

Karta katalogowa

Micropilot FMR62B

HART

Radarowa sonda poziomu



Pomiar poziomu cieczy

Zastosowanie

- Ciągły, bezkontaktowy pomiar poziomu cieczy, past i szlamów
- Przyłącza procesowe: kołnierze
- Maksymalny zakres pomiarowy: 80 m (262 ft)
- Temperatura: -196 ... +450 °C (-321 ... +842 °F)
- Ciśnienie: -1 ... +160 bar (-14,5 ... +2 321 psi)
- Błąd pomiaru: ±1 mm (±0,04 in)



Zalety

- Antena PTFE lub antena wysokotemperaturowa z uszczelnieniem ceramicznym
- Wiarygodne pomiary dzięki silnemu skupieniu sygnału, nawet przy dużej liczbie elementów wewnętrznych zbiornika
- Proste uruchomienie dzięki asystentowi parametryzacji i intuicyjnemu interfejsowi użytkownika
- Technologia bezprzewodowa *Bluetooth*[®] do celów uruchomienia, obsługi i konserwacji
- Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa SIL2 wg IEC 61508, SIL3 w redundancji homogenicznej
- Prosty i szybki test bezpieczeństwa funkcjonalnego z asystentem w przypadku urządzeń z dopuszczeniem SIL i WHG
- Dłuższe cykle kalibracji dzięki wskaźnikowi dokładności pomiaru radarowego



Spis treści

Ważne informacje o dokumencie	4	Proces	46
Symbole	4	Zakres ciśnienia medium procesowego	46
Konwencje dotyczące rysunków	5	Stała dielektryczna	47
Funkcje i budowa systemu	5	Konstrukcja mechaniczna	47
Zasada pomiaru	5	Wymiary	47
Wielkości wejściowe	6	Masa	54
Zmienna mierzona	6	Materiały	55
Zakres pomiarowy	6	Obsługa	57
Częstotliwość pracy	12	Koncepcja obsługi	57
Moc wyjściowa sygnału mikrofalowego	12	Języki obsługi	58
Wielkości wyjściowe	12	Obsługa lokalna	58
Sygnał wyjściowy	12	Wyświetlacz lokalny	59
Sygnalizacja alarmu	13	Obsługa zdalna	59
Linearyzacja	13	Integracja z systemami automatyki	59
Obciążenie	13	Obsługiwane oprogramowanie narzędziowe	59
Parametry komunikacji cyfrowej	14	Zarządzanie danymi w pamięci HistoROM	59
Parametry Wireless HART	14	Certyfikaty i dopuszczenia	59
Zasilanie	15	Znak CE	60
Schemat zacisków	15	Zgodność z dyrektywą RoHS	60
Zaciski	16	Oznaczenie RCM	60
Dostępne złącza wtykowe	16	Dopuszczenia Ex	60
Napięcie zasilania	17	Urządzenia ciśnieniowe o dopuszczalnym ciśnieniu ≤ 200 bar (2 900 psi)	60
Wyrównanie potencjałów	17	Norma emisyjna EN 302729	60
Wprowadzenia przewodów	18	Norma emisyjna EN 302372	61
Parametry przewodów	18	FCC	61
Ogranicznik przepięć	19	Inne normy i zalecenia	62
Parametry metrologiczne	19	Kody zamówieniowe	62
Warunki odniesienia	19	Kalibracja	62
Maksymalny błąd pomiaru	19	Usługi	63
Rozdzielczość wartości mierzonej	20	Testy, certyfikaty, deklaracje	63
Czas odpowiedzi	20	Oznaczenie	63
Wpływ temperatury otoczenia	20	Pakiety aplikacji	64
Wpływ fazy gazowej nad powierzchnią cieczy	20	Technologia Heartbeat	64
Montaż	21	Akcesoria	65
Miejsce montażu	21	Osłona pogodowa, 316L	65
Pozycja pracy	22	Osłona pogodowa z tworzywa sztucznego	66
Wskazówki montażowe	23	Gniazdo M12	66
Kąt wiązki	25	Wyświetlacz zewnętrzny FHX50B	67
Specjalne zalecenia montażowe	27	Przepust gazoszczelny	68
Środowisko	32	Modem Commubox FXA195 HART	68
Zakres temperatury otoczenia	32	Konwerter pętli HART HMX50	68
Wartości graniczne temperatury otoczenia	32	Adapter FieldPort SWA50	68
Temperatura składowania	45	Adapter WirelessHART SWA70	68
Klasa klimatyczna	45	Bramka sygnałowa Fieldgate FXA42	68
Wysokość pracy wg IEC 61010-1 ed. 3	45	Tablet Field Xpert SMT70	68
Stopień ochrony	45	DeviceCare SFE100	68
Odporność na drgania	45	FieldCare SFE500	68
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	45	Stacja graficzna rejestracji danych Memograph M RN42	68 69

Dokumentacja	69
Przeznaczenie dokumentu	69
Zastrzeżone znaki towarowe	69

Ważne informacje o dokumencie

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



Napięcie stałe



Prąd przemienny



Napięcie stałe i prąd przemienny



Zacisk uziemienia

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



Uziemienie ochronne (PE)

Zaciski uziemienia, które należy podłączyć do uziemienia, zanim wykonane zostaną jakiegokolwiek inne podłączenia.

Zaciski uziemienia znajdują się wewnątrz i na zewnątrz obudowy przyrządu.

- Wewnętrzny zacisk uziemienia: uziemienie ochronne jest podłączone do sieci zasilającej.
- Zewnętrzny zacisk uziemienia: przyrząd jest połączony 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 dokumentacji



Odsyłacz do rysunku

1, 2, 3, ...

Numery pozycji

A, B, C, ...

Widoki

Strefa zagrożona wybuchem

Oznacza strefę zagrożoną wybuchem

Strefa bezpieczna (niezagrożona wybuchem)

Oznacza strefę niezagrożoną wybuchem

Konwencje dotyczące rysunków

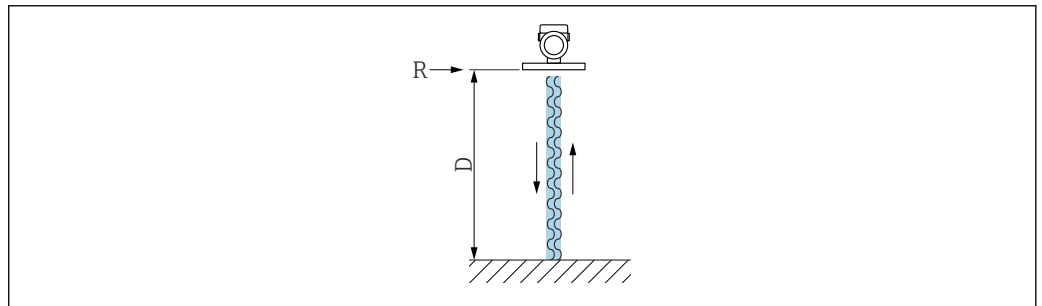


- Rysunki instalacji, zestawieniowe i połączeń elektrycznych przedstawiono w uproszczonym formacie
- Urządzenia, zespoły, podzespoły i rysunki wymiarowe przedstawiono w formie schematu jednokreskowego
- Rysunki wymiarowe nie są odwzorowane w skali; wskazane wymiary są zaokrąglone do 2 miejsc po przecinku
- O ile nie podano inaczej, kołnierze są przedstawiane z powierzchnią uszczelniającą według normy EN 1091-1, B2; ASME B16.5, RF; JIS B2220, RF

Funkcje i budowa systemu

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.



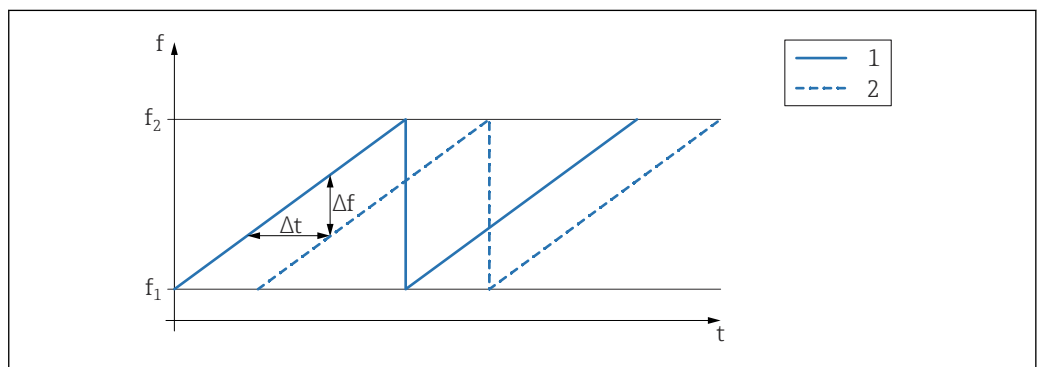
A0032017

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 oznacza czas pomiarów, a k oznacza nachylenie charakterystyki modulatora.

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

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

gdzie c oznacza prędkość propagacji fali.

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 a powierzchnią produktu. Wartość poziomu jest obliczana w oparciu o wprowadzoną wartość poziomu "pusty" E .

Zakres pomiarowy

Zakres pomiarowy rozpoczyna się w punkcie, w którym wiązka uderza w podłogę zbiornika. W zbiornikach z dnem sferycznym lub stożkowym pomiar poziomu produktu poniżej tego punktu jest niemożliwy.

Maksymalny zakres pomiarowy

Maksymalny zakres pomiarowy zależy od rozmiaru i konstrukcji anteny.

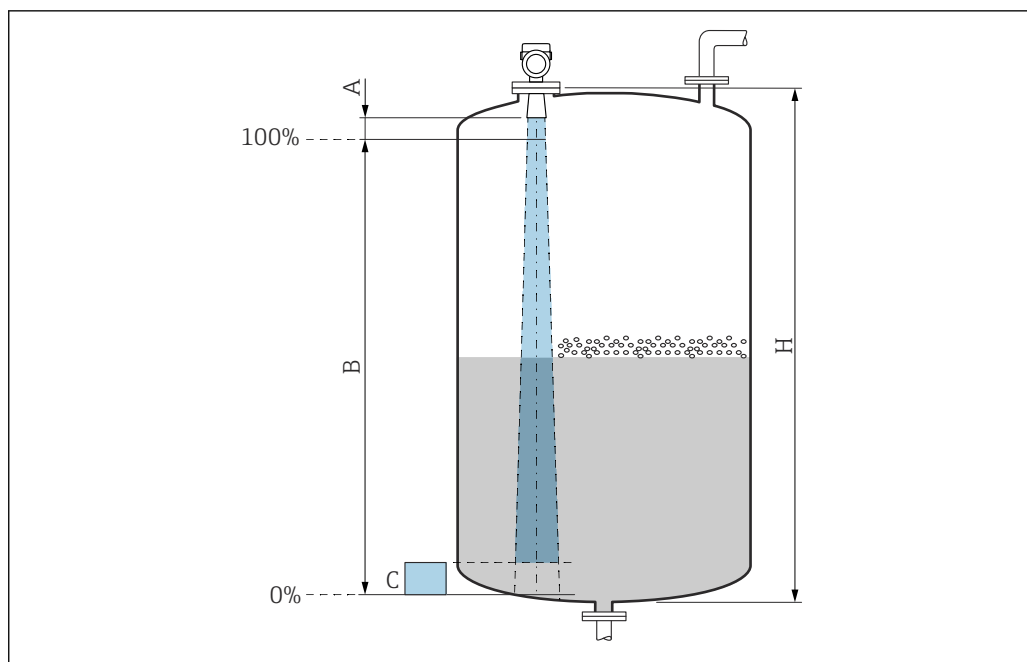
Antena	Maksymalny zakres pomiarowy
Stożkowa, 316L, 65 mm (2,6 in)	80 m (262 ft)
Soczewkowa, wypukła, PTFE, 50 mm (2 in)	50 m (164 ft)
Z pokryciem PTFE, montaż czołowy 50 mm (2 in)	50 m (164 ft)
Z pokryciem PTFE, montaż czołowy 80 mm (3 in)	80 m (262 ft)

Efektywny zakres pomiarowy

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

Zasadniczo pomiar może być wykonywany dopóki ciecz nie zetknie się z końcem anteny.

W celu uniknięcia uszkodzenia materiału przez żrące lub agresywne media lub nagromadzenie się osadów na antenie, koniec zakresu pomiarowego należy ustawić 10 mm (0,4 in) przed końcem anteny **A**.



A0031828

- A Koniec anteny + 10 mm (0,4 in)
 B Najmniejszy możliwy zakres pomiarowy
 C Odległość nad dnem zbiornika = 50 ... 80 mm (1,97 ... 3,15 in); (medium na bazie wody $\epsilon_r = 2$)
 H Wysokość zbiornika > 0,7 m (2,3 ft)

Poniżej opisano zależność osiągalnych zakresów pomiarowych od grup mediów mierzonych i aplikacji. Jeśli stała dielektryczna medium jest nieznaną, w celu zapewnienia wiarygodności pomiarów zalecane jest wybranie grupy B lub kontakt z biurem Endress+Hauser.

Grupy mediów

- **A0** (ϵ_r 1,2 ... 1,4)
np. n-butan, ciekły azot, ciekły wodór
- **A** (ϵ_r 1,4 ... 1,9)
Ciecze nieprzewodzące, np. skroplone gazy
- **B** (ϵ_r 1,9 ... 4)
Ciecze nieprzewodzące, np. benzyna, olej, toluen itp.
- **C** (ϵ_r 4 ... 10)
np. stężone kwasy, rozpuszczalniki organiczne, estry, anilina itp.
- **D** ($\epsilon_r > 10$)
Ciecze przewodzące, roztwory wodne, rozcieńczone kwasy, zasady i alkohole

i Pomiar dla wymienionych poniżej mediów z absorbującą fazą gazową

Na przykład:

- Amoniak
- Aceton
- Chlorek metylenu
- Keton metylowo-etylowy
- Tlenek polipropylenu
- VCM (monomer chlorku winylu)

Aby wykonać pomiar dla gazów absorbujących, należy użyć radarowej sondy poziomej z falowodem, przyrządów pomiarowych o innej częstotliwości pomiarowej lub wykorzystujących inną zasadę pomiaru.

W przypadku gdy konieczne jest wykonanie pomiaru dla tego rodzaju mediów, prosimy o kontakt z Endress+Hauser.

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

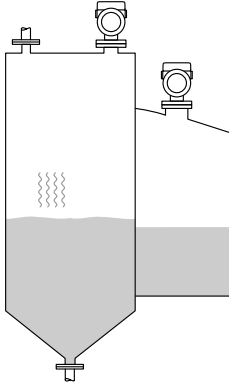
- Kompendium stałych dielektrycznych (wartości DC) CP01076F
- aplikacji Endress+Hauser "DC Values" (dla systemów Android oraz iOS)

Pomiar w zbiorniku magazynowym

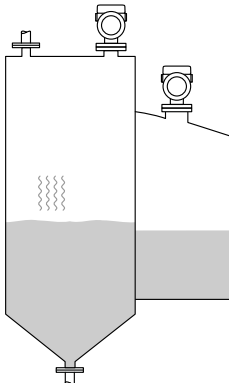
Zbiornik magazynowy - warunki pomiaru

Spokojna powierzchnia produktu (np. napełnianie od dołu, zalewowa rura wglębna lub rzadkie napełnianie od góry)

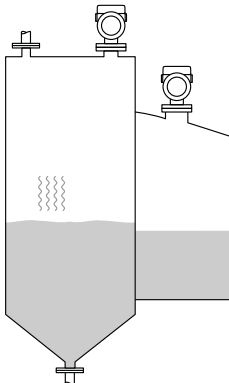
Antena soczewkowa, wypukła, PTFE, 50 mm (2 in), w zbiorniku magazynowym

	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	7 m (23 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	12 m (39 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	23 m (75 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	40 m (131 ft)
	D (ϵ_r >10)	50 m (164 ft)

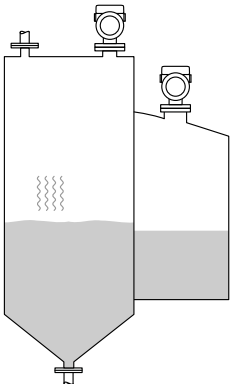
Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 50 mm (2 in) w zbiorniku magazynowym

	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	7 m (23 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	12 m (39 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	23 m (75 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	40 m (131 ft)
	D (ϵ_r >10)	50 m (164 ft)

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 80 mm (3 in) w zbiorniku magazynowym

	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	22 m (72 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	40 m (131 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	50 m (164 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	65 m (231 ft)
	D (ϵ_r >10)	80 m (262 ft)

Antena stożkowa 316L, 65 mm (2,6 in) w zbiorniku magazynowym

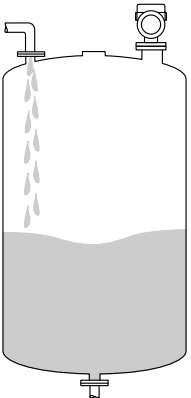
	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	20 m (66 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	36 m (118 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	45 m (148 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	58 m (190 ft)
	D (ϵ_r >10)	72 m (236 ft)

Pomiar w zbiorniku buforowym

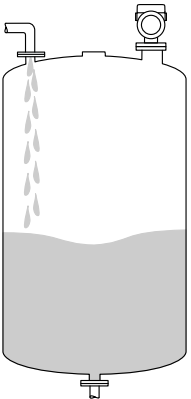
Zbiornik buforowy - warunki pomiaru

Ruchoma powierzchnia medium (np. stałe napełnianie swobodne od góry, dysze mieszające)

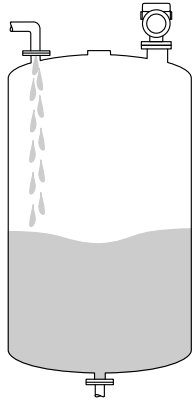
Antena soczewkowa, wypukła, PTFE, 50 mm (2 in), w zbiorniku buforowym

	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	4 m (13 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	7 m (23 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	13 m (43 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	28 m (92 ft)
	D (ϵ_r >10)	44 m (144 ft)

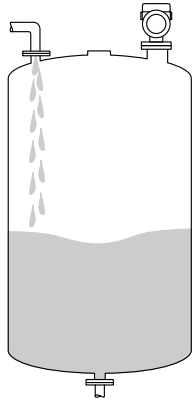
Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 50 mm (2 in) w zbiorniku buforowym

	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	4 m (13 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	7 m (23 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	13 m (43 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	28 m (92 ft)
	D (ϵ_r >10)	44 m (144 ft)

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 80 mm (3 in) w zbiorniku buforowym

	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	12 m (39 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	23 m (75 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	45 m (148 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	60 m (197 ft)
	D (ϵ_r >10)	70 m (230 ft)

Antena stożkowa 316L, 65 mm (2,6 in) w zbiorniku buforowym

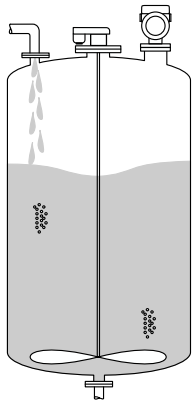
	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	11 m (36 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	21 m (69 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	40 m (131 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	54 m (177 ft)
	D (ϵ_r >10)	63 m (207 ft)

Pomiar w zbiorniku z mieszadłem

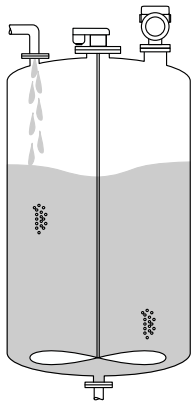
Zbiornik z mieszadłem - warunki pomiaru

Turbulentna powierzchnia medium (np. napełnianie od góry, mieszadła i przegrody)

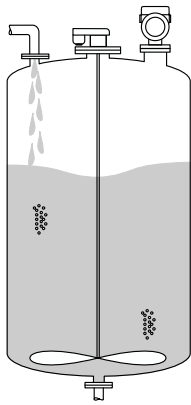
Antena soczewkowa, wypukła, PTFE, 50 mm (2 in), w zbiorniku z mieszadłem

	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	2 m (7 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	4 m (13 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	7 m (23 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	15 m (49 ft)
	D (ϵ_r >10)	25 m (82 ft)

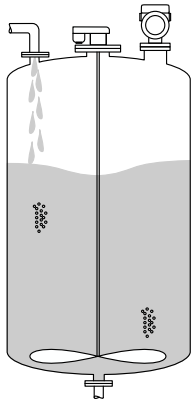
Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 50 mm (2 in) w zbiorniku z mieszadłem

	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	2 m (7 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	4 m (13 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	7 m (23 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	15 m (49 ft)
	D ($\epsilon_r >10$)	25 m (82 ft)

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 80 mm (3 in) w zbiorniku z mieszadłem

	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	7 m (23 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	13 m (43 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	25 m (82 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	50 m (164 ft)
	D ($\epsilon_r >10$)	60 m (197 ft)

Antena stożkowa 316L, 65 mm (2,6 in) w zbiorniku z mieszadłem

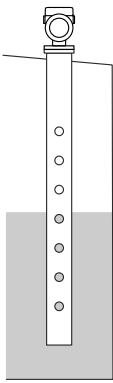
	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	6 m (20 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	12 m (39 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	22 m (72 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	45 m (147 ft)
	D ($\epsilon_r >10$)	54 m (177 ft)

Pomiar w rurze wgłębnej

Rura wgłębna

Zastosowanie w zbiornikach ze spokojną powierzchnią medium (np. napełnianie od dołu, zalewowa rura wgłębna lub rzadkie napełnianie od góry)

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy 80 mm (3 in) w rurze wgłębnej


	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	20 m (66 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	20 m (66 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	20 m (66 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	20 m (66 ft)
	D (ϵ_r >10)	20 m (66 ft)

Umieścić czujnik w obejściu (bypassie)

Warunki pomiarowe w bypassie

Zastosowanie w zbiornikach z niespokojną powierzchnią medium (np. stałe napełnianie od góry, dysze mieszające)

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 80 mm (3 in) w bypassie

	Grupa mediów	Zakres pomiarowy
	A0 (ϵ_r 1,2 ... 1,4)	20 m (66 ft)
	A (ϵ_r 1,4 ... 1,9)	20 m (66 ft)
	B (ϵ_r 1,9 ... 4)	20 m (66 ft)
	C (ϵ_r 4 ... 10)	20 m (66 ft)
	D (ϵ_r >10)	20 m (66 ft)

Częstotliwość pracy

Okolo 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 μ W

Wielkości wyjściowe

Sygnal wyjściowy

HART

Kodowanie sygnału:

Sygnal zmodulowany FSK $\pm 0,5$ mA nakładany na sygnał prądowy

Szybkość transmisji danych:

1200 Bit/s

Separacja galwaniczna:

Tak

Wyjście prądowe

4 ... 20 mA z nałożonym sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART, 2-przew.

Wyjście prądowe umożliwia wybór trzech różnych trybów pracy:

- 4,0 ... 20,5 mA
- NAMUR NE 43: 3,8 ... 20,5 mA (ustawienie fabryczne)
- Tryb US: 3,9 ... 20,8 mA

Sygnalizacja alarmu

Wyjście prądowe

Tryb obsługi błędu (zgodnie z NAMUR, zalecenie NE 43):

- Alarm poziomu minimalnego (= ustawienie fabryczne): 3,6 mA
- Alarm poziomu maksymalnego: 22 mA

Wyświetlacz lokalny

Sygnał statusu (zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 107):

Komunikat tekstowy na wyświetlaczu

Oprogramowanie wykorzystujące interfejs serwisowy (CDI)

Sygnał statusu (zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 107):

Komunikat tekstowy na wyświetlaczu

Oprogramowanie narzędziowe z wykorzystaniem interfejsu HART

Sygnał statusu (zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 107):

Komunikat tekstowy na wyświetlaczu

Linearyzacja

Funkcja linearyzacji dostępna w przyrządzie umożliwia konwersję wartości mierzonej na dowolne jednostki długości, masy, przepływu lub objętości.

Wstępnie zaprogramowane krzywe linearyzacji

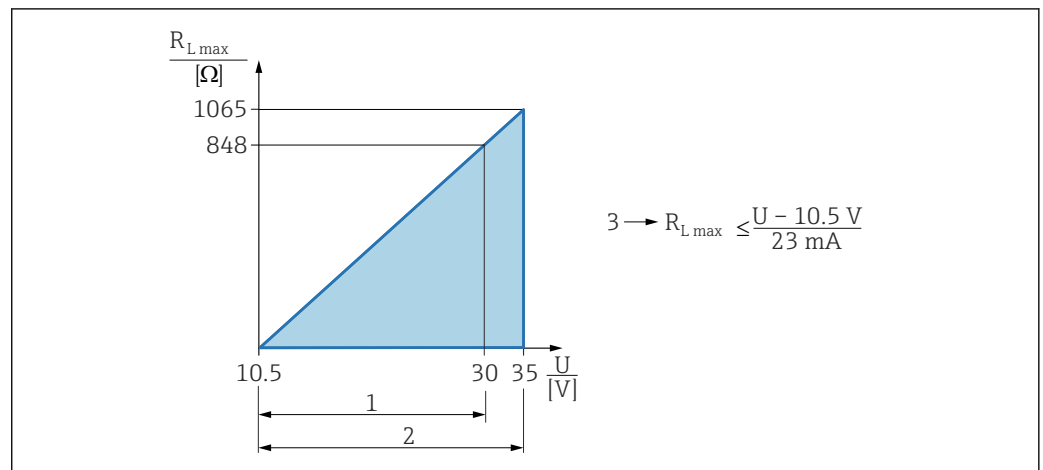
Tabele linearyzacji do obliczania objętości w następujących zbiornikach są wstępnie zaprogramowane w przyrządzie:

- Dno typu odwrócony ostrosłup
- Dno stożkowe
- Dno pochyłe
- Zbiornik cylindryczny poziomy
- Zbiornik kulisty

Inne tabele linearyzacji, składające się z maks. 32 par wartości, mogą być wprowadzane ręcznie.

Obciążenie

4 ... 20 mA HART



1 Zasilanie 10,5 ... 30 VDC Ex i

2 Zasilanie 10,5 ... 35 VDC, w przypadku innych typów ochrony i wersji przyrządu bez certyfikatów

3 $R_{L,max}$ maksymalna rezystancja obciążenia

U Napięcie zasilania

i W przypadku obsługi przyrządu za pomocą komunikatora ręcznego lub poprzez komputer PC z zainstalowanym oprogramowaniem narzędziowym należy uwzględnić rezystor komunikacyjny o rezystancji min. 250 Ω .

Parametry komunikacji cyfrowej**HART****Identyfikator producenta:**

17 (0x11{hex})

Identyfikator typu przyrządu:

0x11C1

Wersja przyrządu:

1

Specyfikacja HART:

7

Wersja plików opisu urządzenia (DD):

1

Pliki opisu urządzenia (DTM, DD)

Informacje i pliki do pobrania ze strony:

- www.endress.com

Na stronie dotyczącej danego produktu: Dokumentacja/Instrukcje obsługi/Oprogramowanie → Sterowniki

- www.fieldcommgroup.org

Obciążenie HART:

Min. 250 Ω

Zmienne HART przyrządu

Do poszczególnych zmiennych przyrządu przypisane są fabrycznie następujące wartości mierzone:

Zmienna przyrządu	Wartość mierzona
Parametr parametr Przypisz wartość PV ¹⁾	Poziom
Przypisz wartość SV	Odległość
Przypisz wartość TV	Amplituda absolutna echa
Przypisz wartość QV	Amplituda względna echa

1) Wartość jest zawsze przypisana do wyjścia prądowego.

Wybór zmiennych HART

- Poziom
- Odległość
- Napięcie na zaciskach
- Temperatura elektroniki
- Temperatura czujnika
- Amplituda absolutna echa
- Amplituda względna echa
- Całka w otoczeniu anteny
- Wskaźnik osadu
- Osad lub kondensacja na sondzie
- Indeks piany
- Wykryto pianę
- Procent zakresu
- Prąd pętli prądowej
- Prąd na zaciskach
- Nieużywany

Obsługiwane funkcje

- Tryb Burst
- Dodatkowe informacje o statusie przetwornika
- Blokada przyrządu

Parametry Wireless HART**Minimalne napięcie podczas załączania:**

10,5 V

Chwilowy pobór prądu podczas załączania:

< 3,6 mA

Czas załączania:

< 15 s

Minimalne napięcie pracy:

10,5 V

Prąd Multidrop:

4 mA

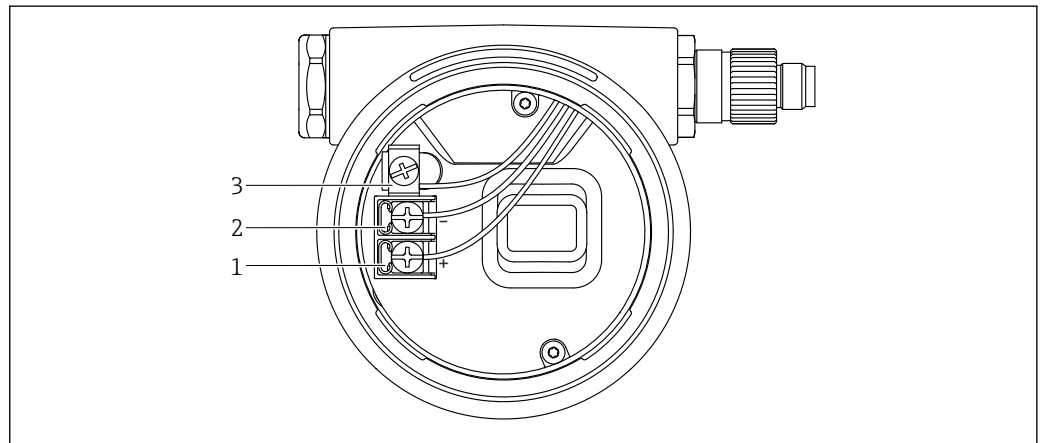
Czas nawiązania połączenia:

< 30 s

Zasilanie

Schemat zacisków

Obudowa jednokomorowa



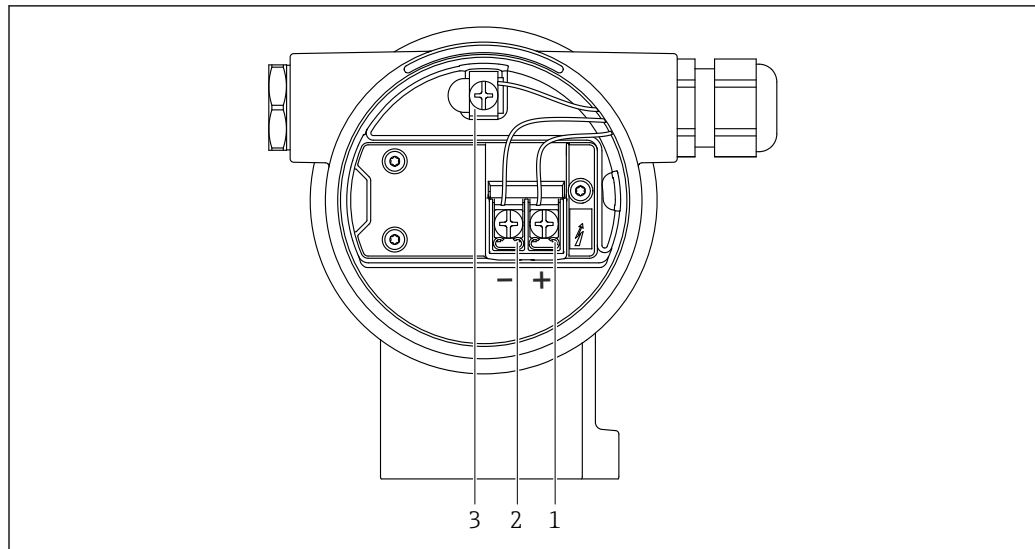
3 Zaciski połączeniowe i zacisk uziemienia w przedziale podłączeniowym

1 Zacisk dodatni

2 Zacisk ujemny

3 Wewnętrzny zacisk uziemienia

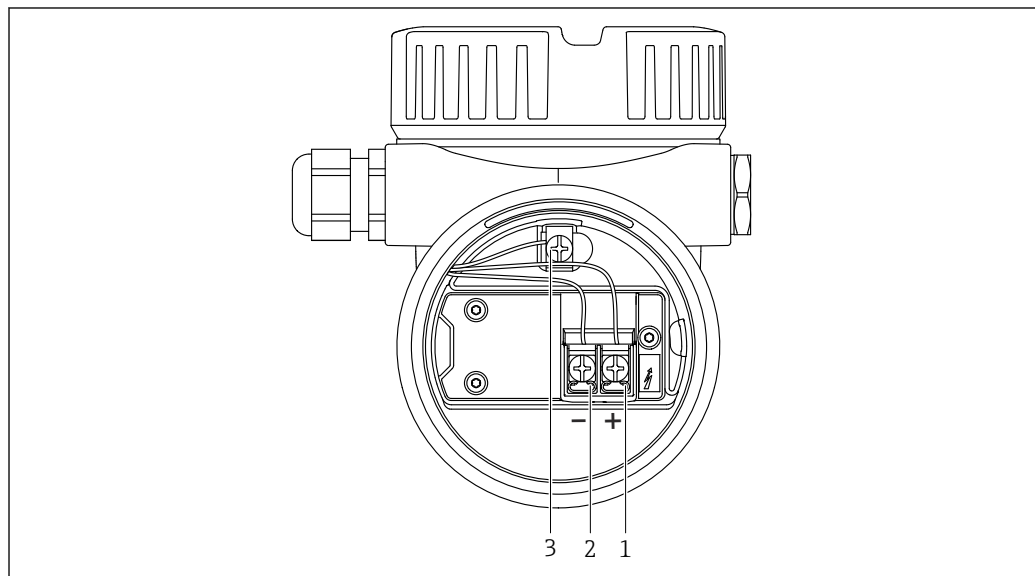
Obudowa dwukomorowa



4 Zaciski połączeniowe i zacisk uziemienia w przedziale podłączeniowym

- 1 Zacisk dodatni
- 2 Zacisk ujemny
- 3 Wewnętrzny zacisk uziemienia

Obudowa dwukomorowa w kształcie litery L



5 Zaciski połączeniowe i zacisk uziemienia w przedziale podłączeniowym

- 1 Zacisk dodatni
- 2 Zacisk ujemny
- 3 Wewnętrzny zacisk uziemienia

Zaciski

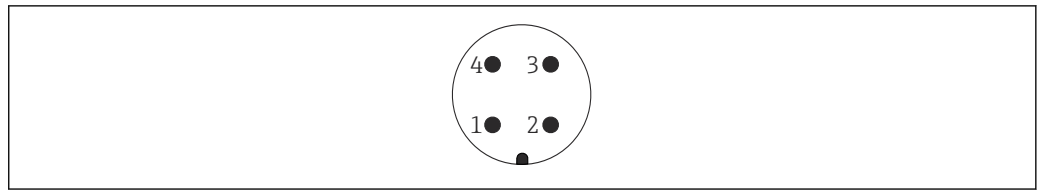
- Napięcie zasilania i wewnętrzny zacisk uziemienia: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Zewnętrzny zacisk uziemienia: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

Dostępne złącza wtykowe

- i** W przypadku wersji ze złączem wtykowym, przy podłączaniu przyrządu nie jest konieczne otwieranie obudowy.

Zastosować załączone uszczelki, aby zapobiec penetracji wilgoci do wnętrza przyrządu.

Przetworniki pomiarowe z wtykiem M12

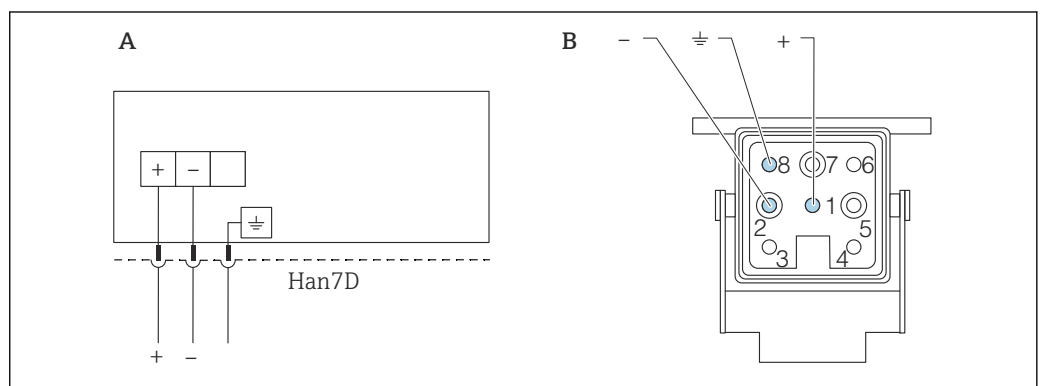


A0011175

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

Jako akcesoria do przyrządów z wtykami M12, dostępne są różne gniazda M-12.

Przetworniki pomiarowe z wtykiem Harting Han7D



A0041011

- A Podłączenie elektryczne przyrządów z wtykiem Harting Han7D
- B Widok gniazda po stronie przyrządu
- Brązowy
- ⊕ Żółtozielony
- + Niebieski

Materiał

CuZn, złoczone styki w gnieździe i wtyczce

Napięcie zasilania

Napięcie zasilania zależy od wybranego typu dopuszczenia przyrządu

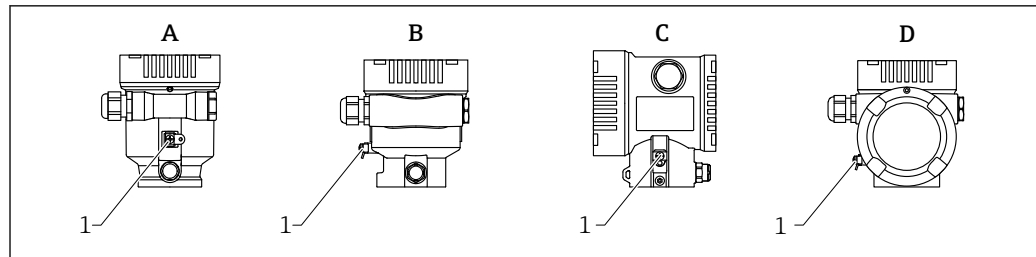
Strefa niezagrażona wybuchem, Ex d, Ex e	10,5 ... 35 V _{DC}
Ex i	10,5 ... 30 V _{DC}
Prąd znamionowy	4 ... 20 mA

i Zasilacz powinien być sprawdzony pod kątem spełnienia wymagań bezpieczeństwa (np., PELV, SELV, Klasa II) i zgodności ze specyfikacjami protokołu komunikacyjnego.

Zgodnie z normą IEC/EN61010-1, przyrząd powinien być wyposażony w oddzielny wyłącznik lub wyłącznik automatyczny

Wyrównanie potencjałów

Nie podłączać uziemienia ochronnego przyrządu. W razie konieczności, przed podłączeniem przyrządu należy podłączyć zewnętrzny zacisk uziemienia przetwornika do linii wyrównania potencjałów.



A0046583

- A Obudowa jednokomorowa, tworzywo sztuczne
 B Obudowa jednokomorowa, aluminium
 C Obudowa dwukomorowa
 D Obudowa dwukomorowa, w kształcie litery L
 1 Zacisk uziemienia do podłączenia z linią wyrównania potencjałów

OSTRZEŻENIE

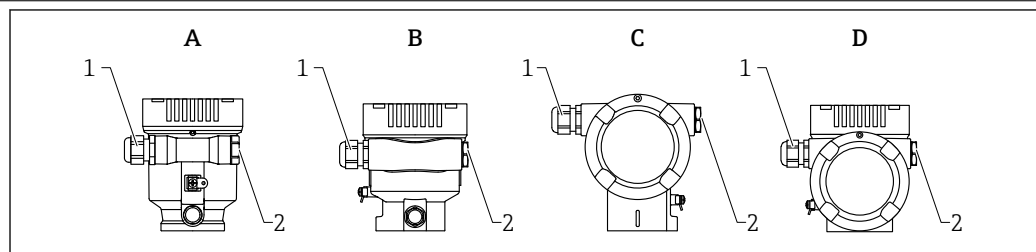
Zagrożenie wybuchem!

- ▶ Jeśli przyrząd jest używany w strefach zagrożonych wybuchem, należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa Ex, podanych w odrębnej dokumentacji.

i W celu zapewnienia odpowiedniej kompatybilności elektromagnetycznej:

- Przewód wyrównania potencjałów powinien być jak najkrótszy
- Minimalny przekrój przewodu powinien wynosić 2,5 mm² (14 AWG)

Wprowadzenia przewodów



A0046584

- A Obudowa jednokomorowa z tworzywa sztucznego
 B Obudowa jednokomorowa z aluminium
 C Obudowa dwukomorowa
 D Obudowa dwukomorowa w kształcie litery L
 1 Wprowadzenie przewodu
 2 Zaślepka

Typ wprowadzenia przewodu zależy od zamówionej wersji przyrządu.

i Przewody podłączeniowe należy zawsze prowadzić ku dołowi, aby zapobiec penetracji wilgoci do przedziału przyłączeniowego.

W razie potrzeby należy poprowadzić przewód ze zwisem lub zastosować osłonę pogodową.

Parametry przewodów

Przekrój znamionowy

- Przewód zasilający
0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 13 AWG)
- Przewód uziemienia ochronnego lub uziemienia ekranu przewodu
> 1 mm² (17 AWG)
- Zewnętrzny zacisk uziemienia
0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

Średnica zewnętrzna przewodu

Zewnętrzna średnica przewodu zależy od zastosowanego dławika kablowego

- Dławik z tworzywa sztucznego:
ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
- Dławik z mosiądzu nikielowanego:
ø7 ... 10,5 mm (0,28 ... 0,41 in)
- Dławik ze stali k.o.:
ø7 ... 12 mm (0,28 ... 0,47 in)

Ogranicznik przepięć

Ogranicznik przepięć można zamówić, wybierając odpowiednią opcję w pozycji kodu zamówieniowego "Akcesoria zamontowane"

Wersja bez opcjonalnego ogranicznika przepięć

Przyrządy Endress+Hauser spełniają wymagania określone w normie PN-EN 61326-1 (Tabela 2 Środowisko przemysłowe).

Zależnie od typu portu (zasilanie DC, port wejścia/wyjścia) stosuje się różne poziomy testu, zgodnie z PN-EN 61326-1, w celu określenia przepięć chwilowych (udary wg PN-EN 61000-4-5):
Poziom testu dla portu zasilania DC i portu wejścia/wyjścia wynosi 1 000 V względem ziemi

Przyrządy z opcjonalnym ogranicznikiem przepięć

- Napięcie przeskoku: min. 400 V_{DC}
- Test zgodnie z PN-EN 60079-14 podrozdział 12.3 (PN-EN 60060-1 rozdział 7)
- Nominalny prąd wyładowczy: 10 kA

Kategoria przepięciowa

Kategoria przepięciowa II

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 = 60 % ±15 %
- Reflektor: płytka metalowa o średnicy ≥ 1 m (40 in)
- Brak elementów zakłócających w obszarze wiązki pomiarowej


Maksymalny błąd pomiaru**Dokładność w warunkach odniesienia****Dokładność**

Dokładność jest sumą nieliniowości, błędu powtarzalności i histerezy.

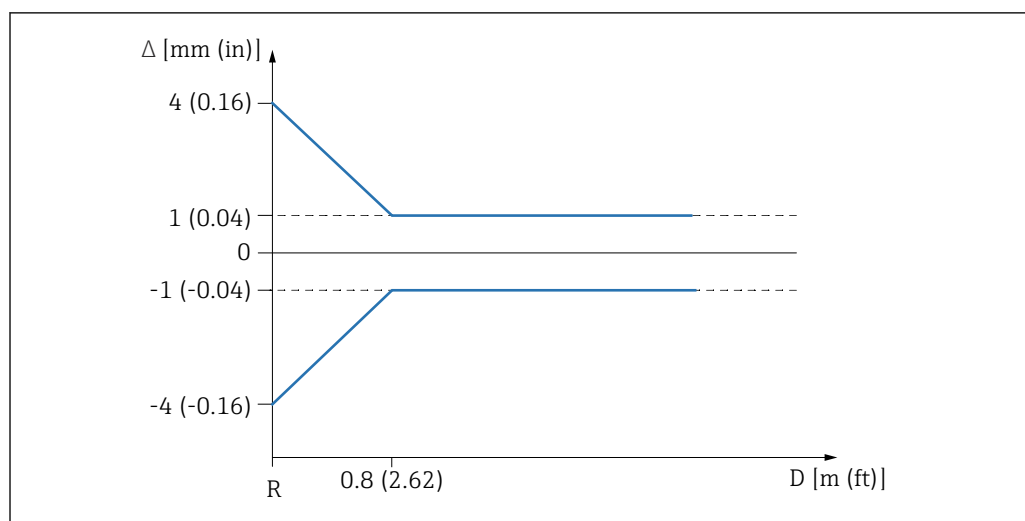
- Zakres pomiarowy do 0,8 m (2,62 ft): maks. ±4 mm (±0,16 in)
- Zakres pomiarowy > 0,8 m (2,62 ft): ±1 mm (±0,04 in)

Błąd powtarzalności

Błąd powtarzalności jest uwzględniony w błędzie pomiaru.
≤ 1 mm (0,04 in)

-  Jeśli warunki odbiegają od warunków odniesienia, przesunięcie/punkt zerowy wynikające z zaleceń montażowych mogą wynosić do ±4 mm (±0,16 in). Dodatkowe przesunięcie/punkt zerowy można wyeliminować, wprowadzając korekcję (parametr **Korekcja poziomu**) podczas uruchamiania.

Odchyłki wartości zmierzonych dla małej rozpiętości zakresu pomiarowego



A0032636

6 Maksymalny błąd pomiaru dla małej rozpiętości zakresu pomiarowego

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

Rozdzielczość wartości mierzonej

Strefa nieczułości wg DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1:

- Cyfrowa: 1 mm
- Analogowa: 1 μ A

Czas odpowiedzi

Zgodnie z DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1 czas odpowiedzi skokowej jest czasem następującym po nagłej zmianie sygnału wejściowego do momentu, gdy zmieniony sygnał wyjściowy przyjmie 90 % wartości stanu ustalonego po raz pierwszy.

Czas odpowiedzi można skonfigurować.

Następujące czasy odpowiedzi skokowej mają zastosowanie (zgodnie z DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1), gdy tłumienie jest wyłączane:

- Częstotliwość impulsów $\geq 5/s$ (czas cyklu ≤ 200 ms)
 przy $U = 10,5 \dots 35$ V, $I = 4 \dots 20$ mA oraz $T_{amb} = -50 \dots +80$ °C ($-58 \dots +176$ °F)
- Czas odpowiedzi skokowej < 1 s

Wpływ temperatury otoczenia

Zmiana temperatury otoczenia w stosunku do temperatury odniesienia powoduje zmianę wartości wyjściowej.

Pomiary są wykonywane zgodnie z DIN EN IEC 61298-3 / DIN EN IEC 60770-1

Wyjście cyfrowe (HART)

Średnia $T_C = 2$ mm/10 K

Wyjście analogowe (prądowe)

- Punkt zerowy (4 mA): średnio $T_C = 0,02$ %/10 K
- Zakres (20 mA): średnio $T_C = 0,05$ %/10 K


Wpływ fazy gazowej nad powierzchnią cieczy

W warunkach wysokiego ciśnienia prędkość propagacji sygnałów pomiarowych w warstwie gazu/pary utrzymującej się nad powierzchnią medium jest niższa. Efekt ten zależy od rodzaju fazy gazowej oraz jej temperatury. Powoduje to powstanie systematycznego błędu pomiarowego, który rośnie wraz z odległością pomiędzy punktem odniesienia pomiaru (kołnierzem) a powierzchnią produktu.

Poniższa tabela przedstawia ten błąd pomiaru dla niektórych typowych gazów/par (w odniesieniu do odległości, wartość dodatnia oznacza, że mierzona jest zbyt duża odległość):

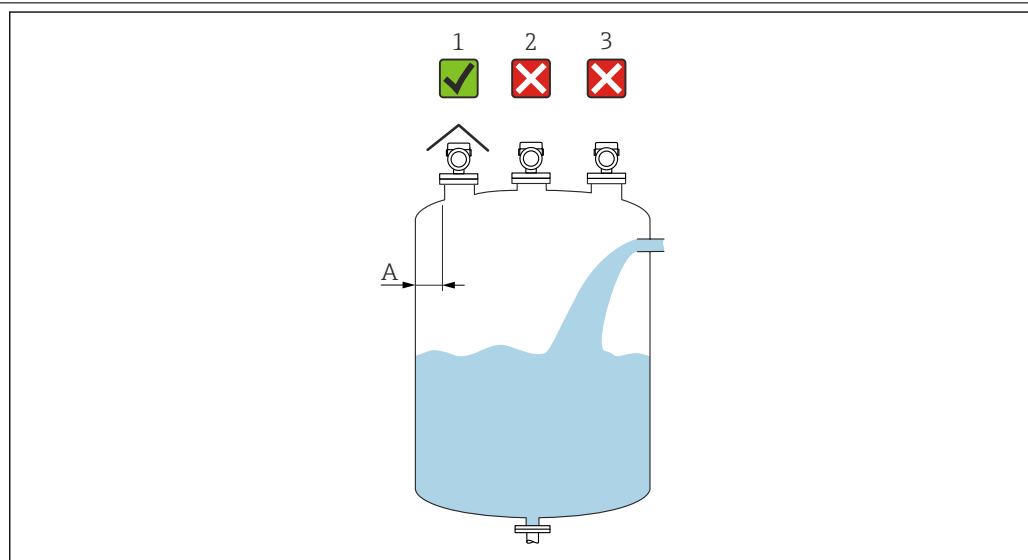
Błąd pomiaru dla niektórych typowych gazów/par

Faza gazowa	Temperatura	Ciśnienie		
		1 bar (14,5 psi)	10 bar (145 psi)	25 bar (362 psi)
Powietrze/azot	+20 °C (+68 °F)	0,00 %	+0,22 %	+0,58 %
	+200 °C (+392 °F)	-0,01 %	+0,13 %	+0,36 %
	+400 °C (+752 °F)	-0,02 %	+0,08 %	+0,29 %
Wodór	+20 °C (+68 °F)	-0,01 %	+0,10 %	+0,25 %
	+200 °C (+392 °F)	-0,02 %	+0,05 %	+0,17 %
	+400 °C (+752 °F)	-0,02 %	+0,03 %	+0,11 %
Nasycona para wodna	+100 °C (+212 °F)	+0,02 %	-	-
	+180 °C (+356 °F)	-	+2,10 %	-
	+263 °C (+505 °F)	-	-	+4,15 %
	+310 °C (+590 °F)	-	-	-
	+364 °C (+687 °F)	-	-	-

 Przy znanej, stałej wartości ciśnienia, spowodowany tym błąd pomiaru można skompensować np. za pomocą funkcji linearyzacji.

Montaż

Miejsce montażu

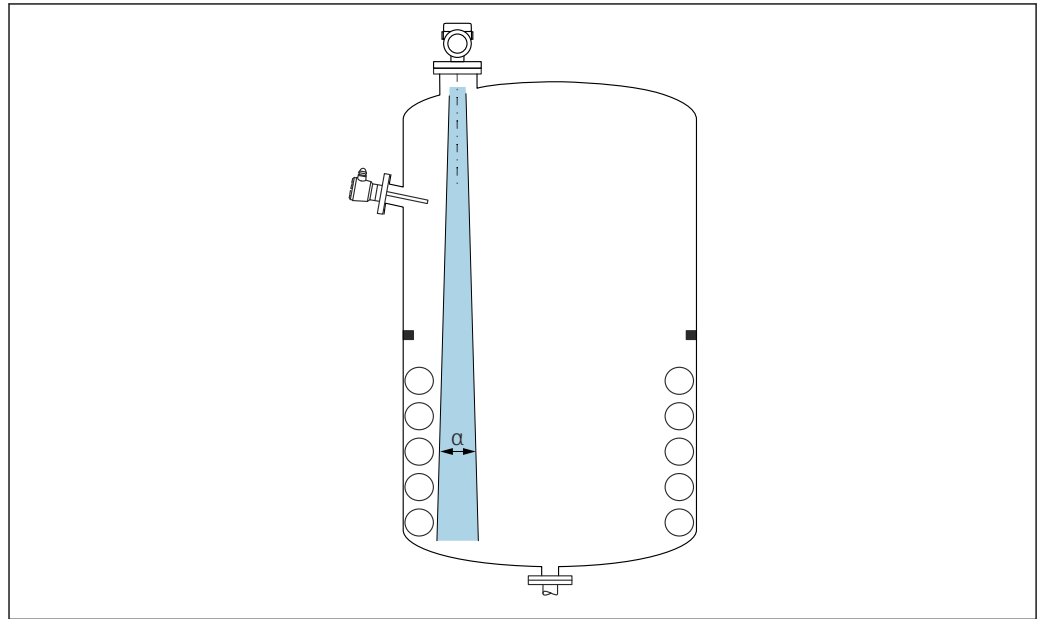


A Zalecana odległość od ściany do zewnętrznej krawędzi króćca wynosi $\sim 1/6$ średnicy zbiornika. Nigdy nie należy montować przyrządu w odległości mniejszej niż 15 cm (5,91 in) od ściany zbiornika.

- 1 Zastosowanie osłony pogodowej; zabezpieczenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i deszczu
- 2 W przypadku montażu na środku zakłócenia mogą spowodować utratę sygnału
- 3 Nie montować powyżej strumienia wlotowego

Pozycja pracy

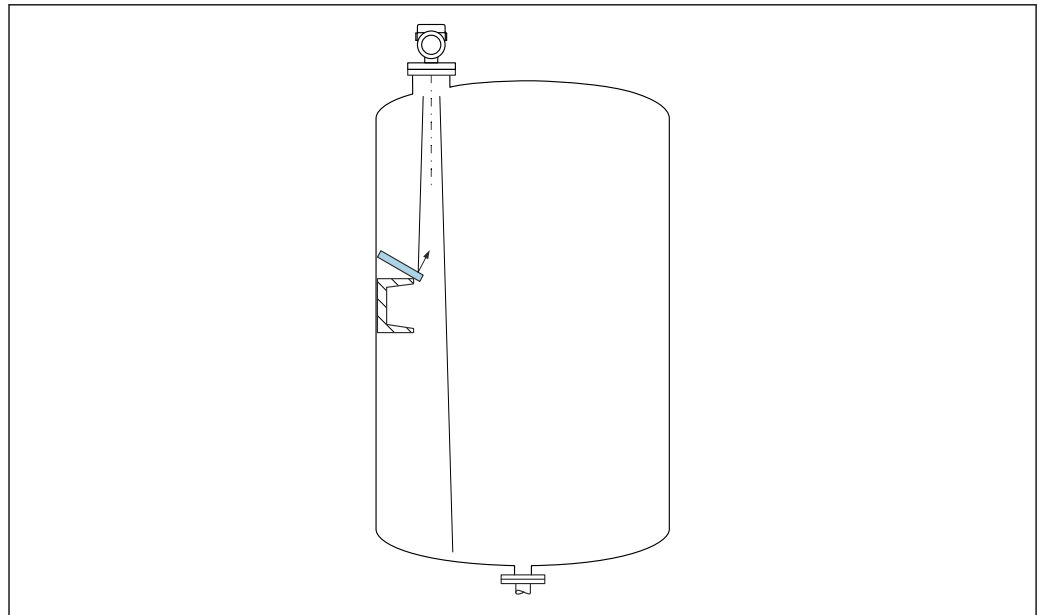
Elementy wewnętrzne zbiornika



A0031777

Unikać montażu w obszarze wiązki pomiarowej elementów, takich jak sygnalizatory poziomu, czujniki temperatury, stężenia, pierścienie wzmacniające, węzownice, przegrody itp. Uwzględnić kąt wiązki α .

Unikanie ech zakłócających



A0031813

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

Pionowe ustawienie osi anteny

Antena powinna być ustawiona prostopadle do powierzchni medium.

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

Pozycjonowanie anteny w kierunku promieniowym

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

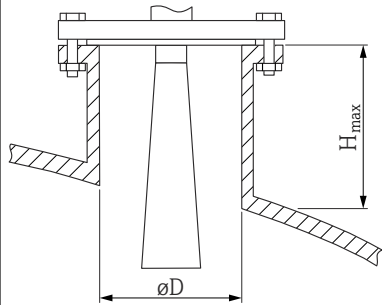
Wskazówki montażowe

Antena stożkowa 65 mm (2,56 in)

Informacje dotyczące króćca montażowego

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

Maksymalna długość króćca H_{max} w funkcji średnicy D

	ϕD	H_{max}
	80 ... 100 mm (3,2 ... 4 in)	1 700 mm (67 in)
	100 ... 150 mm (4 ... 6 in)	2 100 mm (83 in)
	≥ 150 mm (6 in)	3 200 mm (126 in)

i W przypadku króćców o większej wysokości można się spodziewać obniżenia dokładności pomiaru.

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

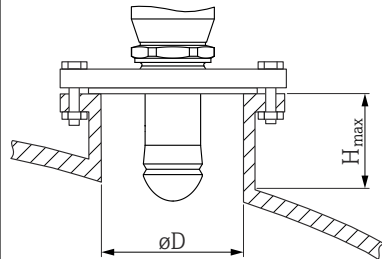
- Krawędź króćca powinna być gładka i pozbawiona zadziorów.
- Krawędź króćca powinna być zaokrąglona.
- Konieczne jest przeprowadzenie mapowania.
- W przypadku aplikacji pomiarowych, w których wysokość króćca jest większa od wartości podanych w tabeli, prosimy o kontakt z Endress+Hauser.

Antena soczewkowa, wypukła PTFE 50 mm (2 in)

Informacje dotyczące króćca montażowego

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

Maksymalna wysokość króćca H_{max} w funkcji średnicy D

	ϕD	H_{max}
	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)

i W przypadku króćców o większej wysokości można się spodziewać obniżenia dokładności pomiaru.

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Krawędź króćca powinna być gładka i pozbawiona zadziorów.
- 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.

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy 50 mm (2 in)*Montaż kołnierzy pokrywanych*

- i** Wskazówki montażowe dla kołnierzy pokrywanych:
- Użyć śrub mocujących kołnierz w ilości odpowiadającej liczbie otworów.
 - Dokręcić śruby zalecanym momentem (patrz tabela).
 - Dokręcić śruby po 24 godzinach lub po pierwszym cyklu zmiany temperatury.
 - W zależności od ciśnienia i temperatury procesu regularnie sprawdzać i w razie potrzeby dokręcać śruby.

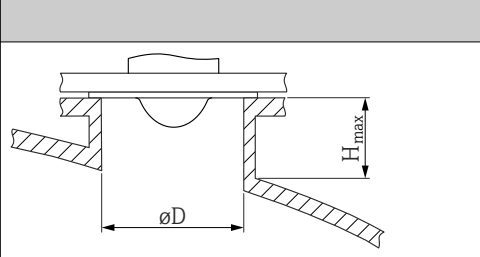
Zwykle pokrycie PTFE kołnierza służy jednocześnie jako uszczelka między króćcem a kołnierzem urządzenia.

Wielkość kołnierza	Liczba śrub	Moment dokręcenia
PN-EN		
DN50 PN10/16	4	45 ... 65 Nm
DN50 PN25/40	4	45 ... 65 Nm
ASME		
NPS 2" Cl.150	4	35 ... 55 Nm
NPS 2" Cl.300	8	20 ... 30 Nm
JIS		
10K 50A	4	40 ... 60 Nm

Informacje dotyczące króćca montażowego

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

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

	ϕD	H_{max}
	50 ... 80 mm (2 ... 3,2 in)	600 mm (24 in)
	80 ... 100 mm (3,2 ... 4 in)	1 000 mm (40 in)
	100 ... 150 mm (4 ... 6 in)	1 250 mm (50 in)
	≥ 150 mm (6 in)	1 850 mm (74 in)

- i** W przypadku króćców o większej wysokości można się spodziewać obniżenia dokładności pomiaru.

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Krawędź króćca powinna być gładka i pozbawiona zadziorów.
- 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.

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy 80 mm (3 in)*Montaż kołnierzy pokrywanych*

- i** Wskazówki montażowe dla kołnierzy pokrywanych:
- Użyć śrub mocujących kołnierz w ilości odpowiadającej liczbie otworów.
 - Dokręcić śruby zalecanym momentem (patrz tabela).
 - Dokręcić śruby po 24 godzinach lub po pierwszym cyklu zmiany temperatury.
 - W zależności od ciśnienia i temperatury procesu regularnie sprawdzać i w razie potrzeby dokręcać śruby.

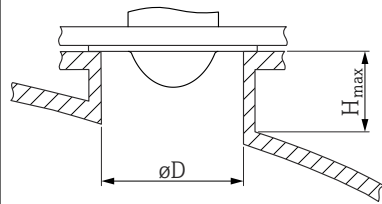
Zwykle pokrycie PTFE kołnierza służy jednocześnie jako uszczelka między króćcem a kołnierzem urządzenia.

Wielkość kołnierza	Liczba śrub	Moment dokręcenia
PN-EN		
DN80 PN10/16	8	40 ... 55 Nm
DN80 PN25/40	8	40 ... 55 Nm
DN100 PN10/16	8	40 ... 60 Nm
DN100 PN25/40	8	55 ... 80 Nm
DN150 PN10/16	8	75 ... 105 Nm
ASME		
NPS 3" Cl.150	4	65 ... 95 Nm
NPS 3" Cl.300	8	40 ... 55 Nm
NPS 4" Cl.150	8	45 ... 65 Nm
NPS 4" Cl.300	8	55 ... 80 Nm
NPS 6" Cl.150	8	85 ... 125 Nm
NPS 6" Cl.300	12	60 ... 85 Nm
NPS 8" Cl.150	8	115 ... 170 Nm
JIS		
10K 50A	4	40 ... 60 Nm
10K 80A	8	25 ... 35 Nm
10K 100A	8	35 ... 55 Nm
10K 150A	8	75 ... 115 Nm

Informacje dotyczące krócca montażowego

Maksymalna wysokość krócca H_{max} zależy od jego średnicy D .

Maksymalna wysokość krócca H_{max} zależy od jego średnicy D

	ϕD	H_{max}
	80 ... 100 mm (3,2 ... 4 in)	1750 mm (70 in)
	100 ... 150 mm (4 ... 6 in)	2200 mm (88 in)
	≥ 150 mm (6 in)	3300 mm (132 in)



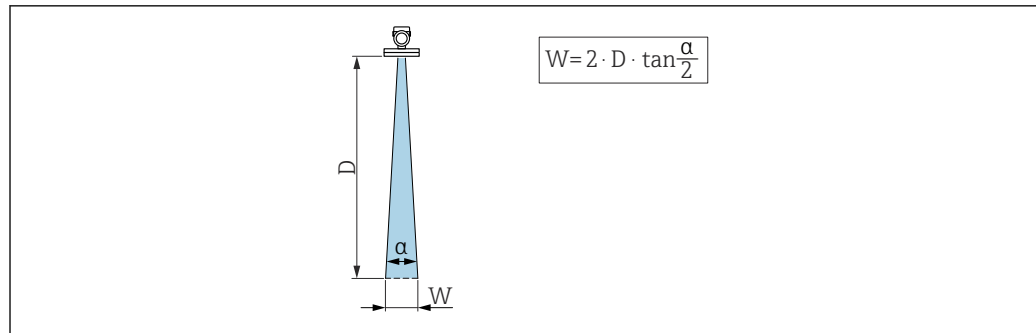
W przypadku krócców o większej wysokości można się spodziewać obniżenia dokładności pomiaru.

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

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

Kąt wiązki

Kąt wiązki definiuje się jako kąt α , w którym gęstość energii fal radarowych osiąga połowę wartości maksymalnej gęstości energii (szerokość 3 dB). Należy jednak pamiętać, że mikrofały rozchodzą się również poza obszar stożka i są odbijane od elementów znajdujących się poza nim.



A0031824

7 Zależność między kątem wiązki α , odległością D a średnicą szerokości wiązki W

i Średnica szerokości wiązki W zależy od kąta wiązki α i odległości D .

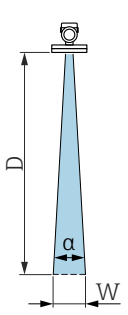
Antena stożkowa 65 mm (2,56 in), α 4 °

$W = D \times 0,07$	D	W
	5 m (16 ft)	0,35 m (1,15 ft)
	10 m (33 ft)	0,70 m (2,30 ft)
	15 m (49 ft)	1,05 m (3,45 ft)
	20 m (66 ft)	1,40 m (4,59 ft)
	25 m (82 ft)	1,75 m (5,74 ft)
	30 m (98 ft)	2,10 m (6,89 ft)
	35 m (115 ft)	2,45 m (8,04 ft)
	40 m (131 ft)	2,80 m (9,19 ft)
	45 m (148 ft)	3,15 m (10,33 ft)
	50 m (164 ft)	3,50 m (11,48 ft)
	80 m (262 ft)	5,60 m (18,37 ft)
	100 m (328 ft)	7,00 m (23,00 ft)
	125 m (410 ft)	8,75 m (28,71 ft)

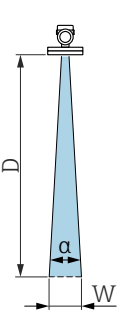
Antena soczewkowa, wypukła z PTFE 50 mm (2 in), α 6 °

$W = D \times 0,10$	D	W
	5 m (16 ft)	0,52 m (1,70 ft)
	10 m (33 ft)	1,04 m (3,41 ft)
	15 m (49 ft)	1,56 m (5,12 ft)
	20 m (66 ft)	2,08 m (6,82 ft)
	25 m (82 ft)	2,60 m (8,53 ft)
	30 m (98 ft)	3,12 m (10,24 ft)
	35 m (115 ft)	3,64 m (11,94 ft)
	40 m (131 ft)	4,16 m (13,65 ft)
	45 m (148 ft)	4,68 m (15,35 ft)
	50 m (164 ft)	5,20 m (17,06 ft)

Pokrycie PTFE, montaż czołowy 50 mm (2 in) antena, α 7°

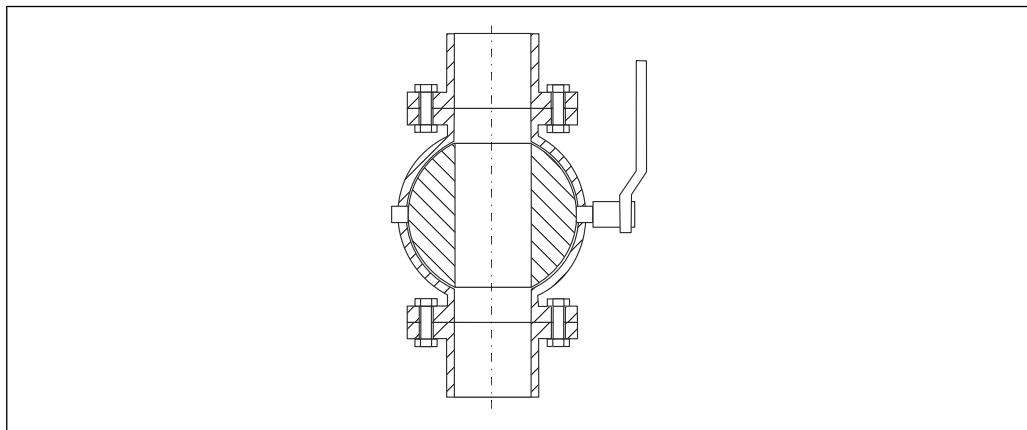
$W = D \times 0,12$	D	W
	5 m (16 ft)	0,61 m (2,00 ft)
	10 m (33 ft)	1,22 m (4,00 ft)
	15 m (49 ft)	1,83 m (6,00 ft)
	20 m (66 ft)	2,44 m (8,01 ft)
	25 m (82 ft)	3,05 m (10,01 ft)
	30 m (98 ft)	3,66 m (12,01 ft)
	35 m (115 ft)	4,27 m (14,01 ft)
	40 m (131 ft)	4,88 m (16,01 ft)
	45 m (148 ft)	5,50 m (18,04 ft)
	50 m (164 ft)	6,11 m (20,05 ft)

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

$W = D \times 0,05$	D	W
	5 m (16 ft)	0,25 m (0,82 ft)
	10 m (33 ft)	0,50 m (1,64 ft)
	15 m (49 ft)	0,75 m (2,46 ft)
	20 m (66 ft)	1,00 m (3,28 ft)
	25 m (82 ft)	1,25 m (4,10 ft)
	30 m (98 ft)	1,50 m (4,92 ft)
	35 m (115 ft)	1,75 m (5,74 ft)
	40 m (131 ft)	2,00 m (6,56 ft)
	45 m (148 ft)	2,25 m (7,38 ft)
	50 m (164 ft)	2,50 m (8,20 ft)
	60 m (197 ft)	3,00 m (9,84 ft)
	70 m (230 ft)	3,50 m (11,48 ft)
	80 m (262 ft)	4,00 m (13,12 ft)
	100 m (328 ft)	5,00 m (16,40 ft)
125 m (410 ft)	6,25 m (20,51 ft)	

Specjalne zalecenia
montażowe

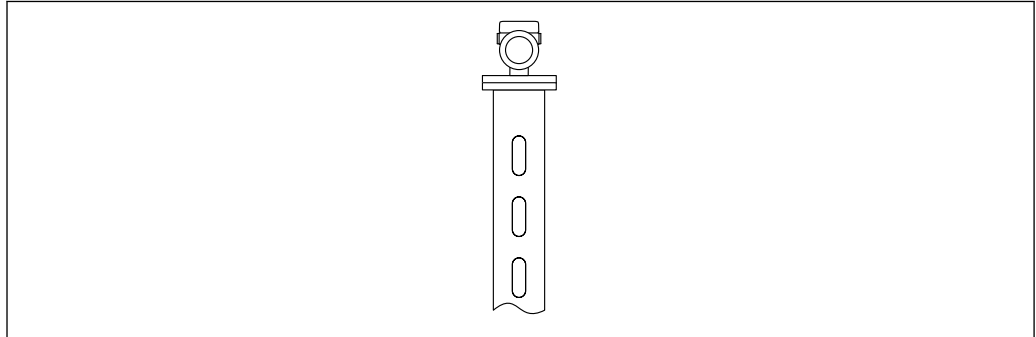
Pomiar poprzez zawór kulowy



A0034564


- Pomiary mogą być także wykonywane przez otwarty zawór kulowy z pełnym otworem.
- Szczelina na przejściach nie może przekraczać 1 mm (0,04 in).
- Średnica otworu kuli zaworu musi być zawsze równa średnicy rury; należy unikać jakichkolwiek występow i przewężeń.

Montaż w rurze wgłębnej



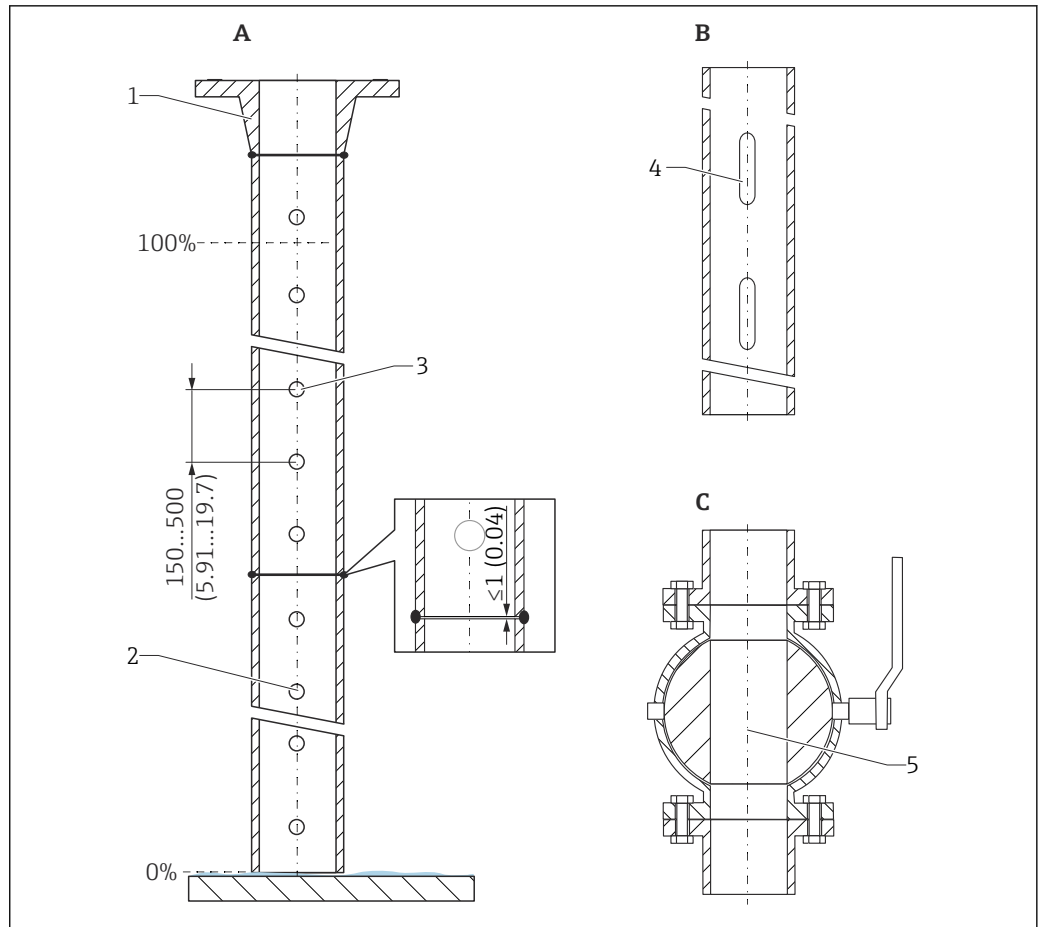
A0046558

8 Montaż w rurze wgłębnej

 Pomiary mogą być także wykonywane przez otwarty zawór kulowy o pełnym przekroju.

Zalecenia montażowe dla rur wgłębnych

- Rury powinny być wykonane z metalu (bez pokrycia emaliowego, pokrycie z tworzywa sztucznego na zamówienie)
- Rura powinna mieć na całej długości jednakową średnicę
- Średnica anteny musi być jak najbardziej zbliżona do wewnętrznej średnicy rury wgłębnej
- Połączenia spawane powinny być jak najbardziej gładkie
- Szerokość wycięć lub średnica otworów nie może przekraczać 1/10 średnicy rury wgłębnej, ostre krawędzie wygładzone
Długość wycięć lub otworów oraz ich ilość nie mają wpływu na pomiar
- Średnica anteny powinna być możliwie jak największa
Zalecenie, użyć anteny 80 mm (3 in)
- Szczeliny na połączeniach rur lub zaworu kulowego z rurą nie mogą być większe niż 1 mm (0,04 in)
- Wewnętrzna powierzchnia rury powinna być gładka
 - Zalecamy stosowanie rur bezszwowych
 - Połączenia rur mogą być realizowane za pomocą kołnierzy
 - Należy jednak przestrzegać, aby obydwie rury miały jednakową średnicę i były ustawione współosiowo
- Nawisy spawalnicze nie mogą wnikać do wnętrza rury. Wewnętrzna powierzchnia rury powinna być gładka. W przypadku wystąpienia nawisów spawalniczych, szwy oraz wszelkie nierówności na wewnętrznej powierzchni powinny być dokładnie usunięte i wygładzone. W przeciwnym wypadku stanowiłyby źródło dodatkowych ech zakłócających oraz ułatwiałyby tworzenie się wewnętrznych osadów.



A0046559

9 Przykłady wykonania rur wstępnych. Jednostka miary mm (in)

A Rura wstępna z otworami; przykład dla anteny do montażu czołowego 80 mm (3 in)

B Rura wstępna z wycięciami

C Zawór kulowy o pełnym otwarciu

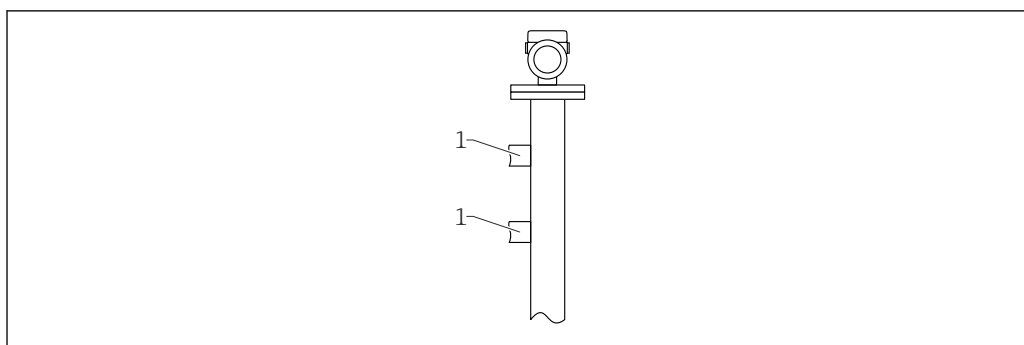
1 Np. kołnierz z szyjką do spawania wg DIN2633

2 Krawędzie otworów wygładzone

3 Średnica otworu nie może przekraczać 1/10 średnicy rury; otwór z jednej strony lub przewiercony na drugą stronę

4 Szerokość wycięć nie może przekraczać 1/10 średnicy rury; wycięcie z jednej strony lub przewiercone na drugą stronę

5 Średnica otworu kuli zaworu musi być zawsze równa średnicy rury; należy unikać jakichkolwiek występow i przewężeń

Montaż w bypassie (naczyniu poziomowskazowym)

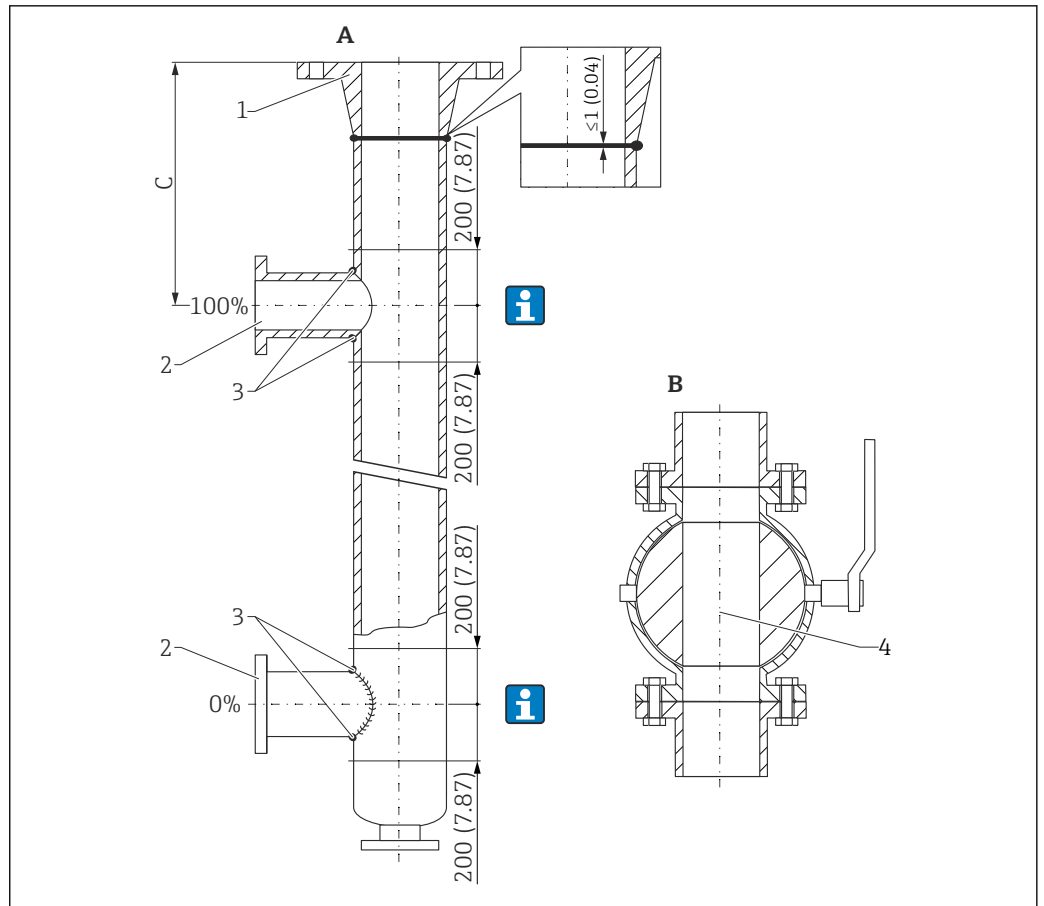
A0046560

10 *Montaż w bypassie (naczyniu poziomowskazowym)*1 *Przylączka komory*

i Pomiary mogą być także wykonywane przez otwarty zawór kulowy o pełnym przekroju.

Zalecenia montażowe dla naczyń poziomowskazowych (bypassów)

- Naczynie powinno być wykonane z metalu (bez pokrycia emaliowego i nie z tworzywa sztucznego)
- Rura powinna mieć na całej długości jednakową średnicę
- Średnica anteny powinna być możliwie jak największa; zalecenie, użyć 80 mm (3 in)
- Średnica anteny musi być jak najbardziej zbliżona do wewnętrznej średnicy naczynia (bypassu)
- Szczeliny na połączeniach rur lub zaworu kulowego z rurą nie mogą być większe niż 1 mm (0,04 in)



11 Przykład wykonania naczynia poziomowskazowego (bypassu). Jednostka miary mm (in)

A Przykład dla anteny do montażu czołowego 80 mm (3 in)

B Zawór kulowy o pełnym otwarciu

C Minimalna odległość od górnego przyłącza naczynia: 400 mm (15,7 in)

1 Np. kołnierz z szyjką do spawania wg DIN2633

2 Jak najmniejsza średnica przyłączy rury

3 Nawisy spawalnicze nie mogą wnikać do wnętrza rury; wewnętrzna powierzchnia musi być gładka

4 Średnica otworu kuli zaworu musi być zawsze równa średnicy rury; należy unikać jakichkolwiek występow i przewężeń

Należy liczyć się ze zmniejszeniem dokładności komory. (~ ± 20 cm ($\pm 7,87$ in)) w sąsiedztwie obu przyłączy.

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).
- Unikać pozycji montażowych, w których występuje kondensacja lub tworzy się osad między anteną a zbiornikiem
- W przypadku montażu na zewnątrz budynków przestrzeń pomiędzy anteną a zbiornikiem należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych
- Pomiędzy anteną a zbiornikiem nie należy montować żadnych elementów, które mogłyby stanowić reflektory zakłócające pomiar

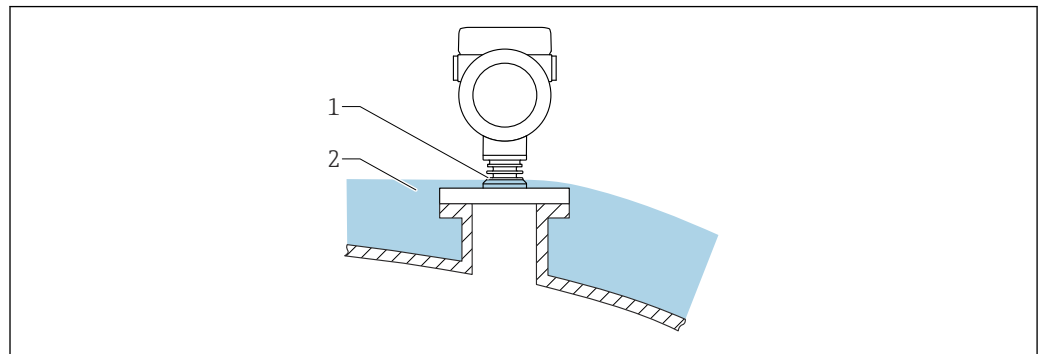
Grubość sklepienia zbiornika lub okna dielektrycznego zależy od ϵ_r materiału.

Grubość materiału może stanowić pełną wielokrotność optymalnej grubości (wg tabeli); należy jednak pamiętać, że przenikliwość mikrofal zmniejsza się znacznie wraz ze wzrostem grubości materiału.

Optymalna grubość materiału

Materiał	Optymalna grubość materiału
PE; ϵ_r 2,3	1,25 mm (0,049 in)
PTFE; ϵ_r 2,1	1,30 mm (0,051 in)
PP; ϵ_r 2,3	1,25 mm (0,049 in)
Perspex; ϵ_r 3,1	1,10 mm (0,043 in)

Zbiorniki z izolacją termiczną



A0046566

W przypadku wysokich temperatur medium, przyrząd musi być umieszczony w izolacji zbiornika (2), aby nie dopuścić do nadmiernego nagrzewania elektroniki w wyniku promieniowania lub konwekcji ciepła. Nie należy izolować konstrukcji żeber (1).

Środowisko

Zakres temperatury otoczenia

Poniższe wartości dotyczą temperatury medium równej +85 °C (+185 °F). Przy wyższych temperaturach medium dopuszczalna temperatura otoczenia jest obniżona.

- Bez wyświetlacza LCD:
 - Standardowo: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
 - Dostępne opcjonalnie: -50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F) z ograniczeniem czasu eksploatacji i parametrów
 - Dostępne opcjonalnie: -60 ... +85 °C (-76 ... +185 °F) z ograniczeniem czasu eksploatacji i parametrów; poniżej -50 °C (-58 °F) przyrządy mogą ulec trwałemu uszkodzeniu
- Z wyświetlaczem LCD: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) z ograniczeniem parametrów optycznych takich jak szybkość wyświetlania i kontrast. Można używać bez ograniczeń do -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

- i** W przypadku montażu na otwartej przestrzeni przy silnym nasłonecznieniu:
 - Przyrząd zamontować w miejscu zacienionym.
 - Unikać bezpośredniego światła słonecznego, szczególnie w ciepłych strefach klimatycznych.
 - Należy stosować osłonę pogodową (patrz Akcesoria).

Wartości graniczne temperatury otoczenia

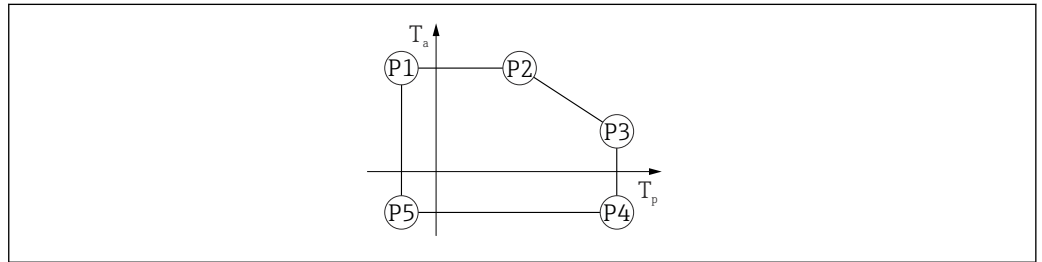
Dopuszczalna temperatura otoczenia (T_a) zależy od wybranego materiału obudowy i zakresu temperatur medium.

W przypadku temperatury (T_p) przy przyłączy procesowym dopuszczalna temperatura otoczenia (T_a) jest niższa.

- i** Poniższe informacje uwzględniają wyłącznie aspekty funkcjonalne. Dla wersji z dopuszczeniami mogą obowiązywać dodatkowe ograniczenia.

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Opcja zamówienia; zakres temperatur medium: **-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)**



A0032024

12 Obudowa z tworzywa sztucznego; zakres temperatur medium: **-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)**

$P1 = T_p: -20\text{ °C} (-4\text{ °F}) \mid T_a: +76\text{ °C} (+169\text{ °F})$

$P2 = T_p: +76\text{ °C} (+169\text{ °F}) \mid T_a: +76\text{ °C} (+169\text{ °F})$

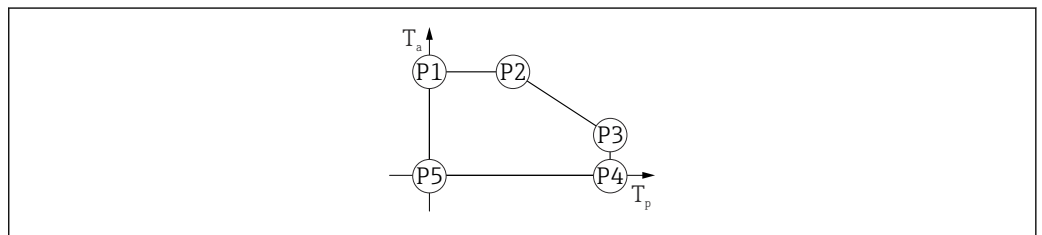
$P3 = T_p: +150\text{ °C} (+302\text{ °F}) \mid T_a: +25\text{ °C} (+77\text{ °F})$

$P4 = T_p: +150\text{ °C} (+302\text{ °F}) \mid T_a: -20\text{ °C} (-4\text{ °F})$

$P5 = T_p: -20\text{ °C} (-4\text{ °F}) \mid T_a: -20\text{ °C} (-4\text{ °F})$

i W przypadku przyrządów z obudową z tworzywa sztucznego i zatwierdzeniem CSA C/US wybrany zakres temperatur medium **-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)** jest ograniczony do **0 ... +150 °C (+32 ... +302 °F)**.

Zakres temperatur medium: **0 ... +150 °C (+32 ... +302 °F), z zatwierdzeniem CSA C/US**



A0048826

13 Obudowa z tworzywa sztucznego; zakres temperatur medium: **0 ... +150 °C (+32 ... +302 °F)** z zatwierdzeniem CSA C/US

$P1 = T_p: 0\text{ °C} (+32\text{ °F}) \mid T_a: +76\text{ °C} (+169\text{ °F})$

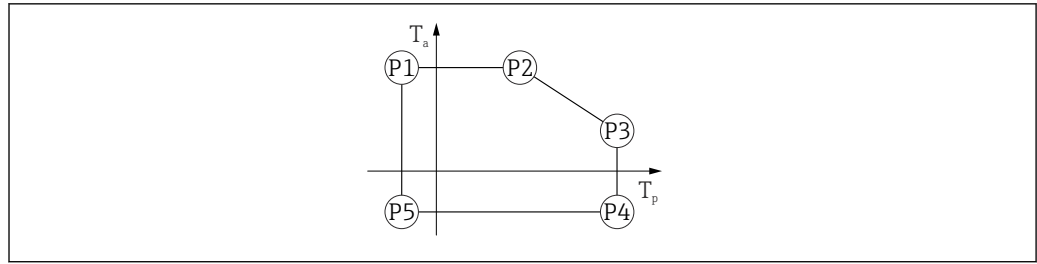
$P2 = T_p: +76\text{ °C} (+169\text{ °F}) \mid T_a: +76\text{ °C} (+169\text{ °F})$

$P3 = T_p: +150\text{ °C} (+302\text{ °F}) \mid T_a: +25\text{ °C} (+77\text{ °F})$

$P4 = T_p: +150\text{ °C} (+302\text{ °F}) \mid T_a: 0\text{ °C} (+32\text{ °F})$

$P5 = T_p: 0\text{ °C} (+32\text{ °F}) \mid T_a: 0\text{ °C} (+32\text{ °F})$

Opcja zamówienia; zakres temperatur medium: **-20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F)**



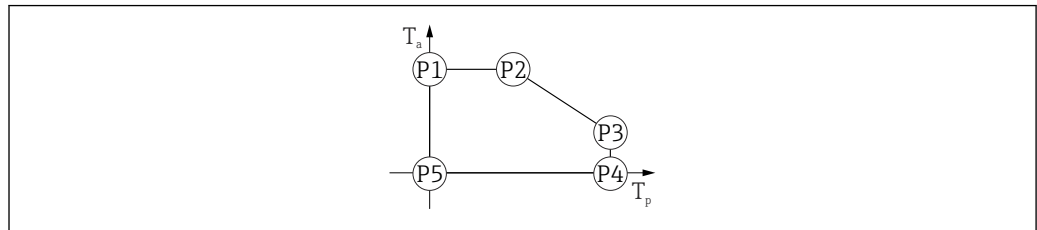
A0032024

14 Obudowa z tworzywa sztucznego; zakres temperatur medium: $-20 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+392 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$+27 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+81 \text{ }^\circ\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+392 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \text{ }^\circ\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \text{ }^\circ\text{F}$)

i W przypadku przyrządów z obudową z tworzywa sztucznego i zatwierdzeniem CSA C/US wybrany zakres temperatur medium $-20 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$) jest ograniczony do $0 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$).

Zakres temperatur medium: $0 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$), z zatwierdzeniem CSA C/US

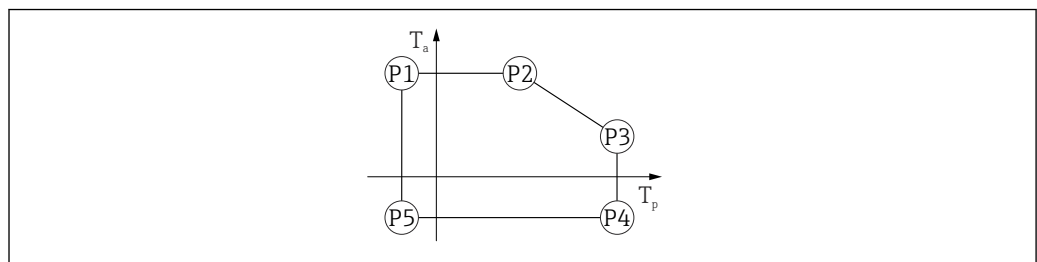


A0048826

15 Obudowa z tworzywa sztucznego; zakres temperatur medium: $0 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$) z zatwierdzeniem CSA C/US

P1	=	T_p :	$0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+392 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$+27 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+81 \text{ }^\circ\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+392 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$)
P5	=	T_p :	$0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$)

Zakres temperatur medium: $-40 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$)



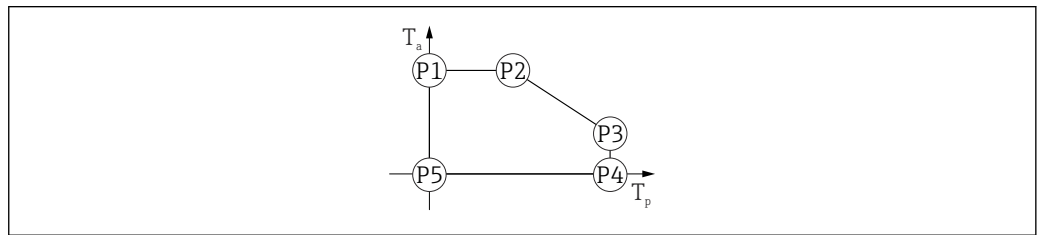
A0032024

16 Obudowa z tworzywa sztucznego; zakres temperatur medium: $-40 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+302 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$+25 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+77 \text{ }^\circ\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+302 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)

i W przypadku przyrządów z obudową z tworzywa sztucznego i zatwierdzeniem CSA C/US wybrany zakres temperatur medium $-40 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$) jest ograniczony do $0 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$).

Zakres temperatur medium: 0 ... +150 °C (+32 ... +302 °F), z zatwierdzeniem CSA C/US

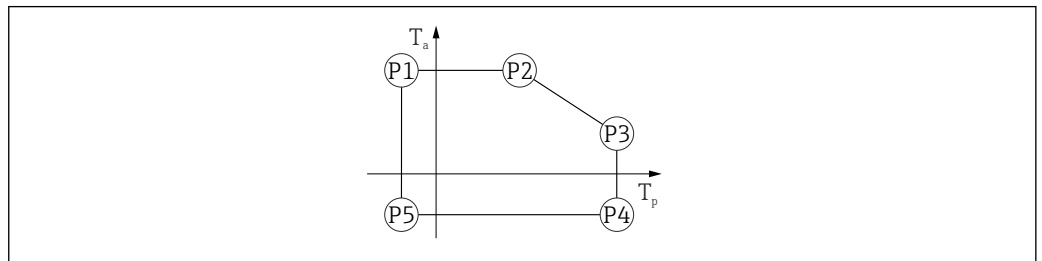


A0048826

17 Obudowa z tworzywa sztucznego; zakres temperatur medium: 0 ... +150 °C (+32 ... +302 °F) z zatwierdzeniem CSA C/US

- P1 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
- P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
- P3 = T_p : +150 °C (+302 °F) | T_a : +25 °C (+77 °F)
- P4 = T_p : +150 °C (+302 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)
- P5 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)

Zakres temperatur medium: -40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)



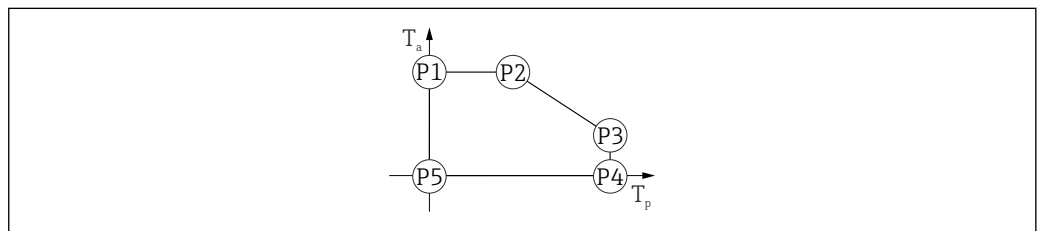
A0032024

18 Obudowa z tworzywa sztucznego; zakres temperatur medium: -40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)

- P1 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
- P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
- P3 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : +27 °C (+81 °F)
- P4 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)
- P5 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

i W przypadku przyrządów z obudową z tworzywa sztucznego i zatwierdzeniem CSA C/US wybrany zakres temperatur medium -40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F) jest ograniczony do 0 ... +200 °C (+32 ... +392 °F).

Zakres temperatur medium: 0 ... +200 °C (+32 ... +392 °F), z zatwierdzeniem CSA C/US

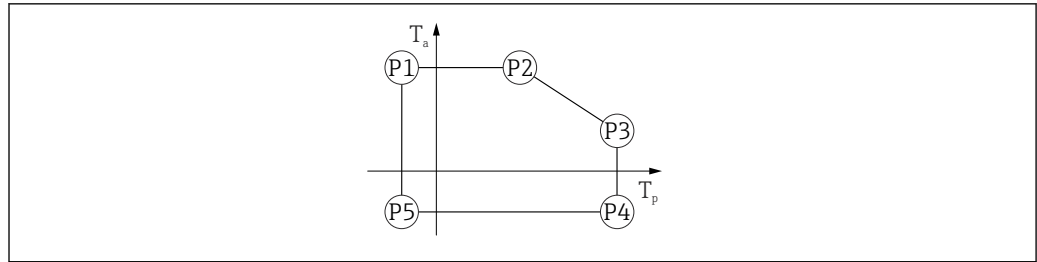


A0048826

19 Obudowa z tworzywa sztucznego; zakres temperatur medium: 0 ... +200 °C (+32 ... +392 °F) z zatwierdzeniem CSA C/US

- P1 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
- P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
- P3 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : +27 °C (+81 °F)
- P4 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)
- P5 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)

Zakres temperatury medium procesowego: -40 ... +280 °C (-40 ... +536 °F)



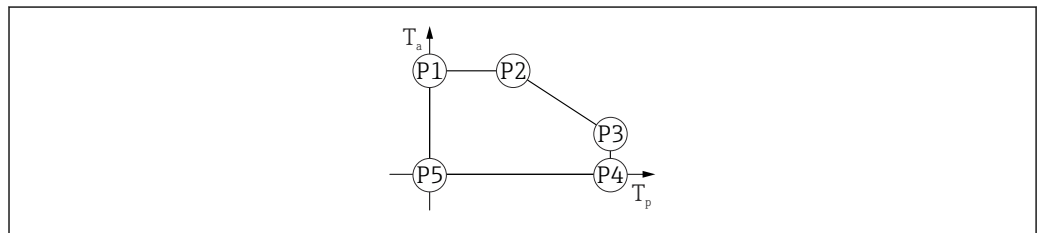
A0032024

20 *Materiał obudowy: tworzywo sztuczne; zakres temperatury medium procesowego: $-40 \dots +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^\circ\text{F}$)*

$P1$	$= T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)	$ T_a: +76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
$P2$	$= T_p: +76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)	$ T_a: +76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
$P3$	$= T_p: +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+536 \text{ }^\circ\text{F}$)	$ T_a: +48 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+118 \text{ }^\circ\text{F}$)
$P4$	$= T_p: +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+536 \text{ }^\circ\text{F}$)	$ T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)
$P5$	$= T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)	$ T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)

i W przypadku urządzeń z obudową z tworzywa sztucznego i dopuszczeniem CSA C/US, wybrany zakres temperatury medium procesowego $-40 \dots +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^\circ\text{F}$) jest ograniczony do $0 \dots +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +536 \text{ }^\circ\text{F}$).

Zakres temperatury medium procesowego: $0 \dots +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +536 \text{ }^\circ\text{F}$), z dopuszczeniem CSA C/US

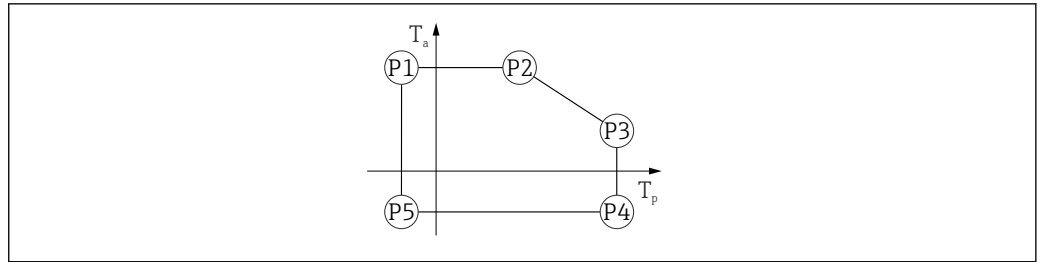


A0048826

21 *Materiał obudowy: tworzywo sztuczne; zakres temperatury medium procesowego: $0 \dots +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +536 \text{ }^\circ\text{F}$) z dopuszczeniem CSA C/US*

$P1$	$= T_p: 0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$)	$ T_a: +76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
$P2$	$= T_p: +76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)	$ T_a: +76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
$P3$	$= T_p: +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+536 \text{ }^\circ\text{F}$)	$ T_a: +48 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+118 \text{ }^\circ\text{F}$)
$P4$	$= T_p: +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+536 \text{ }^\circ\text{F}$)	$ T_a: 0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$)
$P5$	$= T_p: 0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$)	$ T_a: 0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$)

Zakres temperatury medium procesowego: $-40 \dots +450 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^\circ\text{F}$)



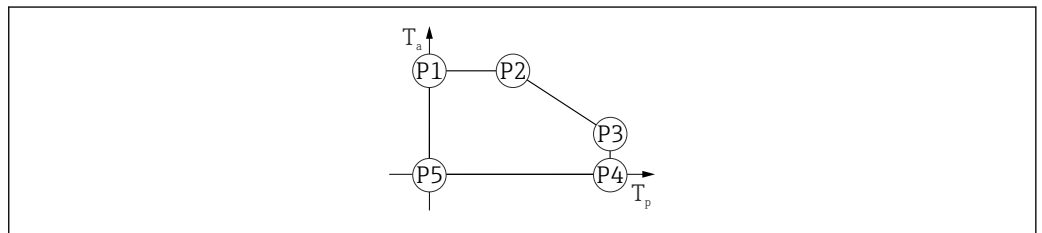
A0032024

22 *Material obudowy: tworzywo sztuczne; zakres temperatury medium procesowego: -40 ... +450 °C (-40 ... +842 °F)*

- P1 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
- P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
- P3 = T_p : +450 °C (+842 °F) | T_a : +20 °C (+68 °F)
- P4 = T_p : +450 °C (+842 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)
- P5 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

i W przypadku urządzeń z obudową z tworzywa sztucznego i dopuszczeniem CSA C/US, wybrany zakres temperatury medium procesowego **-40 ... +450 °C (-40 ... +842 °F)** jest ograniczony do 0 ... +450 °C (+32 ... +842 °F).

Zakres temperatury medium procesowego: **0 ... +450 °C (+32 ... +842 °F)**, z dopuszczeniem CSA C/US

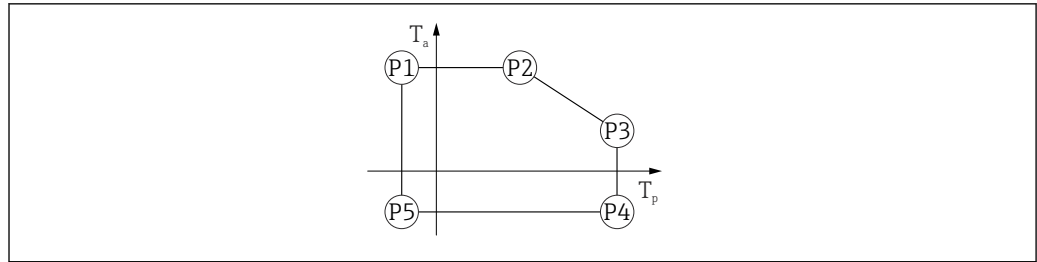


A0048826

23 *Material obudowy: tworzywo sztuczne; zakres temperatury medium procesowego: 0 ... +450 °C (+32 ... +842 °F) z dopuszczeniem CSA C/US*

- P1 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
- P2 = T_p : +76 °C (+169 °F) | T_a : +76 °C (+169 °F)
- P3 = T_p : +450 °C (+842 °F) | T_a : +20 °C (+68 °F)
- P4 = T_p : +450 °C (+842 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)
- P5 = T_p : 0 °C (+32 °F) | T_a : 0 °C (+32 °F)

Zakres temperatury medium procesowego: **-60 ... +150 °C (-76 ... +302 °F)**



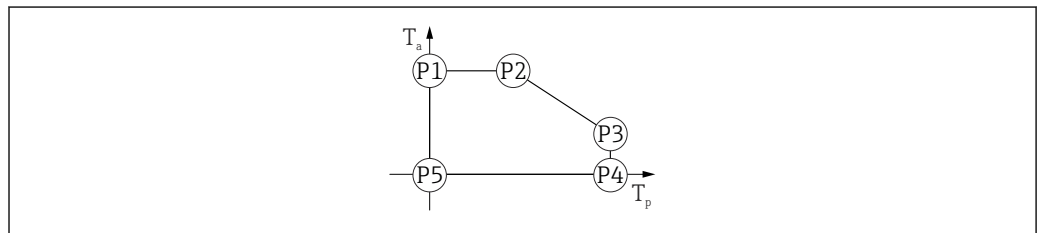
A0032024

24 *Materiał obudowy: tworzywo sztuczne; zakres temperatury medium procesowego: $-60 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-76 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$)*

$P1$	$= T_p: -60 \text{ }^\circ\text{C} (-76 \text{ }^\circ\text{F})$	$ T_a: +76 \text{ }^\circ\text{C} (+169 \text{ }^\circ\text{F})$
$P2$	$= T_p: +76 \text{ }^\circ\text{C} (+169 \text{ }^\circ\text{F})$	$ T_a: +76 \text{ }^\circ\text{C} (+169 \text{ }^\circ\text{F})$
$P3$	$= T_p: +150 \text{ }^\circ\text{C} (+302 \text{ }^\circ\text{F})$	$ T_a: +25 \text{ }^\circ\text{C} (+77 \text{ }^\circ\text{F})$
$P4$	$= T_p: +150 \text{ }^\circ\text{C} (+302 \text{ }^\circ\text{F})$	$ T_a: -60 \text{ }^\circ\text{C} (-76 \text{ }^\circ\text{F})$
$P5$	$= T_p: -60 \text{ }^\circ\text{C} (-76 \text{ }^\circ\text{F})$	$ T_a: -60 \text{ }^\circ\text{C} (-76 \text{ }^\circ\text{F})$

i W przypadku urządzeń z obudową z tworzywa sztucznego i dopuszczeniem CSA C/US, wybrany zakres temperatury medium procesowego $-60 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-76 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$) jest ograniczony do $0 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$).

Zakres temperatury medium procesowego: **$0 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$), z dopuszczeniem CSA C/US**

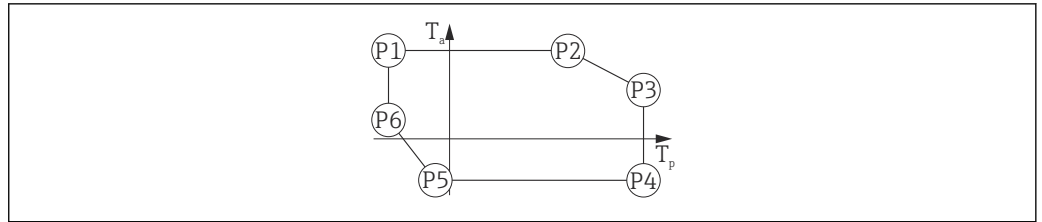


A0048826

25 *Materiał obudowy: tworzywo sztuczne; zakres temperatury medium procesowego: $0 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$) z dopuszczeniem CSA C/US*

$P1$	$= T_p: 0 \text{ }^\circ\text{C} (+32 \text{ }^\circ\text{F})$	$ T_a: +76 \text{ }^\circ\text{C} (+169 \text{ }^\circ\text{F})$
$P2$	$= T_p: +76 \text{ }^\circ\text{C} (+169 \text{ }^\circ\text{F})$	$ T_a: +76 \text{ }^\circ\text{C} (+169 \text{ }^\circ\text{F})$
$P3$	$= T_p: +150 \text{ }^\circ\text{C} (+302 \text{ }^\circ\text{F})$	$ T_a: +25 \text{ }^\circ\text{C} (+77 \text{ }^\circ\text{F})$
$P4$	$= T_p: +150 \text{ }^\circ\text{C} (+302 \text{ }^\circ\text{F})$	$ T_a: 0 \text{ }^\circ\text{C} (+32 \text{ }^\circ\text{F})$
$P5$	$= T_p: 0 \text{ }^\circ\text{C} (+32 \text{ }^\circ\text{F})$	$ T_a: 0 \text{ }^\circ\text{C} (+32 \text{ }^\circ\text{F})$

Zakres temperatury medium procesowego: **$-196 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-320 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$)**



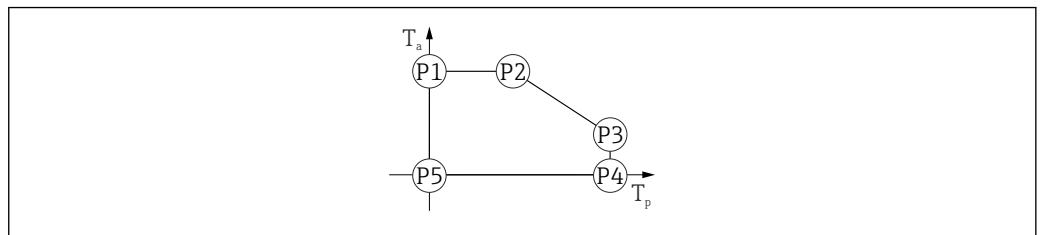
A0050248

26 Jednokomorowa obudowa z tworzywa sztucznego; zakres temperatury medium procesowego: $-196 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-320 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$)

- P1 = T_p : $-196 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-320 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P2 = T_p : $+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P3 = T_p : $+200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+392 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $+27 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+81 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P4 = T_p : $+200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+392 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P5 = T_p : $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P6 = T_p : $-196 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-320 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $+30 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+86 \text{ }^\circ\text{F}$)

i W przypadku urządzeń z jednokomorową obudową z tworzywa sztucznego i dopuszczeniem CSA C/US, wybrany zakres temperatury medium procesowego $-196 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-320 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$) jest ograniczony do $0 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$).

Zakres temperatury medium procesowego: **$0 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$), z dopuszczeniem CSA C/US**



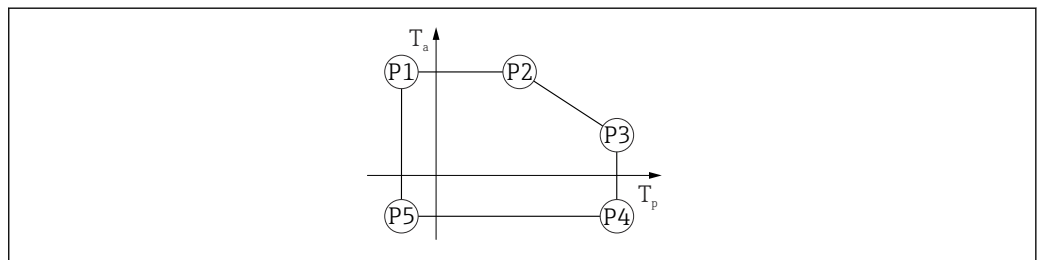
A0046826

27 Jednokomorowa obudowa z tworzywa sztucznego; zakres temperatury medium procesowego: $0 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$) z dopuszczeniem CSA C/US

- P1 = T_p : $0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P2 = T_p : $+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $+76 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+169 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P3 = T_p : $+200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+392 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $+27 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+81 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P4 = T_p : $+200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+392 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P5 = T_p : $0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $0 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \text{ }^\circ\text{F}$)

Materiał obudowy: aluminium

Opcja zamówienia; zakres temperatur medium: **$-20 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$)**

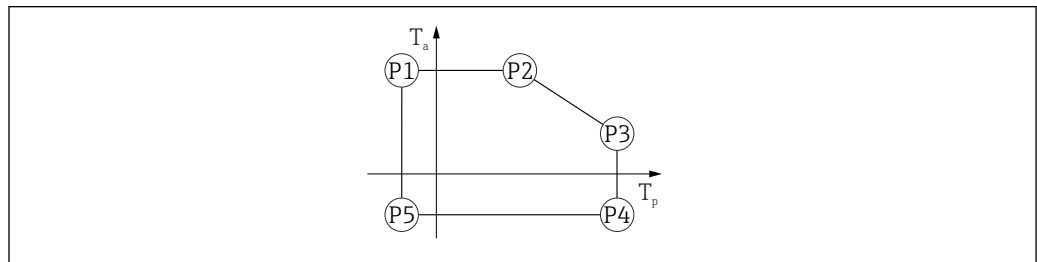


A0032024

28 Obudowa z aluminium; zakres temperatur medium: $-20 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$)

- P1 = T_p : $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $+79 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+174 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P2 = T_p : $+79 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+174 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $+79 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+174 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P3 = T_p : $+150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+302 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $+53 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+127 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P4 = T_p : $+150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+302 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \text{ }^\circ\text{F}$)
- P5 = T_p : $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \text{ }^\circ\text{F}$) | T_a : $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \text{ }^\circ\text{F}$)

Opcja zamówienia; zakres temperatur medium: $-20 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$)



A0032024

▣ 29 Obudowa z aluminium; zakres temperatur medium: $-20 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$)

$$P1 = T_p: -20 \text{ }^\circ\text{C} (-4 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +79 \text{ }^\circ\text{C} (+174 \text{ }^\circ\text{F})$$

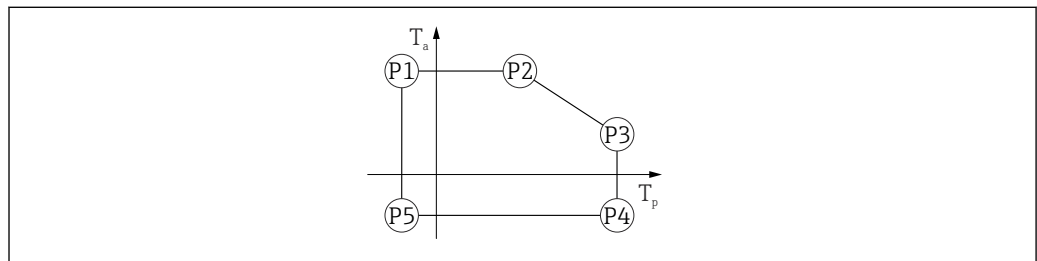
$$P2 = T_p: +79 \text{ }^\circ\text{C} (+174 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +79 \text{ }^\circ\text{C} (+174 \text{ }^\circ\text{F})$$

$$P3 = T_p: +200 \text{ }^\circ\text{C} (+392 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +47 \text{ }^\circ\text{C} (+117 \text{ }^\circ\text{F})$$

$$P4 = T_p: +200 \text{ }^\circ\text{C} (+392 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -20 \text{ }^\circ\text{C} (-4 \text{ }^\circ\text{F})$$

$$P5 = T_p: -20 \text{ }^\circ\text{C} (-4 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -20 \text{ }^\circ\text{C} (-4 \text{ }^\circ\text{F})$$

Opcja zamówienia; zakres temperatur medium: $-40 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$)



A0032024

▣ 30 Obudowa z aluminium; zakres temperatur medium: $-40 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$)

$$P1 = T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +79 \text{ }^\circ\text{C} (+174 \text{ }^\circ\text{F})$$

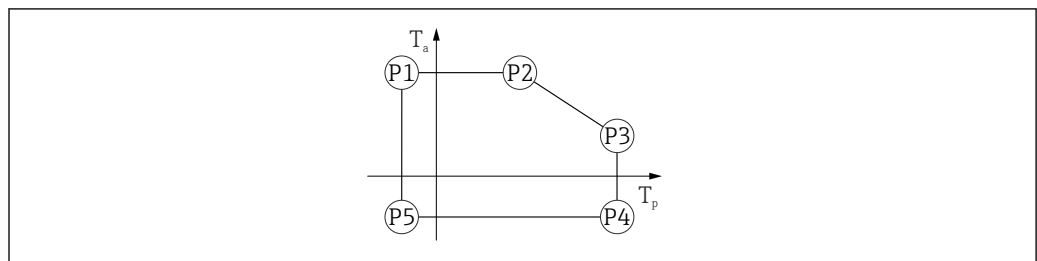
$$P2 = T_p: +79 \text{ }^\circ\text{C} (+174 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +79 \text{ }^\circ\text{C} (+174 \text{ }^\circ\text{F})$$

$$P3 = T_p: +150 \text{ }^\circ\text{C} (+302 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +53 \text{ }^\circ\text{C} (+127 \text{ }^\circ\text{F})$$

$$P4 = T_p: +150 \text{ }^\circ\text{C} (+302 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F})$$

$$P5 = T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F})$$

Opcja zamówienia; zakres temperatur medium: $-40 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$)



A0032024

▣ 31 Obudowa z aluminium; zakres temperatur medium: $-40 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$)

$$P1 = T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +76 \text{ }^\circ\text{C} (+169 \text{ }^\circ\text{F})$$

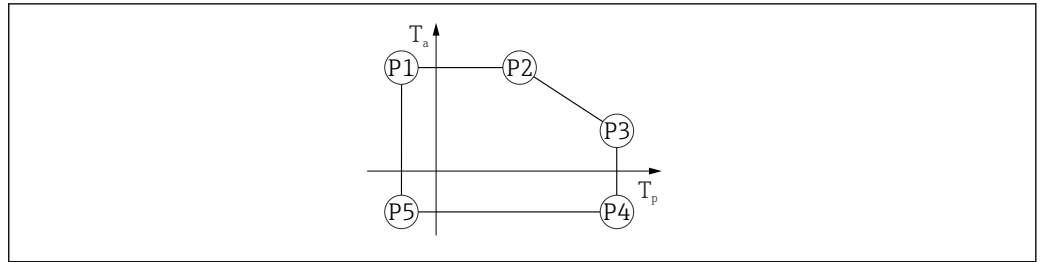
$$P2 = T_p: +76 \text{ }^\circ\text{C} (+169 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +76 \text{ }^\circ\text{C} (+169 \text{ }^\circ\text{F})$$

$$P3 = T_p: +200 \text{ }^\circ\text{C} (+392 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +47 \text{ }^\circ\text{C} (+117 \text{ }^\circ\text{F})$$

$$P4 = T_p: +200 \text{ }^\circ\text{C} (+392 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F})$$

$$P5 = T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F})$$

Zakres temperatury medium procesowego: $-40 \dots +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^\circ\text{F}$)

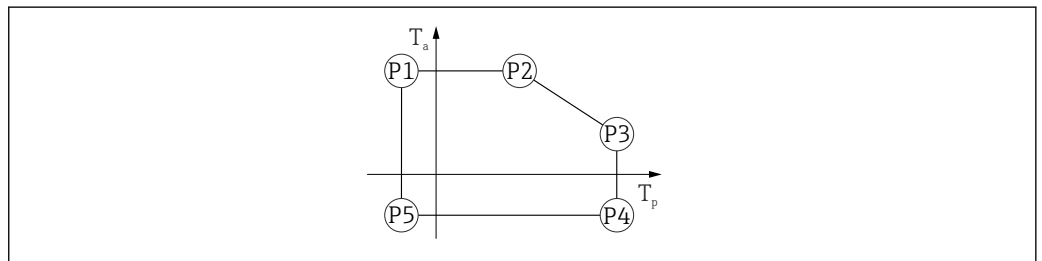


A0032024

32 *Material obudowy: aluminium; zakres temperatury medium procesowego: -40 ... +280 °C (-40 ... +536 °F)*

- P1 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)
- P2 = T_p : +79 °C (+174 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)
- P3 = T_p : +280 °C (+536 °F) | T_a : +59 °C (+138 °F)
- P4 = T_p : +280 °C (+536 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)
- P5 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

Zakres temperatury medium procesowego: -40 ... +450 °C (-40 ... +842 °F)

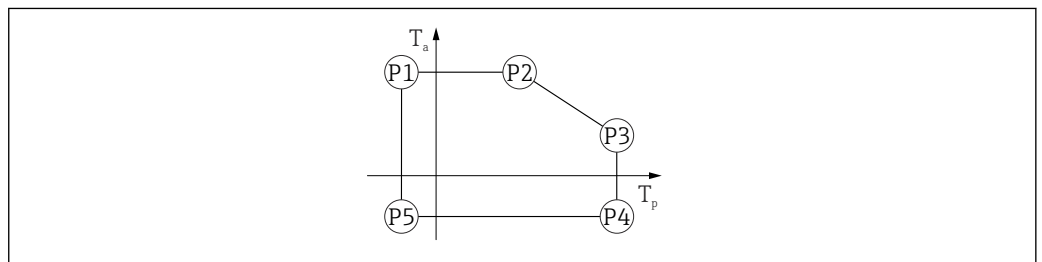


A0032024

33 *Material obudowy: aluminium; zakres temperatury medium procesowego: -40 ... +450 °C (-40 ... +842 °F)*

- P1 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)
- P2 = T_p : +79 °C (+174 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)
- P3 = T_p : +450 °C (+842 °F) | T_a : +39 °C (+102 °F)
- P4 = T_p : +450 °C (+842 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)
- P5 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

Zakres temperatury medium procesowego: -60 ... +150 °C (-76 ... +302 °F)

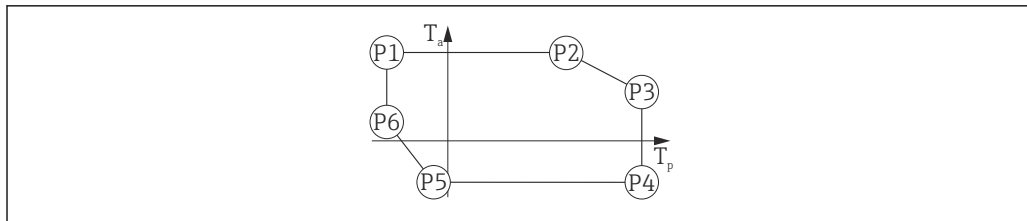


A0032024

34 *Material obudowy: aluminium; zakres temperatury medium procesowego: -60 ... +150 °C (-76 ... +302 °F)*

- P1 = T_p : -60 °C (-76 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)
- P2 = T_p : +79 °C (+174 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)
- P3 = T_p : +150 °C (+302 °F) | T_a : +53 °C (+127 °F)
- P4 = T_p : +150 °C (+302 °F) | T_a : -60 °C (-76 °F)
- P5 = T_p : -60 °C (-76 °F) | T_a : -60 °C (-76 °F)

Zakres temperatury medium procesowego: -196 ... +200 °C (-320 ... +392 °F)



A0050248

35 *Materiał obudowy: aluminium; zakres temperatury medium procesowego: -196 ... +200 °C (-320 ... +392 °F)*

P1 = T_p : -196 °C (-320 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)

P2 = T_p : +79 °C (+174 °F) | T_a : +79 °C (+174 °F)

P3 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : +47 °C (+117 °F)

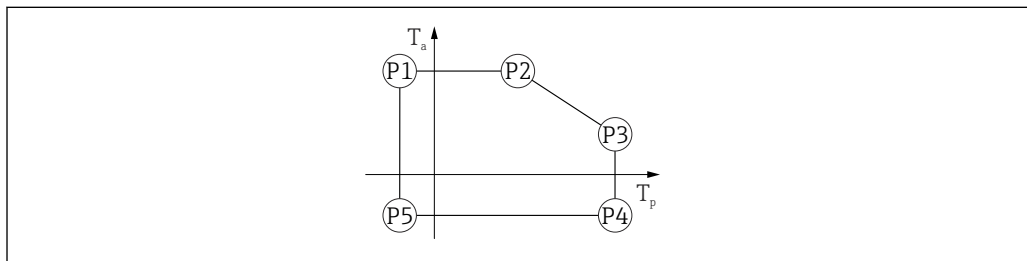
P4 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

P5 = T_p : -40 °C (-40 °F) | T_a : -40 °C (-40 °F)

P6 = T_p : -196 °C (-320 °F) | T_a : +7 °C (+45 °F)

Materiał obudowy: stal k.o. 316L

Opcja zamówienia; zakres temperatur medium: -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)



A0032024

36 *Obudowa ze stali 316L; zakres temperatur medium: -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)*

P1 = T_p : -20 °C (-4 °F) | T_a : +77 °C (+171 °F)

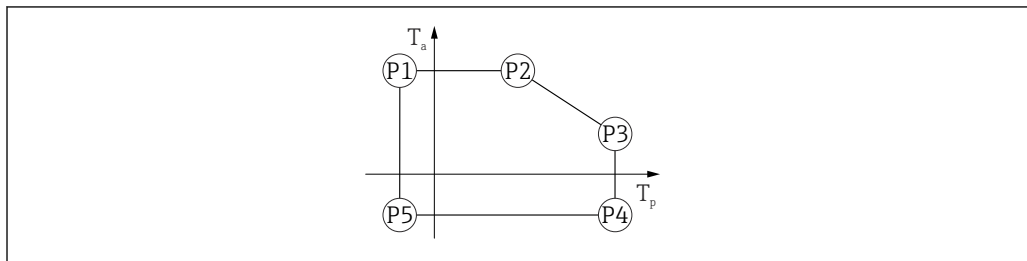
P2 = T_p : +77 °C (+171 °F) | T_a : +77 °C (+171 °F)

P3 = T_p : +150 °C (+302 °F) | T_a : +43 °C (+109 °F)

P4 = T_p : +150 °C (+302 °F) | T_a : -20 °C (-4 °F)

P5 = T_p : -20 °C (-4 °F) | T_a : -20 °C (-4 °F)

Opcja zamówienia; zakres temperatur medium: -20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F)



A0032024

37 *Obudowa ze stali 316L; zakres temperatur medium: -20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F)*

P1 = T_p : -20 °C (-4 °F) | T_a : +77 °C (+171 °F)

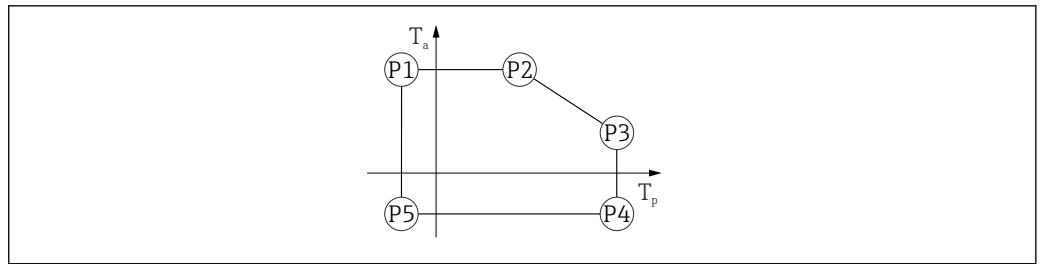
P2 = T_p : +77 °C (+171 °F) | T_a : +77 °C (+171 °F)

P3 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : +38 °C (+100 °F)

P4 = T_p : +200 °C (+392 °F) | T_a : -20 °C (-4 °F)

P5 = T_p : -20 °C (-4 °F) | T_a : -20 °C (-4 °F)

Opcja zamówienia; zakres temperatur medium: -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)

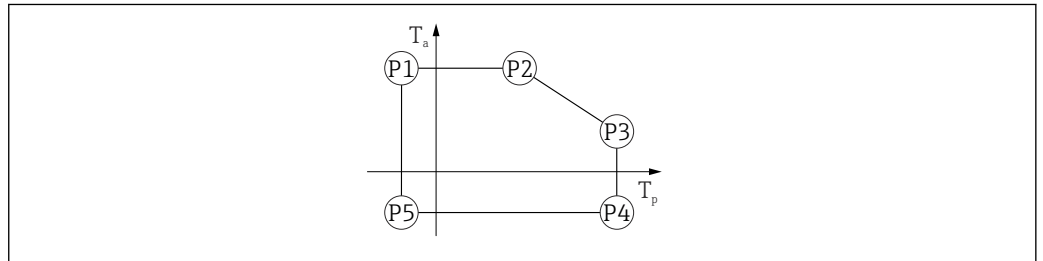


A0032024

38 Obudowa ze stali 316L; zakres temperatur medium: $-40 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$)

- $P1 = T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +77 \text{ }^\circ\text{C} (+171 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P2 = T_p: +77 \text{ }^\circ\text{C} (+171 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +77 \text{ }^\circ\text{C} (+171 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P3 = T_p: +150 \text{ }^\circ\text{C} (+302 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +43 \text{ }^\circ\text{C} (+109 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P4 = T_p: +150 \text{ }^\circ\text{C} (+302 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P5 = T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F})$

Opcja zamówienia; zakres temperatur medium: $-40 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$)

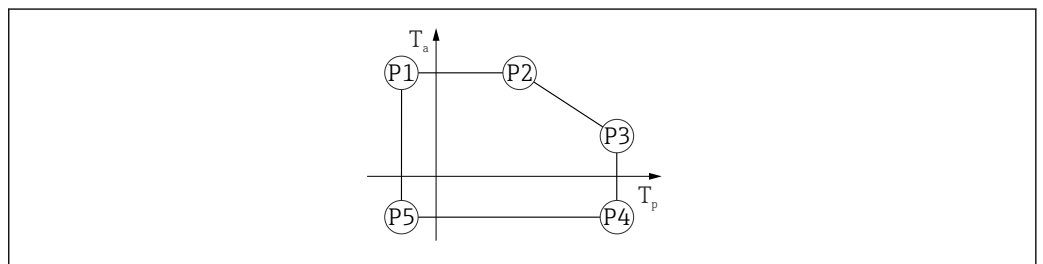


A0032024

39 Obudowa ze stali 316L; zakres temperatur medium: $-40 \dots +200 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^\circ\text{F}$)

- $P1 = T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +77 \text{ }^\circ\text{C} (+171 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P2 = T_p: +77 \text{ }^\circ\text{C} (+171 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +77 \text{ }^\circ\text{C} (+171 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P3 = T_p: +200 \text{ }^\circ\text{C} (+392 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +38 \text{ }^\circ\text{C} (+100 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P4 = T_p: +200 \text{ }^\circ\text{C} (+392 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P5 = T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F})$

Zakres temperatury medium procesowego: $-40 \dots +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^\circ\text{F}$)

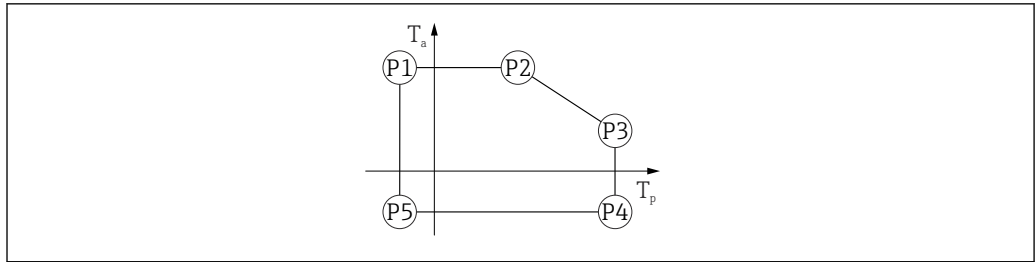


A0032024

40 Materiał obudowy: stal k.o. 316L; zakres temperatury medium procesowego: $-40 \dots +280 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^\circ\text{F}$)

- $P1 = T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +77 \text{ }^\circ\text{C} (+171 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P2 = T_p: +77 \text{ }^\circ\text{C} (+171 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +77 \text{ }^\circ\text{C} (+171 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P3 = T_p: +280 \text{ }^\circ\text{C} (+536 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: +54 \text{ }^\circ\text{C} (+129 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P4 = T_p: +280 \text{ }^\circ\text{C} (+536 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F})$
- $P5 = T_p: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^\circ\text{C} (-40 \text{ }^\circ\text{F})$

Zakres temperatury medium procesowego: $-40 \dots +450 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^\circ\text{F}$)

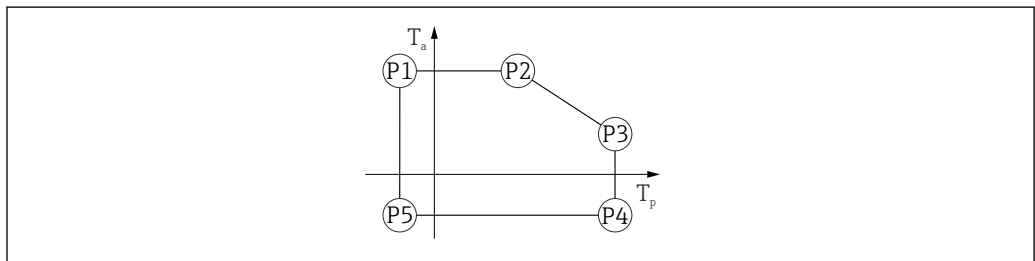


A0032024

41 *Materiał obudowy: stal k.o. 316L; zakres temperatury medium procesowego: -40 ... +450 °C (-40 ... +842 °F)*

$P1 = T_p: -40\text{ °C }(-40\text{ °F}) \mid T_a: +77\text{ °C }(+171\text{ °F})$
 $P2 = T_p: +77\text{ °C }(+171\text{ °F}) \mid T_a: +77\text{ °C }(+171\text{ °F})$
 $P3 = T_p: +450\text{ °C }(+842\text{ °F}) \mid T_a: +31\text{ °C }(+88\text{ °F})$
 $P4 = T_p: +450\text{ °C }(+842\text{ °F}) \mid T_a: -40\text{ °C }(-40\text{ °F})$
 $P5 = T_p: -40\text{ °C }(-40\text{ °F}) \mid T_a: -40\text{ °C }(-40\text{ °F})$

Zakres temperatury medium procesowego: -60 ... +150 °C (-76 ... +302 °F)

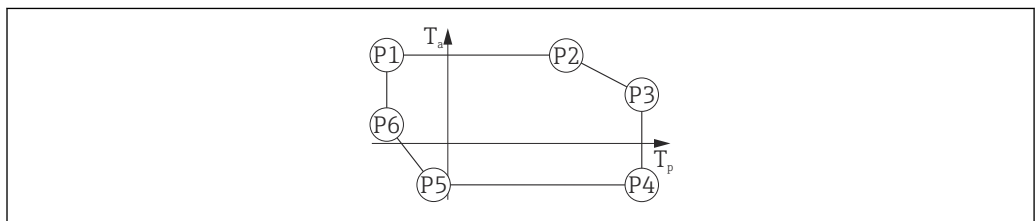


A0032024

42 *Materiał obudowy: stal k.o. 316L; zakres temperatury medium procesowego: -60 ... +150 °C (-76 ... +302 °F)*

$P1 = T_p: -60\text{ °C }(-76\text{ °F}) \mid T_a: +77\text{ °C }(+171\text{ °F})$
 $P2 = T_p: +77\text{ °C }(+171\text{ °F}) \mid T_a: +77\text{ °C }(+171\text{ °F})$
 $P3 = T_p: +150\text{ °C }(+302\text{ °F}) \mid T_a: +43\text{ °C }(+109\text{ °F})$
 $P4 = T_p: +150\text{ °C }(+302\text{ °F}) \mid T_a: -60\text{ °C }(-76\text{ °F})$
 $P5 = T_p: -60\text{ °C }(-76\text{ °F}) \mid T_a: -60\text{ °C }(-76\text{ °F})$

Zakres temperatury medium procesowego: -196 ... +200 °C (-320 ... +392 °F)



A0050248

43 *Materiał obudowy: stal k.o. 316L; zakres temperatury medium procesowego: -196 ... +200 °C (-320 ... +392 °F)*

$P1 = T_p: -196\text{ °C }(-320\text{ °F}) \mid T_a: +77\text{ °C }(+171\text{ °F})$
 $P2 = T_p: +77\text{ °C }(+171\text{ °F}) \mid T_a: +77\text{ °C }(+171\text{ °F})$
 $P3 = T_p: +200\text{ °C }(+392\text{ °F}) \mid T_a: +38\text{ °C }(+100\text{ °F})$
 $P4 = T_p: +200\text{ °C }(+392\text{ °F}) \mid T_a: -40\text{ °C }(-40\text{ °F})$
 $P5 = T_p: -40\text{ °C }(-40\text{ °F}) \mid T_a: -40\text{ °C }(-40\text{ °F})$
 $P6 = T_p: -196\text{ °C }(-320\text{ °F}) \mid T_a: +17\text{ °C }(+63\text{ °F})$

Temperatura składowania	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bez wyświetlacza LCD: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Standardowa: -40 ... +90 °C (-40 ... +194 °F) ▪ Dostępna opcjonalnie: -60 ... +90 °C (-76 ... +194 °F) z możliwością ograniczenia czasu eksploatacji i parametrów; poniżej -50 °C (-58 °F): urządzenia Ex d mogą ulec trwałemu uszkodzeniu ▪ Z wyświetlaczem LCD: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
Klasa klimatyczna	DIN EN 60068-2-38 (próba Z/AD)
Wysokość pracy wg IEC 61010-1 ed. 3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zwykle do 2 000 m (6 600 ft) n.p.m. ▪ Powyżej 2 000 m (6 600 ft) w następujących warunkach: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Napięcie zasilania < 35 V_{DC} ▪ Instalacja elektryczna, kategoria przepięciowa 1
Stopień ochrony	Próba wg IEC 60529 i NEMA 250-2014
Obudowa i przyłącze procesowe	
IP66/68, TYP 4X/6P	
(IP68: (1,83 mH ₂ O przez 24 h))	
Wprowadzenia przewodów	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dławik M20, tworzywo sztuczne, IP66/68 typ 4X/6P ▪ Dławik M20, mosiądz niklowany, IP66/68 typ 4X/6P ▪ Dławik M20, 316L, IP66/68 typ 4X/6P ▪ Gwint M20, IP66/68 typ 4X/6P ▪ Gwint G1/2, IP66/68 typ 4X/6P <p>Jeśli wybrano gwint G1/2, przyrząd jest standardowo dostarczany z gwintem M20, a adapter G1/2 jest dołączony do zestawu wraz z odpowiednią dokumentacją</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gwint NPT1/2, IP66/68 typ 4X/6P ▪ Wtyk HAN7D, 90 stopni, IP65 NEMA typ 4X ▪ Wtyk M12 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obudowa zamknięta i podłączony przewód: IP66/67, NEMA Typ 4X ▪ Obudowa otwarta i przewód niepodłączony: IP20, NEMA Typ 1 	
NOTYFIKACJA	
Wtyk M12 i wtyk HAN7D: nieprawidłowe zamontowanie może unieważnić klasę ochronności IP!	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stopień ochrony jest zapewniony wyłącznie wtedy, gdy przewód połączeniowy jest podłączony, a nakrętka mocująca mocno dokręcona. ▶ Stopień ochrony jest zapewniony wyłącznie wtedy, gdy zastosowany przewód połączeniowy odpowiada parametrom dla stopnia ochrony IP67, NEMA Typ 4X. ▶ Klasy ochronności IP są zachowane tylko w przypadku użycia zaślepki lub podłączenia przewodu. 	
Odporność na drgania	DIN EN 60068-2-64 / IEC 60068-2-64 dla 5 ... 2 000 Hz: 1.5 (m/s ²) ² /Hz
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kompatybilność elektromagnetyczna zgodnie z normą EN 61326 i zaleceniami NAMUR EMC (NE21) ▪ W odniesieniu do bezpieczeństwa funkcjonalnego (SIL) spełniono wymagania EN 61326-3-x ▪ Maksymalny błąd pomiaru podczas prób kompatybilności elektromagnetycznej: < 0,5 % zakresu. <p>Dodatkowe informacje, patrz Deklaracja zgodności UE.</p>

Proces

Zakres ciśnienia medium procesowego

▲ OSTRZEŻENIE

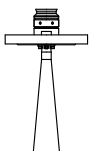
Maksymalne ciśnienie pracy przyrządu zależy od elementu układu pomiarowego o najniższym ciśnieniu nominalnym (elementami są: przyłącze procesowe, opcjonalne zamontowane części lub akcesoria).

- ▶ Przyrząd można eksploatować wyłącznie w zakresie określonych wartości granicznych określonych dla podzespołów!
- ▶ Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy (MWP) jest podane na tabliczce znamionowej. Wartość ta dotyczy temperatury odniesienia +20 °C (+68 °F) i może oddziaływać na przyrząd przez nieograniczony czas. Prosimy zwrócić uwagę na zależność MWP od temperatury. Dopuszczalne wartości ciśnienia w przypadku wyższych temperatur dla kołnierzy podano w normach: EN 1092-1 (pod względem stabilności temperaturowej stal 1.4435 jest materiałem o identycznych właściwościach jak stal 1.4404, która jest klasyfikowana do grupy w normie EN 1092-1; skład chemiczny obu materiałów może być identyczny) ASME B16.5, JIS B2220 (w każdym przypadku zastosowanie ma najnowsza wersja normy). Wartości MWP, które odbiegają od podanych powyżej, są podane w odpowiednich rozdziałach Karty katalogowej.
- ▶ W dyrektywie ciśnieniowej (2014/68/UE) używany jest skrót **PS**. Odpowiada on wartości parametru "maksymalne ciśnienie pracy" (MWP) przyrządu.

Poniższe tabele przedstawiają zależności pomiędzy materiałem uszczelnienia, temperaturą medium (T_p) i zakresem ciśnienia medium dla każdego przyłącza procesowego, które można wybrać dla użytej anteny.

Antena stożkowa 65 mm (2,6 in)

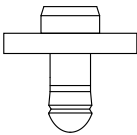
Standardowe kołnierzowe przyłącze procesowe

	Uszczelka	T_p	Zakres ciśnienia medium procesowego
 A0047836	Grafit	-40 ... +280 °C (-40 ... +536 °F)	-1 ... 160 bar (-14,5 ... 2 320,6 psi)
	Grafit	-40 ... +450 °C (-40 ... +842 °F)	-1 ... 160 bar (-14,5 ... 2 320,6 psi)
	Grafit	-196 ... +200 °C (-320 ... +392 °F)	-1 ... 160 bar (-14,5 ... 2 320,6 psi)

i Zakres ciśnienia może być dodatkowo ograniczony w przypadku przyrządów z dopuszczeniem CRN.

Antena soczewkowa, wypukła 50 mm (2 in)

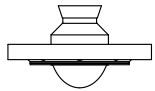
Kołnierzowe przyłącze technologiczne

	Uszczelka	T_p	Zakres ciśnienia medium procesowego
 A0047953	FKM Viton GLT	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)	-1 ... 16 bar (-14,5 ... 232 psi)
	FKM Viton GLT	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)	-1 ... 16 bar (-14,5 ... 232 psi)
	EPDM	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)	-1 ... 16 bar (-14,5 ... 232 psi)
	HNBR	-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)	-1 ... 16 bar (-14,5 ... 232 psi)
	FFKM Kalrez	-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)	-1 ... 16 bar (-14,5 ... 232 psi)
	FFKM Kalrez	-20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F)	-1 ... 16 bar (-14,5 ... 232 psi)

i Zakres ciśnienia może być dodatkowo ograniczony w przypadku przyrządów z dopuszczeniem CRN.

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 50 mm (2 in)

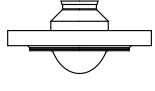
Kołnierzowe przyłącze procesowe ASME, EN1092-1, JIS B2220

	Uszczelka	T _p	Zakres ciśnienia medium procesowego
 <small>A0047824</small>	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)
	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)
	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	-60 ... +150 °C (-76 ... +302 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)
	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	-196 ... +200 °C (-320 ... +392 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)
	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	Aplikacja pomiarowa pary -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)
	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	Aplikacja pomiarowa pary -20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)

 Zakres ciśnienia może być dodatkowo ograniczony w przypadku przyrządów z dopuszczeniem CRN.

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 80 mm (3 in)

Kołnierzowe przyłącze procesowe ASME, EN1092-1, JIS B2220

	Uszczelka	T _p	Zakres ciśnienia medium procesowego
 <small>A0047835</small>	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)
	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)
	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	-60 ... +150 °C (-76 ... +302 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)
	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	-196 ... +200 °C (-320 ... +392 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)
	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	Aplikacja pomiarowa pary -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)
	Soczewkowa, wypukła, pokrycie PTFE	Aplikacja pomiarowa pary -20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F)	-1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,6 psi)


 Zakres ciśnienia może być dodatkowo ograniczony w przypadku przyrządów z dopuszczeniem CRN.

Stała dielektryczna**Dla cieczy**

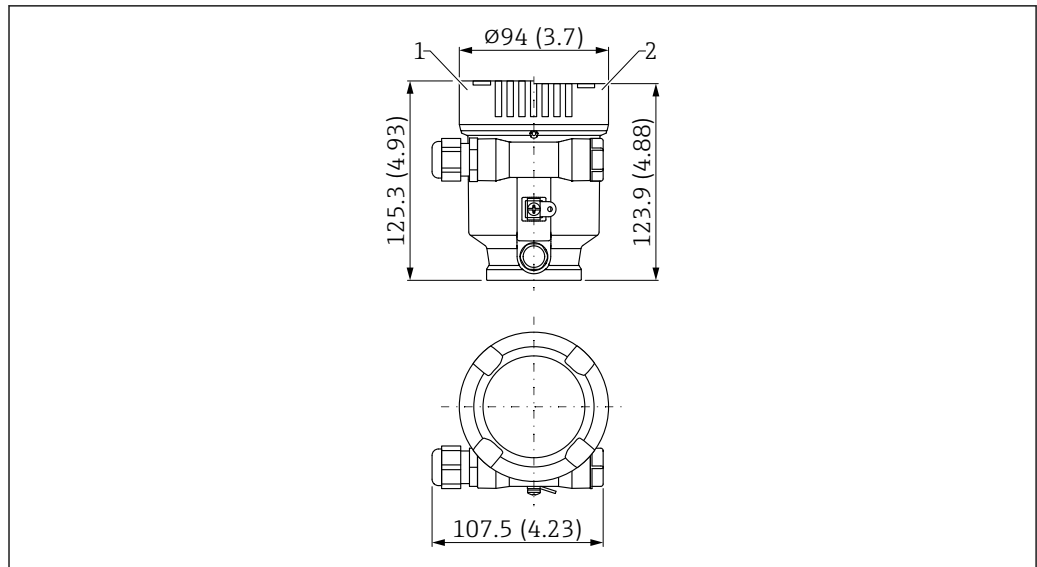
$$\epsilon_r \geq 1,2$$

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

Konstrukcja mechaniczna**Wymiary**

 W celu uzyskania wymiarów całkowitych, należy zsumować wymiary poszczególnych elementów.

Obudowa jednokomorowa z tworzywa sztucznego

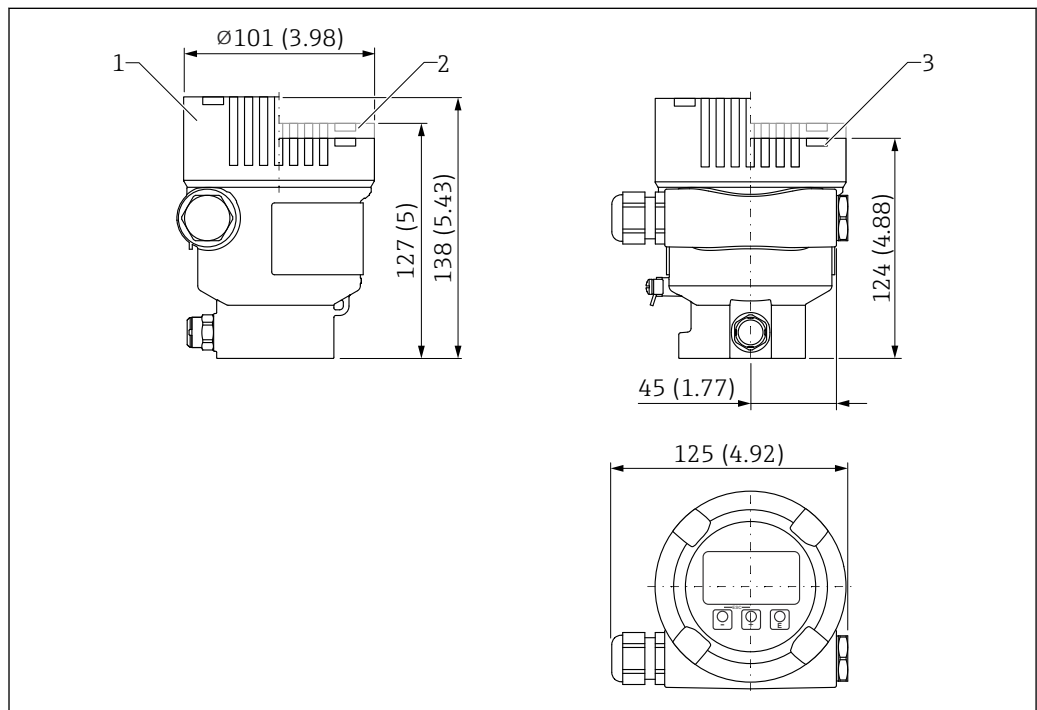


A0048766

44 Wymiary obudowy jednokomorowej z tworzywa sztucznego (PBT)

- 1 Wysokość z pokrywą z wziernikiem z tworzywa sztucznego
- 2 Pokrywa bez wziernika

Obudowa jednokomorowa z aluminium

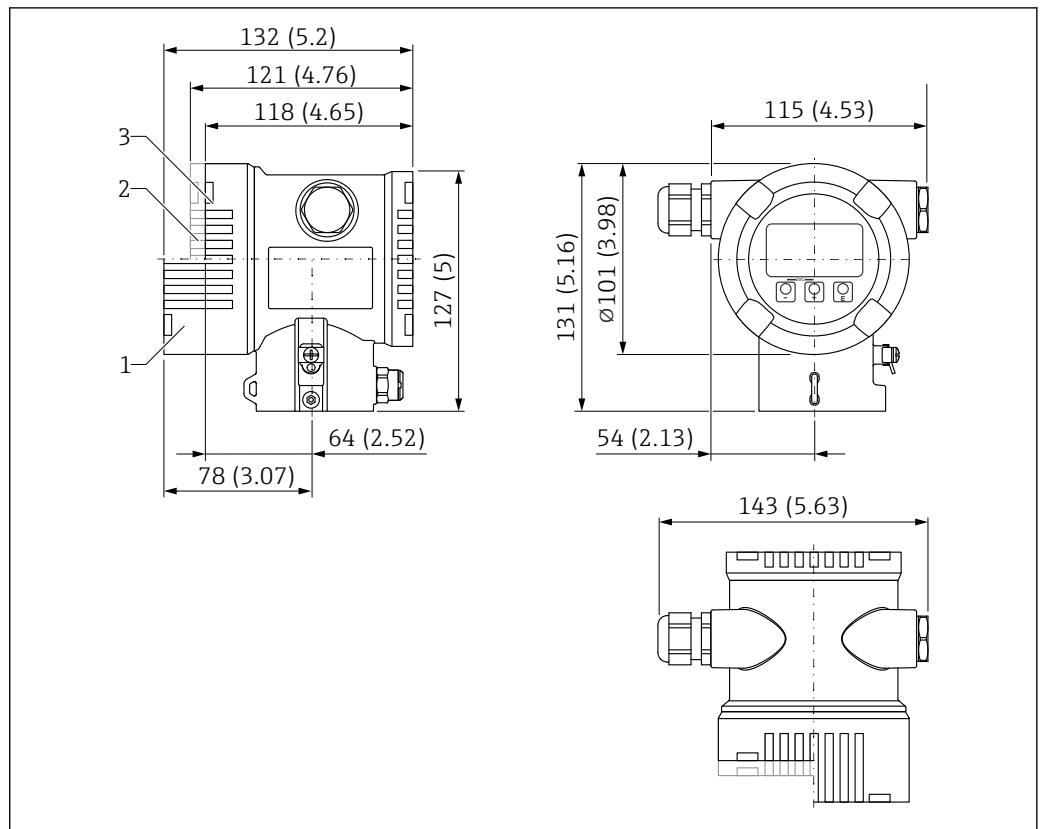


A0038380

45 Wymiary obudowy jednokomorowej z aluminium

- 1 Wysokość z pokrywą ze szklanym wziernikiem (przyrządy do strefy Ex d, zagrożenie wybuchem pyłów Ex)
- 2 Wysokość z pokrywą z wziernikiem z tworzywa sztucznego
- 3 Pokrywa bez wziernika

Obudowa dwukomorowa

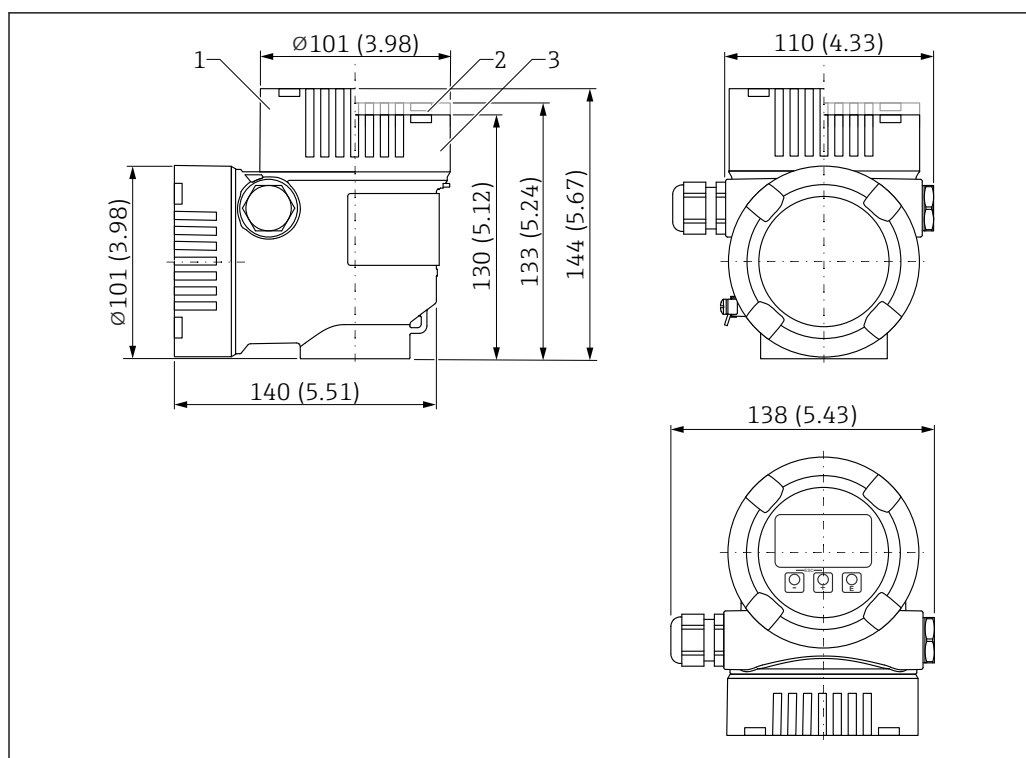


A0038377

46 Wymiary obudowy dwukomorowej

- 1 Wysokość z pokrywą ze szklanym wziernikiem (przyrządy do strefy Ex d, zagrożenie wybuchem pyłów Ex)
- 2 Wysokość z pokrywą z wziernikiem z tworzywa sztucznego
- 3 Pokrywa bez wziernika

Obudowa dwukomorowa w kształcie litery L

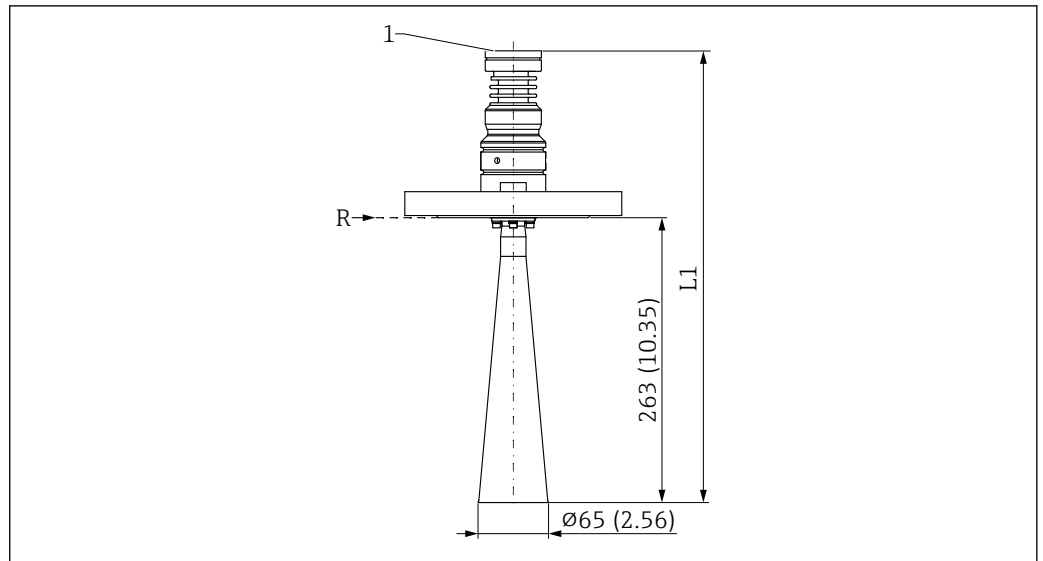


A0038381

47 Wymiary obudowy dwukomorowej w kształcie litery L

- 1 Wysokość z pokrywą ze szklanym wziernikiem (przrządy do strefy Ex d, zagrożenie wybuchem pyłów Ex)
- 2 Wysokość z pokrywą z wziernikiem z tworzywa sztucznego
- 3 Pokrywa bez wziernika

Antena stożkowa DN65 - kołnierzowe przyłącze procesowe



48 Wymiary anteny stożkowej DN65 - kołnierzowe przyłącze procesowe. Jednostka miary mm (in)

R Punkt odniesienia pomiaru

1 Dolna krawędź obudowy

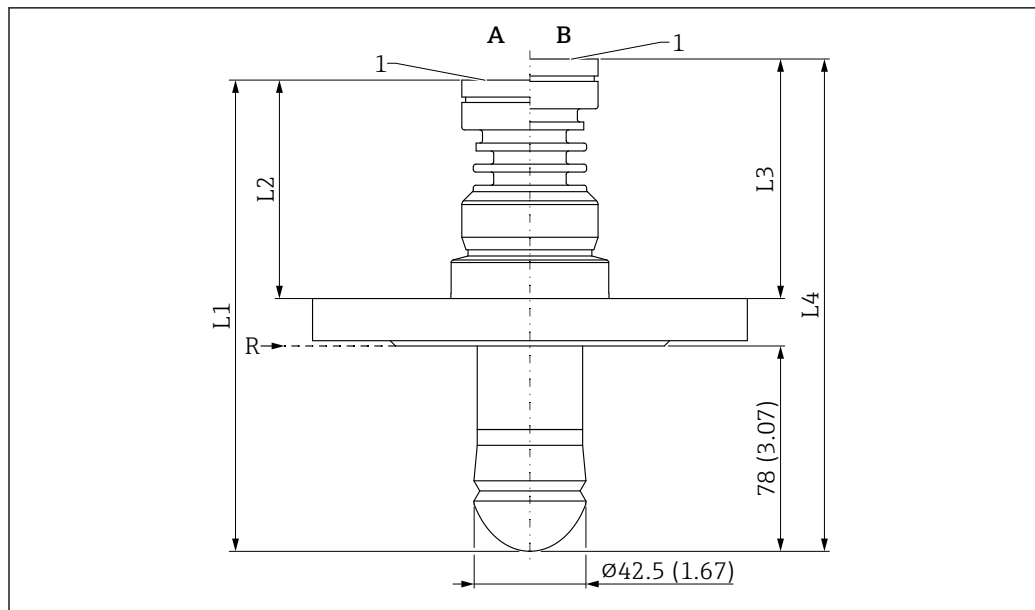
L1 466 mm (18,35 in); wersja z dopuszczeniem Ex d lub XP +5 mm (+0,20 in)



Wymiary kołnierza zależą od wybranego standardu oraz powierzchni uszczelniającej (opcje zamówieniowe).

Wymiary niestandardowe są oznaczone.

Antena soczewkowa, wypukła - kołnierzowe przyłącze procesowe



A0046498

49 Wymiary kołnierzowego przyłącza procesowego. Jednostka miary mm (in)

A Wersja temperatury medium procesowego ≤ 150 °C (302 °F)

B Wersja temperatury medium procesowego ≤ 200 °C (392 °F)

R Punkt odniesienia pomiaru

1 Dolna krawędź obudowy

L1 175 mm (6,89 in); wersja z dopuszczeniem Ex d lub XP +5 mm (+0,20 in)

L2 Wymiar zmienny ze względu na grubość kołnierza (kołnierz standardowy)

L3 Wymiar zmienny ze względu na grubość kołnierza (kołnierz standardowy)

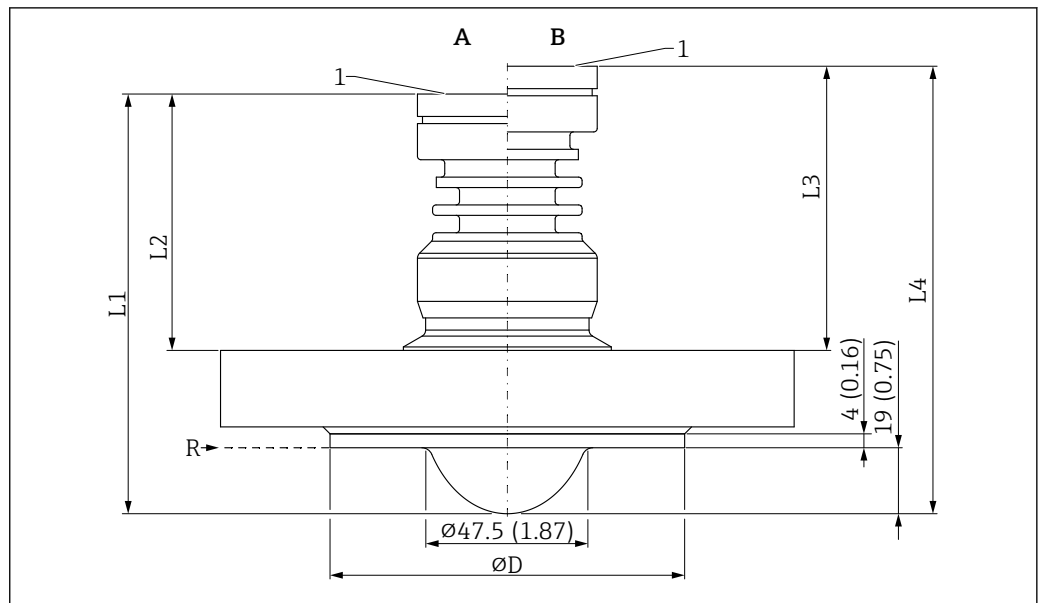
L4 187 mm (7,36 in); wersja z dopuszczeniem Ex d lub XP +5 mm (+0,20 in)



Wymiary kołnierza zależą od wybranego standardu oraz powierzchni uszczelniającej (opcje zamówieniowe).

Wymiary niestandardowe są oznaczone.

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 50 mm (2 in), z kołnierzem



A0046486

50 Wymiary anteny z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 50 mm (2 in), z kołnierzem. Jednostka miary mm (in)

A Wersja temperatury medium procesowego ≤ 150 °C (302 °F)

B Wersja temperatury medium procesowego ≤ 200 °C (392 °F)

R Punkt odniesienia pomiaru

1 Dolna krawędź obudowy

ØD Pokrycie = powierzchnia uszczelniająca wg standardu kołnierza ASME B16.5 / EN1092-1 / JIS B2220

L1 117 mm (4,61 in); wersja z dopuszczeniem Ex d lub XP +5 mm (+0,20 in)

L2 Wymiar zmienny ze względu na grubość kołnierza (kołnierz standardowy)

L3 Wymiar zmienny ze względu na grubość kołnierza (kołnierz standardowy)

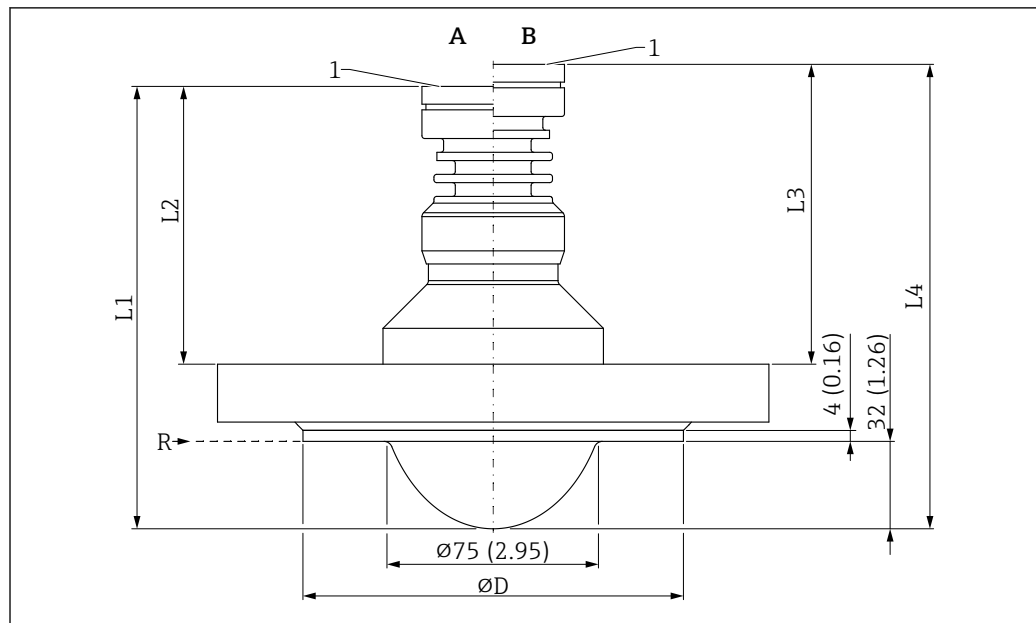
L4 129 mm (5,08 in); wersja z dopuszczeniem Ex d lub XP +5 mm (+0,20 in)



Wymiary kołnierza zależą od wybranego standardu oraz powierzchni uszczelniającej (opcje zamówieniowe).

Wymiary niestandardowe są oznaczone.

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 80 mm (3 in), z kołnierzem



A0046487

51 Wymiary anteny z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 80 mm (3 in), z kołnierzem. Jednostka miary mm (in)

- A Wersja temperatury medium procesowego $\leq 150\text{ }^{\circ}\text{C}$ (302 $^{\circ}\text{F}$)
 B Wersja temperatury medium procesowego $\leq 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ (392 $^{\circ}\text{F}$)
 R Punkt odniesienia pomiaru
 1 Dolna krawędź obudowy
 ØD Pokrycie = powierzchnia uszczelniająca wg standardu kołnierza ASME B16.5 / EN1092-1 / JIS B2220
 L1 157 mm (6,18 in); wersja z dopuszczeniem Ex d lub XP +5 mm (+0,20 in)
 L2 Wymiar zmienny ze względu na grubość kołnierza (kołnierz standardowy)
 L3 Wymiar zmienny ze względu na grubość kołnierza (kołnierz standardowy)
 L4 169 mm (6,65 in); wersja z dopuszczeniem Ex d lub XP +5 mm (+0,20 in)



Wymiary kołnierza zależą od wybranego standardu oraz powierzchni uszczelniającej (opcje zamówieniowe).

Wymiary niestandardowe są oznaczone.

Masa



W celu uzyskania masy całkowitej, należy zsumować masy poszczególnych elementów.

Obudowa

Masa z modulem elektroniki i wyświetlaczem.

Obudowa jednokomorowa

- Tworzywo sztuczne: 0,8 kg (1,76 lb)
- Aluminium: 1,1 kg (2,43 lb)

Obudowa dwukomorowa

- Aluminium: 1,4 kg (3,09 lb)
- Stal kwasoodporna: 3,3 kg (7,28 lb)

Obudowa dwukomorowa w kształcie litery L

1,7 kg (3,75 lb)

Antena i adapter przyłącza procesowego



Masa kołnierza (316/316L) zależy od wybranego standardu i powierzchni uszczelniającej.

Szczegółowe informacje -> TI00426F lub odpowiednia norma



Wersja o największej masie jest wskazana dla różnych wartości masy anteny

Antena stożkowa DN65

2,80 kg (6,17 lb) + masa kołnierza

Antena soczewkowa, wypukła 50 mm (2 in)

1,70 kg (3,75 lb) + masa kołnierza

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 50 mm (2 in)

1,50 kg (3,31 lb) + masa kołnierza

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 80 mm (3 in)

2,9 kg (6,39 lb) + masa kołnierza

Materiały

Materiały niewchodzące w kontakt z medium

Obudowa z tworzywa sztucznego

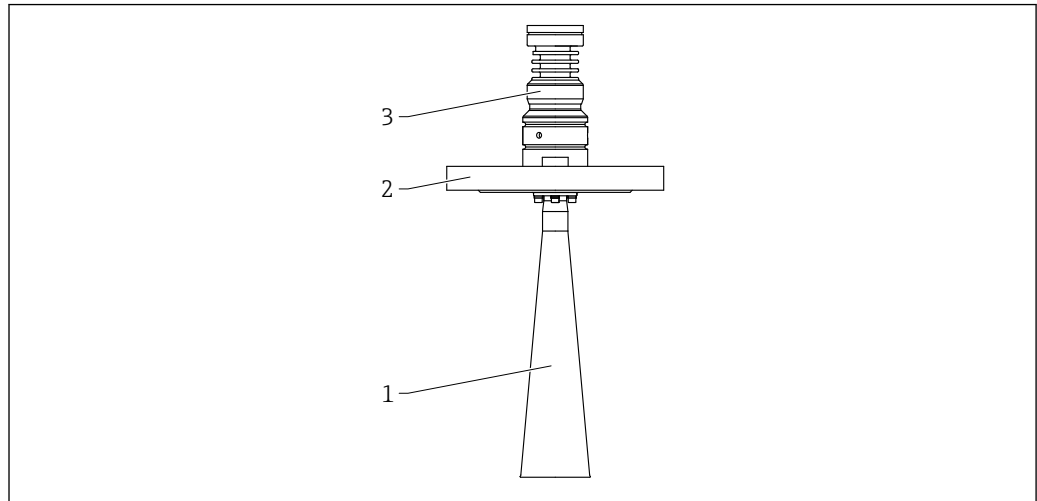
- Obudowa: tworzywo PBT/PC
- Pokrywa: tworzywo PBT/PC
- Przezroczysta pokrywa: PA12
- Pokrywa z wziernikiem: PBT/PC i PC
- Uszczelka pokrywy: EPDM
- Wyrównanie potencjałów: 316L
- Uszczelka pod listwą wyrównania potencjałów: EPDM
- Wtyk: PBT-GF30-FR
- Dławik kablowy M20: PA
- Uszczelka na wtyku i dławiku kablowym EPDM
- Adapter gwintowany jako zamiennik dławików kablowych: PA66-GF30
- Tabliczka znamionowa: z folii z tworzywa sztucznego
- Tabliczka z oznaczeniem (TAG): z folii z tworzywa sztucznego, metalowa lub dostarczona przez klienta

Obudowa z aluminium malowanego proszkowo

- Obudowa: aluminium EN AC 44300
- Pokrywa zaślepiająca: aluminium EN AC 44300
- Pokrywa z wziernikiem: aluminium EN AC 44300, szkło syntetyczne PC Lexan 943A
Opcjonalnie dostępna pokrywa z wziernikiem z poliwęglanu. W przypadku zastosowań Ex d wziernik jest wykonywany ze szkła borokrzemianowego.
- Materiały uszczelnienia pokrywy: HNBR
- Materiały uszczelnienia pokrywy: FVMQ (tylko dla wersji niskotemperaturowej)
- Tabliczka znamionowa: z folii z tworzywa sztucznego
- Tabliczka z oznaczeniem (TAG): folia z tworzywa sztucznego, stal kwasoodporna lub dostarczona przez klienta
- Dławiki kablowe M20: wybrać materiał (stal kwasoodporna, mosiądz niklowany, poliamid)

Obudowa ze stali kwasoodpornej, odlew

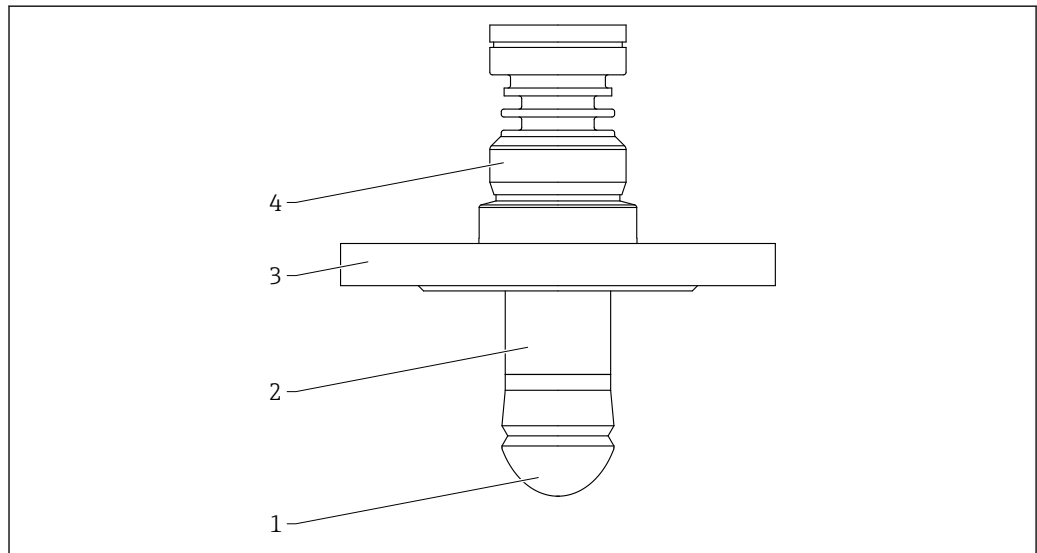
- Obudowa: stal kwasoodporna AISI 316L (1.4409)
- Pokrywa: AISI 316L (1.4409)
- Materiały uszczelnienia pokrywy: FVMQ (tylko w wersji niskotemperaturowej)
- Materiały uszczelnienia pokrywy: HNBR
- Tabliczka znamionowa: stal kwasoodporna 316L
- Tabliczka z oznaczeniem (TAG): folia z tworzywa sztucznego, stal kwasoodporna lub dostarczona przez klienta
- Dławiki kablowe M20: wybrać materiał (stal kwasoodporna, mosiądz niklowany, poliamid)

Materiały wchodzące w kontakt z medium*Antena stożkowa DN65*

A0046618

▣ 52 *Materiał; antena stożkowa DN65. Jednostka miary mm (in)*

- 1 Stożek: 316L / 1.4404
Antena: Al_2O_3 (ceramika)
Uszczelka anteny: grafit
- 2 Przyłącze procesowe: 316L / 1.4404
- 3 Adapter obudowy: 316L / 1.4404

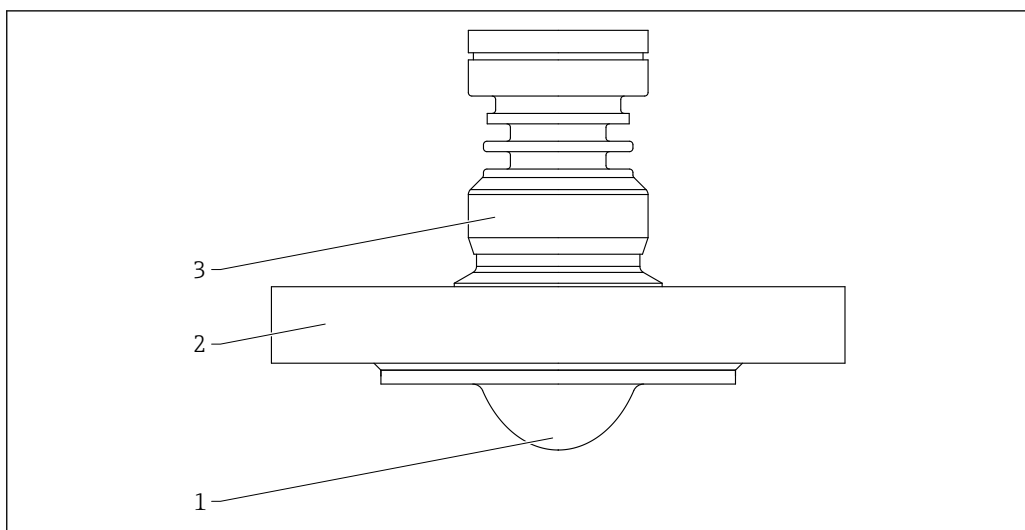
Antena soczewkowa, wypukła

A0046621

▣ 53 *Materiał; Antena soczewkowa, wypukła*

- 1 Antena: PTFE, można wybrać materiał uszczelniający (opcja zamówieniowa)
- 2 Adapter anteny: 316L / 1.4404
- 3 Przyłącze procesowe: 316L / 1.4404
- 4 Adapter obudowy: 316L / 1.4404

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 50 mm (2 in), z kołnierzem

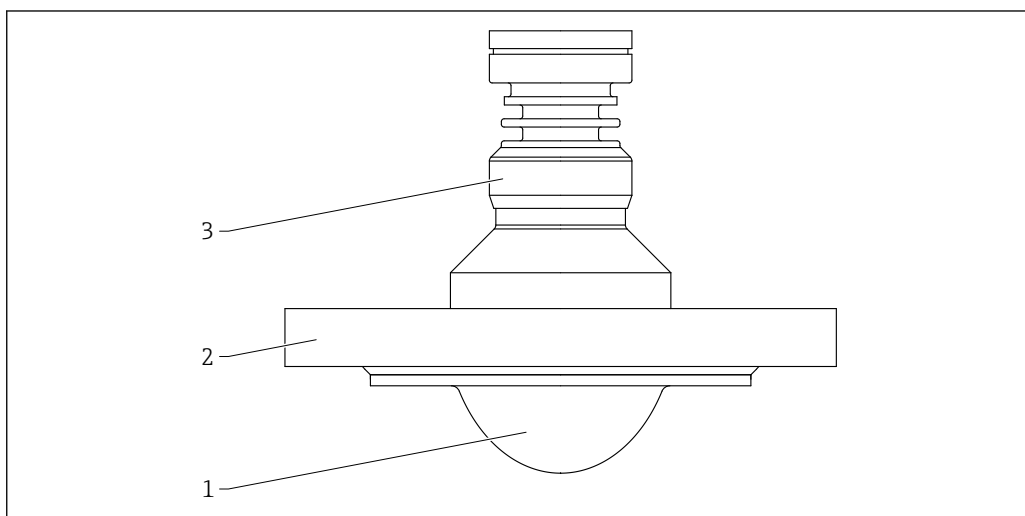


A0046609

☑ 54 *Material; antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 50 mm (2 in), z kołnierzem*

- 1 *Antena: PTFE, materiał uszczelniający: PTFE (pokrycie)*
- 2 *Przyłącze procesowe: 316L / 1.4404*
- 3 *Adapter obudowy: 316L / 1.4404*

Antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 80 mm (3 in), z kołnierzem



A0046610

☑ 55 *Material; antena z pokryciem PTFE, montaż czołowy, 80 mm (3 in), z kołnierzem*

- 1 *Antena: PTFE, materiał uszczelniający: PTFE (pokrycie)*
- 2 *Przyłącze procesowe: 316L / 1.4404*
- 3 *Adapter obudowy: 316L / 1.4404*

Obsługa

Koncepcja obsługi

Struktura menu zorientowana na operatora jest dostosowana do realizacji konkretnych zadań pomiarowych

- Nawigacja
- Diagnostyka
- Aplikacja
- System

Szybkie i łatwe uruchomienie

- Interaktywny kreator z graficznym interfejsem użytkownika do uruchamiania przyrządu za pomocą oprogramowania narzędziowego FieldCare, DeviceCare lub innego opartego na technologii DTM, AMS i PDM albo za pomocą aplikacji SmartBlue
- Nawigacja po menu wraz z krótkimi objaśnieniami funkcji poszczególnych parametrów
- Obsługa lokalna oraz za pomocą oprogramowania narzędziowego w wersji standardowej

Zintegrowany moduł pamięci HistoROM

- Przyjęcie konfiguracji danych przy wymianie modułów elektronicznych
- Zapis maks. 100 komunikatów o zdarzeniach w pamięci przyrządu

Wydajna diagnostyka - zwiększona dostępność danych pomiarowych

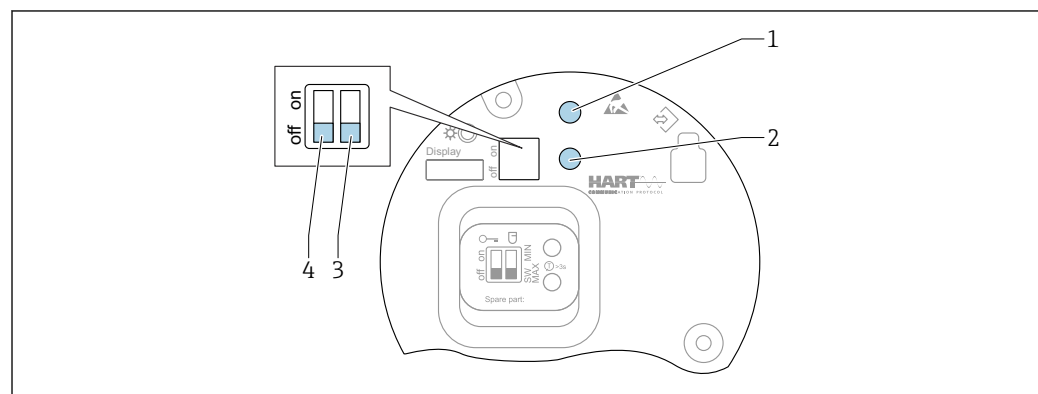
- Informacje diagnostyczne w postaci tekstowej
- Wiele opcji symulacji

Moduł Bluetooth (opcjonalnie wbudowany w wyświetlacz lokalnym)

- Szybka i łatwa konfiguracja za pomocą aplikacji SmartBlue lub komputera z zainstalowanym oprogramowaniem DeviceCare w wersji 1.07.05 i nowszej lub FieldXpert SMT70
- Nie są wymagane żadne dodatkowe narzędzia ani adaptery
- Szyfrowana transmisja danych poprzez połączenie typu punkt-punkt (testowana przez niezależną jednostkę Fraunhofer Institute) i łączność bezprzewodowa *Bluetooth*[®] chroniona hasłem dostępu

Języki obsługi**Języki obsługi**

- Opcja opcja **English** (jeśli w zamówieniu nie wybrano innego języka, fabrycznie ustawiona jest opcja opcja **English**)
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Nederlands
- Portuguesa
- Polski
- русский язык (Russian)
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)
- Svenska

Obsługa lokalna**Przyciski obsługi i mikroprzełączniki na wkładce elektronicznej HART**

A0046129

56 Przyciski obsługi i mikroprzełączniki na wkładce elektronicznej HART

- 1 Przycisk obsługi do resetowania hasła (dla identyfikatora Bluetooth dla użytkownika Utrzymanie ruchu)
- 1+2 Przyciski obsługi do resetowania przyrządu (przywracanie ustawień fabrycznych w stanie dostawy)
- 2 Przycisk obsługi II (tylko do przywracania standardowych ustawień fabrycznych)
- 3 Mikroprzełącznik prądu alarmowego
- 4 Mikroprzełącznik do blokowania i odblokowania dostępu do ustawień przyrządu



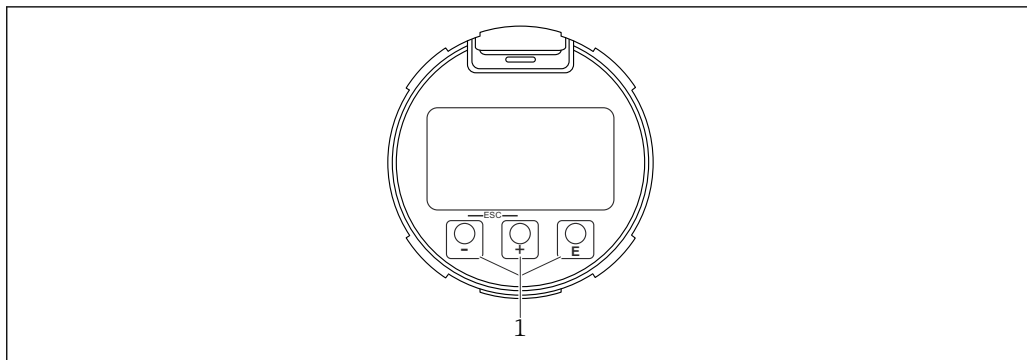
Ustawienia mikroprzełączników we wkładce elektronicznej mają priorytet nad ustawieniami dokonanymi innymi metodami (np. za pomocą oprogramowania FieldCare/DeviceCare).

Wyświetlacz lokalny

Wyświetlacz przyrządu (opcjonalnie)

Funkcje:

- Wyświetlanie wartości mierzonych, komunikatów o błędach i komunikatów informacyjnych
- Podświetlenie tła zmienia się z zielonego na czerwone w przypadku błędu
- W celu ułatwienia obsługi wyświetlacz można wyjąć z obudowy



57 Wyświetlacz graficzny z optycznymi przyciskami obsługi (1)

A0039284

Obsługa zdalna

Za pomocą protokołu HART


Za pomocą interfejsu serwisowego (CDI)

Obsługa poprzez bezprzewodowe połączenie Bluetooth® (opcja)

Warunek

- Przyrząd pomiarowy z wyświetlaczem z modulem Bluetooth
- Smartfon lub tablet z zainstalowaną aplikacją Endress+Hauser SmartBlue lub komputer z zainstalowanym oprogramowaniem DeviceCare (wersja 1.07.05 lub nowsza) lub tablet FieldXpert SMT70

Maksymalny zasięg: 25 m (82 ft). Zasięg może być inny w zależności od warunków otoczenia, takich jak mocowania, ściany lub sufity.

 Przy aktywnym połączeniu Bluetooth przyciski obsługi wskaźnika są zablokowane.

Integracja z systemami automatyki

HART

Wersja 7

Obsługiwane oprogramowanie narzędziowe

Smartfon lub tablet z aplikacją Endress+Hauser SmartBlue, DeviceCare w wersji od 1.07.05, FieldCare, DTM, AMS i PDM

Zarządzanie danymi w pamięci HistoROM


Podczas wymiany wkładki elektroniki zapisane dane są przesyłane po ponownym podłączeniu pamięci HistoROM.

Numer seryjny urządzenia jest zapisywany w HistoROM. Numer seryjny wkładki elektroniki jest zapisywany we wkładce elektroniki.

Certyfikaty i dopuszczenia

Aktualne certyfikaty i dopuszczenia produktu są dostępne w Konfiguratorze produktu, na stronie www.endress.com:

1. Wybrać produkt, korzystając z filtrów i pola wyszukiwania.
2. Otworzyć stronę internetową produktu.
3. Wybrać **Konfiguracja**.

Znak CE	<p>Układ pomiarowy spełnia stosowne wymagania dyrektyw Unii Europejskiej. Są one wyszczególnione w deklaracji zgodności UE wraz z odpowiednimi normami.</p> <p>Producent potwierdza wykonanie testów przyrządu z wynikiem pozytywnym poprzez umieszczenie na nim znaku CE.</p>
Zgodność z dyrektywą RoHS	<p>Układ pomiarowy spełnia wymagania związane z ograniczeniami stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, określone w dyrektywie 2011/65/UE (RoHS 2) i dyrektywie delegowanej 2015/863/UE (RoHS 3).</p>
Oznaczenie RCM	<p>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 mają oznaczenie RCM na tabliczce znamionowej.</p>
	
Dopuszczenia Ex	<p>W przypadku stosowania przyrządu w strefie zagrożonej wybuchem obowiązują dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa. Patrz oddzielny dokument "Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa Ex" (XA) wchodzący w zakres dostawy. Numer instrukcji dotyczącej bezpieczeństwa Ex jest podany na tabliczce znamionowej.</p> <p>Smartfony i tablety z dopuszczeniem do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem</p> <p>W przypadku pracy w strefie zagrożonej wybuchem mogą być używane wyłącznie urządzenia mobilne z dopuszczeniem Ex.</p>
Urządzenia ciśnieniowe o dopuszczalnym ciśnieniu ≤ 200 bar (2 900 psi)	<p>Przyrządy ciśnieniowe z przyłączem kołnierzym i gwintowym nieposiadające obudowy ciśnieniowej nie są objęte zakresem dyrektywy ciśnieniowej, niezależnie od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia.</p> <p>Podstawa:</p> <p>Zgodnie z art. 2, punkt 5 dyrektywy WE 2014/68/UE, "osprzęt ciśnieniowy oznacza urządzenia pełniące funkcje eksploatacyjne, posiadające powłoki ciśnieniowe".</p> <p>Jeśli przyrząd ciśnieniowy nie posiada powłoki ciśnieniowej (brak możliwości do zidentyfikowania własnej komory ciśnieniowej), nie stanowi osprzętu ciśnieniowego w rozumieniu tej dyrektywy.</p>
Norma emisyjna EN 302729	<p>Przyrządy spełniają wymagania normy EN 302729 dla radarowych przetworników poziomu (LPR - Level Probing Radars). Przyrządy mają zatwierdzenie do nieograniczonego stosowania wewnątrz i na zewnątrz zbiorników zamkniętych w krajach UE i EFTA. Warunkiem wstępnym jest wcześniejsze wdrożenie tej normy w danym kraju.</p> <p>Norma jest już wdrożona w następujących krajach:</p> <p>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.</p> <p>W krajach niewymienionych procedura wdrożenia jest w toku.</p> <p>W przypadku montażu przyrządu na zewnątrz zamkniętych zbiorników prosimy przestrzegać poniższych zaleceń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Montaż powinien być wykonywany przez odpowiednio przeszkolony, specjalistyczny personel. 2. Antenę należy zamontować w stałym miejscu i skierować pionowo w dół. 3. Miejsce montażu musi być zlokalizowane w odległości 4 km (2,49 mi) od obserwatoriów astronomicznych wymienionych niżej; w przeciwnym razie należy uzyskać dopuszczenie właściwego organu. W przypadku montażu przyrządu w promieniu 4 ... 40 km (2,49 ... 24,86 mi) wokół jednego z wymienionych obserwatoriów, nie należy go montować na wysokości większej niż 15 m (49 ft) powyżej poziomu gruntu.

Wykaz obserwatoriów astronomicznych

Kraj	Nazwa obserwatorium	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
Niemcy	Effelsberg	50° 31' 32"N	06° 53' 00"E
Finlandia	Metsähovi	60° 13' 04"N	24° 23' 37"E
	Tuorla	60° 24' 56"N	24° 26' 31"E
Francja	Plateau de Bure	44° 38' 01"N	05° 54' 26"E
	Floirac	44° 50' 10"N	00° 31' 37"W
Wlk. Brytania	Cambridge	52° 09' 59"N	00° 02' 20"E
	Damhall	53° 09' 22"N	02° 32' 03"W
	Jodrell Bank	53° 14' 10"N	02° 18' 26"W
	Knockin	52° 47' 24"N	02° 59' 45"W
	Pickmere	53° 17' 18"N	02° 26' 38"W
Włochy	Medicina	44° 31' 14"N	11° 38' 49"E
	Noto	36° 52' 34"N	14° 59' 21"E
	Sardynia	39° 29' 50"N	09° 14' 40"E
Polska	Fort Skala Kraków	50° 03' 18"N	19° 49' 36"E
Rosja	Dmitrov	56° 26' 00"N	37° 27' 00"E
	Kalazin	57° 13' 22"N	37° 54' 01"E
	Puszczino	54° 49' 00"N	37° 40' 00"E
	Zielenczukskaja	43° 49' 53"N	41° 35' 32"E
Szwecja	Onsala	57° 23' 45"N	11° 55' 35"E
Szwajcaria	Bleien	47° 20' 26"N	08° 06' 44"E
Hiszpania	Yebes	40° 31' 27"N	03° 05' 22"W
	Robledo	40° 25' 38"N	04° 14' 57"W
Węgry	Penc	47° 47' 22"N	19° 16' 53"E



Co do zasady należy przestrzegać wymagań określonych w normie EN 302729.

Norma emisyjna EN 302372

Przyrządy są zgodne z normą EN 302372 dotyczącą radarowych czujników poziomu zbiorników (TLPR) i mają dopuszczenia do eksploatacji w zamkniętych zbiornikach. Podczas montażu należy przestrzegać punktów od a do f załącznika E do normy EN 302372.

FCC

Niniejszy przyrząd spełnia wymagania części 15 przepisów FCC. Eksploatacja przyrządu podlega następującym dwóm warunkom: (1) nie może on emitować żadnych szkodliwych zakłóceń oraz (2) musi być odporny 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 przyrządu.

Przyrządy są zgodne z przepisami Kodeksu Przepisów Federalnych (FCC), CFR 47, Część 15, Sekcje 15.205, 15.207, 15.209.

Dodatkowo przyrządy spełniają wymagania zawarte w Sekcji 15.256. W przypadku wszystkich zastosowań radarowej sondy poziomu (LPR) należy zapewnić profesjonalny montaż przyrządu w pozycji skierowanej w dół. Ponadto przyrządy nie mogą być montowane w strefie w promieniu 4 km (2,49 mi) od obserwatoriów radioastronomicznych (RAS), a w promieniu 40 km (24,86 mi) od stacji radioastronomicznych (RAS) maksymalna wysokość pracy przyrządu wynosi 15 m (49 ft) powyżej poziomu gruntu.

Inne normy i zalecenia

- EN 60529
Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
- EN 61010-1
Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych urządzeń pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych
- IEC/EN 61326
Emisja zgodnie z wymaganiami 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
Kategorie statusu urządzenia zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 107
- NAMUR NE 131
Wymagania dla urządzeń obiektowych do standardowych zastosowań
- IEC 61508
Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem

Kody zamówieniowe

Szczegółowe informacje na temat dostępnych konfiguracji można uzyskać w lokalnym oddziale www.addresses.endress.com. Urządzenie można także skonfigurować samodzielnie na stronie www.endress.com:

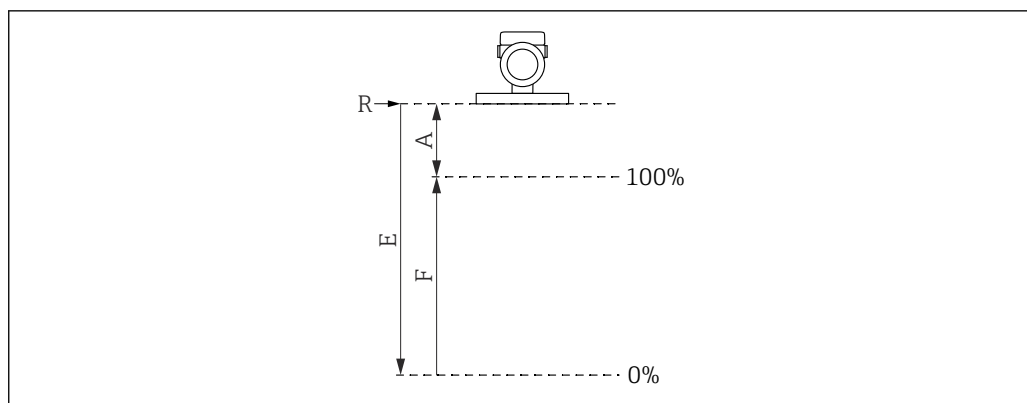
1. Wybrać produkt, korzystając z filtrów i pola wyszukiwania.
2. Otworzyć stronę produktową.
3. Wybrać **Konfiguracja**.

**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

Kalibracja**Certyfikat kalibracji fabrycznej**

Punkty, dla których jest wykonywany protokół linearyzacji są rozmieszczone równomiernie w zakresie pomiarowym (0 ... 100 %). W celu zdefiniowania zakresu pomiarowego należy określić wartości Kalibracja -Pusty- **E** oraz Kalibracja -Pełny- **F**. W przypadku braku tej informacji używane są zależne od anteny wartości domyślne.




A0032643

- R Punkt odniesienia pomiaru
 A Minimalna odległość między punktem odniesienia Ra oznaczeniem 100%
 E Kalibracja -Pusty-
 F Kalibracja -Pełny-

Ograniczenia zakresu pomiarowego

Przy określaniu wartości **E** i **F** obowiązują następujące ograniczenia:

- Minimalna odległość między punktem odniesienia **R** a punktem odpowiadającym poziomowi **100%**
 $A \geq \text{długość anteny} + 200 \text{ mm (8 in)}$
 Minimalna wartość: 400 mm (16 in)
- Minimalny zakres
 $F \geq 400 \text{ mm (16 in)}$
- Maksymalna wartość dla Kalibracja -Pusty-
 $E \leq 50 \text{ m (164 ft)}$

-  ▪ Liniowość jest sprawdzana w warunkach odniesienia.
- Wartości wybrane jako Kalibracja -Pusty-i Kalibracja -Pełny- służą wyłącznie do stworzenia protokołu linearyzacji. Następnie są one ustawiane na wartości domyślne dla danej anteny. Jeśli wymagane są wartości inne niż domyślne, należy je zamówić jako niestandardową kalibrację wartości pusty/pełny.

Usługi

Struktura kody zamówieniowego w konfiguratorze produktu umożliwia wybór następujących usług:

- Oczyszczenie z oleju i tłuszczu (części wchodzące w kontakt z medium)
- Wersja odsilikonowana (PWIS), bezpieczna w kontakcie z substancjami do malowania
- Powłoka ANSI Safety Red, powłoka pokrywy obudowy
- Skonfigurowane tłumienie
- Skonfigurowany tryb BURST dla zmiennej PV HART
- Skonfigurowany maksymalny prąd alarmowy
- Niestandardowa kalibracja wartości pusty/pełny
- Dokumentacja produktu w formie drukowanej
 Drukowaną wersję raportów z badań, deklaracji i świadectw kontroli można opcjonalnie zamówić za pomocą funkcji **Serwis**, w opcji **Dokumentacja w formie drukowanej**. Dokumenty można wybrać za pomocą funkcji **Testy, certyfikaty, deklaracje**. Zostaną one dostarczone wraz z przyrządem.

Testy, certyfikaty, deklaracje

Wszystkie raporty z badań, deklaracje i świadectwa kontroli są udostępniane w formie elektronicznej w oprogramowaniu *Device Viewer*:
 Należy wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej (www.endress.com/deviceviewer)

Oznaczenie

Oznaczenie punktu pomiarowego (TAG)

Urządzenie można zamówić za pomocą oznaczenia.

Umieszczenie oznaczenia (TAG)

W specyfikacji dodatkowej wybrać:

- Zamontowana tabliczka z oznaczeniem ze stali kwasoodpornej
- Papierowa etykieta samoprzylepna
- Tabliczka z oznaczeniem (TAG) dostarczona przez klienta

- Etykieta RFID
- Etykieta RFID + zamontowana tabliczka z oznaczeniem ze stali kwasoodpornej
- Etykieta RFID + papierowa etykieta samoprzylepna
- Etykieta RFID + tabliczka z oznaczeniem (TAG) dostarczona przez klienta
- Etykieta TAG ze stali kwasoodpornej wg DIN 91406
- Etykieta TAG ze stali kwasoodpornej wg DIN91406 + Etykieta NFC
- Etykieta TAG ze stali kwasoodpornej wg DIN91406, etykieta TAG ze stali kwasoodpornej
- Etykieta TAG ze stali kwasoodpornej wg DIN91406 + NFC, etykieta TAG ze stali kwasoodpornej
- Etykieta TAG ze stali kwasoodpornej wg DIN91406, tabliczka dostarczona
- Etykieta TAG ze stali kwasoodpornej wg DIN91406 + NFC, tabliczka dostarczona

Opis etykiety TAG

W specyfikacji dodatkowej określić:

3 linijki z maksymalnie 18 znakami w każdej

Określone oznaczenie TAG pojawia się na wybranej tabliczce i/lub na etykiecie RFID.

Prezentacja w aplikacji SmartBlue

Pierwsze 32 znaki oznaczenia

Oznaczenie dla danego punktu pomiarowego można zawsze zmienić wykorzystując interfejs Bluetooth.

Pakiety aplikacji

Technologia Heartbeat

Pakiet aplikacji z technologią Heartbeat oferuje funkcje diagnostyczne obejmujące ciągłą autodiagnostykę, przesyłanie dodatkowych zmiennych mierzonych do zewnętrznego systemu monitorowania stanu oraz weryfikację in-situ przyrządów w danym zastosowaniu.

Pakiet aplikacji można zamówić razem z przyrządem lub aktywować za pomocą odpowiedniego kodu aktywacji. Szczegółowe informacje dotyczące kodów zamówieniowych są dostępne na stronie Endress+Hauser www.endress.com lub w lokalnym oddziale Endress+Hauser.

Heartbeat Verification

Moduł Heartbeat Verification wykorzystuje funkcję autodiagnostyki przyrządów do sprawdzania ich funkcjonalności. W trakcie procesu weryfikacji system sprawdza, czy podzespoły przyrządu są zgodne ze specyfikacjami fabrycznymi. Testom poddawany jest zarówno czujnik, jak i moduły elektroniki.

Moduł Heartbeat Verification potwierdza na żądanie, że przyrząd działa w ramach określonej tolerancji pomiarowej przy całkowitym pokryciu diagnostycznym TTC (Total Test Coverage) określonym jako wartość procentowa.

Heartbeat Verification spełnia wymagania dotyczące identyfikowalności pomiarów zgodnie z ISO 9001 (ISO9001:2015 sekcja 7.1.5.2).

Wynikiem weryfikacji jest Wynik pozytywny lub Wynik negatywny. Dane z weryfikacji są zapisywane w pamięci przyrządu i opcjonalnie archiwizowane w komputerze za pomocą oprogramowania FieldCare do zarządzania aparaturą obiektową. W oparciu o te dane automatycznie tworzony jest raport z weryfikacji, co zapewnia identyfikowalną dokumentację wyników weryfikacji.

Monitorowanie Heartbeat

Dostępne są kreatory do diagnostyki pętli i Granice parametrów procesowych. Ponadto istnieje możliwość wyprowadzania innych parametrów monitorowania do wykorzystania w konserwacji prewencyjnej lub optymalizacji zastosowania.

Kreator „Diagnostyka obwodu”

Za pomocą tego asystenta, zmiany w charakterystyce prądowo-napięciowej obwodu (odn.do linii bazowej) mogą być użyte do wykrywania nieoczekiwanych anomalii w pracy układu, jak np. upływy w wyniku korozji na stykach, lub zużycie zasilacza mogące skutkować niewłaściwym niewłaściwym prądem pomiarowym 4...20 mA

Obszary zastosowań

- Wykrywanie zmian rezystancji obwodu pomiarowego na skutek anomalii
 - Na przykład: rezystancja styku lub prąd upływu w przewodach, na zaciskach lub w uziemieniu z powodu korozji i/lub wilgoci
- Wykrywanie wad zasilania

Kreator „Wykryto pianę”

Kreator konfiguracji automatycznego wykrywania piany.

Wykrywanie piany może być powiązane ze zmienną wyjściową lub informacją o stanie, np. w celu sterowania zraszaczem używanym do rozpuszczenia piany. Możliwe jest również monitorowanie wzrostu piany za pomocą tzw. wskaźnika piany. Wskaźnik piany może być również powiązany ze zmienną wyjściową i może być wyświetlany na wyświetlaczu.

Przygotowanie:

Inicjalizacja monitorowania piany powinna być wykonywana tylko w przypadku, gdy piana nie występuje lub jej ilość jest niewielka.

Obszary zastosowań

- Pomiary w cieczy
- Wiarygodne wykrywanie piany na medium

Kreator „Wykrywanie osadu/kondensacji na antenie”

Kreator konfiguracji automatycznego wykrywania osadu.

Ogólna koncepcja:

Wykrywanie osadu może być, na przykład, połączone z systemem sprężonego powietrza przeznaczonym do czyszczenia anteny.

Dzięki monitorowaniu osadu można zoptymalizować cykle konserwacji.

Przygotowanie:

Inicjalizacja monitorowania osadu powinna być wykonywana tylko w przypadku, gdy osad nie występuje lub jego ilość jest niewielka.

Obszary zastosowań

- Pomiary w cieczy i ciałach stałych
- Niezawodne wykrywanie osadów na antenie

Szczegółowy opis



Dokumentacja specjalna SD02953F

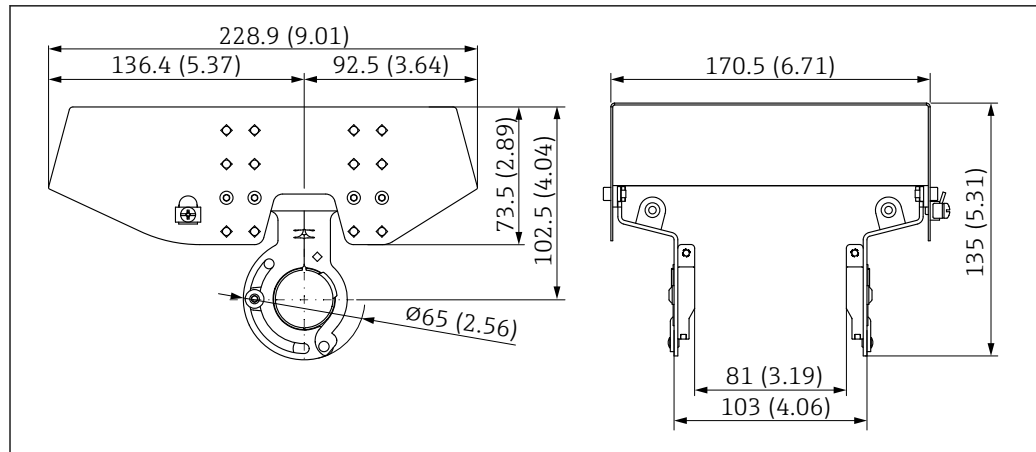
Akcesoria

Ośłona pogodowa, 316L

Ośłonę pogodową można zamówić razem z przyrządem po wybraniu odpowiedniej opcji w pozycji kodu zamówieniowego „Akcesoria w dostawie”.

Służy do ochrony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, opadów atmosferycznych i oblodzenia.

Ośłona pogodowa ze stali 316L przeznaczona jest do obudowy dwukomorowej wykonanej z aluminium lub stali 316L. Zakres dostawy obejmuje uchwyt do bezpośredniego montażu na obudowie.



A0039231

58 Wymiary. Jednostka miary mm (in)

Materiał

- Osłona pogodowa: 316L
- Śruba zaciskowa: A4
- Uchwyt: 316L

Kod zamówieniowy dla akcesoriów:

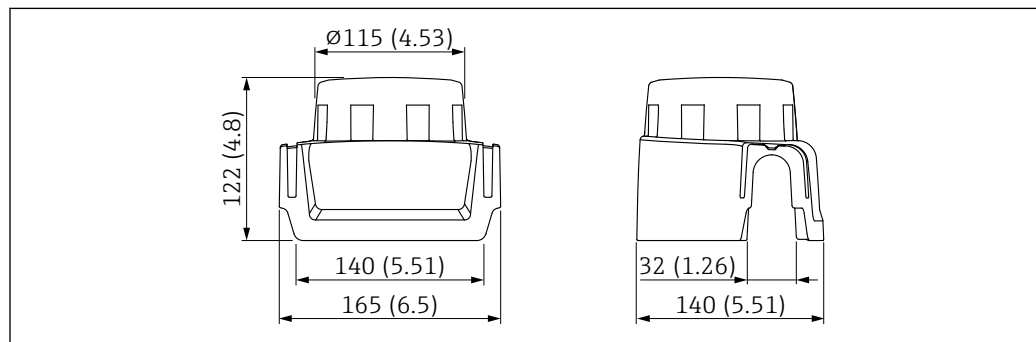
71438303

Osłona pogodowa z tworzywa sztucznego

Osłonę pogodową można zamówić razem z przyrządem po wybraniu odpowiedniej opcji w pozycji kodu zamówieniowego „Akcesoria w dostawie”.

Służy do ochrony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, opadów atmosferycznych i oblodzenia.

Osłona pogodowa z tworzywa sztucznego przeznaczona jest do obudowy jednokomorowej wykonanej z aluminium. Zakres dostawy obejmuje uchwyt do bezpośredniego montażu na obudowie.



A0038280

59 Wymiary. Jednostka miary mm (in)

Materiał

Tworzywo sztuczne

Kod zamówieniowy dla akcesoriów:

71438291

Gniazdo M12

Gniazdo M12, proste

- Materiał:
 - Korpus: PBT; nakrętka łącząca: odlew cynkowy niklowany; uszczelka: NBR
- Stopień ochrony (po pełnym zamknięciu): IP67
- Złącze Pg: Pg7
- Numer zamówieniowy: 52006263

Gniazdo M12, kątowe

- Materiał:
 - Korpus: PBT; nakrętka łącząca: odlew cynkowy niklowany; uszczelka: NBR
- Stopień ochrony (po pełnym zamknięciu): IP67
- Złącze Pg: Pg7
- Numer zamówieniowy: 71114212

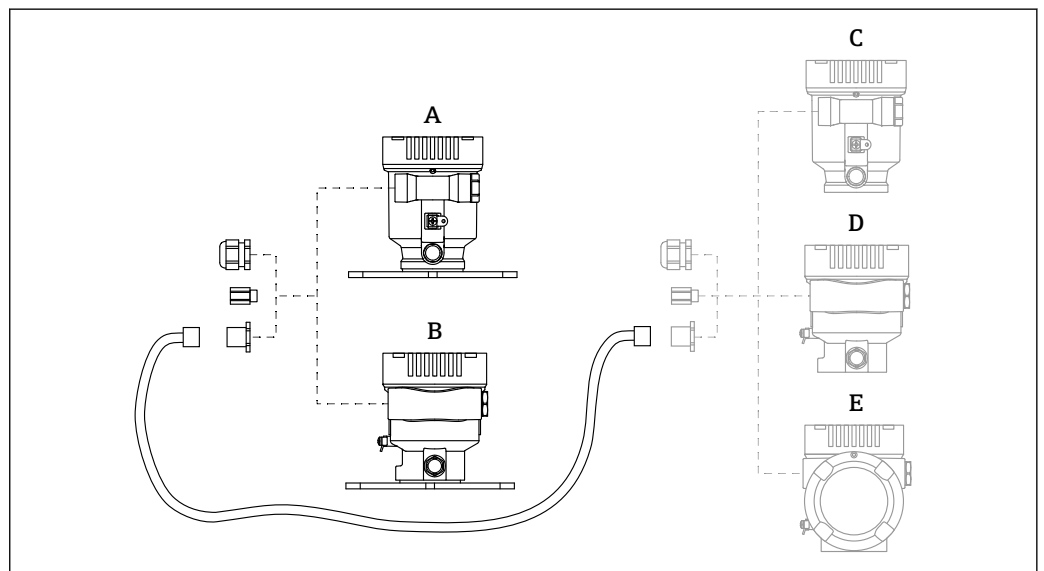
Gniazdo M12, kątowe, przewód 5 m (16 ft)

- Materiał gniazda M12:
 - Korpus: TPU
 - Nakrętka łącząca: odlew cynkowy niklowany
- Materiał przewodu:
 - PCV
- Przewód Li Y YM 4×0,34 mm² (20 AWG)
- Kolory przewodów
 - 1 = BN = brązowy
 - 2 = WH = biały
 - 3 = BU = niebieski
 - 4 = BK = czarny
- Numer zamówieniowy: 52010285

**Wyświetlacz zewnętrzny
FHX50B**

Wyświetlacz zewnętrzny jest zamawiany z wykorzystaniem Konfiguratora produktu.

Jeśli planowane jest wykorzystanie wyświetlacza zewnętrznego należy zamówić wersję **do podłączenia wyświetlacza FHX50B**.



A0046692

- A Obudowa jednokomorowa z tworzywa sztucznego, wyświetlacz zewnętrzny
- B Obudowa jednokomorowa z aluminium, wyświetlacz zewnętrzny
- C Od strony przyrządu, obudowa jednokomorowa z tworzywa sztucznego przygotowana do współpracy z wyświetlaczem zewnętrznym
- D Od strony przyrządu, obudowa jednokomorowa z aluminium przygotowana do współpracy z wyświetlaczem zewnętrznym
- E Od strony przyrządu, obudowa dwukomorowa w kształcie litery L z tworzywa sztucznego przygotowana do współpracy z wyświetlaczem zewnętrznym

Materiał obudowy jednokomorowej, wyświetlacz zewnętrzny

- Aluminium
- Tworzywo sztuczne

Stopień ochrony:









- IP68/NEMA 6P
- IP66/NEMA 4X

Przewód podłączeniowy:

- Przewód podłączeniowy (opcjonalnie) o długości do 30 m (98 ft)
- Standardowy przewód dostarczany przez klienta na obiekcie o długości do 60 m (196 ft)

Temperatura otoczenia:

- -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- Opcjonalnie: -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

Przepust gazoszczelny	Przepust ze szkła obojętnego chemicznie, zapobiegający przedostawaniu się gazów do obudowy elektroniki, jest dostępny opcjonalnie i można go zamówić w pozycji kodu zamówieniowego „Akcesoria zamontowane”.
Modem Commubox FXA195 HART	Umożliwia iskrobezpieczną komunikację HART poprzez interfejs USB w celu zdalnej obsługi za pomocą oprogramowania FieldCare  Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI00404F
Konwerter pętli HART 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 FieldPort SWA50	Inteligentny adapter z komunikacją Bluetooth® i/lub WirelessHART, do wszystkich urządzeń obiektowych HART  Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI01468S
Adapter WirelessHART SWA70	Adapter WirelessHART służy do bezprzewodowej komunikacji z urządzeniami obiektowymi. Adapter WirelessHART® można łatwo zintegrować z urządzeniami obiektowymi i istniejącą infrastrukturą. Zapewnia ochronę danych i bezpieczeństwo transmisji. Może być stosowany równolegle z innymi sieciami bezprzewodowymi.  Dodatkowe informacje, patrz instrukcja obsługi BA00061S
Bramka sygnałowa Fieldgate FXA42	Bramki sygnałowe Fieldgate umożliwiają komunikację między podłączonymi przyrządami 4 ... 20 mA Modbus RS485 i Modbus TCP oraz 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 webserwerem, oprogramowanie OpenVPN i inne funkcje.  Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI01297S i instrukcja obsługi BA01778S.
Tablet Field Xpert SMT70	Uniwersalny, wysokowydajny przenośny tablet do konfiguracji urządzeń obiektowych w strefach zagrożonych wybuchem (Strefa 2) oraz w strefach niezagrażonych wybuchem  Dodatkowe informacje, patrz karta katalogowa TI01342S
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
Stacja graficzna rejestracji danych Memograph M	Stacja graficznej rejestracji danych Memograph M prezentuje informacje o wszystkich istotnych zmiennych procesowych. Przyrząd poprawnie rejestruje wartości pomiarowe, monitoruje wartości

graniczne i analizuje punkty pomiarowe. Dane zapisywane są w pamięci wewnętrznej o pojemności 256 MB, na karcie SD lub w pamięci USB.



Karta katalogowa TI00133R i instrukcja obsługi BA00247R

RN42

Jednokanałowy separator zasilający o szerokim zakresie napięć zasilających do bezpiecznej separacji galwanicznej standardowych obwodów sygnałowych 4 ... 20 mA, transparentny dla protokołu transmisji HART.



Alternatywnie jest on dostępny jako akcesoria, szczegółowe informacje - patrz karta katalogowa TI01584K i instrukcja obsługi BA02090K


Dokumentacja



Wykaz i zakres dostępnej dokumentacji technicznej, patrz:

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

Przeznaczenie dokumentu

Typ dokumentu	Cel i zawartość dokumentu
Karta katalogowa (TI)	Pomoc w doborze przyrządu Ten dokument zawiera wszystkie dane techniczne przyrządu oraz przegląd akcesoriów i innych wyrobów, które można zamówić dla przyrządu.
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 niezbędne na różnych etapach cyklu życia przyrządu: od identyfikacji produktu, odbioru dostawy i składowania przez montaż, podłączenie, obsługę i uruchomienie, aż po wyszukiwanie usterek, konserwację i utylizację.
Opis parametrów przyrządu (GP)	Opis parametrów przyrządu Dokument zawiera szczegółowy opis każdego parametru. Opis jest przeznaczony dla osób pracujących przy przyrządzie przez cały cykl życia przyrządu oraz zajmujących się jego konfiguracją.
Wskazówki bezpieczeństwa (XA)	W zależności od dopuszczenia, z przyrządem dostarczane są również instrukcje dotyczące bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych stosowanych w strefach zagrożonych wybuchem. Stanowią one integralną część instrukcji obsługi.  Oznaczenie instrukcji dotyczących bezpieczeństwa (XA) jest podane na tabliczce znamionowej każdego przyrządu.
Dokumentacja uzupełniająca zależna od przyrządu	W zależności od zamówionej wersji dostarczana jest dodatkowa dokumentacja: należy zawsze ściśle przestrzegać wskazówek podanych w dokumentacji uzupełniającej. Dokumentacja dodatkowa stanowi integralną część dokumentacji przyrządu.

Zastrzeżone znaki towarowe

HART®

Zastrzeżony znak towarowy FieldComm Group, Austin, Texas, 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



www.addresses.endress.com
