

Karta katalogowa

Liquiline System CA80TP

Analizator do pomiaru stężenia fosforu całkowitego w mediach ciekłych



Wbudowany przetwornik pomiarowy z technologią Memosens

Zastosowanie

- Magistrale obiektowe (Modbus TCP lub Modbus RS485) i wbudowany serwer WWW
- Pomiary na wylotach z oczyszczalni ścieków w celu prowadzenia dokumentacji
- Pomiary na wlocie do oczyszczalni ścieków
- Monitorowanie zawartości ścieków przemysłowych
- Monitorowanie jakości wody przemysłowej

Zalety i korzyści

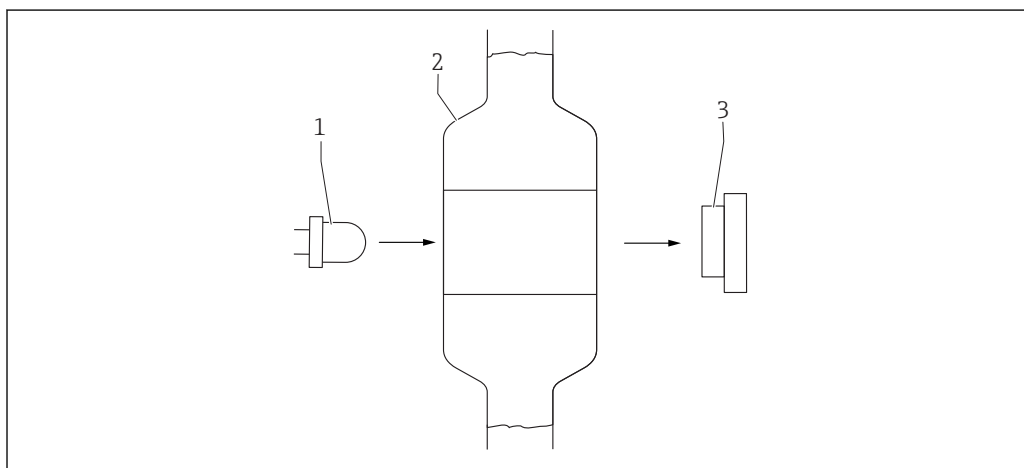
- Łatwa rozbudowa do stacji pomiarowej poprzez podłączenie do czterech czujników Memosens
- Cyfrowa komunikacja do zdalnego dostępu
- Wysoka dokładność dozowania
- Wsparcie dla konserwacji predykcyjnej poprzez zaawansowane funkcje diagnostyczne

Budowa układu pomiarowego

Zasada pomiaru kolorymetrycznego

Po systemie przygotowania próbki, część filtratu jest pompowana do komory mieszania/reakcyjnej. Do komory jest dodawany reagent, reakcja odbywa się w podwyższonej temperaturze. Kolor jest mierzony bezpośrednio w mieszaninie o znanych proporcjach. W wyniku reakcji chemicznej mieszanina zmienia kolor. Fotometr mierzy poziom absorpcji światła o określonych długościach fali. Analizowane są poziomy absorpcji i ich wzajemne relacje.

Wartość stężenia jest określana bezpośrednio z wzajemnej proporcji absorpcji różnych barw światła. W celu skompensowania wpływu mętności i zanieczyszczeń oraz zużycia źródła światła, przed głównym pomiarem przeprowadza się pomiar referencyjny. Uzyskany sygnał odniesienia jest odejmowany od sygnału pomiarowego. Temperatura w fotometrze jest utrzymywana na stałym poziomie, dzięki temu w krótkim czasie odbywa się powtarzalna reakcja.



A0022399

1 Zasada pomiaru kolorymetrycznego

- 1 - szerokopasmowe źródło światła (pomiar główny/referencyjny)
- 2 Komora pomiarowa - zbiornik mieszania i reakcji
- 3 Detektor (pomiaru głównego/referencyjnego)

Fosfor i fosforany

Fosfor zwykle występuje w postaci fosforanów w wodach powierzchniowych i oczyszczalniach. Pochodzenie fosforanów trafiających do wody:

- Nawozy wypłukane z gleby
- Ścieki biologiczne i przemysłowe oraz oczyszczalnie ścieków
- Substancje dodawane w procesie uzdatniania wody (ochrona przed korozją)

W ograniczonej ilości jest dodawany do wód jako składnik pokarmowy. Nadmierna ilość fosforanów (eutrofizacja) prowadzi do nadmiernego wzrostu roślin wodnych. Po śmierci rośliny opadają na dno, rozkład dodatkowej biomasy zwiększa zużycie tlenu. W skrajnych przypadkach brak tlenu powoduje śmierć ryb i pogorszenie stanu ekosystemu wodnego.

Ortofosforany i fosfor całkowity

Podkategorie fosforanów:

- Ortofosforany
- Fosforany zespolone
 - Metafosforany
 - Pirofosforany
 - Polifosforany

W celu określenia zawartości całkowitej fosforu próbka musi zostać uprzednio roztworzona. Wynik pomiaru jest podawany jako całkowita zawartość fosforu (P).

Fotometryczny pomiar ortofosforanów odbywa się w próbce roztworzonej

Metoda molibdenianowa (niebieska) zgodna z DIN EN 6878

W roztworze kwaśnym, ortofosforany wiążą się z molibdenianem oraz jonami antymonowymi i tworzą związek antymonowo-molibdenowo-fosforowy. Związek ten za pomocą kwasu askorbinowego ulega redukcji do błękitu molibdenianowego. Poziom absorpcji światła jest bezpośrednim, proporcjonalnym wskazaniem stężenia ortofosforanów w próbce.

Czułość skrośna

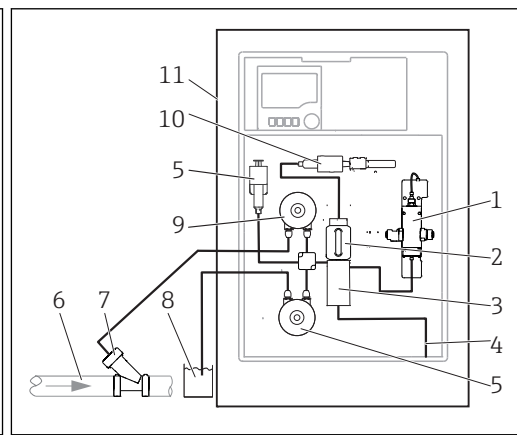
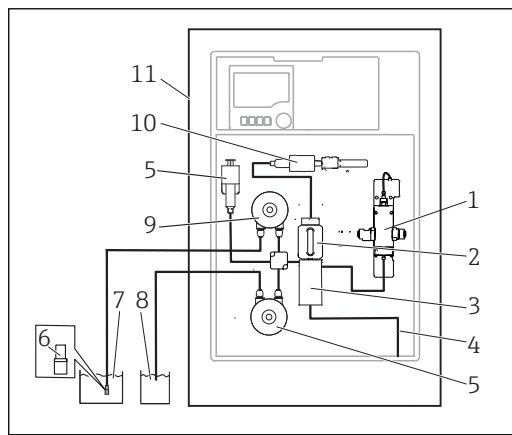
Wpływ jonów wymienionych poniżej został sprawdzony dla określonych stężeń. Nie badano wpływu mieszaniny jonów. Poniżej podanych stężeń nie zaobserwowano wpływu skrośnego. Roztwór redukcyjny może powodować zmniejszenie wskazań.

10 000 mg/l (ppm)	SO_4^{2-}
1000 mg/l (ppm)	Cl^-
500 mg/l (ppm)	$\text{Na}^+, \text{K}^+, \text{Ca}^{2+}$
50 mg/l (ppm)	CO_3^{2-}
50 mg/l (ppm)	NO_3^-

Układ pomiarowy

Kompletny układ pomiarowy zawiera co najmniej:

- Liquiline System CA80TP analizator w konfiguracji zgodnej z zamówieniem
- Reagenty i roztwory wzorcowe (zamawiane oddzielnie)
- Filtr skrośny z przyłączem procesowym (opcja)



2 Układ pomiarowy z Liquiline System CA80TP i filtrem siatkowym

- 1 Reaktor ciśnieniowy
- 2 System dozujący
- 3 Blok zaworów
- 4 Wylot (odpływ)
- 5 Moduł rozcieńczający (opcja)
- 6 Filtr ssawny (siatkowy)
- 7 Medium
- 8 Woda dla opcjonalnego modułu rozcieńczającego
- 9 Pompa perystaltyczna
- 10 Dozownik (pompa kropłowa)
- 11 Liquiline System CA80TP

3 Układ pomiarowy z Liquiline System CA80TP i filtrem skośnym siatkowym

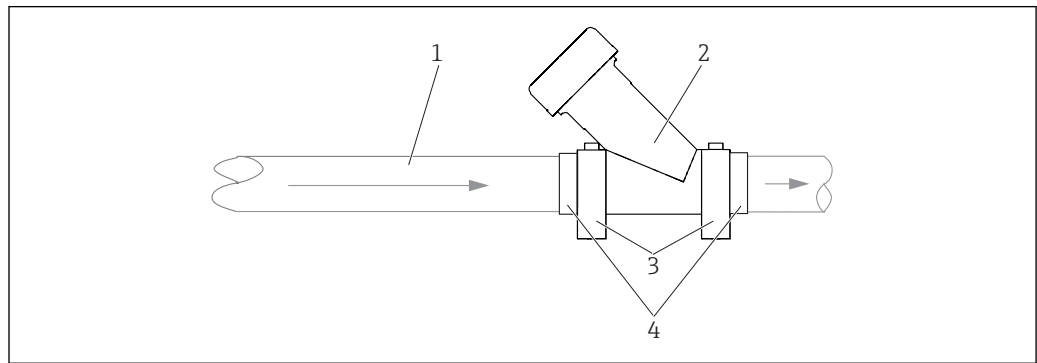
- 1 Reaktor ciśnieniowy
- 2 System dozujący
- 3 Blok zaworów
- 4 Wylot (odpływ)
- 5 Moduł rozcieńczający (opcja)
- 6 Medium
- 7 Filtr skośny siatkowy (opcja)
- 8 Woda dla opcjonalnego modułu rozcieńczającego
- 9 Pompa perystaltyczna
- 10 Dozownik (pompa kropłowa)
- 11 Liquiline System CA80TP

Konfiguracja wg specyfikacji użytkownika

Przed doprowadzeniem do analizatora próbka musi zostać przygotowana na obiekcie, powinna być jednorodna (homogeniczna) i reprezentatywna. Próbka może być dostarczona do zewnętrznego naczynia przelewowego. System przygotowania próbek (dopasowany do aplikacji) musi posiadać swój własny system sterowania.

Filtr skośny siatkowy (opcja)

Filtr skośny umożliwia bezpośredni pobór z rurociągu próbek zawierających cząstki stałe. Ten typ filtra nadaje się do stosowania w procedurze analitycznej TP, która wymaga aby z próbki eliminować tylko cząstki większe od określonej wielkości.



A0030826

- 1 Medium
- 2 Filtr skośny siatkowy
- 3 Zaciski rurowe
- 4 Złącze klejone, śr. wew. 40 mm, proste

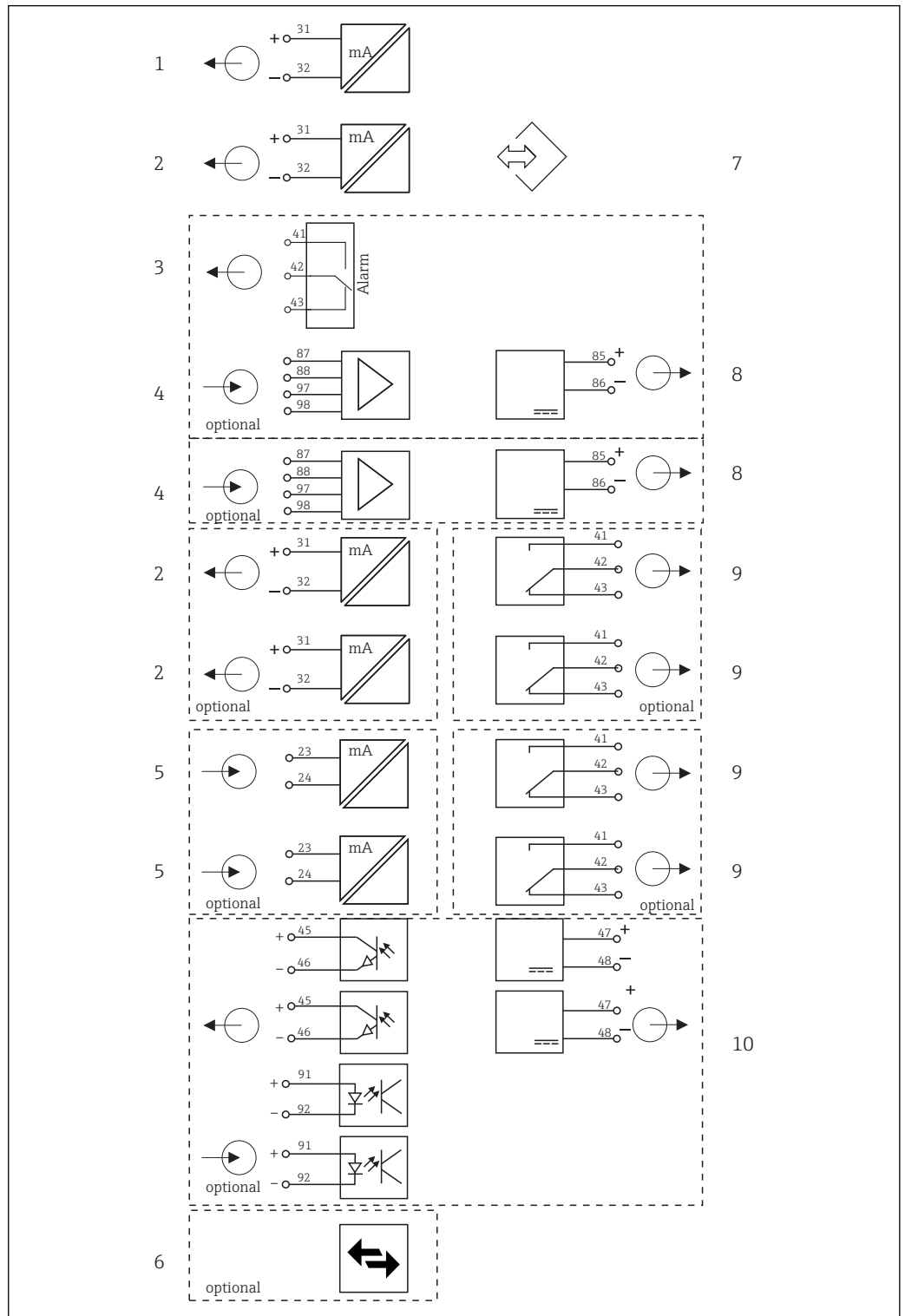
Moduł chłodzenia reagentów (opcja)

Przyrząd może być wyposażony w inteligentny, energooszczędny moduł chłodzenia odczynników.

Zastosowany do chłodzenia element Peltiera jest w pełni bezobsługowy. Moduł jest sterowany automatycznie za pomocą układów elektronicznych.

Architektura systemu

Schemat blokowy



A0021099

4 Schemat blokowy CA80

1 Wyjście prądowe 1:1

2 Wyjścia prądowe

3 Przełącznik alarmowy

4 2 x wejście Memosens (1 x opcja)

5 2 x Wejście prądowe (opcja)

6 Modbus/Ethernet (opcja)

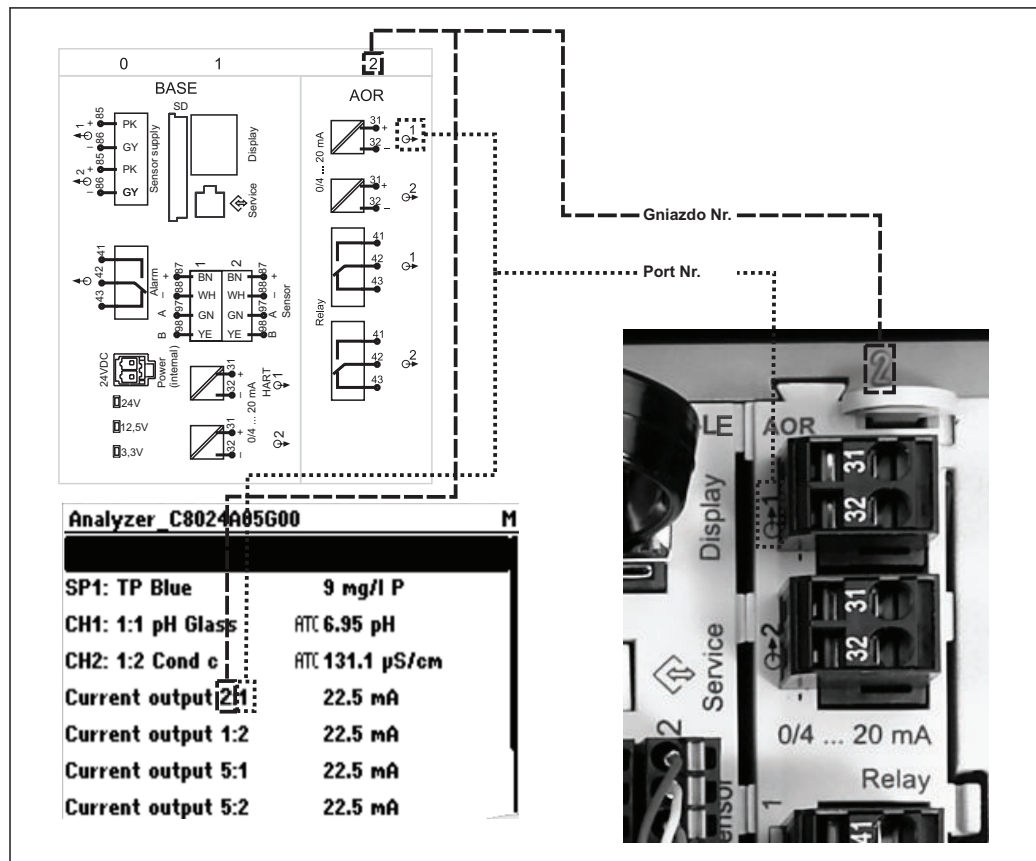
7 Interfejs serwisowy

8 Zasilanie dla czujników z przewodem stałym

9 2 lub 4 przełączniki (opcja)

10 Po 2 wejścia i wyjścia cyfrowe (opcja)

Przyporządkowanie gniazd i portów



A0033951-PL

5 Przyporządkowanie gniazd i portów na wyświetlaczu

Podzespoły elektroniczne przyrządu mają budowę modułową:

- Płyta główna posiada szereg gniazd do podłączenia modułów elektronicznych. Określa się je jako gniazda (sloty).
- Gniazda te są oznaczane numerami kolejnymi. Gniazda 0 i 1 są zawsze zarezerwowane dla modułu podstawowego.
- Każdy moduł elektroniczny posiada jedno lub więcej wejść, wyjść lub wyjść przekaźnikowych. Są one zbiorczo określane jako "porty".
- Porty na module elektronicznym są kolejno numerowane i rozpoznawane automatycznie przez oprogramowanie.
- Wyjścia i przekaźniki mają nazwy powiązane z ich funkcjami, np. "Wyjście prądowe", i są wyświetlane w porządku rosnącym numerów gniazd i portów.
Przykład:
Opis na ekranie "Wyjście prądowe 2:1" oznacza: gniazdo 2 (np. moduł rozszerzeń AOR) : port 1 (wyjście prądowe 1 modułu AOR)
- Wejścia są przypisane do kanałów pomiarowych w kolejności rosnącej: "gniazdo: numer portu"
Przykład:
 - "SP1: TP" na wyświetlaczu oznacza:
Punkt pobierania próbek "SP1" jest przypisany do 1 kanału pomiarowego analizatora.
 - Tekst na wyświetlaczu "CH1: 1:1 pH glass" oznacza:
Kanał 1 (CH1) / gniazdo 1 (moduł podstawowy) / port 1 (wejście 1), elektroda szklana do pomiaru pH.

Przesyłanie i przetwarzanie danych

Rodzaje komunikacji:

- Wykorzystanie protokołów cyfrowych
 - PROFIBUS PA (Profil 3.02)
 - Modbus TCP lub RS485
- Konfiguracja przez Ethernet
- EtherNet/IP

Moduł rozszerzeń 485 z wyjściami prądowymi

Obsługa protokołów komunikacyjnych: Modbus i Ethernet:

Można łączyć równolegle maks. 2 wyjścia prądowe.

Moduł rozszerzeń ETH z wyjściami prądowymi

- Komunikacja przez Ethernet lub EtherNet/IP
- Można łączyć równolegle maks. 4 wyjścia prądowe.

Wbudowany terminator magistrali

- Załączenie przez przełącznik przesuwany na module 485
- Załączenie jest sygnalizowane diodą LED "T" na module 486

Niezawodność

Niezawodność dzięki Technologii Memosens

Memosens

Memosens - maksymalne bezpieczeństwo i niezawodność punktu pomiarowego:

- Bezstykowa, indukcyjna transmisja cyfrowa gwarantująca najlepszą separację galwaniczną
- Całkowita wodoszczelność
- Czujnik może być kalibrowany w laboratorium, dzięki temu znacznie wzrasta dyspozycyjność punktu pomiarowego
- Iskrobezpieczna wkładka elektroniki dopuszcza pracę w strefach zagrożonych wybuchem.
- Czynności serwisowe mogą być planowane na podstawie danych zapisanych w czujniku, np.:
 - Całkowita liczba godzin pracy
 - Łączny czas pracy przy bardzo wysokich lub bardzo niskich wartościach mierzonych
 - Czas pracy w wysokich temperaturach
 - Ilość dokonanych sterylizacji (parą)
 - Stan techniczny czujnika

Łatwość obsługi**Modułowa konstrukcja**

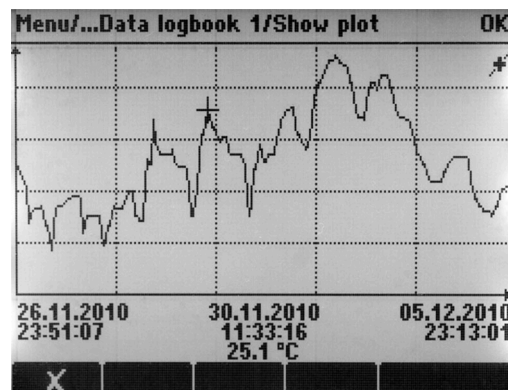
Modułowa konstrukcja analizatora umożliwia łatwe dostosowanie do indywidualnych potrzeb.

Możliwości modyfikacji:

- Wyposażenie w dodatkowe moduły funkcjonalne lub rozszerzające zakres istniejących funkcji, np. wyjścia prądowe, przekaźnikowe i komunikacji cyfrowej
- Możliwość zainstalowania chłodzenia
- Rozbudowa umożliwiająca obsługę czujników cyfrowych w technologii Memosens
- Opcjonalne zastosowanie złącza M12 do wygodnego podłączenia dowolnego czujnika Memosens bez konieczności otwierania obudowy urządzenia

Pamięć

- Wbudowana, niezależna pamięć pierścieniowa (FIFO) lub typu stos do rejestrowania:
 - Wartości analogowych (np. przepływ, wartość pH, przewodność)
 - Zdarzeń (np. zanik zasilania)
- Rejestr danych analizatora
 - Częstotliwość rejestracji: automatyczne dopasowanie do odstępu pomiędzy pomiarami
 - Można utworzyć maks. do 2 rejestrów danych
 - Maks. 20 000 wpisów w rejestrze danych
 - Graficzna wizualizacja (wykresy przebiegów) lub lista wartości liczbowych
 - Ustawienia fabryczne: rejestracja wszystkich kanałów, pamięć pierścieniowa (FIFO)
- Rejestry danych dla czujników wykonanych w technologii cyfrowej Memosens:
 - Ustawiany czas skanowania: 1 do 3600 sek. (1 godz.)
 - Można utworzyć maks. do 8 rejestrów danych
 - Maksymalnie 150,000 wpisów w rejestrze danych
 - Graficzna wizualizacja (wykresy przebiegów) lub lista wartości liczbowych
- Rejestr kalibracji: maks. 75 wpisów
- Rejestr hardware'u:
 - Rejestr konfiguracji sprzętowej i modyfikacji
 - Maks. 125 wpisów
- Rejestr wersji:
 - Zawiera aktualizacje oprogramowania
 - Maks. 50 wpisów
- Rejestr zdarzeń
- Rejestr zdarzeń analizatora
 - Zdarzenia dotyczące wyłącznie analizatora
 - Maks. 19 500 wpisów, zapis w pamięci z nadpisywaniem najstarszych danych albo do wypełnienia pamięci
- Dziennik pracy: maks. 250 wpisów
- Rejestr diagnostyki: maks. 250 wpisów



6 Rejestr danych: graficzna wizualizacja

A0024359

Funkcje matematyczne (wirtualne wartości procesowe)

Oprócz "rzeczywistych" wartości procesowych (z podłączonych czujników lub wejść analogowych) z funkcji matematycznych można uzyskać dodatkowo maks. 6 wartości "wirtualnych".

Obliczone zmienne procesowe mogą być:

- Przesłane przez wyjście prądowe lub sieć obiektową
- Stosowane jako zmienna sterująca w układzie regulacji
- Przypisane jako zmienne mierzone do styku wartości granicznej
- Użyte jako wartość mierzona wyzwalająca czyszczenie
- Wyświetlane w menu pomiarowym zdefiniowanym przez użytkownika

Zaimplementowane są następujące funkcje matematyczne:

- Wyznaczanie pH z przewodności różnicowej (zgodnie z VGB 405, np. dla wody zasilającej kocioł)
- Różnica pomiędzy dwiema wartościami mierzonymi z różnych źródeł, np. do monitorowania filtrów membranowych
- Wyznaczanie przewodności różnicowej przed i za wymiennikiem jonowym
- Przewodność za odgazowywaczem/wymiennikiem, jest wykorzystywana np. w elektrowniach
- Monitoring pomiaru redundantnego (z 2 lub 3 czujników redundantnych)
- Obliczanie rH z wartości zmierzonej czujników pH i potencjału redoks (ORP)
- Edytor równań algebry Boola z zastosowaniem maks. 3 wartości pomiarowych

FieldCare i Field Data Manager**FieldCare**

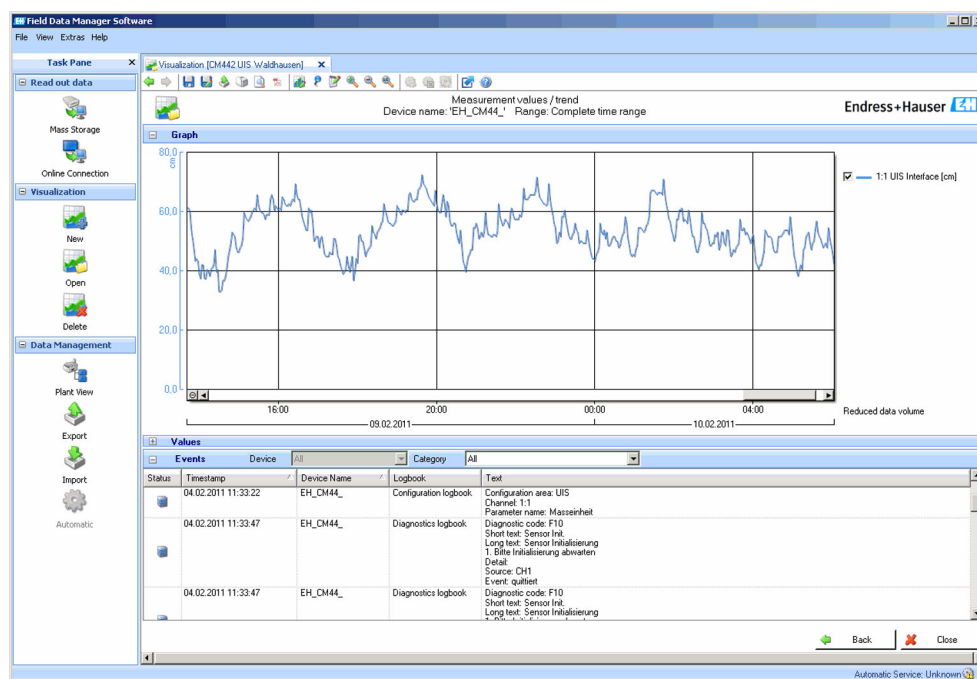
Technologia FDT/DTM do konfiguracji i zarządzania urządzeniami

- Pełny dostęp do ustawień poprzez FXA291 i interfejs serwisowy
- W przypadku podłączenia przez modem HART dostęp do wielu parametrów konfiguracyjnych, pomiarowych, identyfikacji i danych diagnostycznych
- Dzienniki i rejestry można zapisać w formacie CSV lub binarnym i przetwarzać programem "Field Data Manager"

Program Field Data Manager

Program do wizualizacji i administracji danych: pomiarowych, kalibracyjnych i konfiguracyjnych

- Baza danych SQL chroniona przed manipulacją
- Funkcje importowania, zapisywania i drukowania rejestrów
- Wykresy przebiegu wartości mierzonych



7 Field Data Manager: Wykresy przebiegów

A0016009

Karta SD

Wymienna karta pamięci umożliwia:

- Aktualizację i modernizację oprogramowania
- Szybką i łatwą aktualizację listy ustawień parametrów pomiarowych
- Zapis danych z wewnętrznej pamięci urządzenia (np. rejestrów)
- Przesyłanie kompletnych ustawień do innego urządzenia o identycznej konfiguracji sprzętowej (funkcja backup)
- Wykonanie kopii ustawień bez TAG-ów i adresów oraz przeniesienie ich na inne identyczne urządzenie

Endress+Hauser jako akcesoria oferuje karty SD do zastosowań przemysłowych. Karty przemysłowe zapewniają maksymalne bezpieczeństwo i integralność danych.

Można stosować inne karty SD. Jednakże, Endress+Hauser nie ponosi żadnej odpowiedzialności za bezpieczeństwo danych zapisanych na tych kartach.

Funkcje diagnostyczne

Moduł elektroniki

- Wejścia prądowe są wyłączane w przypadku przeciążenia prądowego i automatycznie włączane gdy prąd ustanie.
- Monitorowane są napięcia i mierzona jest temperatura płyty głównej.

Licznik

Zliczane jest zużycie części i materiałów eksploatacyjnych takich jak odczynniki, węże pompy i zaworów oraz dozowniki.

Fotometr

- Automatyczna kontrola temperatury
- Aktywne monitorowanie komunikacji pomiędzy modułem fotometru i elektroniką analizatora
- Czujnik przecieku (na dnie obudowy)

Bezpieczeństwo danych

Wszystkie ustawienia, dzienniki i rejestry zapisywane są w pamięci nieulotnej, która przechowuje je nawet gdy zaniknie zasilanie.

Bezpieczeństwo systemów IT

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

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

Wielkości wejściowe

Wartości mierzone	Fosfor całkowity (TP) [mg/l, ppm]
Zakres pomiarowy	CA80TP-AAF1: 0.05 ... 10 mg/l P CA80TP-AAF4: 0.5 ... 50 mg/l P
Typy wejść	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 kanał pomiarowy (główna wartość mierzona analizatora) ■ 1 do 4 wejść dla czujników cyfrowych z protokołem Memosens (opcja) ■ Analogowe wejścia prądowe (opcjonalnie)
Sygnal wejściowy	Zależnie od wersji przyrządu: 2 x 0/4 ... 20 mA (opcja), wejścia pasywne, separowane galwanicznie
Wejście prądowe, pasywne	Zakres > 0 ... 20 mA Charakterystyka sygnału Liniowy Rezystancja wewnętrzna Nieliniowa Napięcie testowe przebicia izolacji (probiercze) 500 V
Specyfikacja węża	Analizator: <ul style="list-style-type: none"> ■ Odstęp niezbędny: maks. 3.0 m ■ Różnica poziomów: maks. 3 m ■ Śred. wewn.: 1.6 mm (1/16") Filtr skośny siatkowy (opcja): <ul style="list-style-type: none"> ■ Wąż pompa-analizator: <ul style="list-style-type: none"> - Śred. wewn.: 1.6 mm (1/16") - Śred. zewn.: 3.2 mm (1/8") ■ Wąż do linii procesowej: <ul style="list-style-type: none"> - Śred. wewn.: 0.8 mm (1/32") - Śred. zewn.: 1.6 mm (1/16")
Specyfikacja przewodów podłączeniowych (opcjonalnych czujników Memosens)	Typ kabla Przewód transmisji danych CYK10 z czujnika Memosens CYK10 lub czujnik z przewodem stałym, oba zakończone zarobionymi końcówkami lub wtykiem okrągłym M12 (opcja) Długość przewodu Maksymalnie 100 m

Wielkości wyjściowe

Sygnal wyjściowy

Zależnie od wersji przyrządu:

- 2 x 0/4 ... 20 mA, wyjścia aktywne, separowane galwanicznie (wersja standardowa)
- 4 x 0/4 ... 20 mA, wyjścia aktywne, separowane galwanicznie (wersja z "2 dodatkowymi wyjściami")
- 6 x 0/4 ... 20 mA, wyjścia aktywne, separowane galwanicznie (wersja z "4 dodatkowymi wyjściami")

Modbus RS485	
Kodowanie sygnału	EIA/TIA-485
Szybkość transmisji danych	2,400, 4,800, 9,600, 19,200, 38,400, 57,600 i 115,200 bit/s
Separacja galwaniczna	Tak
Terminatory magistrali	Wewnętrzny przełącznik suwakowy z wyświetlaczem LED

Ethernet i Modbus TCP	
Kodowanie sygnału	IEEE 802.3 (Ethernet)
Szybkość transmisji danych	10 / 100 MB/s
Separacja galwaniczna	Tak
Podłączenie	RJ45, opcjonalnie M12
Adres IP	DHCP lub konfiguracja ręczna przez menu

EtherNet/IP	
Kodowanie sygnału	IEEE 802.3 (Ethernet)
Szybkość transmisji danych	10 / 100 MB/s
Separacja galwaniczna	Tak
Podłączenie	RJ45, opcjonalnie M12 (standard styków "D")
Adres IP	DHCP (domyślnie) lub konfiguracja przez menu

Sygnalizacja stanu awaryjnego

Ustawiana, zgodnie z zaleceniami NAMUR NE 43

- W zakresie pomiarowym 0 ... 20 mA:
Prąd alarmowy 0 ... 23 mA
- Dla zakresu pomiarowego 4 ... 20 mA:
Prąd alarmowy 2.4 ... 23 mA
- Ustawienie fabryczne dla obu zakresów pomiarowych:
21.5 mA

Obciążenie (rezystancja pętli prądowej)

Maks. 500 Ω

Transmisja sygnału

Sygnal liniowy

Wyjścia prądowe, aktywne

Zakres 0 ... 23 mA

Charakterystyka sygnału Liniowa

Specyfikacja elektryczna
Napięcie wyjściowe
 Maks. 24 V
Napięcie testowe przebicia izolacji (probiercze)
 500 V

Parametry przewodów
Typ kabla
 Zalecany: kabel ekranowany
Parametry przewodów
 Maks. 2.5 mm² (14 AWG)

Wyjścia przekaźnikowe

Specyfikacja elektryczna
Typy wyjść przekaźnikowych

- 1 x styk jednobiegunowy przełączny (SPDT, przekaźnik alarmowy)
- 2 lub 4 jednobiegunowy przełączny, (opcjonalnie z modułami rozszerzeń)

Maksymalna rezystancja obciążenia

- Przekaźnik alarmowy: 0.5 A
- Wszystkie pozostałe przekaźniki: 2.0 A

Obciążalność styków przekaźnika

Moduł centralny (Przekaźnik alarmu)

Napięcie przełączania	Obciążenie (maks.)	Cykle przełączania (min.)
230 V AC, $\cos\Phi = 0.8 \dots 1$	0.1 A	700,000
	0.5A	450,000
115 V AC, $\cos\Phi = 0.8 \dots 1$	0.1 A	1,000,000
	0.5A	650,000
24 V DC, L/R = 0 ... 1 ms	0.1 A	500,000
	0.5A	350,000

Moduł rozszerzeń

Napięcie przełączania	Obciążenie (maks.)	Cykle przełączania (min.)
230 V AC, $\cos\Phi = 0.8 \dots 1$	0.1 A	700,000
	0.5A	450,000
	2A	120,000
115 V AC, $\cos\Phi = 0.8 \dots 1$	0.1 A	1,000,000
	0.5A	650,000
	2A	170,000
24 V DC, L/R = 0 ... 1 ms	0.1 A	500,000
	0.5A	350,000
	2A	150,000

Obciążenie minimalne (typowo)

- Min. 100 mA dla 5 V DC
- Min. 1 mA dla 24 V DC
- Min. 5 mA dla 24 V AC
- Min. 1 mA dla 230 V AC

Parametry komunikacji cyfrowej

Modbus RS485		
Protokół transmisji	RTU / ASCII	
Kody funkcji	03, 04, 06, 08, 16, 23	
Tryb rozszewczy transmisji: obsługiwany z kodami funkcji	06, 16, 23	
Dane wyjściowe	16 wartości zmierzonych (wartość, jednostka, status), 8 wartości cyfrowych (wartość, status)	
Dane wejściowe	4 wartości zmierzone (wartość, jednostka, status), 8 wartości cyfrowych (wartość, status)	
Obsługiwane funkcje	Adres może zostać ustawiony przełącznikiem lub programowo	

Interfejs Modbus TCP		
Port TCP	502	
Połączenia TCP	3	
Protokół transmisji	TCP	
Kody funkcji	03, 04, 06, 08, 16, 23	
Tryb rozszewczy transmisji: obsługiwany z kodami funkcji	06, 16, 23	
Dane wyjściowe	16 wartości zmierzonych (wartość, jednostka, status), 8 wartości cyfrowych (wartość, status)	
Dane wejściowe	4 wartości zadane (wartość, jednostka, status), 8 wartości cyfrowych (wartość, jednostka), komunikaty diagnostyczne	
Obsługiwane funkcje	Adres z usługi DHCP lub ustawiony programowo	

Webserwer

Serwer sieciowy zapewnia pełny dostęp do konfiguracji przyrządu, wartości pomiarowych, komunikatów diagnostycznych, rejestrów zdarzeń i danych serwisowych poprzez standardową sieć WiFi/WLAN/LAN/GSM lub router 3G z adresem IP definiowanym przez użytkownika.

Port TCP	80
Obsługiwane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zdalna konfiguracja przyrządu(1 sesja) ▪ Zapis/wczytanie konfiguracji urządzenia (karta SD) ▪ Eksport rejestru (formaty plików: CSV, FDM) ▪ Dostęp do serwera WWW przez DTM lub Internet Explorer ▪ Logowanie ▪ Serwer WWW można wyłączyć

EtherNet/IP

Protokół transmisji	EtherNet/IP	
Certyfikat ODVA	Tak	
Profil urządzenia	Urządzenie uniwersalne (typ produktu: 0x2B)	
ID producenta	0x049E _h	
Typ urządzenia	0x109F	
Biegunowość	Auto-MIDI-X	
Podłączenia	CIP	12
	I/O	6
	Wiadomości jawne	6
	Rozgłaszanie	3 klientów
Minimum RPI	100 ms (ustaw. domyślne)	
Maximum RPI	10,000 ms	
Interfejsy do systemów sterowania procesem	EtherNet/IP	EDS
	Rockwell	Instrukcje dodane: Add-on-Profile Level 3. Predefiniowane konfiguracje dla ułatwienia integracji systemu (Faceplate). Talk SE
Dane IO (Wej.-Wy.)	Wejście (T → O)	Status urządzenia i wiadomości diagnostyczne o najwyższym priorytecie Wartości mierzone: <ul style="list-style-type: none"> ■ 16 AI (wejście analogowe) + Status + Jednostka ■ 8 DI (wejście cyfrowe) + Status
	Wyjście (O → T)	Sygnały sterujące (dla urządzeń wykonawczych): <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 AO (wyjście analogowe) + Status + Jednostka ■ 8 DO (wyjścia cyfrowe) + Status

Zasilanie

Obwód zasilania



Analizator posiada przewód zasilający o długości 4.3 m i wkrętkę bezpieczeństwa.

Analizatory ze specyfikacją zamówieniową CA80xx-CA (CSA C/US Ogólnego zastosowania) są wyposażone w przewód zasilania spełniający standardowe normy dla Ameryki Północnej.

- 100 ... 120 V AC / 200 ... 240 V AC
- 50 lub 60 Hz

NOTYFIKACJA

Przyrząd nie posiada własnego wyłącznika zasilania

- ▶ Użytkownik powinien w bezpośrednim sąsiedztwie przyrządu umiejscowić wyłącznik z odpowiednim zabezpieczeniem.
- ▶ Powinien to być rozłącznik lub wyłącznik zasilania i powinien być wyraźnie oznaczony jako wyłącznik zasilania danego przyrządu.

Podłączenie: Fieldbus

Napięcie zasilające: nie dotyczy

Pobór mocy

170 VA

Wprowadzenia przewodów

- 4 x otwór M16, G3/8, NPT3/8", podłączenie Memosens
- 4 x otwór M20, G1/2, NPT1/2"

Wprowadzenia węży

4 x otwór M32 dla doprowadzenia i odprowadzenia próbki

Parametry przewodów

Dławiak kablowy	Dopuszczalna średnica przewodu
M16x1.5 mm	4 do 8 mm (0.16 do 0.32")
M12x1.5 mm	2 do 5 mm (0.08 do 0.20")
M20x1.5 mm	6 do 12 mm (0.24 do 0.48")
NPT3/8"	4 do 8 mm (0.16 do 0.32")
G3/8	4 do 8 mm (0.16 do 0.32")
NPT1/2"	6 do 12 mm (0.24 do 0.48")
G1/2	7 do 12 mm (0.28 do 0.48")



Dławiaki kablowe montowane fabrycznie są dokręcone z momentem 2 Nm.

Podłączanie dodatkowych modułów

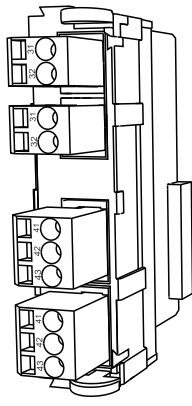
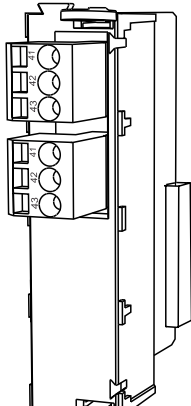
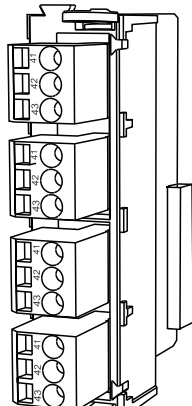
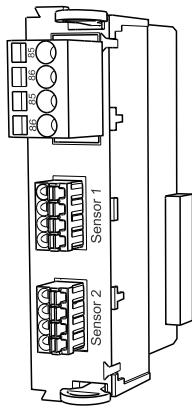
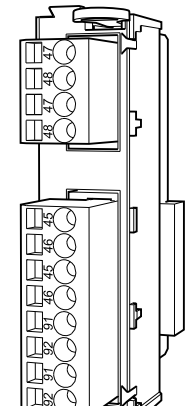
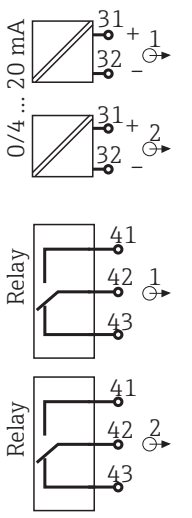
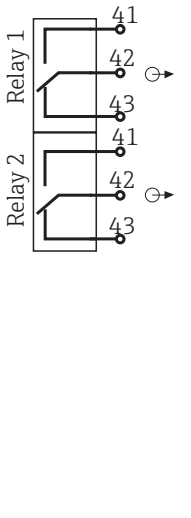
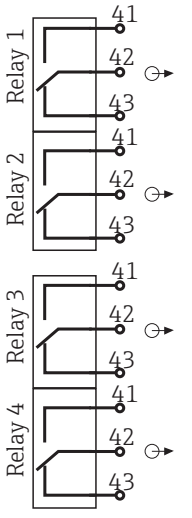
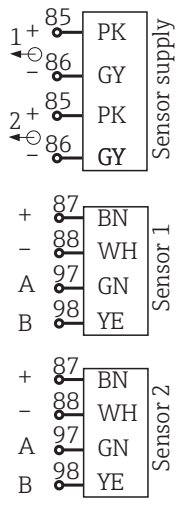
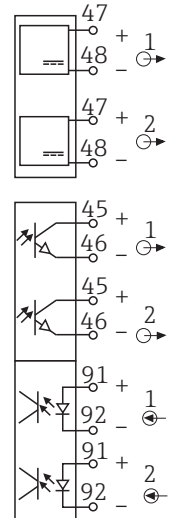
NOTYFIKACJA

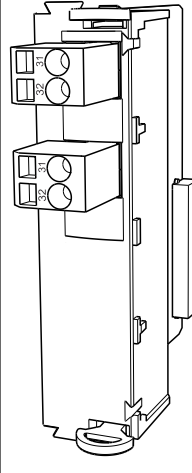
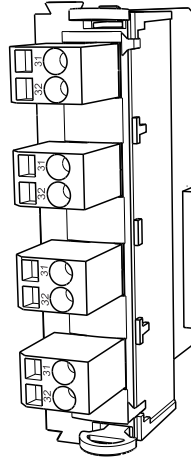
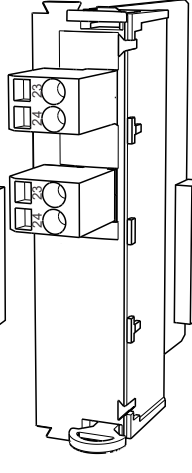
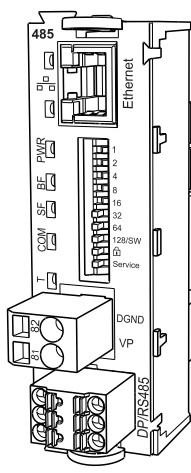
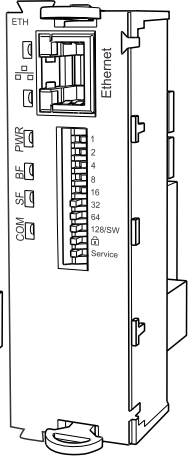
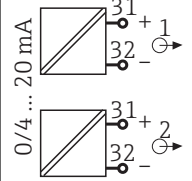
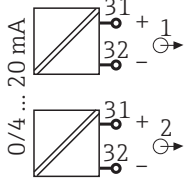
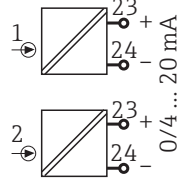
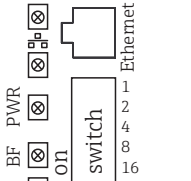
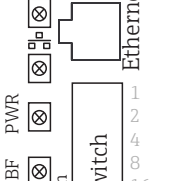
Niedopuszczalne kombinacje połączeń (problemy z zasilaniem)

Nieprawidłowe pomiary lub uszkodzenie przyrządu spowodowane przegrzaniem lub przeciążeniem

- ▶ Należy upewnić się czy planowana rozbudowa systemu sterowania nie spowoduje konfliktów sprzętowych (Konfigurator na www.endress.com/CA80TP).
- ▶ Liczba wszystkich wejść i wyjść cyfrowych razem, nie może przekroczyć 8.
- ▶ Upewnić się że zastosowano maks. 2 moduły "DIO" (wejść i wyjść cyfrowych). Stosowanie większej ilości modułów "DIO" nie jest dozwolone.
- ▶ W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z lokalnym oddziałem E+H.

Przegląd wszystkich dostępnych modułów

Nazwa modułu				
AOR	2R	4R	2DS	DIO
				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x 0/4 ... 20mA wyjścia analogowe ▪ 2 przekaźniki ▪ Kod zam. 71111053 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 przekaźniki ▪ Kod zam. 71125375 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 przekaźniki ▪ Kod zam. 71125376 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 wejścia dla czujników cyfrowych ▪ 2 wyjścia zasilania dla czujników cyfrowych ▪ Kod zam. 71135631 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 wejść cyfrowych ▪ 2 wyjścia cyfrowe z zasilaniem pomocniczym ▪ Kod zam. 71135638
				

Nazwa modułu				
2AO	4AO	2AI	485	ETH
				
<ul style="list-style-type: none"> 2 x 0/4 ... 20mA wyjścia analogowe Kod zam. 71135632 	<ul style="list-style-type: none"> 4 x 0/4 ... 20mA wyjścia analogowe Kod zam. 71135633 	<ul style="list-style-type: none"> 2 x 0/4 ... 20mA wejścia analogowe Kod zam. 71135639 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet (serwer WWW lub Modbus TCP) Kod zam. 71135634 	<ul style="list-style-type: none"> Web serwer i Ethernet/IP lub Modbus TCP Kod zam. 71272410
 <p>0/4 ... 20 mA</p>	 <p>0/4 ... 20 mA</p>	 <p>0/4 ... 20 mA</p>	 <p>485</p> <p>DP/RS485</p> <p>Termination</p> <p>DIP switch</p>	 <p>ETH</p> <p>DIP switch</p>



PROFIBUS DP (moduł 485)

Styki 95, 96 i 99 są zmostkowane w gnieździe podłączenia. Dzięki temu komunikacja PROFIBUS nie zostanie przerwana po odłączeniu zacisku.

Podłączenie czujnika (opcja)

Czujniki z protokołem Memosens

Typy czujników	Kabel czujnika	Czujniki
Czujniki cyfrowe bez dodatkowego zasilania wewnętrznego	Ze złączem bagnetowym i indukcyjną transmisją sygnału	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Czujniki pH ▪ Czujniki potencjału redoks ▪ Czujniki kombinowane ▪ Czujniki tlenu rozpuszczonego (amperometryczne i optyczne) ▪ Konduktometryczne czujniki przewodności ▪ Czujniki chloru (dezynfekcja)
	Przewód stały	Indukcyjne czujniki przewodności
Czujniki cyfrowe z dodatkowym zasilaniem wewnętrznym	Przewód stały	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Czujniki mętności ▪ Czujniki do pomiaru rozdziału faz ▪ Czujniki do pomiaru współczynnika absorpcji widmowej (SAC) ▪ Czujniki azotanów ▪ Optyczne czujniki tlenu rozpuszczonego ▪ Czujniki jonoselektywne

Cechy metrologiczne

Błąd pomiaru ¹⁾	CA80TP-AAF1:	0.05 ... 2 mg/l (ppm) P	±0.06 mg/l (ppm) P
	CA80TP-AAF1:	2 ... 10 mg/l (ppm) P	±3% odczytu pomiarowego
	CA80TP-AAF4:	0.5 ... 10 mg/l (ppm) P	±0.4 mg/l (ppm) P
	CA80TP-AAF4:	10 ... 50 mg/l (ppm) P	±4% odczytu pomiarowego
Błąd pomiaru wejść czujników	→ Dokumentacja podłączonego czujnika		
Błąd pomiaru wejść i wyjść prądowych	Typowe błędy pomiarowe: < 20 µA (dla wartości prądu < 4 mA) < 50 µA (dla wartości prądu 4 ... 20 mA) dla 25 °C Dodatkowy błąd pomiaru w zależności od temperatury: < 1.5 µA/K		
Powtarzalność ²⁾	CA80TP-AAF1:	± 2 % wartości mierzonej + 0.01 mg/l (ppm) P	
	CA80TP-AAF4:	± 3 % wartości mierzonej + 0.05 mg/l (ppm) P	
Powtarzalność sygnału z czujnika	→ Dokumentacja podłączonego czujnika		
Odstęp między pomiarami	Praca ciągła (około 30 min z 1 min czasem roztwarzania, nastawiana 33 min ... 24 h)		
Wymagana objętość próbki	6 ml/pomiar		
Zużycie reagenta(ów)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 630 µl każdego reagenta na pomiar ■ Dla odstępu pomiędzy pomiarami 45 min. około 1000 ml reagenta/miesiąc 		
Zużycie roztworu wzorcowego	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dla odstępu pomiędzy kalibracjami 48 godz., około 90 ml reagenta/miesiąc (bez modułu rozcieńczającego) ■ Dla odstępu pomiędzy kalibracjami 48 godz., około 75 ml reagenta/miesiąc (z modułem rozcieńczającym) 		
Woda rozcieńczająca	Okolo 20 ml/pomiar		
Odstępy kalibracji	12 godz. ... 90 dni, zależnie od aplikacji i warunków otoczenia		
Okresy międzyobsługowe	Co 3 ... 6 miesięcy, zależnie od aplikacji		
Nakłady czasu na obsługę	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przegląd tygodniowy: kontrola wzrokowa ■ Obsługa tygodniowa: 15 minut 		


1) Zgodnie z ISO 15839 z zastosowaniem roztworów wzorcowych. Błędy pomiaru z uwzględnieniem wszystkich czynników zakłócających pracę analizatora. Błędy nie uwzględniają niedokładności roztworów wzorcowych stosowanych jako odniesienie.

2) Zgodnie z ISO 15839 z zastosowaniem roztworów wzorcowych. Błędy pomiaru z uwzględnieniem wszystkich czynników zakłócających pracę analizatora. Błędy nie uwzględniają niedokładności roztworów wzorcowych stosowanych jako odniesienie.

Warunki pracy: środowisko

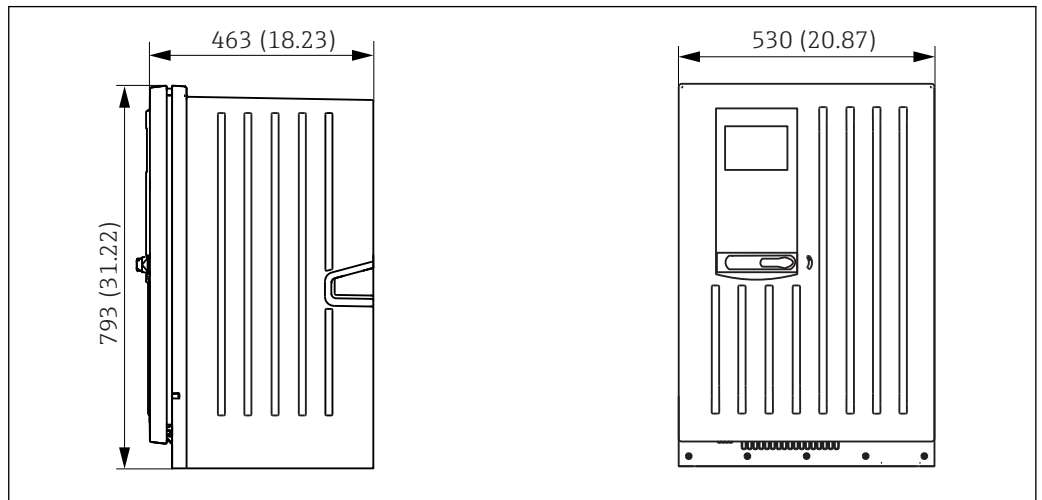
Temperatura otoczenia	+5 ... +40 °C
Temperatura składowania	-20...+60 °C
Wilgotność	10...95 %, bez kondensacji
Stopień ochrony	IP55 (szafka, stojak analizatora), TYPE 3R (szafka, stojak analizatora)
Kompatybilność elektromagnetyczna	Emisja zakłóceń oraz odporność na zakłócenia, zgodnie z EN 61326-1: 2013, środowisko przemysłowe - klasa A
Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodnie z EN/IEC 61010-1:2010, klasa ochrony I (konieczne podłączenie zacisku ochronnego) Niskie napięcie: kategoria przepięciowa II Wysokość pracy ≤ 2000 m n.p.m.
Stopień zanieczyszczenia	Urządzenie jest przystosowane do zanieczyszczeń stopnia 2.

Warunki pracy: proces

Temperatura próbki	4 ... 40 °C
Zawartość ciał stałych w próbce	Zawartość ciał stałych w próbce niska, wielkość cząstek stałych < 800 µm. Dla próbek zawierających większe cząstki stałe należy zastosować filtr skośny siatkowy lub inne wstępne przygotowanie przed pomiarem (opcje)
Pobór próbek	<p>Analizator (bez opcjonalnego filtra skośnego siatkowego): Wlot próbki bezciśnieniowy</p> <p>Filtr skośny siatkowy (opcja):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dopuszczalny zakres ciśnienia: maks. 4 bar (58.01 psi) ▪ Natężenie przepływu: prędkość przepływu powinna być dopasowana do całkowicie napełnionego filtra skośnego (Y strainer) <p> Im większe natężenie przepływu, tym lepszy efekt samooczyszczania linii zasysania.</p>
Przyłącze procesowe z opcjonalnym filtrem skośnym	Złącze klejone, śr. wew. 40 mm, proste

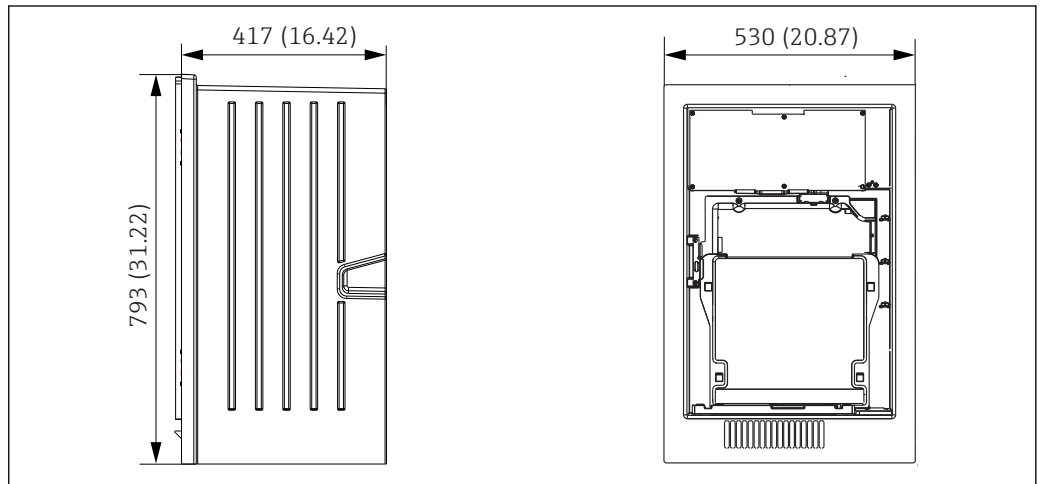
Budowa mechaniczna

Wymiary



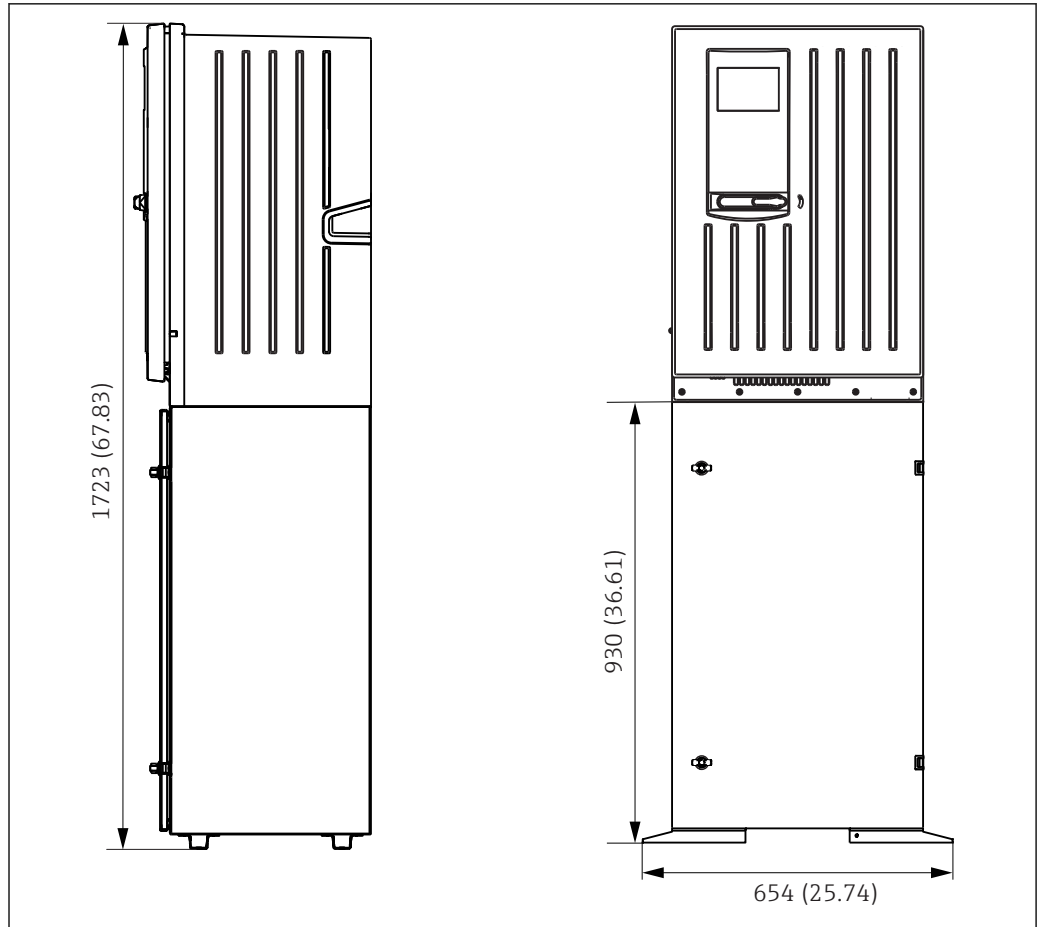
A0028820

8 Liquiline System CA80 wersja zamknięta, wymiary w mm (calach)



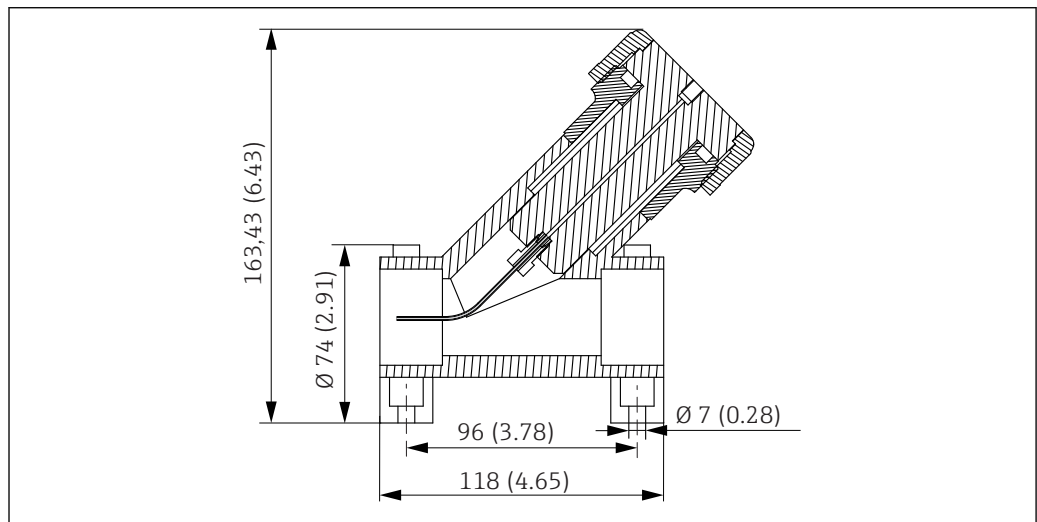
A0030419

9 Liquiline System CA80 wersja bez obudowy, wymiary w mm (calach)



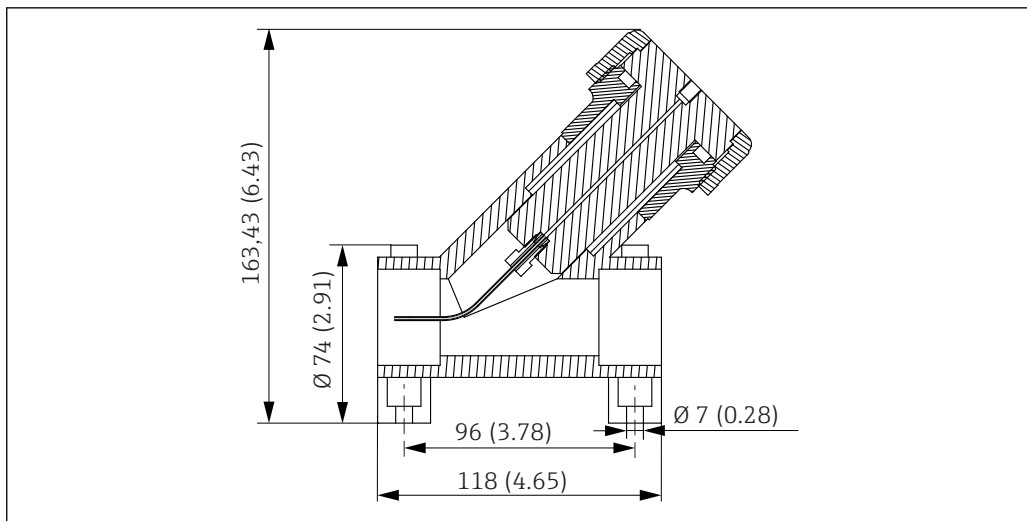
A0028821

10 *Liquiline System CA80 wersja z podstawą, wymiary w mm (calach)*



A0030527

11 *Wymiary filtra siatkowego (skosnego). Jednostka: mm (cale)*



A0030527

12 Filtr skośny siatkowy (opcja), wymiary w mm (calach)

Masa	Kod zamówieniowy	Wersja z modułem chłodzącym:	Wersja bez modułu chłodzącego:
	Wersja do zabudowy	42 kg	39.5 kg
	Obudowa wolnostojąca	34 kg	31.5 kg
	Wersja zintegrowana z obudową analizatora	75 kg	72.5 kg

Materiały

Części nie wchodzące w kontakt z medium	
Obudowa szafki, części zewnętrzne	Akryl ASA+poliwęglan PC
Obudowa wolnostojąca, części zewnętrzne	
Obudowa szafki, części wewnętrzne	Polipropylen (PP)
Obudowa wolnostojąca, części wewnętrzne	
Okno	Szkło bezpieczne, powlekane
Pojemnik na odczynnik	Polipropylen (PP)
Izolacja termiczna	EPP (spieniony polipropylen)
Podstawa, stojak analizatora	Blacha stalowa, malowana proszkowo

Części w kontakcie z medium	
Dozownik (pompa kroplowa)	Polipropylen (PP) i elastomer termoplastyczny (TPE)
System dozujący <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blok zaworów ▪ Uszczelki zaworów ▪ Rurka prowadząca (optyczna) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etylen tetrafluoroetylen (ETFE) ▪ Perfluoroelastomer (FFKM) ▪ Szkło borokrzemowe
Węże	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PTFE ▪ Wąż doprowadzający próbkę, wąż z pompy do naczynia rozcieńczania:
Reaktor (komora mieszania) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zawory reaktora ▪ Rurka prowadząca (optyczna) ▪ Uszczelka 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PVDF (polifluorek winylu) ▪ Szkło borokrzemowe ▪ Perfluoroelastomer (FFKM)
Naczynie rozcieńczania (opcja)	PE (polietylen)

Obsługa

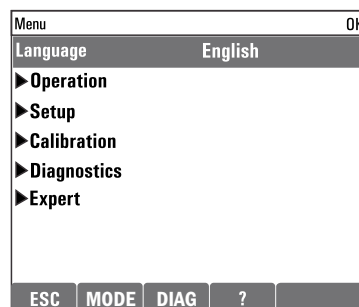
Koncepcja obsługi

Prosta koncepcja obsługi i blokowa struktura menu w/g nowego standardu:

- Intuicyjna obsługa z przyciskami programowalnymi i pokrętelem nawigatora
- Szybka konfiguracja opcji pomiarowych typowych dla aplikacji
- Łatwa konfiguracja i diagnostyka na ekranie tekstowym
- Każde urządzenie posiada wszystkie dostępne wersje językowe (w tym język polski)



13 Łatwa i wygodna obsługa



14 Menu tekstowe

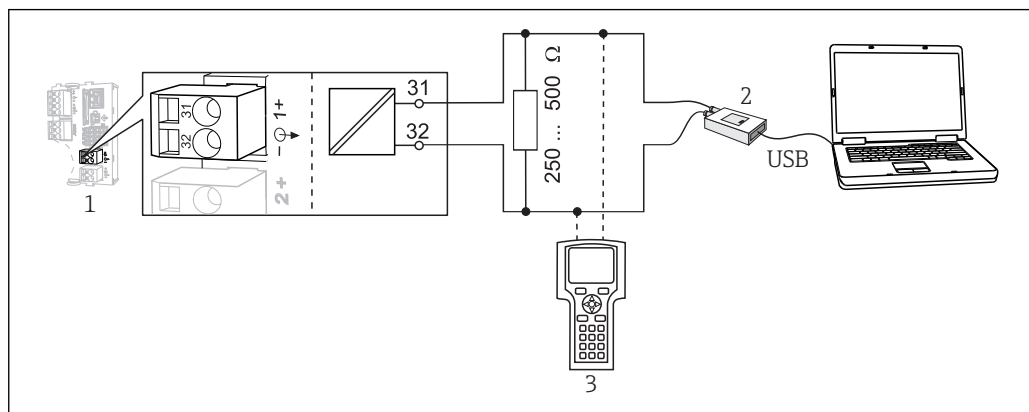
Wyświetlacz

Wyświetlacz graficzny:

- Rozdzielczość: 240 x 160 (pikseli)
- Podświetlenie z możliwością wyłączenia
- Czerwone podświetlenie informujące o alarmach i błędach
- Powłoka antyrefleksyjna zapewnia czytelność nawet przy jasnym świetle otoczenia
- Definiowane przez użytkownika menu pomiarowe pozwala na ciągły odczyt pomiarów ważnych dla procesu

Obsługa zdalna

Obsługa zdalna poprzez HART (np. za pomocą modemu HART i programu FieldCare)

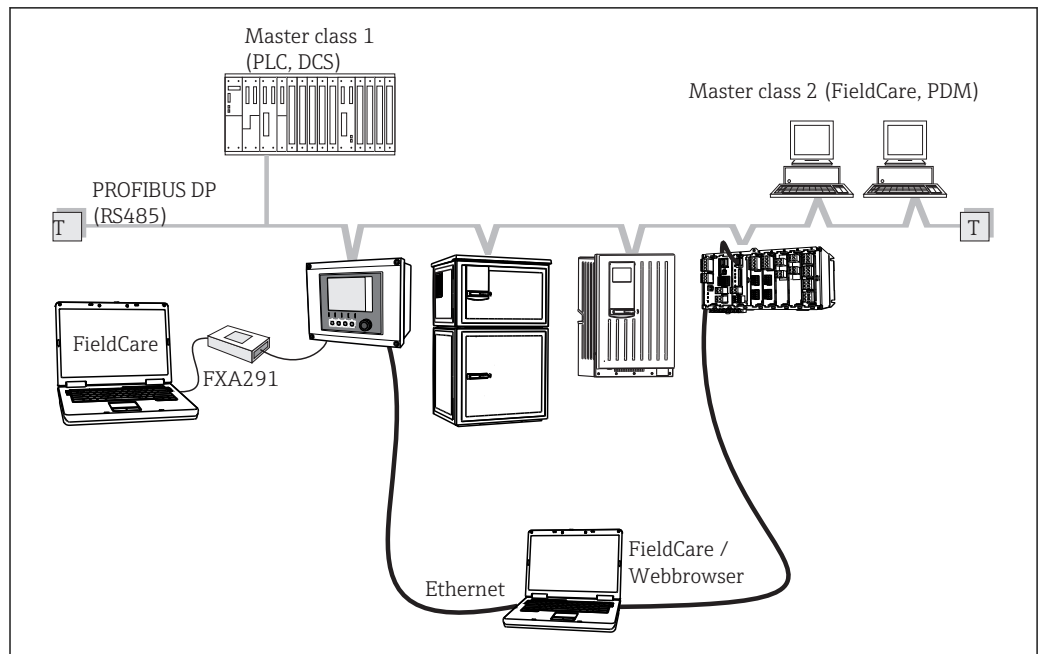


15 Podłączenie modemu HART

- 1 Moduł przyrządu Base E: wyjście prądowe 1 z HART
- 2 Modem HART podłączany do PC, np. Commubox FXA191 (RS232) lub FXA195¹⁾ (USB)
- 3 Terminal ręczny HART

1) Pozycja przełącznika "zał." (wewnętrzny rezystor zamykający)

Obsługa zdalna poprzez PROFIBUS DP

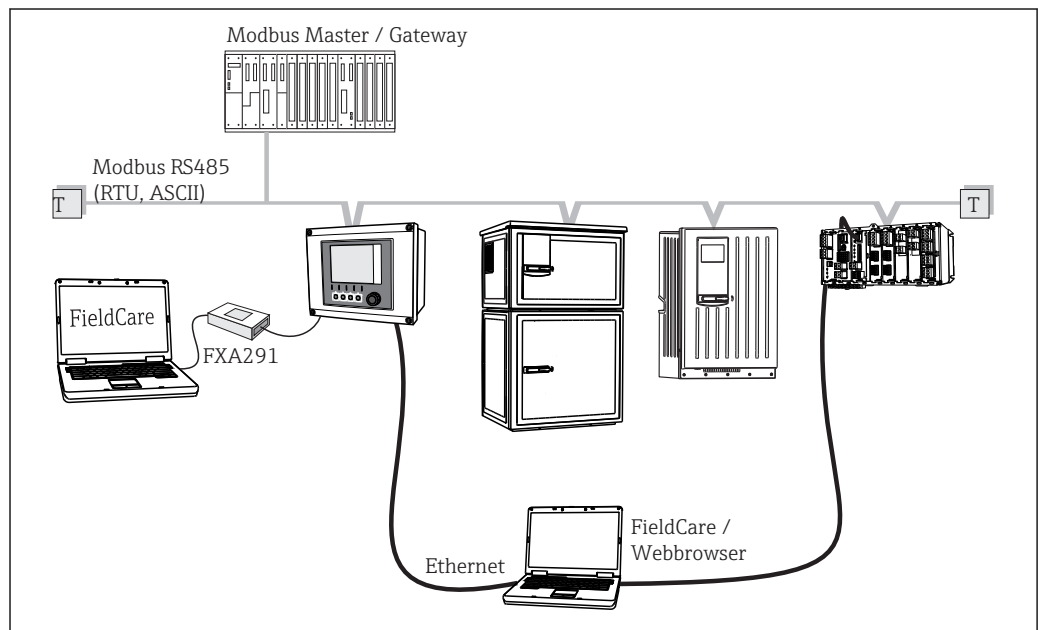


A0028991

16 Sieć obiektowa PROFIBUS DP

T Rezystor zamykający (terminator magistrali)

Obsługa zdalna poprzez Modbus RS485

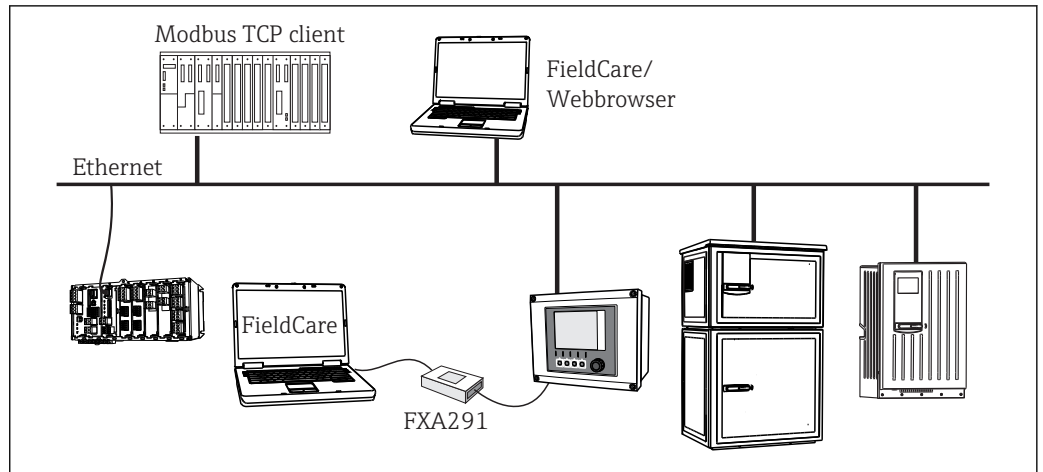


A0028993

17 Sieć obiektowa Modbus RS485

T Rezystor zamykający (terminator magistrali)

Obsługa zdalna poprzez Ethernet / Serwer WWW / Modbus TCP / EtherNet/IP



A0028994

18 Sieć obiektowa Modbus TCP i/lub EtherNet/IP

Język obsługi	<p>Ustawiony fabrycznie język obsługi zależy od opcji językowej wybranej w zamówieniu, patrz "Kod zamówieniowy". Za pomocą menu można wybrać inny język obsługi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Angielski (US)■ Niemiecki■ Chiński (uproszczony)■ Czeski■ Holenderski■ Francuski■ Włoski■ Japoński■ Polski■ Portugalski■ Rosyjski■ Hiszpański■ Turecki■ Węgierski■ Chorwacki■ Wietnamski <p>Dostępność innych wersji językowych można sprawdzić przez dostępność opcji w kodzie zamówieniowym na stronie www.endress.com/ca80tp.</p>
----------------------	--

Certyfikaty i dopuszczenia

Znak CE	<p>Wyrób spełnia wymagania zharmonizowanych norm europejskich. Jest on zgodny z wymogami prawnymi dyrektyw UE. Producent potwierdza wykonanie testów przyrządu z wynikiem pozytywnym poprzez umieszczenie na nim znaku CE.</p>
Znak EAC	<p>Produkt uzyskał certyfikat zgodnie z wytycznymi TP TC 004/2011 oraz TP TC 020/2011 i został dopuszczony do stosowania w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EEA). Znak zgodności EAC jest umieszczony na produkcie.</p>
Znak cCSAus	<p>Produkt spełnia wymagania dla "KLASY 2252 06 2252 86 - Urządzenie do sterowania procesami". Urządzenie zostało przetestowane zgodnie z normami Kanady i USA: CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 UL Std. No. 61010-1 (Edycja 3^{-ecia}).</p>

Informacje dotyczące zamawiania

Strona internetowa
przysądu

www.endress.com/ca80tp

Konfigurator produktu

Na stronie produktu, na prawo od zdjęcia znajduje się przycisk "Configuration" (tworzenie kodu zamówieniowego) **Konfiguracja**.

1. Za pomocą myszy kliknąć ten przycisk.
 - ↳ W oddzielnym oknie otworzy się konfigurator produktu.
2. Skonfigurować produkt zgodnie z wymaganiami użytkownika.
 - ↳ W ten sposób można otrzymać pełny kod zamówieniowy urządzenia.
3. Wyeksportować kod zamówieniowy jako plik PDF lub Excel. W tym celu wybrać odpowiedni przycisk, po prawej nad oknem wyboru.



Dla wielu produktów dostępne są rysunki CAD lub 2D wybranej wersji. W tym celu wybrać zakładkę **CAD** a następnie z list rozwijalnych wybrać żądany typ pliku.

Zakres dostawy

W zakresie dostawy znajdują się:

- Analizator w wersji zgodnej z zamówieniem (1 szt.) i wyposażenie opcjonalne
- Wydruk skróconej instrukcji obsługi w zamówionym języku - 1 szt.
- Instrukcja obsługi i konserwacji - 1 szt.
- Akcesoria opcjonalne

Akcesoria



W następnych rozdziałach opisano ważniejsze akcesoria dostępne w czasie wydania niniejszego dokumentu. Informacje o akcesoriach, które nie zostały wymienione w niniejszej publikacji można uzyskać u regionalnych przedstawicieli firmy Endress+Hauser.

Materiały eksploatacyjne dla
CA80TP

Zestaw reagentów dla CY80TP

NOTYFIKACJA

Odczynniki mogą być szkodliwe dla środowiska

- ▶ Należy zapoznać się z arkuszami danych bezpieczeństwa odnośnie zagrożeń stwarzanych przez używane substancje chemiczne i ich utylizacji.

Zestaw wstępnie wymieszanych odczynników, 3 x 1000 ml

Kod zam. CY80TP-FF+SH

Pojemnik z roztworem wzorcowym dla CY80TP

500 ml roztworu wzorcowego, dostępne różne stężenia fosforu całkowitego (TP).

- 0 mg/l TP; Kod zam. CY80TP-FF+TG
- 1.0 mg/l TP; Kod zam. CY80TP-FF+TL
- 2.0 mg/l TP; Kod zam. CY80TP-FF+TM
- 5.0 mg/l TP; Kod zam. CY80TP-FF+TN
- 10.0 mg/l TP; Kod zam. CY80TP-FF+TP
- 20.0 mg/l TP; Kod zam. CY80TP-FF+TQ
- 50.0 mg/l TP; Kod zam. CY80TP-FF+TS

Środek czyszczący CY800 (dla węży wewnątrz urządzenia)

500 ml Pojemnik; Kod zam. CY800-11

Zestaw obsługowy CAV880

Zamawianie zgodnie ze strukturą kodu zamówieniowego



CAV880 - zestaw konserwacyjny dla CA80 na 1 rok

Wersja Standard

- Dozowniki (pompy kroplowe), 2 x 10 ml
- Wężyk zaworu (PharMed)
- Wąż odpływowy
- Smar silikonowy, średnia lepkość, tuba 2 g
- Maty filtracyjne
- Wężę pompy (z dławikami węży)
- Zestaw O-ringów komory mieszania
- Głowica pompy perystaltycznej, kompletna

Dostępne opcjonalnie

- Wężę wewnętrzne
- Dławiki węży wewnętrznych
- Dławik węża wlotowego do systemu dozowania
- Zestaw O-ringów systemu dozowania
- Rurka dozująca
- Komora pomiarowa fotometru z przewodem grzejnym, O-ringami i czujnikiem temperatury

**Zestawy modernizacyjne
CAZ880**

Zestaw modernizacyjny z modułem rozcieńczającym dla wysokich zakresów pomiarowych

- Kod aktywacyjny
- Kod zamówieniowy CAZ880-FFFA

Zestaw do instalacji systemu chłodzenia

- Moduł chłodzący zintegrowany z podstawą obudowy
- Taca na butelki z wgłębieniem i izolacją termiczną
- Kod aktywacyjny
- Kod zamówieniowy CAZ880-FFN1

Zestaw modernizacyjny dla niskiego zakresu pomiarowego

- Kod aktywacyjny
- Kod zamówieniowy CAZ880-FFFB

Czujniki**Elektrody szklane pH****Orbisint CPS11D**

- Elektroda pH dla procesów przemysłowych
- Wersja SIL dla przetworników z dopuszczeniem SIL (opcja)
- Odporna na zabrudzenia diafragma PTFE
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cps11d



Karta katalogowa Ti00028C

Memosens CPS31D

- Elektroda pH, z żelowym systemem referencyjnym i diafragmą ceramiczną
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cps31d



Karta katalogowa Ti00030C

Ceramax CPS341D

- Elektroda pH pokryta warstwą emalii jonoczułej
- Spełnia najwyższe wymagania odnośnie dokładności pomiarowej, ciśnienia, temperatury, sterylności i niezawodności
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cps341d



Karta katalogowa Ti00468C

Ceragel CPS71D

- Elektroda pH z układem referencyjnym wyposażonym w zaporę jonową
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cps71d



Karta katalogowa Ti00245C

Orbipore CPS91D

- Elektroda pH z otwartym systemem referencyjnym dla mediów silnie zanieczyszczonych
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cps91d



Karta katalogowa Ti00375C

Orbipac CPF81D

- Elektroda pH do pomiaru zanurzeniowego
- Branża wodno-ściekowa
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cpf81d

 Karta katalogowa Ti00191C

Elektrody potencjału redoks (ORP)

Orbisint CPS12D

- Czujnik redoks dla procesów przemysłowych
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cps12d

 Karta katalogowa Ti00367C


Ceraliquid CPS42D

- Elektroda redoks z ceramiczną diafragmą i ciekłym elektrolitem KCl
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cps42d

 Karta katalogowa Ti00373C


Ceragel CPS72D

- Elektrody potencjału redoks z układem referencyjnym wyposażonym w zapórę jonową
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cps72d

 Karta katalogowa Ti00374C

Orbipac CPF82D

- Kompaktowa elektroda redoks do montażu w rurociągu lub do pracy zanurzeniowej w wodzie przemysłowej lub w ściekach
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cpf82d

 Karta katalogowa Ti00191C

Orbipore CPS92D

- Elektroda redoks z otwartym systemem referencyjnym dla mediów silnie zanieczyszczonych
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cps92d

 Karta katalogowa Ti00435C

Indukcyjne czujniki przewodności

Indumax CLS50D


- Indukcyjny czujnik przewodności o wysokiej trwałości
- Do zastosowań standardowych i w strefach zagrożonych wybuchem
- Z technologią Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cls50d

 Karta katalogowa Ti00182C

Konduktometryczne czujniki przewodności

Condumax CLS21D


- Czujnik dwuelektrodowy w wersjach z głowicą przyłączeniową
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/CLS21d

 Karta katalogowa Ti00085C

Czujniki tlenu

Oxymax COS51D

- Czujnik amperometryczny tlenu rozpuszczonego
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cos51d

 Karta katalogowa Ti00413C

Oxymax COS61D

- Czujnik optyczny do pomiaru tlenu rozpuszczonego w wodzie pitnej i wodzie przemysłowej
- Zasada pomiaru: wygaszanie fluorescencji
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cos61d



Karta katalogowa Ti00387C

Memosens COS81D

- Czujnik optyczny tlenu rozpuszczonego z możliwością sterylizacji
- Z technologią Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cos81d



Karta katalogowa TI01201C

Czujniki chloru**CCS142D**

- Czujnik amperometryczny wolnego chloru
- Zakres pomiarowy: 0.01 ... 20 mg/l
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/ccs142d



Karta katalogowa Ti00419C

Czujniki jonoselektywne**ISEmax CAS40D**

- Elektrody jonoselektywne
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cas40d



Karta katalogowa Ti00491C

Czujniki mętności**Turbimax CUS51D**

- Do pomiaru mętności i zawartości ciał stałych (gęstości osadu) w ściekach metodą nefelometryczną
- 4 wiązkowa metoda światła rozproszonego
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cus51d



Karta katalogowa Ti00461C

Turbimax CUS52D

- Czujnik Memosens w wykonaniu higienicznym do pomiaru mętności w wodzie pitnej, wodzie procesowej i zastosowań przemysłowych.
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cus52d



Karta katalogowa Ti01136C

Czujniki absorpcji (SAC) i stężenia azotanów**Viomax CAS51D**

- Pomiar stężenia azotanów i absorpcji (obciążenia ładunkiem organicznym) w wodzie pitnej i ściekach
- Wykonanie w technologii Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cas51d



Karta katalogowa Ti00459C


Pomiar rozdziału faz**Turbimax CUS71D**

- Czujnik zanurzeniowy do detekcji rozdziału faz
- Ultradźwiękowy czujnik granicy rozdziału faz
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cus71d



Karta katalogowa Ti00490C

Funkcje dodatkowe

	Komunikacja i oprogramowanie
51516983	Commubox FXA291 (sprzęt: modem komunikacyjny)
71127100	Karta SD, 1 GB, przemysłowa z oprogramowaniem do Liquiline  Do zamówienia kodu aktywacyjnego niezbędne jest podanie numeru seryjnego urządzenia.
71135636	Kod aktywacyjny dla komunikacji Modbus RS485
71135637	Kod aktywacyjny dla komunikacji Modbus TCP
71219871	Kod aktywacyjny dla komunikacji EtherNet/IP
71279813	Kod aktywacyjny dla komunikacji Modbus TCP z modułem ETH
71279830	Kod aktywacyjny dla komunikacji EtherNet/IP z modułem ETH
71211288	Kod aktywacyjny dla sterowania wyprzedzającego
71249548	Zestaw dla CA80: kod aktywacyjny dla 1-szego wejścia czujnika cyfrowego
71249555	Zestaw dla CA80: kod aktywacyjny dla 2-giego wejścia czujnika cyfrowego

	Zestawy do modernizacji
71136999	Zestaw do rozbudowy CSF48/CA80: interfejs serwisowy (złącze wtykowe CDI z przeciwnakrętką M20x1.5)
71218507	Zestaw dla CA80: moduł interfejsu CM44
71111053	Zestaw dla CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: moduł rozszerzeń AOR; 2 x wyjście przekaźnikowe, 2 x 0/4 ... 20 mA wyjście analogowe
71125375	Zestaw dla CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: moduł rozszerzeń 2R; 2 x wyjście przekaźnikowe
71125376	Zestaw dla CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: moduł rozszerzeń 4R; 4 x wyjście przekaźnikowe
71135632	Zestaw dla CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: moduł rozszerzeń 2AO; 2 x 0/4 ... 20 mA wyjście analogowe
71135633	Zestaw dla CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: moduł rozszerzeń 4AO; 4 x 0/4 ... 20 mA wyjście analogowe
71135631	Zestaw dla CM444/CM448/CSF48/CA80: moduł rozszerzeń 2DS; 2 x czujnik cyfrowy Memosens
71135634	Zestaw dla CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: moduł rozszerzeń 485; konfiguracja poprzez Ethernet; możliwość rozszerzenia do PROFIBUS DP, Modbus RS485, Modbus TCP lub EtherNet/IP. Wymagany jest dodatkowy kod aktywacyjny, który można zamówić oddzielnie (patrz zestaw dla CM444/CM448/CSF48/CA80: moduł rozszerzeń DIO; 2 x wejście cyfrowe; 2 x wyjście cyfrowe; zasilanie dla wyjścia cyfrowego; "Komunikacja i oprogramowanie").
71135638	Zestaw dla CM444/CM448/CSF48/CA80: moduł rozszerzeń DIO; 2 x wejście cyfrowe; 2 x wyjście cyfrowe; zasilanie dla wyjścia cyfrowego
71135639	Zestaw dla CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: moduł rozszerzeń 2AI; 2 x 0/4 ... 20 mA wejście analogowe
71140889	Zestaw modernizacyjny CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; moduł rozszerzeń 485; Modbus RS485 (+ serwer WWW)
71140890	Zestaw modernizacyjny CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; moduł rozszerzeń 485; Modbus TCP (+ serwer WWW)
71219868	Zestaw modernizacyjny CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; moduł rozszerzeń 485; EtherNet/IP (+ serwer WWW)

Zestawy do modernizacji	
71279809	Zestaw modernizacyjny CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; moduł rozszerzeń ETH + Modbus TCP
71279812	Zestaw modernizacyjny CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; moduł rozszerzeń ETH + EtherNet/IP
71141366	Zestaw dla CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: płytka do podłączenia rozszerzeń

Przewód pomiarowy**Przewód pomiarowy CYK10 dla technologii Memosens**

- Dla czujników cyfrowych Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cyk10



Karta katalogowa Ti00118C

Przewód pomiarowy CYK11 dla technologii Memosens

- Przewód przedłużający dla czujników wykonanych w technologii cyfrowej Memosens
- Tworzenie kodu zamówieniowego na stronie produktu: www.endress.com/cyk11



Karta katalogowa Ti00118C

Przewód pomiarowy CYK81

- Przewód bez zarobionych końcówek, do przedłużania przewodów czujnikowych (np. Memosens, CUS31/CUS41)
- Skrętka 2 x 2 żyły, ekranowana z powłoką z PCV (2 x 2 x 0.5 mm² + ekran)
- Zamówienie w metrach, kod zam.: 51502543

Firmware**Memobase Plus CYZ71D**

- Program dla PC wspierający kalibrację laboratoryjną
- Dokumentacja i wizualizacja zarządzania czujnikiem
- Baza danych zawierająca dane kalibracyjne czujnika
- Zamawianie na stronie produktu: www.endress.com/cyz71d



Karta katalogowa Ti00502C

Program Field Data Manager MS20

- Oprogramowanie PC do centralnego zarządzania danymi
- Wizualizacja serii pomiarów i zawartości rejestrów zdarzeń
- Bezpieczne przechowywanie danych w postaci bazy SQL

Inne akcesoria**Karta SD**

- Napęd Flash, wersja przemysłowa, 1 GB
- Obciążnik: 2 g
- Kod zam. 71110815

Opaski kablowe na rzep

- 4 szt., do podłączenia czujników
- Kod zam. 71092051

www.addresses.endress.com
