### **INSTRUCKCJA OBSŁUGI**

ba77046pl02 05/2017



# UV 701 IQ SAC UV 705 IQ SAC

OPTYCZNY CZUJNIK SAC



a **xylem** brand

Prawa autorskie

© 2017 Xylem Analytics Germany GmbH Wydrukowano w Niemczech.

# Spis treści

1	1 Przegląd					
	1.1	Jak korzystać z niniejszej instrukcji obsługi podzespołu 5				
	1.2	Obszar zastosowania				
	1.3 Zasada pomiarowa czujnika UV 70x IQ SAC					
	1.4	Budowa czujnika UV 70x IQ SAC				
2	Bezi	pieczeństwo				
	2.1	Informacie dotyczace bezpieczeństwa				
		2.1.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa				
		w instrukcji obsługi				
		2.1.2 Znaki bezpieczeństwa na produkcie				
		2.1.3 Dalsze dokumenty zawierające				
		informacje dotyczące bezpieczeństwa				
	2.2	Bezpieczna obsługa 9				
		2.2.1 Dozwolone użycie				
		2.2.2 Wymagania dotyczące bezpiecznej obsługi 9				
		2.2.3 Niedozwolone użycie				
3 Uruchomienie		homienie				
	3.1	IQ SENSOR NET Wymagania systemowe				
	3.2	Zakres dostawy UV 70x IQ SAC 10				
	3.3	Instalacja				
		3.3.1 Instalacja czujnika 11				
		3.3.2 Montaż amortyzatorów przeciwwstrząsowych 13				
		3.3.3 Podłączanie czujnika do IQ SENSOR NET 14				
	3.4	Pierwszy rozruch				
		3.4.1 Informacje ogólne 16				
		3.4.2 Budowa czujnika 17				
		3.4.3 Ustawienia dla UV 70x IQ SAC (czujnik główny) 18				
		3.4.4 Ustawienia dla UV 70x IQ SAC 21				
4	Pom	iar/obsługa				
	4.1	Określenie wartości mierzonych 22				
	4.2	Pomiar				
	4.3	Kalibracja				
	-	4.3.1 Przegląd				
		4.3.2 Kalibracja użytkownika 26				
		4.3.3 Kontrola czujnika/Zerowanie				

5	Konserwacja i czyszczenie			
	5.1	Konserwacja	5	
	5.2	Czyszczenie czuinika	5	
	-	5.2.1 Środki czyszczące i akcesoria	5	
		5.2.2 Ogólne kroki, które należy podjąć	6	
		5.2.3 Czyszczenie zasadnicze	7	
		5.2.4 Czyszczenie szczeliny pomiarowej	8	
6	Cze	ci zapasowe, wyposażenie do konserwacii.		
•	akc	soria	3	
7	Coz	robić, gdy	1	
8	Dan	e techniczne	1	
	8.1	Charakterystyka pomiaru4	4	
	8.2	Charaktervstvka zastosowania4	5	
	83	Dane ogólne 4	6	
	8.4	Dane elektryczne	8	
		,		
9	Inde	ksy	)	
	9.1	Objaśnienie komunikatów4	9	
		9.1.1 Komunikaty o błędach	0	
		9.1.2 Komunikaty informacyjne5	1	
	9.2	Informacje o stanie	2	
10	Utyl	zacja 55	3	
44	7.1-	aznik: Classriusz	4	
1.1	Zala	UZIIIK. GIUSAHUSZ 34	ŧ	

# 1 Przegląd

### 1.1 Jak korzystać z niniejszej instrukcji obsługi podzespołu



Rys. 1-1 Struktura instrukcji obsługi IQ SENSOR NET

Instrukcja obsługi IQ SENSOR NET ma budowę modułową, jak sam układ IQ SENSOR NET. Składa się z instrukcji obsługi układu i instrukcji obsługi wszystkich zastosowanych podzespołów.

Proszę włożyć niniejszą instrukcję obsługi podzespołu do segregatora z instrukcją obsługi systemu.

UV 70x IQ SAC jest czujnikiem liniowym do lokalnego oznaczania SAC.
Sterowanie, regulacja, monitoring
np. oczyszczalnie ścieków, woda powierzchniowa
Ultradźwiękowy układ czyszczący zapewnia niskie koszty konserwacji i długą, niezawodną pracę pomiarową. Wbudowane w czujnik źródło ultradźwiękowe wzbudza okienka pomiarowe, co powoduje drgania w zakresie ultradźwięków. Powstały w wyniku tego ruch powierzchni zapobiega wzrostowi zanieczyszczenia w prawie wszystkich przypadkach, a tym samym zapewnia wiarygodne wartości pomiarowe podczas ciągłej pracy.
Czujnik został zaprojektowany z myślą o możliwości zastosowania opcjonalnego, dodatkowego, napędzanego sprężonym powietrzem układu czyszczącego, który w razie potrzeby wesprze ultradźwiękowy układ czyszczący.

#### 1.2 Obszar zastosowania

1.3 Zasada pomiarowa czujnika UV 70x IQ SAC

Czujnik działa na zasadzie pomiaru spektrometrycznego.

Każda substancja zawarta w roztworze pomiarowym tłumi wiązkę światła, która przenika przez roztwór. Tłumienie (absorbancja) wiązki światła jest mierzone dla poszczególnych długości fal.

Zakres absorbancji zależy od ilości substancji.

Przy tej zasadzie pomiaru pomiar nie odbywa się w sposób ciągły, ale w pewnych odstępach czasu.

#### 1.4 Budowa czujnika UV 70x IQ SAC

Czujnik posiada źródło światła (1), szczelinę pomiarową (3) umożliwiającą kontakt światła z roztworem pomiarowym oraz detektor (5) do pomiaru tłumionej wiązki światła.

Nadajnik układu optycznego (2) kieruje pomiarową wiązkę światła (6) przez roztwór pomiarowy i drugą, referencyjną wiązkę światła (8) w przestrzeń, nie na roztwór pomiarowy. Próbka testowa znajduje się między dwoma okienkami pomiarowymi (3) w szczelinie pomiarowej.

Odbiornik układu optycznego (4) kieruje wiązkę pomiarową i wiązkę referencyjną do detektora. W detektorze światło jest odbierane przez nieruchome fotodiody.



Rys. 1-2 Budowa czujnika

1	Źródło światła
2	Nadajnik układu optycznego
3	Pomiar szczeliny między okienkami pomiarowymi
4	Odbiornik układu optycznego
5	Detektor
6	Wiązka pomiarowa
7	Wiązka referencyjna
8	Przyłącze opcjonalnego układu czyszczącego sprężonego powietrza

# 2 Bezpieczeństwo

#### 2.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

#### 2.1.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa w instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje na temat bezpiecznej obsługi produktu. Przed uruchomieniem produktu lub pracą z nim należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zapoznać się z produktem. Instrukcja obsługi musi znajdować się w pobliżu miernika, aby zawsze można było znaleźć potrzebne informacje.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa zostały wyróżnione w niniejszej instrukcji obsługi. Są one oznaczone symbolem ostrzegawczym (trójkąt) w lewej kolumnie. Hasło ostrzegawcze (np. "PRZESTROGA") wskazuje poziom zagrożenia:



#### OSTRZEŻENIE

wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do poważnych (nieodwracalnych) obrażeń ciała lub śmierci w przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa.



#### PRZESTROGA

wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do lekkich (odwracalnych) obrażeń ciała w przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa.

#### UWAGA

wskazuje sytuację, w której może dojść do uszkodzenia mienia, jeśli nie zostaną podjęte wymienione działania.

#### 2.1.2 Znaki bezpieczeństwa na produkcie

Należy zwrócić uwagę na wszystkie etykiety, znaki informacyjne i symbole bezpieczeństwa na produkcie. Symbol ostrzegawczy (trójkąt) bez tekstu w niniejszej instrukcji obsługi oznacza informacje dotyczące bezpieczeństwa.

# 2.1.3 Dalsze dokumenty zawierające informacje dotyczące bezpieczeństwa

Poniższe dokumenty zawierają dodatkowe informacje, których należy przestrzegać dla własnego bezpieczeństwa podczas pracy z układem pomiarowym:

- Instrukcje obsługi innych podzespołów układu IQ SENSOR NET (zasilacze, sterownik, akcesoria)
- Arkusze danych bezpieczeństwa wyposażenia do kalibracji i konserwacji (np. roztwory czyszczące).

#### 2.2 Bezpieczna obsługa

#### 2.2.1 Dozwolone użycie

Dozwolonym użyciem układu UV 70x IQ SAC jest jego zastosowanie jako czujnika w IQ SENSOR NET. Zezwala się wyłącznie na obsługę i eksploatację produktu zgodnie z instrukcjami i specyfikacjami technicznymi podanymi w niniejszej instrukcji obsługi (patrz rozdział 8 DANE TECHNICZNE). Każde inne użycie jest uważane za niedozwolone.

#### 2.2.2 Wymagania dotyczące bezpiecznej obsługi

Aby zapewnić bezpieczną obsługę, należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- Produkt może być użytkowany wyłącznie zgodnie z dozwolonym użyciem określonym powyżej.
- Produkt może być zasilany tylko przez źródła energii wymienione w niniejszej instrukcji obsługi.
- Produkt może być użytkowany wyłącznie w warunkach środowiskowych wymienionych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Produkt nie może być otwierany.

#### 2.2.3 Niedozwolone użycie

Produktu nie wolno uruchamiać, jeżeli:

- jest widocznie uszkodzony (np. po transporcie)
- był przechowywany w niekorzystnych warunkach przez długi czas (warunki przechowywania, patrz rozdział 8 DANE TECHNICZNE).

# 3 Uruchomienie

#### 3.1 IQ SENSOR NET Wymagania systemowe

Statusy Działanie UV 70x IQ SAC wymaga następujących wersji oprogramowania oprogramowania W IQ SENSOR NET: sterownika i podzespołów • DIQ/S 282/284 Oprogramowanie Wersja 3.81 lub wyższa terminala sterownika: • DIQ/S 182 Oprogramowanie Wersja 3.45 lub wyższa sterownika: • MIQ/MC3 Oprogramowanie Wersja 3.81 lub wyższa sterownika: • MIQ/MC2 Oprogramowanie Wersja 3.81 lub wyższa sterownika: MIQ TC 2020 3G/XT Oprogramowanie Wersja 3.81 lub wyższa sterownika: Do czyszczenia DIQ/S 282/284 Oprogramowanie Wersja 3.81 lub wyższa sterownika: sprężonym powietrzem przez DIQ/S 182 Wersja Wersja 3.45 lub wyższa przekaźnik oprogramowania: MIQ/CR3 Wersja Wersja 2.90 lub wyższa oprogramowania: • MIQ/R6 Wersja Wersja 2.90 lub wyższa oprogramowania:

MIQ/CHV PLUS Wersja Wersja 2.90 lub wyższa oprogramowania:

#### 3.2 Zakres dostawy UV 70x IQ SAC

W zakres dostawy wchodzą następujące elementy:

- Czujnik UV 70x IQ SAC
- Tuleja czujnika
- Amortyzatory przeciwwstrząsowe
- Instrukcja obsługi

#### 3.3 Instalacja

#### 3.3.1 Instalacja czujnika

#### UWAGA

Czujnik jest precyzyjnym narzędziem optycznym, które powinno być zabezpieczone przed wstrząsami. Należy upewnić się, że odległości od ściany, dna i innych elementów otoczenia miejsca instalacji są wystarczające. W razie potrzeby zabezpieczyć koniec czujnika przed uderzeniem za pomocą dostarczonego pierścienia zabezpieczającego. Wszystkie elementy mocujące należy instalować tylko na solidnym metalowym wale.

#### UWAGA

Zawsze należy upewnić się, że powierzchnia obudowy nie jest uszkodzona przez ostre przedmioty. Obudowa czujnika nie może dotykać żadnych metalowych przedmiotów. Pomoże to zapobiec korozji styków.

#### UWAGA

Nie zawieszać czujnika na jego przewodzie połączeniowym. Ryzyko pęknięcia przewodu i penetracji wody przez dławik kablowy.

Do instalacji urządzenia dostępna jest szeroka gama akcesoriów montażowych UV 70x IQ SAC (patrz rozdział 6 CZĘŚCI ZAPASOWE, WYPOSAŻENIE DO KONSERWACJI, AKCESORIA). W ten sposób czujnik można instalować na dowolny z popularnych sposobów.

Podczas instalacji czujnika w miejscu pomiaru należy przestrzegać następujących ogólnych zasad:

**Instalacja pozioma** Podczas montażu czujnika w położeniu poziomym otwór szczeliny pomiarowej powinien znajdować się z boku. W ten sposób po oczyszczeniu wszelkie pęcherzyki powietrza mogą wydostać się do góry, a w szczelinie pomiarowej nie będzie gromadzić się osad. Czujnik powinien być ustawiony równolegle do kierunku przepływu.



**Instalacja pionowa** W przypadku instalacji pionowej czujnik należy zamontować w położeniu umożliwiającym usunięcie elementów zakłócających ze szczeliny pomiarowej wraz z przepływem. W przypadku instalacji pionowej minimalny przepływ wynosi 0,2 m/s. Pozwoli on utrzymać szczelinę pomiarową w czystości.





Ochrona przed wstrząsami Podczas instalacji czujnika należy zawsze upewnić się, że nie będzie on w stanie stukać o ścianę lub inną przeszkodę. Upewnić się, że marginesy bezpieczeństwa są wystarczające (np. przy instalacji zwisającej). Zamontować dołączone amortyzatory przeciwwstrząsowe (patrz punkt 3.3.2). Ich miękka mieszanka gumy absorbuje energię mocnych uderzeń.



Rys. 3-3 Czujnik z zamontowanymi amortyzatorami przeciwwstrząsowymi

#### 3.3.2 Montaż amortyzatorów przeciwwstrząsowych

Amortyzatory przeciwwstrząsowe składają się z dwóch pierścieni, nasadki i czterech opasek zaciskowych. Aby zainstalować amortyzatory przeciwwstrząsowe, należy postępować według następującej procedury:



Rys. 3-4 Montaż amortyzatorów przeciwwstrząsowych

- 1. Założyć nasadkę (poz. 2 na Rys. 3-4) na jednym z dwóch pierścieni (poz. 1).
- 2. Umieścić zmontowany zespół na końcu czujnika i zamocować go za pomocą 2 opasek zaciskowych (poz. 3), jak pokazano na Rys. 3-4.
- Umieścić drugi pierścień na kablowym końcu czujnika i zamocować go za pomocą pozostałych dwóch opasek zaciskowych w taki sam sposób.

#### 3.3.3 Podłączanie czujnika do IQ SENSOR NET

Przewód łączącyDo podłączenia czujnika wymagany jest przewód połączeniowy czujnika typu<br/>SACIQ lub SACIQ SW. Przewód jest dostępny w różnych długościach.<br/>W porównaniu ze standardowym modelem SACIQ przewód połączeniowy<br/>czujnika SACIQ SW jest zoptymalizowany pod względem odporności na korozję<br/>w wodzie morskiej i słonawej i przystosowany do użytku w połączeniu<br/>z modelem UV 70x IQ SAC. Informacje o tym akcesorium i innych<br/>akcesoriach IQ SENSOR NET podano w katalogu WTW i Internecie.



Sposób podłączenia przewodu połączeniowego czujnika SACIQ (SW) czujnika do listwy zaciskowej modułu MIQ opisano w rozdziale 3 INSTALACJA instrukcji obsługi układu IQ SENSOR NET.

Czy złącza wtykowe są suche? Przed podłączeniem czujnika i przewodu połączeniowego czujnika należy upewnić się, złącza wtykowe są suche. Jeśli do połączeń wtykowych dostanie się wilgoć, najpierw należy osuszyć złącza wtykowe (wytrząsnąć do sucha lub przedmuchać sprężonym powietrzem).

#### UWAGA

Nie zawieszać czujnika na jego przewodzie połączeniowym, ale używać odpowiedniego wyposażenia montażowego. Informacje o tym akcesorium i innych akcesoriach IQ SENSOR NET podano w katalogu WTW i Internecie.

Łączenie czujnika z przewodem połączeniowym.

- 1. Ze złączy wtykowych czujnika i przewodu połączeniowego czujnika SACIQ (SW) zdejmij zaślepki ochronne i zabezpiecz je.
- Podłączyć wtyczkę przewodu połączeniowego czujnika SACIQ (SW) do złącza z głowicą wtykową czujnika. Jednocześnie obrócić gniazdo, aby styk złącza z głowicą wtykową (1) zatrzasnął się w jednym z dwóch otworów w gnieździe.
- 3. Następnie przykręcić pierścień sprzęgający (2) przewodu połączeniowego czujnika do czujnika aż do oporu.



#### 3.4 Pierwszy rozruch

#### 3.4.1 Informacje ogólne



#### PRZESTROGA

Przy uruchomionym czujniki nie wolno patrzeć w okienko pomiarowe ani umieszczać w nim żadnych przedmiotów! Promieniowanie UV może uszkodzić oczy! W przypadku dozwolonego użycia, niezamierzone zetknięcie oczu z wiązką światła nie jest możliwe.

Sposób regulacji ustawień opisuje punkt 3.4.3.

Kalibracja użytkownika po pierwszym uruchomieniu Czujnik UV 701 IQ SAC został fabrycznie skalibrowany dla parametrów *SAC 254 rozp.* i *SAC 254 calk.* Czujnik jest od razu gotowy do pomiaru.

Po pierwszym uruchomieniu konieczne jest przeprowadzenie kalibracji przez użytkownika dla wszystkich powiązanych parametrów (*ChZTTr korel.*, *ChZTTc korel.*, *OWO korel.*, *BZT korel.*, *RWO korel.*) (patrz punkt 4.3).

### 3.4.2 Budowa czujnika

	Czujnik fizyczny to czujnik z oznaczeniem przyrządu lub modelu UV 70x IQ SAC. Czujnik fizyczny przetwarza sygnał pomiarowy (spektrum absorpcji) i przekazuje maks. 2 wyniki pomiarów do IQ SENSOR NET. Wyniki pomiarów są administrowane jak 2 czujniki różniące się hierarchią w następujący sposób:
Czujnik główny	Czujnikiem głównym jest czujnik do pomiaru SAC. Czujnik główny jest zawsze wyświetlany. Rejestrowany jest w systemie pod nazwą UV 70x IQ SAC i numerem serii czujnika fizycznego.
Czujnik wirtualny	Czujnikiem wirtualnym jest każdy inny czujnik do pomiaru węgla. Czujnik wirtualny może być wyświetlany opcjonalnie (niektóre ustawienia, takie jak <i>Miejsce pomiaru</i> , są dostępne tylko dla czujnika głównego. Rejestrowany jest w systemie pod nazwą UV 70x IQ SAC i numerem serii czujnika fizycznego.
Ustawienia i funkcje wspólne dla różnych czujników	Niektóre ustawienia i funkcje są wspólne dla różnych czujników. Ustawienia wspólne dla czujników zazwyczaj zmienia się w menu ustawień głównego czujnika. Oto najważniejsze ustawienia i funkcje wspólne dla różnych czujników:
	<ul> <li>Miejsce pomiaru</li> </ul>
	<ul> <li>Czasy cyklu pomiarowego (Interwal pomiarowy, Czas trwania nadmuchu, Faza dopasowania itd.)</li> </ul>

• Wygladzanie sygnalu



**Cykl pomiarowy** Cykl pomiarowy składa się z procedury czyszczenia, czasu regulacji układu pomiarowego i określenia wartości zmierzonej. Na poniższej ilustracji przedstawiono odpowiednie ustawienia:



Przeprowadzanie ustawień
Używając <S>, należy przejść z wyświetlacza wartości mierzonej do głównego menu ustawień. Następnie przejść do menu ustawień (tabela ustawień) czujnika. Procedura została szczegółowo opisana w instrukcji obsługi układu IQ SENSOR NET.



Zanim zmiana poniższych ustawień pojawi się na wyświetlaczu wartości pomiarowych musi upłynąć pewien czas (do kilku minut):

• Tryb pomiarowy

Dalsze zmiany można wprowadzać tylko wtedy, gdy ostatnie zmiany są już widoczne na wyświetlaczu wartości pomiarowych.

Element menu	Ustawienia	Wyjaśnienie	
Tryb pomiarowy	<ul> <li>SAC 254 rozp.</li> <li>SAC 254 calk.</li> <li>LUXT 254 calk.</li> </ul>	Zmierzony parametr jest wyświetlany w wybranej formie przytaczania.	
	<ul> <li>OVT 254 cark.</li> <li>ChZTTr korel.</li> <li>ChZTTc korel.</li> </ul>	Podczas zmiany ustawienia <i>Tryb pomiarowy</i> należy zawsze sprawdzać ustawienie <i>Miejsce pomiaru</i> .	
	<ul> <li>OWO korel.</li> <li>BZT korel.</li> <li>RWO korel.</li> <li>UVT 254 rozp.</li> </ul>	Jeśli wcześniej ustawiona lokalizacja pomiaru nie jest dostępna dla wybranego trybu pomiaru, zostanie ona automatycznie zmieniona.	
Zakres pomiarowy	_	Wyświetlanie zakresu pomiarowego (patrz rozdział 8 DANE TECHNICZNE).	
Kal- #wart. surowa 1	Pary wartości kalibracji użytkownika (patrz punkt 4.3.2).		
Kal- wart. odn. 1			
Kal- #wart. surowa 2			
Kal- wart. odn. 2			
llosc sensorów	Od 1 do 2	Regulowana liczba czujników do pomiaru SAC. Ustawienia dodatkowego czujnika wykonuje się w menu czujnika.	
Zerowanie	<b>Ust. fabryczne</b> Ust. uzytkownika	Ustawienie, dla którego regulacja zera jest wykorzystywana w czujniku. • Fabryczna regulacja zera lub • Ostatnie przeprowadzenie regulacji zera	
Wygladzanie sygnalu	<ul> <li>WI.</li> <li>Wyl.</li> </ul>	Włączanie/wyłączanie wygładzania sygnału. Szczegółowe informacje można znaleźć w <i>Czas odpowiedzi t90</i> .	

Wartości domyślne zaznaczono **pogrubioną** czcionką.

Element menu	Ustawienia	Wyjaśnienie
Czas odpowiedzi t90	Od <b>3</b> do 60 min	Czas reakcji wygładzania sygnału. W zależności od matrycy próbek, wartości mierzone mogą się różnić w sposób większy lub mniejszy (np. z powodu obecności ciał obcych lub pęcherzyków powietrza). Filtr sygnału (w tym przypadku <i>Czas</i> <i>odpowiedzi t90</i> ) zmniejsza granice zmienności wartości mierzonych. <i>Czas odpowiedzi t90</i> określa czas, po którym wyświetlane jest 90% zmiany sygnału. Ta pozycja menu jest dostępna tylko w przypadku gdy: <i>Wygladzanie sygnalu = WI</i> . Określony czas jest używany jako wartość orientacyjna dla wygładzania sygnału od niskiego (10 min) do wysokiego (60 min) i może różnić się od ustawionej wartości.
Czyszczenie	<ul> <li>WI.</li> <li>Wyl.</li> </ul>	Włączanie/wyłączanie funkcji automatycznego czyszczenia z regulacją czasu.
Tryb czyszczenia	<ul> <li>Ultradzwieki</li> <li>Sprezone powietrze</li> <li>Pow. + ultradzwieki</li> </ul>	Metody czyszczenia / czas regulacji Ta pozycja menu jest dostępna tylko w przypadku gdy: <i>Czyszczenie = WI.</i> Czas trwania czyszczenia powietrzem ustawia się w pozycji menu <i>Czas trwania</i> <i>nadmuchu</i> .
Czas trwania nadmuchu	Od 0,5 do Od <b>10</b> do 300 s	Ta pozycja menu jest dostępna tylko w przypadku gdy: <i>Tryb czyszczenia</i> = <i>Sprezone powietrze</i> i <i>Tryb czyszczenia</i> = <i>Pow.</i> + <i>ultradzwieki</i> Aby to ustawienie było skuteczne, należy wybrać ustawienie <i>Settings of outputs and</i> <i>links / Relay function / Sensor-controlled /</i> <i>Pulse length / Automatic</i> dla powiązanego przekaźnika. Należy zwrócić uwagę na wymagania oprogramowania dla podzespołów z wyjściami przekaźnikowymi MIQ/CR3, MIQ/R6, MIQ/CHVPlus, DIQ/S 182, DIQ/S 28X (patrz punkt 3.1).
Zapisz i wyjdz		Układ zapamiętuje wszystkie zmienione ustawienia, a wyświetlacz przełącza się na następny wyższy poziom.
Wyjdz	_	Wyświetlacz przełączy się na wyższy poziom bez zapisywania nowych ustawień.

#### 3.4.4 Ustawienia dla UV 70x IQ SAC

Element menu	Ustawienia	Wyjaśnienie	
Tryb pomiarowy	<ul> <li>SAC 254 rozp.</li> <li>SAC 254 calk.</li> <li>Zmierzony parametr jest wyświetlany w wybranej formie przytaczania.</li> </ul>		
	• UVT 254 calk.		
	ChZTTr korel.		
	ChZTTc korel.		
	OWO korel.		
	• BZT korel.		
	• RWO korel.		
	• UVT 254 rozp.		
Zakres pomiarowy	-	Wyświetlanie zakresu pomiarowego (patrz rozdział 8 DANE TECHNICZNE).	
Kal- #wart. surowa 1	Pary wartości kalibracji użytkownika (patrz punkt 4.3.2). <u>Uwaga:</u> Podczas pierwszego uruchomienia należy pozostawić te wartości bez zmian.		
Kal- wart. odn. 1			
Kal- #wart. surowa 2			
Kal- wart. odn. 2	-		
Sensor glówny		Informacja o kolejnych wspólnych ustawieniach różnych czujników w menu ustawień odpowiedniego czujnika głównego ( <i>Interwal pomiarowy</i> , <i>Czas trwania</i> <i>nadmuchu</i> , <i>Wygladzanie sygnalu</i> itd.).	
Zapisz i wyjdz	-	Układ zapamiętuje wszystkie zmienione ustawienia, a wyświetlacz przełącza się na następny wyższy poziom.	
Wyjdz	-	Wyświetlacz przełączy się na wyższy poziom bez zapisywania nowych ustawień.	

# 4 Pomiar/obsługa

#### 4.1 Określenie wartości mierzonych



Rys. 4-1 Określanie mierzonych wartości

Podczas pomiaru widmo badanej próbki jest rejestrowane i ustawiane w stosunku do przechowanej absorbancji z regulacją zera (pomiar w wodzie ultraczystej). Wynikowa wartość pierwotna może zostać dostosowana do niezależnego pomiaru referencyjnego za pomocą tak zwanej kalibracji użytkownika.

#### 4.2 Pomiar



#### PRZESTROGA Przy uruchomionym czujniki nie wolno patrzeć w okienko pomiarowe ani umieszczać w nim żadnych przedmiotów! Promieniowanie UV może uszkodzić oczy! W przypadku dozwolonego użycia, niezamierzone

zetknięcie oczu z wiązką światła nie jest możliwe.

Wyświetlacz 08:28 3 3 4 CONTROLLER 30 July 2016 wartości mierzonej Values: all sensors Wartość pierwotna, 1/m 344 # 01 лл Identyfikowalna za SACds 08410001 pomocą numeru Wartość mierzona Next sensor ♦₩, Display/Options ∰

Rys. 4-2 UV 70x IQ SAC na wyświetlaczu wartości mierzonych

Czynniki wpływające na wartości mierzone Na jakość pomiaru wpływ mogą mieć następujące czynniki:

- Szczelina pomiarowa nie jest wystarczająco wypełniona i zalana przez próbkę testową
- W szczelinie pomiarowej znajdują się ciała obce i pęcherzyki powietrza
- Niestandardowe zmiany (zakłócenia) matrycy próbki
- Zanieczyszczone okienka pomiarowe wynikające z trudnej matrycy próbek
- Uszkodzone okienka pomiarowe
- Niewystarczająca jakość regulacji zera, np. z powodu zanieczyszczonej wody ultraczystej
- Kalibracja użytkownika nie jest reprezentatywna (lub jest błędna)

#### 4.3 Kalibracja

#### 4.3.1 Przegląd

W stan po dostarczeniu czujnik jest wstępnie skalibrowany i gotowy do pomiaru (patrz punkt 3.4.1).

Istnieją dwa rodzaje kalibracji, które są uwzględniane przy obliczaniu wartości mierzonej w różnych punktach (patrz punkt 4.1):

- Kalibracja użytkownika (patrz punkt 4.3.2)
- Kontrola czujnika/Zerowanie (patrz punkt 4.3.3).

Ogólny schemat procedur kalibracji znajduje się na stronie 30.

Kalibracja dokonywana przez użytkownika

- Parametr SAC (SAC 254 rozp., SAC 254 calk.): Ze względu na zasadę pomiaru dla parametru SAC nie jest wymagana żadna kalibracja użytkownika (patrz rozdział 11 ZAŁĄCZNIK: GLOSARIUSZ). W przypadku wystąpienia nieprawdopodobnego pomiaru użyteczna może być kalibracja użytkownika z wartościami odniesienia, w zależności od przyczyny (patrz rozdział 7 CO ZROBIĆ, GDY...).
- Parametry powiązane (ChZTTr korel., ChZTTc korel.,OWO korel., BZT korel., RWO korel.) Kalibracja użytkownika ustanawia współzależność między wartością SAC a innym parametrem.

Ponowna kalibracja po zmianie miejsca pomiaru (tylko w przypadku parametrów powiązanych)



Za każdym razem, gdy zmieniono zastosowanie lub miejsce pomiaru, zaleca się, aby przeprowadzić *Zerowanie* (a jeśli *Sprawdzenie (woda dest.)* skończył się niepowodzeniem także należy wykonać *Zerowanie* z kalibracją użytkownika, jeśli to konieczne).



Dane kalibracji użytkownika są przechowywane w sterowniku IQ SENSOR NET i przypisywane do miejsca pomiaru (nie do czujnika). Dane kalibracji urządzenia *Zerowanie* są przechowywane w czujniku.

Sprawdzenie (woda dest.)

Charakterystyka czujnika, a tym samym wartości mierzone przez niego podane, zmieniają się w czasie.

Powodem tego może być starzenie się czujnika, jego zanieczyszczenie lub uszkodzenie mechaniczne. Na wartości mierzone na wpływ zanieczyszczenie i uszkodzenie mechaniczne w obszarze komory pomiarowej lub w okienek pomiarowych.



W przypadku spektroskopii nawet bardzo małe zanieczyszczenie, które nie jest widoczne dla oka, może znacząco wpłynąć na wartość mierzona.

Prawidłowe i dokładne czyszczenie czujnika stanowi podstawę wiarygodnych danych pomiarowych.

*Sprawdzenie (woda dest.)* określa stan czujnika. *Sprawdzenie (woda dest.)* wykonany w celu kontroli czujnika pozwala szybko sprawdzić, czy należy go oczyścić, czy też podjąć inne działania.

*Sprawdzenie (woda dest.)* należy przeprowadzać dwa razy w roku w regularnych odstępach czasu. W przypadku podejrzenia, że czujnik został uszkodzony w wyniku wstrząsu mechanicznego lub gdy zmierzone wartości wydają się niemożliwe do przyjęcia, należy wykonać nadzwyczajną procedurę *Sprawdzenie (woda dest.)*.

**Zerowanie** Podczas gdy *Sprawdzenie (woda dest.)* jedynie określa aktualny stan czujnika, do skompensowania zmian czujnika można wykorzystać *Zerowanie*. Jeśli na przykład *Sprawdzenie (woda dest.)* nie powiedzie się nawet po dokładnym oczyszczeniu czujnika, może być wymagana regulacja zera.



Przed wykonaniem regulacji zera czujnik należy zawsze dokładnie oczyścić.

Jeśli *Zerowanie* nie powiedzie się, możliwość pomiaru czujnikiem zostanie zablokowana. Aby móc określać wartości mierzone, *Zerowanie* musi zostać z powodzeniem zakończony.

Sprawdzenie Sprawdzenie (roztw. std.) służy do kontroli czujnika z wykorzystaniem roztworu wzorcowego (patrz rozdział 6 Części zAPASOWE, WYPOSAŻENIE DO KONSERWACJI, AKCESORIA). Podczas kontroli wartość mierzona jest porównywana z wartością odniesienia roztworu wzorcowego przechowywanego w czujniku.

#### 4.3.2 Kalibracja użytkownika

Punkty kalibracji i pary wartości pomiarowym. Para wartości jest określana w każdym punkcie. Każda para wartości składa się z wartości pierwotnej czujnika UV 70x IQ SAC i odpowiedniej wartości odniesienia.

> Każda para wartości musi być ustalona w tym samym czasie i i miejscu co próbka testowa w miarę możliwości. W czasie kalibracji próbka testowa powinna być w stanie typowym dla danego zastosowania.

Wybór punktów<br/>kalibracjiJeśli nie jest potrzebny duży stopień dokładności, domyślne ustawienie<br/>pierwszej pary wartości może zostać przyjęte bez zmian. Pierwsza para<br/>wartości jest w tym przypadku równoważna punktowi zerowemu. Druga para<br/>wartości powinna znajdować się w pobliżu punktu roboczego zastosowania.<br/>Ta metoda stanowi kalibrację jednopunktową.

Jeśli zastosowanie musi obejmować szeroki zakres wartości o wysokiej dokładności pomiaru, do kalibracji należy użyć obu par wartości. W tym celu należy określić pary wartości kalibracji i wprowadzić je w granicach zakresu zastosowania.

Pobiera się próbki o różnych stężeniach, np. pobierając dwie próbki w wyraźnie różnych warunkach w obrębie zakładu (okres suchy i okres deszczowy).



Wyniki pomiarów będą coraz dokładniejsze, im bardziej skład próbki testowej odpowiada stanowi w czasie kalibracji. W przypadku zasadniczej zmiany właściwości próbki może być konieczna nowa kalibracja.

#### Miejsce przechowywania danych kalibracji użytkownika

Dane kalibracji użytkownika są przechowywane w sterowniku IQ SENSOR NET. Są one wczytywane do czujnika podczas pracy i automatycznie przypisywane do czujnika zastępczego w przypadku wymiany czujnika. Przeprowadzanie Aby przeprowadzić kalibrację użytkownika, należy wykonać następujące kalibracji czynności: użytkownika

- 1. Ustawić czujnik w położeniu pomiarowym.
- 2. Przejść do wyświetlacza wartości mierzonej za pomocą <M>.
- 3. Za pomocą klawiszy **<**▲**▼<>** wybrać czujnik UV 70x IQ SAC.
- Wywołać tryb kalibracji klawiszem <C>.
   Pojawi się okno Maintenance condition: Linked outputs are frozen.



Po uaktywnieniu trybu konserwacji połączone wyjścia pozostają w stanie obecnym. Funkcje czyszczenia i oznaczania wartości mierzonych są wyłączone. Na wyświetlaczu pokaże się migający symbol nieprawidłowej wartości mierzonej ("----").

- 5. Należy potwierdzić tryb konserwacji klawiszem <OK>.
- Wybrać pozycję menu *Pomiar chwilowy*.
   Rozpocznie się pomiar. Po zakończeniu pomiaru odczytać wartość pierwotną (bez wymiaru) i zanotować ją. W przypadku wahań wartości wykonać kilka pojedynczych pomiarów i uśrednić poszczególne wartości pierwotne.
- 7. Wykonując pomiar, należy w tym samym czasie pobrać próbkę (jak najbliżej czujnika).
- 8. Należy określić wartość odniesienia i zapisać ją jako parę wartości wraz z wartością pierwotną.
- W przypadku kalibracji dwupunktowej: Określić drugą parę wartości (kroki od 6 do 8).



Aby kalibracja była prawidłowa, należy wprowadzić co najmniej jedną i maksymalnie dwie pary wartości. Wartości muszą być w kolejności rosnącej. Jeśli nie będą one w kolejności rosnącej, wystąpi błąd kalibracji.

- UV 70x IQ SAC: wyłączyć tryb konserwacji (użyć klawiszy <▲▼◀▶>, aby wybrać czujnik, nacisnąć <**OK>** i wykonać ustawienie w menu Display/Options).
- Przejść do wyświetlacza wartości mierzonej za pomocą <M>. Wartość mierzona przestanie migać.
- 12. Posortować pary wartości w kolejności rosnącej.
- 13. W menu Settings of sensors and diff. sensors wprowadzić parę lub pary wartości (patrz poniższa tabela).



Wprowadzenie wartości kalibracji poza zakresem pomiarowym prowadzi do błędu kalibracji.

Wartości domyślne zaznaczono pogrubioną czcionką.

Element menu	Ustawienia	Wyjaśnienie	
Kal- #wart. surowa 1	Od -10000.00 do Od 0.00 do 20000.00	Wartość pierwotna pierwszej pary wartości (niższe stężenie). W przypadku kalibracji jednopunktowej wprowadzić 0.	
Kal- wart. odn. 1	Od 0.00 do 20000.00	Wartość odniesienia pierwszej pary wartości (niższe stężenie). W przypadku kalibracji jednopunktowej wprowadzić 0.	
Kal- #wart. surowa 2	Od -10000.00 do Od 0.00 do 20000.00	Wartość pierwotna drugiej pary wartości (wyższe stężenie) lub wartość pierwotna kalibracji jednopunktowej.	
Kal- wart. odn. 2	Od 0.00 do. 20000.00	Wartość odniesienia drugiej pary wartości (wyższe stężenie) lub wartość odniesienia kalibracji jednopunktowej.	

**Ocena kalibracji** Wprowadzone dane kalibracji są sprawdzane pod kątem wiarygodności przez układ. Kontrola może zakończyć się następującymi wynikami:

Wyświetlacz	Znaczenie/działania
Wyświetlacz wartości mierzonej	Dla czujnika wprowadzono nowe prawidłowe pary wartości kalibracji.
"	Pary wartości kalibracji nie są akceptowane. Możliwość pomiaru czujnikiem jest zablokowana. Zostanie wygenerowana wiadomość dziennika. Przyczyny:
	<ul> <li>Nie zacnowano porządku rosnącego.</li> </ul>
	<ul> <li>Co najmniej jedna wartość znajduje się poza zakresem pomiarowym.</li> </ul>



Informacje na temat zawartości i struktury dziennika oraz sposobu jego wywoływania znajdują się w ROZDZIALE "DZIENNIK" instrukcji obsługi układu IQ SENSOR NET.

Kalibracja użytkownika nie jest rejestrowana w historii kalibracji. W menu można jednak w dowolnym momencie wyświetlić bieżące pary wartości *Settings of sensors and diff. sensors*.

	4.3.3 Kontrola czujnika/Zerowanie
	<b>UWAGA</b> Kontrola czujnika lub Zerowanie musi przebiegać w całkowicie czystych warunkach. W przypadku braku ostrożności Zerowanie może pogorszyć jakość pomiaru.
Woda ultraczysta (Dest. H2O)	Ponieważ woda ultraczysta zawiera wyłącznie wodę destylowaną lub demineralizowaną, nadaje się do celów analizy.
Miejsce przechowywania <i>Zerowani</i> e	Dane dotyczące kontroli czujników nie są zapisywane. Dane dotyczące regulacji zera przez użytkownika są zapisywane w czujniku.
Wylot	Warunkiem wstępnym prawidłowej kalibracji użytkownika jest prawidłowo ukończony <i>Sprawdzenie (woda dest.)</i> . Każdy <i>Sprawdzenie (woda dest.)</i> kończy się Oceną czujnika. Zmiana oceny czujnika potwierdza, że czyszczenie było skuteczne.
	Kontrola czujnika i <i>Zerowanie</i> są identyczne z wyjątkiem używanych roztworów do kontroli (woda ultraczysta lub roztwór wzorcowy) i są opisane poniżej.

Kontrola czujnika i Zerowanie odbywają się z wykorzystaniem tulei czujnika.



Rys. 4-3 Sensortest/Zerowanie i kalibracja użytkownika — przegląd.

**Przygotowanie:** kontrola czujnika lub Zerowanie Kontrola czujnika i *Zerowanie* muszą być poprzedzone przygotowaniem czujnika w następujący sposób:

- 1. Przejść do wyświetlacza wartości mierzonej za pomocą <M>.
- 2. Za pomocą klawiszy <▲▼◀▶> wybrać czujnik UV 70x IQ SAC.
- 3. Wywołać tryb kalibracji klawiszem **<C>**. Pojawi się okno *Maintenance* condition: Linked outputs are frozen.



Po uaktywnieniu trybu konserwacji połączone wyjścia pozostają w stanie obecnym. Funkcje czyszczenia i oznaczania wartości mierzonych są wyłączone. Na wyświetlaczu pokaże się migający symbol nieprawidłowej wartości mierzonej ("----").

- 4. Należy potwierdzić tryb konserwacji klawiszem <OK>.
- 5. Wyciągnąć czujnik z próbki testowej.
- 6. Zdjąć zaślepkę lub odkręcić złącze sprężonego powietrza z czujnika.
- 7. Dokładnie oczyścić obudowę, tuleję czujnika i kanały sprężonego powietrza (patrz punkt 5.1 KONSERWACJA). Aby zakończyć procedurę czyszczenia, należy dokładnie wypłukać cały czujnik ultraczystą wodą.
- 8. Zamontować oczyszczoną tuleję czujnika:
  - Poluzować oba pierścienie sprzęgające na tulei czujnika.
  - Umieścić tuleję czujnika na czujniku i wyrównać ją:
    - Szczelina pomiarowa znajduje się pośrodku tulei czujnika
    - Otwór wlewowy osłony czujnika i szczelina pomiarowa czujnika są przesunięte względem siebie o 90°.
  - Ręcznie dokręcić oba pierścienie sprzęgające na tulei czujnika.



Rys. 4-4 Zakładanie osłony czujnika na czujnik

- Ustawić czujnik w pozycji poziomej na twardej i nie narażonej na drgania powierzchni. Obrócić otwór wlewowy tulei czujnika do góry (Rys. 4-4).
- 10. Co najmniej 3 razy spłukać komorę pomiarową ultraczystą wodą.
- Sprawdzenie (woda dest.) lub Zerowanie: Napełnić komorę pomiarową ultraczystą wodą.

lub

- Sprawdzenie (roztw. std.): Napełnić komorę pomiarową roztworem wzorcowym (patrz od kroku 6 do kroku 8).
- 12. W przypadku obecności pęcherzyków powietrza na okienkach pomiarowych, wymontować je, delikatnie stukając w osłonę czujnika za pomocą pręta.



<u>Bezpośrednio</u> po napełnieniu osłony czujnika konieczna jest kontrola czujnika lub *Zerowanie*. Dłuższa zwłoka będzie mieć wpływ na wynik kontroli czujnika/*regulacji zera*.

Kontrola czujnika lub Zerowanie

- 13. Wybrać żądaną opcję klawiszami <▲▼◀▶> oraz <**OK**>:
  - Sprawdzenie (woda dest.)
  - Zerowanie
  - Sprawdzenie (roztw. std.)

- Potwierdzić klawiszem **<OK>**.
   Pojawi się wieloelementowa lista kontrolna. Należy użyć jej, aby ponownie sprawdzić, czy wszystkie przygotowania zostały zakończone.
- 15. Potwierdzić wszystkie elementy listy kontrolnej klawiszem **<OK>** do momentu pojawienia się ekranu *Rozpocznij pomiar*.



Do tego momentu można w dowolnym momencie przerwać procedurę kalibracji klawiszem **<ESC>**. System nadal będzie pracować ze starymi danymi kalibracji. W każdym przypadku należy jednak wyłączyć tryb konserwacji. Procedury kalibracji zainicjowanej klawiszem **<OK>** (krok 16.) nie można już anulować.

 Potwierdzić klawiszem **<OK>**. Rozpocznie się pomiar. Po zakończeniu pomiaru pojawi się wynik. *Zerowanie* wymaga wprowadzenia wyniku w historii kalibracji w tym samym czasie.

Sprawdzenie	Zakresy	Znaczenie
(woda dest.): Rezultat	Zakres zerowy (od -40 do +40)	<i>Sprawdzenie (woda dest.)</i> : powodzenie (OK) (0 = brak odchylenia)
	Liczba dodatnia (od +40 do +1000)	Wartości mierzone były zbyt niskie. <u>Możliwa przyczyna:</u> okienka pomiarowe są zanieczyszczone.
	Liczba ujemna (od -40 do -1000)	Wartości mierzone były zbyt wysokie. <u>Możliwa przyczyna:</u> Podczas ostatniej regulacji zera okienka pomiarowe były zanieczyszczone bardziej niż podczas bieżącej kontroli czujnika.

Jeśli wartość znamionowa nie mieści się w zakresie zerowym: Powtórzyć procedurę czyszczenia i *Sprawdzenie (woda dest.)* do momentu, gdy zakres przestanie się znacząco zmieniać.

Jeśli wartość znamionowa znajduje się w dalszym ciągu poza zakresem zerowym, konieczna jest nowa regulacja zera.

Zerowanie: Rezultat	Rezultat	Znaczenie	Możliwość pomiaru czujnikiem jest odblokowana
	ОК	Zerowanie: powodzenie.	Tak
	Blad	Zerowanie: niepowodzenie.	Nie ("")

Jeśli wynik jest błędny, należy ponownie wyczyścić czujnik i cały sprzęt. Następnie należy wykonać *Zerowanie*, dbając przy tym o 100% czystość.



Jeśli w obecnych warunkach nie jest możliwa prawidłowa regulacja zera, można przywrócić gotowość do pomiaru poprzez wykonanie pomiaru ze starszą poprawną regulacją zera. W tym celu należy wybrać ustawienie *Zerowanie* w ustawieniu czujnika *Ust. fabryczne* (fabryczna regulacja zera) lub *Ust. uzytkownika* (ostatnia prawidłowa regulacja zerowa użytkownika). Następnie sprawdzić wyniki pomiaru, wykonując kontrolę (*Sprawdzenie (roztw. std.)*). Odpowiednie wzorce (wyposażenie kontrolne) czujnika są dostępne jako akcesoria (patrz rozdział 6).

Sprawdzenie	Rezu	ltat	Znaczenie
(roztw. std.): Rezultat	ОК		Sprawdzenie (roztw. std.): powodzenie.
	Blad		<i>Sprawdzenie (roztw. std.)</i> : niepowodzenie. <u>Możliwa przyczyna</u> : nieprawidłowy lub przeterminowany wzorzec
<b>Kroki końcowe —</b> Gdy kontrola czujnika lub <i>Zerowanie</i> , zakończy sie kontrola czujnika powrócić do pomiaru w następujący sposób: lub		i czujnika lub <i>Zerowanie</i> , zakończy się powodzeniem, należy pomiaru w następujący sposób:	
Zerowanie	17.	Potwi	erdzić wynik kalibracji klawiszem <b><ok></ok></b> .
	18.	Potwi Wyśw mierz w tryt	erdzić komunikat <i>"Po udanej kalibracji"</i> za pomocą <b><ok></ok></b> . /ietlacz powróci do wyświetlania wartości mierzonej. Wartość ona będzie migać, ponieważ czujnik będzie w dalszym ciągu pie konserwacji.
	19.	Wylad	ć ultraczystą wodę lub roztwór wzorcowy i zdjąć tuleję czujnika.
	20.	Wkrę czujni	cić zaślepkę lub złącze sprężonego powietrza i zamontować ik w miejscu pomiaru.
	21.	Sprav Dokła	<i>vdzenie (roztw. std.)</i> zakończona? dnie opłukać czujnik i tuleję czujnika ultraczystą wodą.
	22.	UV 70 aby w <i>Displa</i>	Dx IQ SAC: wyłączyć tryb konserwacji (użyć klawiszy <▲▼◀▶>, /ybrać czujnik, nacisnąć <b><ok></ok></b> i wykonać ustawienie w menu ay/Options).
	23.	Przejs Warto	ść do wyświetlacza wartości mierzonej za pomocą <b><m></m></b> . ość mierzona przestanie migać.
	i	Tu W I reg	leję czujnika należy przechowywać w czystym miejscu, np. plastikowym woreczku, aż do następnej kontroli czujnika lub gulacji zera.

# 5 Konserwacja i czyszczenie

#### 5.1 Konserwacja

Czujnik UV 70x IQ SAC nie wymaga konserwacji.

#### 5.2 Czyszczenie czujnika

#### 5.2.1 Środki czyszczące i akcesoria

**Środki czyszczące** Do czyszczenia czujnika należy używać wyłącznie następujących środków czyszczących:

Zanieczyszczenia	Środki czyszczące
Substancje rozpuszczalne w wodzie	<ul> <li>Czyszczenie podstawowe:</li> <li>Woda wodociągowa, o ile to możliwe, ciepła (30–50°C)</li> </ul>
	<ul> <li>Czyszczenie precyzyjne: Płyn do mycia naczyń dla gospodarstw domowych + ultraczysta woda.</li> </ul>
Osady kamienia	5% kwasu hydrochlorowego*
Osady smaru	Mieszanina izopropanolu i wody (ok. 70 % izopropanolu) *

\* Do końcowego czyszczenia przed *Sprawdzenie sensora* lub *Zerowanie* należy używać wyłącznie środków czyszczących o klasie czystości "do analizy". Na koniec dokładnie wypłukać czujnik ultraczystą wodą.

#### Akcesoria • Gąbka

- Szczotki z plastikowym włosiem o różnych rozmiarach. Do czyszczenia kanałów sprężonego powietrza nadają się szczoteczki do przestrzeni międzyzębowej.
- Kłaczkowe karty czyszczące (patrz akcesoria)
- Ściereczki do soczewek
- Butelka do płukania

#### UWAGA

Do czyszczenia czujnika nie wolno używać myjek ciśnieniowych, parowych, materiałów ściernych ani metalowych szczoteczek. Ryzyko uszkodzenia czujnika.

#### 5.2.2 Ogólne kroki, które należy podjąć

W zależności od miejsca zamocowania i poziomu zanieczyszczenia czujnika oraz od rodzaju wykonywanej pracy, procedura czyszczenia obejmuje następujące etapy:

- Każda procedura czyszczenia rozpoczyna się od czyszczenia zasadniczego. Usuwa ona twardy brud, taki jak osady z kamienia, glony i osady biologiczne. Jeśli powierzchnia czujnika może być zanieczyszczona patogenami, należy ją również zdezynfekować.
- Czyszczenie szczeliny pomiarowej: Usuwanie osadów z kamienia.
- Czyszczenie szczeliny pomiarowej: Usuwanie osadów smaru.
- Przykład 1 Mocno zabrudzony czujnik, dla którego ma być wykonany Sprawdzenie sensora lub, Zerowanie musi zostać dokładnie poddany wszystkim krokom czyszczenia. Podczas procesu czyszczenia wszystkie powierzchnie muszą być wilgotne, aby zapobiec zasychaniu rozpuszczonych już zanieczyszczeń i środków czyszczących ("czyszczenie mokre na mokro"). Na koniec należy dokładnie spłukać wszystkie pozostałe środki czyszczące ultraczystą wodą.
- **Przykład 2** Jeśli z rutynowych oględzin wynika, że czujnik z przykładu 1 powinien zostać oczyszczony na miejscu, a następnie powinien kontynuować pomiar, wystarczające może być czyszczenie zasadnicze.



Podane przykłady i poniższe opisy mają z założenia stanowić ogólne wytyczne. Ze względu na szeroki zakres zastosowań czujnika, rodzaj i poziom zanieczyszczenia mogą się znacznie różnić. W związku z tym procedura czyszczenia musi zostać opracowana indywidualnie. W razie potrzeby poszczególne kroki czyszczenia trzeba modyfikować lub wielokrotnie powtarzać aż do spełnienia wymagań.

#### 5.2.3 Czyszczenie zasadnicze

#### Kroki czyszczenia zasadniczego

- 1. Wyciągnąć czujnik z próbki testowej i ręcznie za pomocą szczotki lub gąbki usunąć wszelkie osady i skorupy z substancji stałych.
- 2. Czujnik należy umyć ciepłą wodą wodociągową (30–50°C). <u>Uwaga:</u> Nie używać myjki ciśnieniowej ani parowej.
- Jeśli czujnik może być zanieczyszczony patogenami, należy go zdezynfekować środkiem do dezynfekcji powierzchniowej. Dotyczy to również przewodów i części montażowych. <u>Uwaga:</u> Należy przestrzegać instrukcji obsługi środka dezynfekującego (czas reakcji!).
- 4. Zdjąć zaślepkę lub odkręcić złącze sprężonego powietrza z czujnika.
- Oczyścić czujnik wodą z mydłem. Podczas wykonywania tej czynności bardzo dokładnie oczyścić obszar szczeliny pomiarowej i kanałów sprężonego powietrza. Kanały sprężonego powietrza można czyścić za pomocą szczotek do przestrzeni międzyzębowych i płukać wodą z mydłem z butelki do mycia.
- Kłaczkowe karty czyszczące nasączyć wodą z mydłem i za ich pomocą oczyścić szczelinę pomiarową w sposób pokazany na poniższym rysunku. Wyciąć odpowiednie paski z karty czyszczącej, aby wyczyścić dolną część szczeliny pomiarowej. Następnie spłukać czujnik ciepłą, bieżącą wodą, a na końcu dużą ilością ultraczystej wody.
- 7. Na koniec przetrzeć okienko pomiarowe ściereczkę do soczewek.

Po zakończeniu procedury czyszczenia wkręcić zaślepkę lub złącze sprężonego powietrza.

#### 5.2.4 Czyszczenie szczeliny pomiarowej

Aby usunąć osady kamienia lub smaru, należy użyć kłaczkowych kart czyszczących wraz z następującymi środkami czyszczącymi:

Zanieczyszczenia	Środki czyszczące
Osady kamienia	Kwas hydrochlorowy 5% do analizy
Osady smaru	Mieszanina izopropanolu i wody (ok. 70% izopropanolu), wykonana z 7 części objętościowych izopropanolu do analizy i 3 części objętościowych wody ultraczystej

#### Kontynuacja • Należy zacząć od usunięcia wszelkich osadów kamienia.

 Namoczyć nasączoną kartę czyszczącą odpowiednim środkiem czyszczącym i użyć jej do oczyszczenia okienek pomiarowych zgodnie z krokiem 6. w punkcie 5.2.3 Czyszczenie zasadnicze. W razie potrzeby pozostawić kartę czyszczącą w szczelinie pomiarowej na kilka minut, aby można było zastosować detergent.



- Ultraczystą wodą dokładnie spłukać szczelinę pomiarową i obszary wokół zwilżone środkiem czyszczącym.
- Następnie przetrzeć okienko pomiarowe ściereczką do soczewek. Powierzchnia okienek pomiarowych musi być wolna od smug.
- Zabezpieczyć oczyszczony czujnik przed nowymi zanieczyszczeniami.

# 6 Części zapasowe, wyposażenie do konserwacji, akcesoria

Ogólne akcesoria, części zamienne	Opis	Model	Nr zamówienia
	Tuleja kalibracyjna	VIS/CV	481 074
	20 kłaczkowych kart czyszczących do czyszczenia szczeliny pomiarowej	VIS/CT	481 071
	Zestaw do czyszczenia: – 20 kłaczkowych karty czyszczących – Roztwory czyszczące	VIS C/SET	481 079

Wyposażenie	Opis	Model	Nr zamówienia
lesiowe	Standard 1 o niskim stężeniu do czujników 5 mm	ST-1	481 077
	Standard 2 o wysokim stężeniu do czujników UVVIS/SAC/NOx 1 mm	ST-2	481 078

Podzespoły do opcjonalnego układu oczyszczania sprężonym powietrzem	Opis	Model	Nr zamówienia
	Zestaw do czyszczenia sprężonym powietrzem z wężykiem sprężonego powietrza o długości 15 m, do podłączenia do modułu zaworu lub komory powietrza czyszczącego	SET/AP	481 075
	Aktywny moduł zaworowy (nie wymaga wolnego wyjścia przekaźnikowego w układzie IQ Sensor Net)	MIQ/CHV PLUS	480 018
	Moduł zaworowy do układu IQ SENSOR NET 182 (zewnętrzny przekaźnik i zasilanie sprężonym powietrzem)	DIQ/CHV	472 007
	Sprężarka powietrza uruchamiana przez przekaźnik, zasilanie 115 V AC	Komora powietrza czyszczącego – 115 V AC	480 017

Opis	Model	Nr zamówienia
Sprężarka powietrza uruchamiana przez przekaźnik, zasilanie 230 V AC	Komora powietrza czyszczącego – 230 V AC	480 019

Akcesoria montażowe	Opis	Model	Nr zamówienia
	Zestaw montażowy do instalacji poziomej z zespołem do instalacji pod kątem EH/F 170	VIS Set/EH	481 073
	Zestaw do montażu czujników UVIS/SAC/NOx na pływaku elektrody S200	VIS Set/F	481 080
	Armatura przepływowa	VIS FT-1	480 080



Informacje o innych akcesoriach IQ SENSOR NET podano w katalogu WTW i Internecie.

# 7 Co zrobić, gdy...

wyświetla się "" (nieprawidłowa wartość mierzona)	Przyczyna	Rozwiązanie
	<ul> <li>Nieprawidłowe wprowadzone wartości kalibracji użytkownika</li> </ul>	<ul> <li>Skorygować wartość i wprowadzić ją ponownie (punkt 4.3.2)</li> </ul>
	<ul> <li>* Sprawdzenie (woda dest.) lub</li> <li>* Zerowanie lub</li> <li>* Sprawdzenie (roztw. std.) – błąd</li> </ul>	<ul> <li>Powtórzyć</li> <li>* Sprawdzenie (woda dest.) lub</li> <li>* Zerowanie lub</li> <li>* Sprawdzenie (roztw. std.).</li> <li>Sprawdzić warunki, zwłaszcza</li> <li>czystość (punkt 4.3.3)</li> </ul>
	<ul> <li>Zerowanie nadal błędne po kilku próbach</li> </ul>	<ul> <li>Skontaktować się z działem serwisowym</li> </ul>
	– Nieznany	<ul> <li>Patrz dziennik</li> </ul>
Niewiarygodne wartości miorzono	Przyczyna	Rozwiązanie
wartosci mierzone	<ul> <li>Błędna kalibracja użytkownika</li> </ul>	<ul> <li>Powtórzyć kalibrację użytkownika.</li> <li>Upewnić się, że próbki do porównania są reprezentatywne.</li> </ul>
	<ul> <li>Istotna zmiana badanej próbki (matryca próbki)</li> </ul>	<ul> <li>Przeprowadzić nową kalibrację użytkownika</li> </ul>
	<ul> <li>Zabrudzone okienka pomiarowe</li> </ul>	<ul> <li>Wyczyścić okienka pomiarowe</li> </ul>
	<ul> <li>Nieprawidłowe ustawienie czujnika</li> </ul>	<ul> <li>Sprawdzić i w razie potrzeby skorygować ustawienia czujnika <i>Tryb pomiarowy</i>, <i>Miejsce pomiaru</i></li> </ul>
		<ul> <li>Przeprowadzić nową kalibrację użytkownika</li> </ul>
	<ul> <li>Układ optyczny nieprawidłowo wyregulowany, np. z powodu niedopuszczalnego wstrząsu mechanicznego</li> </ul>	<ul> <li>Wykonać * Sprawdzenie (woda dest.) lub</li> <li>* Zerowanie lub</li> <li>* Sprawdzenie (roztw. std.)</li> </ul>

Wartości mierzone z dryftem	Przyczyna	Rozwiązanie
	<ul> <li>Zbyt niska wydajność czyszczenia – okienka pomiarowe stają się coraz bardziej zanieczyszczone</li> </ul>	<ul> <li>Wyczyścić okienka pomiarowe (punkt 5.2.4)</li> </ul>
		<ul> <li>Użyć innej metody czyszczenia</li> </ul>
		<ul> <li>Wybrać inną lokalizację pomiaru</li> </ul>
		<ul> <li>Określić dłuższy czas czyszczenia</li> </ul>
		<ul> <li>Określić częstsze procedury czyszczenia</li> </ul>
		<ul> <li>Zamontować opcjonalne urządzenie do czyszczenia sprężonym powietrzem</li> </ul>
	<ul> <li>Usterka opcjonalnego układu oczyszczania sprężonym</li> </ul>	<ul> <li>Wyczyścić okienka pomiarowe (punkt 5.2.4)</li> </ul>
	powietrzem	<ul> <li>Sprawdzić wszystkie elementy układu oczyszczania sprężonym powietrzem (sprężarka, przewód sprężonego powietrza, czujnik, otwory do płukania)</li> </ul>
	<ul> <li>Istotna zmiana badanej próbki (matryca próbki)</li> </ul>	<ul> <li>Przeprowadzić nową kalibrację użytkownika</li> </ul>

Wyświetlanie OFL	Przyczyna	Rozwiązanie
	<ul> <li>Zakres pomiarowy przekroczony</li> </ul>	– Sprawdzić proces
	<ul> <li>Ciała obce w szczelinie pomiarowej</li> </ul>	<ul> <li>Oczyścić szczelinę pomiarową (punkt 5.2.3)</li> </ul>
	<ul> <li>Błędna kalibracja użytkownika</li> </ul>	<ul> <li>Powtórzyć kalibrację użytkownika.</li> <li>Upewnić się, że próbki do porównania są reprezentatywne.</li> </ul>

Duże wahania wartości	Przyczyna	Rozwiązanie
mierzonych	<ul> <li>Pęcherzyki gazu przed okienkami pomiarowymi</li> </ul>	<ul> <li>Sprawdzić pozycję w czasie procesu i pozycję instalacyjną</li> </ul>

Zbyt wysokie lub	Przyczyna	Rozwiązanie
wartości mierzone	<ul> <li>Pęcherzyki gazu przed okienkami pomiarowymi</li> </ul>	<ul> <li>Sprawdzić położenie instalacyjne czujnika</li> </ul>
	<ul> <li>Zabrudzone okienka pomiarowe</li> </ul>	<ul> <li>Wyczyścić okienka pomiarowe</li> </ul>

Wyświetlanie	Przyczyna	Rozwiązanie
ERROR	<ul> <li>Czujnik nie jest prawidłowo podłączony</li> </ul>	<ul> <li>Sprawdzić przypisanie połączeń końcowych</li> </ul>
	<ul> <li>Zbyt wysokie obciążenie modułu zasilania</li> </ul>	<ul> <li>Zainstalować inny moduł zasilania w pobliżu czujnika</li> </ul>
	<ul> <li>Przewód IQ SENSOR NET w kierunku UV 70x IQ SAC zbyt długi (zbyt duży spadek napięcia)</li> </ul>	<ul> <li>Zainstalować inny moduł zasilania w pobliżu czujnika</li> </ul>
	<ul> <li>Połączenie elektryczne między modułem zasilania a UV 70x IQ SAC zostało przerwane</li> </ul>	<ul> <li>Sprawdzić krok po kroku połączenie przewodowe, zaczynając od modułu zasilacza i wymienić uszkodzone części przewodów.</li> </ul>
		<ul> <li>Sprawdzić styki na modułach MIQ (instalacja w stosie). Wyczyść brudne styki. Ostrożnie odgiąć sprężyny stykowe, które zostały spłaszczone lub zgięte pod naciskiem (zwrócić uwagę na wystarczający naciąg sprężyny).</li> </ul>

# 8 Dane techniczne

#### 8.1 Charakterystyka pomiaru

Zasada<br/>wykonywania<br/>pomiaruPomiar absorpcji ; zintegrowana elektronika mikroprocesorowa, ekranowane<br/>złącze 2-przewodowe do przesyłania mocy i danych.

Długości fal	254 nm	Pomiar	
	550 nm	Kompensacja zmętnier	nia
Szczelina	UV 701 IQ SAC	1 mm	
pomiarowa (grubość warstwy optycznej)	UV 705 IQ SAC	5 mm	
Pomiar SAC szerokość szczeliny 1 mm	Tryb pomiaru	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość
	SAC 254 rozp.	Od 0,0 do 3000 1/m	1 1/m
	SAC 254 calk.	Od 0,0 do 3000 1/m	1 1/m
	UVT 254 calk. *	Od 0,0 do 100,0%	0,1%
	Ob ZTTr kerel		4 ma ai /l

ChZTTr korel.	Od 0,0 do 12500 mg/l	1 mg/L
ChZTTc korel.	Od 0,0 do 20000 mg/l	1 mg/L
OWO korel.	Od 0,0 do 20000 mg/l	1 mg/L
BZT korel.	Od 0,0 do 8000 mg/l	1 mg/L
RWO korel.	Od 0,0 do 12500 mg/l	1 mg/L
UVT 254 rozp. *	Od 0,0 do 100,0%	0,1%

\* Wartość UVT-254 jest standaryzowana na szerokość szczeliny 10 mm.

Pomiar SAC szerokość szczeliny 5 mm	Tryb pomiaru	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość
	SAC 254 rozp.	Od 0,0 do 600,0 1/m	0,1 1/m
	SAC 254 calk.	Od 0,0 do 600,0 1/m	0,1 1/m
	UVT 254 calk. *	Od 0,0 do 100,0%	0,1%
	ChZTTr korel.	Od 0,0 do 800 mg/l	1 mg/L
	ChZTTc korel.	Od 0,0 do 800 mg/l	1 mg/L
	OWO korel.	Od 0,0 do 500,0 mg/L	0,1 mg/L

Tryb pomiaru	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość
BZT korel.	Od 0,0 do 500,0 mg/L	0,1 mg/L
RWO korel.	Od 0,0 do 500,0 mg/L	0,1 mg/L
UVT 254 rozp. *	Od 0,0 do 100,0%	0,1%

\* Wartość UVT-254 jest standaryzowana na szerokość szczeliny 10 mm.



Podane zakresy pomiarowe to nominalne zakresy pomiarowe, które teoretycznie są możliwe. W praktyce istnieją rzeczywiste zakresy pomiarowe, które są podane w postaci granic oznaczania fotometrycznego. Na wartości graniczne ma znaczący wpływ rozpraszanie światła spowodowane przez ciała stałe i absorpcję substancji towarzyszących (matryca próbki). Dlatego stałego zakresu pomiarowego nie można określić wcześniej.

#### 8.2 Charakterystyka zastosowania

Przydatność i zakresy zastosowań	Ścieki komunalne o niski oczyszczalnie ścieków, v	ej proporcji ścieków przemysłowych, ody powierzchniowe
Czynnik	Wartość pH	4-12

pomiarowy	Wartość pH	4–12
	Natężenie przepływu	< 3 m/s.
	Temperatura	Od 0°C do + 45°C (od 32 °F do + 113°F)

Odporność na ciśnienie	Czujnik z podłączonym przewodem połączeniowym czujnika SACIQ (SW):	
	Max. dozwolone nadciśnienie	105 Pa (1 bar)
	Czujnik spełnia wszystkie wymagania zgodnie z art. 3 ust. 3 dyrektywy 97/23/WE ("dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych").	
Typ ochrony	Czujnik z podłączonym przewodem połączeniowym czujnika SACIQ (SW):	
	IP X8, 1 bar (10 <sup>5</sup> Pa)	
Głębokość zanurzenia	min.	Szczelina pomiarowa musi być wypełniona próbką testową.
	maks.	głębokość 10 m
		1

#### Położenie robocze Dowolne

8.3 Dane ogólne



Temperatura przechowywania

Od - 10°C do + 50°C (od 14 do 122°F)

ba77046pl02 05/2017

Bezpieczeństwo O miernika

Obowiązujące normy

- EN 61010-1
- UL 61010-1
- CAN/CSA C22.2#61010-1
- IEC 62471

Certyfikaty badań cETLus, CE, UKCA



Zgodność z normą ANSI/UL 61010-1 Certyfikat CAN/CSA C22.2#61010-1"

### 8.4 Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	Maks. 24 V DC Z wykorzystaniem IQ SENSOR NET (więcej informacji w rozdziale DANE TECHNICZNE instrukcji obsługi układu IQ SENSOR NET)
Pobór mocy	8 W. (maksymalny pobór mocy) 3,5 W (średni pobór mocy) Jeśli zasilanie jest dostarczane za pośrednictwem modułu MIQ/WL lub DIQ/S 28X, należy uwzględnić tylko średni pobór mocy.
Klasa ochrony	111

# 9 Indeksy

#### 9.1 Objaśnienie komunikatów

Niniejszy rozdział zawiera listę wszystkich kodów komunikatów i powiązanych tekstów komunikatów, które mogą wystąpić w dzienniku układu IQ SENSOR NET dla czujnika UV 70x IQ SAC.



Informacje na temat zawartości i struktury dziennika oraz struktury kodu komunikatu podano w rozdziale Dziennik instrukcji obsługi układu IQ SENSOR NET.

Ostatnie trzy cyfry kodu komunikatu stanowią kod podzespołu. Kod ten określa podzespół (aktywny), który spowodował wystąpienie komunikatu:

Niektóre komunikaty o błędach zawierają wewnętrzny kod błędu, zaczynający się od "#".

Kod modułu	Podzespół
3A5	UV 701 IQ SAC
3A6	UV 705 IQ SAC
541	BasicOpt IQ

### 9.1.1 Komunikaty o błędach

Kod komunikatu	Tekst komunikatu
EA2541	Temp. sensora za wysoka! * Sprawdz proces i aplikacje
EA3541	Temp. sensora za niska! * Sprawdz proces i aplikacje
EAF541	Przekroczony optyczny zakres pomiarowy * Sprawdzic proces (wartosc mierzona za wysoka) * Wybrac miejsce pomiaru wolne od baniek powietrza * Oczyscic czujnik * Usunac obce ciala ze szczeliny pomiarowej * Zoptymalizowac ustawienia * Wlaczyc wygladzanie (smoothing), wydluzyc czas odpowiedzi
EAI541	Zero adjustment erroneous * Clean the sensor and sensor sleeve repeatedly * Position the sensor sleeve according to operating manual * Rinse the measuring chamber with ultrapure water several times * Fill the measuring chamber with ultrapure water * Repeat the zero adjustment
EAM3Ax	Przekroczony zakres pomiarowy * Sprawdzic proces
EC33Ax	Blad kalibracji uzytkownika, Sprawdzic dane punktów kalibracyjnych: * Wstawic wszystkie wartosci w zakresie pomiarowym * Zachowac kolejnosc rosnaca
EI1541	Napiecie za niskie * Sprawdz polaczenia i dlugosc kabla. Postepuj zgodnie z instrukcja * Modul zasilania przeciazony, zainstaluj kolejny * Sprawdz terminal i polaczenia modulów * Komponent uszkodzony, wymien na nowy
EI2541	Napiecie za niskie, praca niemozliwa * Sprawdz polaczenia i dlugosc kabla. Postepuj zgodnie z instrukcja * Modul zasilania przeciazony, zainstaluj kolejny * Sprawdz terminal i polaczenia modulów * Komponent uszkodzony, wymien na nowy
ES2541	Humidity too high in sensor * Contact service
ES3541	Failure optical measurement: deviation in reference channel too high * Execute zero adjustment

Kod komunikatu	Tekst komunikatu
ES4541	Overflow optical measurement * Execute zero adjustment
ES5541	Failure optical measurement: hardware * Contact service
ES6541	Failure optical measurement: software * Contact service
ES7541	<i>Failure optical measurement: software BIOS</i> * Contact service

9.1.2 Komunikaty informacyjne

Kod komunikatu	Tekst komunikatu
IA23Ax	Kalkulacja ujemnych stezen * Przeprowadz lub sprawdz kalibracje uzytkownika
IAC541	Zero adjustment was successfully carried out * Carry out sensor check * If required, carry out new user calibration
IC3541	The factory zero adjustment was activated. Make sure the sensor operates correctly.
IC4541	The last valid user zero adjustment was activated. Make sure the sensor operates correctly.
IC5541	Invalid user zero adjustment was replaced by last valid user calibration. Caution! Wrong measured values possible. Carry out a new successful zero adjustment to make sure the sensor operates correctly.
IC6541	The invalid user zero adjustment was replaced by the factory zero adjustment. Caution! Wrong measured values possible. Check whether the sensor operates correctly or carry out a new successful user zero adjustment.

#### 9.2 Informacje o stanie

Informacja o stanie to zakodowana informacja o bieżącym stanie czujnika. Każdy czujnik wysyła te informacje o stanie do sterownika. Informacja o stanie czujnika składa się z 32 bitów, z których każdy może mieć wartość 0 lub 1.

	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14 15	
Informacje	10000000	00000000	(ogólne)
o stanie, struktura ogólna	000000000	00000000	(wewnętrzne)
oli ulituru ogolilu	16 17 18 19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30 31	

Bity 0–15 są zarezerwowane dla informacji ogólnych. Bity 16–21 są zarezerwowane dla wewnętrznych informacji serwisowych.

Informacje o stanie można uzyskać:

- poprzez ręczne zapytanie w menu Settings/Service/List of all components (patrz instrukcja obsługi układu)
- przez automatyczne zapytanie
  - z nadrzędnego sterowania procesem (np. po podłączeniu do Profibus)
  - z serwera danych IQ Data Server (patrz instrukcja obsługi pakietu oprogramowania IQ SENSOR NET)



Ocena informacji o stanie, np. w przypadku zautomatyzowanego zapytania, musi być dokonana indywidualnie dla każdego bitu.

Informacje o statusie UV 70x IQ SAC	Bit statusu	Objaśnienie
	Bit 0	Skladnik systemu uszkodzony
	Bit 1	Skladnik systemu uszkodzony xxx
	Bit 2	Przekroczony optyczny zakres pomiarowy
	Bity 3–31	-

# 10 Utylizacja

Wszelkie odpady należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

# Tylko UE: Prawidłowa utylizacja produktu — dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

To oznaczenie na produkcie, akcesoriach lub literaturze wskazuje, że po zakończeniu okresu eksploatacji produktu nie należy go wyrzucać wraz z innymi odpadami.

Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego w wyniku niekontrolowanego usuwania odpadów, należy oddzielić te produkty od innych rodzajów odpadów i poddać je odpowiedzialnemu recyklingowi w celu promowania zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materialnych.

Odpady ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego mogą być zwrócone do producenta lub dystrybutora.

#### Tylko UE: Prawidłowa utylizacja baterii w tym produkcie



To oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po zakończeniu okresu eksploatacji baterii w tym produkcie nie należy wyrzucać ich wraz z innymi odpadami. Oznaczenia symbolami chemicznymi Hg, CD lub Pb wskazują, że bateria zawiera rtęci, kadm lub ołów powyżej poziomów referencyjnych określonych w dyrektywie 2006/66/WE. Jeśli baterie nie są prawidłowo utylizowane, substancje te mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielić baterie od innych rodzajów odpadów i poddać je utylizacji za pomocą lokalnego, bezpłatnego systemu zwrotu baterii.

# 11 Załącznik: Glosariusz

Absorbancja (absorpcja)	Tłumienie wiązki światła, gdy przenika ona przez próbkę.
Regulacja	Manipulowanie układem pomiarowym w taki sposób, aby odpowiednia wartość (np. wartość wyświetlana) różniła się jak najmniej od poprawnej wartości lub wartości uważanej za poprawną lub aby różnica między nimi pozostawała w granicach tolerancji.
BSB, BOD	Skrót od "Biochemical Oxygen Demand" (biochemiczne zapotrzebowanie na tlen). Biochemiczne zapotrzebowanie na tlenu dla mikroorganizmów w celu tlenowego rozkładu substancji organicznych w roztworze wodnym.
Kalibracja	Porównanie wartości z układu pomiarowego (np. wyświetlana wartość) z poprawną wartością lub wartością, która jest uważana za poprawną. Często to wyrażenie jest również używane, gdy jednocześnie regulowany jest układ pomiarowy(patrz regulacja).
Para wartości kalibracji	Para wartości składająca się z pierwotnej wartości mierzonej przez UV 70x IQ SAC czujnik oraz wartości referencyjnej mierzonej np. przez oznaczenie laboratoryjne. Pary wartości kalibracji są wynikiem kalibracji użytkownika.
Stężenie	Masa lub ilość rozpuszczonej substancji na objętość, np. w g/L lub mol/L.
CSB, COD	Skrót od "Chemical Oxygen Demand" oznaczający chemiczne zapotrzebowanie na tlen. Chemiczne zapotrzebowanie na tlen jest równoważną ilością tlenu wymaganą do całkowitego utlenienia substancji organicznych (główna część) i nieorganicznych (niewielka część) w roztworze wodnym.
DOK	Skrót od "dissolved organic carbon" oznaczający rozpuszczony węgiel organiczny. Stężenie rozpuszczonego węgla związanego organicznie w wodzie.
Mierzony parametr	Mierzony parametr jest wymiarem fizycznym określanym w drodze pomiaru, np. PH, przewodność lub stężenie rozpuszczonego tlenu.
Mierzony parametr (powiązany)	W przypadku zastosowanej metody pomiaru, powiązany z nią parametr pomiarowy nie jest określany bezpośrednio. Powiązany z nią parametr pomiaru można jednak wyprowadzić z ustalanego mierzonego parametru. Warunkiem wstępnym jest istnienie reprodukowalnej współzależności (korelacji) między określanym i powiązanym parametrem mierzonym.
Wartość mierzona	Zmierzona wartość to specjalna wartość mierzonego parametru, który ma zostać określony. Podawana jest jako kombinacja wartości liczbowej i jednostki (np. 3 m; 0,5 s; 5,2 A; 373,15 K). Wartość mierzona jest określana na podstawie wartości pierwotnej, z uwzględnieniem danych z kalibracji użytkownika. Na wyświetlaczu wartości mierzonych wraz z wartością pierwotną wyświetlana jest wartość mierzona.

Szczelina pomiarowa	Szczelina pomiarowa znajduje się między dwoma okienkami pomiarowymi. W szczelinie pomiarowej wiązka światła przenika do próbki testowej.
Układ pomiarowy	Układ pomiarowy obejmuje wszystkie urządzenia używane do pomiaru, np. przyrządy pomiarowe i czujnik. Ponadto w jego skład wchodzi przewód i ewentualnie wzmacniacz, listwa zaciskowa oraz armatura.
Wartość pierwotna	Wartość pierwotna jest określana przy uwzględnieniu danych z regulacji zera. Wartość pierwotna jest wyświetlana po prawej stronie wartości mierzonej na wyświetlaczu wartości mierzonej.
Próbka referencyjna	Losowa próbka z badanej próbki do porównawczych analiz laboratoryjnych chemicznych i analitycznych na potrzeby kalibracji użytkownika.
Rozdzielczość	Najmniejsza różnica między dwiema zmierzonymi wartościami, która może być wyświetlana na liczniku.
SAK, SAC (z rozpuszczeniem)	Współczynnik absorpcji widmowej po korekcji zmętnienia (pomiar referencyjny przy 550 nm).
SAK, SAC (ogółem)	Współczynnik absorpcji widmowej przy określonej długości fali. Wartość SAC 254 to zmierzona fotometrycznie absorbancja próbki testowej przy długości fali 254 nm (standaryzowana do szerokości przerwy 1 m).
	Wartość SAC 254 jest miarą zawartości związków organicznych.
Matryca próbek	Skład badanej próbki zawierający różne substancje.
Próbka testowa	Oznaczenie próbki testowej gotowej do pomiaru.
тос	Skrót od "Total Organic Carbon", czyli całkowitej zawartości węgla organicznego. Całkowita ilość węgla związanego organicznie w wodzie.
Woda ultraczysta (dystyl. H2O)	Woda ultraczysta to woda destylowana lub demineralizowana nadająca się do celów analizy.
UVT (po rozpuszczeniu)	Współczynnik absorpcji widmowej po korekcji zmętnienia (pomiar referencyjny przy 550 nm).
UVT (łącznie)	Pomiar transmisji przy określonej długości fali. Wartość UVT-254 jest standaryzowana na szerokość szczeliny 10 mm.
Regulacja zera	Pomiar i zapisywanie absorbancji wody ultraczystej. Wyznacza punkt zerowy. Wiązka światła nie jest zmniejszana w punkcie zerowym. Punkt zerowy ma wpływ na obliczenie wartości pierwotnej.

# Xylem |ˈzīləm|

1) Tkanka roślinna przewodząca wodę z korzeni

2) Wiodąca światowa firma zajmująca się technologią wodną

Jesteśmy międzynarodowym zespołem, połączonym wspólnym celem: tworzenie zaawansowanych technologicznie rozwiązań, aby sprostać światowym wyzwaniom związanym z wodą. Opracowywanie nowych technologii, które usprawnią sposób wykorzystania wody, jej oszczędzanie oraz ponowne wykorzystanie w przyszłości ma kluczowe znaczenie dla naszej pracy. Oferujemy produkty i usługi w zakresie transportowania, uzdatniania, analizowania, monitorowania oraz zwracania wody do środowiska, dla zastosowań komunalnych, przemysłowych, a także w usługach budownictwa komercyjnego i mieszkalnego. Xylem posiada także w swoim portfolio wiodące rozwiązania dotyczące inteligentnych systemów pomiarowych, technologii sieciowych oraz zaawansowane rozwiązania analityczne dla urządzeń wodnych, elektrycznych i gazowych. Nawiązaliśmy silne, długotrwałe relacje z klientami w ponad 150 krajach, dzięki skutecznemu połączeniu produktów wiodących marek oraz ekspertyz zastosowań, równocześnie koncentrując się na opracowywaniu kompleksowych, zrównoważonych rozwiązań.

#### Dodatkowe informacje na temat usług oferowanych przez Xylem znajdują się na www.xylem.com.



**Obsługa i zwroty:** Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW Am Achalaich 11 82362 Weilheim Niemcy

Tel.: +49 881 183-325 Faks: +49 881 183-414 E-Mail wtw.rma@xylem.com Internet: www.xylemanalytics.com



Xylem Analytics Germany GmbH Am Achalaich 11 82362 Weilheim Niemcy