

DOC023.60.03212.Apr05
LDO

Podręcznik użytkownika

© HACH LANGE GmbH, 2005. Wszelkie prawa zastrzeżone. Drukowane w Niemczech.



KUMENTACJA
ZAKOŃCZENIA

 **HACH LANGE** ©

UNITED FOR WATER QUALITY

DOC023.60.03212.Apr05
LDO
Podręcznik użytkownika

Spis treści

Spis treści

Rozdział 1 Dane techniczne	3
Rozdział 2 Informacje ogólne	5
2.1 Wskazówka bezpieczeństwa	5
2.1.1 Wskazówki dotyczące niebezpieczeństw zawarte w tym podręczniku	5
2.1.2 Tabliczki ostrzegawcze	5
2.2 Ogólne informacje o czujniku	5
2.2.1 Zasada funkcjonowania	6
Rozdział 3 Instalacja	6
3.1 Przyłączenie czujnika do urządzenia kontrolnego SC	7
3.1.1 Przyłączenie czujnika za pomocą szybkozłączki	7
3.2 Instalacja czujnika w strumieniu próbki	7
Rozdział 4 Praca	8
4.1 Wykorzystanie urządzenia kontrolnego SC	9
4.2 Ustawienia czujnika (USTAW. CZUJNIK)	9
4.3 Protokołowanie danych czujnika	9
4.4 Menu statusu czujnika	9
4.5 Ustawienia czujnika	9
4.6 Ciśnienie i wysokość np.m	9
4.6.1 Wybór ciśnienia powietrza	11
4.7 Kalibracja	11
4.7.1 Kalibracja na powietrzu	11
4.7.2 IN-LINE KAL – Kalibracja przez porównanie za pomocą miareczowania metoda Winklera	12
4.7.3 IN-LINE KAL – Kalibracja poprzez porównanie z przenośnym analizatorem DO	13
4.7.4 Jednoczesne kalibrowanie dwóch czujników	13
Rozdział 5 Konserwacja	14
5.1 Plan konserwacji	15
5.2 Czyszczenie czujnika	15
Rozdział 6 Poszukiwanie i usuwanie błędów	15
6.1 Meldunki o błędach	15
6.2 Meldunki ostrzegawcze	17
Rozdział 7 Części zamienne i akcesoria	17
Rozdział 8 Gwarancja, odpowiedzialność i reklamacje	19
8.1 Dotrzymane wymagania	21
8.2 Brak dotrzymania wymagań	22
Rozdział 9 Kontakt	23

Rozdział 1 Dane techniczne

Dane techniczne

Zmiany zaszczytowe.

Tabela 1: Dane techniczne czujnika LDO

Komponenty	Czujnik z materiałów odpornych na korozję, całkowicie zanurzony, z przewodem o długości 10 m (30 stop)
Zakres pomiarowy (rozpuszczony tlen)	0 do 20,00 ppm (0 do 20 mg/l) albo 0 do 200 % nasycenia
Zakres pomiaru temperatury	0 do 50 °C (32 do 122 °F)
Dokładność pomiarowa	ponizej 1 ppm; ±0,1; ponad 1 ppm: ±0,2
Dokładność temperaturowa	± 0,2 °C
Powtarzalność	±0,5 % od wartości końcowej zakresu pomiarowego
Czas zadziałania	do 90 % w czasie ponizej 40 sekund do 95 % w czasie ponizej 60 sekund
Rozdzielczość	ponizej 10 ppm; ± 0,07 ppm albo mg/l ± 0,1 % nasycenia ponad 10 ppm: ± 0,07 ppm albo mg/l ± 0,1 % nasycenia
Interferencje	Brak interferencji przez: H ₂ S, pH, K ⁺¹ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , NH ₄ ⁺ , Al ³⁺ , Pb ²⁺ , Cd ²⁺ , Zn ²⁺ , Cr (tot.), Fe ²⁺ , Fe ³⁺ , Mn ²⁺ , Cu ²⁺ , Mn ²⁺ , Co ²⁺ , CN ⁻¹ , NO ₃ ⁻¹ , SO ₄ ⁻² , S ⁻² , PO ₄ ⁻³ , Cl ⁻¹ ; anionowo aktywne związki powierzchniowo czynne, surowe oleje, Cl ₂ ⁻¹
Temperatura pracy czujnika	0 do 50 °C (32 do 122 °F)
Temperatura składowania czujnika	-20 do 70 °C (-4 do 158 °F); 95 % względnej wilgotności powietrza, nie kondensującej
Min. prędkość przepływu	nie jest wymagana
Czułość	±0,5 % wartości końcowej zakresu pomiarowego
Kalibracja/weryfikacja	Kalibracja na powietrzu: kalibracja jednopunktowa, 100 % nasycone wodą powietrza; kalibracja próbki: porównanie z urządzeniem standardowym lub porównanie za pomocą mierzączenia według metody Winklera zanurzalny do 107 m (350 stop) względnie 1050 kPa (150 psi)
Max. głębokość zanurzenia czujnika/max. ciśnienie	Modbus
Interfejs sondy	Zintegrowany przewód z szybkołączeniem, długość przewodu: 10 m (30 stop). Przy wykorzystaniu skrzyni przyłączeniowej długość przewodu może zostać zwiększena. Max. długość 100 m za pomocą przewodów przedłużających. Max. długość 400 m ze skrzynią przyłączeniową.
Przewód czujnika	1,4 kg (3 lb, 2 oz)
Wymiary czujnika	60 x 292 mm (2,4 x 11,5 cala)
Gwarancja	Nasadka czujnika: 2 lata

Rozdział 2 Informacje ogólne

Informacje ogólne

2.1 Wskazówki bezpieczeństwa

Przed rozpakowaniem, zmontowaniem czy uruchomieniem urządzenia należy najpierw starannie przeczytać cały podręcznik użytkownika. Należy zwrócić uwagę na wszystkie wskazówki ostrzegawcze i ostrzegające przed niebezpieczeństwem. Nieotzymanie tego może doprowadzić do ciezkich obrażeń osoby obsługującej lub do uszkodzeń urządzenia.

Aby zapewnić, że elementy i układy ochronne urządzenia nie zostaną ograniczone w swojej funkcji, nie wolno niniejszego urządzenia użytkować lub instalować w inny sposób, niż opisany w tym podręczniku.

NIEBEZPIECZENSTWO

Niniejszy produkt nie jest przeznaczony do wykorzystywania w obszarach zagrożonych.

2.1.1 Wskazówki dotyczące niebezpieczeństw zawarte w tym podręczniku

NIEBEZPIECZENSTWO

Pokazuje sytuację potencjalnie lub bezpośrednio niebezpieczną, która, w przypadku jej nieuniknienia, może doprowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

OSTRZENIE

Wskazuje na możliwą sytuację zagrożenia, która może mieć jako skutek niewielkie lub średniockie obrażenia.

Należy zwracać uwagę na wszyskie oznakowania i tabliczki znajdujące się na urządzeniu.

Nieprzestrzeganie tego może spowodować obrażenia osób lub uszkodzenia samego urządzenia.

Wskazówka:

Informacje, które muszą być szczególnie podkreślone.

Ważna wskazówka: *Informacje, które uzupełniają aspekty z tekstu głównego.*

2.1.2 Tabliczki ostrzegawcze

	Ten symbol może umieszczać się na produkcie i oznacza, że należy nosić odpowiednią ochronę oczu.
	Ten symbol może znajdować się na produkcie i oznacza miejsce przyłączenia ziemiaienia ochronnego.
	Ten symbol może znajdować się na produkcie i oznacza miejsce zamontowania bezpiecznika lub ogranicznika prądu.
	Oznakowane za pomocą tego znaku urządzenia elektryczne nie mogą być w całej Europie od 12-go sierpnia 2005 wyrzucane do nieposortowanych odpadów domowych lub zakkadowych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami (dyrektywa UE 2002/96/EG) od tego momentu użytkownicy muszą w całej Unii Europejskiej zwracać stare urządzenia elektryczne w celu ich utylizacji do producenta. Dla użytkownika jest to bezpłatne.
	Wskazówka: <i>Instrukcje dotyczące factowej utylizacji wszyskich (oznakowanych i nieoznakowanych) produktów elektrycznych, które zostały dostarczone lub wyprodukowane przez firmę Hach-Lange, otrzymacie Państwo w Waszym odnośnym biurze handlowym Hach-Lange.</i>

2.2 Ogólne informacje o czujniku

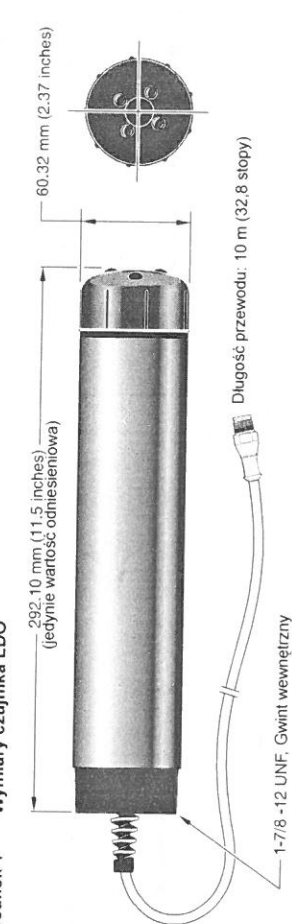
System LDO (Luminescent Dissolved Oxygen – procedura luminescencyjna dla rozpuszczonego tlenu) Rysunek 1 umożliwia proste i dokładne określenie koncentracji rozpuszczonego tlenu w rozworach wodnych. Ten system został zaprojektowany specjalnie dla zastosowań w sieciach komunalnych i przemysłowych. Składa się on z jednego urządzenia kontrolnego ze zintegrowanym wyświetlaczem oraz z jednego czujnika (sonda z nasadką sondy) stwarzającym bezpośrednią pomiaru w medium.

Czujnik LDO może być użyty wraz z wykorzystaniem urządzenia kontrolnego sc. Dalsze informacje znajdują się w rozdziale Państwo tutaj: Rozdział 4 Praca na stronie 9.

Opcjonalny materiał wyposażeniowy, jak na przykład materiał montażowy do czujnika, dostarczany jest wraz z instrukcjami wykorzystania do wszystkich prac instalacyjnych wykonywanych przez użytkownika. Rozmaite możliwości instalacyjne umożliwiają dopasowanie do najprzeróżniejszych warunków zastosowania.

Dla typowych przypadków zastosowania zaliczają się osadniki z osadem czynnym, strefy identyfikacyjne, przewiertane i nieprzewiertane zbiorniki grawitacyjne, wypływy, kolektory kanalizacyjne, rzeki, stawy, jeziora i stawy rybne.

Rysunek 1 Wymiar czujnika LDO



2.3 Zasada funkcjonowania

Czujnik pokryty jest luminescencyjnym materiałem. Niebieskie światło pochodzące od diody świecącej LED trafia na substancję luminescencyjną na powierzchni czujnika. «Te substancje znajdują się w tym momencie wbudowane i przy przejściu ponownie w stan spoczynku emitują czerwone światło.» To czerwone światło mierzone jest za pomocą diody, oprócz tego mierzony jest również czas przejścia w stan spoczynku. Im wyższa jest koncentracja tlenu, tym mniej czerwonego światła emitowanego jest przez czujnik, i tym mniej czasu potrzeba, aby chemiczka powróciła do stanu spoczynku. Koncentracja tlenu jest odwrotnie proporcjonalna do czasu, który potrzebuje, aby substancje luminescencyjne do swojego powrotu w stan spoczynku.

W przeciwieństwie do procedur elektrochemicznych, czujnik LDO nie używa tlenu. W ten sposób nie są konieczne żadne regularne kalibracje czy regulowane czyszczenie (o ile czujnik nie pokrywa się zasadniczo brudem, która fałszywobardzo pomiar zawartości tlenu). Obok uzyskiwania stabilniejszych i dokładniejszych wartości pomiarowe jest znacznie wydłużyczywoność samego czujnika. Poza tym system jest w ten sposób niezależny od przebywu, tak że nawet przy zastosowaniach charakteryzujących się małym lub zerowym przepływem można przeprowadzać pomiary.

Rozdział 3 Instalacja

Instalacja

3.2 Instalacja czujnika w strumieniu próbki

NIEBEZPIECZENSTWO
Prace opisane w niniejszym rozdziale tej instrukcji obsługi może wykonywać jedynie fachowy personel.

System LDO może być wykorzystywany z dowolnym urządzeniem kontrolnym sc. Wskazówkami instalacyjnymi znajdują się Państwo w podręczniku urządzenia kontrolnego.

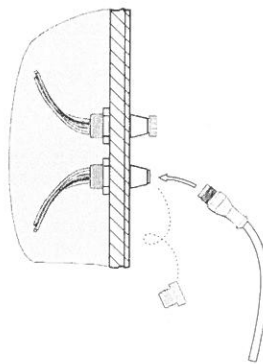
3.1 Przyłączanie czujnika do urządzenia kontrolnego sc

3.1.1 Przyłączanie czujnika za pomocą szybkozłączki

Przewód czujnika może zostać bardzo łatwo przyłączony do urządzenia kontrolnego za pomocą szybkozłączki (Rysunek 2). Należy zachować kopak ochronny gniazda przyłączenniowego na wypadek, gdyby odłączyl Państwo później czujnik i musiał ponownie zamkać gniazdo. W razie zapotrzebowania na większą długość przewodu czujnikowego, dostępne są opcjonalne przewody przedłużające. Od całkowitej długości 100 m należy zainstalować dodatkowo puszki terminatorowe.

Wskazówka: Należy używać wyłącznie puszek terminatorowej o nr. kat. 5667000. Używanie innych puszek terminalowych może prowadzić do zagrzań i/lub uszkodzeń.

Rysunek 2 Przyłączanie czujnika za pomocą szybkozłączki



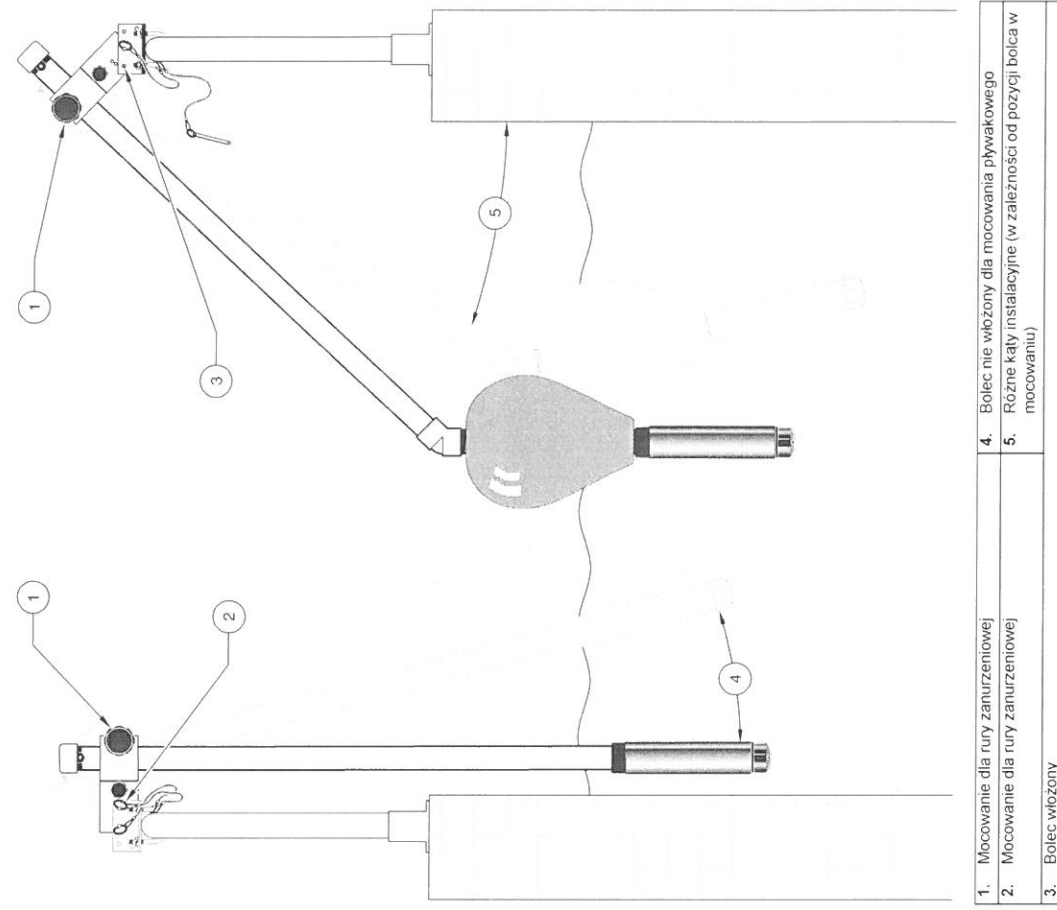
Rysunek 3 Obłożenie styków szybkozłączki

Numer	Obłożenie	Kolor przewodu
1	+12 VDC	brazowy
2	Masa	czarny
3	Dane (+)	niebieski
4	Dane (-)	biały
5	Ekran	Ekran (szary przedewszczepny i średnioróżowy)
6	Wyżobienie izolatora	3. Boles włożony

Instalacja
7

Do zainstalowania czujnika LDO w strumieniu próbki zalecane jest wykorzystanie uniwersalnego materiału mocującego LX14.99.xx100. Rysunek 4 pokazuje optymalny sposób zainstalowania za pomocą drążka albo pływaka kulego. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcjach montażowych dostarczanych z kaczorazem z zestawami elementów mocujących.

Rysunek 4 Instalacja za pomocą drążka (LZX914.99.32100) albo pływaka kulego (LZX914.99.42100)



Instalacja czujnika w strumieniu próbki
8

Rozdział 4 Praca

Praca

4.1 Wykorzystanie urządzenia kontrolnego sc

Przed wykorzystaniem czujnika LDO wraz z urządzeniem kontrolnym sc należy zapoznać się ze sposobem pracy urządzenia kontrolnego. Należy się nauczyć nawigowania po menu oraz uzytkowania funkcji menu. Dalsze informacje na ten temat znajdują się Państwo w podręczniku użytkownika urządzenia kontrolnego.

4.2 Ustawienia czujnika (USTAW. CZUJNIK)

Gdy czujnik zostaje po raz pierwszy zamontowany, jako jego nazwa pokazywany jest jego numer seryjny. Nazwa czujnika może zostać zmieniona jak następuje:

1. Wybrać punkt MENU GLOWNE.
2. Wybrać z menu głównego USTAW. CZUJNIK i potwierdzić wybór.
3. O ile przyłączony jest więcej niż jeden czujnik, należy zaznaczyć żądanego czujnika i potwierdzić wybór.
4. Wybrać punkt USTAWIENIA i potwierdzić wybór.
5. Wybrać punkt EDYTUJ NAZWE i zmienić nazwę. Poprzez potwierdzenie lub przerwanie wracanie Państwu z powrotem do menu konfiguracyjnego czujnika.

4.3 Protokołowanie danych czujnika

Urządzenie kontrolne sc stawia do dyspozycji dla każdego czujnika jeden protokół danych oraz jeden protokół wydarzeniowy. Protokół danych zapamiętuje dane pomiarowe w wybranych odsłupach czasowych. Protokół wydarzeniowy zapamietuje dużą ilość wydarzeń, które występują na urządzeniach, takich jak zmiany konfiguracyjne, alarmy i ostrzeżenia itd. Protokół danych i protokołów wydarzeniowy mogą zostać odczytane w formacie CSV. Informacje dotyczące dostępu i zczytywania protokołów znajdują się w podręczniku urządzenia kontrolnego.

4.4 Menu statusu czujnika

WYBIERZ CZUJNIK

- BLĘDY – patrz Rozdział 6. 1 na stronie 17.
OSTRZEŻENIA – patrz Rozdział 6. 2 na stronie 17.

4.5 Ustawienia czujnika

Wybrać czujnik (przy więcej niż jednym czujniku)

KALIBRACJA

KAL.-POWIERZ

KALIB PROBA

KAL.FABRYCZNA

USTAWIENIA

EDYTUJ NAZWE

4.5 Ustawienia czujnika (kontynuacja)

Wprowadzić nazwę zawierającą do 10 znaków. Dopuszczalne są dowolne konfiguracje symboli i znaków alfanumerycznych.

JEDNOSTK CISN.

Wybrać stopę metry, mm Hg albo torr jako jednostkę ciśnienia.

WYS./CISNIENIE

Wprowadzić albo wysokość ustawienia n.p.m. albo ciśnienie powietrza. Wartość odnosi się do ustawionych jednostek ciśnienia. Zakres: 5000 do 15000

Wskaźnika: Prawidłowe ustawienie wysokości/ciśnienia jest niezbędne dla prawidłowego pomiaru procentualnego nasycenia i dla prawidłowego funkcjonowania kalibracji na powietrzu.

USTAWIENIA (kontynuacja)

JEDN. TEMP.

Wybrać stopnie Celsiusza albo Fahrenheita.

JEDN.POMIAR.

Wybrać odpowiednie jednostki pomiarowe, w jakich mają być pokazywane pomiary. Wybrać spośród: mgł, ppm albo procenty.

ZASOLENIE

Wartość wprowadzana przez obsługującego. Zakres: 0.00 do 250.0 promili zawartości soli.

KOD CZUJNIKA

Należy wprowadzić przyporządkowany każdej nasadce czujnika jednoznaczny kod. Ten kod gwarantuje, że dla każdej nasadki czujnikowej ustawaiona zostanie właściwa kalibracja fabryczna. Ten kod składa się albo z dziesięciu cyfr albo z trzech cyfr zakončonych kropką. Po wprowadzeniu kodu składającego się z trzech cyfr musi zostać wprowadzona kropka, aby zakončyc wprowadzanie kodu.

KONFIG.FABR.

Cofa opracowanie czujnika z powrotem na ustawienia fabryczne.

SREDNIA SYGNAL

Usrednia odczyty w podanym odcinku czasowym. Wartość wstępnie zaprogramowana wynosi 60 sekund. Poprzez zmniejszenie tego odcinka czasowego można polepszyć dynamiczność odpowiedzi urządzenia. Najszybsza odpowiedź następuje przy ustawieniu 0 sekund.

REJESTR.

Tutaj można wybrać odstęp czasowy protokołowania danych odczytu rozpuszczonego lenu i temperatury.

DIAGNOST/TEST

SOFTWARE

Pokazuje numer wersji oprogramowania.

WERSJA OPROGR.

Pokazuje numer wersji programu sterownika czujnika.

KORYGUJ FAKTOR

Ustawianie przez użytkownika – zmienia współczynnik kalibracji. Zakres: 0 do 3,0

KORYG. ODCHYL

Ustawianie przez użytkownika – zmienia offset kalibracji. Zakres: -3,0 do 3,0

FAZA

Jedynie dla informacji. Aktualizacja wartości nastąpije raz na sekundę.

AMPLITUDA

Jedynie dla informacji. Aktualizacja wartości nastąpije raz na sekundę.

NUMER URZADZ.

Numer seryjny czujnika

4.6 Ciśnienie i wysokość n.p.m.

Wskazówka: Jeżeli wprowadzacie Państwo ciśnienie powietrza zgodnie z tabelą, Tabela 2, odpowiedni wpis o wysokości n.p.m. musi zostać ustawiony na 0 stop.

Tabela 2 informuje o ciśnieniu powietrza na określonych wysokościach n.p.m. Podane dane opierają się na założeniu, że ciśnienie powietrza na poziomie morza wynosi 760 mm Hg (1013 hPa). Jak tylko określicie Państwo odpowiednie dla miejsca ustawienia urządzenia ciśnienia powietrza za pomocą tabeli lub otrzymacie odpowiednie dane z miejscowej stacji meteorologicznej, należy wprowadzić tę wartość do urządzenia.

Tabela 2 Ciśnienie powietrza na różnych wysokościach

Wysokość n.p.m. w stopach (metrach)	Ciśnienie powietrza w mm Hg (hPa)	Wysokość n.p.m. w stopach (metrach)	Ciśnienie powietrza w mm Hg (hPa)
0	760 (1013)	6000 (1829)	613 (817)
500 (152)	746 (995)	6500 (1981)	601 (801)
1000 (305)	733 (977)	7000 (2134)	590 (787)
1500 (457)	720 (960)	7500 (2286)	579 (772)
2000 (610)	708 (944)	8000 (2438)	568 (757)
2500 (762)	695 (927)	8500 (2591)	559 (745)
3000 (914)	683 (911)	9000 (2743)	548 (731)
3500 (1067)	671 (895)	9500 (2896)	538 (717)
4000 (1219)	659 (879)	10000 (3048)	527 (703)
4500 (1372)	647 (863)	10500 (3200)	517 (689)
5000 (1524)	635 (847)	11000 (3353)	506 (675)
5500 (1676)	624 (832)		

1 mm Hg (tor) = 133,3224 Pa (N/m^2)
 $1 \text{ Pa} = 7,50062 \cdot 10^{-3} \text{ mm Hg}$

4.6.1 Wybór ciśnienia powietrza

- Wybrać punkt MENU GLOWNE.
 - Wybrać z menu głównego USTAW. CZUJNIK i potwierdzić wybór.
 - O ile przyłączony jest więcej niż jeden czujnik, należy zaznaczyć żądanego czujnika i potwierdzić wybór.
 - Wybrać punkt USTAWIENIA i potwierdzić wybór.
 - Wybrać punkt CISNIEНИE/WYS. JEDN CISNIENIA. Wybrać pożądane jednostki pomiarowe z listy. Potwierdzić wybór.
 - Wybrać punkt CISNIEНИE/WYS. Zmienić wartość i potwierdzić wybór.
- Wskazówka:** Ustawienie prawidłowej wartości ciśnienia jest warunkiem niezbędnym do przeprowadzenia dokładnego pomiaru stopnia nasycenia i precyzyjnego przeprowadzenia kalibracji na powietrzu

4.7 Kalibracja

Czujnik do pomiaru rozpuszczonego tlenu został skalibrowany fabrycznie według podanych w punkcie Dane techniczne na stronie 3 danych technicznych. Procedura luminescencyjna pracuje na tyle precyzyjnie i stabilnie, że w normalnych warunkach nie jest konieczna ponowna kalibracja, bądź jest ona konieczna jedynie bardzo rzadko w sytuacjach wyjątkowych. Kalibracja składa się z korekcji położenia punktu zerowego lub dopasowania współczynnika (nachylenia) i może zacząć bezproblemowo przeprowadzona przez samego użytkownika, jeżeli jest ona przepisana przez miejscowy urząd. Kalibracja na powietrzu jest przy tym najdokładniejszą metodą. Pomiar porównawcze przy wykorzystaniu innych urządzeń pomiarowych okazały się w praktyce relatywnie niedokładne – dla tego nie są zalecane.

W celu uzyskania trwałej dokładności pomiarowej i reprodukowalności pomiarów dostawca zaleca wymianę nasadki czujnikowej każdorazowo po dwóch latach pracy.

4.7.1 Kalibracja na powietrzu

- Zdemontować czujnik z całego miejsca użytkowania i usunąć osady i biologiczne narosty za pomocą wilgotnej ścieżeczki.
- Włożyć czujnik do dostarczonej torebki kalibracyjnej, dodać trochę wody (25 do 50 ml) i umocować torbkę do obudowy czujnika.
- Położyć torbkę z czujnikiem na płaskiej powierzchni, w miejscu nie wystawionym na działanie jakiegokolwiek źródła ciepła.
- Wybrać punkt MENU GLOWNE.
- Wybrać z menu głównego USTAW. CZUJNIK i potwierdzić wybór.
- O ile przyłączony jest więcej niż jeden czujnik, należy zaznaczyć żądanego czujnika i potwierdzić wybór.
- Wybrać KALIBRACJA i potwierdzić wybór.
- Wybrać punkt KAL.-POWIETRZE, wybrać jeden z możliwych trybów wyjścia (AKTYWNY, WSTRZYMAJ albo USTAW TRANSFER), i potwierdzić wybór.
- Jeżeli czujnik (w torebce kalibracyjnej) ma zostać przeniesiony do powietrza, pokazuje się "SONDA NA POWIETRZU".
- Kalibracja na powietrzu rozpoczyna się, na wyświetlaczu pokazuje się "Warten auf stabile Messwerte". Pokazywane są aktualne odczyty rozpuszczonego tlenu i temperatury.
- Kalibracja następuje automatycznie, gdy ustabilizują się wartości odczytu, albo gdy potwierdzenie Państwa ręcznie aktualne wartości rozpuszczonego tlenu i temperatury. Aż do momentu ustabilizowania się wartości odczytu mijała typowo dwie do trzech minut. Jeżeli jednak w przeciągu 45 minut nie nastąpi stabilizacja odczytu, na wyświetlaczu pokazuje się "KALIBRACJA NIEMOŻLIWA". Po kalibracji pokazuje się jeden z meldunków z następującej tabeli: Tabela 3 na stronie 14.
- Postępować zgodnie z instrukcją, aby ponownie zamontować czujnik w jego miejscu wykorzystania.

4.7.2 IN-LINE KAL – Kalibracja przez porównanie za pomocą miareczkowania metodą Winklera

1. Wybrać z menu głównego USTAW CZUJNIK i potwierdzić wybór.
2. O ile przyłączony jest więcej niż jeden czujnik, należy zaznaczyć żądany czujnik i potwierdzić wybór.
3. Wybrać KALIBRACJA i potwierdzić wybór.
4. Wybrać punkt KALIB PROBA, wybrać jeden z możliwych trybów wyjścia (AKTYWNY, WSTRZYMAJ albo USTAW TRANSFER) z listy i potwierdzić wybór.
5. **Wskazówka:** Wybrać, które przedstawione zostaną w trybie "Utrzymania" albo "Wartości zastępczej", zostają po zakończeniu kalibrowania automatycznie zwolnione.
6. Zdemontować czujnik z jego miejsca użytkowania i ostrożnie usunąć osady i biologiczne narosty za pomocą wilgotnej ścieżeczki. Pozostające zanieczyszczenia wpławiają na wynik analizy metoda Winklera.
7. Napełnić standardową butelką BSB i umieścić czujnik w kubkowym naczyniu szklanym z resztą odsolonej wody.
8. Przeprawdzić za pomocą zestawu testowego Winklera (nr. kat. 1469-00) miareczkowanie metoda Winklera na w pełni odsalonej wodzie znajdującej się w butelce BSB i oddzekać, aż ustabilizuje się czujnik procesor.
9. Włożyć czujnik do próbki.
10. Na wyświetlaczu pojawia się "WCISNIJ ENTER GDY STABILNE" oraz aktualne odczyty wartości rozpuszczonego tlenu i temperatury. Gdy wcisnięta zostanie ENTER albo wartość pomiarowa zostanie zaakceptowana jako stabilna, pojawia się maska wprowadzania danych. Jeżeli nie zostanie naciśnięte ENTER, czujnik decyduje, kiedy wartość odczytu jest stabilna. Aż do momentu ustabilizowania się odczytu migają typowo dwie do trzech minut. Jeśli jednakże w przeciągu 45 minut nie nastąpi ustabilizowanie się odczytu, na wyświetlaczu pojawia się "KALIBRACJA NIEMOŻLIWA".
11. Gdy wartość pomiarowa została zaakceptowana jako stabilna, na wyświetlaczu pojawia się "KALIB PROBA" oraz maska do wprowadzenia uzyskanej metoda miareczkowania Winklera wartości. Gdy pokaże się ta maska, należy wprowadzić wartość uzyskaną z przenosnego czujnika albo z miareczkowania metoda Winklera i potwierdzić ten wpis.
12. Po kalibracji pokazywana jest jedna z odpowiedzi znajdujących się w następującej tabeli: Tabela 3 na stronie 14.

4.7.3 IN-LINE KAL – Kalibracja poprzez porównanie z przenośnym analizatorem DO

1. Umieścić przenośny czujnik rozpuszczonego tlenu (DO) tak blisko, jak to tylko możliwe, przy czujniku LDO.
2. Odzekać, aż przenośny analizator DO pokaże stabilną wartość.
3. Wybrać punkt MENU GLOWNE.

4. Wybrać z menu głównego USTAW CZUJNIK i potwierdzić wybór.
5. O ile przyłączony jest więcej niż jeden czujnik, należy zaznaczyć żądany czujnik i potwierdzić wybór.
6. Wybrać KALIBRACJA i potwierdzić wybór.
7. Wybrać punkt KALIB PROBA, wybrać jeden z możliwych trybów wyjścia (AKTYWNY, WSTRZYMAJ albo USTAW TRANSFER) z listy i potwierdzić wybór.
8. Na wyświetlaczu pojawia się "WCISNIJ ENTER GDY STABILNE" oraz aktualne odczyty wartości rozpuszczonego tlenu i temperatury. Gdy wcisnięta zostanie ENTER albo wartość pomiarowa zostanie zaakceptowana jako stabilna, pojawia się maska wprowadzania danych. Jeżeli nie zostanie naciśnięte ENTER, czujnik decyduje, kiedy wartość odczytu jest stabilna. Aż do momentu ustabilizowania się odczytu migają typowo dwie do trzech minut. Jeśli jednakże w przeciągu 45 minut nie nastąpi ustabilizowanie się odczytu, na wyświetlaczu pojawia się "KALIBRACJA NIEMOŻLIWA".
9. Jeżeli wartość pomiarowa została zaakceptowana jako stabilna, pojawia się na wyświetlaczu "KALIB PROBA" oraz maska do wprowadzenia wartości uzyskanej z procedury porównawczej.
10. Należy dopasować pokazywany odczyt do wartości pamięci przenośnego analizatora DO.
11. Po kalibracji pokazywana jest jedna z odpowiedzi z tabeli: Tabela 3 na stronie 14.

4.7.4 Jednoczesne kalibrowanie dwóch czujników

1. Rozpocząć kalibrację pierwszego czujnika i kontynuować do momentu, gdy pokaże się na wyświetlaczu "Oczekiwanie na stabile wartości pomiarowe".
2. Wcisnąć przycisk ze strzałką Z POWROTEM, a następnie WYJSCIE. Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie pracy pomiarowej.
3. Rozpocząć kalibrację drugiego czujnika i kontynuować do momentu, gdy pokaże się na wyświetlaczu "Oczekiwanie na stabile wartości pomiarowe".
4. Wcisnąć przycisk ze strzałką Z POWROTEM, a następnie WYJSCIE. Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie pracy pomiarowej, a odczyt z obu czujników migaja.
5. Aby powrócić do kalibrowania jednego z obu czujników, należy wybrać menu główne. Następnie wybrać USTAW CZUJNIK i wcisnąć ENTER. Wybrać odpowiedni czujnik i potwierdzić wybór.
6. Bieżąca kalibracja jest pokazywana. Kontynuować kalibrację.

Tabela 3: Meldunki kalibracji

Meldunek kalibracji	Deklaracja
KALIB OK	Pokazuje, że kalibracja została zakończona.
BLAD KALIB., ODCHYL ZA DUZE	Pokazuje, że kalibracja na powietrzu nie powiodła się na skutek osiągnięcia stanowczo zbyt wysokiej siromoci charakterystyki. Powrócić kalibrację.
BLAD KALIB., ODCHYL ZA MALE	Pokazuje, że kalibracja na powietrzu nie powiodła się na skutek osiągnięcia stanowczo zbyt malej siromoci charakterystyki. Powrócić kalibrację.
NIESTABIL	Pokazuje, że kalibracja na powietrzu nie powiodła się, ponieważ odczyt wartości nie ustabilizował się w czasie maksymalnego dopuszczonego czasu kalibracji. Powrócić kalibrację.

NIEBEZPIECZENSTWO
Prace opisane w niniejszym rozdziale może wykonywać jedynie wykwalifikowany personel.

NIEBEZPIECZENSTWO
 Niebezpieczenstwo wybuchu! Urządzenia laczyć ze sobą i rozłączać jedynie przy wyłączonym zasilaniu pradowym lub w znany bezpiecznym otoczeniu.

5.1 Plan konserwacji

Prace konserwacyjne	co 90 dni	raz w roku
Vyczyszczyć czujnik!	x	
Skontrolować nasadki czujnika pod względem uszkodzeń	x	
Skalibrować czujnik (jeżeli przepisane przez urząd nadzorujący)	Zgodnie z planem podanym przez urząd nadzorujący.	

¹ Częstotliwość czyszczenia jest zależna od zastosowania. Przy niektórych zastosowaniach może być konieczne rzadsze lub częstsze czyszczenie.

5.2 Czyszczenie czujnika

Zewnętrzna strona czujnika oczyścić za pomocą wilgotnej miękkiej śliczeczki. Należy zwrócić uwagę na to, aby wewnętrzne nasadki czujnika nie zostało wystawione na działanie światła słonecznego. Jeżeli zdaje się nasadka czujnika z czujnika. Padanie świata słonecznego na wewnętrzne nasadki czujnika może mieć ujemny wpływ na funkcjonowanie czujnika. Padanie świata słonecznego stanowi jedynie wtedy problem, gdy zdjęta została nasadka czujnika i wewnętrzne nasadki czujnika wystawione zostaną na działanie świata słonecznego.

Rozdział 6 Poszukiwanie i usuwanie błędów

Poszukiwanie i usuwanie błędów

6.1 Meldunki o błędach

Ewentualne błędy czujnika pokazywane są przez urządzenie kontrolne. Na skutek ponizszych uwarunkowań może wystąpić błąd czujnika: kalibracja czujnika, cykl mycia (wywołany przez czasowe sterowanie przekaźnikowe), przerwanie przesyłu danych. Należy usunąć powod błędu i potwierdzić pokazywany błąd.

Opisy błędów zawiera Tabela 4.

Tabela 4: Meldunki o błędach

Pokazywany błąd	Przyczyna	Usunięcie
NISKA AMP.CZER ¹	Nasadka czujnika nie jest zainstalowana lub zainstalowana jest niewłaściwie. Bieg promienia wewnętrz nasadki czujnika jest zablokowany. Czujnik nie pracuje prawidłowo.	Zdjąć nasadkę czujnika i zainstalować ją ponownie. Skontrolować bieg promienia wewnętrz nasadki czujnika. Poinformować dział serwisowy.
NISKA AMP.NIEB	Czujnik nie pracuje prawidłowo.	Zdjąć nasadkę czujnika i zainstalować ją ponownie. Skontrolować bieg promienia wewnętrz nasadki czujnika. Skontrolować, czy niebleska dioda świecąca LED mig. Poinformować dział serwisowy.

¹ W następujący sposób można skontrolować wartości amplitud:

- W menu głównym wybrać USTAW.CZUJNIK i potwierdzić.
- Wybrać odpowiedni czujnik i potwierdzić.
- Zaznaczyć DIAGNOST.TEST i potwierdzić.
- Zaznaczyć AMPLITUDE i potwierdzić. Pokazane zostają wartości amplitudyczwonej i niebieskiej diody świecącej LED. Obie diody LED przekazują światło na wewnętrz powierzchnie nasadki czujnika, skąd światło odbijane jest ponownie do detektora znajdującego się we wnętrzu czujnika. W takim samym stopniu, w jakim odbijane jest więcej światła, wzrasta również amplituda. Typowe wartości leżą pomiędzy 0.1 a 0.5. Alarm ostrzeżenie występuje przy wartościach 0.01/0.03.

6.2 Meldunki ostrzegawcze

Ostrzeżenia czujnika pokazywane są przez urządzenie kontrolne. Należy usunąć przyczynę ostrzeżenia i potwierdzić pokazywanie ostrzeżenia.

Ostrzeżenie może zostać wykorzystane do zasterowania przekaźnika, zas użytkownicy mogą ustalić poziomy ostrzeżeń, aby zdefiniować stopień ważkości ostrzeżenia. Opisy ostrzeżeń zawiera Tabela 5.

Tabela 5: Meldunki ostrzegawcze

Pokazywane ostrzeżenie	Przyczyna	Usunięcie
BLAD EEPROM	Zakłócenie pamięci EEPROM. Wartości zostały usunięte z powrotem na wartości fabryczne.	Należy poinformować dział serwisowy.
BLAD EEPROM	Zakłócenie pamięci EEPROM. Wartości zostały usunięte z powrotem na wartości fabryczne.	Należy poinformować dział serwisowy.
TEMP < 0 C	Zmierzona temperatura leży poniżej 0 °C (32 °F)	Podwyższyć temperaturę procesu albo przerwać pracę do momentu, az temperatura procesu wzrośnie ponownie ponad 0 °C (32 °F).
TEMP > 50 C	Zmierzona temperatura leży powyżej 50 °C (120 °F)	Zmniejszyć temperaturę procesu, albo przerwać pracę do momentu, az temperatura procesu spadnie ponownie poniżej 50 °C (120 °F).
NISKA AMP.CZER	Nasadka czujnika nie jest zainstalowana lub zainstalowana jest niewłaściwie.. Czujnik nie pracuje prawidłowo.	Zdjąć nasadkę czujnika i zainstalować ją ponownie. Należy poinformować dział serwisowy.
WYS.AMPL.CZER	Nasadka czujnika nie jest zainstalowana lub zainstalowana jest niewłaściwie.. Czujnik nie pracuje prawidłowo.	Zdjąć nasadkę czujnika i zainstalować ją ponownie. Należy poinformować dział serwisowy.
NISKA AMP.NIEB	Nasadka czujnika nie jest zainstalowana lub zainstalowana jest niewłaściwie.. Czujnik nie pracuje prawidłowo.	Zdjąć nasadkę czujnika i zainstalować ją ponownie. Należy poinformować dział serwisowy.
WYS.AMPL.NIEB	Nasadka czujnika nie jest zainstalowana lub zainstalowana jest niewłaściwie.. Czujnik nie pracuje prawidłowo.	Zdjąć nasadkę czujnika i zainstalować ją ponownie. Należy poinformować dział serwisowy.

Rozdział 7 Części zamienne i akcesoria

Części zamienne i akcesoria

Części zamienne

Opis	Ilość	Nr. kat.
Czujnik LDO z nasadką czujnika i pięcioma torbkami do kalibrowania	pojedynczo	57900-00
Zastępca nasadki czujnika	pojedynczo	57911-00
Instrukcja obsługi, LDO	pojedynczo	DOC023.60.03212

Akcesoria

Opis	Ilość	Nr. kat.
System czyszczenia powietrza, 115 V	pojedynczo	57951-00
System czyszczenia powietrza, 230 V (tylko do niezagrożonych miejsc ustawienia)	pojedynczo	57952-00
System czyszczenia powietrza o dużej wydajności, 250 V	pojedynczo	61701-00
Torebka kalibracyjna	5 torebek	57966-00
Przewód, przedłużenie do czujnika, 0,35 m	pojedynczo	LZX847
Przewód, przedłużenie do czujnika, 5 m	pojedynczo	LZX848
Przewód, przedłużenie do czujnika, 10 m	pojedynczo	LZX849
Przewód, przedłużenie do czujnika, 15 m	pojedynczo	LZX850
Przewód, przedłużenie do czujnika, 20 m	pojedynczo	LZX851
Przewód, przedłużenie do czujnika, 30 m	pojedynczo	LZX852
Przewód, przedłużenie do czujnika, 50 m	pojedynczo	LZX853
Skrzynka terminatorowa	pojedynczo	58670-00
Zestaw materiałów do mocowania, nra	pojedynczo	57944-00
Zestaw materiałów do mocowania, pływak kulowy	pojedynczo	57943-00
Zalyczka, uszczelka, otwór przeprowadzeniowy	pojedynczo	58687-00
Odciąganie ciągu, Hayco	pojedynczo	16664
Zestaw do małeczkowania Winkler	pojedynczo	1469-00

Rozdział 8 Gwarancja, odpowiedzialność i reklamacje

Gwarancja, odpowiedzialność i reklamacje

8.1 Dotrzymane wymagania

Odporność na zakłócenia

Firma HACH LANGE GmbH gwarantuje że dostarczony produkt wolny jest od wad materiałowych i błędów produkcyjnych, oraz zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy lub wymiany ewentualnych niesprawnych części.

Okres przedawnienia dla roszczeń z powodu ujawnionych wad wynosi dla urządzenia 24 miesiące. Przy zawarciu umowy inspekcyjnej w ciągu pierwszych 6 miesięcy po zakupie okres przedawnienia wydłużony zostaje do 60 miesięcy.

Za wszelkie wady, do których należy również brak zapewnionych właściwości, dostawca pomości odpowiedzialności przy wyłączeniu dalej idących roszczeń jak następuje: Wszystkie części, które przed upłykiem okresu przedawnienia liczonego od dnia przekazania na kupującego odpowiedzialności za urządzenie nie będą nadawały się do dalszego użycia lub też ich przydatność ulegnie w znacznym stopniu pogorszeniu na skutek przyczyny leżącej w sposób udawadnialny przed momentem przekazaną kupującemu odpowiedzialności za urządzenie, a w szczególności na skutek błędnej konstrukcji, nieprawidłowych materiałów czy niewłaściwego wykonania, zostana według uznania dostawcy w sposób bezpłatny naprawione lub dostarczone na nowo. Stwierdzenie takich wad musi zostać zgłoszone dostawcy w sposób pisemny niezwłocznie, jednakże najpóźniej w ciągu 7 dni po stwierdzeniu wady. Jeżeli kupujący zaniecha dalej idącej odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody bezpośrednie lub pośrednie (wynikowe) nie istnieje.

Jeżeli w czasie trwania okresu gwarancyjnego powinny zostać przeprowadzone przez klienta we własnym zakresie (konserwacja) lub też zlecone dostawcy (inspekcja) ustalone wcześniej przez dostawcę specyficzne dla danego urządzenia prace konserwacyjne lub inspekcyjne, a nie została one wykonane, przepadkowi ulegają wszelkie roszczenia ze strony wynikające z niedotrzymania tych wymagań.

Dalej idące roszczenia, szczególnie o zadośćuczynienie za szkody wynikowe, nie mogą zostać wniesione.

Części zużywające się oraz uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego użytkowania, nieodpowiedniego montażu lub wykorzystywania niezgodnego z przeznaczeniem nie są objęte niniejszą regulacją.

Urządzenia procesowe firmy HACH LANGE GmbH udowodniły swoją niezawodność w wielu zastosowaniach i z tego powodu wykorzystywane są często w automatycznych układach regulacji, tak aby umożliwić dla danego procesu ekonomiczne najkorzystniejszy sposób pracy.

W celu uniknięcia ograniczenia szkód wynikowych zaleca się z tego powodu takie zaprojektowanie układu regulacyjnego, aby zakłócenie w pracy jednego urządzenia powodowało automatyczne przełączenie na układ regulacji zastępczej, który zapewni najbezpieczniejszy stan pracy ze względu zarówno na środowisko jak i na sam proces.

Urządzenie zostało sprawdzone pod względem kompatybilności elektromagnetycznej (EMV) w obszarze przemysłowy na podstawie poniższej normy (ponisznych norm):

EN 61326 (Elektryczne urządzenia robocze dla techniki przesyłowej i zastosowań laboratoryjnych – wymagania-EMV) według **Dyrektywy EMV 89/336/EWG**: udokumentowanie sprawdzenia przez Hach Company, świadectwo zgodności wystawione przez Hach Company.

Wybrane normy kontrolne:

- IEC 1000-4-2: 1995 (EN 61000-4-2:1995) Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne (kryterium B)
- IEC 1000-4-3: 1995 (EN 61000-4-3:1996) Odporność na zakłócenia powodowane przez pola elektromagnetyczne o wysokiej częstotliwości (kryterium A)
- IEC 1000-4-4: 1995 (EN 61000-4-4:1995) Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych/burst (kryterium B)
- IEC 1000-4-5: 1995 (EN 61000-4-5:1995) Odporność na удары (kryterium B)
- IEC 1000-4-6: 1996 (EN 61000-4-6:1996) Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pole o częstotliwości radiowej (kryterium A)
- IEC 1000-4-11:1994 (EN 61000-4-11:1994) Odporność na zatopły napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia (kryterium B)

Dalsze normy dotyczące odporności na zakłócenia:
EN 50204:1996 Odporność na pole elektromagnetyczne wysylane przez telefony cyfrowe (kryterium A)

Emissja zakłóceń

Urządzenie zostało sprawdzone pod względem emisji zakłóceń o wysokiej częstotliwości na podstawie poniższej normy (ponisznych norm):

Według Dyrektywy EMV 89/336/EWG: **EN 61326:1998** (Elektryczne urządzenia robocze dla techniki pomiarowej, techniki przesyłowej i zastosowań laboratoryjnych – wymagania EMV), wartości graniczne emisji w klasie A. Udokumentowanie sprawdzenia przez Hewlett Packard, Fort Collins, Colorado Hardware Test Center (A2LA-Nr. 0905-01), świadectwo zgodności wystawione przez Hach Company.

Wybrane normy kontrolne:

- EN 61000-3-2 Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu wywoływanych przez elektryczne urządzenia robocze
- EN 61000-3-3 Wzorzec napięcia (miganie), spowodowane przez elektryczne urządzenia robocze

Dalsze normy kontrole dotyczące emisji zakłóceń:
EN 55011 (CISPR 11), Wartości graniczne emisji w klasie A

Rozdział 9 Kontakt

Kontakt

HACH LANGE GmbH Willstätterstraße 11 D-40549 Düsseldorf Tel. +49 (0) 211- 52 88 - 0 Fax +49 (0)211- 52 88 - 143 info@hach-lange.de www.hach-lange.com	HACH LANGE LTD Pacific Way Salford Manchester, M50 1DL Tel. +44 (0)161 8 14 87 Fax +44 (0)161 8 48 73 24 info@hach-lange.co.uk www.hach-lange.co.uk	HACH LANGE SAS 33, Rue du Ballon F-93165 Noisy le Grand Tel. +33 (0)1 48 15 8080 Fax +33 (0)1 48 15 80 00 info@hach-lange.fr www.hach-lange.fr
DR. BRUNO LANGE GES. MBH Industriestraße 12 A-3200 Obergraefendorf Tel. +43 (0) 2747 - 74 12 Fax +43 (0) 2747 - 42 18 info@hach-lange.at www.hach-lange.com	DR. BRUNO LANGE AG Juchstrasse 1 CH-8604 Hegnau Tel. +41 (0)1 - 9 45 66 10 Fax +41 (0)1 - 9 45 66 76 info@hach-lange.ch www.hach-lange.ch	HACH LANGE SA Molstraat 54 B-2900 Mechelen Tel. +32 (0)15 42 35 00 Fax +32 (0)15 41 61 20 info@hach-lange.be www.hach-lange.be
DR. LANGE NEDERLAND B.V. Laan van Westrojen 2a NL-4003 AZ Tiel Tel. +31(0)3 44 63 11 30 Fax +31 (0)3 44 63 11 50 info@hach-lange.nl www.hach-lange.nl	HACH LANGE AB Vinthundsvägen 159A, S-128 62 Sköndal Tel. +46 (0)8 7 98 05 00 Fax +46 (0)8 7 98 05 30 info@hach-lange.se www.hach-lange.se	HACH LANGE A/S Lkandevej 21 DK-2700 Brønshøj Tel. +45 36 77 29 11 Fax +45 36 77 49 11 info@hach-lange.dk www.hach-lange.dk
HACH LANGE S.L.U. C/Araba 45, Apdo 220 E-20800 Zarautz/Gipuzkoa Tel. +34 9 43 89 4379 Fax +34 9 43 13 02 41 info@hach-lange.es www.hach-lange.es	HACH LANGE SPZOO. ul. Opolska 143 a PL-52-013 Wrocław Tel. +48 71 3 42 10-81 Fax +48 71 3 42 10-79 info@hach-lange.pl www.hach-lange.pl	HACH LANGE S.R.L. Via Riccone, 14 I-20156 Milano Tel. +39 02 39 23 14-1 Fax +39 02 39 23 14-39 info@hach-lange.it www.hach-lange.it
HACH LANGE S.R.O. Lešanská 2a/1176 CZ-141 00 Praha 4 Tel. +420 272 12 45 45 Fax +420 272 12 45 46 info@hach-lange.cz www.hach-lange.cz	HACH LANGE S.R.O. Sabinovská 10 SK-821 02 Bratislava Tel. +421 2 4820 9091 Fax +421 2 4820 9093 info@hach-lange.sk www.hach-lange.com	

Załacznik A Modbus Register Information

Modbus Register Information

Tabela 1: Sensor Modbus Registers

Group Name	Tag Name	Register #	Data Type	Length	R/W	Units (U)	Range
Measurements	Oxygen Concentration	40001	Float	2	R	ppm	0..20
Measurements	Percent Saturation	40003	Float	2	R	Percent	0..300
Measurements	Temperature	40005	Float	2	R	Celsius/ Fahrenheit	-5..160 / 0..150
Diagnostics	Total Phase Shift	40007	Float	2	R	degrees	-360..360
Diagnostics	Blue Phase Shift	40009	Float	2	R	degrees	-360..360
Diagnostics	Red Phase Shift	40011	Float	2	R	degrees	-360..360
Diagnostics	Blue Amplitude	40013	Float	2	R	none	0..1
Diagnostics	Red Amplitude	40015	Float	2	R	none	0..1
Diagnostics	Version	40017	Float	2	R	none	0..99.0
Settings	Altitude/ Pressure	40041	Float	2	R/W	see Alt Press Units	0..15000 ft, 0..5000 m, 0..1000 torr, 0..1000 mmHg
Settings	Salinity	40043	Float	2	R/W	none	0..500
Calibration	Offset Corr	40045	Float	2	R/W	see Conc Units	-5..0..5..0
Calibration	Slope Corr	40047	Float	2	R/W	none	0..5..1..5
Calibration	Calib Value	40037	Float	2	R/W	see Conc Units	0..20
Settings	Conc Units	40091	Integer	1	R/W	enumerated	ppm=2, mg/l=0, Percent = 10
Settings	All Press Units	40092	Integer	1	R/W	enumerated	feet=43, meter=13, torr=47, mmHg=45
Settings	Temp Units	40093	Integer	1	R/W	enumerated	Celsius=25, Fahrenheit=26
Settings	Sensor Code	40094	String	5	R/W	none	Calibration Code
Settings	Sensor Name	40099	String	6	R/W	none	User Name
Settings	Signal Avg	40105	Integer	1	R/W	seconds	0..1000
Diagnostics	Serial Number	40114	String	6	R	none	Production Code

Indeks

Indeks

C	
Czas zadziałania	3
Części	17
Części zamienne	19
Czujnik	17
Nasadka	6
Czyszczenie	8
Czujnik	15
Dane techniczne	3
D	
Dane techniczne	7
K	
Kalibracja	11
powietrze	14
Konfiguracja	9
System	9
M	
Meldunki o błędach	17
Meldunki ostrzegawcze	17
Mocowania	17
Czujnik	17
P	
Plan konserwacji	15
Przewód czujnika	7
Okablowanie	7
Przyłączanie	7
W	
Wskazówki bezpieczeństwa	5
Wyjście cyfrowe	5
Pozycja karty sieciowej	8
Wyświetlacz	9
Z	
Zasada funkcjonowania	6
Zastosowania	6