

SENSORS FOR FOOD AND BIOPHARMA.



HYGIENIC BY DESIGN

ANDERSON-NEGELE



ОБЗОР УСТРОЙСТВА
РУССКИЙ ЯЗЫК

H Y G I E N I C B Y D E S I G N

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ANDERSON-NEGELE.COM

SENSORS FOR FOOD AND BIOPHARMA.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В **ANDERSON-NEGELE**.

Фирма Anderson-Negele является международной компанией, специализирующейся на разработке и производстве датчиков, а также контрольно-измерительных приборов гигиенического назначения. Свою задачу мы видим в том, чтобы стать для Вас надежным и гибким партнером, который всегда подберет оптимальное решение для любых технологических процессов заказчика.

Торговая марка Negele вот уже более 40 лет является синонимом инновационных продуктов высокого качества. Являясь пионером в области производства измерительных приборов в санитарно-гигиеническом исполнении, мы с самого начала концентрировали свое внимание на специальные потребности, предъявляемые к таким устройствам в пищевой, фармацевтической промышленности и в сфере производства напитков. Наши инновации служат Вашему успеху благодаря своим экономическим и технологическим преимуществам. При этом мы последовательно ориентируемся на потребности заказчика и разрабатываем такие решения, которые действительно необходимы для успешного выполнения Ваших производственных задач.

Являясь частью группы компаний FORTIVE – глобального технологического концерна, входящего в список „Fortune 500“ – мы осуществляем свою деятельность на основании успешной бизнес-системы Fortive (FBS). Это позволяет нам достичь высокого качества при разработке и производстве нашей продукции, а также улучшить используемые процессы и методики работы.





HYGIENIC BY DESIGN

ANDERSON-NEGELE

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ДАТЧИКИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ.	4 - 5
ТЕМПЕРАТУРА	6 - 7
УРОВЕНЬ НАПОЛНЕНИЯ	8
ПРЕДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ	9
ДАВЛЕНИЕ	10 - 11
РАСХОД	12 - 13
ПРОВОДИМОСТЬ / РЕФРАКТОМЕТР	14
МУТНОСТЬ	15

ФАРМАЦЕВТИКА. ДАТЧИКИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.	16 - 17
ТЕМПЕРАТУРА	18 - 19
ПРЕДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ	20
УРОВЕНЬ НАПОЛНЕНИЯ / ДАВЛЕНИЕ	21
ДАВЛЕНИЕ / ДАВЛЕНИЕ С КОНТРОЛЕМ МЕМБРАНЫ	22 - 23
РАСХОД	24
ПРОВОДИМОСТЬ / МУТНОСТЬ	25

МОДУЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА. МОДУЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ ЧЕРЕЗ ИНТЕРФЕЙС IO-LINK.	26
КОНТРОЛЛЕРЫ. ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА.	27

 Датчики с модульной платформой Стандартный интерфейс IO-Link Доступна версия датчика с удаленным управлением

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.
ДАТЧИКИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ.



Вы можете на нас положиться

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:



Наша корпоративная философия „ГИГИЕНА ЧЕРЕЗ ДИЗАЙН“ олицетворяет собой объединение Ваших требований к датчикам и измерительным устройствам с гигиенически чистыми условиями производства.

Обеспечение надежности технологических процессов при любом положении датчика: наши датчики были специально разработаны для обеспечения бесперебойной работы оборудования и пригодны для применения в самых тяжелых условиях эксплуатации. Так, к примеру, благодаря отсутствию выступов и мертвых зон в конструкции датчика он в любое время пригоден к проведению CIP- / SIP-мойки.

Долговечность и надежность работы благодаря прочной конструкции: наши датчики способны выдерживать чрезвычайно высокую механическую нагрузку, равно как и самые н благоприятные окружающие условия работы, напр. они пригодны к CIP- / SIP-мойке с температурой до 150 °C, а также обеспечивают класс защиты до IP 69K.

«ГИГИЕНА ЧЕРЕЗ ДИЗАЙН» благодаря использованию нерж. стали: Все компоненты датчика, соприкасающиеся с продуктом, выполнены из нерж. стали 1.4404 или 1.4435. Качество обработки поверхности при этом может составлять до 0,4 µm, также по желанию заказчика все поверхности могут быть электрополированы.

Проверены и сертифицированы: Американские 3-A (3-A Sanitary Standards Inc.) и европейские EHEDG (European Hygienic Engineering & Design Group) директивы являются для нас стандартом, на основании которого мы разрабатываем все свои продукты.

Наши датчики также соответствуют всем требованиям FDA (Food and Drug Administration) и действующим директивам ЕС.



HYGIENIC BY DESIGN

ANDERSON-NEGELE



Особые преимущества

Конкретный смысл нашего девиза „ГИГИЕНА ЧЕРЕЗ ДИЗАЙН“ отражен в обеих системах, которые компания Anderson-Negele разработала для адаптации измерительных датчиков к оборудованию заказчика: CLEANadapt и FLEXadapt.

FLEXadapt – замена датчика без остановки производства: В самом неблагоприятном случае для проведения замены датчика может потребоваться остановка всей производственной линии. Система FLEXadapt позволяет производить монтаж / демонтаж температурных датчиков для проверки и перекалибровки в любое время без необходимости остановки производственного процесса. Технология FLEXadapt использует для этого встроенные погружные муфты, что позволяет минимизировать время простоя оборудования, а также обеспечивает стерильность установки датчиков.

CLEANadapt – подключение датчиков без мертвых зон: уплотнительные кромки привариваемых муфт и конические уплотнительные поверхности позволяют устанавливать наши датчики без мертвых зон и использования эластомеров. Кроме того, датчики, благодаря системе CLEANadapt, без проблем встраиваются в существующее оборудование заказчика, не нарушая его стерильности. Дополнительные уплотнительные кольца или средства при использовании системы CLEANadapt не требуются.

Наряду с готовыми монтажными решениями могут также применяться привариваемые переходники и подключаемые совместимые модели температурных датчиков. Благодаря применению системы FLEXadapt исключается возможность попадания через датчик внутрь установки остатков отработанных продуктов, посторонних частиц и бактерий.



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕМПЕРАТУРА

Измерение температуры без нарушения стерильности процесса



Измерение температуры в трубопроводах и танках



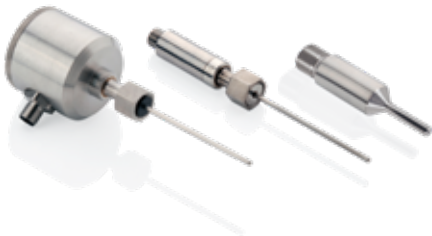
Измерение температуры в трубопроводах и танках



Температурные датчики с гигиенической системой монтажа FLEXadapt

- » Гибкая система втулок – демонтаж датчика без нарушения стерильности процесса
- » Для труб размером свыше DN 25 и резервуаров
- » Простой, быстрый монтаж и калибровка

TFP FLEXadapt



Температурный датчик с системой гигиенического монтажа CLEANadapt

- » Модульные переходники для всех распространенных разъемов
- » Монтаж без мертвых зон, эластомеров и с соблюдением гигиенических норм
- » Возможность исполнения датчика без выступов
- » Для труб с размером свыше DN 15 и резервуаров

TFP CLEANadapt



Температурные датчики со стандартной резьбой

- » Универсальная стандартная резьба G 1/2"
- » Отсутствие контакта датчика с продуктом при использовании привариваемых втулок
- » Опционально наконечник датчика может быть подпружиненным (TFP-40G)

Standard TFP





Измерение температуры в трубопроводах и танках



Температурный датчик с соединительным разъемом Tri-Clamp

- » Стандартные разъемы Tri-Clamp
- » Очень быстрое время срабатывания
- » Прямое подключение без адаптера

TFP Tri-Clamp



Измерение температуры в трубопроводах и танках



Температурный датчик без резьбы

- » Возможность погружения датчика на различную глубину с фиксацией при помощи гигиенических винтовых зажимов
- » При использовании привариваемых втулок датчик не соприкасается с продуктом

TFP без резьбы



Цифровой индикатор температуры, расположенный на корпусе прибора



Температурный датчик с цифровым индикатором

- » Большой цифровой дисплей, с опциональным переключающим выходом
- » Работа от батареек либо от внешнего источника питания
- » Исполнение датчика для контроля температуры в автоклавах („Retort“ DTG)

FH-DTG



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



УРОВЕНЬ НАПОЛНЕНИЯ

Непрерывное измерение уровня наполнения



Датчик непрерывного измерения уровня наполнения в модульном исполнении

- » Идеально подходит для работы с пенообразующими веществами
- » Невосприимчивость к налипшим отложениям
- » Не требует дополнительной настройки при переходе на другой вид продукта
- » Измерения не зависят от температуры и давления продукта
- » Пригоден для резервуаров от 50 мм до 3 м

NSL-F, NSL-FR, NSL-M



Гидростатическое измерение уровня наполнения



Датчик уровня наполнения для танков под давлением / датчик разности давлений

- » Одновременное измерение разности давлений и верхнего давления
- » Встроенные функции линеаризации танка и выравнивания плотности
- » Цифровая связь без капилляров
- » Компоненты датчика могут меняться без снятия его центрального модуля

D3



Гидростатическое измерение уровня наполнения



Устойчивый к воздействию температуры и агрессивных сред датчик уровня наполнения с гигиеническим соединительным разъемом CLEANadapt

- » Герметично закрытая измерительная система – отсутствие проблемы смешения показаний из-за образования конденсата
- » Высокая точность измерений и долговечность работы
- » Возможность измерения сред с температурой до 130 °C
- » 3 года гарантии

LAR



ПРЕДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ



Определение уровня и управление



Кондуктивный датчик предельного уровня для трубопроводов и резервуаров

- » Однощуповый измерительный зонд со встроенным электронным блоком
- » Многощуповые зонды для измерения до 4 предельных уровней
- » Электроды могут сгибаться и укорачиваться до необходимой длины
- » Пригоден для работы с электропроводящими средами

NVS



Распознавание уровня в трубопроводах и резервуарах



Емкостный датчик предельного уровня для трубопроводов, а также резервуаров с одинарной и двойной стенкой

- » Надежная подача сигналов даже при работе с липкими средами
- » Невосприимчивость к пене
- » Небольшая монтажная длина и простота очистки
- » Показания датчика не зависят от проводимости среды

NCS



Распознавание уровня наполнения резервуаров / защита от перелива



Емкостный датчик предельного уровня наполнения для резервуаров с одинарной и двойной стенкой

- » Надежная подача сигналов даже при работе с очень липкими средами
- » Может устанавливаться как в верхней так и в нижней части резервуара
- » Очень короткое время отклика
- » Электронный блок может опционально оснащаться функцией нагрева для предотвращения образования конденсата

NCS-L



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ДАВЛЕНИЕ

Модульная платформа

Измерение рабочего давления в трубопроводах и резервуарах

Цифровое отображение давления на приборе



Модульный датчик для измерения давления и уровня наполнения

- » Высокоточное измерение давления и гидростатическое измерение уровня наполнения
- » Высокая точность измерения давления, массы или объема даже при наличии температурных колебаний
- » Встроенные функции линеаризации танка и выравнивания плотности

L3



Компактный датчик давления

- » Высокая надежность и долговечность работы – в т.ч. при рабочей температуре до 150 °C
- » Корпус датчика устойчив к химическим моющим средствам
- » Быстрое время отклика
- » Может по выбору оснащаться измерительным блоком для отображения относительных и абсолютных значений

DAN-HH



Цифровой манометр

- » Большой цифровой дисплей, с опциональным переключающим выходом
- » Работа от батареек либо от внешнего источника питания
- » Автоматическая регистрация минимальных и максимальных значений

MAN-90-BAT





Контроль давления в резервуарах



Манометр 90 мм с возможностью подключения напрямую

- » Пригоден для работы с очень высокой механической и технологической нагрузкой
- » Очень прочный корпус
- » Конструкция манометра из высококачественной нержавеющей стали
- » Допуск 3-A

EL



Контроль давления на сепараторах



Компактный манометр 63 мм с гигиенической монтажной системой CLEANadapt

- » Пригоден для работы с очень высокой механической и технологической нагрузкой
- » Очень прочный корпус
- » Конструкция манометра из высококачественной нержавеющей стали
- » Допуск 3-A

MAN-63



Контроль давления в гомогенизаторах



Манометр со встроенным передатчиком для гомогенизаторов

- » Пригоден для экстремальных условий эксплуатации и давления до 1000 бар
- » Высокая надежность и длительный срок службы
- » Опциональный аналоговый выход

ELH



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



РАСХОД

Контроль потока жидкости и
защита от сухого хода



Ультразвуковой датчик потока

- » Высокая точность измерений даже при очень высокой температуре до 140 °C
- » Измерение не зависит от скачков температуры
- » Очень короткое время отклика
- » Для сред с мутностью ≥ 1 NTU

FWS, FWA



Калометрический датчик потока

- » Полностью компенсированное измерение при температуре до 100 °C
- » Встроенная функция предохранительного выключения при увеличении температуры выше $t > 100$ °C
- » Подходит также для работы с высокочистыми средами
- » Встроенный дисплей с индикатором

FTS



Измерение расхода
деминерализованной воды



Турбинный расходомер

- » Показания датчика не зависят от электропроводности среды
- » Недорогая и надежная альтернатива массовым расходомерам
- » Длительный срок службы благодаря простой замене ротора
- » Допуск 3-A

HM-E





Измерение расхода



Магнитно-индуктивный расходомер

- » Высокая точность измерений даже при небольшом потоке среды
- » Длительный срок службы благодаря защищенной от влаги и устойчивой к коррозии конструкции датчика
- » Вакуумстойкая фторопластовая обшивка обеспечивает максимальную устойчивость к агрессивным измеряемым средам
- » Очень высокая точность и воспроизводимость результатов измерений: $\pm 0,2\% \pm 1 \text{ мм/с}$

Измерение расхода



Компактный магнитно-индуктивный расходомер

- » Минимальные затраты на техническое обслуживание
- » Компактный электронный блок в корпусе из нержавеющей стали
- » Высокая точность и воспроизводимость результатов измерений: $\pm 0,5\% \pm 2 \text{ мм/с}$

FMI, FMI-R



FMQ, FMQ-R



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПРОВОДИМОСТЬ / РЕФРАКТОМЕТР

Управление процессами СIP-мойки, измерение концентрации веществ, контроль продукта и обеспечение качества продукции



Индуктивный датчик проводимости в модульном исполнении

- » Модульное исполнение для гибкого применения датчика
- » Возможность индивидуальной комплектации устройства от доступной базовой модели до топ-версии
- » Произвольно настраиваемые выходы: передача данных о проводимости, температуре и концентрации
- » Возможность выбора измерительного диапазона: 1...1000 mS/cm

ILM-4, ILM-4R



- » Очень быстрое время срабатывания 1,2 с для максимальной экономии ресурсов
- » Полностью компенсированное измерение при температуре до 130 °C
- » Функция калибровки: смещение и перекрытие измеряемой величины могут настраиваться заказчиком
- » Корпус датчика выполнен из нерж. стали, погружной элемент из PEEK, для трубопроводов диаметром от DN 40



Измерение концентрации жидкостей внутри трубопроводов



Компактный рефрактометр без выступов

- » Измерение в градусах °Брикс, °Плато, по коэффициенту преломления nD либо с единицами измерения заказчика
- » Простой монтаж в трубопроводе без байпаса
- » Полностью автоматическое и непрерывное измерение для обеспечения равномерного качества продукта и минимизации расходов на персонал

IRM-11



МУТНОСТЬ



Разделение фаз продукта, контроль за работой фильтров и сепараторов



Датчик мутности (обратный рассеянный свет) в модульном исполнении

- » Минимизация потерь продукта
- » Сокращение расхода воды
- » Оптимизация затрат при проведении CIP-мойки
- » Активное разделение фаз в производственном процессе: точное определение продукта, смешанной фазы и воды
- » Автоматизация съема дрожжей в пивоварении
- » Высокая воспроизводимость результатов измерений и короткое время отклика
- » Оптические элементы без использования стекла
- » Датчик без выступов: простота очистки трубопровода (с помощью проталкивателя), идеально подходит для работы со средами, имеющими в своем составе липкие частицы / волокна

ITM-51, ITM-51R



Разделение фаз, контроль работы фильтров и сепараторов



Датчик мутности (4-х потоковый прерывистый свет)

- » Контроль работы фильтров
- » Контроль и автоматизация работы сепараторов
- » Контроль качества воды
- » Контроль работы фильтрационных аппаратов для сусла
- » Компенсация возможного загрязнения оптических элементов

ITM-4



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.



Гарантия бесперебойной работы оборудования

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ:



Уже на протяжении многих лет наши заказчики из фармацевтической и биотехнологической промышленности доверяют измерительным датчикам и системам компании Anderson-Negele.

Надежность и долговечность работы: Технологические процессы с повышенными требованиями к стерильности с самого начала исключают занесение в продукт посторонних веществ. Поэтому работы по ремонту и техобслуживанию такого оборудования не должны оказывать влияния на стерильность производственного процесса (либо это влияние должно быть минимальным). В особенности это касается датчиков и измерительных устройств внутри оборудования – их материал, качество обработки поверхности, отсутствие мертвых зон, монтаж в соответствии с действующими в фармацевтике нормами и стандартами – все эти параметры должны быть максимально учтены.

Стерильность через дизайн – в любой момент времени: Специальные требования к качеству приборов, действующие в фармацевтической промышленности, объединены под общим понятием „асептическое исполнение“. Асептическое исполнение оборудования регулируется международными правилами и предписаниями:

- » Может устанавливаться в трубопроводы всех распространенных стандартов (DIN, ISO, ASME)
- » Все соприкасающиеся с рабочей средой детали выполнены из нержавеющей стали 1.4435 или 316L
- » Сертификат об испытаниях 3.1 согласно EN 10204
- » Поверхность электрополирована с качеством обработки $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$ либо $0,4 \mu\text{m}$
- » Сертификат о проведении контроля поверхности
- » Протокол измерений по дельтоферритовому методу
- » Сертификат об испытаниях под давлением согласно AD 2000
- » Эластомеры и полимеры с допуском USP класс VI



Фармацевтическое производство. АСЕПТИКА ЧЕРЕЗ ДИЗАЙН.

Оборудование наших заказчиков – неважно, идет ли речь о цельной производственной линии либо отдельном компоненте – должно работать с максимальной эффективностью. Компания Anderson-Negele разработала три технологии, которые обеспечивают каждодневную непрерывную работу для Вашего оборудования:

PHARMadapt EPA – датчики для узких пространств: Система соединений PHARMadapt EPA позволяет устанавливать датчики для измерения температуры и предельного уровня даже в трубопроводах с минимальным диаметром. Их герметизация с помощью сменных уплотнительных колец соответствует требованиям, действующим для фармацевтического оборудования.

PHARMadapt ESP – бесконтактные датчики: Если датчики для измерения температуры не должны напрямую соприкасаться со средой, и, кроме того, не должна нарушаться стерильность производственного процесса, оптимальным решением для Вашего оборудования является использование разработанной фирмой Anderson-Negele системы соединений PHARMadapt ESP. Так как ни одно оборудование не похоже на другое, в дополнение к готовым монтажным системам предлагаются переходники и совместимые температурные датчики.

CPM – сенсорные датчики для монтажа без выступов и стыков: Технология CPM была разработана компанией Anderson-Negele с целью надлежащей установки датчиков давления и манометров для проведения измерений в трубопроводах с малым диаметром. Технология CPM позволяет устанавливать измерительные датчики без выступов и мертвых зон.



ФАРМАЦЕВТИКА



ТЕМПЕРАТУРА

Измерение температуры в асептических установках



Температурный датчик с асептической монтажной системой PHARMAadapt ESP

- » Система асептических втулок – демонтаж датчика без нарушения стерильности рабочего процесса
- » Быстрое время отклика, очень компактный измерительный блок
- » Невосприимчивость к вибрациям
- » Температурный датчик электрошлифован, $R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$, $R_a \leq 0,4 \mu\text{m}$ – опция

TFP PHARMAadapt ESP



Измерение температуры в трубопроводах минимального размера



Температурный датчик с асептической монтажной системой PHARMAadapt EPA

- » Измерительный блок с уплотнительным кольцом без мертвых зон, для фармацевтической промышленности
- » Для трубопроводов размером от DN 10
- » Быстрое время срабатывания, очень компактное исполнение измерительного блока

TFP PHARMAadapt EPA



Измерение температуры в трубопроводах и резервуарах



Температурный датчик с гигиенической системой монтажа CLEANadapt

- » Уплотнение без использования эластомеров
- » Соединение M12 без зазоров и мертвых зон для трубопроводов с размером от DN 15
- » Очень быстрое время отклика
- » Температурный датчик электрошлифован, $R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$, $R_a \leq 0,4 \mu\text{m}$ – опция

TFP CLEANadapt



ТЕМПЕРАТУРА



Измерение температуры в биореакторах



Температурный датчик с ферментерным штуцером

- » Стандартный соединительный разъем для установки датчика в резервуарах
- » Легкость и простота стерилизации
- » Длина штуцера 46 мм или 52 мм

TFP Ферментер



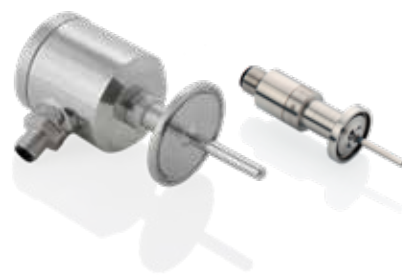
Измерение температуры в трубопроводах и резервуарах



Температурный датчик с соединением Tri-Clamp

- » Универсальный соединительный разъем Tri-Clamp
- » Очень быстрое время отклика
- » Температурный датчик электрошлифован, $R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$, $R_a \leq 0,4 \mu\text{m}$ – опция

TFP Tri-Clamp



Цифровой индикатор температуры, расположенный на корпусе прибора



Температурный датчик с цифровым индикатором

- » Большой цифровой дисплей, с опциональным переключающим выходом
- » Работа от батареек либо от внешнего источника питания
- » Соединительные разъемы для фармацевтического оборудования

FJ



ФАРМАЦЕВТИКА



ИЗМЕРЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ НАПОЛНЕНИЯ

Распознавание уровня наполнения даже в трубопроводах с минимальным диаметром



Емкостный датчик предельного уровня с соединительным разъемом PHARMadapt EPA

- » Измерительное устройство, работающее без мертвых зон и оснащенное уплотнительным кольцом
- » Надежное срабатывание даже при работе с липкими средами
- » Невосприимчивость к пене
- » Работа датчика не зависит от проводимости среды
- » Для труб диаметром от DN 10

NCS EPA



Определение уровня наполнения трубопроводов и резервуаров



Емкостный датчик предельного положения с прямым соединением

- » Соединительные разъемы прямого действия Tri-Clamp, Varivent, BioControl и Ingold
- » Надежное срабатывание даже при работе с липкими средами
- » Невосприимчивость к пене
- » Работа датчика не зависит от проводимости среды

NCS-31P прямое соединение



Определение уровня наполнения в резервуарах и трубопроводах



Емкостный датчик предельного уровня для танков

- » Надежное срабатывание даже при работе с липкими средами
- » Может устанавливаться как в верхней, так и в нижней части резервуара
- » Очень короткое время отклика
- » Электронный блок может опционально оснащаться функцией нагрева для предотвращения образования конденсата

NCS-L Pharma



ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ НАПОЛНЕНИЯ / ДАВЛЕНИЯ



Гидростатическое измерение уровня наполнения



Датчик уровня наполнения, устанавливаемый вверху

- » Герметично закрытая система
- » Высокая точность измерений и долговечность работы
- » Простота монтажа благодаря установке сверху

LA



Гидростатическое измерение уровня наполнения



Датчик уровня наполнения, устойчивый к агрессивным средам

- » Герметично закрытая система
- » Высокая точность измерений и долговечность работы
- » Измерение сред с температурой до 130 °C

SX



Измерение давления в резервуарах и трубопроводах



Модульный датчик давления

- » Может использоваться при температурах до 177 °C
- » Встроенный дисплей
- » Возможность настройки и корректировки работы датчика без использования специальных инструментов
- » Поверхность электрополирована, $R_a \leq 0,2 \mu\text{m}$

MPP



ФАРМАЦЕВТИКА



ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

Цифровой индикатор температуры, расположенный на корпусе прибора



Цифровой манометр

- » Большой цифровой дисплей (работает на батарейках)
- » Автоматическая регистрация минимальных и максимальных значений
- » Опционально может оснащаться коммутационным выходом и внешней подачей электропитания
- » Поверхность электрополирована, $R_a \leq 0,2 \mu\text{m}$

MAN-90P-BAT



Контроль давления в резервуарах малого диаметра



Компактный манометр 63 мм

- » Очень прочная конструкция для соответствия самым строгим требованиям
- » Может работать в автоклаве
- » Tri-Clamp 3/4", 1" и CPM
- » Поверхность электрополирована, $R_a \leq 0,2 \mu\text{m}$

EK



Контроль давления в резервуарах и трубопроводах



Манометр 90 мм

- » Очень прочная конструкция для соответствия самым строгим требованиям
- » Может работать в автоклаве
- » Возможность настройки нулевой точки и конечного значения
- » Поверхность электрополирована, $R_a \leq 0,2 \mu\text{m}$

EM





Измерение давления без мертвых зон в трубопроводах малого диаметра



Компактный датчик давления с асептической монтажной системой

- » Измерение давления без мертвых зон и выступов благодаря использованию соединительного разъема Tri-Clamp либо безстыкового разъема CPM
- » Ном.диаметр трубы от 1/4" до 4"(ASME)
- » Устойчивость к высокой рабочей температуре до 150°C
- » Поверхность электрополирована, $R_a \leq 0,2 \mu\text{m}$
- » Безопасное внутреннее исполнение (UL класс 1)

НА мини



для работы в автоклавах



датчик для работы в напорных автоклавах

- » Пригодный для работы в автоклавах датчик давления (124 °C, 1 ч)
- » До 30 циклов автоклавирования без повторной калибровки
- » Способен работать при темп. до 150 °C
- » Поверхность датчика электрополирована, $R_a \leq 0,2 \mu\text{m}$
- » Безопасное внутр. исполнение (UL класс 1)

НА Пригоден для работы в автоклаве



Измерение давления с контролем мембранны



Датчики давления и манометр с Sentinel DFI (контроль мембранны)

- » Подача аварийного сигнала сразу после повреждения мембранны
- » Это позволяет быстро принять меры для предотвращения загрязнения продукта посторонними веществами
- » Двойная мембра для повышенной защиты продукта от загрязнения при сохранении равномерной высокой точности измерений

MPP-DFI / EM-DFI



ФАРМАЦЕВТИКА



ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА

Измерение расхода в установках кратковременного нагрева



Магнитно-индуктивный расходомер

- » Высокая точность измерений даже при небольшом потоке среды
- » Датчик защищен от коррозии и попадания влаги внутрь
- » Вакуумстойкая прочная обшивка обеспечивает стабильность работы даже при высоких температурах
- » Очень высокая точность и воспроизводимость результатов измерений: $\pm 0,2\% \pm 1 \text{ мм/с}$

FMI, FMI-R



Компактный магнитно-индуктивный расходомер

- » Минимальные затраты на техническое обслуживание
- » Компактный электронный блок в корпусе из нержавеющей стали
- » Исполнение датчика для фармацевтической промышленности со всеми необходимыми сертификатами
- » Высокая точность и воспроизводимость результатов измерений: $\pm 0,5\% \pm 2 \text{ мм/с}$

FMQ, FMQ-R



Измерение расхода деминерализованной воды



Турбинный расходомер

- » Показания датчика не зависят от электропроводности среды
- » Недорогая и надежная альтернатива массовым расходомерам
- » Длительный срок службы благодаря простой замене ротора
- » Стерильная конструкция для применения в фармацевтической промышленности

HMP





Контроль расхода жидкости /
защита от сухого хода



Калориметрический датчик
расхода

- » Калориметрический принцип измерения с импульсным нагревом
- » Короткое время отклика
- » Защита датчика: автоматическое отключение при $t > 100^{\circ}\text{C}$

FTS



Управление работой CIP-мойки



Прибор для индуктивного из-
мерения электропроводности

- » Модульное исполнение датчика для гибкого применения
- » Возможность индивидуального конфигурирования устройства от доступной базовой модели до топ-версии
- » Произвольно настраиваемые выходы: передача данных о проводимости, температуре и концентрации

ILM-4, ILM-4R



Разделение фаз продукта



Датчики мутности

- » ITM-51, ITM-51R: гигиен. исполнение датчика (обратного рассеяния) без выступающих элементов для измерения средней и высокой мутности; активное разделение фаз в процессе работы
- » ITM-4: 4-х лучевой датчик прерывистого света для измерения средней и высокой мутности
- » Измерение не зависит от цвета (длина волн 860 nm)

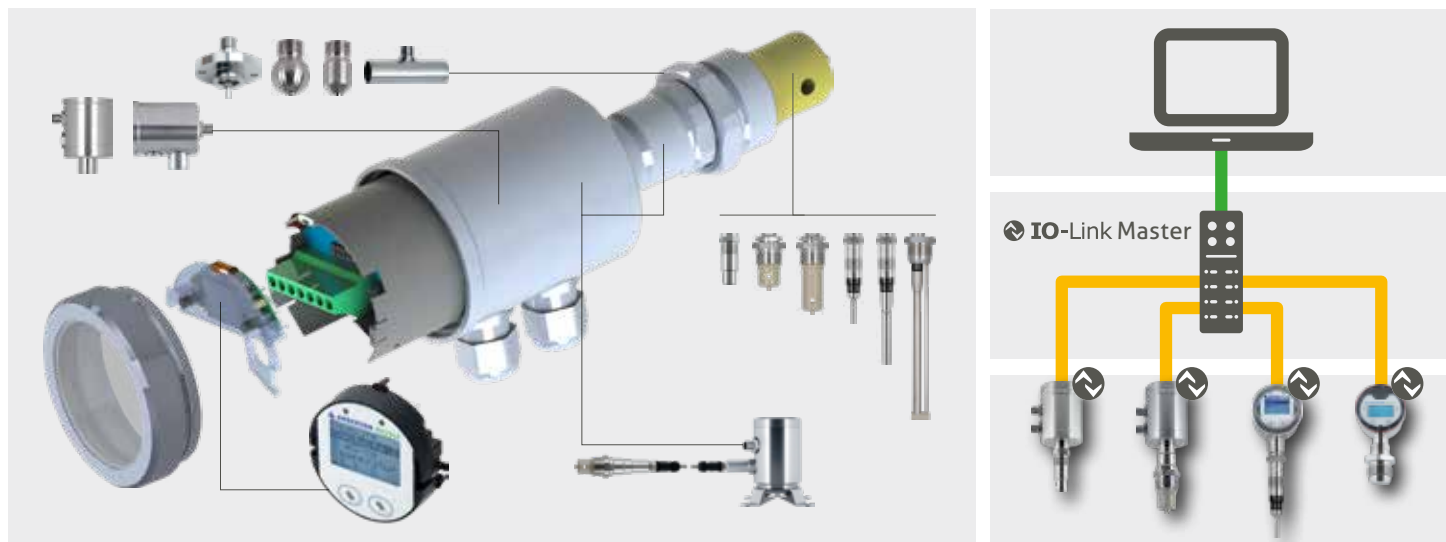
Серия ITM



МОДУЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА



МОДУЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ДАТЧИКОВ С ИНТЕРФЕЙСОМ IO-LINK



Высокая гибкость благодаря универсальному интерфейсу



Работа датчиков измерения мутности ITM-51, электропроводимости ILM-4, уровня наполнения NSL-F и давления L3 основана на инновационной модульной платформе Anderson-Negele.

Такая новаторская концепция с универсальными взаимозаменяемыми компонентами позволяет наряду с аналоговой передачей данных также использовать цифровой интерфейс IO-Link.

Эта платформа объединяет все предыдущие проверенные временем функции с преимуществами цифровых технологий. Сам модуль IO-Link является стандартным, а дооснащение уже установленных датчиков осуществляется путем замены модуля.

Интерфейс IO-Link обеспечивает более быструю и точную передачу большого объема данных чем когда либо ранее. При этом соединение устанавливается очень просто через стандартный IO-кабель, после чего выполняется настройка параметров и запуск системы с гораздо меньшим количеством затраченных средств.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ, УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ УРОВНЯ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ



Измерение. Управление. Регулировка.

Специальные варианты исполнения оборудования требуют использования особых элементов управления и регулировки, так как точные результаты измерений оказывают существенное влияние на производственный процесс.

Наши ноу-хау технологии в области производства сенсорных датчиков мы последовательно используем также и при разработке сопутствующих контрольно-регулировочных приборов для них. Это позволяет дополнить наш ассортимент регуляторов и индикаторов широким спектром вспомогательных устройств.

Для анализа измеренных значений в самых различных системах управления и контроля используются подходящие измерительные усилители, преобразователи сигналов, приборы индикации и датчики предельных значений, а также модульная коммуникационная I/O-система, обеспечивающая интеграцию всех датчиков Anderson-Negele в единую промышленную сеть. Все наши устройства моделирования, калибровки и передачи заданных значений разрабатывались с учетом быстрого и точного монтажа, а также моделирования и калибровки датчиков непосредственно на оборудовании заказчика.



SENSORS FOR FOOD AND BIOPHARMA.



HYGIENIC BY DESIGN

ANDERSON-NEGELE



H Y G I E N I C B Y D E S I G N

Authorized Distributor: GERMANY / ГЕРМАНИЯ



Giesbrecht Technology
Mittelweg 91
59302 Oelde

Телефон +49 (0) 25 22 . 831 07 - 17
Факс +49 (0) 25 22 . 831 07 - 19
sales@giesbrecht-technology.de

LLC Atronas

+380508093723
+380991583075
info@atronas.com.ua

ANDERSON-NEGELE.COM