

Karta katalogowa **Micropilot FMR67**

Radarowa sonda poziomu



Pomiar poziomu materiałów sypkich

Zastosowanie

- Ciągły, bezkontaktowy pomiar poziomu materiałów sypkich drobno- i gruboziarnistych
- Antena z PTFE umożliwiająca skuteczne grawitacyjne usuwanie wilgoci lub antena przesłonięta dyskiem z PTFE do zabudowy czołowej
- Maksymalny zakres pomiarowy: 125 m (410 ft)
- Temperatura medium: -40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)
- Ciśnienie medium: -1 ... +16 bar (-14,5 ... +232 psi)
- Błąd pomiaru: ± 3 mm (0,12 in)
- Certyfikat kalibracji 3- i 5-punktowej

Korzyści

- Antena soczewkowa z PTFE o innowacyjnej konstrukcji, ułatwiającej grawitacyjne usuwanie skroplin
- Niezawodny pomiar dzięki lepszemu skupieniu i małemu kątowi wiązki, szczególnie w silosach z elementami wystającymi do wnętrza
- Bezpieczna konstrukcja - zapewnia najwyższe bezpieczeństwo
- Proste uruchomienie dzięki asystentowi parametryzacji i intuicyjnemu interfejsowi użytkownika
- Bezprzewodowy interfejs *Bluetooth®*, pozwalający na uruchomienie, obsługę i diagnostykę za pomocą bezpłatnej aplikacji SmartBlue dla systemów operacyjnych iOS / Android
- Najwyższa niezawodność dzięki unikatowym algorytmom analizy widma mikrofalowego Multi-Echo-Tracking
- Wbudowana pamięć HistoROM do zapisu danych konfiguracyjnych ułatwia uruchomienie, obsługę i diagnostykę punktu pomiarowego
- Przyłącze do czyszczenia pneumatycznego anteny bez konieczności demontażu sondy
- Pozycjoner anteny ułatwiający pomiary substancji o nierównej powierzchni usypu
- Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa SIL2 wg PN-EN 61508, SIL3 w redundancji homogenicznej i niehomogenicznej

[Kontynuacja ze strony tytułowej]

- W przypadku radarów z atestem SIL prosty i szybki test sprawności obwodu automatyki zabezpieczeniowej
- Znacznik RFID ułatwia identyfikację punktów pomiarowych i łatwiejszy dostęp do danych
- Heartbeat Technology - unikatowo łatwa diagnostyka i weryfikacja stanu sondy radarowej bez demontażu

Spis treści

Ważne informacje o dokumencie	5	Wysokość bezwzględna wg IEC 61010-1 wyd.3	36
Przeznaczenie dokumentu	5	Stopień ochrony	36
Stosowane symbole	5	Odporność na wibracje	36
Terminy i skróty	6	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	36
Zastrzeżone znaki towarowe	7	Warunki pracy: proces	37
Budowa układu pomiarowego	8	Temperatura medium, ciśnienie medium	37
Zasada pomiaru	8	Stała dielektryczna	39
Wielkości wejściowe	9	Budowa mechaniczna	40
Zmienna mierzona	9	Wymiary	40
Zakres pomiarowy	9	Masa	50
Częstotliwość pracy	9	Materiały: obudowa GT18 (stal k.o., odporna na korozję)	51
Moc wyjściowa sygnału mikrofalowego	9	Materiały: obudowa GT19 (tworzywo sztuczne)	52
Wielkości wyjściowe	10	Materiały: obudowa GT20 (alumiiniowa, malowana proszkowo)	53
Sygnał wyjściowy	10	Materiały: antena i przyłącze procesowe	54
Sygnalizacja usterki	11	Materiały: Osłona pogodowa	56
Linearyzacja	11	Obsługa	57
Separacja galwaniczna	11	Koncepcja obsługi	57
Parametry komunikacji cyfrowej	11	Obsługa lokalna	58
Zasilanie	13	Obsługa za pomocą zewnętrznego wskaźnika FHX50	58
Przyporządkowanie zacisków	13	Obsługa poprzez interfejs Bluetooth®	59
Złącza wtykowe	17	Obsługa zdalna	60
Napięcie zasilania	18	Oprogramowanie do zarządzania łańcuchem dostaw SupplyCare	61
Pobór mocy	19	Certyfikaty i dopuszczenia	64
Pobór prądu	19	Znak CE	64
Zanik napięcia zasilającego	19	Zgodność z dyrektywą RoHS	64
Wyrównanie potencjałów	19	Znak zgodności RCM-Tick	64
Wprowadzenia przewodów	20	Homologacja Ex	64
Parametry przewodów	20	Podwójne uszczelnienie zgodnie z ANSI/ISA 12.27.01	64
Ogranicznik przepięć	20	Bezpieczeństwo funkcjonalne	64
Parametry metrologiczne	22	Urządzenia ciśnieniowe o dopuszczalnym ciśnieniu ≤ 200 bar (2 900 psi)	64
Warunki odniesienia	22	Dopuszczenie do stosowania w przemyśle okrętowym	65
Dokładność w warunkach odniesienia	22	Norma emisyjna EN 302729	65
Rozdzielczość wartości mierzonej	22	Norma emisyjna EN 302372	66
Czas odpowiedzi	23	FCC	66
Wpływ temperatury otoczenia	23	Industry Canada	66
Warunki pracy: montaż	24	Japońskie przepisy dotyczące zakłóceń radiowych	67
Zalecenia montażowe	24	Dopuszczenie CRN (kanadyjska dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych)	67
Montaż swobodny w zbiorniku	27	Testy, Certyfikaty	68
Zbiorniki z izolacją termiczną	31	Dokumentacja produktu w formie drukowanej	68
Obracanie obudowy przetwornika	31	Inne normy i zalecenia	69
Obracanie wyświetlacza	32	Kody zamówieniowe	70
Kontrola po wykonaniu montażu	33	Informacje dotyczące zamawiania	70
Warunki pracy: środowisko	34	3-punktowy protokół linearyzacji	70
Zakres temperatury otoczenia	34	5-punktowy protokół linearyzacji	71
Wartości graniczne temperatur otoczenia	34	Parametryzacja użytkownika	71
Temperatura składowania	36	Oznaczenie punktu pomiarowego (TAG)	72
Klasa klimatyczna	36	Serwis	72

Pakiety aplikacji	72
Heartbeat Diagnostyka	72
Weryfikacja Heartbeat	73
Heartbeat Monitoring	73

Akcesoria	75
Akcesoria stosowane w zależności od wersji urządzenia . . .	75
Akcesoria do komunikacji	82
Akcesoria do zdalnej konfiguracji, obsługi i diagnostyki . . .	83
Komponenty systemowe	83

Dokumentacja uzupełniająca	83
Skrócona instrukcja obsługi (KA)	84
Instrukcja obsługi (BA)	84
Instrukcje dot. bezpieczeństwa Ex (XA)	84

Ważne informacje o dokumencie

Przeznaczenie dokumentu

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera wszystkie informacje wymagane na różnych etapach cyklu eksploatacji urządzenia, w tym takie jak:

- Identyfikacja produktu
- Odbiór dostawy
- Przechowywanie
- Montaż
- Podłączenie
- Obsługa
- Uruchomienie
- Wykrywanie i usuwanie usterek
- Konserwacja
- Utylizacja

Stosowane symbole

Symbole związane z bezpieczeństwem

NIEBEZPIECZEŃSTWO

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

OSTRZEŻENIE

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

PRZESTROGA

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

NOTYFIKACJA

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

Symbole elektryczne



Prąd stały



Prąd przemienny



Prąd stały lub przemienny



Zacisk uziemienia

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



Uziemienie ochronne (PE)

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

Zaciski uziemienia znajdują się wewnątrz i na zewnątrz obudowy urządzenia.

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

Symbole i grafiki oznaczające niektóre typy informacji

Dopuszczalne

Dopuszczalne procedury, procesy lub czynności

Zalecane

Zalecane procedury, procesy lub czynności

Zabronione

Zabronione procedury, procesy lub czynności

Wskazówka

Oznacza informacje dodatkowe



Odsyłacz do rysunku



Uwaga lub krok procedury

1., 2., 3.

Kolejne kroki procedury



Wynik kroku procedury

1, 2, 3, ...

Numery pozycji

A, B, C, ...

Widoki



Strefa zagrożona wybuchem

Oznacza strefę zagrożoną wybuchem



Strefa bezpieczna (niezagrożona wybuchem)

Oznacza strefę niezagrożoną wybuchem

Terminy i skróty

BA

Instrukcja obsługi

KA

Skrócona instrukcja obsługi

SD

Dokumentacja specjalna

XA

Instrukcje dot. bezpieczeństwa

PN

Ciśnienie nominalne

FieldCare

Skalowalne oprogramowanie narzędziowe do konfiguracji urządzeń obiektowych i zintegrowane rozwiązanie do zarządzania aparaturą obiektową

DeviceCare

Uniwersalne oprogramowanie do konfiguracji urządzeń obiektowych HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus i Ethernet produkcji Endress+Hauser

DTM

Device Type Manager (oprogramowanie pełniące funkcje sterownika urządzeń automatyki)

DD

Opis urządzenia z protokołem komunikacyjnym HART

ϵ_r (wartość Dk)

Względna stała dielektryczna medium

PLC

Sterownik programowany PLC

CDI

Interfejs serwisowy (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface)

Oprogramowanie narzędziowe

Termin "oprogramowanie narzędziowe" jest używany do określenia oprogramowania obsługowego t.j.:

- FieldCare / DeviceCare do obsługi za pomocą komputera PC za pośrednictwem protokołu komunikacyjnego HART
- Aplikacja SmartBlue do obsługi urządzeń za pomocą smartfonu lub tabletu z systemem Android lub iOS

Zastrzeżone znaki towarowe

HART®

Zastrzeżony znak towarowy FieldComm Group, Austin, Texas, USA

PROFIBUS®

jest zastrzeżonym znakiem towarowym PROFIBUS User Organization, Karlsruhe, Niemcy

FOUNDATION™ Fieldbus

jest zastrzeżonym znakiem towarowym FieldComm Group, Austin, Teksas, USA

Bluetooth®

Znak słowny i logo *Bluetooth®* to zastrzeżone znaki towarowe Bluetooth SIG, Inc. Każdy przypadek użycia tego znaku przez Endress+Hauser podlega licencji. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich prawnych właścicieli.

Apple®

Apple, logo Apple, iPhone i iPod touch to zastrzeżone znaki towarowe Apple Inc., zarejestrowane w USA i w innych krajach. App Store to znak usługowy Apple Inc.

Android®

Android, Google Play i logo Google Play to zastrzeżone znaki towarowe Google Inc.

KALREZ®, VITON®

są zastrzeżonymi znakami towarowymi DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, DE USA

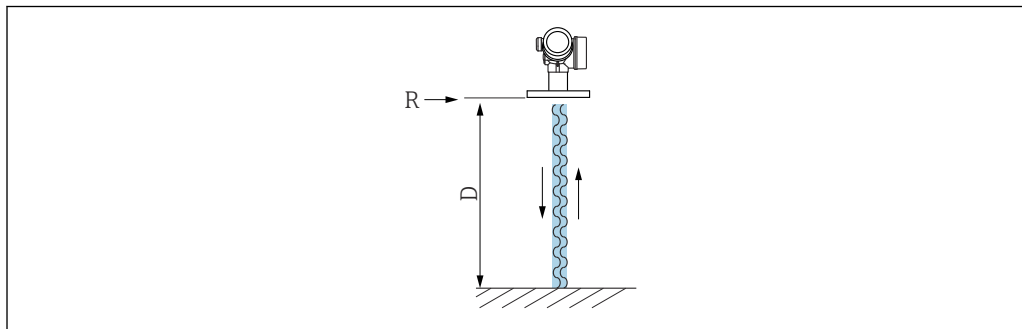
TRI-CLAMP®

jest zastrzeżonym znakiem towarowym Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA

Budowa układu pomiarowego

Zasada pomiaru

Zasada działania sondy Micropilot bazuje na pomiarach zmian częstotliwości między falą elektromagnetyczną, emitowaną przez radar w sposób ciągły z modulacją częstotliwościową (FMCW) a falą powracającą z wnętrza zbiornika jako widmo mikrofalowe. Pomiary odbywają się pomiędzy punktem odniesienia (przyłącze procesowe sondy) a powierzchnią produktu w zbiorniku. Antena emituje falę elektromagnetyczną o ciągle zmieniającej się częstotliwości. Fala ta odbija się od powierzchni produktu i jest odbierana przez antenę.



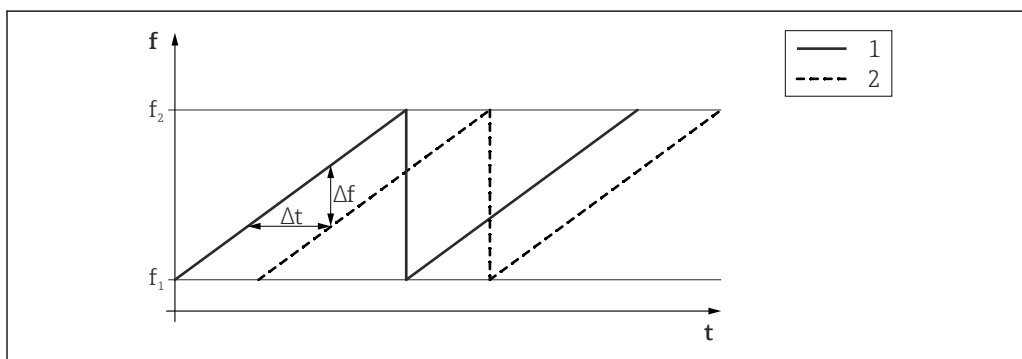
A0032017

1 Zasada pracy radaru FMCW: emisja i odbijanie fali ciągłej

R Punkt odniesienia pomiaru

D Odległość między punktem odniesienia pomiaru a powierzchnią produktu

Częstotliwość fali jest modulowana w celu uzyskania piłokształtnego przebiegu sygnału sondującego, o częstotliwościach granicznych f_1 i f_2 :



A0023771

2 Zasada pracy radaru FMCW: przebieg sygnału o modulowanej częstotliwości

1 Sygnał sondujący

2 Sygnał echa

Pomiędzy sygnałem sondującym a sygnałem echa występuje stała różnica częstotliwości:

$$\Delta f = k \Delta t$$

gdzie Δt to czas opóźnienia a k , nachylenie charakterystyki modulatora.

Δt zależy od odległości D pomiędzy punktem odniesienia pomiaru R a powierzchnią produktu:

$$D = (c \Delta t) / 2$$

gdzie c jest prędkością rozchodzenia światła.

W związku z tym, odległość D można wyliczyć w oparciu o zmierzoną wartość różnicy częstotliwości Δf . Wartość D służy następnie do określenia zawartości zbiornika lub silosu.

Wielkości wejściowe

Zmienna mierzona

Zmienną mierzoną jest odległość pomiędzy punktem odniesienia (przyłącze procesowe) a powierzchnią produktu. Wartość poziomu jest obliczana w oparciu o wprowadzoną wartość poziomu "pusty" E. Za pomocą funkcji linearyzacji (32 pary wartości) zmierzony poziom może być przeliczony na inne wielkości (np. masa, objętość).

Zakres pomiarowy

Maksymalny zakres pomiarowy

FMR67

Antena	Maksymalny zakres pomiarowy
Soczewkowa, wypukła, PTFE, 50 mm / 2"	50 m (164 ft)
PTFE 80 mm / 3", montaż czołowy	125 m (410 ft)

Efektywny zakres pomiarowy

Efektywny zakres pomiarowy zależy od średnicy anteny, stałej dielektrycznej cieczy, pozycji montażowej oraz ewentualnych ech zakłócających.

Częstotliwość pracy

Ok. 80 GHz

W jednym zbiorniku, bez wzajemnego zakłócania pracy, można zainstalować maksymalnie 8 urządzeń.

Moc wyjściowa sygnału mikrofalowego

- Maks. energia wiązki radarowej: 6,3 mW
- Średnia moc wyjściowa: 63 μW

Wielkości wyjściowe

Sygnał wyjściowy

HART

- Kodowanie sygnału:
Sygnał zmodulowany FSK $\pm 0,5$ mA nakładany na sygnał prądowy
- Szybkość transmisji danych:
1 200 Bit/s
- Separacja galwaniczna:
Tak

Interfejs Bluetooth®

- Wersja urządzenia:
Pozycja kodu zam. 610 "Akcesoria wmontowane", opcja NF "Bluetooth"
- Obsługa / Konfiguracja:
Za pomocą aplikacji *SmartBlue*
- Zasięg w warunkach odniesienia:
> 10 m (33 ft)
- Szyfrowanie:
Chroniona hasłem i szyfrowana transmisja danych zabezpiecza przed obsługą urządzenia przez osoby nieuprawnione

Wyjście dwustanowe



W przypadku urządzeń w wersji HART wyjście dwustanowe jest dostępne jako opcja.

- Funkcja:
Wyjście dwustanowe (typu "otwarty kolektor")
- Mechanizm przełączania:
Dwustanowy (stan przewodzenia i nieprzewodzenia), przełączenie w chwili osiągnięcia programowalnego punktu włączania/wyłączania
- Tryb obsługi błędu:
Stan nieprzewodzenia
- Parametry podłączenia elektrycznego:
 $U = 16 \dots 35 \text{ V}_{DC}$, $I = 0 \dots 40 \text{ mA}$
- Wewnętrzny rezystor:
 $R_i < 880 \Omega$
Przy planowaniu konfiguracji należy uwzględnić spadek napięcia na rezystorze wewnętrznym. Przykładowo, uzyskane napięcie na podłączonym przekaźniku musi być wystarczające do jego zadziałania.
- Napięcia izolacji:
Zmienne, napięcie izolacji $1\,350 \text{ V}_{DC}$ względem toru zasilania i 500 V_{AC} względem potencjału masy
- Punkt przełączania:
Dowolnie programowany, oddzielnie punkt włączania i punkt wyłączania
- Opóźnienie przełączania:
Dowolnie programowany w zakresie $0 \dots 100 \text{ s}$, oddzielnie punkt włączania i punkt wyłączania
- Częstotliwość odświeżania:
Odpowiada liczbie cykli pomiarowych
- Źródło sygnału / zmienne urządzenia:
 - Poziom po linearyzacji
 - Odległość
 - Napięcie na zaciskach
 - Temperatura elektroniki
 - Amplituda względna echa
 - Wartości diagnostyczne, bloki rozszerzonej diagnostyki
 - Tylko dla aktywnego pomiaru granicy faz
- Liczba cykli przełączania:
Nieograniczona

Sygnalizacja usterki

W zależności od typu interfejsu informacja o wystąpieniu usterki wyświetlana jest w następujący sposób:

- Wyjście prądowe
 - Możliwość wyboru trybu obsługi błędu (zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 43):
 - Poziom minimalny: 3,6 mA
 - Poziom maksymalny (= ustawienie fabryczne): 22 mA
 - Tryb obsługi błędu z wartością konfigurowaną przez użytkownika: 3,59 ... 22,5 mA
- Wskaźnik lokalny
 - Sygnał statusu (zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 107)
 - Komunikat tekstowy
- Oprogramowanie narzędziowe z wykorzystaniem protokołu HART lub poprzez interfejs serwisowy (CDI)
 - Sygnał statusu (zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 107)
 - Komunikat tekstowy

Linearyzacja

Wyposażenie urządzenia w funkcję linearyzacji pomiaru umożliwia konwersję wartości mierzonej na dowolną wartość długości lub objętości. Tabele linearyzacji służące do obliczania objętości w zbiornikach cylindrycznych są wstępnie zaprogramowane w urządzeniu. Tabele dla zbiorników o innych kształtach, składające się z maks. 32 par wartości, mogą być wprowadzane ręcznie lub półautomatycznie podczas uruchamiania urządzenia.

Separacja galwaniczna

Wszystkie obwody wyjściowe są wzajemnie galwanicznie separowane.

Parametry komunikacji cyfrowej**HART**

ID producenta	17 (0x11)
ID urządzenia	0x112B
Wersja HART	7.0
Pliki opisu urządzenia (DTM, DD)	Informacje i pliki do pobrania ze strony: ■ www.endress.com ■ www.fieldcommgroup.org
Obciążenie HART	min. 250 Ω
Zmienne HART	Zmienne mierzone mogą być swobodnie przypisane do zmiennych HART urządzenia. Wartości mierzone dla głównej zmiennej mierzonej (PV) ■ Poziom po linearyzacji ■ Odległość ■ Temperatura elektroniki ■ Amplituda względna echa ■ Złącze anteny i kabla modułu HF ■ Zaaw. diagnostyka 1 wyjścia prądowego ■ Zaaw. diagnostyka 2 wyjścia prądowego Wartości mierzone dla drugiej, trzeciej i czwartej zmiennej mierzonej (SV, TV, FV) ■ Poziom po linearyzacji ■ Odległość ■ Temperatura elektroniki ■ Napięcie na zaciskach ■ Amplituda względna echa ■ Amplituda absolutna echa ■ Złącze anteny i kabla modułu HF ■ Zaaw. diagnostyka 1 wyjścia prądowego ■ Zaaw. diagnostyka 2 wyjścia prądowego
Obsługiwane funkcje	■ Tryb burst ■ Rozszerzone informacje o stanie przetwornika

Parametry Wireless HART

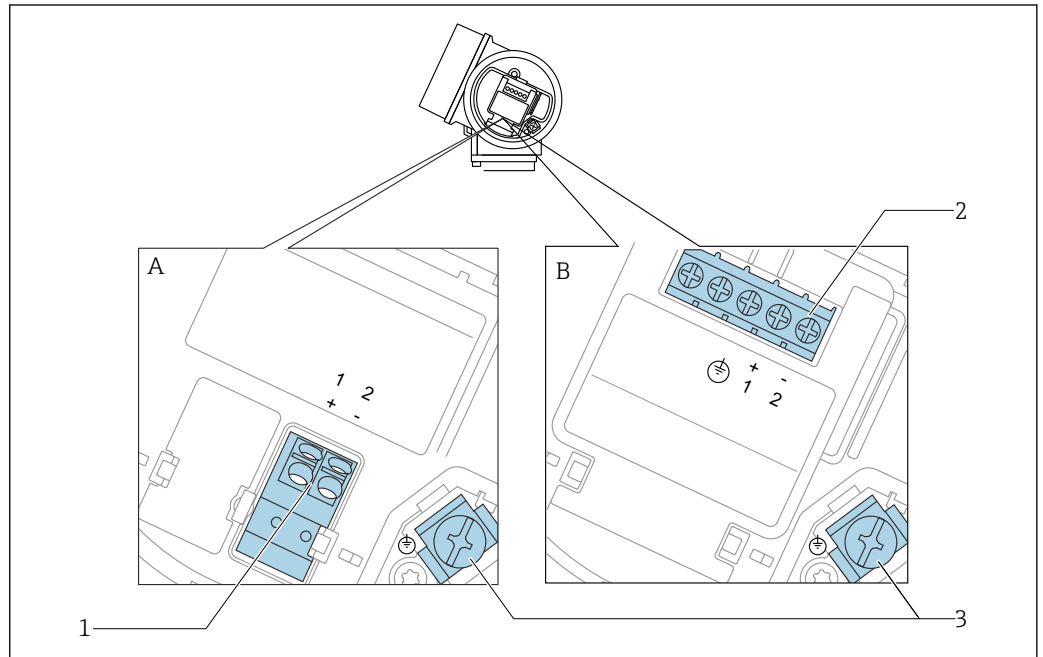
Minimalne napięcie podczas załączania	17,5 V
Chwilowy pobór prądu podczas załączania urządzenia	4 mA
Czas załączania	80 s

Minimalne napięcie pracy	17,5 V
Pobór prądu w trybie Multidrop	4,0 mA
Czas na ustanowienie połączenia i konfigurację	30 s

Zasilanie

Przyporządkowanie zacisków

Przyporządkowanie zacisków: wersja 2-przewodowa 4-20 mA HART



A0036498

3 Przyporządkowanie zacisków: wersja 2-przewodowa 4-20 mA HART

A Wersja bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego

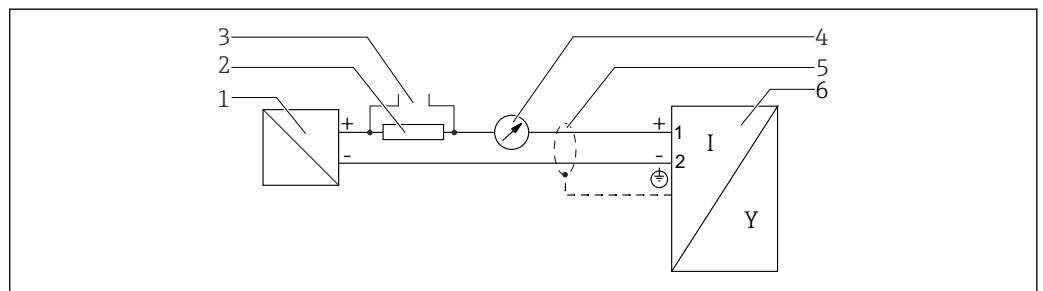
B Wersja z wbudowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym

1 Pasywne wyjście prądowe 4-20 mA HART: zaciski 1 i 2 bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego

2 Pasywne wyjście prądowe 4-20 mA HART: zaciski 1 i 2 z wbudowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym

3 Zacisk ekranu kablowego

Schemat blokowy wersji 2-przewodowej: 4-20 mA HART



A0036499

4 Schemat blokowy wersji 2-przewodowej: 4-20 mA HART

1 Bariera aktywna z zasilaczem (np. RN221N): przestrzegać podanego napięcia na zaciskach

2 Rezystor komunikacyjny HART ($\geq 250 \Omega$): przestrzegać maks. obciążenia

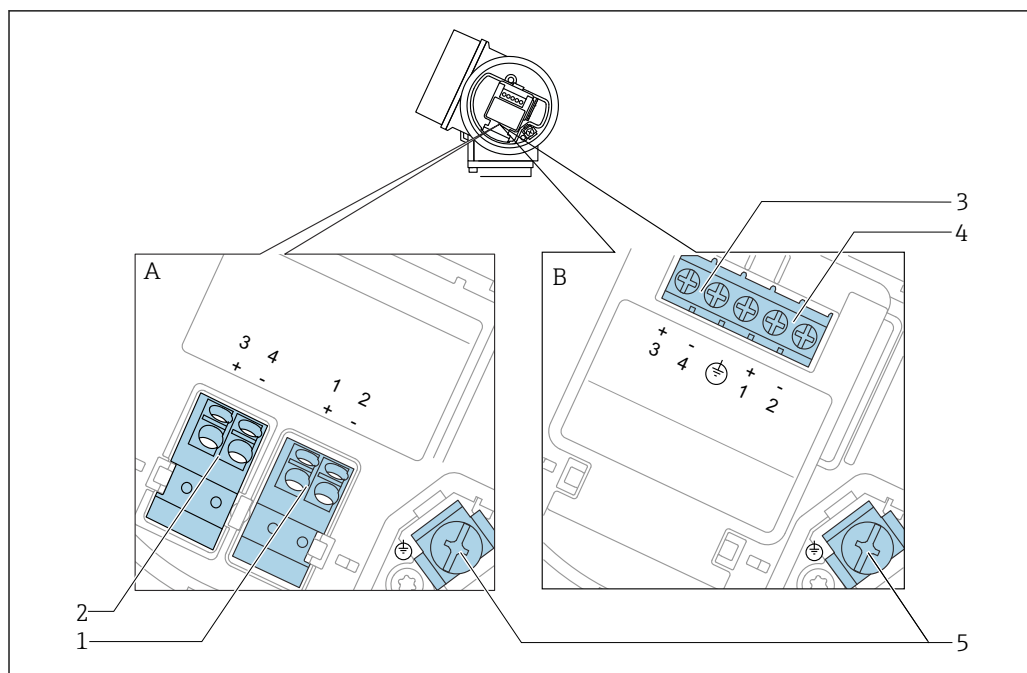
3 Podłączenie modemu Commubox FXA195 lub komunikatora FieldXpert SFX350/SFX370 (poprzez modem z interfejsem VIATOR Bluetooth)

4 Wskaźnik analogowy: zachować maks. obciążenie

5 Ekran przewodu; użyć przewodów o odpowiednich parametrach

6 Przetwornik pomiarowy

Przyporządkowanie zacisków: wersja 2-przewodowa 4-20 mA HART, wyjście binarne



A0036500

5 Przyporządkowanie zacisków: wersja 2-przewodowa 4-20 mA HART, wyjście binarne

A Wersja bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego

B Wersja z wbudowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym

1 Pasywne wyjście prądowe 4-20 mA HART: zaciski 1 i 2 bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego

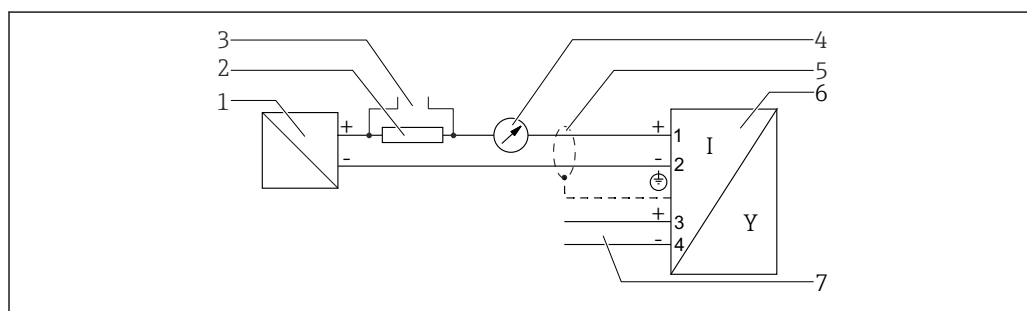
2 Wyjście binarne (typu "otwarty kolektor"): zaciski 3 i 4, bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego

3 Wyjście binarne (typu "otwarty kolektor"): zaciski 3 i 4, z wbudowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym

4 Pasywne wyjście prądowe 4-20 mA HART: zaciski 1 i 2 z wbudowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym

5 Zacisk ekranu kablowego

Schemat blokowy wersji 2-przewodowej: 4-20 mA HART, wyjście binarne



A0036501

6 Schemat blokowy wersji 2-przewodowej: 4-20 mA HART, wyjście binarne

1 Bariera aktywna z zasilaczem (np. RN221N): przestrzegać podanego napięcia na zaciskach

2 Rezystor komunikacyjny HART ($\geq 250 \Omega$): przestrzegać maks. obciążenia

3 Podłączenie modemu Commubox FXA195 lub komunikatora FieldXpert SFX350/SFX370 (poprzez modem z interfejsem VIATOR Bluetooth)

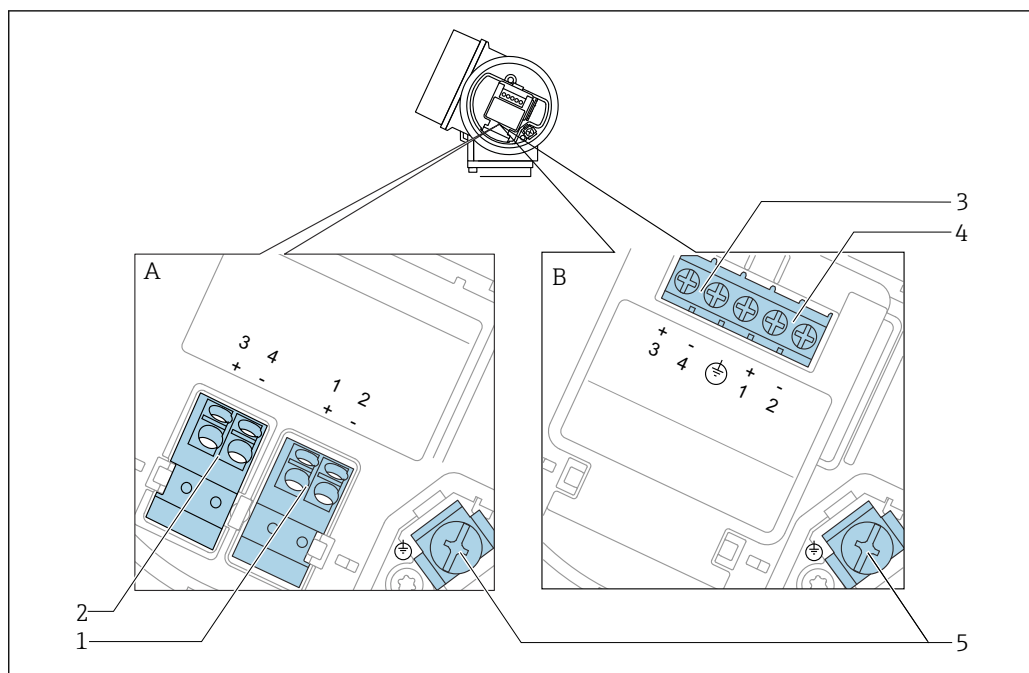
4 Wskaźnik analogowy: zachować maks. obciążenie

5 Ekran przewodu; użyć przewodów o odpowiednich parametrach

6 Przetwornik pomiarowy

7 Wyjście binarne (typu "otwarty kolektor")

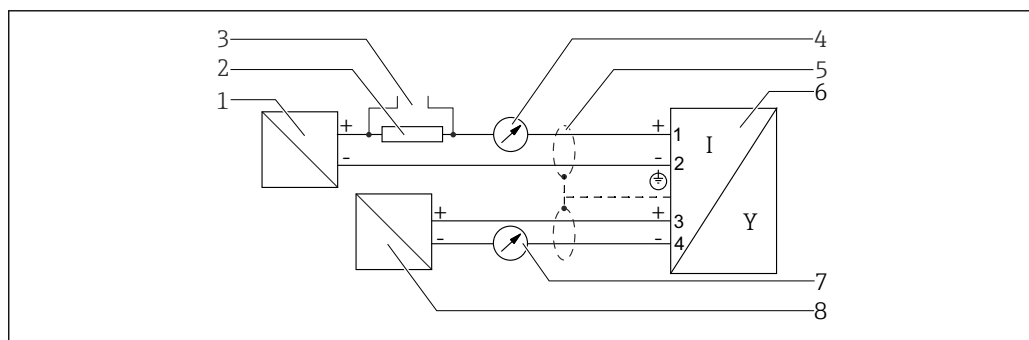
Przyporządkowanie zacisków: wersja 2-przewodowa: 4-20 mA HART + dodatkowe 4-20 mA



7 Przyporządkowanie zacisków: wersja 2-przewodowa: 4-20 mA HART + dodatkowe 4-20 mA

- A Wersja bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego
 B Wersja z wbudowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym
 1 Pasywne wyjście prądowe 1, 4-20 mA HART: zaciski 1 i 2 bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego
 2 Wyjście prądowe 2 (dodatkowe), 4-20 mA HART: zaciski 3 i 4 bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego
 3 Wyjście prądowe 2 (dodatkowe), 4-20 mA HART: zaciski 3 i 4 bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego
 4 Pasywne wyjście prądowe 1, 4-20 mA HART: zaciski 1 i 2 bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego
 5 Zacisk ekranu kablowego

Schemat blokowy wersji 2-przewodowej: 4-20 mA HART + dodatkowe 4-20 mA



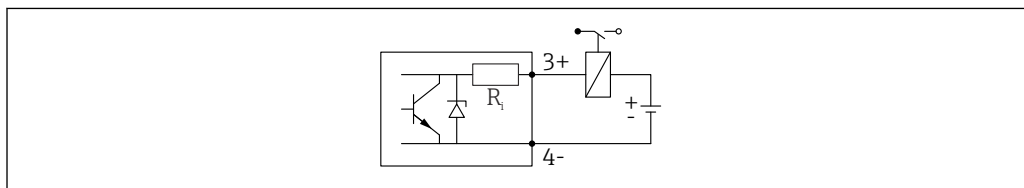
8 Schemat blokowy wersji 2-przewodowej: 4-20 mA HART + dodatkowe 4-20 mA

- 1 Bariera aktywna z zasilaczem (np. RN221N): przestrzegać podanego napięcia na zaciskach
 2 Rezystor komunikacyjny HART ($\geq 250 \Omega$): przestrzegać maks. obciążenia
 3 Podłączenie modemu Commubox FXA195 lub komunikatora FieldXpert SFX350/SFX370 (poprzez modem z interfejsem VIATOR Bluetooth)
 4 Wskaźnik analogowy: zachować maks. obciążenie
 5 Ekran przewodu; użyć przewodów o odpowiednich parametrach
 6 Przetwornik pomiarowy
 7 Wskaźnik analogowy: zachować maks. obciążenie
 8 Bariera aktywna z zasilaczem (np. RN221N2), wyjście prądowe 2: przestrzegać podanego napięcia na zaciskach

Przykłady połączeń wyjścia dwustanowego

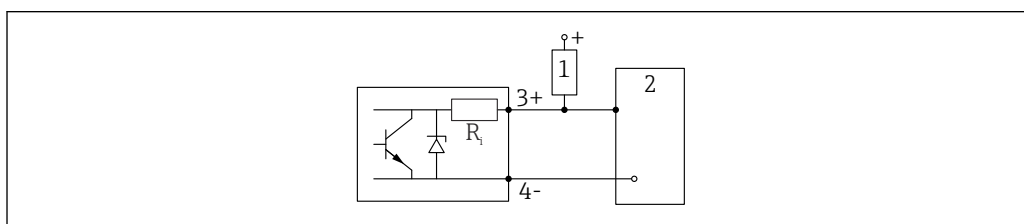


W przypadku urządzeń w wersji HART wyjście dwustanowe jest dostępne jako opcja.



A0015909

9 Podłączenie przekaźnika



A0015910

10 Podłączenie do wejścia binarnego

- 1 Rezystor podwyższający
- 2 Wejście binarne

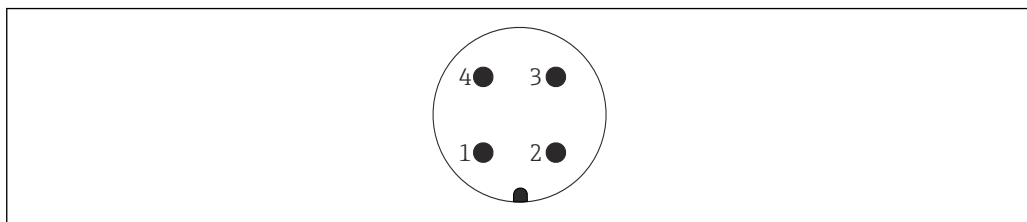


Aby zapewnić optymalną odporność na zakłócenia, zalecamy podłączenie zewnętrznego rezystora (rezystancja wewnętrzna przekaźnika lub rezystora podwyższającego < 1 000 Ω).

Złącza wtykowe



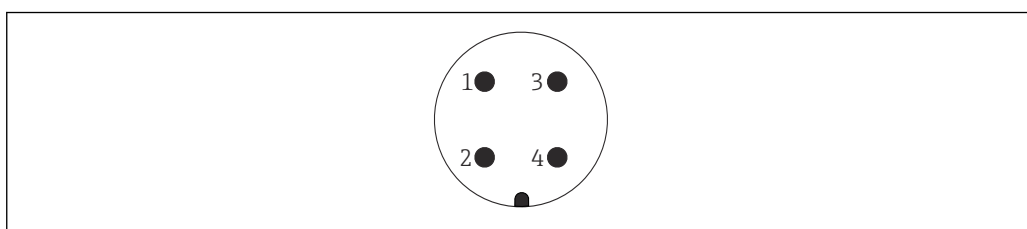
W przypadku wersji z gniazdem przyłączeniowym do magistrali obiektowych (M12 lub 7/8"), podłączenie linii sygnałowej możliwe jest bez otwierania obudowy.



A0011175

11 Rozmieszczenie styków w gnieździe przyłączeniowym M12

- 1 + sygnału
- 2 Nieprzypisane
- 3 - sygnału
- 4 Uziemienie



A0011176

12 Rozmieszczenie styków w gnieździe przyłączeniowym 7/8"

- 1 - sygnału
- 2 + sygnału
- 3 Nieprzypisane
- 4 Ekran

Napięcie zasilania

Urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania.



Endress+Hauser oferuje różne typy zasilaczy, które można zamówić oddzielnie jako akcesoria.

Wersja 2-przewodowa, 4...20mA HART, pasywna

"Zasilanie; wyjście" ¹⁾	"Dopuszczenia" ²⁾	Napięcie U na zaciskach urządzenia	Maksymalna rezystancja obciążenia R, w zależności od napięcia zasilania U ₀ zasilacza
A: 2-przew.; 4-20mA HART	- Wersja dla stref niezagrożonych wybuchem - Ex ec - Ex ic - CSA GP	14 ... 35 V ³⁾	A0031745
	Ex ia / IS	14 ... 30 V ³⁾	
	- Ex db(ia) / XP - Ex ic(ia) - Ex ec(ia) - Ex ta / DIP	14 ... 35 V ^{3) 4)}	
	Ex ia + Ex db(ia) / IS + XP	14 ... 30 V ³⁾	

1) Poz. 020 kodu zamówieniowego

2) Poz. 010 kodu zamówieniowego

3) W razie użycia modemu Bluetooth minimalne napięcie zasilania wzrasta o 2 V.

4) W temperaturach otoczenia $T_a \leq -20^\circ\text{C}$, podczas uruchomienia urządzenia (wtedy prąd na wyjściu wynosi 3,6 mA), niezbędne napięcie na zaciskach wynosi: $U \geq 16\text{ V}$.

"Zasilanie; wyjście" ¹⁾	"Dopuszczenia" ²⁾	Napięcie U na zaciskach urządzenia	Maksymalna rezystancja obciążenia R, w zależności od napięcia zasilania U ₀ zasilacza
B: 2-przew.; 4-20 mA HART, wyjście dwustanowe	- Wersja dla stref niezagrożonych wybuchem - Ex ec - Ex ec(ia) - Ex ic - Ex ic(ia) - Ex db(ia) / XP - Ex ta / DIP - CSA GP	16 ... 35 V ³⁾	A0031746
	- Ex ia / IS - Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	16 ... 30 V ³⁾	

1) Poz. 020 kodu zamówieniowego

2) Poz. 010 kodu zamówieniowego

3) W razie użycia modemu Bluetooth minimalne napięcie zasilania wzrasta o 2 V.

"Zasilanie; wyjście" ¹⁾	"Dopuszczenia" ²⁾	Napięcie U na zaciskach urządzenia	Maksymalna rezystancja obciążenia R, w zależności od napięcia zasilania U ₀ zasilacza
C: 2-przew.; 4-20mA HART + dodatkowe 4-20mA	Wszystkie	16 ... 30 V ³⁾	500 0 10 16 20 27 30 35 U₀ [V]

A0031746

- 1) Poz. 020 kodu zamówieniowego
- 2) Poz. 010 kodu zamówieniowego
- 3) W razie użycia modemu Bluetooth minimalne napięcie zasilania wzrasta o 2 V.

Wbudowane zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Dopuszczalne tętnienie resztkowe przy f = 0 ... 100 Hz	U _{SS} < 1 V
Dopuszczalne tętnienie resztkowe przy f = 100 ... 10 000 Hz	U _{SS} < 10 mV

Pobór mocy

"Zasilanie; wyjście" ¹⁾	Pobór mocy
A: 2-przew; 4-20mA HART	< 0,9 W
B: Wersja 2-przew.; 4-20 mA HART, wyjście binarne	< 0,9 W
C: 2-przew.; 4-20mA HART + dodatkowe 4-20mA	< 2 × 0,7 W

- 1) poz. 020 kodu zamówieniowego

Pobór prądu

Wersja HART	
Prąd znamionowy	3,6 ... 22 mA Prąd rozruchu dla trybu wielopunktowego (multidrop) może być konfigurowany (ustawienie fabryczne: 3,6 mA)
Sygnalizacja stanów awaryjnych (NAMUR NE43)	Ustawiana w zakresie: 3,59 ... 22,5 mA

Zanik napięcia zasilającego

- Parametry konfiguracyjne są zapisywane w pamięci HistoROM (EEPROM).
- Komunikaty o błędach (łącznie z wartością licznika godzin pracy) zostają zachowane.

Wyrównanie potencjałów

Poza podłączeniem przewodów uziemiających, żadne dodatkowe czynności nie są wymagane.



Jeśli przyrząd jest przeznaczony do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem, obowiązuje przestrzeganie zaleceń podanych w Instrukcjach bezpieczeństwa (XA).

Wprowadzenia przewodów**Podłączenie przewodów zasilających i sygnałowych**

Wybierane w poz. 050 kodu zamówieniowego ("Podłączenie elektryczne"):

- Złącze M20, materiał zależy od dopuszczenia:
 - Wersja dla stref niezagrożonych wybuchem, ATEX, IECEx, NEPSI Ex ia/ic: z tworzywa sztucznego M20x1.5 dla przewodów $\varnothing 5 \dots 10$ mm (0,2 ... 0,39 in)
 - Wersja Ex (zagr. wybuchem pyłów), FM IS, CSA IS, CSA GP, Ex ec: Metal M20x1.5 dla przewodów $\varnothing 7 \dots 10$ mm (0,28 ... 0,39 in)
- Materiał złącza zależy od typu obudowy; obudowa GT18 ze stali k.o. 316L (1.4404); GT19 (z tworzywa sztucznego) i GT20 (odlew aluminiowy): mosiądz niklowany (CuZn).
- Dla Ex db: Brak dławika kablowego
- Gwintowe
 - 1/2" NPT
 - G 1/2"
 - M20 × 1.5
- Wtyk M12 / wtyk 7/8"
 - Tylko dla wersji do stref niezagrożonych wybuchem, Ex ic, Ex ia

Podłączenie zewnętrznego wskaźnika FHX50

Poz. 030 "Wyświetlacz, obsługa"	Wprowadzenie przewodu do podłączenia zewnętrznego wskaźnika FHX50
L: "Do podłączenia osobnego wskaźnika FHX50 + złącze M12"	Gniazdo M12
M: "Do podłączenia zewn. wskaźnika FHX50 + złącze wg wymagań"	Dławik kablowy M12

Parametry przewodów

- **Wersja bez wbudowanego ochronnika przeciwprzepięciowego**
Zaciski sprężynowe: możliwe przekroje żył: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- **Wersja z wbudowanym ochronnikiem przeciwprzepięciowym**
Zaciski śrubowe dla żył: 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)
- Dla temperatur otoczenia $T_U \geq 60$ °C (140 °F): stosować przewody dostosowane do temperatury $T_U + 20$ K.

Wersja HART

- W przypadku sygnałów analogowych wystarcza zwykły przewód nieekranowany.
- W przypadku sygnałów HART zalecane są przewody ekranowane. Przestrzegać zaleceń dotyczących lokalnego systemu uziemienia.

Ogranicznik przepięć

Jeśli przyrząd jest wykorzystywany do pomiarów poziomu cieczy łatwopalnych, co wymaga zastosowania ochrony przeciwprzepięciowej zgodnie z normą PN-EN 60079-14 lub normą PN-EN 60060-1 (amplituda 10 kA, impulsy 8/20 μ s), ochrona przeciwprzepięciowa powinna być zapewniona przez wbudowany lub zewnętrzny moduł ochrony przeciwprzepięciowej.

Wbudowany moduł ochrony przeciwprzepięciowej

Dla 2-przewodowych przetworników w wersji HART dostępny jest wbudowany moduł ochrony przeciwprzepięciowej.

Kod zamówieniowy: poz. 610 "Akcesoria wmontowane", opcja NA "ochronnik przeciwprzepięciowy".

Dane techniczne	
Rezystancja/kanal	2 × maks. 0,5 Ω
Napięcie progowe (DC)	400 ... 700 V
Napięcie udarowe progowe	< 800 V
Pojemność przy 1 MHz	< 1,5 pF
Nominalny prąd udarowy (8/20 μ s)	10 kA

Zewnętrzny moduł ochrony przeciwprzepięciowej

Do zewnętrznej ochrony przeciwprzepięciowej można zastosować ochronniki przepięć HAW562 HAW569 produkcji Endress+Hauser.

Parametry metrologiczne

Warunki odniesienia

- Temperatura = +24 °C (+75 °F) ±5 °C (±9 °F)
- Ciśnienie = 960 mbar abs. (14 psia) ±100 mbar (±1,45 psi)
- Wilgotność względna = 60 % ±15 %
- Reflektor: płytka metalowa o średnicy ≥ 1 m (40 in)
- Brak elementów zakłócających w obszarze wiązki pomiarowej

Dokładność w warunkach odniesienia

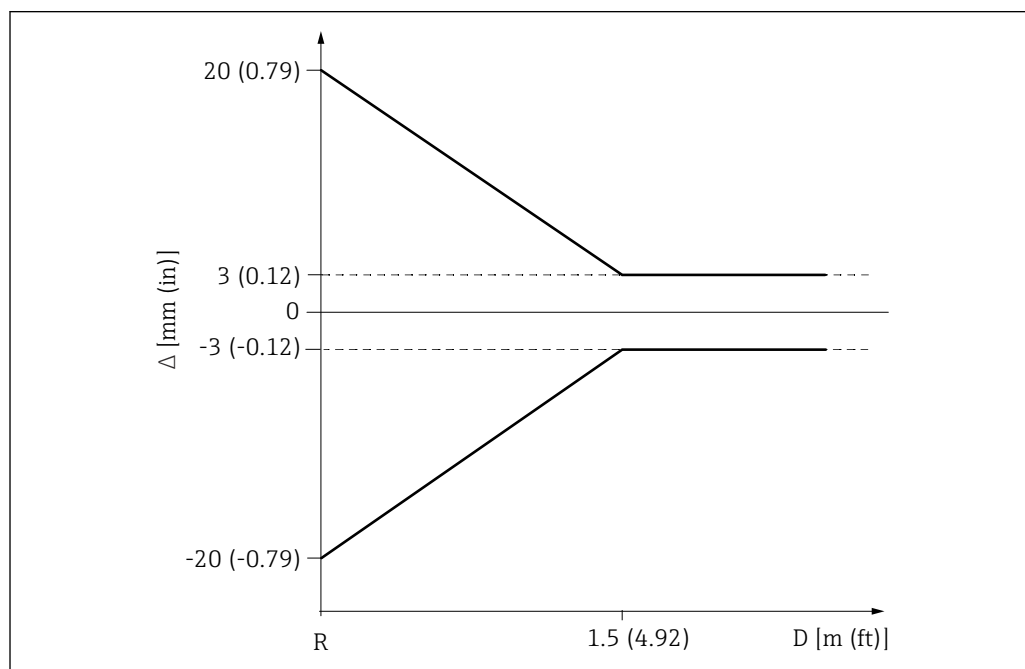
Typowe wartości błędów w warunkach odniesienia: zgodnie z normą PN-EN 61298-2 / PN-EN 60770-1; wartości procentowe w odniesieniu do zakresu pomiarowego.

Wyjście:	Cyfrowe	Analogowe ¹⁾
Błąd pomiaru (całkowity błąd uwzględniający nieliniowość, powtarzalność i histerezę) ²⁾	Zakres pomiarowy do 1,5 m (4,92 ft): maks. ±20 mm (±0,79 in)	±0,02 %
	Zakres pomiarowy > 1,5 m (4,92 ft): ±3 mm (±0,12 in)	±0,02 %
Błąd powtarzalności ³⁾	≤ 1 mm (0,04 in)	

- 1) Dodatkowy błąd wartości analogowej w stosunku do wartości cyfrowej.
- 2) Jeśli warunki odniesienia nie są spełnione, przesunięcie zera (offset) spowodowane pozycją pracy może wynosić do ±4 mm (0,16 in). Dodatkowe przesunięcie/zera można kompensować przez wprowadzenie wartości korekcyjnej podczas uruchamiania urządzenia (parametr Korekcja poziomu).
- 3) Błąd powtarzalności jest uwzględniony w błędzie pomiaru.

 Urządzenia są fabrycznie optymalizowane dla aplikacji pomiaru poziomu materiałów sypkich. Dodatkowym warunkiem odniesienia dla pomiaru dokładności urządzeń do pomiaru poziomu materiałów sypkich jest **Typ zbiornika = Test warsztatowy**

Odchyłki wartości zmierzonych dla małej rozpiętości zakresu pomiarowego



A0032637

 13 Maksymalny błąd pomiaru dla małej rozpiętości zakresu pomiarowego

Δ Maksymalny błąd pomiaru
R Punkt odniesienia pomiaru odległość
D Odległość od punktu odniesienia anteny

Rozdzielczość wartości mierzonej

Strefa martwa wg PN-EN 61298-2 / PN-EN 60770-1:

- Cyfrowa: 1 mm
- Analogowa: 1 μ A

Czas odpowiedzi

Zgodnie z normą DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1, czas odpowiedzi na sygnał skokowy jest czasem, który mija od wystąpienia gwałtownej zmiany wartości sygnału wejściowego do chwili, kiedy sygnał wyjściowy osiągnie po raz pierwszy 90% wartości stanu stabilnego.

Czas odpowiedzi może być konfigurowany.

Ma zastosowanie następujący czas odpowiedzi na sygnał skokowy (zgodnie z DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1), kiedy tłumienie jest wyłączone:

- Częstotliwość pomiarów $\geq 1,3 \text{ s}^{-1}$ at $U \geq 24 \text{ V}$
- Czas odpowiedzi skokowej $< 3,6 \text{ s}$

Wpływ temperatury otoczenia

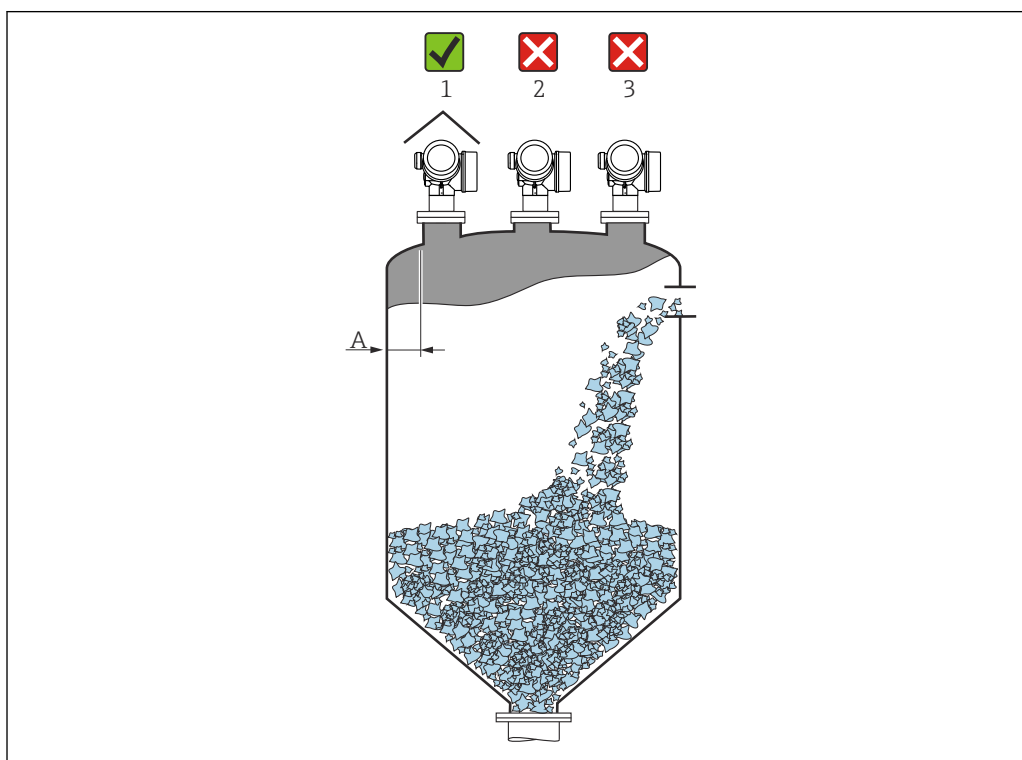
Pomiary są wykonywane zgodnie z normą PN-EN 61298-3 / PN-EN 60770-1

- ♦ Wyjście cyfrowe (HART): przeciętnie $T_C = 3 \text{ mm}/10 \text{ K}$
- Wyjście analogowe (prądowe):
 - Punkt zerowy (4 mA): średnio $T_C = 0,02 \text{ } \%/10 \text{ K}$
 - Zakres (20 mA): średnio $T_C = 0,05 \text{ } \%/10 \text{ K}$

Warunki pracy: montaż

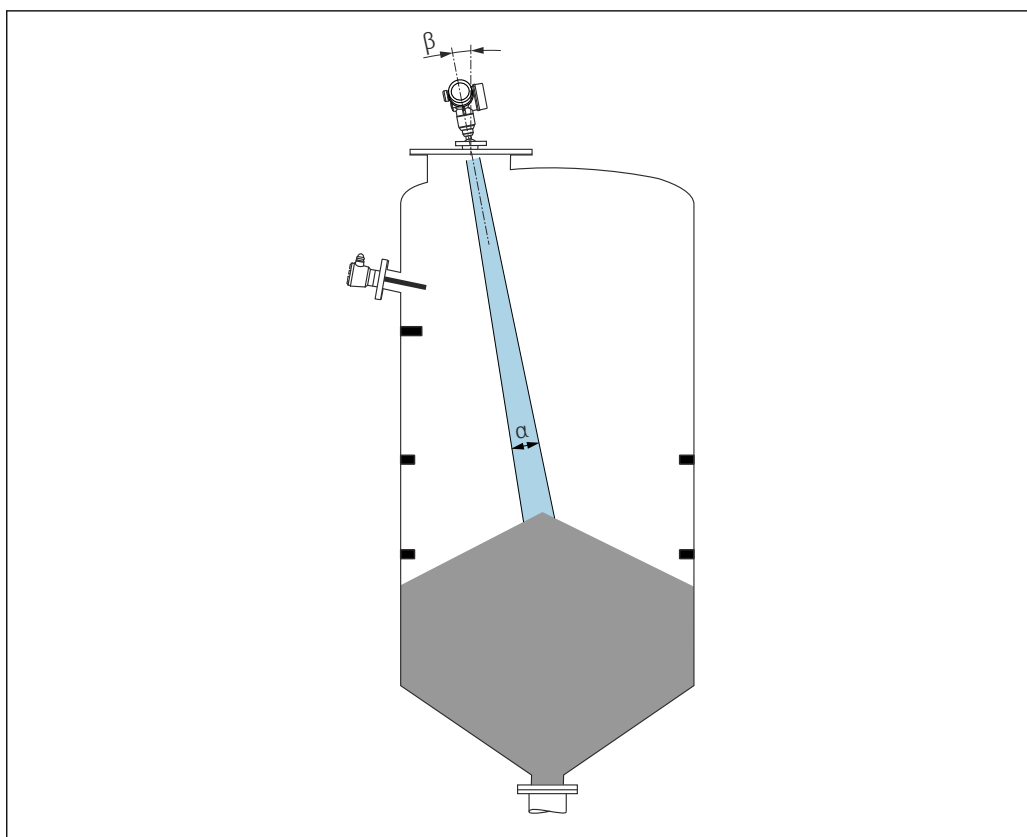
Zalecenia montażowe

Pozycja montażowa - Materiały sypkie



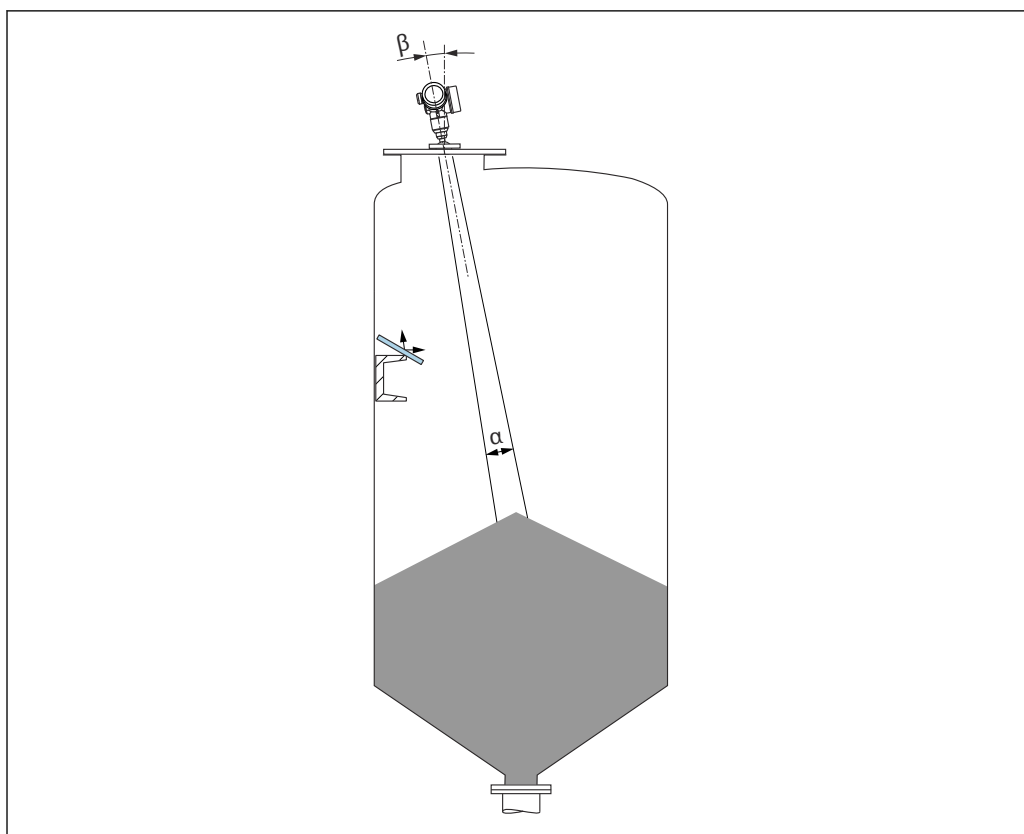
A0016883

- Zalecana odległość **A** pomiędzy ścianą zbiornika a zewnętrzną płaszczyzną króćca wynosi ok. 1/6 średnicy zbiornika D. Jednak urządzenie w żadnym wypadku nie powinno być montowane w odległości mniejszej niż 20 cm (7,87 in) od ściany zbiornika. Jeżeli ściany zbiornika nie są gładkie (z blachy falistej, szwy spawalnicze, złącza itd.), odległość od ściany powinna być jak największa. W razie potrzeby należy użyć pozycjonera anteny, aby wyeliminować niepożądane echa zakłócające od ścian zbiornika.
- Należy unikać montażu w osi zbiornika (2), ponieważ powstające zakłócenia mogą prowadzić do utraty echa.
- Nie montować urządzenia nad strumieniem wlotowym (3).
- W przypadku montażu na otwartej przestrzeni sugerujemy stosowanie osłony pogodowej (1), która zabezpiecza urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i opadów atmosferycznych.
- W aplikacjach, w których występuje silne zapylenie, wbudowane przyłącze do przedmuchu umożliwia okresowe usuwanie osadu z anteny.

Elementy wewnętrzne zbiornika

Unikać montażu w obszarze wiązki pomiarowej elementów, takich jak sygnalizatory poziomu, czujniki temperatury, stężenia itp. Uwzględnić kąt wiązki.

Unikanie ech zakłócających

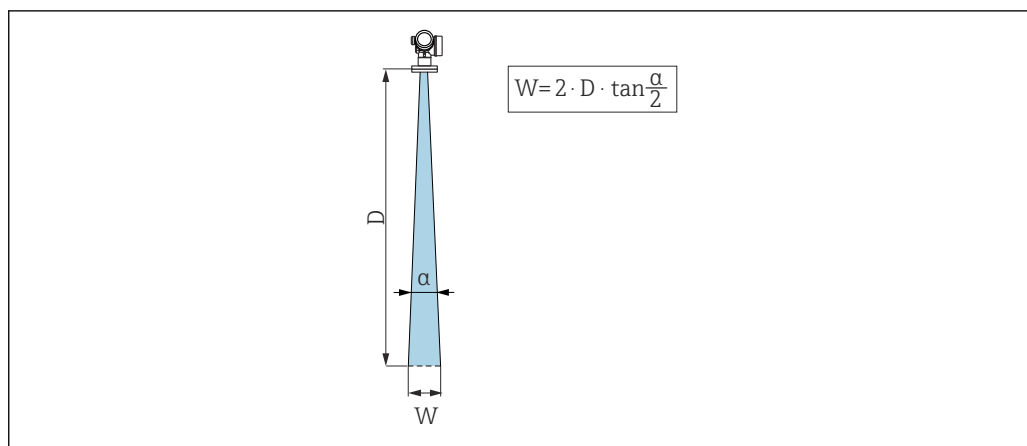


A0031817

W celu wyeliminowania ech zakłócających zalecane jest zainstalowanie metalowych płytek odchylających, zainstalowanych pod kątem, które rozpraszają wiązkę radarową.

Metody optymalizacji

- Wymiary anteny
Im większa średnica anteny, tym mniejszy kąt wiązki α , a więc słabsze echa zakłócające.
- Tłumienie wpływu ech zakłócających (mapowanie)
Podczas procedury mapowania zbiornika zapamiętywane są echa zakłócające, pochodzące od stałych elementów zbiornika. W trakcie pomiaru echa te są eliminowane.
Patrz także parametr **Potwierdź odległość**.
- Podkładka pozycjonująca do FMR67
Dla FMR67 z anteną soczewkową dostępne są podkładki pozycjonujące DN80...DN150 (3"...6"). Służą one do optymalnego ukierunkowania wiązki pomiarowej względem powierzchni produktu. Maksymalny kąt odchylenia: 8° .
Jak zamawiać:
 - Opcje wybierane w zamówieniu urządzenia
 - Opcje wybierane osobno jako akcesoria
- Pozycjoner anteny do FMR67
Kołnierze o wielkościach od 4" / DN100 są dostępne jako opcja przy zamówieniu pozycjonera anteny. Pozwalają one na optymalne ustawienie wiązki pomiarowej względem powierzchni produktu i wyeliminowanie ech zakłócających. Maksymalny kąt odchylenia wynosi $\pm 15^\circ$.
Pozycjonowanie sondy ma na celu:
 - Wyeliminowanie ech zakłócających
 - Zwiększenie zakresu pomiarowego w zbiornikach z dnem stożkowym

Kąt wiązki

A0031824

 14 Zależność między kątem wiązki α , odległością D a średnicą wiązki W

Kąt wiązki (kąt połowy mocy sygnału) jest kątem wierzchołkowym (α) stożka, wewnątrz którego gęstość promieniowania fali elektromagnetycznej jest większa od połowy gęstości maksymalnej (szerokość 3 dB). Należy jednak pamiętać, że mikrofały rozchodzą się również poza obszar stożka i są odbijane od elementów znajdujących się poza nim.

Średnica wiązki W w zależności od kąta wiązki α i odległości pomiarowej D .

Antena soczewkowa, wypukła z PTFE 50 mm (2 in), α 6°

$$W = D \times 0.10$$

Pokrycie PTFE, montaż czołowy 80 mm (3 in) antena, α 4°

$$W = D \times 0.07$$

Pomiar z zewnątrz poprzez sklepienie zbiornika wykonane z tworzywa lub poprzez okno z dielektryka

- Stała dielektryczna medium: $\epsilon_r \geq 10$
- Odległość między dolną krawędzią anteny a sklepieniem zbiornika lub okna powinna wynosić ok. 100 mm (4 in).
- W miarę możliwości unikać miejsc, w których występuje kondensacja lub tworzą się osady między anteną a sklepieniem zbiornika.
- W przypadku montażu na zewnątrz budynków, przestrzeń pomiędzy anteną a sklepieniem powinna być zabezpieczona przed wpływem warunków pogodowych.
- W stożku wiązki elektromagnetycznej nie mogą znajdować się żadne potencjalne reflektory wiązki pomiarowej zakłócające pomiar.

Zalecana grubość sklepienia zbiornika lub okna z dielektryka

Materiał	PE	PTFE	PP	Pleksiglas
ϵ_r (stała dielektrycznej medium)	2,3	2,1	2,3	3,1
Optymalna grubość	1,25 mm (0,049 in) ¹⁾	1,3 mm (0,051 in) ¹⁾	1,25 mm (0,049 in) ¹⁾	1,07 mm (0,042 in) ¹⁾

- 1) lub całkowita wielokrotność tej wartości; należy jednak wziąć pod uwagę, że wzrost grubości okna powoduje znaczne zmniejszenie przeźroczystości dla mikrofal.

Montaż swobodny w zbiorniku

Wskazówki montażowe: wersja z anteną soczewkową, wypukłą PTFE 50 mm / 2"

FMR67 - Pozycjonowanie osi anteny

Antena powinna być ustawiona prostopadle do powierzchni medium.

W razie potrzeby do pozycjonowania osi anteny można użyć podkładek pozycjonujących (dostępnych jako akcesoria).



Przestroga:

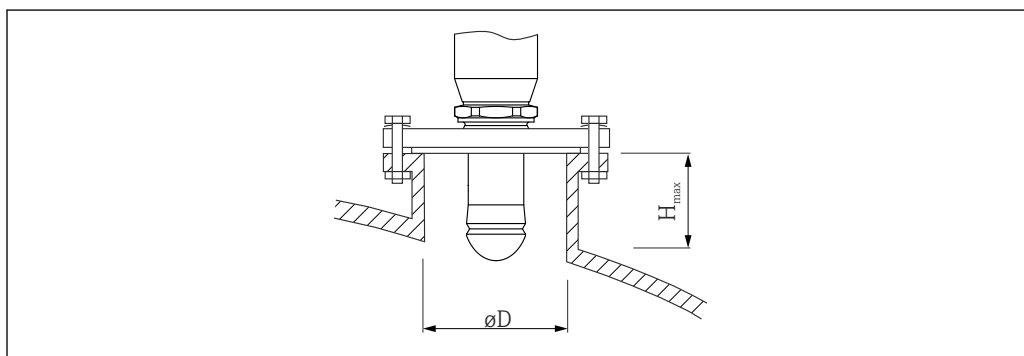
Jeśli antena nie jest ustawiona prostopadle do powierzchni produktu, jej zasięg może być mniejszy lub mogą pojawić się niepożądane odbicia sygnału.

Pozycjonowanie anteny w kierunku promieniowym

Ze względu na charakterystykę kierunkową anteny, jej pozycjonowanie w kierunku promieniowym nie jest konieczne.

Informacje dotyczące króćców

Maksymalna wysokość króćca H_{max} zależy od jego średnicy D :



A0032209

Średnica króćca (ØD)	Maksymalna wysokość króćca H_{max} (W przypadku króćców o większej wysokości można się spodziewać obniżenia dokładności pomiaru)
50 ... 80 mm (2 ... 3,2 in)	750 mm (30 in)
80 ... 100 mm (3,2 ... 4 in)	1 150 mm (46 in)
100 ... 150 mm (4 ... 6 in)	1 450 mm (58 in)
≥150 mm (6 in)	2 200 mm (88 in)



Jeśli antena nie wystaje poniżej króćca, prosimy przestrzegać następujących zaleceń:

- Krawędź króćca powinna być gładka i pozbawiona zadziorów. Jeśli to możliwe, krawędź króćca powinna być zaokrąglona.
- Konieczne jest przeprowadzenie mapowania.
- W przypadku aplikacji pomiarowych, w których wysokość króćca jest większa od wartości podanych w tabeli, prosimy o kontakt z Endress+Hauser.

Informacje dotyczące przyłączy gwintowych

- Podczas dokręcania należy chwycić wyłącznie za sześciokątny element.
- Narzędzie: klucz płaski 55 mm
- Maks. moment dokręcenia: 50 Nm (36 lbf ft)

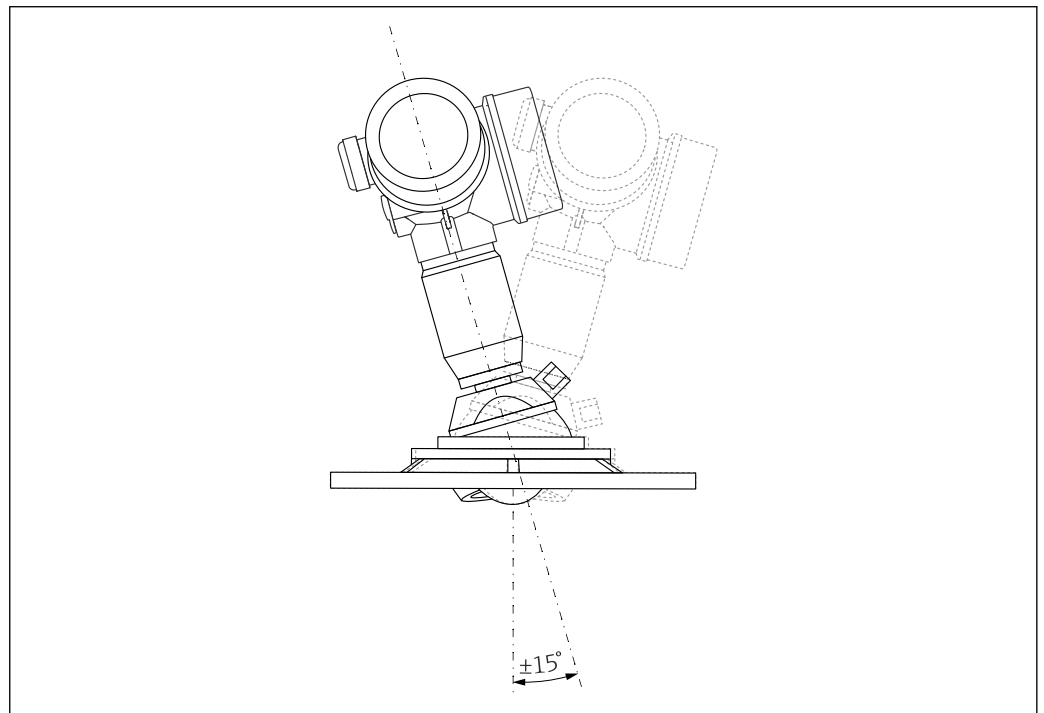
Montaż: FMR67 - montaż czołowy anteny

Pozycjonowanie osi anteny

Dla przetworników FMR67 z anteną do montażu czołowego dostępne są kołnierze UNI z wbudowanym pozycjonerem. Pozycjoner umożliwia odchylenie osi anteny pod kątem maks. 15° we

wszystkich kierunkach. Pozycjoner służy do optymalnego ustawienia wiązki radarowej względem powierzchni materiału sypkiego.

Przyłącze procesowe z pozycjonerem anteny	Kołnierz UNI	Materiał	Ciśnienie nominalne	Pasujący do kołnierza
XCA	UNI 4" / DN100 / 100A	Aluminium	maks. 14.5lbs / PN1 / 1K	■ 4" 150lbs ■ DN100 PN16 ■ 10K 100A
XDA	UNI 6" / DN150 / 150A	Aluminium	maks. 14.5lbs / PN1 / 1K	■ 6" 150lbs ■ DN150 PN16 ■ 10K 150A
XEA	UNI 8" / DN200 / 200A	Aluminium	maks. 14.5lbs / PN1 / 1K	■ 8" 150lbs ■ DN200 PN16 ■ 10K 200A
XFA	UNI 10" / DN250 / 250A	Aluminium	maks. 14.5lbs / PN1 / 1K	■ 10" 150lbs ■ DN250 PN16 ■ 10K 250A



A0032097

15 Micropilot FMR67 z pozycjonerem anteny

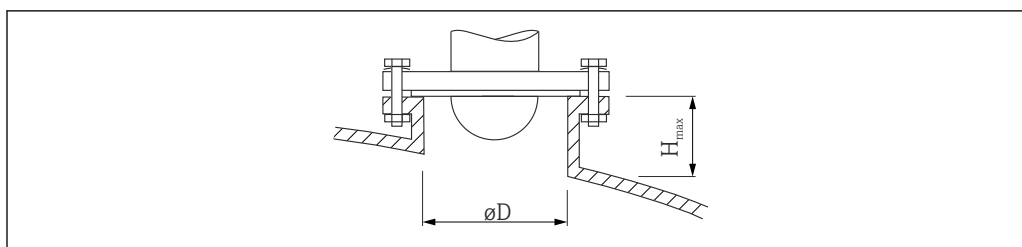
Pozycjonowanie osi anteny

1. Odkręcić śruby
2. Ustawić oś anteny w odpowiedniej pozycji (możliwy zakres do maks. $\pm 15^\circ$ we wszystkich kierunkach)
3. Dokręcić śruby momentem 10 Nm (7,4 lbf ft)

Pozycjonowanie anteny w kierunku promieniowym

Ze względu na charakterystykę kierunkową anteny, jej pozycjonowanie w kierunku promieniowym nie jest konieczne.

Informacje dotyczące króćców



A0032206

Średnica wewnętrzna króćca D	Maksymalna wysokość króćca H_{max}
min. 80 ... 100 mm (3 ... 4 in)	1 450 mm (57 in)
100 ... 150 mm (4 ... 6 in)	1 800 mm (71 in)
≥ 150 mm (6 in)	2 700 mm (106 in)

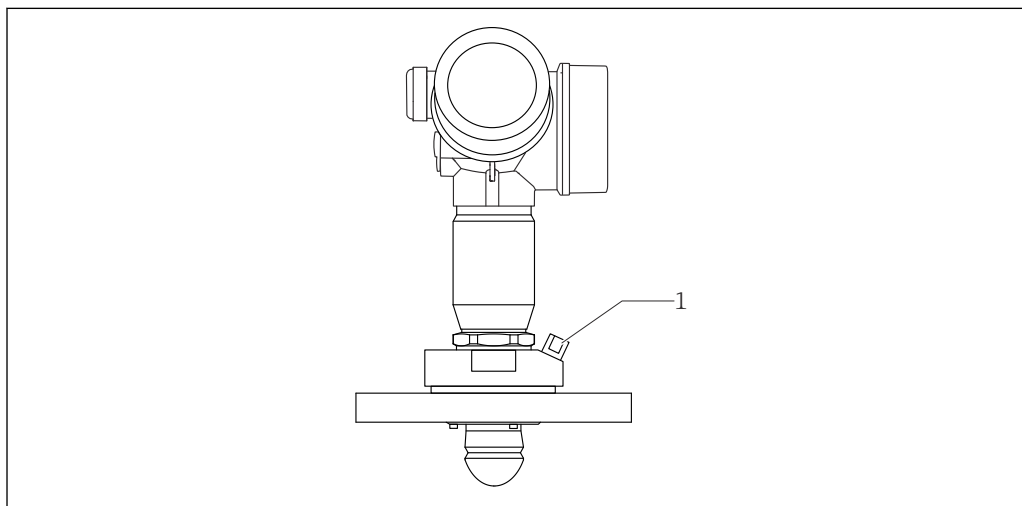


Jeśli antena nie wystaje poniżej króćca, prosimy przestrzegać następujących zaleceń:

- Krawędź króćca powinna być gładka i pozbawiona zadziorów. Jeśli to możliwe, krawędź króćca powinna być zaokrąglona.
- Konieczne jest przeprowadzenie mapowania.
- W przypadku aplikacji pomiarowych, w których wysokość króćca jest większa od wartości podanych w tabeli, prosimy o kontakt z działem wsparcia producenta.

FMR67 - przyłącze do przedmuchu anteny

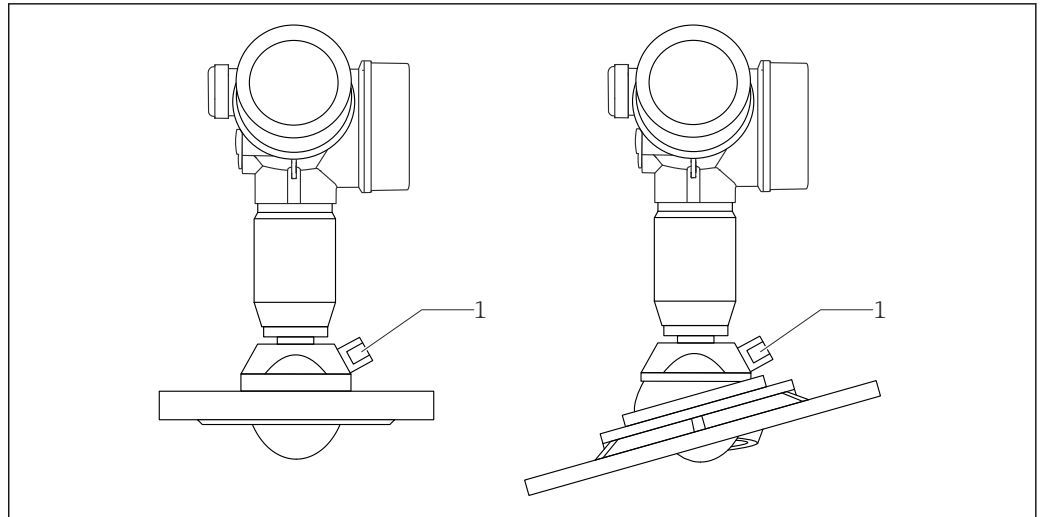
W aplikacjach, w których występuje silne zapylenie, wbudowane przyłącze do przedmuchu umożliwia okresowe usuwanie osadu z anteny. Zalecane jest czyszczenie za pomocą impulsów sprężonego powietrza.



A0032098

 16 Adapter przyłącza do przedmuchu anten soczewkowych wypukłych

1 Przyłącze do przedmuchu NPT 1/4" lub G 1/4"



A0032099

17 Wbudowane przyłącze do przedmuchu anten montowanych czołowo

1 Przyłącze do przedmuchu NPT 1/4" lub G 1/4"

Zakres ciśnienia powietrza do przedmuchu

- **Praca impulsowa:**
maks. 6 bar (87 psi)
- **Praca ciągła:**
200 ... 500 mbar (3 ... 7,25 psi)

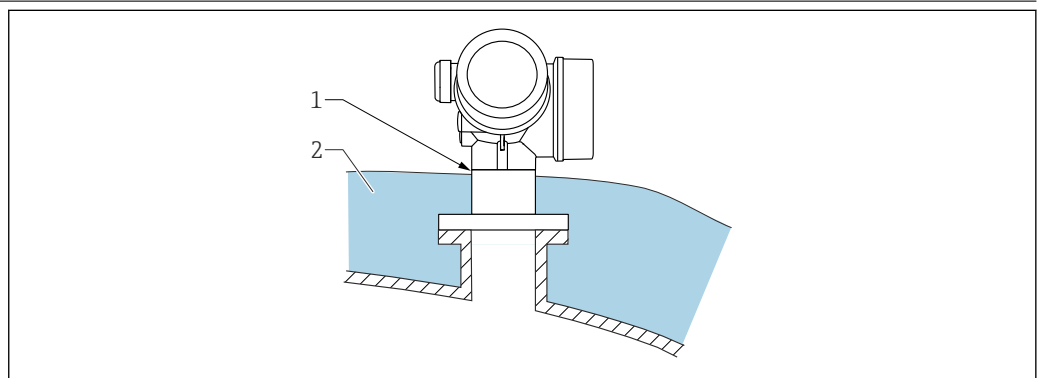
Przyłącze do przedmuchu anteny

- Narzędzie:
 - Klucz płaski 13 mm (G 1/4")
 - Klucz płaski 14 mm (NPT)
 - Klucz płaski 17 mm (adapter NPT)
- Min. moment dokręcenia: 6 Nm (4,4 lbf ft)
- Maks. moment dokręcenia: 7 Nm



- Powietrze używane do przedmuchu zawsze powinno być suche
- Generalnie przedmuch powinien być przeprowadzany tylko na tyle, na ile jest to konieczne, ponieważ nadmierny przedmuch może spowodować uszkodzenia mechaniczne (zużycie ścierne)

Zbiorniki z izolacją termiczną

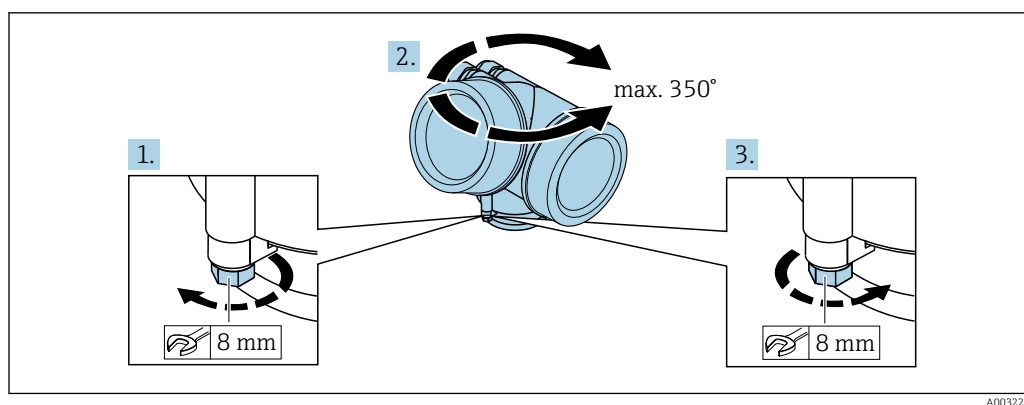


A0032207

W przypadku wysokich temperatur procesu, przyrząd musi być umieszczony w izolacji zbiornika (2), aby nie dopuścić do nadmiernego nagrzewania elektroniki w wyniku promieniowania lub konwekcji ciepła. Izolacja nie powinna wystawać powyżej szyjki obudowy przetwornika (1).

Obracanie obudowy przetwornika

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

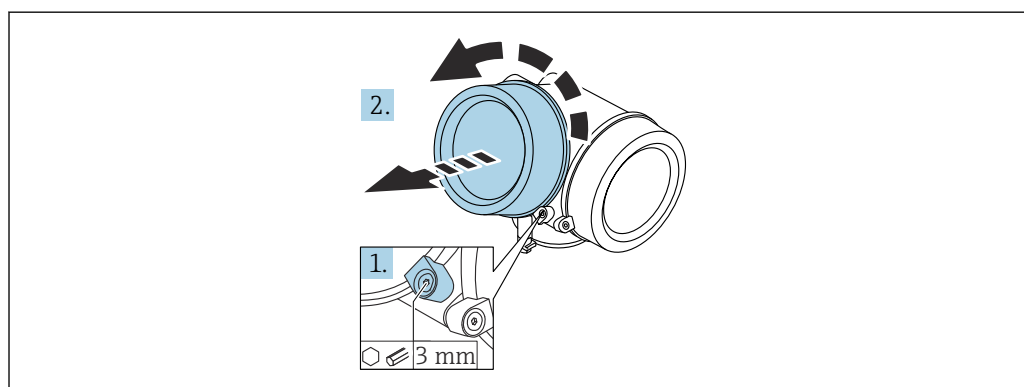


A0032242

1. Za pomocą klucza płaskiego odkręcić śrubę mocującą.
2. Obrócić obudowę w żądanym kierunku.
3. Dokręcić śrubę mocującą (moment dokręcenia: 1,5 Nm dla obudowy z tworzywa sztucznego; 2,5 Nm dla obudowy aluminiowej lub ze stali k.o.).

Obracanie wyświetlacza

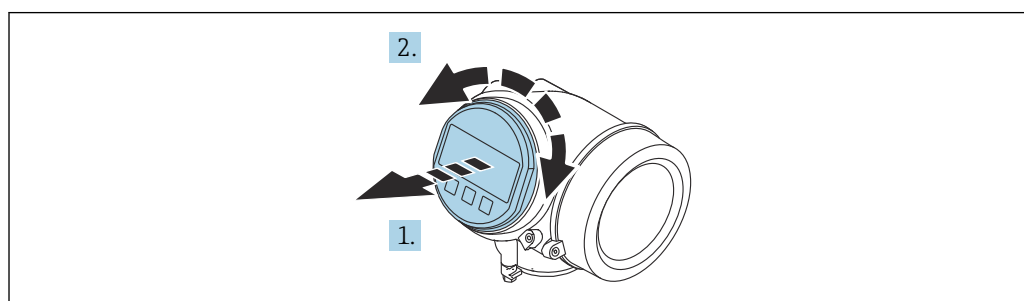
Otwieranie pokrywy



A0021430

1. Kluczem imbusowym (3 mm) odkręcić śrubę zacisku mocującego pokrywę przedziału podłączeniowego i obrócić zacisk o 90 ° w lewo.
2. Odkręcić pokrywę i sprawdzić uszczelkę; w razie potrzeby wymienić.

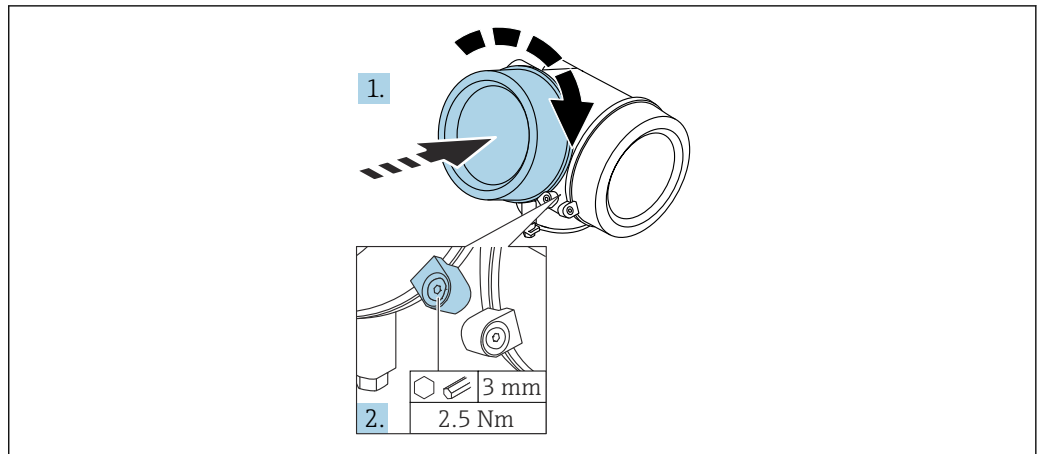
Obracanie wskaźnika



A0036401

1. Nieznacznie obrócić i wyciągnąć wskaźnik z obudowy.
2. Obrócić wskaźnik do żądanego położenia: maks. 8 x 45 ° w każdym kierunku.
3. Wprowadzić kabel spiralny w szczelinę w obudowie powyżej płyty głównej i wsadzić wskaźnik, ustawiając go w odpowiedniej pozycji w obudowie modułu elektronicznego.

Zamykanie pokrywy przedziału elektroniki



A0021451

1. Wkręcić pokrywę przedziału elektroniki.
2. Obrócić zacisk mocujący o 90 ° w prawo i dokręcić śrubę zacisku mocującego przedziału elektroniki za pomocą klucza imbusowego 3 mm (moment dokręcenia 2,5 Nm).

Kontrola po wykonaniu montażu

- ☐ Czy przyrząd nie jest uszkodzony (kontrola wzrokowa)?
- ☐ Czy przyrząd odpowiada parametrom w punkcie pomiarowym?
 - Temperatura medium procesowego
 - Ciśnienie medium procesowego
 - Zakres temperatury otoczenia
 - Zakres pomiarowy
- ☐ Czy numer i oznaczenie punktu pomiarowego są poprawne (kontrola wzrokowa)?
- ☐ Czy przyrząd jest odpowiednio zabezpieczony przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego?
- ☐ Czy przyrząd jest należycie zabezpieczony przed przegrzaniem?
- ☐ Czy wszystkie śruby montażowe i zabezpieczające są odpowiednio dokręcone?
- ☐ Czy przyrząd jest odpowiednio zamontowany?

Warunki pracy: środowisko

Zakres temperatury otoczenia

Urządzenie pomiarowe	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Wskaźnik lokalny	-20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F), w temperaturach przekraczających dopuszczalne wartości czytelność wskazań na wyświetlaczu urządzenia może być obniżona.

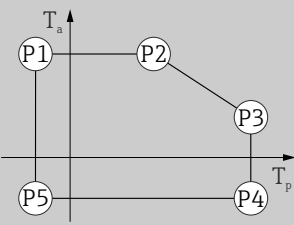
Praca na otwartej przestrzeni w warunkach silnego nasłonecznienia:

- Zamontować urządzenie w cieniu.
- Przetwornik nie powinien być narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Uwaga ta odnosi się szczególnie do ciepłych stref klimatycznych.
- Należy stosować osłonę pogodową (patrz Akcesoria).

Wartości graniczne temperatur otoczenia

i Poniższe diagramy uwzględniają wyłącznie aspekty funkcjonalne. Dla wersji z dopuszczeniami mogą obowiązywać dodatkowe ograniczenia.

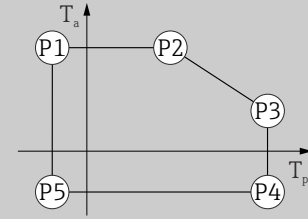
Dla danej temperatury przyłącza procesowego (T_p) dopuszczalna temperatura otoczenia (T_a) jest niższa zgodnie z poniższym diagramem (ograniczenie temperatury otoczenia).

FMR67 Antena ¹⁾ GA: Soczewkowa, wypukła, PTFE 50mm Uszczelka ²⁾ A3: FKM Viton GLT, -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Jednostka temperatury: °C (°F)										
										
Obudowa ³⁾	P1		P2		P3		P4		P5	
	T_p	T_a	T_p	T_a	T_p	T_a	T_p	T_a	T_p	T_a
B: GT 18 Podwójny przedział podłączeniowy ze stali k.o. 316L	-40 (-40)	76 (168,8)	76 (168,8)	76 (168,8)	80 (176)	75 (167)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
A: GT 19 Podwójny przedział podłączeniowy z tworzywa sztucznego PBT	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	80 (176)	54 (129,2)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
C: GT 20 Podwójny przedział podłączeniowy alumiowy malowany proszkowo	-40 (-40)	76 (168,8)	76 (168,8)	76 (168,8)	80 (176)	76 (168,8)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)

1) Poz. 070 kodu zamówieniowego

2) Poz. 090 kodu zamówieniowego

3) Poz. 040 kodu zamówieniowego

FMR67**Antena ¹⁾****GP:****PTFE DN80, montaż czołowy****Uszczelka ²⁾****A6:****FKM Viton GLT, -40 ... 200 °C (-40 ... 392 °F)****Jednostka temperatury: °C (°F)**

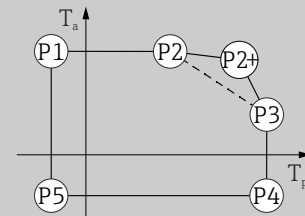
A0032024

Obudowa ³⁾	P1		P2		P3		P4		P5	
	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
B: GT 18 Podwójny przedział podłączeniowy ze stali k.o. 316L	-40 (-40)	76 (168,8)	76 (168,8)	76 (168,8)	200 (392)	63 (145,4)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
A: GT 19 Podwójny przedział podłączeniowy z tworzywa sztucznego PBT	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	200 (392)	42 (107,6)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
C: GT 20 Podwójny przedział podłączeniowy aluminiowy malowany proszkowo	-40 (-40)	76 (168,8)	76 (168,8)	76 (168,8)	200 (392)	68 (154,4)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)

1) Poz. 070 kodu zamówieniowego

2) Poz. 090 kodu zamówieniowego

3) Poz. 040 kodu zamówieniowego

FMR67**Antena ¹⁾****GP:****PTFE DN80, montaż czołowy****Uszczelka ²⁾****A5:****FKM Viton GLT,
-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)****Jednostka temperatury: °C (°F)**

A0032025

Obudowa ³⁾	P1		P2		P2+		P3		P4		P5	
	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
B: GT 18 Podwójny przedział podłączeniowy ze stali k.o. 316L	-40 (-40)	76 (168,8)	76 (168,8)	76 (168,8)	109 (228,2)	71 (159,8)	150 (302)	47 (116,6)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
A: GT 19 Podwójny przedział podłączeniowy z tworzywa sztucznego PBT	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	127 (260,6)	45 (113)	150 (302)	24 (75,2)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
C: GT 20 Podwójny przedział podłączeniowy aluminiowy malowany proszkowo	-40 (-40)	76 (168,8)	76 (168,8)	76 (168,8)	112 (233,6)	72 (161,6)	150 (302)	55 (131)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)

1) Poz. 070 kodu zamówieniowego

2) Poz. 090 kodu zamówieniowego

3) Poz. 040 kodu zamówieniowego

Temperatura składowania	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Klasa klimatyczna	Zgodnie z PN-EN 60068-2-38 (próba Z/AD)
Wysokość bezwzględna wg IEC 61010-1 wyd.3	- Generalnie do 2 000 m (6 600 ft) m n.p.m. - Powyżej 2 000 m (6 600 ft) jeśli spełnione są następujące warunki: - Pozycja kodu zam. 020 "Zasilanie; Wyjście" = A, B, C, E lub G (wersje 2-przewodowe) - Napięcie zasilania $U < 35$ V - Napięcie zasilania dla kategorii przeciwprzepięciowej I
Stopień ochrony	- Przy zamkniętej obudowie testy zgodne z: - IP68, NEMA6P (24 h przy zanurzeniu na głębokość 1.83 m pod wodą) - Dla urządzeń z obudową z tworzywa sztucznego i przezroczystą pokrywą (wyświetlacz): IP68 (24 h przy zanurzeniu na głębokość 1.00 m pod wodą) To ograniczenie dotyczy przypadku, gdy w kodzie zamówieniowym jednocześnie zostaną wybrane następujące opcje: 030 ("Wyświetlacz/obsługa") = C ("SD02") lub E ("SD03"); 040 ("Obudowa") = A ("GT19"). - IP66, NEMA4X - Po otwarciu obudowy: IP20, NEMA1 - Wskaźnik: IP22, NEMA2  W przypadku wersji PROFIBUS PA stopień ochrony IP68 NEMA6P dla z gniazda przyłączeniowego M12 zapewniony jest tylko wówczas, gdy gniazdo jest podłączone przewodem PROFIBUS i również ma stopień ochrony IP68 NEMA6P.
Odporność na wibracje	Zgodnie z PN-EN 60068-2-64 (IEC 60068-2-64), częstotliwość: 5 ... 2 000 Hz, ASD: $1.5 (m/s^2)^2/Hz$  Ograniczona odporność na wibracje wg PN-EN 60068-2-64/IEC 60068-2-64 dla częstotliwości: 5 ... 2 000 Hz, ASD: $0.39 (m/s^2)^2/Hz$, w przypadku jednoczesnego wyboru następujących pozycji kodu zamówieniowego: 040 ("Obudowa"): B ("GT18 dwukomorowa, ze stali nierdzewnej 316L") i 090 ("Uszczelka"): A6 ("FKM Viton GLT, -40 ... 200 °C (-40 ... 392 °F), przepust gazoszczelny anteny")
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	Kompatybilność elektromagnetyczna zgodna z wymaganiami norm serii PN-EN 61326 i zaleceniami NAMUR (NE 21). Dodatkowe informacje, patrz Deklaracja zgodności.  Do pobrania na stronie www.endress.com W przypadku sygnałów analogowych wystarcza zwykły przewód nieekranowany. W przypadku komunikacji cyfrowej (HART/PA/FF) należy użyć przewodów ekranowanych. W przypadku wersji modułu elektroniki "2-przew.; 4-20 mA HART + dodatkowe 4-20 mA". Maks. błąd pomiaru podczas testu kompatybilności elektromagnetycznej: $< 0,5$ % zakresu. Wyjątkowo, dla urządzeń z obudową z tworzywa sztucznego i przezroczystą pokrywą (wbudowany wyświetlacz SD02 lub SD03), w przypadku występowania silnych zakłóceń elektromagnetycznych o zakresie częstotliwości 1 ... 2 GHz maksymalny błąd pomiaru może wynieść maks. 2 % zakresu.

Warunki pracy: proces

Temperatura medium, ciśnienie medium

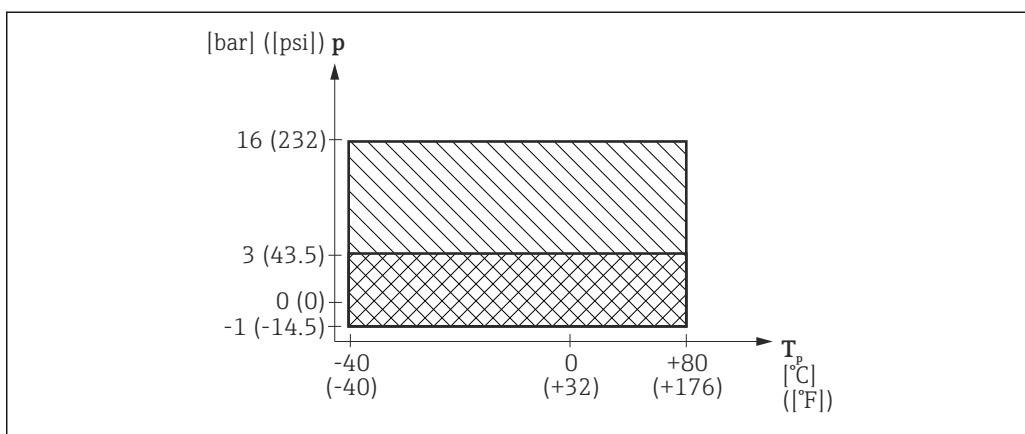


Podane zakresy ciśnienia mogą być mniejsze, zależnie od wybranego przyłącza procesowego. Ciśnienie znamionowe (PN) podane na kołnierzu określone jest dla temperatury odniesienia 20 °C, a dla kołnierzy wg ASME dla temperatury odniesienia 100 °F. Należy uwzględnić zależność ciśnienie/temperatura.

Dopuszczalne wartości ciśnień dla wyższych temperatur można znaleźć w następujących normach:

- PN-EN 1092-1: 2001 Tab. 18
Stal 1.4435, pod względem stabilności temperaturowej, jest materiałem o identycznych właściwościach jak stal 1.4404, która jest klasyfikowana do grupy 13EO wg PN-EN 1092-1 Tab. 18. Skład chemiczny obu materiałów może być identyczny.
- ASME B 16.5a – 1998 Tab. 2-2.2 F316
- ASME B 16.5a – 1998 Tab. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

FMR67 z anteną soczewkową, wypukłą DN50, PTFE



18 FMR67: Dopuszczalny zakres temperatury i ciśnienia medium, antena soczewkowa, wypukła DN50, PTFE

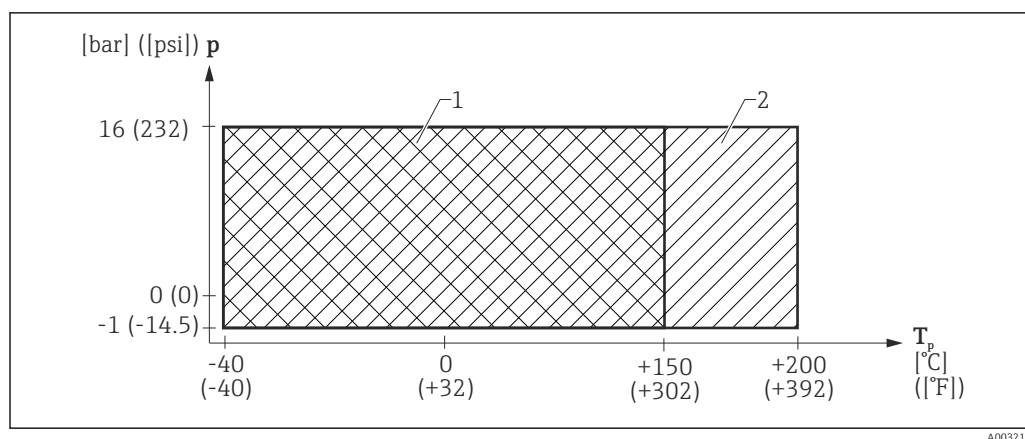
1 Przyłącze procesowe: kołnierz PP

2 Przyłącze procesowe: gwint, kołnierz stal k.o. 316L

FMR67 z anteną soczewkową, wypukłą DN50, PTFE

Poz. 100: "Przyłącze procesowe"	Zakres temperatury medium	Zakres ciśnienia medium
Gwintowe ■ GGJ: ISO228 G1-1/2 ■ RGJ: ANSI MNPT1-1/2	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)	$p_{rel} = -1 \dots 16 \text{ bar } (-14,5 \dots 232 \text{ psi})$ $p_{abs} < 17 \text{ bar } (246 \text{ psi})$ ¹⁾
Kołnierz UNI ■ XJJ: 3"/DN80/80A, 316L ■ XKJ: 4"/DN100/100A, 316L ■ XLJ: 6"/DN150/150A, 316L ■ XJG: 3"/DN80/80A, PP ■ XKG: 4"/DN100/100A, PP ■ XLG: 6"/DN150/150A, PP		$p_{rel} = -1 \dots 3 \text{ bar } (-14,5 \dots 43,5 \text{ psi})$ $p_{abs} < 4 \text{ bar } (58 \text{ psi})$ ¹⁾

1) W przypadku urządzeń z dopuszczeniem CRN zakres ciśnień może być dodatkowo zawężony

FMR67 z anteną montowaną czołowo DN80, PTFE, kołnierz standardowy stal k.o. 316L


A0032187

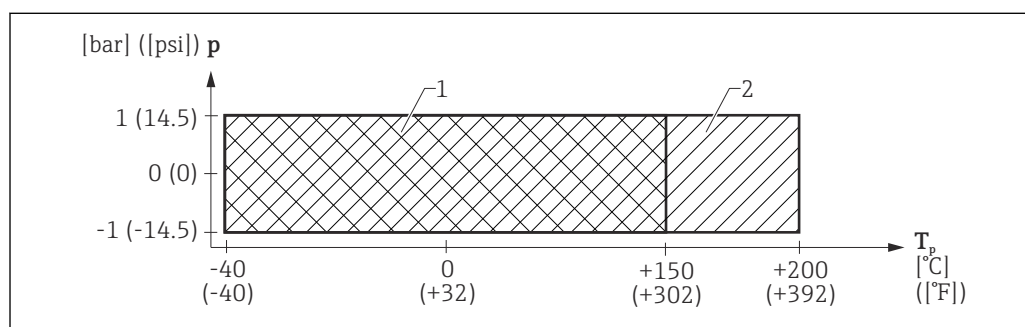
19 FMR67: Dopuszczalny zakres temperatury i ciśnienia medium, antena DN80, PTFE, kołnierz standardowy stal k.o. 316L

- 1 Pozycja 90 kodu zam.: "Uszczelka", opcja A5, FKM Viton GLT
 2 Pozycja 90 kodu zam.: "Uszczelka", opcja A6, FKM Viton GLT

FMR67 z anteną DN80, PTFE, kołnierz standardowy stal k.o. 316L

Poz. 100: "Przyłącze procesowe"	Poz. 90: "Uszczelka"	Zakres temperatury medium	Zakres ciśnienia medium
- AGJ: NPS 3" Cl.150 RF, 316/316L - AHJ: NPS 4" Cl.150 RF, 316/316L - CGJ: DN80 PN10/16 B1, 316L - CHJ: DN100 PN10/16 B1, 316L - KGJ: 10K 80A RF, 316L - KHJ: 10K 100A RF, 316L	A5, FKM Viton GLT A6, FKM Viton GLT	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F) -40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)	$p_{rel} =$ -1 ... 16 bar (-14,5 ... 232 psi) ¹⁾

- 1) W przypadku urządzeń z dopuszczeniem CRN zakres ciśnień może być dodatkowo zawężony

FMR67 z anteną montowaną czołowo DN80, PTFE, kołnierz UNI, stal k.o. 316L


A0032199

20 FMR67: Dopuszczalny zakres temperatury i ciśnienia medium, antena DN80, PTFE, kołnierz UNI, stal k.o. 316L

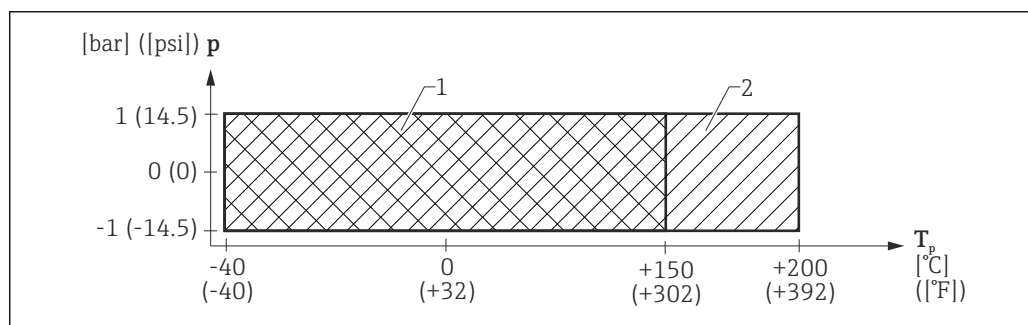
- 1 Pozycja 90 kodu zam.: "Uszczelka", opcja A5, FKM Viton GLT
 2 Pozycja 90 kodu zam.: "Uszczelka", opcja A6, FKM Viton GLT

FMR67 z anteną DN80, PTFE, kołnierz UNI, stal k.o. 316L

Poz. 100: "Przyłącze procesowe"	Poz. 90: "Uszczelka"	Zakres temperatury medium	Zakres ciśnienia medium
Kołnierz UNI ■ X3J: DN200/8"/200A, 316L ■ X5J: DN250/10"/250A, 316L	A5, FKM Viton GLT A6, FKM Viton GLT	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F) -40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)	$p_{rel} =$ -1 ... 1 bar (-14,5 ... 14,5 psi) $p_{abs} < 2$ bar (29 psi) ¹⁾

1) W przypadku urządzeń z dopuszczeniem CRN zakres ciśnień może być dodatkowo zawężony

FMR67 z anteną montowaną czołowo DN80, PTFE, kołnierz UNI, aluminium, nastawny



A0032199

21 FMR67: Dopuszczalny zakres temperatury i ciśnienia medium, antena DN80, PTFE, kołnierz UNI, aluminium, nastawny

- 1 Pozycja 90 kodu zam.: "Uszczelka", opcja A5, FKM Viton GLT
2 Pozycja 90 kodu zam.: "Uszczelka", opcja A6, FKM Viton GLT

FMR67 z anteną DN80, PTFE, kołnierz UNI, aluminium, nastawny

Poz. 100: "Przyłącze procesowe"	Poz. 90: "Uszczelka"	Zakres temperatury medium	Zakres ciśnienia medium
Z pozycjonerem anteny ■ XCA: UNI 4"/DN100/100A, aluminium ■ XDA: UNI 6"/DN150/150A, aluminium ■ XEA: UNI 8"/DN200/200A, aluminium ■ XFA: UNI 10"/DN250/250A, aluminium	A5, FKM Viton GLT A6, FKM Viton GLT	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F) -40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)	$p_{rel} =$ -1 ... 1 bar (-14,5 ... 14,5 psi) ¹⁾

1) W przypadku urządzeń z dopuszczeniem CRN zakres ciśnień może być dodatkowo zawężony

Stała dielektryczna

Dla materiałów sypkich

$$\epsilon_r \geq 1,6$$

W przypadku aplikacji pomiarowych mediów o niższej stałej dielektrycznej niższej od w/w prosimy o kontakt z Endress+Hauser.



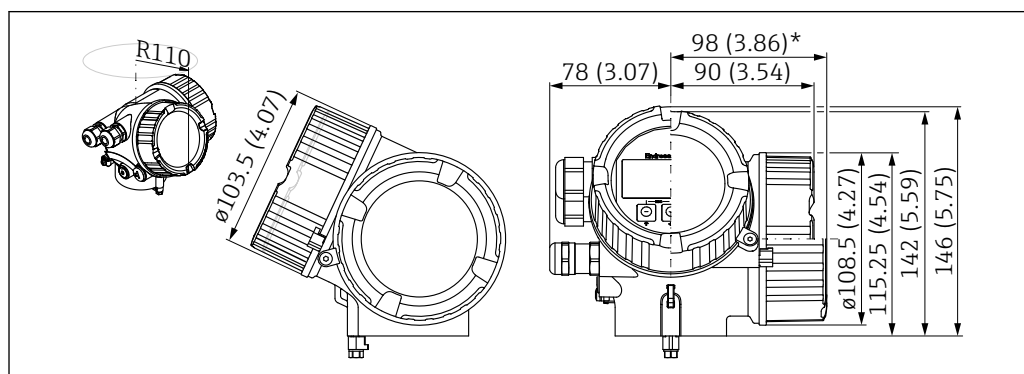
Wartości stałych dielektrycznych (DC) wielu mediów najczęściej stosowanych w różnych branżach przemysłu podano w:

- instrukcji Endress+Hauser (CP01076F)
- aplikacji Endress+Hauser "DC Values" (dla systemów Android oraz iOS)

Budowa mechaniczna

Wymiary

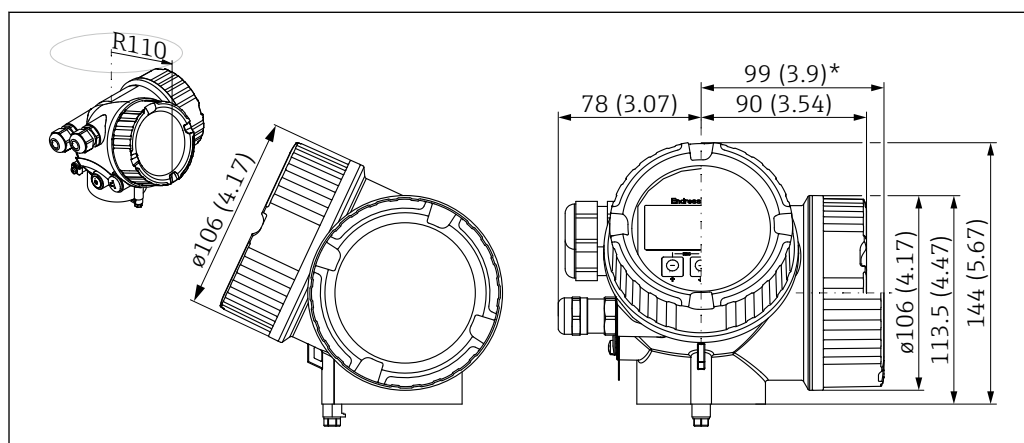
Wymiary obudowy modułu elektronicznego



A0011666

22 Obudowa GT18 (stal k.o. 316 L). Jednostka miary mm (in)

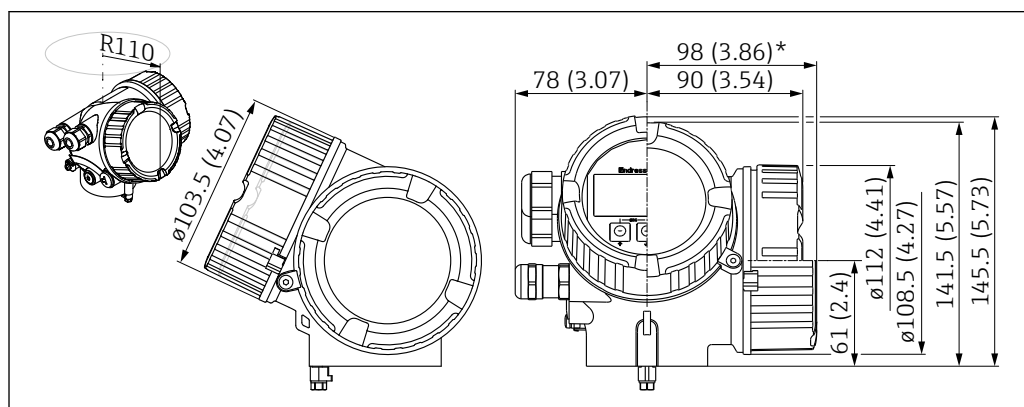
*dla urządzeń z wbudowanym ogranicznikiem przepięć.



A0011346

23 Obudowa GT19 (tworzywo sztuczne PBT). Jednostka miary mm (in)

*dla urządzeń z wbudowanym ogranicznikiem przepięć.

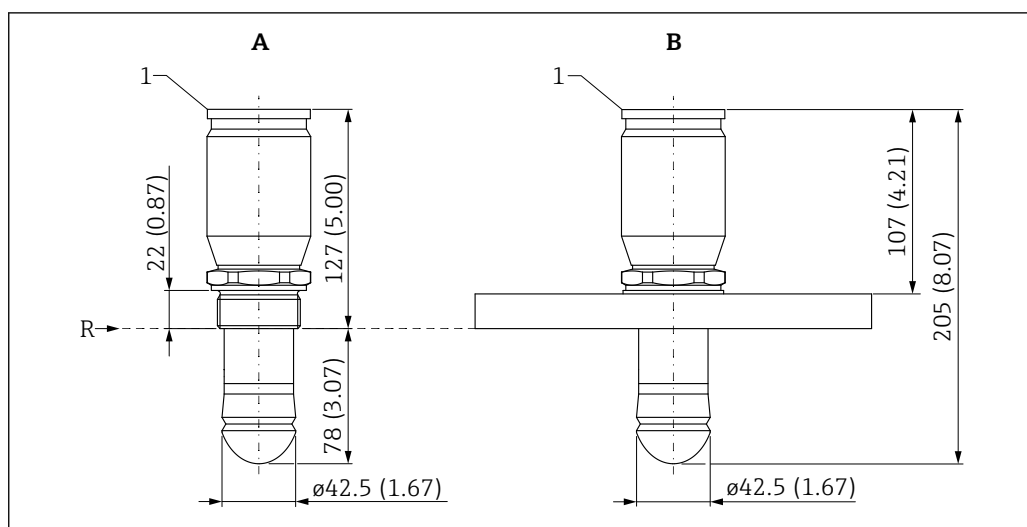


A0020751

24 Obudowa GT20 (aluminium malowane proszkowo). Jednostka miary mm (in)

*dla urządzeń z wbudowanym ogranicznikiem przepięć.

FMR67: antena soczewkowa, wypukła, bez przyłącza do przedmuchu anteny



25 Wymiary anteny soczewkowej, wypukłej, bez przyłącza do przedmuchu anteny. Jednostka miary mm (in)

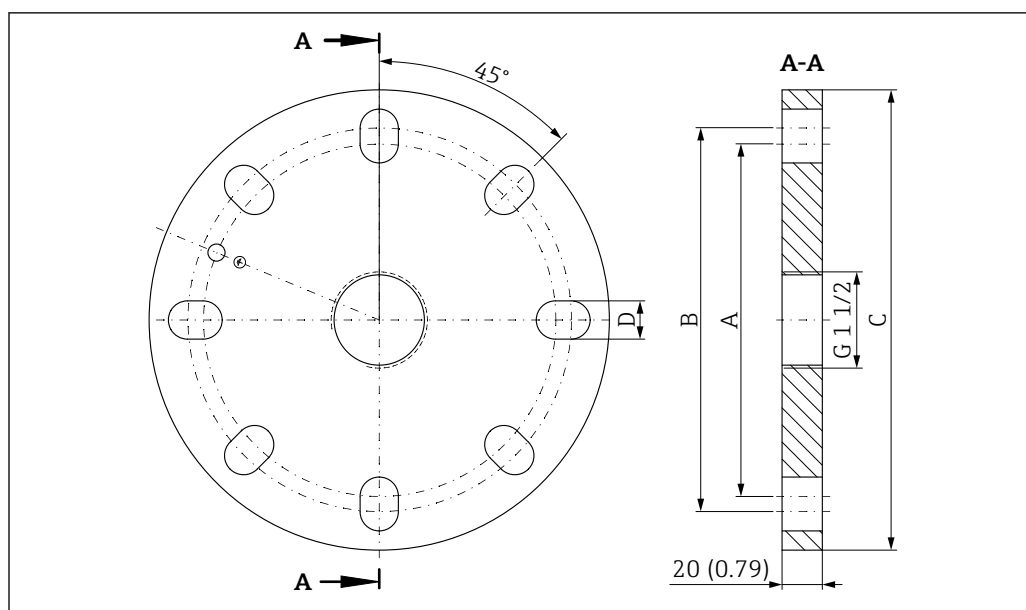
A Przyłącze procesowe: gwint G1-1/2" lub MNPT1-1/2"

B Przyłącze procesowe: kołnierz UNI 3"/DN80/80A do 6"/DN150/150

R Punkt odniesienia pomiaru

1 Dolna krawędź obudowy

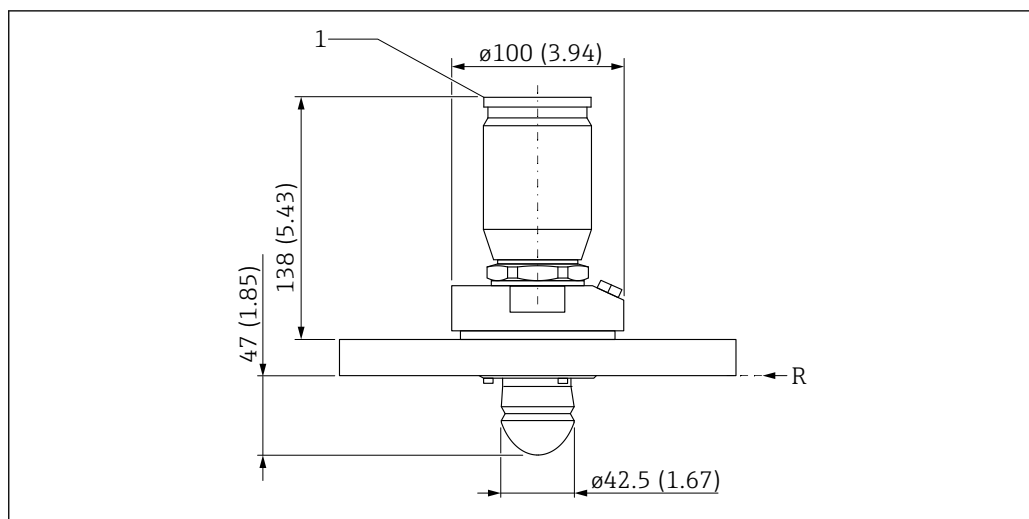
Kołnierze UNI do FMR67 bez przyłącza do przedmuchu anteny



26 Wymiary kołnierzy UNI dla FMR67 bez przyłącza do przedmuchu anteny. Jednostka miary mm (in)

Poz. 100: "Przyłącze procesowe"	Pasujący do	A	B	C	D
- XJG: Kołnierz UNI 3"/DN80/80A, PP - XJJ: Kołnierz UNI 3" DN80/80A, stal k.o. 316L	3" 150lbs - DN80 PN16 10K 80A	150 mm (5,9 in)	160 mm (6,3 in)	200 mm (7,9 in)	19 mm (0,75 in)
- XKG: Kołnierz UNI 4"/DN100/100A, PP - XKJ: Kołnierz UNI 4" DN100/100A, stal k.o. 316L	4" 150lbs - DN100 PN16 10K 100A	175 mm (6,9 in)	190,5 mm (7,5 in)	228,6 mm (9 in)	19 mm (0,75 in)
- XLG: Kołnierz UNI 6"/DN150/150A, PP - XLJ: Kołnierz UNI 6" DN150/150A, stal k.o. 316L	6" 150lbs - DN150 PN16 10K 150A	240 mm (9,4 in)	241,3 mm (9,5 in)	285 mm (11,2 in)	23 mm (0,9 in)

FMR67, antena soczewkowa, wypukła, z przyłączem do przedmuchu anteny

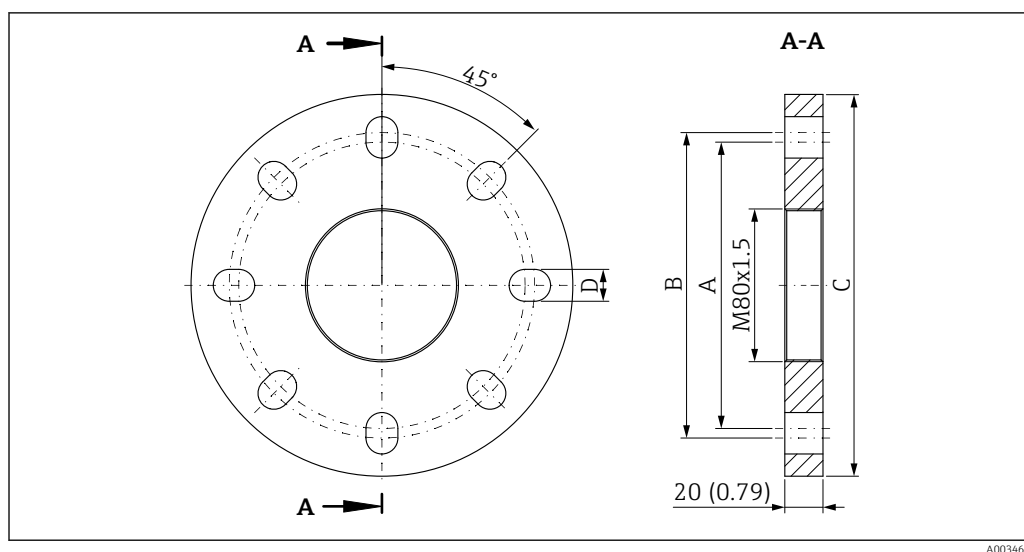


27 Wymiary anteny soczewkowej, wypukłej, z przyłączem do przedmuchu anteny. Jednostka miary mm (in)

1 Dolna krawędź obudowy

R Punkt odniesienia pomiaru

Kołnierze UNI do FMR67 z przyłączem do przedmuchu anteny

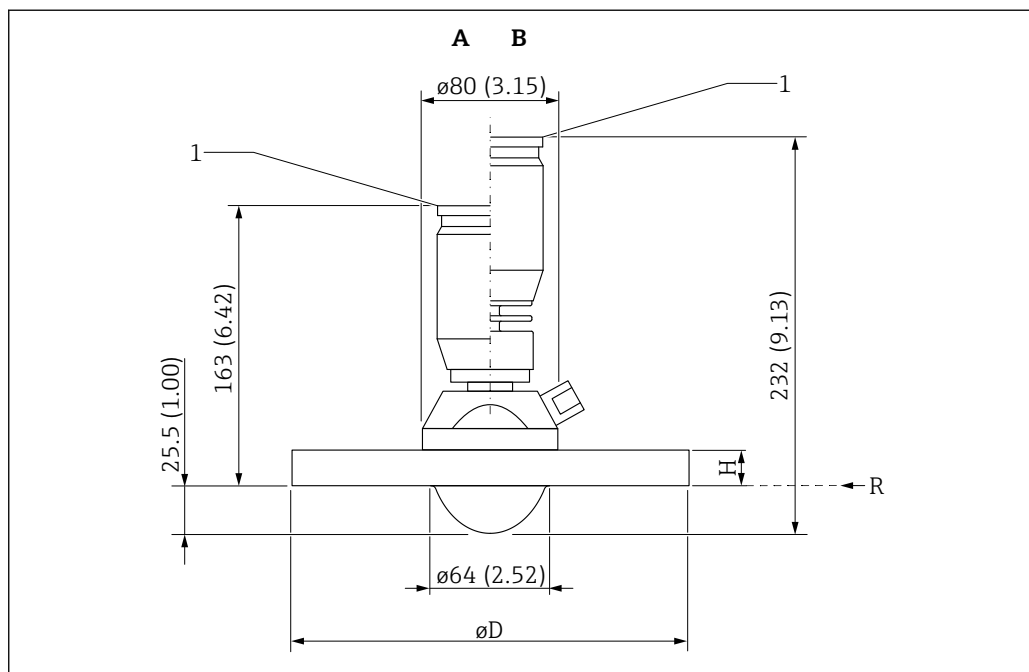


A0034612

28 Wymiary kołnierzy UNI do FMR67 z przyłączem do przedmuchu anteny. Jednostka miary mm (in)

Poz. 100: "Przyłącze procesowe"	Pasujący do	A	B	C	D
XJG: Kołnierz UNI 3"/ DN80/80A, PP	3" 150lbs - DN80 - PN16 10K 80A	150 mm (5,9 in)	160 mm (6,3 in)	200 mm (7,9 in)	19 mm (0,75 in)
XKG: Kołnierz UNI 4"/ DN100/100A , PP	4" 150lbs - DN100 - PN16 10K 100A	175 mm (6,9 in)	190,5 mm (7,5 in)	228,6 mm (9 in)	19 mm (0,75 in)
XLG: Kołnierz UNI 6"/ DN150/150A , PP	6" 150lbs - DN150 - PN16 10K 150A	240 mm (9,4 in)	241,3 mm (9,5 in)	285 mm (11,2 in)	23 mm (0,9 in)

FMR67: antena do montażu czołowego z kołnierzem znormalizowanym i przyłączem do przedmuchu anteny



29 Wymiary anteny do montażu czołowego z kołnierzem znormalizowanym i przyłączem do przedmuchu anteny. Jednostka miary mm (in)

A Uszczelka: FKM Viton GLT, -40...150°C/-40...302°F

B Uszczelka: FKM Viton GLT, -40...200°C/-40...392°F

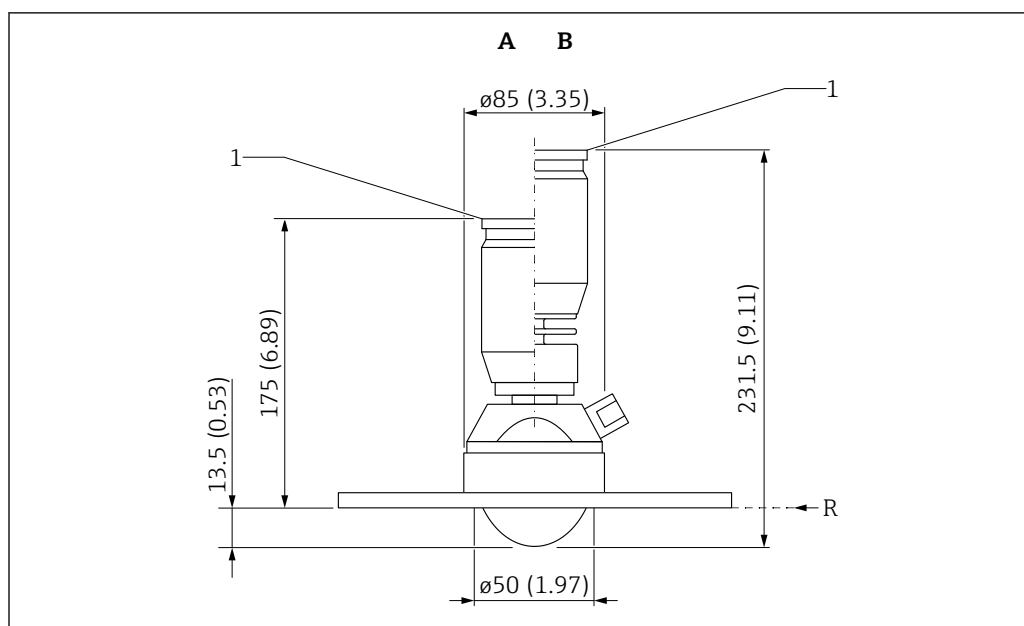
R Punkt odniesienia pomiaru

1 Dolna krawędź obudowy

ØD Wg normy dla kołnierza ASME B16.5 / EN1092-1 / JIS B2220

H Wg normy dla kołnierza ASME B16.5 / EN1092-1 / JIS B2220

FMR67: antena do montażu czołowego z kołnierzem UNI i przyłączem do przedmuchu anteny



A0032180

30 Wymiary anteny z kołnierzem UNI i przyłączem do przedmuchu anteny. Jednostka miary mm (in)

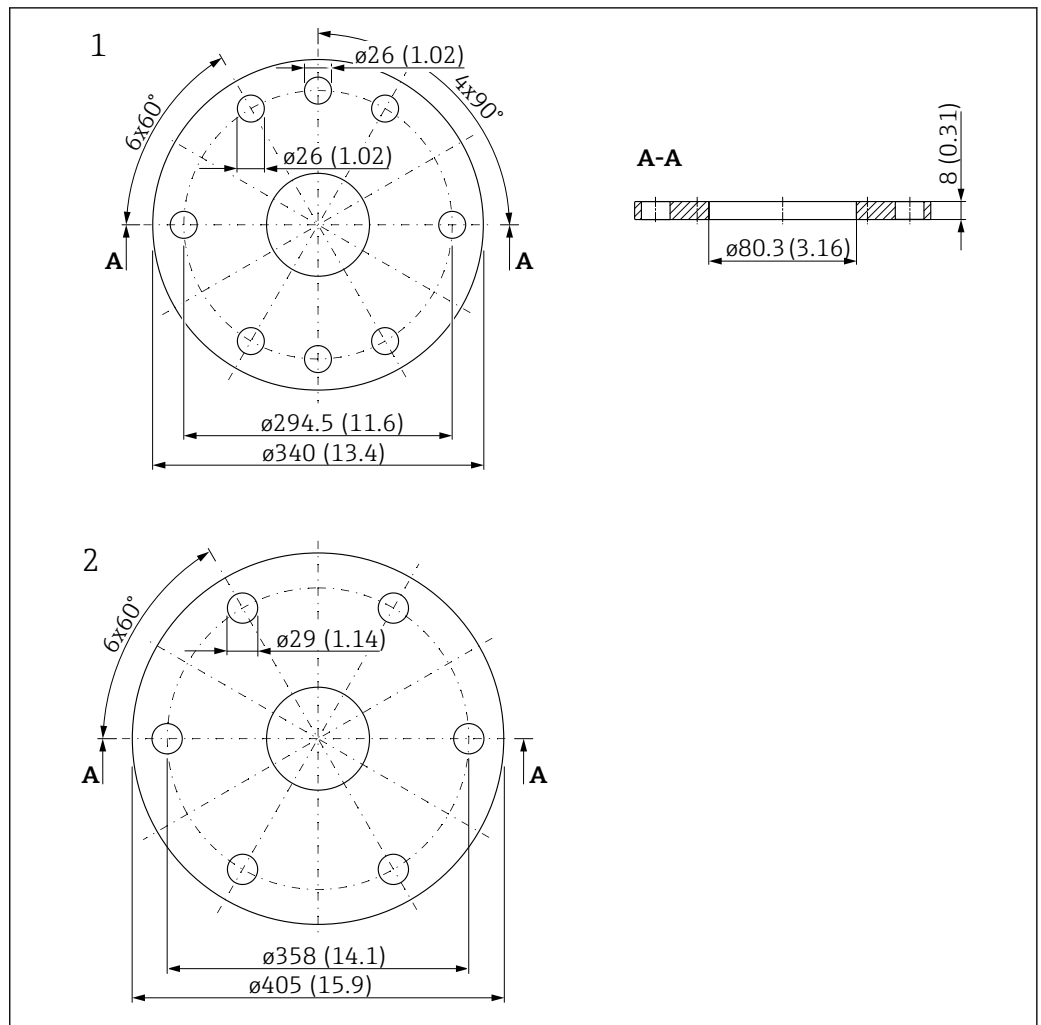
A Uszczelka: FKM Viton GLT, -40...150°C/-40...302°F

B Uszczelka: FKM Viton GLT, -40...200°C/-40...392°F

R Punkt odniesienia pomiaru

1 Dolna krawędź obudowy

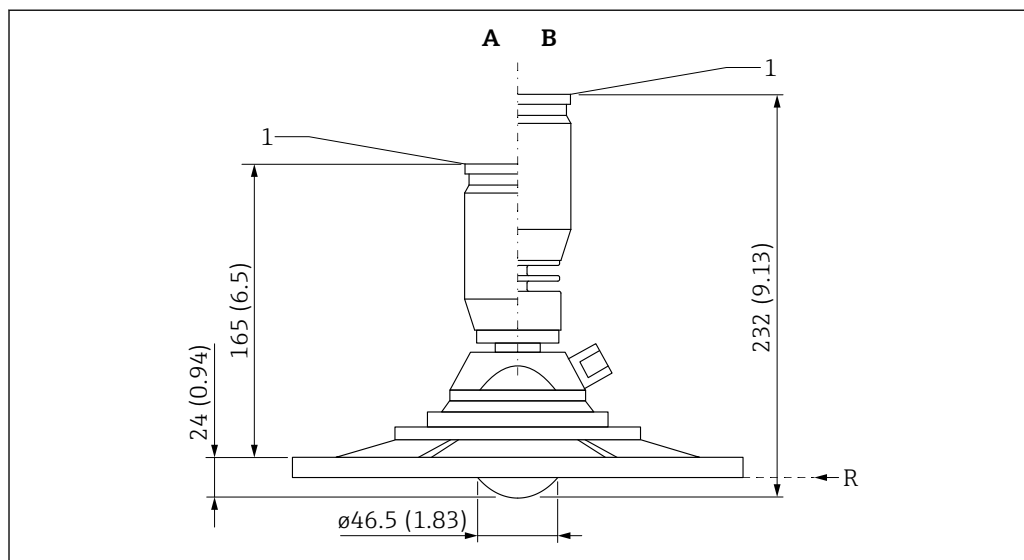
Kołnierze UNI do FMR67 z przyłączem do przedmuchu anteny



31 Wymiary kołnierzy UNI do FMR67 z przyłączem do przedmuchu anteny. Jednostka miary mm (in)

- 1 Kołnierz UNI DN200/8"/200A, $p_{abs} < 2 \text{ bar (29 psi)}$, stal k.o. 316L
 2 Kołnierz UNI DN250/10"/250A, $p_{abs} < 2 \text{ bar (29 psi)}$, stal k.o. 316L

FMR67: antena do montażu czołowego z kołnierzem UNI, pozycjonerem i przyłączem do przedmuchu anteny



32 Wymiary anteny z kołnierzem UNI, pozycjonerem i przyłączem do przedmuchu anteny. Jednostka miary mm (in)

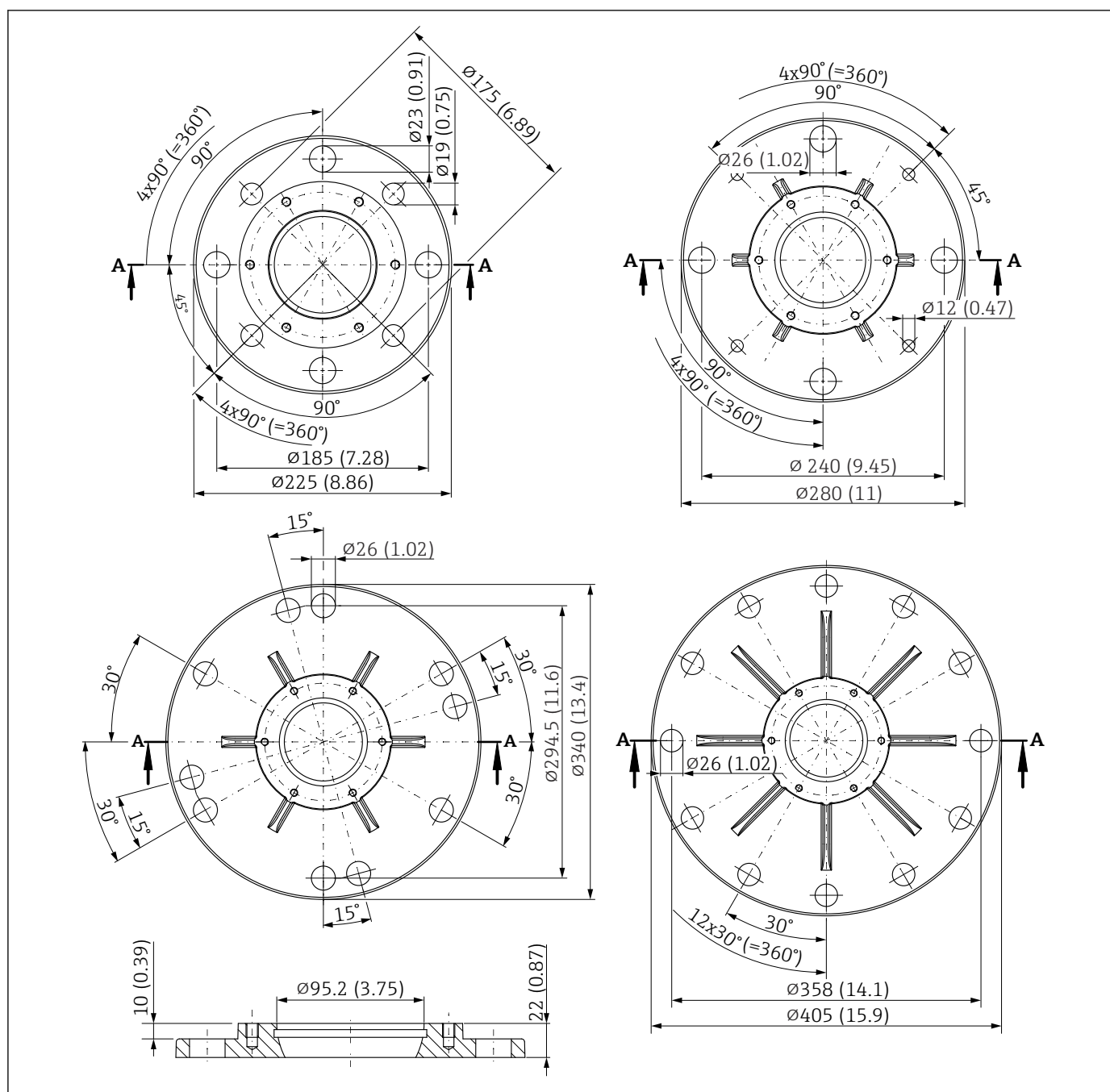
A Uszczelka: FKM Viton GLT, -40...150°C/-40...302°F

B Uszczelka: FKM Viton GLT, -40...200°C/-40...392°F

R Punkt odniesienia pomiaru

1 Dolna krawędź obudowy

Kołnierze UNI do FMR67 z pozycjonerem i przyłączem do przedmuchu anteny



A0034614

33 Wymiary kołnierzy UNI do FMR67 z pozycjonerem i przyłączem do przedmuchu anteny. Jednostka miary mm (in)

- 1 Przyłącze procesowe XCA: kołnierz UNI 4"/DN100/100A, aluminium maks. 14.5lbs/PN1/1K, pozycjoner anteny
- 2 Przyłącze procesowe XDA: kołnierz UNI 6"/DN150/150A, aluminium maks. 14.5lbs/PN1/1K, pozycjoner anteny
- 3 Przyłącze procesowe XEA: kołnierz UNI 8"/DN200/200A, aluminium maks. 14.5lbs/PN1/1K, pozycjoner anteny
- 4 Przyłącze procesowe XFA: kołnierz UNI 10"/DN250/250A, aluminium maks. 14.5lbs/PN1/1K, pozycjoner anteny



W niektórych przypadkach liczba śrub jest mniejsza. Dla zachowania zgodności różnych norm otwory są powiększone. W związku z tym śruby przed dokręceniem powinny być wyśrodkowane względem przeciwkołnierza.

Masa*Obudowa*

Nazwa części	Masa
Obudowa GT18 - stal k.o.	Ok. 4,5 kg (9,9 lb)
Obudowa GT19 - tworzywo sztuczne	Ok. 1,2 kg (2,7 lb)
Obudowa GT20 - aluminium	Ok. 1,9 kg (4,2 lb)

Antena i przyłącze procesowe

Typ urządzenia	Antena ¹⁾	Masa anteny / przyłącza procesowego
FMR67	GA: Soczewkowa, wypukła, PTFE 50mm	Maks. 2 kg (4,4 lb) + masa kołnierza ²⁾
	GP: PTFE DN80, montaż czołowy	Maks. 3,5 kg (7,72 lb) + masa kołnierza ²⁾  Masa kołnierzowego przyłącza procesowego z pozycjonerem anteny, patrz tabela poniżej → 50

1) Pozycja kodu zam. 070

2) Masy kołnierzy (stal k.o. 316/316L) patrz karta katalogowa TI00426F.

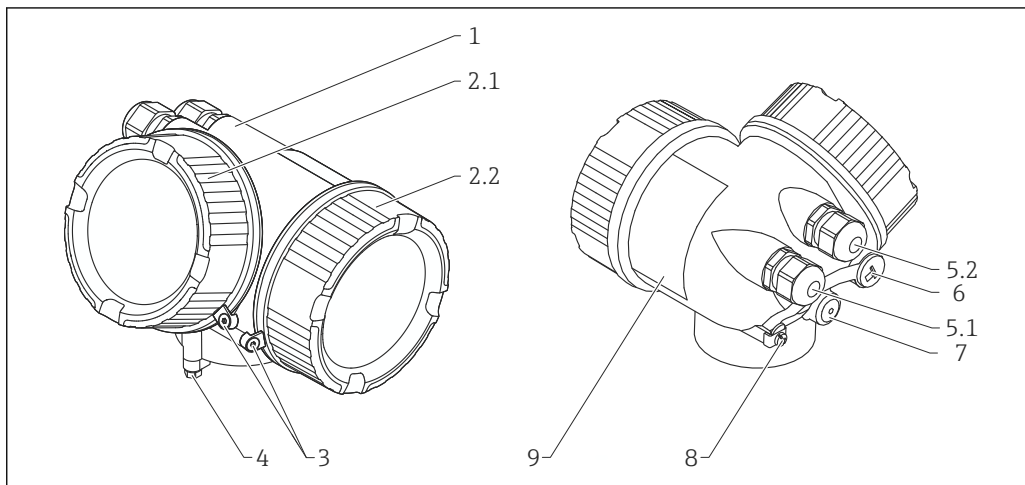
Pozycjoner anteny z przyłączem procesowym

Antena ¹⁾	Przyłącze procesowe ²⁾	Masa kołnierza z pierścieniem zaciskowym
GP: PTFE DN80, montaż czołowy	XCA: kołnierz UNI 4"/DN100/100A, aluminium, pozycjoner anteny	1,65 kg (3,64 lb)
	XDA: kołnierz UNI 6"/DN150/150A, aluminium, pozycjoner anteny	2,45 kg (5,40 lb)
	XEA: kołnierz UNI 8"/DN200/200A, aluminium, pozycjoner anteny	3,45 kg (7,61 lb)
	XFA: kołnierz UNI 10"/DN250/250A, aluminium, pozycjoner anteny	4,95 kg (10,91 lb)

1) Pozycja kodu zam. 070

2) Pozycja kodu zam. 100

Materiały: obudowa GT18
(stal k.o., odporna na korozję)

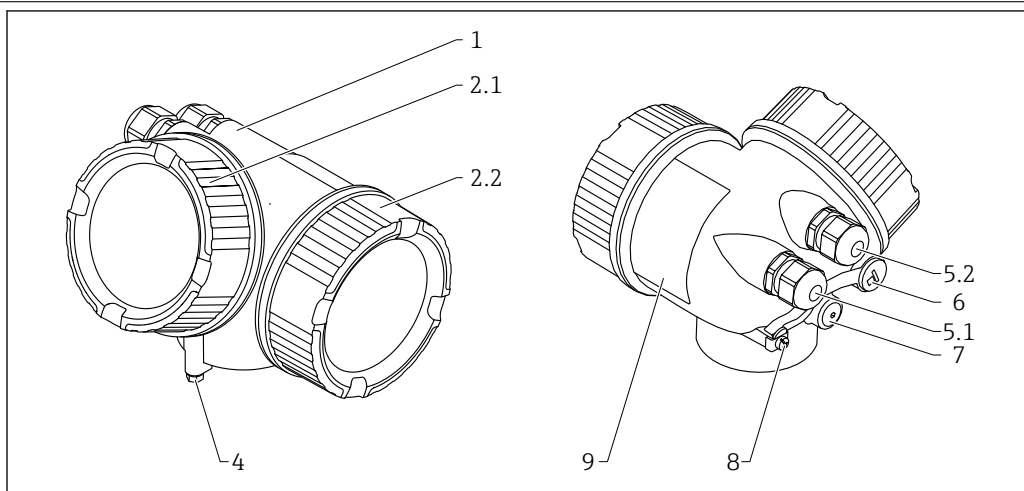


A0036037

Lp.	Nazwa części	Materiał
1	Obudowa	Staliwo CF3M, skład podobny do stali k.o. 316L/1.4404
2.1	Pokrywa przedziału elektroniki	■ Pokrywa: staliwo CF3M, skład podobny do stali k.o. 316L/1.4404 ■ Wziernik: szkło ■ Uszczelka pokrywy: NBR ■ Uszczelka wziernika: NBR ■ Smar do gwintów: lakier smarujący na bazie grafitu
2.2	Pokrywa przedziału podłączeniowego	■ Pokrywa: staliwo CF3M, skład podobny do stali k.o. 316L/1.4404 ■ Uszczelka pokrywy: NBR ■ Smar do gwintów: lakier smarujący na bazie grafitu
3	Blokada pokrywy	■ Śruba: A4 ■ Zacisk: stal k.o. 316L (1.4404)
4	Blokada na szyjce obudowy	■ Śruba: A4-70 ■ Zacisk: stal k.o. 316L (1.4404)
5.1	Zasłepka, dławik kablowy, adapter lub wtyk (w zależności od wersji przyrządu)	■ Zasłepka (w zależności od wersji przyrządu): ■ PE (polietylen) ■ PBT-GF ■ Dławik kablowy: stal k.o. 316L (1.4404) lub mosiądz niklowany ■ Adapter: stal k.o. 316L (1.4404/1.4435) ■ Uszczelka: EPDM ■ Wtyk M12: mosiądz niklowany¹⁾ ■ Wtyk 7/8": stal k.o. 316 (1.4401)²⁾
5.2	Zasłepka, dławik kablowy lub adapter (w zależności od wersji przyrządu)	■ Zasłepka: stal k.o. 316L (1.4404) ■ Dławik kablowy: stal k.o. 316L (1.4404) lub mosiądz niklowany ■ Adapter: stal k.o. 316L (1.4404/1.4435) ■ Uszczelka: EPDM
6	Zasłepka lub gniazdo M12 (w zależności od wersji przyrządu)	■ Zasłepka: stal k.o. 316L (1.4404) ■ Gniazdo M12: stal k.o. 316L (1.4404)
7	Śruba wyrównania ciśnienia	Stal k.o. 316L (1.4404)
8	Zacisk uziemienia	■ Śruba: A4 ■ Podkładka sprężysta: A4 ■ Zacisk: stal k.o. 316L (1.4404) ■ Uchwyt: stal k.o. 316L (1.4404)
9	Tabliczka znamionowa	■ Tabliczka: stal k.o. 316L (1.4404) ■ Nit: A4 (1.4571)

1) Dla wersji z wtykiem M12 uszczelka z Vitonu.

2) Dla wersji z wtykiem 7/8", uszczelka z NBR.

**Materiały: obudowa GT19
(tworzywo sztuczne)**


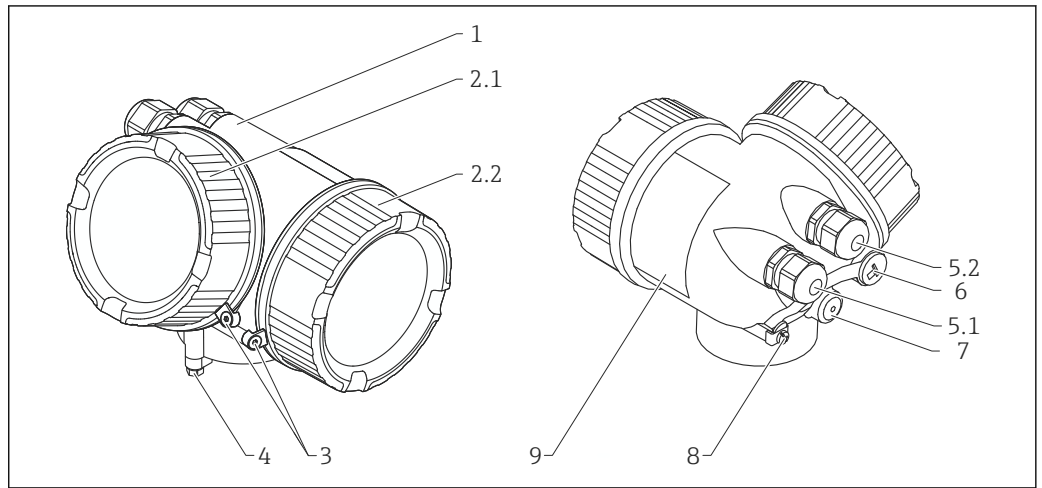
A0013788

Lp.	Nazwa elementu	Materiał
1	Obudowa	PBT
2.1	Pokrywa przedziału elektroniki	- Wziernik: PC - Krawędź: PBT-PC - Uszczelka pokrywy: EPDM - Smar do gwintów: lakier smarujący na bazie grafitu
2.2	Pokrywa przedziału podłączeniowego	- Pokrywa: PBT - Uszczelka pokrywy: EPDM - Smar do gwintów: lakier smarujący na bazie grafitu
4	Zabezpieczenie na szyjce obudowy	- Śruba: A4-70 - Zacisk: stal k.o. 316L (1.4404)
5.1	Zasłepka, złącze, adapter lub wtyk (w zależności od wersji urządzenia)	- Zasłepka, w zależności od wersji urządzenia: - PE - PBT-GF - Złącze, w zależności od wersji urządzenia: - Mosiądz niklowany (CuZn) - PA - Adapter: stal k.o. 316L (1.4404/1.4435) - Uszczelka: EPDM - Złącze M12: mosiądz niklowany ¹⁾ - Wtyk 7/8": stal k.o. 316 (1.4401) ²⁾
5.2	Zasłepka, złącze lub adapter (w zależności od wersji urządzenia)	- Zasłepka, w zależności od wersji urządzenia: - PE - PBT-GF - Stal cynkowana - Złącze, w zależności od wersji urządzenia: - Mosiądz niklowany (CuZn) - PA - Adapter: stal k.o. 316L (1.4404/1.4435) - Uszczelka: EPDM
6	Zasłepka lub gniazdo M12 (w zależności od wersji urządzenia)	- Zasłepka: mosiądz niklowany (CuZn) - Gniazdo M12: niklowany odlew ciśnieniowy cynku
7	Śruba wyrównania ciśnienia	Mosiądz niklowany (CuZn)
8	Zacisk uziemienia	- Śruba: A2 - Podkładka sprężysta: A4 - Zacisk: stal k.o. 304L (1.4301) - Uchwyt: stal k.o. 304 (1.4301)
9	Tabliczka znamionowa (naklejana)	Tworzywo sztuczne

1) W wersji ze złączem M12 uszczelka z Viton.

2) Dla wersji z wtykiem 7/8", uszczelka z NBR.

Materiały: obudowa GT20
(aluminiowa, malowana
proszkowo)



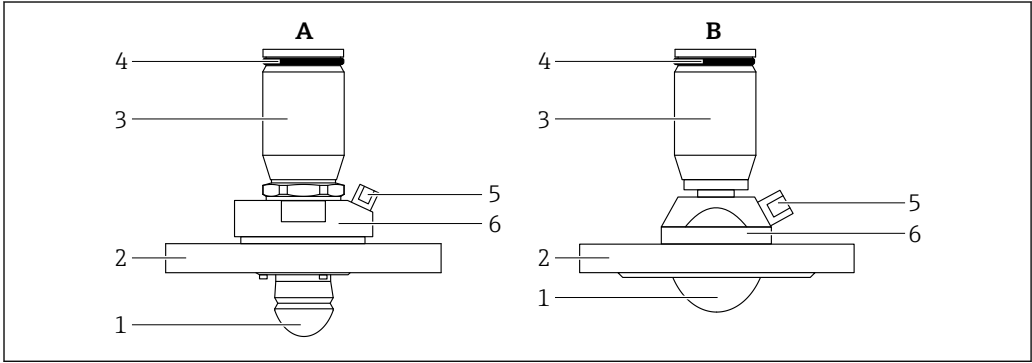
A0036037

Lp.	Nazwa elementu	Materiał
1	Obudowa, RAL 5012 (niebieski)	- Obudowa: AlSi10Mg(<0.1% Cu) - Powłoka: poliestr
2.1	Pokrywa przedziału elektroniki, kolor RAL 7035 (szary)	- Pokrywa: AlSi10Mg(<0.1% Cu) - Wziernik: szkło - Uszczelka pokrywy: NBR - Uszczelka wziernika: NBR - Smar do gwintów: lakier smarujący na bazie grafitu
2.2	Pokrywa przedziału podłączeniowego, kolor RAL 7035 (szary)	- Pokrywa: AlSi10Mg(<0.1% Cu) - Uszczelka pokrywy: NBR - Smar do gwintów: lakier smarujący na bazie grafitu
3	Zacisk pokrywy	- Śruba: A4 - Zacisk: stal k.o. 316L (1.4404)
4	Zabezpieczenie na szyjce obudowy	- Śruba: A4-70 - Zacisk: stal k.o. 316L (1.4404)
5.1	Zaślepka, złącze, adapter lub wtyk (w zależności od wersji urządzenia)	- Zaślepka, w zależności od wersji urządzenia: - PE - PBT-GF - Złącze, w zależności od wersji urządzenia: - Mosiądz niklowany (CuZn) - PA - Adapter: stal k.o. 316L (1.4404/1.4435) - Uszczelka: EPDM - Złącze M12: mosiądz niklowany ¹⁾ - Wtyk 7/8": stal k.o. 316 (1.4401) ²⁾
5.2	Zaślepka, złącze lub adapter (w zależności od wersji urządzenia)	- Zaślepka, w zależności od wersji urządzenia: - PE - PBT-GF - Stal cynkowana - Złącze, w zależności od wersji urządzenia: - Mosiądz niklowany (CuZn) - PA - Adapter: stal k.o. 316L (1.4404/1.4435) - Uszczelka: EPDM
6	Zaślepka lub gniazdo M12 (w zależności od wersji urządzenia)	- Zaślepka: mosiądz niklowany (CuZn) - Gniazdo M12: niklowany odlew ciśnieniowy cynku
7	Śruba wyrównania ciśnienia	Mosiądz niklowany (CuZn)

Lp.	Nazwa elementu	Materiał
8	Zacisk uziemienia	▪ Śruba: A2 ▪ Podkładka sprężysta: A2 ▪ Zacisk: stal k.o. 304L (1.4301) ▪ Uchwyt: stal k.o. 304 (1.4301)
9	Tabliczka znamionowa (naklejana)	Tworzywo sztuczne

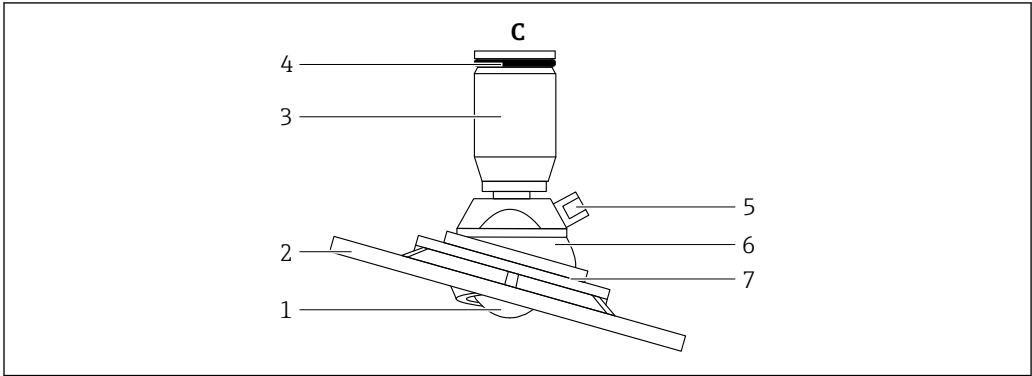
- 1) W wersji ze złączem M12 uszczelka z Viton (inaczej niż w przypadku wersji standardowej).
2) Dla wersji z wtykiem 7/8", uszczelka z NBR (inaczej niż w przypadku wersji standardowej).

Materiały: antena i przyłącze procesowe FMR67



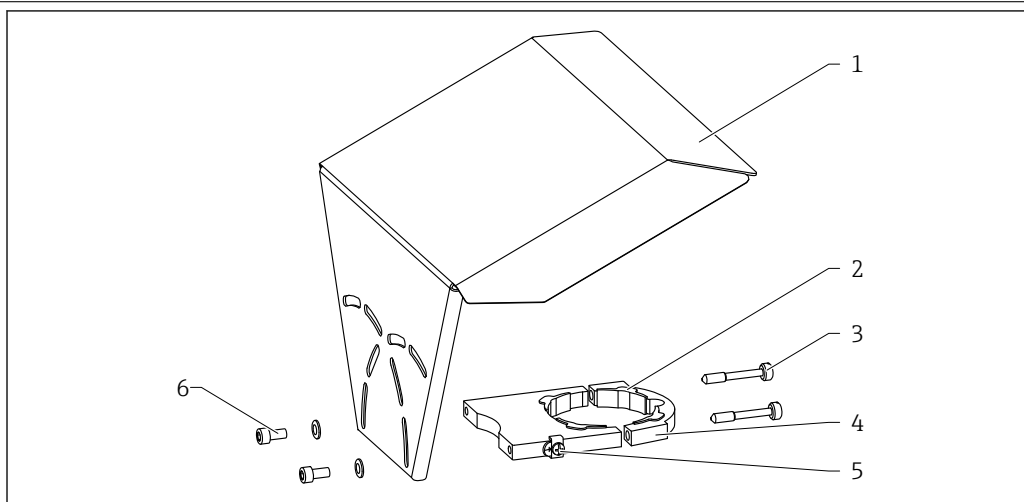
A Antena soczewkowa, wypukła, PTFE DN50
B Antena DN80 montaż czołowy

Lp.	Nazwa elementu	Materiał
1	Antena	PTFE
	Uszczelki	Viton: FKM
2	Końierzowe przyłącze procesowe	A (soczewkowa, wypukła DN50): PP
		B (DN80, montaż czołowy): stal k.o. 316L / 1.4404
3	Adapter anteny, Adapter obudowy	Stal k.o. 316L / 1.4404
4	Uszczelka obudowy	Elastomer EPDM
5	Adapter gwintowany, zaślepka gwintowana	Stal k.o. 316L / 1.4404
6	Wbudowane złącze do czyszczenia, suszenia lub chłodzenia anteny sprężonym powietrzem	Stal k.o. 316L / 1.4404
	Śruby	Stal A4-70
		Stal A2-70



C Antena DN80 do montażu czołowego z pozycjonerem

Lp.	Nazwa elementu	Materiał
1	Antena	PTFE
	Uszczelki	Viton: FKM
2	Kołnierzowe przyłącze procesowe	Aluminium
3	Adapter anteny, Adapter obudowy	Stal k.o. 316L / 1.4404
4	Uszczelka obudowy	Elastomer EPDM
5	Adapter gwintowany, zaślepka gwintowana Adapter przyłącza do przedmuchu	Stal k.o. 316L / 1.4404
6	Adapter sondy z pozycjonerem anteny	Stal k.o. 316L / 1.4404
7	Podkładka zabezpieczająca	Aluminium (3.1645)
	Śruby	Stal A4-70 Stal A2-70

Materiały: Osłona pogodowa

Lp.	Część: materiał
1	Osłona: stal k.o. 316 (1.4404)
2	Kształtka gumowa (4x): EPDM
3	Śruba mocująca: stal k.o. 316L (1.4404) + włókno węglowe
4	Wspornik: stal k.o. 316 (1.4404)
5	Zacisk uziemienia ▪ Śruba: A4 ▪ Podkładka sprężysta: A4 ▪ Zacisk: stal k.o. 316L (1.4404) ▪ Uchwyt: stal k.o. 316L (1.4404)
6	▪ Podkładka: A4 ▪ Wkręt ze łbem walcowym płaskim: stal k.o. A4-70

Obsługa

Koncepcja obsługi

Struktura menu jest dostosowana do realizacji specyficznych zadań pomiarowych

- Uruchomienie
- Obsługa
- Diagnostyka
- Poziom eksperta

Języki obsługi

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Nederlands
- Portuguesa
- Polski
- русский язык (Russian)
- Svenska
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- Bahasa Indonesia
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)



Pozycja 500 kodu zamówieniowego służy do wyboru dodatkowych języków obsługi ustawionych fabrycznie.

Szybkie i bezpieczne uruchomienie

- Interaktywny asystent z graficznym interfejsem pozwalającym na szybkie uruchomienie punktu pomiarowego za pomocą oprogramowania FieldCare/DeviceCare
- Nawigacja po menu wraz z krótkimi objaśnieniami funkcji poszczególnych parametrów
- Obsługa lokalna i za pomocą oprogramowania obsługowego w wersji standardowej

Wbudowany moduł pamięci zapisu danych (HistoROM)

- Możliwość zapisu ustawień konfiguracyjnych przyrządu w przypadku wymiany modułów elektroniki
- Zapis maks. 100 komunikatów o zdarzeniach w pamięci przyrządu
- Zapis maks. 1000 wartości zmierzonych w pamięci przyrządu
- Zapis krzywej obwiedni echa podczas uruchomienia, która może być następnie wykorzystana jako krzywa referencyjna.

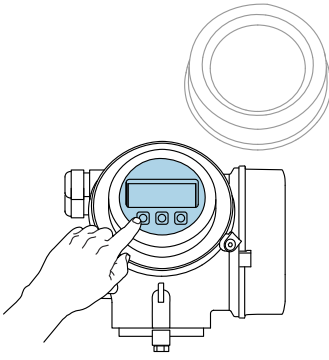
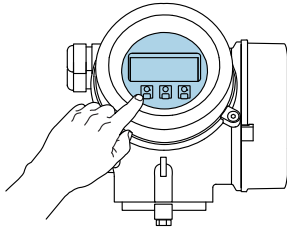
Wydajna diagnostyka zwiększa niezawodność pomiaru

- Informacje diagnostyczne w postaci tekstowej
- Wiele opcji symulacji oraz wbudowany rejestrator

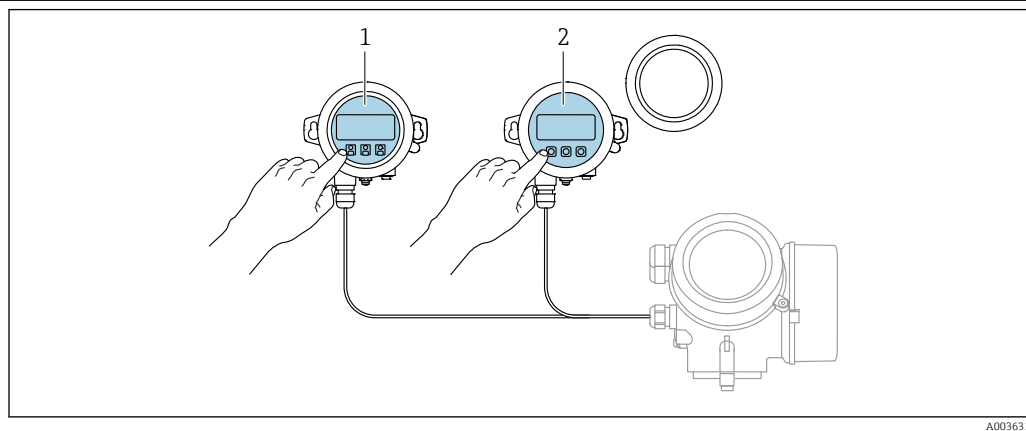
Wbudowany moduł Bluetooth (opcja dla wersji HART)

- Łatwa i szybka konfiguracja za pomocą aplikacji SmartBlue
- Nie są wymagane żadne dodatkowe narzędzia ani adaptery
- Możliwość generowania krzywej obwiedni echa za pomocą aplikacji SmartBlue
- Szyfrowana transmisja danych poprzez połączenie typu punkt-punkt (testowana przez niezależną jednostkę Instytut Fraunhofera) i łączność bezprzewodowa Bluetooth® chroniona indywidualnym hasłem dostępu

Obsługa lokalna

Obsługa za pomocą	<i>Przycisków</i>	<i>Przycisków optycznych "touch control"</i>
Pozycja kodu zam. "Wyświetlacz; Obsługa"	Opcja C "SD02"	Opcja E "SD03"
		
Wskaźnik	Wyświetlacz czterowierszowy	Wyświetlacz czterowierszowy 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 ... +70 °C (-4 ... +158 °F) W temperaturach przekraczających dopuszczalne wartości czytelność wskazań na wyświetlaczu przyrządu może być obniżona.	
Przyciski obsługi	Obsługa lokalna za pomocą 3 przycisków (+, □, □)	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 wskaźnika.	
	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.	

Obsługa za pomocą zewnętrznego wskaźnika FHX50

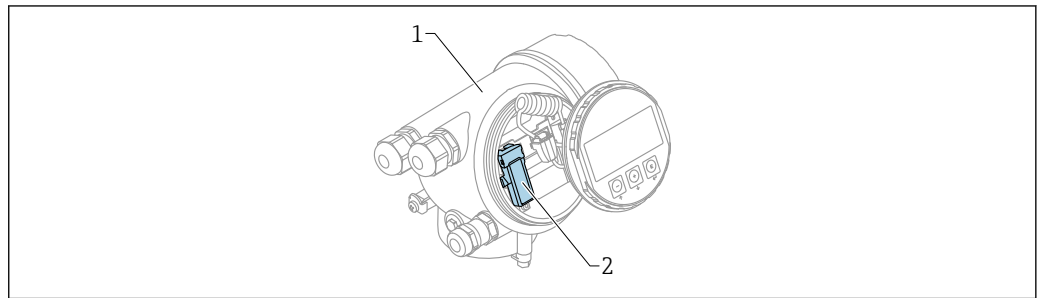


34 Warianty obsługi za pomocą zewnętrznego wskaźnika FHX50

- 1 Moduł wyświetlacza SD03, przyciski optyczne, możliwość obsługi poprzez wziernik w pokrywie
- 2 Moduł wyświetlacza SD02, przyciski obsługi, pokrywę należy zdemonstować

Obsługa poprzez interfejs
Bluetooth®

Wymagania



A0036790

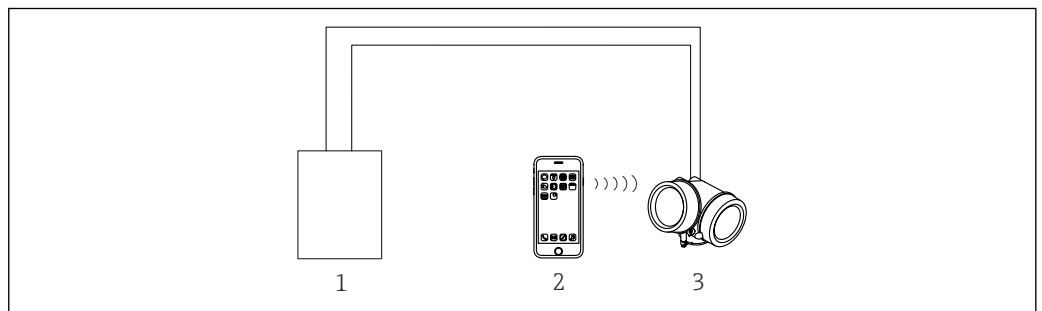
35 Przetwornik z zainstalowanym modulem Bluetooth

- 1 Obudowa modułu elektroniki
- 2 Moduł Bluetooth

Ta możliwość obsługi jest dostępna wyłącznie w przetwornikach z zamontowanym modulem Bluetooth. Dostępne są następujące opcje:

- Należy zamówić przetwornik z wbudowanym modulem Bluetooth:
Pozycja kodu zam. 610 "Akcesoria wmontowane", opcja NF "Bluetooth"
- Zamówić moduł Bluetooth jako akcesoria (kod zam.: 71377355) i zamontować go w przetworniku.
Patrz dokumentacja specjalna SD02252F.

Obsługa za pomocą aplikacji SmartBlue



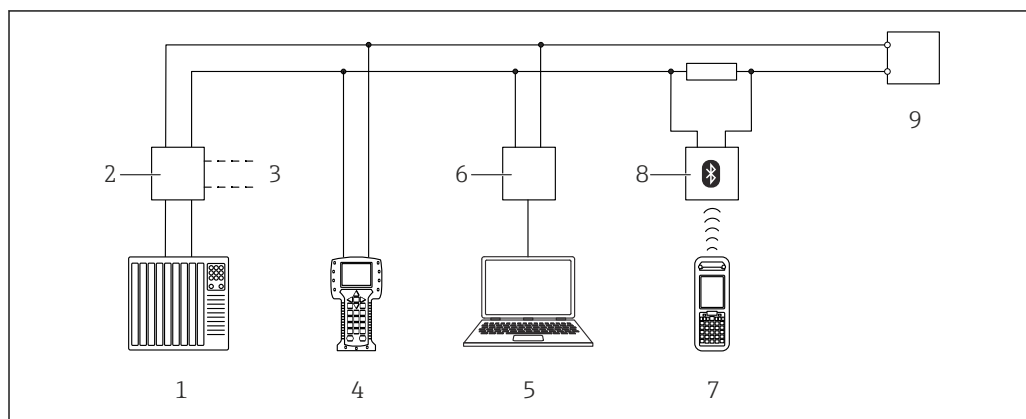
A0034939

36 Obsługa za pomocą aplikacji SmartBlue

- 1 Zasilacz przetwornika
- 2 Smartfon / tablet z zainstalowaną aplikacją SmartBlue
- 3 Przetwornik z zainstalowanym modulem Bluetooth

Obsługa zdalna

Poprzez interfejs HART

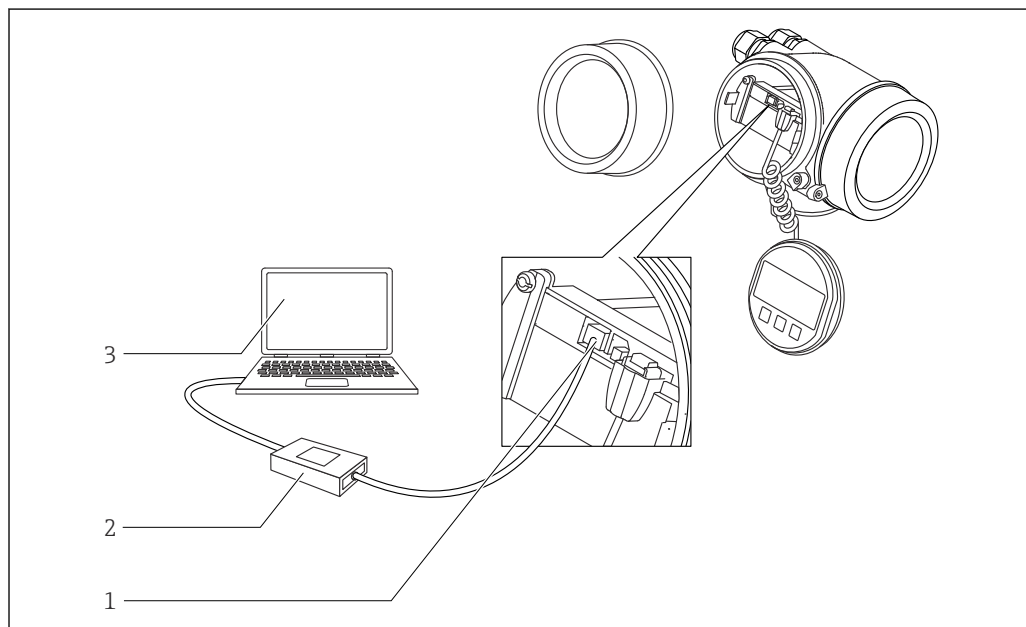


A0036169

37 Opcje obsługi zdalnej z wykorzystaniem protokołu HART

- 1 PLC (sterownik programowalny)
- 2 Zasilacz np. RN221N (z rezystorem komunikacyjnym)
- 3 Gniazdo do podłączenia modemu Commubox FXA191, FXA195 i komunikatora polowego 375, 475
- 4 Komunikator polowy 475
- 5 Komputer z oprogramowaniem obsługowym (np. DeviceCare/FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Modem Commubox FXA191 (RS232) lub FXA195 (USB)
- 7 Komunikator Field Xpert SFX350/SFX370
- 8 Modem VIATOR Bluetooth z przewodem podłączeniowym
- 9 Przetwornik

Komputer z zainstalowanym oprogramowaniem DeviceCare/FieldCare poprzez interfejs serwisowy (CDI)



A0032466

38 Komputer z zainstalowanym oprogramowaniem DeviceCare/FieldCare poprzez interfejs serwisowy (CDI)

- 1 Interfejs serwisowy przyrządu (CDI) (= Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 ModemCommubox FXA291
- 3 Komputer z zainstalowanym oprogramowaniem narzędziowym DeviceCare/FieldCare

Oprogramowanie do zarządzania łańcuchem dostaw SupplyCare

SupplyCare jest dostępną poprzez Internet platformą, służącą do koordynacji dostaw zaopatrzeniowych i informacji w łańcuchu dostaw. SupplyCare zapewnia kompleksowy przegląd stanów w zbiornikach i silosach w różnych lokalizacjach geograficznych, pełną przejrzystość aktualnych stanów magazynowych, niezależnie od czasu i lokalizacji.

W oparciu o urządzenia pomiarowe oraz infrastrukturę do transmisji danych zainstalowaną na rozproszonych obiektach, aktualne stany magazynowe są gromadzone i przesyłane do stacji z zainstalowaną platformą SupplyCare. Krytyczne poziomy są wyraźnie sygnalizowane a wyliczone na ich podstawie prognozy, zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo w planowaniu zapotrzebowania materiałowego.

Główne funkcje SupplyCare:

Wizualizacja stanu zapasów

SupplyCare określa stany magazynowe w zbiornikach i silosach w regularnych odstępach czasu. Wyświetla aktualne i historyczne stany magazynowe oraz wyliczone prognozy przyszłego zapotrzebowania. Zakres wyświetlanych informacji może być konfigurowany odpowiednio do preferencji użytkownika.

Zarządzanie danymi podstawowymi

Platforma SupplyCare umożliwia tworzenie i zarządzanie danymi podstawowymi takimi, jak lokalizacje, podmioty, zbiorniki, produkty i rodzaje użytkowników oraz związane z nimi uprawnienia dostępu.

Konfigurator raportów

Konfigurator raportów służy do szybkiego i łatwego tworzenia spersonalizowanych raportów. Raporty mogą być zapisywane w różnych formatach, m.in. Excel, PDF, CSV oraz XML. Mogą one być przesyłane z wykorzystaniem różnych narzędzi komunikacyjnych, np. protokołu http, ftp czy w formie wiadomości e-mail.

Zarządzanie zdarzeniami

System sygnalizuje zdarzenia takie, jak spadek poziomu poniżej poziomu bezpieczeństwa lub poziomu odnowy zapasu. Oprócz tego, za pomocą SupplyCare istnieje możliwość wysyłania powiadomień poprzez e-mail do predefiniowanych użytkowników.

Alarmy

W razie wystąpienia problemów technicznych, np. z komunikacją, generowane są alarmy oraz wysyłane są alarmowe e-maile do głównego i lokalnego administratora systemu.

Planowanie dostaw

Wbudowany moduł planowania dostaw automatycznie generuje zamówienia, gdy stan produktu spadnie poniżej minimalnego poziomu zapasu. SupplyCare ciągle monitoruje dostawy planowe oraz prowadzi rozliczenia (przyjęcia/ wydania) stanów. SupplyCare powiadamia użytkownika w sytuacji, gdy planowane dostawy lub rozchody nie są realizowane zgodnie z harmonogramem.

Analiza

Moduł Analiza umożliwia obliczanie i wizualizację najważniejszych wskaźników przyjęć i rozchodów dla poszczególnych zbiorników w formie danych liczbowych i wykresów. Kluczowe wskaźniki gospodarki magazynowej są obliczane automatycznie i stanowią podstawę optymalizacji procesu zaopatrzenia i magazynowania.

Wizualizacja geograficzna

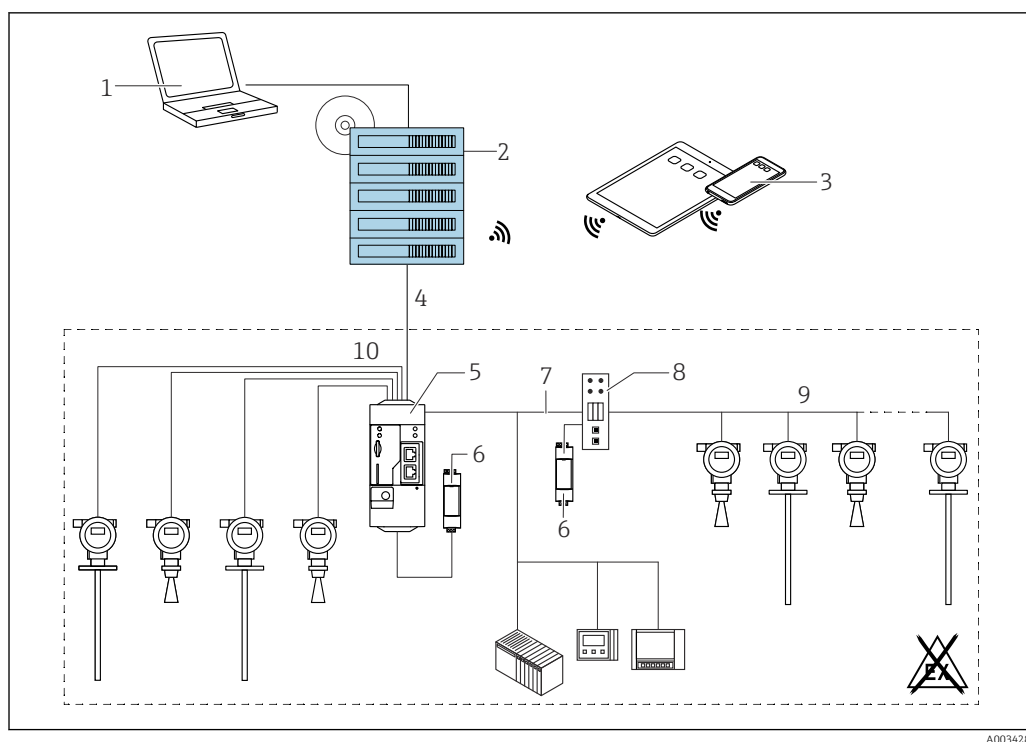
Wszystkie zbiorniki i stany magazynowe są przedstawione w formie graficznej na mapie (w oparciu o aplikację Google Maps). Aktualne stany w zbiornikach mogą być filtrowane według grup zbiorników, produktów, dostawców, czy lokalizacji.

Wiele wersji językowych

Interfejs użytkownika jest dostępny w 9 wersjach językowych, co umożliwia globalną współpracę za pomocą jednej platformy. Język i ustawienia aplikacji są rozpoznawane automatycznie, zgodnie z ustawieniami przeglądarki.

SupplyCare Enterprise

Wersja SupplyCare Enterprise domyślnie uruchamiana jest jako usługa w systemie operacyjnym Microsoft Windows lub na serwerze aplikacji w środowisku Apache Tomcat. Obsługa aplikacji przez operatorów i administratorów odbywa się z ich stacji roboczych, za pomocą przeglądarki internetowej.



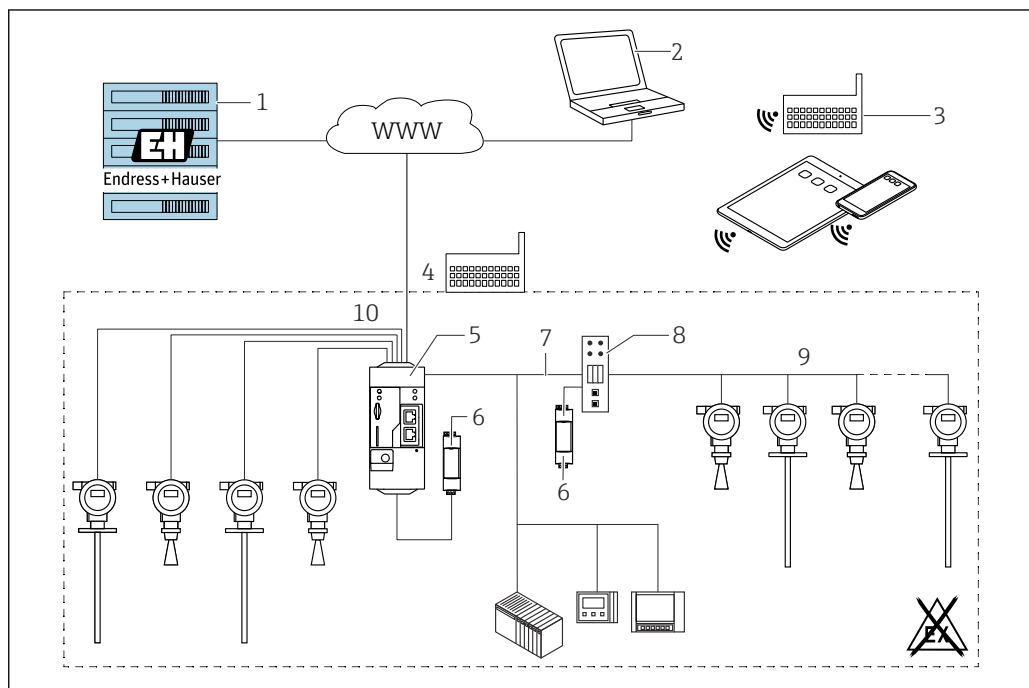
A0034288

39 Przykład platformy do zarządzania stanami magazynowym w wersji SupplyCare Enterprise SCE30B

- 1 SupplyCare Enterprise (poprzez przeglądarkę internetową)
- 2 Instalacja SupplyCare Enterprise
- 3 SupplyCare Enterprise na urządzeniach mobilnych (dostęp poprzez przeglądarkę internetową)
- 4 Sieć Ethernet/WLAN/UMTS
- 5 Bramka sygnałowa Fieldgate FXA42
- 6 Zasilacz 24 V DC
- 7 Modbus TCP via Ethernet jako serwer/ klient
- 8 Konwerter protokołów Modbus/ HART Multidrop
- 9 Sieć HART Multidrop
- 10 Wejście analogowe 4 x 4...20 mA (2-przew./4-przew.)

Aplikacja w chmurze: SupplyCare Hosting

Wersja SupplyCare Hosting jest oferowana jako usługa hostingowa (oprogramowanie jako usługa). W tym przypadku oprogramowanie jest zainstalowane na infrastrukturze serwerowej udostępnionej przez Endress+Hauser i udostępnianej użytkownikom na portalu Endress+Hauser.



A0034289

40 Przykład platformy do zarządzania stanami magazynowym w wersji SupplyCare Hosting SCH30

- 1 SupplyCare Hosting zainstalowane w centrum danych Endress+Hauser
- 2 Stacja robocza PC z połączeniem do Internetu
- 3 Magazyny w różnych lokalizacjach z połączeniem do Internetu poprzez sieć 2G/3G za pomocą bramek sygnałowych FXA42 lub FXA30
- 4 Magazyny w różnych lokalizacjach z połączeniem do Internetu za pomocą bramki sygnałowej FXA42
- 5 Bramka sygnałowa Fieldgate FXA42
- 6 Zasilacz 24 V DC
- 7 Modbus TCP via Ethernet jako serwer/ klient
- 8 Konwerter protokołów Modbus/ HART Multidrop
- 9 Sieć HART Multidrop
- 10 Wejście analogowe 4 x 4...20 mA (2-przew./4-przew.)

W przypadku wersji SupplyCare Hosting użytkownik nie musi ponosić początkowych kosztów zakupu i instalacji oprogramowania, ani kosztów niezbędnej infrastruktury IT. Wersja SupplyCare Hosting jest na bieżąco aktualizowana przez Endress+Hauser i zwiększa możliwości oprogramowania wspólnie z klientem. Wersja hostingowa SupplyCare jest więc zawsze najbardziej aktualna i może być dostosowana do indywidualnych potrzeb użytkownika. Endress+Hauser, oprócz dostępu do swej infrastruktury IT oraz oprogramowania zainstalowanego na bezpiecznej infrastrukturze redundantnego centrum danych Endress+Hauser. Usługi te obejmują zdefiniowaną dostępność globalnego serwisu i wsparcia Endress+Hauser oraz zdefiniowane czasy reakcji na zdarzenia serwisowe.

Certyfikaty i dopuszczenia



Aktualnie dostępne certyfikaty i dopuszczenia można sprawdzać na bieżąco w konfiguratorze produktu.

Znak CE	Układ pomiarowy spełnia stosowne wymagania dyrektyw Unii Europejskiej. Są one wyszczególnione w Deklaracji zgodności WE wraz ze stosowanymi normami. Endress+Hauser potwierdza wykonanie testów urządzenia z wynikiem pozytywnym poprzez umieszczenie na nim znaku CE.
----------------	--

Zgodność z dyrektywą RoHS	Układ pomiarowy spełnia wymagania związane z ograniczeniami stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, określone w dyrektywie 2011/65/WE (RoHS 2).
----------------------------------	--

Znak zgodności RCM-Tick	Dostarczony produkt lub układ pomiarowy spełnia wymagania dotyczące integralności sieci, interoperacyjności, parametrów metrologicznych, jak również przepisy bezpieczeństwa i higieny ACMA (Australian Communications and Media Authority). W szczególności spełnione są postanowienia przepisów dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej. Produkty są oznakowane znakiem RCM-Tick na tabliczce znamionowej.
--------------------------------	---



A0029561

Homologacja Ex	■ ATEX ■ IECEx ■ CSA ■ FM ■ NEPSI ■ KC ■ INMETRO ■ JPN ■ Znak EAC W przypadku stosowania urządzenia w strefie zagrożonej wybuchem obowiązuje przestrzeganie dodatkowych instrukcji bezpieczeństwa. Patrz oddzielny dokument "Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa" (XA) wchodzący w zakres dostawy. Numer instrukcji dotyczącej bezpieczeństwa Ex jest także podany na tabliczce znamionowej.
-----------------------	---

Podwójne uszczelnienie zgodnie z ANSI/ISA 12.27.01	Przyrządy Micropilot FMR5x zostały zaprojektowane zgodnie z wymaganiami ANSI/ISA 12.27.01 jako urządzenia z podwójnym uszczelnieniem, co pozwala na rezygnację z instalowania dodatkowego uszczelnienia osłon kablowych, wymaganego przez normy ANSI/NFPA 70 (NEC) i CSA 22.1 (CEC). Przyrządy są zgodne z zasadami dobrej praktyki instalacyjnej i zapewniają wysoki stopień bezpieczeństwa i oszczędność kosztów instalacyjnych w aplikacjach ciśnieniowych mediów niebezpiecznych. Dodatkowe informacje podano w dokumentacji montażu i sterowania konkretnego przyrządu.
---	--

Bezpieczeństwo funkcjonalne	Radary są wykorzystywane w pomiarach i sygnalizacji poziomu (MIN, MAX, funkcja okna), maks. poziom nienaruszalności bezpieczeństwa: SIL 3 dla pracy w redundancji homogenicznej i niehomogenicznej, weryfikowany przez niezależną instytucję TÜV Rheinland zgodnie z normą PN-EN 61508. Dodatkowe informacje dotyczące podano w dokumentacji specjalnej "Instrukcja bezpieczeństwa funkcjonalnego".
------------------------------------	---

Urządzenia ciśnieniowe o dopuszczalnym ciśnieniu ≤ 200 bar (2 900 psi)	Przyrządy ciśnieniowe z przyłączem kołnierzowym i gwintowym nieposiadające obudowy ciśnieniowej nie są objęte zakresem dyrektywy ciśnieniowej, niezależnie od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia.
---	---

Podstawa:

Zgodnie z art. 2, punkt 5 dyrektywy WE 2014/68/UE, "osprzęt ciśnieniowy oznacza urządzenia pełniące funkcje eksploatacyjne, posiadające powłoki ciśnieniowe".

Jeśli przyrząd ciśnieniowy nie posiada powłoki ciśnieniowej (brak możliwości do zidentyfikowania własnej komory ciśnieniowej), nie stanowi osprzętu ciśnieniowego w rozumieniu tej dyrektywy.

Dopuszczenie do stosowania w przemyśle okrętowym

Typ przyrządu	Dopuszczenie do stosowania w przemyśle okrętowym ¹⁾			
	LF: Dopuszczenie ABS do stosowania w przemyśle okrętowym	LG: Dopuszczenie LR do stosowania w przemyśle okrętowym	LH: Dopuszczenie BV do stosowania w przemyśle okrętowym	LJ: Dopuszczenie DNV, GL do stosowania w przemyśle okrętowym
FMR67	✓	✓	✓	✓

1) Patrz pozycja kodu zam. 590 "Dodatkowe dopuszczenia"

Norma emisyjna EN 302729

Przyrządy spełniają wymagania normy EN 302729 dla radarowych przetworników poziomu (LPR - Level Probing Radars). Przyrządy posiadają dopuszczenie do nieograniczonego stosowania wewnątrz i na zewnątrz zbiorników zamkniętych w krajach Unii Europejskiej i EFTA, które wdrożyły tę normę.

Obecnie norma ta została wdrożona w następujących krajach:

Belgia, Bułgaria, Niemcy, Dania, Estonia, Francja, Grecja, Wlk. Brytania, Irlandia, Islandia, Włochy, Liechtenstein, Litwa, Łotwa, Malta, Holandia, Norwegia, Austria, Polska, Portugalia, Rumunia, Szwecja, Szwajcaria, Słowacja, Hiszpania, Czechy i Cypr.

W krajach niewymienionych procedura wdrożenia jest w toku.

W przypadku montażu przyrządu na zewnątrz zamkniętych zbiorników prosimy przestrzegać poniższych zaleceń:

1. Montaż powinien być wykonywany przez odpowiednio przeszkolony, specjalistyczny personel.
2. Antena powinna być instalowana w stałym miejscu i skierowana pionowo w dół.
3. Miejsce montażu powinno być zlokalizowane w odległości 4 km od stacji astronomicznych wymienionych niżej, a w przeciwnym razie należy uzyskać dopuszczenie właściwego organu. Jeśli przyrząd jest zainstalowany w odległości 4 ... 40 km od jednej z wymienionych niżej stacji, nie może być instalowany na wysokości większej niż 15 m (49 ft) nad ziemią.

Lista stacji astronomicznych

Nazwa kraju	Nazwa obserwatorium	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
Niemcy	Effelsberg	50°31'32" północna	06°53'00" wschodnia
Finlandia	Metsähovi	60°13'04" północna	24°23'37" wschodnia
	Tuorla	60°24'56" północna	24°26'31" wschodnia
Francja	Plateau de Bure	44°38'01" północna	05°54'26" wschodnia
	Floirac	44°50'10" północna	00°31'37" zachodnia
Wlk. Brytania	Cambridge	52°09'59" północna	00°02'20" wschodnia
	Damhall	53°09'22" północna	02°32'03" zachodnia
	Jodrell Bank	53°14'10" północna	02°18'26" zachodnia
	Knockin	52°47'24" północna	02°59'45" zachodnia
	Pickmere	53°17'18" północna	02°26'38" zachodnia
Włochy	Medicina	44°31'14" północna	11°38'49" wschodnia
	Noto	36°52'34" północna	14°59'21" wschodnia
	Sardynia	39°29'50" północna	09°14'40" wschodnia
Polska	Fort Skala Kraków	50°03'18" północna	19°49'36" wschodnia
Rosja	Dmitrov	56°26'00" północna	37°27'00" wschodnia
	Kalazin	57°13'22" północna	37°54'01" wschodnia
	Puszkino	54°49'00" północna	37°40'00" wschodnia
	Zielenczukskaja	43°49'53" północna	41°35'32" wschodnia

Nazwa kraju	Nazwa obserwatorium	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
Szwecja	Onsala	57°23'45" północna	11°55'35" wschodnia
Szwajcaria	Bleien	47°20'26" północna	08°06'44" wschodnia
Hiszpania	Yebes	40°31'27" północna	03°05'22" zachodnia
	Robledo	40°25'38" północna	04°14'57" zachodnia
Węgry	Penc	47°47'22" północna	19°16'53" wschodnia



Generalnie, powinny być przestrzegane wymagania określone w normie EN 302729.

Norma emisyjna EN 302372

Przyrządy są radarami sondującymi poziom napełnienia zbiornika (TLPR), o których mowa w normie EN 302372 i posiadają dopuszczenia do stosowania w zamkniętych zbiornikach. Obowiązuje przestrzeganie wskazówek montażowych, określonych w punktach a do f w Załączniku B normy EN 302372.

FCC

Przyrząd spełnia wymogi części 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) nie może ono emitować żadnych szkodliwych zakłóceń oraz (2) musi być odporne na wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działania.

[Jakiegokolwiek] zmiany i modyfikacje przyrządu dokonane bez zgody strony odpowiedzialnej za zgodność z przepisami FCC mogą skutkować utratą prawa do używania urządzenia.

Przyrządy są zgodne z przepisami Kodeksu Przepisów Federalnych, CFR 47, Part 15, Sekcje 15.205, 15.207, 15.209.

Dodatkowo, przyrządy są zgodne z Sekcją 15.256. We wszystkich aplikacjach radarowego pomiaru poziomu (LPR) musi być zapewniony profesjonalny montaż przyrządu. Oprócz tego, przyrządy nie mogą być instalowane w rejonie odległym o 4 km od stacji radioastronomicznych a w promieniu 40 km od stacji radioastronomicznych maksymalna wysokość pracy urządzenia wynosi 15 m (49 ft) od poziomu gruntu.

Industry Canada

Kanada: CNR-Gen Sekcja 7.1.3

Urządzenie jest zgodne z kanadyjskimi normami w odniesieniu do aparatów radiowych zwolnionych z obowiązku uzyskania pozwolenia radiowego (RSS). Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) nie może ono emitować żadnych szkodliwych zakłóceń oraz (2) musi być odporne na wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działania.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

[Jakiegokolwiek] zmiany i modyfikacje przyrządu dokonane bez zgody strony odpowiedzialnej za zgodność z przepisami FCC mogą skutkować utratą prawa do używania urządzenia.

- Montaż radarowych przetworników poziomu (LPR)/radarów sondujących poziom napełnienia zbiornika (TLPR) powinien być wykonywany przez przeszkolonych instalatorów, ściśle według instrukcji producenta.
- Eksploatacja urządzenia powinna przebiegać na zasadzie niepowodowania zakłóceń oraz braku żądania ochrony przed zakłóceniami. Innymi słowy, użytkownik powinien zaakceptować oddziaływanie radaru dużej mocy w tym samym paśmie częstotliwości, który może zakłócać lub uszkodzić niniejsze urządzenie. Jednak urządzenia, które powodują szkodliwe zakłócenia w pracy głównych operatorów licencji będą musiały być usunięte na koszt użytkownika.
- Niniejsze urządzenie powinno być instalowane i eksploatowane w całkowicie zamkniętym zbiorniku, dla zapobieżenia emisji promieniowania radiowego, które w przeciwnym przypadku może zakłócać nawigację lotniczą.
- Instalator/ użytkownik niniejszego urządzenia powinien zapewnić, aby było ono zlokalizowane w odległości co najmniej 10 km od obserwatorium Dominion Astrophysical Radio Observatory (DRAO) w Penticton, Kolumbia Brytyjska. Współrzędne DRAO: szerokość geograficzna: 49°19'15" N, długość geograficzna: 119°37'12" W. W przypadku urządzeń niespełniających wymogu zachowania odległości 10 km (np. w przypadku urządzeń zlokalizowanych w Okanagan Valley, Kolumbia Brytyjska,) przez zainstalowaniem lub uruchomieniem urządzenia, instalator/ użytkownik musi uzyskać pisemną zgodę Dyrektora DRAO. Dane kontaktowe Dyrektora DRAO: 250-497-2300 (tel.) lub 250-497-2355 (fax). (Alternatywnie, należy skontaktować się z Dyrektorem Regulatory Standards Industry Canada.)



Model FMR67L jest odmianą FMR67. Oba modele spełniają wymagania dla radarowych przetworników poziomu (LPR - Level Probe Radar).

Japońskie przepisy dotyczące zakłóceń radiowych

Przyrządy spełniają przepisy ustawy japońskiego prawa radiowego, Art. 6, Sekcja 1 Podsekcja 1

Dopuszczenie CRN (kanadyjska dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych)

- Pozycja kodu zamówieniowego: 590 "Dodatkowe dopuszczenia", opcja LD "CRN"
- Tę opcję można wybrać, gdy urządzenie posiada przyłączy procesowe z dopuszczeniem CRN oraz przyłączy do przedmuchu anteny, patrz poniższa tabela:

Poz. 100 kodu zamówieniowego	Przyłączy procesowe
AGJ	NPS 3" Cl.150 RF, 316/316L
AHJ	NPS 4" Cl.150 RF, 316/316L
GGJ	Gwint G1-1/2 wg ISO 228, stal k.o. 316L
RGJ	Gwint ANSI MNPT 1-1/2, 316L
XJJ	kołnierz UNI 3"/DN80/80, stal k.o. 316L, maks. 4 bar abs./58 psia, pasujący do kołnierza NPS 3" Cl. 150 / DN80 PN16 / 10K 80
XKJ	kołnierz UNI 4"/DN100/100, stal k.o. 316L, maks. 4 bar abs./58 psia, pasujący do kołnierza NPS 4" Cl. 150 / DN100 PN16 / 10K 100
XLJ	kołnierz UNI 6"/DN150/150, stal k.o. 316L, maks. 4bar abs / 58 psia, pasujący do kołnierza NPS 6" Cl.150 / DN150 PN16 / 10K 150
Poz. 110 kodu zamówieniowego	Przyłączy do przedmuchu anteny
A	brak
1	G1/4
2	NPT1/4



- Dla niektórych przyłączy procesowych niewymienionych w kodzie zamówieniowym dopuszczenie CRN jest dostępne na żądanie.
- Urządzenia z dopuszczeniem CRN posiadają numer rejestracyjny CRN 0F19773.5C na tabliczce znamionowej.

Testy, Certyfikaty

Poz. 580 "Test, certyfikat"	Opis
JA	3.1 certyfikat materiałowy, metalowe części zwilżane, certyfikat wg EN 10204-3.1
JD	3.1 certyfikat materiałowy elementy pod działaniem ciśnienia, certyfikat wg EN10204-3.1
JJ	deklaracja zgodności FDA
JK	deklaracja braku skażenia TSE
JL	deklaracja zgodności z EG1935/2004
KV	zgodność ASME B31.3: Konstrukcja, zastosowane materiały, zakresy ciśnień i temperatur oraz oznakowanie urządzeń spełniają wymagania normy ASME B31.3



Świadectwa badań, deklaracje i świadectwa odbioru materiałów można uzyskać drogą elektroniczną korzystając z narzędzia *W@M Device Viewer*:

Należy wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej
(www.pl.endress.com/deviceviewer)

Dotyczy to opcji w następujących pozycjach kodu zamówieniowego:

- 550 "Kalibracja"
- 580 "Test, Certyfikat"

Dokumentacja produktu w formie drukowanej

Świadectwa badań, deklaracje i świadectwa odbioru materiałów można zamówić w formie drukowanej, wybierając w pozycji kodu zamówieniowego 570 "Usługi producenta" opcję I7 "Dokumentacja produktu w formie drukowanej". Dokumenty zostaną załączone w dostawie produktu.

Inne normy i zalecenia

- PN-EN 60529
Stopnie ochrony obudów (kody IP)
- PN-EN 61010-1
Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych
- PN-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 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 107
Klasyfikacja statusu wg NE107
- NAMUR NE 131
Wymagania dla urządzeń obiektowych w standardowych aplikacjach.
- PN-EN 61508
Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem

Kody zamówieniowe

Informacje dotyczące zamawiania

Szczegółowe informacje dotyczące zamawiania urządzenia można uzyskać w najbliższym biurze handlowym www.addresses.endress.com lub w konfiguratorze produktu na stronie www.endress.com :

1. Kliknąć Corporate
2. Wybrać kraj
3. Kliknąć Produkty
4. Wybrać produkt, korzystając z filtrów i pola wyszukiwania
5. Otworzyć stronę produktową

Przycisk Konfiguracja, znajdujący się na prawo od zdjęcia, otwiera Konfigurator produktu.

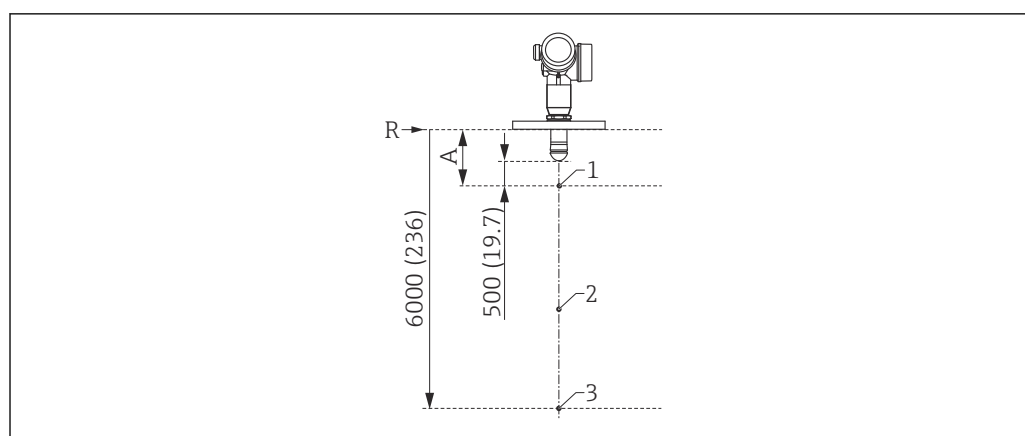
Konfigurator produktu - narzędzie do indywidualnej konfiguracji produktu

- Najnowsze dane konfiguracji
- Bezpośrednie wprowadzenie informacji dotyczących punktu pomiarowego takich jak: zakres pomiarowy lub język obsługi, w zależności od przyrządu
- Automatyczna weryfikacja kryteriów wykluczenia
- Automatyczne tworzenie kodu zamówieniowego oraz jego opisu w plikach PDF lub Excel
- Możliwość złożenia zamówienia bezpośrednio w sklepie internetowym Endress+Hauser

3-punktowy protokół linearyzacji

 W przypadku wybrania opcji F3 ("3-punktowy protokół linearyzacji") w poz. 550 ("Kalibracja") należy uwzględnić następujące uwagi.

Określenie 3 punktów do wykonania protokołu linearyzacji:



A0032642

 41 Punkty 3-punktowego protokołu linearyzacji. Jednostka miary mm (in)

- A Odległość punktu odniesienia pomiaru R do pierwszego punktu pomiarowego
 R Punkt odniesienia pomiaru
 1 Pierwszy punkt pomiarowy
 2 Drugi punkt pomiarowy (w środku pomiędzy punktem pierwszym a trzecim)
 3 Trzeci punkt pomiarowy

Punkt pomiarowy	Pozycja
Pierwszy punkt pomiarowy	▪ W odległości A od punktu odniesienia pomiaru ▪ A = długość anteny + 500 mm (19,7 in) ▪ Odległość minimalna: A_{min} = 1 000 mm (39,4 in)
Drugi punkt pomiarowy	W połowie odległości między 1 a 3 punktem pomiarowym
Trzeci punkt pomiarowy	6 000 mm (236 in) od punktu odniesienia pomiaru, R

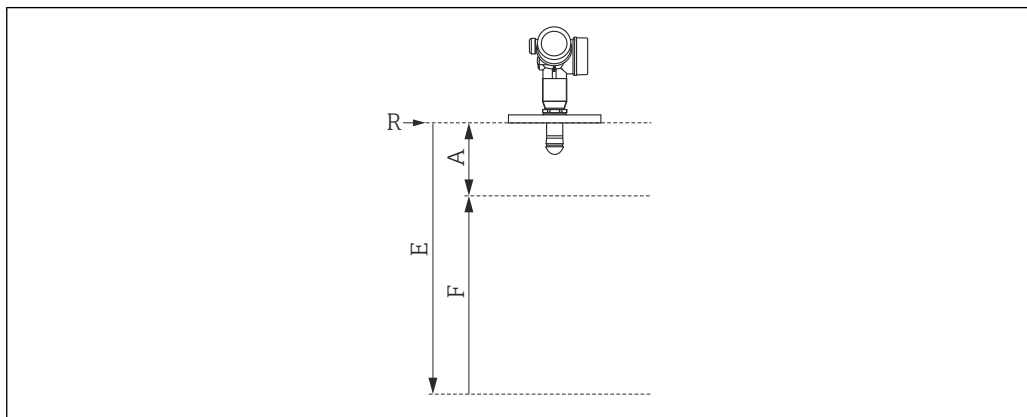
-  ▪ Dopuszczalna odchyłka położenia punktów pomiarowych: ±1 cm (±0,04 in).
 ▪ Liniowość jest sprawdzana w warunkach odniesienia.

5-punktowy protokół linearyzacji

W przypadku wybrania opcji **F4** ("5-punktowy protokół linearyzacji") w poz. 550 ("Kalibracja") należy uwzględnić następujące uwagi.

5 punktów, dla których będzie wykonywany protokół linearyzacji, powinny być równo rozmieszczone w całym zakresie pomiarowym urządzenia (0 ... 100 %). Aby zdefiniować zakres pomiarowy, należy określić wartość Kalibracja -Pusty- (E) i Kalibracja -Pełny- (F). W przypadku braku tej informacji używane są zależne od anteny wartości domyślne.

Przy określaniu wartości E i F obowiązują następujące ograniczenia:



A0032643

R Punkt odniesienia pomiaru

A Minimalna odległość między punktem odniesienia (R) a punktem odpowiadającym poziomowi 100%

E Kalibracja -Pusty-

F Kalibracja -Pełny-

Minimalna odległość między punktem odniesienia (R) a punktem odpowiadającym poziomowi 100%	Minimalny zakres	Maksymalna wartość dla Kalibracja -Pusty-
A ≥ Długość anteny + 600 mm (24 in) Minimalna wartość: 861 mm (16 in)	F ≥ 400 mm (16 in)	E ≤ 20 m (66 ft)



Liniowość jest sprawdzana w warunkach odniesienia.

Wartości wybrane jako Kalibracja -Pusty- i Kalibracja -Pełny- są używane jedynie do sporządzenia protokołu linearyzacji. Następnie są one ustawiane na wartości domyślne dla danej anteny. Jeśli parametryzacja ma być wykonana dla wartości innych niż domyślne, musi to być określone w zamówieniu.

Parametryzacja użytkownika

Jeśli w pozycji 570 "Usługi producenta" wybrana zostanie opcja : **IJ** (ustawienia HART wg Klienta), **IK** (ustawienia PROFIBUS PA wg Klienta) lub **IL** (ustawienia FF wg Klienta) , dla poniższych parametrów należy wybrać wartości określone przez użytkownika:

Parametr	Protokół komunikacyjny	Lista wyboru / zakres wartości
Ustawienia → Jednostka w pomiarze odległości	■ HART ■ PA ■ FF	■ in ■ ft ■ mm ■ m
Ustawienia → Kalibracja -Pusty-	■ HART ■ PA ■ FF	Maks. 70 m (230 ft)
Ustawienia → Kalibracja -Pełny-	■ HART ■ PA ■ FF	Maks. < 70 m (230 ft)
Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Wyjście prądowe → Tłumienie wyjścia	HART	0 ... 999,9 s

Parametr	Protokół komunikacyjny	Lista wyboru / zakres wartości
Ustawienia → Ustawienia zaawansowane → Wyjście prądowe → Tryb awaryjny	HART	- Min - Max - Ostatnia poprawna wartość
Ekspert → Komunikacja → Konfiguracja burst → Tryb Burst	HART	- Wyłącz - Włącz

Oznaczenie punktu pomiarowego (TAG)

Pozycja kodu zam.	895: Oznaczenie
Opcja	Z1: Tag
Położenie oznaczenia punktu pomiarowego	Do ustalenia w specyfikacjach dodatkowych: - Tabliczka z oznaczeniem ze stali k.o. - Etykieta samoprzylepna - Dostarczona etykieta/ tabliczka - RFID TAG - RFID TAG + Tabliczka z oznaczeniem ze stali k.o. - RFID TAG + Etykieta samoprzylepna - RFID TAG + Dostarczona etykieta/ tabliczka
Określenia oznaczenia punktu pomiarowego	Do sprecyzowania w specyfikacjach dodatkowych: 3 wiersze po 18 znaków w każdym Oznaczenie punktu pomiarowego jest widoczne na wybranej etykiecie i/lub znaczniku RFID.
Oznaczenie na elektronicznej tabliczce znamionowej (ENP)	Pierwsze 32 znaki oznaczenia punktu pomiarowego
Oznaczenie na wskaźniku	Pierwsze 12 znaków oznaczenia punktu pomiarowego

Serwis

Kody zamówieniowe w konfiguratorze produktu umożliwiają wybór następujących usług:

- Wersja odsilikonowana (PWIS) bezpieczna w kontakcie z substancjami do malowania
- Ustawienia HART wg Klienta
- Ustawienia PROFIBUS PA wg Klienta
- Ustawienia FF wg Klienta
- DVD z oprogramowaniem narzędziowym DVD (Konfiguracja DeviceCare)
- Wydruk dokumentów na papierze

Pakiety aplikacji

Heartbeat Diagnostyka

Dostępność

Dostępny we wszystkich wersjach urządzenia.

Funkcje

- Ciągła autodiagnostyka urządzenia.
- Komunikaty diagnostyczne wyświetlane
 - na wskaźniku lokalnym.
 - w systemie zarządzania aparaturą obiektową (np. FieldCare/DeviceCare).
 - przesyłane do systemu sterowania (np. sterownika PLC).

Korzyści

- Informacje o stanie urządzenia są dostępne natychmiast i mogą być na bieżąco analizowane.
- Sygnały statusu są podzielone na kategorie zgodnie z wymaganiami VDI/VDE 2650 i zaleceniami NAMUR NE 107.

Szczegółowy opis

Patrz rozdział "Diagnostyka, wykrywanie i usuwanie usterek" w instrukcji obsługi urządzenia.

Weryfikacja Heartbeat**Dostępność**

Dostępne w następujących wersjach, poz. kodu zam. 540 "Pakiet aplikacyjny":

- **EH**
Weryfikacja Heartbeat + Monitoring
- **EJ**
Weryfikacja Heartbeat

Sprawdzanie stanu urządzenia na żądanie

- Weryfikacja poprawności działania urządzenia w granicach specyfikacji producenta.
- Wynik weryfikacji daje informacje o stanie funkcjonalnym urządzenia: **Sukces** lub **Niepowodzenie**.
- Wyniki są dokumentowane w raporcie z weryfikacji.
- Raport z weryfikacji jest generowany automatycznie i spełnia wymóg wykazania zgodności z przepisami wewnętrznymi i zewnętrznymi, przepisami prawa i normami.
- Weryfikacja jest możliwa do wykonania bez przerywania procesu.

Korzyści

- Do uruchomienia funkcji nie jest wymagana obecność personelu na obiekcie.
- DTM inicjuje weryfikację urządzenia i interpretuje jej wyniki. Interpretacja i dokumentacja wyników weryfikacji nie wymaga od użytkownika żadnej specjalistycznej wiedzy. Device Type Manager (oprogramowanie pełniące funkcje sterownika urządzeń automatyki); steruje pracą urządzenia za pomocą aplikacji DeviceCare, FieldCare lub systemu sterowania procesem zgodnego ze standardem DTM.
- Raport z weryfikacji może być wykorzystany jako dowód dla niezależnej jednostki certyfikującej, umożliwiając dopuszczenie urządzenia do dalszej pracy.
- **Weryfikacja Heartbeat** może zastępować inne czynności konserwacyjne (np. okresowe sprawdzenie) lub może być wykorzystana do wydłużenia okresów między kalibracjami.

Urządzenia z włączoną blokadą SIL/WHG

Dotyczy wyłącznie urządzeń z dopuszczeniem SIL lub WHG; pozycja kodu zam. 590 ("Dodatkowe dopuszczenia"), opcja LA ("SIL") lub LC ("WHG").

- Moduł **Weryfikacja Heartbeat** zawiera kreatora testu sprawdzającego, który musi być przeprowadzany w ustalonych odstępach czasu dla następujących aplikacji:
 - SIL (PN-EN 61508/PN-EN 61511)
 - WHG (Niemiecka Ustawa - Prawo Wodne)
- Przed rozpoczęciem testu sprawdzającego należy włączyć blokadę (SIL/WHG).
- Kreator może być uruchomiony poprzez oprogramowanie FieldCare, DeviceCare lub system sterowania procesem zgodny ze standardem DTM.

 W przypadku urządzeń z włączoną blokadą SIL lub WHG, przed uruchomieniem weryfikacji **muszą** być wykonane dodatkowe czynności (np. bocznikowanie prądu wyjściowego), ponieważ musi być włączony tryb symulacji prądu wyjściowego (tryb zwiększonego bezpieczeństwa) lub wartość zadana poziomowi musi być osiągnięta w sposób ręczny (tryb eksperta) po ponownym włączeniu blokady (SIL/WHG).

Szczegółowy opis

 SD01870F

Heartbeat Monitoring**Dostępność**

Dostępne w następujących wersjach, poz. kodu zam. 540 "Pakiet aplikacyjny":

- EH**
Weryfikacja Heartbeat + Monitoring

Funkcje

- Rejestracja wartości parametrów związanych z weryfikacją.
- Zmienne mierzone, np. amplituda echa, są wykorzystywane w kreatorach **Foam detection** i **Build-up detection**.

Kreator „Foam detection”

- Moduł Monitoring Heartbeat obejmuje kreator **Foam detection**.
- Kreator ten służy do konfiguracji funkcji automatycznego wykrywania piany, która wykrywa zwiększone tłumienie amplitudy sygnału przez pianę zalegającą na powierzchni medium. Do funkcji wykrywania piany można przypisać wyjście dwustanowe, sterujące np. systemem spryskiwaczy służących do rozpuszczenia piany.
- Kreator można uruchomić za pomocą oprogramowania FieldCare, DeviceCare lub systemu sterowania procesem zgodnym ze standardem DTM.

Kreator „Build-up detection”

- Moduł Monitoring Heartbeat obejmuje kreator **Build-up detection**.
- Kreator ten służy do konfiguracji funkcji automatycznego wykrywania osadu, która wykrywa osad gromadzący się na antenie na podstawie sygnału o kondycji anteny. Do funkcji wykrywania osadu można przypisać wyjście dwustanowe, sterujące np. systemem przedmuchu sprężonym powietrzem, który usuwa osad z anteny.
- Kreator można uruchomić za pomocą oprogramowania FieldCare, DeviceCare lub systemu sterowania procesem zgodnym ze standardem DTM.

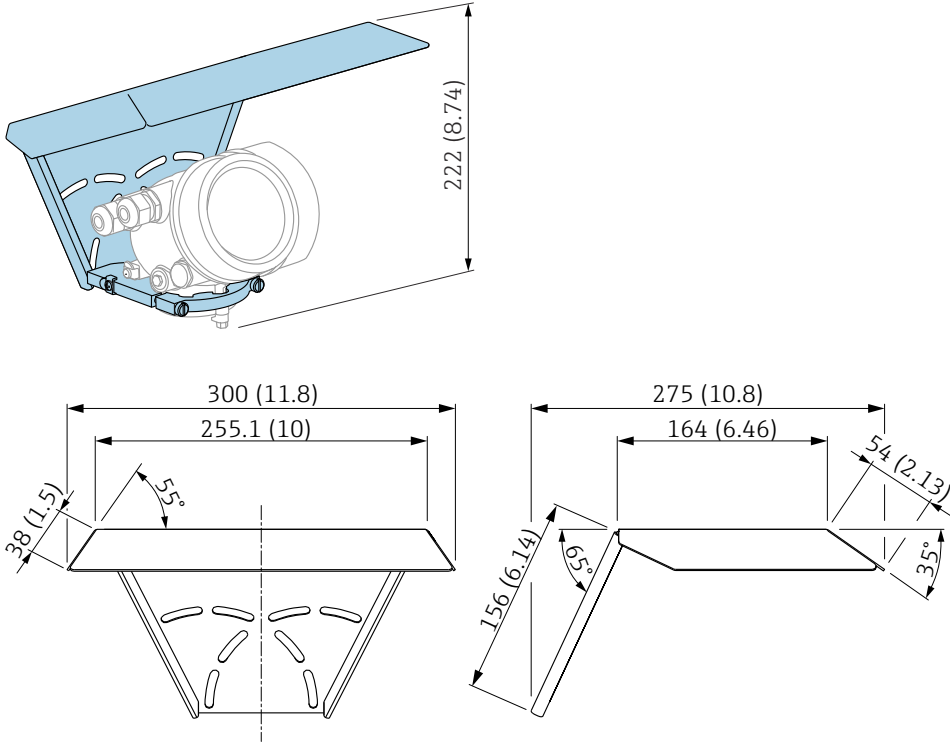
Korzyści

- Wczesne wykrywanie zmian (trendów) zapewnia dyspozycyjność instalacji i jakość produktu.
- Wykorzystanie informacji diagnostycznych do planowania niezbędnych czynności z wyprzedzeniem (np. czyszczenia/konserwacji).
- Identyfikacja niepożądanych warunków procesu jako podstawa optymalizacji instalacji i procesów.
- Automatyczne sterowanie działaniami powodującymi usuwanie piany lub osadu.

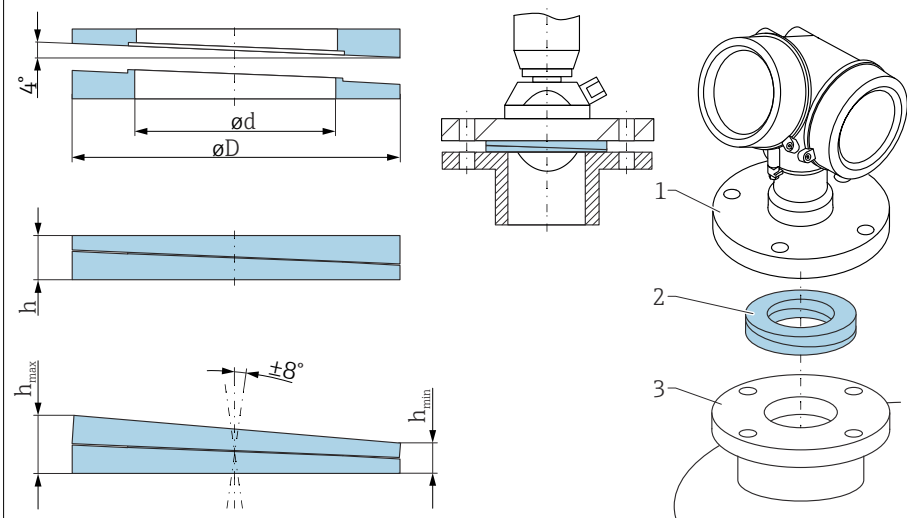
Szczegółowy opis

SD01870F

Akcesoria

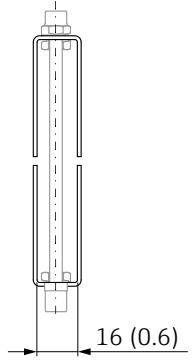
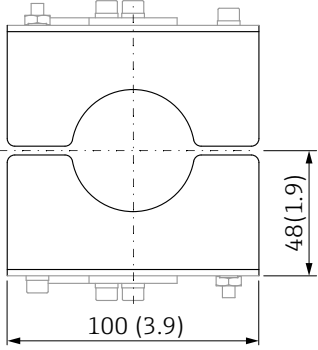
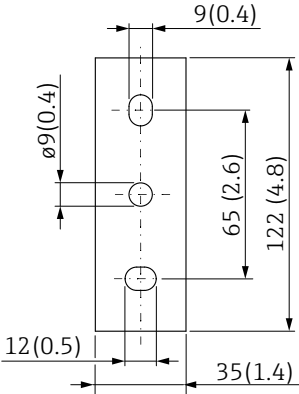
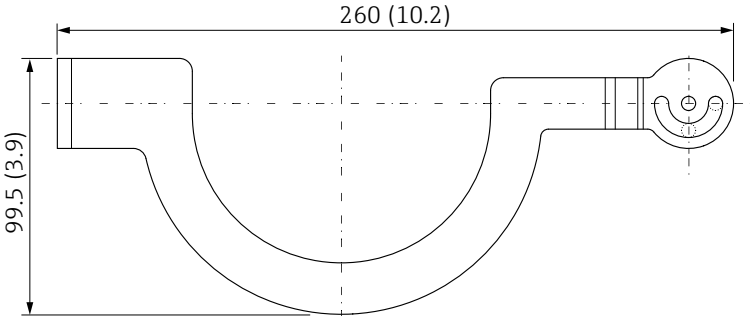
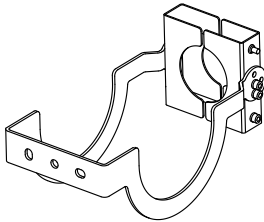
Akcesoria stosowane w zależności od wersji	
Nazwa	Opis
Osłona pogodowa	 A0015466 A0015472 42 Osłona pogodowa; Wymiary: mm (cale)  Osłonę pogodową można zamawiać wraz z przyrządem (kod zamówieniowy, poz. 620 "Akcesoria w dostawie", opcja PB "osłona pogodowa"). Może ona także być zamówiona oddzielnie jako akcesoria; kod zam. 71162242.

Podkładka pozycjonująca

Akcesoria	Opis		
Podkładka pozycjonująca	 1 Kołnierz przesuwny UNI 2 Podkładka pozycjonująca 3 Króciec  Materiał podkładki pozycjonującej powinien być dostosowany do parametrów procesu (temperatura, ciśnienie, wytrzymałość).  Podkładka pozycjonująca może być również zamawiana wraz z urządzeniem (pozycja kodu zam.: 620 "Akcesoria załączone", opcje PL, PM, PN, PO, PQ, PR).		
Dane techniczne: wykonanie DN/JIS			
Kod zamówieniowy	71074263	71074264	71074265
Zgodność z	DN80 PN10/40	DN100 PN10/16	■ DN150 PN10/16 ■ JIS 10K 150A
Zalecana długość śruby	100 mm (3,9 in)	100 mm (3,9 in)	110 mm (4,3 in)
Zalecana średnica śruby	M14	M14	M18
Materiał	Elastomer EPDM		
Ciśnienie medium	-0,1 ... 0,1 bar (-1,45 ... 1,45 psi)		
Temperatura medium	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)		
D	142 mm (5,59 in)	162 mm (6,38 in)	218 mm (8,58 in)
d	89 mm (3,5 in)	115 mm (4,53 in)	169 mm (6,65 in)
h	22 mm (0,87 in)	23,5 mm (0,93 in)	26,5 mm (1,04 in)
h _{min}	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)
h _{max}	30 mm (1,18 in)	33 mm (1,3 in)	39 mm (1,45 in)

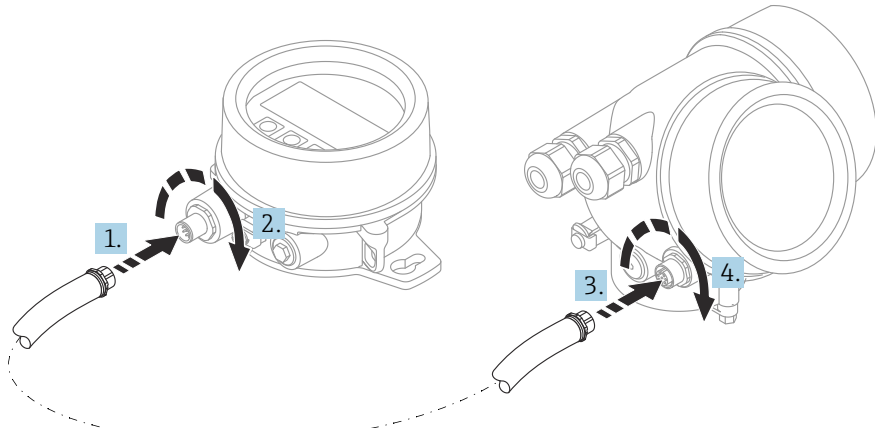
Akcesoria	Opis			
	Dane techniczne: wykonanie ASME/JIS			
	Kod zamówieniowy	71249070	71249072	71249073
	Zgodność z	- ASME 3" 150lbs - JIS 80A 10K	ASME 4" 150lbs	ASME 6" 150lbs
	Zalecana długość śruby	100 mm (3,9 in)	100 mm (3,9 in)	110 mm (4,3 in)
	Zalecana średnica śruby	M14	M14	M18
	Materiał	Elastomer EPDM		
	Ciśnienie medium	-0,1 ... 0,1 bar (-1,45 ... 1,45 psi)		
	Temperatura medium	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)		
	D	133 mm (5,2 in)	171 mm (6,7 in)	219 mm (8,6 in)
	d	89 mm (3,5 in)	115 mm (4,53 in)	168 mm (6,6 in)
	h	22 mm (0,87 in)	23,5 mm (0,93 in)	26,5 mm (1,04 in)
	h _{min}	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)
	h _{max}	30 mm (1,18 in)	33 mm (1,3 in)	39 mm (1,45 in)

Nastawny uchwyt montażowy

Akcesoria	Opis
Nastawny uchwyt montażowy	 Materiał: stal k.o. 304 (1.4301) Pasuje do obudowy¹⁾: ■ A: GT19 dwukomorowa, z tworzywa sztucznego PBT ■ C: GT20 dwukomorowa, aluminiowa malowana proszkowo Pasuje do anteny²⁾: GA: soczewkowa, wypukła PTFE 50mm Pasuje do przyłącza procesowego³⁾: ■ GGJ: gwint G1-1/2 wg ISO 228, 316L ■ RGJ: gwint MNPT 1-1/2 wg ANSI, 316L Kod zamówieniowy: 71336522  ■ Uchwyt montażowy nie może być połączony elektrycznie z obudową przetwornika. ■ Ryzyko gromadzenia się ładunków elektrostatycznych. ■ Uchwyt montażowy należy podłączyć do lokalnej linii wyrównania potencjałów. ■ Uchwyt montażowy mocować wyłącznie do stabilnego podłoża (np. metalu, cegły, betonu) za pomocą odpowiednich materiałów (dostarcza klient).

1) Pozycja 040 kodu zam.
2) Pozycja 070 kodu zam.
3) Pozycja 100 kodu zam.

Zewnętrzny wskaźnik FHX50

Akcesoria	Opis
Zewnętrzny wskaźnik FHX50	 A0019128 ■ Materiał: ■ Tworzywo PBT ■ Stal k.o. 316L / 1.4404 ■ Aluminium ■ Stopień ochrony: IP68 / NEMA 6P oraz IP66 / NEMA 4x ■ Przeznaczony do wyświetlaczy typu: ■ SD02 (przyciski obsługi) ■ SD03 (przyciski optyczne "touch control") ■ Przewód podłączeniowy: ■ Przewód dostarczany wraz ze wskaźnikiem, długość do 30 m (98 ft) ■ Standardowy przewód dostarczony przez klienta; długość do 60 m (196 ft) ■ Temperatura otoczenia: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) ■ Temperatura otoczenia (opcja): -50 ... 80 °C (-58 ... 176 °F) ¹⁾ i ■ Jeśli ma być używany zewnętrzny wskaźnik, przyrząd powinien być zamówiony w wersji "do podłączenia zewn. wskaźnika FHX50" (poz. 030, opcja L lub M). Dla zewnętrznego wskaźnika FHX50 należy wybrać opcję A: "Przygotowany do instalacji zewnętrznego wskaźnika FHX50" w pozycji 050: "Wykonanie przyrządu". ■ Jeśli przyrząd nie został zamówiony w wersji "do podłączenia zewn. wskaźnika FHX50", ale ma być mimo to w niego wyposażony, należy wybrać opcję B: "nie do podłączenia zewn. wskaźnika FHX50" w poz. 050: "Wykonanie przyrządu" w kodzie zam. FHX50. W tym przypadku wraz ze zewnętrznym wskaźnikiem FHX50 dostarczany jest zestaw modernizacyjny. Zestaw ten można wykorzystać do przygotowania przyrządu do współpracy ze wskaźnikiem FHX50. i W przypadku przetworników z dopuszczeniami, stosowanie zewnętrznego wskaźnika FHX50 może podlegać ograniczeniom. Przyrząd może być zmodernizowany celem podłączenia zewnętrznego wskaźnika FHX50 tylko wtedy, gdy opcja L, M lub N ("do podłączenia zewn. wskaźnika FHX50") jest podana w punkcie <i>Podstawowe dane techniczne</i>, poz. 4 "Wyświetlacz, obsługa" w odpowiedniej instrukcji dot. bezpieczeństwa (XA). Oprócz tego należy przestrzegać zaleceń podanych w instrukcji bezpieczeństwa Ex (XA) dla FHX50. i Nie należy w ten sposób modernizować przetworników: ■ z dopuszczeniem do stosowania w strefach zagrożonych obecnością palnych pyłów ■ z dopuszczeniem Ex nA i Szczegółowe informacje, patrz dokumentacja SD01007F.

1) Ten zakres jest aktualny po wybraniu opcji JN "Temperatura otoczenia przetwornika -50 °C (-58 °F)" w pozycji kodu zam. 580 "Test, certyfikat". Jeśli temperatura jest stale poniżej -40 °C (-40 °F), może wzrosnąć wskaźnik awaryjności.

Ogranicznik przepięć

Akcesoria	Opis
Ogranicznik przepięć dla urządzeń 2-przewodowych OVP10 (wersja 1-kanalowa) OVP20 (wersja 2-kanalowa)	A0021734 Dane techniczne ■ Rezystancja/kanal: $2 \times 0,5 \Omega_{\max}$ ■ Napięcie progowe (DC): 400 ... 700 V ■ Napięcie udarowe progowe: < 800 V ■ Pojemność przy 1 MHz: < 1,5 pF ■ Nominalny prąd upływu (8/20 μs): 10 kA ■ Przeznaczony dla żył o przekroju: 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG) i Opcje wybierane w zamówieniu urządzenia Zalecane jest zamawianie ogranicznika przepięć wraz z urządzeniem. Patrz kod zamówieniowy: poz. 610 "Akcesoria wmontowane", opcja NA "ochronnik przeciwprzepięciowy". Oddzielne zamawianie jest możliwe wyłącznie w przypadku montażu w ramach modernizacji urządzenia. i Pozycja kodu zamówieniowego w przypadku modernizacji ■ Dla urządzeń 1-kanalowych (poz. 020, opcja A): OVP10: 71128617 ■ Dla urządzeń 2-kanalowych (poz. 020, opcja B, C, E lub G) OVP20: 71128619 Pokrywa obudowy do modernizacji W celu utrzymania odległości bezpieczeństwa, w przypadku modernizacji urządzenia z zamontowanym ogranicznikiem przepięć, pokrywa obudowy wymaga wymiany. W zależności od typu obudowy odpowiednią pokrywę można zamówić, wykorzystując podane poniżej numery materiałów: ■ Obudowa GT18: kod pokrywy 71185516 ■ Obudowa GT19: kod pokrywy 71185518 ■ Obudowa GT20: kod pokrywy 71185517 i Ograniczenia w przypadku modernizacji W zależności od rodzaju dopuszczenia przetwornika stosowanie ogranicznika przepięć może podlegać ograniczeniom. Urządzenie może być modernizowane przez dodanie ogranicznika przepięć tylko wtedy, gdy w Instrukcji dotyczącej bezpieczeństwa (XA) dla danego urządzenia, w <i>Specyfikacjach opcjonalnych</i> wybrano opcję NA (ogranicznik przepięć). i Szczegółowe informacje, patrz: SD01090F.

Moduł Bluetooth dla urządzeń HART

Nazwa	Opis
Moduł Bluetooth	A0036493 ▪ Łatwa i szybka konfiguracja za pomocą aplikacji SmartBlue ▪ Nie są wymagane żadne dodatkowe narzędzia ani adaptery ▪ Możliwość generowania krzywej obwiedni echa za pomocą aplikacji SmartBlue ▪ Szyfrowana transmisja danych poprzez połączenie typu punkt-punkt (testowana przez niezależną jednostkę Instytut Fraunhofera) i łączność bezprzewodowa Bluetooth® chroniona indywidualnym hasłem dostępu ▪ Zasięg w warunkach odniesienia: > 10 m (33 ft) i Po zainstalowaniu modułu Bluetooth, minimalne napięcie zasilania wzrasta o maks. 3 V. i Zamawianie wraz z przyrządem Zalecane jest zamawianie modułu Bluetooth wraz z przyrządem. Patrz pozycja kodu zam. 610 "Akcesoria wmontowane", opcja NF "Bluetooth". Oddzielne zamawianie jest konieczne jedynie w przypadku modernizacji urządzenia. i Pozycja kodu zamówieniowego w przypadku modernizacji Moduł Bluetooth (BT10): 71377355 i Ograniczenia w przypadku modernizacji W zależności od rodzaju dopuszczenia przetwornika, stosowanie modułu Bluetooth może podlegać ograniczeniom. Urządzenie może być modernizowane przez dodanie modułu Bluetooth tylko wtedy, gdy w Instrukcji dot. bezpieczeństwa (XA) dla danego przyrządu, w <i>Specyfikacjach opcjonalnych</i> jest podana opcja NA (Bluetooth). i Szczegółowe informacje podano w dokumencie SD02252F.

Akcesoria do komunikacji

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

ModemCommubox FXA291

Umożliwia podłączenie urządzeń Endress+Hauser wyposażonych w interfejs CDI (= Common Data Interface Endress+Hauser) do portu USB komputera lub laptopa
Kod zamówieniowy: 51516983



Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI00405C

Konwerter HMX50

Służy do odczytu i konwersji dynamicznych zmiennych procesowych HART na analogowe sygnały prądowe lub sygnały wartości granicznych

Kod zamówieniowy: 71063562



Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI00429F i instrukcja obsługi BA00371F

Adapter WirelessHART 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 trudno dostępnych



Dodatkowe informacje, patrz instrukcja obsługi BA00061S

Bramka sygnałowa FXA30/FXA30B

W pełni zintegrowana, zasilana z baterii bramka do prostych aplikacji z użyciem platformy SupplyCare Hosting. Możliwość podłączenia do 4 urządzeń obiektowych z komunikacją analogową 4 ... 20 mA (FXA30/FXA30B), szeregową Modbus (FXA30B) lub HART (FXA30B). Dzięki solidnej konstrukcji i możliwości długotrwałej pracy na zasilaniu baterijnym, idealna do zdalnego monitorowania urządzeń w dowolnej lokalizacji. Wersja z komunikacją mobilną LTE (tylko dla USA, Kanady i Meksyku) lub 3G umożliwia dostęp z dowolnego miejsca na świecie.



Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI01356S i instrukcja obsługi BA01710S.

Bramka sygnałowa Fieldgate FXA42

Bramka sygnałowa Fieldgate umożliwia komunikację pomiędzy podłączonymi do niej urządzeniami 4...20 mA, sygnalizatorami Modbus RS485 i Modbus TCP a platformą SupplyCare Hosting lub SupplyCare Enterprise. Sygnały są przesyłane za pomocą komunikacji Ethernet TCP/IP, WLAN lub komunikacji mobilnej (standard UMTS). Dostępne zaawansowane opcje sterowania, m.in. sterownik programowalny z wbudowanym serwerem WWW, oprogramowanie OpenVPN i inne funkcje.



Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI01297S i instrukcja obsługi BA01778S.

SupplyCare wersja Enterprise SCE30B

Oprogramowanie do zarządzania zapasami wyświetla poziom, objętość, masę, temperaturę, ciśnienie, gęstość i inne parametry dotyczące warunków panujących w zbiorniku. Parametry są zapisywane i przesyłane za pomocą bramek, takich jak Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B lub innych.

To oprogramowanie, dostępne poprzez Internet, jest zainstalowane na serwerze lokalnym oraz umożliwia wizualizację danych i obsługę poprzez mobilne terminale, np. smartfon lub tablet.



Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI01228S i instrukcja obsługi BA00055S

SupplyCare, wersja Hosting SCH30

Oprogramowanie do zarządzania zapasami wyświetla poziom, objętość, masę, temperaturę, ciśnienie, gęstość i inne parametry dotyczące warunków panujących w zbiorniku. Parametry są zapisywane i przesyłane za pomocą bramek, takich jak Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B lub innych.

Wersja SupplyCare Hosting jest oferowana jako usługa hostingowa (oprogramowanie jako usługa, SaaS). Dostęp użytkownika do danych odbywa się za pośrednictwem Internetu, poprzez portal Endress+Hauser.



Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI01229S i instrukcja obsługi BA00050S

Field Xpert SFX350

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 **strefach niezagrożonych wybuchem**.



Dodatkowe informacje, patrz instrukcja obsługi BA01202S

Field Xpert SFX370

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 **strefach niezagrożonych wybuchem** oraz **zagrożonych wybuchem**.



Dodatkowe informacje, patrz instrukcja obsługi BA01202S

Akcesoria do zdalnej konfiguracji, obsługi i diagnostyki**DeviceCare SFE100**

Oprogramowanie narzędziowe do parametryzacji urządzeń HART, PROFIBUS i FOUNDATION Fieldbus



Karta katalogowa TI01134S

FieldCare SFE500

Oprogramowanie do zarządzania aparaturą obiektową, oparte 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.



Karta katalogowa TI00028S

Komponenty systemowe**Stacja graficznej rejestracji danych Memograph M**

Stacja graficznej rejestracji danych Memograph M prezentuje i przetwarza informacje o wszystkich istotnych zmiennych procesowych. Urządzenie 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.



Karta katalogowa TI00133R i instrukcja obsługi BA00247R

RN221N

Zasilacz separujący z zasilaczem do separacji galwanicznej sygnałowych obwodów prądowych 4 ... 20 mA. Zapewnia dwukierunkową komunikację HART z inteligentnymi przetwornikami pomiarowymi.



Karta katalogowa TI00073R i instrukcja obsługi BA00202R

RN221

Zasilacz służący 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.



Karta katalogowa TI00081R i skrócona instrukcja obsługi KA00110R

Dokumentacja uzupełniająca

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



Wykaz dostępnej dokumentacji technicznej, patrz:

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

Skrócona instrukcja obsługi (KA)	Umożliwia szybki dostęp do głównej wartości mierzonej Skrócona instrukcja obsługi zawiera wszystkie najważniejsze informacje od odbioru dostawy do pierwszego uruchomienia.
Instrukcja obsługi (BA)	Opis wszystkich parametrów przyrządu Niniejsza instrukcja obsługi zawiera wszelkie informacje, które są niezbędne na różnych etapach cyklu życia urządzenia: od identyfikacji produktu, odbioru dostawy i składowania, przez montaż, podłączenie, obsługę i uruchomienie, aż po wykrywanie i usuwanie usterek, konserwację i utylizację.
Instrukcje dot. bezpieczeństwa Ex (XA)	W zależności od wersji urządzenia, wraz z nim dostarczane są wymienione niżej instrukcje dotyczące bezpieczeństwa Ex (XA). Stanowią one integralną część instrukcji obsługi.  Oznaczenie tej dokumentacji jest podane na tabliczce znamionowej przyrządu.



71509089

www.addresses.endress.com