② = przyłącze procesowe
- ③ = pręt czujnika
- ④ = końcówka pomiarowa

3.7 Zakres dostawy

- Czujnik pomiarowy PF20x-xx1xx
- Szybki start

4. Transport i przechowywanie

4.1 Transport

Po otrzymaniu dostawy sprawdzić, czy towar nie został uszkodzony podczas transportu. W razie stwierdzenia uszkodzeń należy warunkowo przyjąć dostawę i poinformować o uszkodzach producenta. Następnie należy odesłać urządzenie i wskazać uszkodzenia powstałe podczas transportu.

4.2 Przechowywanie

Podczas przechowywania należy wziąć pod uwagę następujące punkty:

- Nie przechowywać produktu na zewnątrz;
- Przechowywać w miejscu suchym i wolnym od kurzu;
- Chronić produkt przed wstrząsami mechanicznymi.



UWAGA!

Niewłaściwe przechowywanie może spowodować ewentualne szkody materialne!

Możliwe uszkodzenia produktu.

- Przestrzegać przepisów magazynowych.
-

5. Montaż i podłączanie do zasilania

5.1 Przegląd zasilania

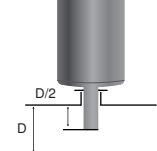
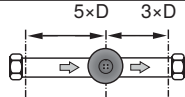
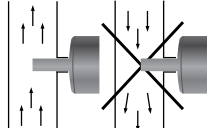
Odpowiednie akcesoria do urządzenia można znaleźć na stronie www.baumer.com.

5.2 Montaż

- W czasie montażu produkt należy chronić przed zanieczyszczeniem.
- Przestrzegać obowiązujących elektrycznych i mechanicznych regulacji, standardów i zasad bezpieczeństwa.
- Chronić produkt przed czynnikami mechanicznymi.
- Należy dopilnować mechanicznych aspektów montażu, aby bezpiecznie zamocować czujnik.
- Należy przestrzegać podanych momentów obrotowych (patrz „3. Dane techniczne” na stronie 9).

Instrukcje dotyczące instalacji

Warunki prawidłowego pomiaru prędkości przepływu:

<p>aby zapewnić prawidłowy pomiar prędkości przepływu, końcówkę pomiarową należy umieścić w optymalnym położeniu, jakim jest środek rury.</p>	
<p>Aby uzyskać prawidłowy pomiar prędkości przepływu, należy zachować odpowiednią odległość od ścianek oraz zagięć rur, z uwzględnieniem zmian w przekroju.</p>	
<p>Czujniki umieszczone w rurach otwartych na dole w zamkniętych systemach oraz pionach instalacyjnych zwrócą nieprawidłowy pomiar prędkości przepływu.</p>	



UWAGA!

Niewłaściwy montaż może spowodować ewentualne szkody materialne!

Możliwe uszkodzenia produktu.

- Przestrzegać przepisów montażowych.



PRZESTROGA!

Podczas montażu istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała i uszkodzenia mienia!

Możliwe obrażenia ciała personelu i uszkodzenie produktu.

- Zapewnić bezpieczne środowisko instalacyjne.

5.3 Wskazówka dotycząca montażu urządzeń z certyfikatem EHEDG

Czujniki z logo „EHEDG Certified” (patrz odpowiednie dane techniczne czujnika) są odpowiednie do zastosowań CIP i nie wymagają demontażu w celu czyszczenia. Aby uzyskać certyfikat zgodności z normą EHEDG, należy przestrzegać poniższych zaleceń:

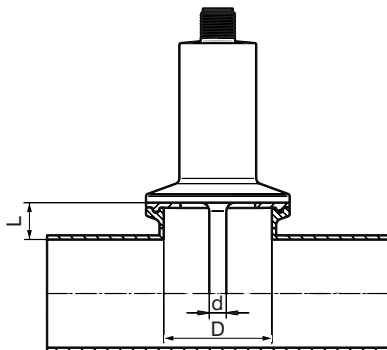
- Produkt można montować wyłącznie na odpowiednim oprzyrządowaniu zgodnym z wytycznymi EHEDG.
- Produkt należy instalować bez martwych przestrzeni.
- Oprzyrządowanie należy dobrać w taki sposób, aby można było następnie całkowicie opróżnić system.
- W przypadku montażu w trójniku szyjka nie może być dłuższa niż średnica szyjki pomniejszona o średnicę końcówki czujnika: $L < (D - d)$.

– Przykład:

Średnica szyjki $D = 20$ mm

Średnica końcówki czujnika $d = 6$ mm

Długość $L < 20 - 6$ mm $\rightarrow L < 14$ mm



- W przypadku montażu produktu na zbiorniku należy zamontować urządzenie czyszczące w taki sposób, aby bezpośrednio wypłukać złącze/ martwą przestrzeń.
- Stosować wyłącznie odpowiednie uszczelnienia, które są zgodne z wytycznymi EHEDG. Szczególnie w przypadku połączeń śrubowych zgodnych z DIN 11851 (połączenia śrubowe przewodu mlekowego) i DIN 32676 (połączenia zaciskowe), uszczelnienie należy dobrać zgodnie z dokumentem pozycjonującym EHEDG „łatwe do czyszczenia złączki rurowe i przyłącza procesowe”. Odpowiednie uszczelki można kupić u wyspecjalizowanego sprzedawcy.
- Zmienne połączenia:
 - Ograniczenie typu F: Montaż dozwolony tylko w kołnierzach montażowych zbiorników
 - Typ N: Montaż w kołnierzach montażowych zbiorników i rurociągach

5.4 Połączenie elektryczne

- Czujnik należy podłączać do sieci 12...32 V DC (patrz „3.4 Schemat okablowania” na stronie 14).
- Podczas pracy ze złączem IO-Link:
 - Zastosować należy złącze IO-Link-Master z portem klasy A, które nie jest podłączone do 5-pinowego portu klasy A.
 - W przypadku większych zakłóceń należy zastosować kabel ekranowany.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała lub uszkodzeń mienia powodowane prądem elektrycznym.

Części znajdujące się pod napięciem mogą doprowadzić do obrażeń ciała i uszkodzeń sprzętu.

- Urządzenia elektryczne podłączać może wyłącznie odpowiednio przeszkolony personel.

5.5 Diagnoza

W razie awarii należy zachować ostrożność:



WSKAZÓWKA!

- Urządzenie należy wyłączyć z eksploatacji.
- Jeśli usterka nie zostanie naprawiona, należy skontaktować się ze wsparciem technicznym Baumer.
- Nie wolno obsługiwać uszkodzonego urządzenia.
- Urządzenie należy wyłączyć z użycia, jeśli nie da się jednoznacznie określić ani bezpiecznie rozwiązać usterki.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niezastosowanie się do tej instrukcji może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia mienia!

Funkcje bezpieczeństwa systemu mogą nie działać prawidłowo. Możliwe obrażenia ciała personelu i uszkodzenia sprzętu.

- W razie awarii należy zachować ostrożność i postępować we wskazany sposób.

6. Czyszczenie

- Czujniki z logo „EHEDG Certified” są odpowiednie do zastosowań CIP i nie wymagają demontażu w celu czyszczenia.
- W przypadku czyszczenia powierzchni zewnętrznych przestrzegać dopuszczalnej temperatury otoczenia i stopnia ochrony obudowy.
- Przy wyborze środka czyszczącego należy wziąć pod uwagę odporność materiałów. Listę odporności można pobrać ze strony www.baumer.com.

7. Przegląd funkcji

7.1 Stan w momencie dostawy

		PF20x-xx1xx
Funkcja A1	Wyjście	Wyjście przełączające
	Pomiar wielkości fizycznej	Przepływ
	Funkcje wyjścia	PNP NO
	Punkt przełączania 1	2 m/s
	Punkt przełączania 2	1,5 m/s
Funkcja A2	Wyjście	Wyjście analogowe
	Pomiar wielkości fizycznej	Przepływ
	Funkcje wyjścia	Prąd 4...20 mA
	Wartości początkowe dla wyjścia analogowego	0 m/s
	Wartości końcowe dla wyjścia analogowego	4 m/s

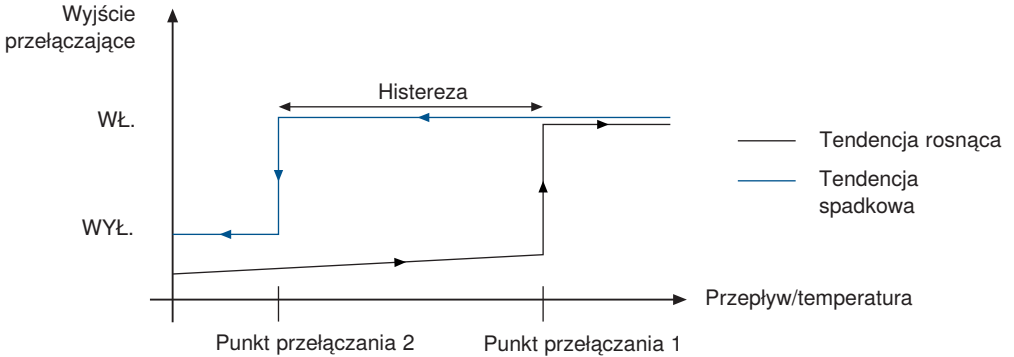
7.2 Definicje funkcji

- Parametry wszystkich funkcji można programować przez złącze IO-Link.
- Parametry opisano w protokole interfejsu (dostępne są na stronie ze szczegółami produktu w witrynie www.baumer.com).

Określenie	Funkcja	Strona
Histereza	Regulacja histerezy przełączania	Strona 21
Szerokość okna	Regulacja szerokości okna	Strona 21
Analogowe	Skalowanie wyjścia analogowego	Strona 22
Wyjście zdalne	Wyjście dla zewnętrznego sygnału sterowania	Strona 22
Filtr	Regulacja filtra	Strona 24

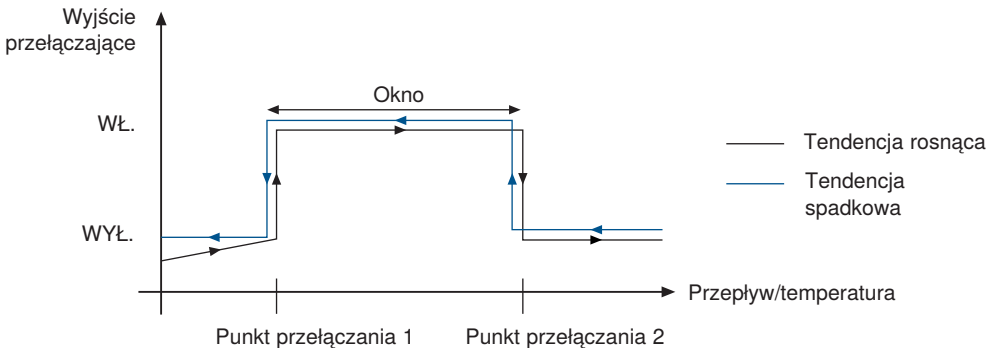
7.2.1 Histereza

- W zależności od ustawienia punktów przełączania 1 i 2 tryb przełączania czujnika można dopasować konkretnie do danego zastosowania.



7.2.2 Szerokość okna

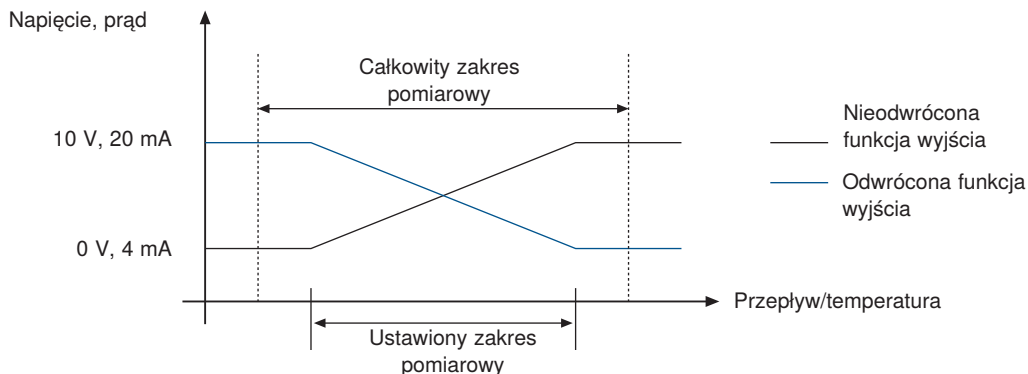
- Jeśli punkty przełączania 1 i 2 zostaną zmienione, okno wartości docelowej/bieżącej można wyrównać tylko dla jednego wyjścia przełączania.
- Parametry opisano w protokole interfejsu (dostępne są na stronie ze szczegółami produktu w witrynie www.baumer.com).



Histereza przy granicach okienka przy przepływie 5 cm/s oraz temperaturze 0,5°C.

7.2.3 Analogowe

- Przypisanie analogowego punktu początkowego 4 mA/0 V oraz analogowego punktu końcowego 20 mA/10 V można swobodnie regulować w zakresie pomiarowym.



7.2.4 Wyjście zdalne

Objaśnienia ogólne

- Jeśli czujnik obsługiwany jest ze złączem IO-Link (4-pinowe), wolne wyjście (2-pinowe) może służyć do przesyłania sygnałów sterowania.
- Wyjście to można skonfigurować jako wyjście przełączania lub analogowe.
- W ten sposób można zaoszczędzić jedno wyjście w sterowniku i włączać za pomocą czujnika zewnętrzne komponenty (np. lampy) lub sterować nimi poprzez sygnał analogowy (U/I) (np. zawór).

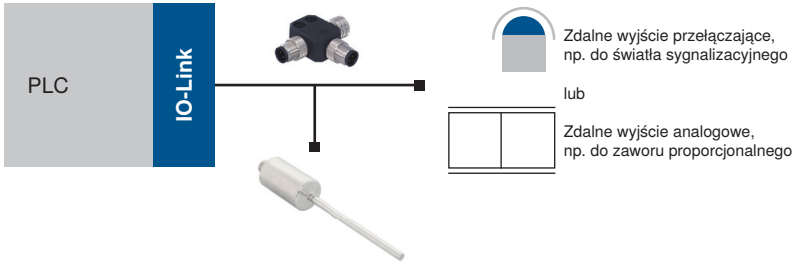
Warunki wstępne

- Czujnik musi być obsługiwany przez złącze IO-Link.

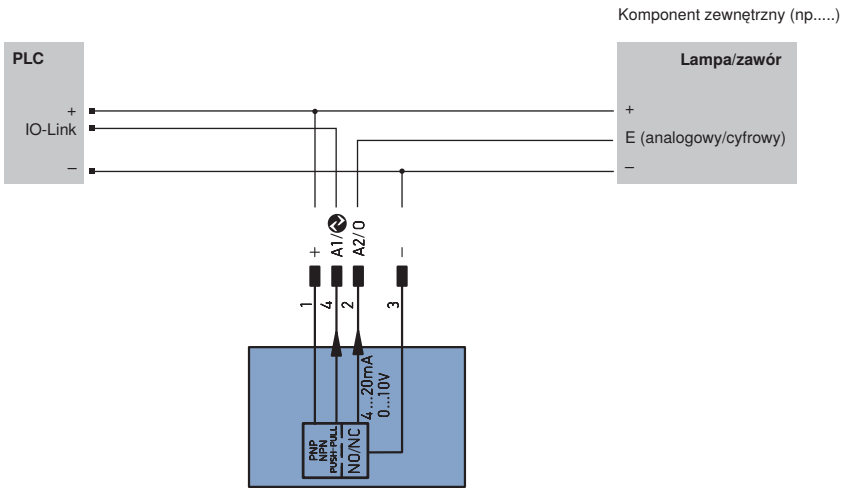
Sposób postępowania

- Okablowanie i przyłącza przedstawiono poniżej (rys. 1, rys. 2).
- Konfiguracja przez złącze IO-Link, aby ustalić, czy styk 2 jest zdalnym wyjściem analogowym (U/I) czy zdalnym wyjściem przełączającym.
- Sterownik przesyła przez złącze IO-Link sygnał do zewnętrznego komponentu.
- Czujnik przesyła sygnał na styk 2 (wyjście analogowe lub przełączające), a następnie przekazuje go dalej.
- Zewnętrzne urządzenie sterowane jest poprzez wyjście czujnika. Dodatkowe wyjście przy sterowniku nie jest wymagane.
- Wyjście analogowe można skalować w zakresie 0...1000 (0 = 4 mA/0 V, 1000 = 20 mA/10 V).

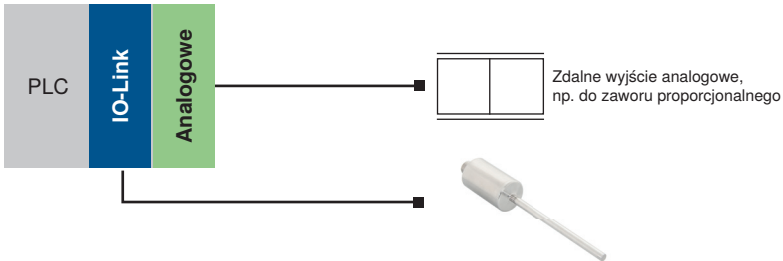
Okablowanie



Rysunek 1: Okablowanie w przypadku funkcji zdalnego wyjścia



Rysunek 2: Okablowanie



Rysunek 3: Okablowanie bez funkcji zdalnego wyjścia

7.2.5 Filtr

- Filtr to liczba wartości pomiarowych określona na podstawie średniej wartości czujnika.
- Im większa wybrana wartość filtra, tym wolniejszy będzie czas odpowiedzi w przypadku skoku T90 czujnika, gdy zmieni się wartość pomiarowa.
- Filtr służy wyłącznie do pomiaru przepływu.
- Temperaturę należy mierzyć bez filtra. Pomiary temperatury będą zgłaszane przez złącze IO-Link cyklicznie, co 3,6 sekundy.

Filtr	Liczba wartości pomiarowych	Czas odpowiedzi w przypadku skoku T90
0	1	1,8 s
1	2	7,2 s
2 (domyślnie)	4	16 s
3	8	32 s
4)	16	65 s (1 min)
5	32	131 s (2 min)
6	64	265 s (4 min)
7	128	529 s (9 min)
8	256	1060 s (18 min)
9	512	2120 s (35 min)
10	1024	4242 s (71 min)

8. Ustawienia

Parametry regulowane przez złącze IO-Link:

Ustawienia czujnika	
Jednostka temperatury	°C °F
Funkcja wyjściowa wyjścia przełączania	PNP NPN Układ przeciwsobny
Funkcja wyjściowa wyjścia analogowego	4...20 mA 0...10 V
Funkcja wyjścia 1	Wyjście przełączające przepływ Wyjście przełączające temperaturę
Funkcja wyjścia 2	Wyjście przełączające przepływ Wyjście przełączające temperaturę Wyjście analogowe przepływu Wyjście analogowe temperatury Zdalne wyjście przełączające Zdalne wyjście analogowe
Filtr	0...10, 0 = filtr wyłączony
Ustawienia wyjścia	
Wyjście 1 (wyjście przełączające)	
Punkt przełączania 1	Przepływ lub temperatura
Punkt przełączania 2	Przepływ lub temperatura
Funkcja przełączania	NO NC
Wyjście 2 (wyjście przełączające)	
– widoczne wyłącznie po wybraniu „Funkcji wyjścia 2” dla wyjścia przełączającego –	
Punkt przełączania 1	Przepływ lub temperatura
Punkt przełączania 2	Przepływ lub temperatura
Funkcja przełączania	NO NC
Wyjście 2 (wyjście analogowe)	
– widoczne wyłącznie po wybraniu „Funkcji wyjścia 2” dla wyjścia analogowego –	
Temperatura początkowa (wartość dla 4 mA / 0 V)	Przepływ lub temperatura
Temperatura końcowa (wartość dla 20 mA / 10 V)	Przepływ lub temperatura
Wyjście analogowe	Prąd 4...20 mA Napięcie 0...10 V
Wyjście 2 (zdalne wyjście przełączające)	
– widoczne wyłącznie po wybraniu „Funkcji wyjścia 2” dla zdalnego wyjścia przełączającego –	
Wyjście	otwarte/zamknięte
Wyjście 2 (zdalne wyjście analogowe)	
– widoczne wyłącznie po wybraniu „Funkcji wyjścia 2” dla zdalnego wyjścia analogowego –	
Wartość analogowa	0...1000

Blokada czujnika	
Blokada dostępu do zapisanych danych	tak nie
Blokada przechowywania danych	tak nie
Komendy czujnika	
Standard	Przywracanie ustawień fabrycznych

Dane procesowe dostępne przez złącze IO-Link:

- Status wyjścia przełącznika
- Ostrzeżenie o niestabilnym sygnale przepływu
- Prędkość przepływu
- Średnia temperatura

9. IO-Link

Dane procesowe oraz parametry można pobrać ze strony produktu w witrynie www.baumer.com

10. Wskazówki dotyczące konserwacji

WSKAZÓWKA!



- Ten czujnik firmy Baumer jest bezobsługowy.
- Zaleca się, aby regularnie go czyścić i sprawdzać wtyczkę przyłączeniową.
- Do czyszczenia czujnika nie wolno stosować rozpuszczalników ani innych środków czyszczących, które mogłyby go uszkodzić.
- W czasie pracy produkt należy chronić przed zabrudzeniami.
- Przywieranie końcówki pomiarowej może zafałszować wartość pomiaru przepływu.

11. Zwroty

Zgodnie z prawem oraz w celu ochrony pracowników, przed rozważeniem wniosku firma Baumer Electric AG wymaga przedstawienia oświadczenia o odkażeniu. Formularz dostępny jest na stronie www.baumer.com.

12. Utylizacja przyjazna dla środowiska

Firma Baumer Electric AG przyjmuje z powrotem niepotrzebne lub nienaprawialne produkty. Podczas utylizacji produktów zastosowanie mają przepisy dotyczące odpadów obowiązujące w poszczególnych krajach.

13. Załącznik

13.1 Deklaracja zgodności

Deklarację zgodności UE można pobrać z naszej strony www.baumer.com.