Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Ульяновск (8422)24-23-59 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

mtt@nt-rt.ru

http://mettler.nt-rt.ru/

Датчики для определения следовых количеств растворенного кислорода и анализа качества чистой воды

Контроль содержания кислорода в газовых средах



Высокочувствительные датчики растворенного кислорода (DO) METTLER TOLEDO предназначены для сложных измерений малых концентраций.

Датчики серии InPro 6900 для предприятий пищевой промышленности изготовлены из материалов, удовлетворяющих высоким санитарным требованиям, и имеют хорошо отполированную поверхность для удобства чистки.

Датчики растворенного кислорода для измерений в чистой воде демонстрируют исключительные рабочие характеристики в самых сложных условиях предприятий энергетической и микроэлектронной промышленности. Высокая точность, малое время отклика и превосходная стабильность помогают свести к минимуму коррозию при обработке воды энергетических установок и ограничить окисление кремния в микроэлектронике. Датчики сертифицированы в полном соответствии с международными гигиеническими нормами, пригодны для стерилизации и допускают многократное проведение процедур СІР. Быстроразъемное соединение упрощает и ускоряет замену мембраны.

Кислородные датчики с функций ISM (интеллектуальное управление датчиками) поддерживают технологию Plug and Measure ("Подключи и измеряй") и расширенные функции диагностики.

Технические характеристики - InPro 6900(i) полярографический датчик следов кислорода

Краткое описание стерильные/гигиеничные процессы с очень низкими

концентрациями кислорода

Стерилизация yes Автоклавирование no

Материалы контактирующие с stainless steel (AISI316L) with 3.1B certificates

средой

Механическая прочность max. 12 bar (174 psi) absolute

VΡ Connector

Предел обнаружения от 1 части на миллиард до насыщения в водных растворах

от 3 частей на миллиард до насыщения в растворах,

содержащих СО2

ISM yes

ATEX Certification SEV 14 ATEX 0169 X

Ex ia IIC T6/T5/T4/T3 Ga/Gb

Ex ia IIIC T69°C/T81°C/T109°C/T161°C Da/Db

IECEx SEV 14.0026X IECEx Certificate of Conformity

Ex ia IIC T6/T5/T4/T3 Ga/Gb

Ex ia IIIC T69°C/T81°C/T109°C/T161°C Da/Db

IS/ I. II. III /1 /ABCDEFG /T6 FM approval

Погружная длина for 12 mm: 70, 120, 220 mm (2.8", 4.7", 8.7")

Точность 1 % +1 часть на миллиард

1 % +3 части на миллиард

Отрасль/область применения Стерильные/гигиеничные процессы в пивоваренном

производстве

Как и все остальные кислородные датчики МЕТТЛЕР ТОЛЕДО, ISM-датчики также удовлетворяют самым строгим требованиям к гигиеничности конструкции согласно стандартам EHEDG и 3-А. Хорошо зарекомендовавшая себя концепция технического обслуживания, предусматривающая замену мембраны и внутреннего корпуса, также нашла свое продолжение во всех ISM-датчиках.

Отличительные особенности и преимущества

Расширенные функции диагностики

Использование технологии ISM для постоянного контроля состояния датчика снижает опасность внезапной поломки.

Сокращение затрат на техническое обслуживание

Расширенные функции диагностики позволяют обеспечить оптимальное планирование технического обслуживания.

Высокая степень безопасности

Применение материалов, разрешенных FDA (Управление по контролю качества пищевых продуктов и медикаментов США), и зеркальная полировка поверхностей датчика (класс N5), упрощающая очистку, обеспечивают соответствие постоянно ужесточаемым нормативным требованиям.

Быстрая и удобная замена мембраны

• Простое устройство соединения внутреннего корпуса упрощает и ускоряет замену мембраны.

Длительный срок службы датчика

• Прочная и долговечная конструкция датчика обеспечивает повышенную устойчивость к жестким условиям эксплуатации.

Возможность установки во взрывоопасных зонах

Сертификат ATEX: SEV 14 ATEX 0169 X

Ex ia IIC T6/T5/T4/T3 Ga/Gb

Ex ia IIIC T69°C/T81°C/T109°C/T161°C Da/Db

IECEx Certificate of Conformity: IECEx SEV 14.0026X

Ex ia IIC T6/T5/T4/T3 Ga/Gb

Ex ia IIIC T69°C/T81°C/T109°C/T161°C Da/Db

Сертификат FM: IS/ I, II, III /1 /ABCDEFG /Т6

Технические характеристики - Оптический датчик концентрации растворенного кислорода в

чистой воде

Рабочий диапазон 0 - 5000ppb

Точность ± 1% или ± 1 ppb, большая из этих двух величин

Response time 98% of final value in < 20 s Measuring temperature range 10 - 50 °C (50 - 122 °F) Environmental temperature 0 - 121 °C (32 - 250 °F)

range

Operating pressure 0.2 – 12 bar (2.9 – 174 psi absolute)
Механическая прочность Махітит 12 bar (174 psi absolute)

Отрасль/область The most demanding low ppb power and microelectronics pure

применения water applications

Предел обнаружения .8ppb

Технические характеристики - InPro 6970i оптический датчик следов кислорода

Краткое описание стерильные и гигиенически чистые процессы для

пивоварения

Точность 1 % + 2 части на миллиард

Материалы контактирующие с

средой

нерж. сталь (AISI316L) с 3.1В сертифкатом

Механическая прочность до 12 бар

Предел обнаружения от 2 до 2 000 частей на миллиард

Connector5 PinСтерилизациядаISMда

Погружная длина для 12 мм: 120, 220, 320 мм

Время отклика при 25 °C (air --> N2) до 20 сек.

O2 - Range от 2 ppb до 2000 ppb

Operating temperature 0...40 С, до 121 С при стерилизации

Диапазон давления до 12 бар

Способ измерения оптический Материал датчика. нерж. сталь

контактирующий с средой

Материал уплотнений **EPDM**

Отрасль/область применения Пивоваренное производство с требованиями

кратчайшего времени отклика

Принцип измерения оптического датчика растворенного кислорода InPro 6970i основан на измерении времени задержки отклика светового сигнала, исходящего от флуоресцирующего слоя, с которым взаимодействует растворенный кислород. Главное отличие от классического датчика растворенного кислорода, использующего полярографический метод анализа, состоит в отсутствии электродного и мембранного модуля, а также электролита. Также оптический датчик не требует поляризации после калибровки.

Основные преимущества оптического датчика InPro 6970i:

- Низкий предел обнаружения (от 2 ppb)
- Не требуется замена электролита и мембранного модуля
- Единственный расходный материал, который используется в датчике, это оптическая насадка OptoCap
- Не требуется предварительной поляризации датчика
- Замена оптической насадки производится за считанные секунды
- Малое время отклика, высокая стабильность сигнала
- Скорость потока и насыщения мембраны кислородом не влияет на работу датчика
- Датчик поддерживает технологию ISM, и, соответственно, все преимущества цифровой системы (длина кабеля, простота подключения, адаптивный таймер калибровки, индикатор срока «жизни» датчика).

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны(8552)205341

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Ульяновск (8422)24-23-59 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород(831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Ярославль (4852)69-52-93

http://mettler.nt-rt.ru/ Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru