

РУЧНЫЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ

- Рабочее давление до 14 000 бар
- Для трубопроводов размером 6 мм, 10 мм, 14 мм, 1/4 дюйма, 3/8 дюйма и 9/16 дюйма
- Насадки большого размера при номинальном давлении
- Превосходные параметры расхода рабочей среды
- Гарантированная безопасность при использовании специальной предохранительной крышки
- Устойчивая работа под давлением
- Нержавеющая сталь высокого качества
- Монтаж на панели или линейное подключение
- Допустимость работы с газами и жидкостями

ТРУБОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Рабочее давление до 14 000 бар
- Для трубопроводов размером 6 мм, 10 мм, 14 мм, 1/4 дюйма, 3/8 дюйма и 9/16 дюйма
- Для видов использования, где требуется прочность и коррозионная стойкость
- Окончательная обработка внешней и внутренней поверхности высокого качества
- Имеются готовые трубопроводы /патрубки
- Имеются готовые трубопроводы с нагартровкой

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И ПЕРЕХОДНЫЕ МУФТЫ

- Рабочее давление до 14 000 бар
- Для трубопроводов размером 6 мм, 10 мм, 14 мм, 1/4 дюйма, 3/8 дюйма и 9/16 дюйма
- Насадки большого размера при номинальном давлении
- Превосходные параметры расхода рабочей среды
- Гарантированная безопасность путем использования фильтрационных отверстий
- Нержавеющая сталь высокого качества
- Допустимость работы с газами и жидкостями

КОНТРОЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Рабочее давление до 14 000 бар
- Для трубопроводов размером 6 мм, 10 мм, 14 мм, 1/4 дюйма, 3/8 дюйма и 9/16 дюйма
- Прямой и линейный монтаж
- Мягкое седло до 4200 бар гарантирует высокую степень надежности
- Допустимость работы с газами и жидкостями
- Насадки большого размера при номинальном давлении
- Все смачиваемые детали изготовлены из нержавеющей стали

ГОЛОВКИ РАЗРЫВНЫХ ДИСКОВ

- Рабочее давление до 7000 бар
- Возможность монтажа на арматуре любого типа
- Допустимость работы с газами и жидкостями
- Имеется широкий диапазон разрывных дисков

ФИЛЬТРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Рабочее давление до 4200 бар
- Для трубопроводов размером 6 мм, 10 мм, 14 мм, 1/4 дюйма, 3/8 дюйма и 9/16 дюйма
- Прямой и линейный монтаж
- Превосходные параметры расхода рабочей среды
- Имеются фильтры с различной величиной пористости фильтрующего материала
- Все смачиваемые детали изготовлены из нержавеющей стали
- Допустимость работы с газами и жидкостями
- Длительный срок эксплуатации благодаря большой площади поверхности фильтра

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Рабочее давление до 4200 бар
- Для трубопроводов размером 6 мм, 10 мм, 14 мм, 1/4 дюйма, 3/8 дюйма и 9/16 дюйма
- Насадки большого размера при номинальном давлении
- Закрытого типа с встроенными контрольными клапанами и мягкими седлами клапанов Имеются в наличии до 2500 бар
- Прямой и линейный монтаж
- Нержавеющая сталь высокого качества
- Допустимость работы с газами и жидкостями

ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Рабочее давление до 2800 бар
- Низкое объемное расширение
- Максимальный размер насадки 12,8 мм
- Небольшой внешний диаметр
- Небольшая масса
- Возможность работы с жидкостями, газами и химическими веществами
- Опция – сертификат испытания, предохранительное ограждение для шланга и безопасные захваты

НАСОСЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

- Рабочее давление до 7000 бар
- Выбор из 40 различных типов
- Горизонтальный монтаж, однократного и двукратного действия
- Расход до 50 л/мин
- Современный модульный дизайн, отсутствие механических управляющих клапанов
- Низкий уровень шума, даже при высокой скорости работы по циклам
- Простота технического обслуживания
- Подтвержденная надежность в суровых условиях эксплуатации
- Простота переоборудования из насоса однократного в насос двукратного действия
- Простота изменения коэффициента всасывания имеющегося насоса
- Возможность работы с водой, маслом и широким диапазоном химических веществ
- Опция: с гидравлическим приводом

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

- Рабочее давление до 1245 бар
- Выбор из 61 различных типов
- Однократного, двукратного действия или двухступенчатые
- Низкий уровень шума, даже при высокой скорости работы по циклам
- Керамические контрольные клапаны
- Простота технического обслуживания
- Современный модульный дизайн, отсутствие механических управляющих клапанов
- Подтвержденная надежность в суровых условиях эксплуатации
- Опция: с гидравлическим приводом Опция: вспомогательная компрессорная установка с гидравлическим приводом.

ОСЕВЫЕ НАСОСЫ

- Рабочее давление до 7000 бар
- Ручные, с шаговым или серводвигателем
- Точный контроль давления
- Все смачиваемые части изготавливаются из нержавеющей стали высокого качества
- Возможность работы с водой, маслом и широким диапазоном химических веществ

РУЧНЫЕ НАСОСЫ

- Рабочее давление до 2800 бар
- Простота работы в ручном режиме
- Большая величина рабочего хода
- Использование нержавеющей стали и бронзы
- Опция: емкость из нержавеющей стали
- Возможность работы с водой, маслом и широким диапазоном химических веществ

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

- Рабочее давление до 16 000 бар
- Имеется выбор для 22 диапазонов давления
- Точность до 0,1%
- Долговременная устойчивость работы, низкие оперативные затраты
- Выходной сигнал 0-10 В или 4-20 мА

МАНОМЕТРЫ

- Диапазон давления до 7000 бар
- Точность до 0,5% полной шкалы
- Конструкция из нержавеющей стали
- Многослойное безопасное стекло
- Монтаж на панели или прямое подключение
- Опция: сертификат поверки

МЕХАНИЧЕСКИЕ САМОПИСЦЫ С КРУГОВОЙ ДИАГРАММОЙ

- Диапазон давления до 4000 бар
- Точность до 1,0% полной шкалы
- Конструкция из нержавеющей стали
- Имеется несколько типов шкалы
- Монтаж на панели или переносная модель
- Опция: сертификат поверки

СИСТЕМА СБОРА И РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ ПК

- Автоматическая подготовка сертификатов испытаний в формате А4
- График испытания на вашем ПК или портативном компьютере
- До 4 входных каналов давления и температуры
- Пригодность для проверочных агрегатов давления любых типов
- Система калибровки, готовая к использованию
- Программное обеспечение, понятное для пользователя, включая руководство по эксплуатации на CD-ROM

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Инструменты для гибки
- Приспособление для обработки на конус
- Инструменты для нарезки резьбы
- Инструменты для притирки
- Простота использования любых инструментов
- Полотна и плашки высокого качества
- Инструменты предназначены для размером 6 мм, 10 мм, 14 мм, 1/4 дюйма, 3/8 дюйма и 9/16 дюйма
- Приспособление для нарезки резьбы Инструменты для гибки Приспособление для обработки на конус

ПЕРЕНОСНЫЕ СИЛОВЫЕ БЛОКИ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

- Рабочее давление до 3650 бар
- Расход до 50 л/мин
- Возможность работы с водой, маслом и широким диапазоном химических веществ
- Оборудованы надежным насосом Resato с пневмоприводом
- Низкий уровень шума, даже при высокой скорости работы по циклам
- Конструкция полностью из нержавеющей стали
- Прямая подача воды или через встроенную емкость

МОБИЛЬНЫЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ

- Рабочее давление до 5750 бар
- Расход до 50 л/мин
- Возможность работы с водой, маслом и широким диапазоном химических веществ
- Оборудованы надежным насосом (насосами) Resato с пневмоприводом
- Низкий уровень шума, даже при высокой скорости работы по циклам
- Конструкция полностью из нержавеющей стали
- Подтвержденная надежность в суровых условиях эксплуатации
- Возможность прямой подачи воды или через емкость из нержавеющей стали
- Множество различных опций, таких как захваты для вилочного автопогрузчика, колеса, емкость, крышка и панель с гравировкой

КОМПАКТНЫЙ ПРОВЕРОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШЛАНГОВ СО ВСТРОЕННЫМ ПРОВЕРОЧНЫМ ОТСЕКОМ

- Рабочее давление до 1790 бар
- Прямая подача воды или встроенная емкость из нержавеющей стали
- Расход до 2,4 л/мин
- Вся конструкция из нержавеющей стали
- Простая и безопасная работа в ручном режиме
- Автоматический отбор давления из предохранительной крышки при открывании
- Эргономичный дизайн

ПОРТАТИВНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

- Рабочее давление до 1250 бар
- Возможность работы с воздухом, азотом, аргоном, гелием и широким диапазоном других газов
- Оборудованы компрессорными установками Resato однократного, двукратного действия или двухступенчатыми установками с пневмоприводом
- Имеются компрессорные установки для кислорода с водяным охлаждением
- Конструкция полностью изготовлена из нержавеющей стали

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ С ПНЕВМОПРИВОДОМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕХОВЫХ УСЛОВИЯХ

- Рабочее давление до 1250 бар
- Возможность работы с воздухом, азотом, аргоном, гелием и широким диапазоном других газов
- Одно-, двух- или трехступенчатые системы оборудованы встроенной компрессорной установкой (установками) Resato
- Низкий уровень шума
- Открытая или закрытая рама из нержавеющей стали
- Опция: с гидравлическим приводом
- Многообразие других опций

ПРОВЕРОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕХОВЫХ УСЛОВИЯХ

- Рабочее давление до 5700 бар
- Расход до 50 л/мин на один насос
- Наличие одного или нескольких насосов Resato с пневмоприводом или одной или нескольких компрессорных установок
- Прямая подача воды или через встроенную емкость
- Ручной режим работы или с компьютерным управлением
- Эргономичный, безопасный и адаптированный для пользователя дизайн
- Низкий уровень шума
- Возможность использования с различными проверяемыми средами, такими как водопроводная вода, масло, эмульсия воды и масла, а также другие жидкости и газы
- Модульный и гибкий дизайн позволяет встроить данное устройство в соответствии с вашими требованиями
- Наличие ручных клапанов или клапанов с пневмоприводом
- Конструкция полностью изготовлена из нержавеющей стали
- Многообразие имеющихся опций

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОВЕРОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШЛАНГОВ СО ВСТРОЕННЫМ ПРОВЕРОЧНЫМ ОТСЕКОМ

- Такие опции, как измерение длины и скручивания, а также измерение объемного расширения
- Рабочее давление от 1 до 10 000 бар
- Стандартное исполнение с полностью автоматическим управлением проверочного цикла
- Простота и удобство работы с использованием программного обеспечения для проверки шлангов Resato с 15-дюймовым сенсорным экраном «менеджер проверки»
- Быстрота последовательной проверки с использованием предварительно определенного проверочного давления
- Большой проверочный отсек, возможно, использование (евро) стеллажа
- Каждый диапазон насоса оборудован электронным датчиком давления для проведения точного измерения
- Низкий уровень шума
- Опция: разрывная проверочная коробка
- Опция: измерение длины
- Опция: измерение скручивания
- Опция: измерение объемного расширения

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Блоки управления устья скважины (DHSV/MV/WV/BOP/ESD)
- Гидравлические проверочные блоки
- Газовые проверочные блоки
- Блоки впрыска химических веществ
- Диапазон давления до 30 000 фунт-сила на квадратный дюйм
- Клапаны, арматура и трубопроводы соответствуют NACE

СИСТЕМЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ЗАКАЗ

- Оборудование для нагартки
- Системы вспомогательных компрессорных установок для промышленности по изготовлению подушек безопасности
- Усилители для гидроформинга
- Специальное оборудование для проверки клапанов
- Оборудование для производства кулачковых валов
- Оборудование для растяжения болтов Усилители для гидроформинга Оборудование для производства кулачковых валов Системы вспомогательных компрессорных установок для промышленности по изготовлению подушек безопасности Оборудование для нагартки Специальное оборудование для проверки клапанов

СИСТЕМЫ СВЕРХВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И АВТОКЛАВЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

- Диапазон давления до 14 000 бар
- Лабораторные системы
- для приготовления и консервации пищевых продуктов
- Для заморозки под давлением
- Усилители одностороннего действия или возвратно-поступательного действия
- Возможность работы с одной или несколькими системами автоклавов
- Программное управление Блок обработки пищевых продуктов под сверхвысоким давлением Система с несколькими автоклавами

СИСТЕМЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ РЕЗКИ

Насосы пневматической резки

- Различные модели
- Диапазон давления до 4000 бар
- Расход: от 2,1 до 7,6 л/мин
- Максимальная потребляемая мощность: 75 кВт

Машины для пневматической резки

- Различные размеры до 3 x 6 м
- Электронная система абразивного дозирования
- Автоматический датчик высоты с защитой от столкновения
- Стандартный вариант, включающий до трех режущих головок
- Опция: четыре режущих головки и более

ПРОДУКЦИЯ/РЫНОК КОМПАНИИ RESATO INTERNATIONAL B.V.

Нефтегазовая промышленность(*)

- Блоки управления для устьев скважин (DHSV MV WV BOP ESD)
- Блоки управления скважиной
- Системы испытания под давлением и регистрации параметров
- Блоки впрыска химических веществ
- Насосы с пневмоприводом, вспомогательные компрессорные установки и компоненты

Производители и дистрибьюторы шлангов

- Проверочные блоки с ручным управлением
- Блоки проверки под давлением с программным управлением
- Блоки выпрессовки оправки
- Блоки испытания на давление продавливания
- Блоки лабораторных и исследовательских испытаний
- Системы сбора и регистрации данных ПК

Нефтехимическая промышленность(*)

- Блоки испытания под давлением
- Системы циркуляции
- Блоки впрыска химических веществ
- Системы с вращающимся уплотнением
- Насосы с пневмоприводом, вспомогательные компрессорные установки и компоненты

Производители комплектного оборудования

- Системы нагартровки
- Растягивание болтов
- Блоки управления устьев скважин (DHSV MV WV BOP ESD)
- Блоки усилителей с гидравлическим приводом
- Насосы, вспомогательные компрессорные установки и компоненты

Автомобильная и аэрокосмическая промышленность

- Системы для нагартровки
- Гидроформинг
- Системы заполнения воздушных подушек безопасности
- Стандартные системы проверки дизелей
- Вспомогательные компрессорные установки с гидравлическим приводом, насосы и комплектующие
- Блоки проверки шлангов и блоки проверки рабочего цикла

Промышленность по производству средств для очистки под давлением

- Оборудование для испытаний под давлением
- Клапаны, арматура и трубопроводы
- Шланги высокого давления
- Насосы и усилители

Использование на море и на борту судов(*)

- Блоки испытания под давлением в цеховых условиях
- Переносные блоки питания
- Системы растяжения болтов и выпрессовки подшипников
- Имитация давления в условиях моря
- Насосы с пневмоприводом, вспомогательные компрессорные установки и компоненты

Использование для гидравлической резки(*)

- Машины для резки в комплекте
- Насосы для гидравлической резки с гидравлическим приводом
- Вращающиеся вертлюги
- Режущие головки
- Клапаны, арматура и трубопроводы

Исследования в области промышленности и университетские исследования(*)

- Имитация геологических условий и давления в условиях моря
- Консервация пищевых продуктов
- Исследования в области материаловедения
- Автоклавы и оптические элементы
- Блоки усилителей с гидравлическим приводом

Производители сосудов и трубопроводов высокого давления

- Системы испытаний под давлением и регистрации параметров
- Блоки испытания под давлением в цеховых условиях
- Переносные силовые блоки питания
- Насосы с пневмоприводом, вспомогательные компрессорные установки и компоненты
- Системы сбора и регистрации параметров ПК