



Решения для вендинга

Мы предлагаем широкий ассортимент комплектующих для оборудования розлива напитков, а также расходомеры, электромагнитные клапаны, фитинги, трубки и многое другое.

Расходомеры Digmesa (Швейцария)

DIGMESA
INTERNATIONAL



FHKSC — недорогой лопастной расходомер для очень малых расходов. В первую очередь прибор может быть интересен производителям серийного оборудования (OEM) в линиях между ёмкостью и насосом: например в автоматах по приготовлению кофе. Максимальное рабочее давление для расходомера серии FHKSC всего лишь 0,3 бара. Расходомер поставляется с сечениями 1,0...2,0 мм с расходом от 0,05 л/мин до 1,2 л/мин. Отличительной особенностью расходомера является возможность изменения направления входных и выходных отверстий, тем самым легко адаптируясь к ограниченному пространству изделия. Входное и выходное отверстия могут быть расположены под углом 0°, 90°, 180° или 270°.



FHКУ — высококачественный лопастной расходомер из пластика. Входное и выходное отверстия расположены оппозитно. Диапазон сечений — 1,0...10,0 мм с расходом от 0,04 л/мин до 30 л/мин. Керамический подшипник (опция) позволяет использовать расходомер FHКУ в непрерывном режиме, 24 часа в сутки.



FF — лопастной расходомер, специально разработанный для учёта расхода пива, а также других газированных напитков. Преимуществом расходомера серии FF является его простая разборка для чистки, а также рубиновые подшипники, позволяющие монтировать его в любом положении. Для исключения ошибки в измерения расхода пенящегося продукта в расходомере серии FF встроен датчик, определяющий наличие пены или углекислоты (опция). Расходомер поставляется с сечениями 4,0...6,0 мм с диапазоном расхода от 0,22 л/мин до 16,2 л/мин. Исполнение корпуса из PVDF позволяет использовать данный расходомер также с агрессивными или ультрачистыми средами с небольшими расходами.



EPI — специально разработанный расходомер для вязких сред (5...8000 сСт). Расходомер серии EPI способен работать с такими средами как сироп, жидкое мыло, щёлочи, масло, кетчуп или мёд. В основе измерения прибора лежит метод вытеснения жидкости. Внутри расходомера расположены две турбинки, которые, делая полный оборот, вытесняют известный объём жидкости. Данные расходомеры поставляются также в химически стойком корпусе из полиэфирэфиркетона (PEEK), способного выдерживать самые агрессивные среды. Расходомеры серии EPI производятся только с сечением 7,0 мм и имеют расход от 0,065 л/мин до 6 л/мин. Керамические подшипники позволяют использовать расходомеры этой серии в непрерывном режиме, 24 часа в сутки.



2/2- или 3/2-ходовой электромагнитный клапан

Клапан может использоваться в автоматах по розливу горячих и холодных напитков

Тип: 6011
Сечение: 1,2...2,4 мм
Температура: +100 °С

Давление: 0...12 бар
(зависит от сечения)
Напряжение: 12В, 24В, 230В



3/2-ходовой электромагнитный клапан

Клапан может использоваться в автоматах по розливу горячих и холодных напитков

Тип: 6012
Материал корпуса: латунь,
нержавеющая сталь
Сечение: 1,2/1,6 мм
Температура: +100 °С

Давление: 0...10 бар
(зависит от сечения)
Напряжение: 12В, 24В, 230В
Присоединение: М5, 1,8"



2/2-ходовой электромагнитный клапан

Клапан может использоваться в автоматах по розливу горячих и холодных напитков

Тип: 6013
Материал корпуса: латунь,
нержавеющая сталь
Сечение: 2,0/2,5/3,0/4,0/6,0 мм

Давление: 0...25 бар (зависит от сечения)
Температура: +100 °С (+180 °С по запросу)
Напряжение: 12В, 24В, 230В
Присоединение: 1,8", 1/4", 3/8"



2/2-ходовой электромагнитный клапан

Клапан может использоваться в автоматах по розливу горячих и холодных напитков

Тип: 6014
Материал корпуса: латунь, нержавеющая сталь
Сечение: 1,5/2,0/2,5 мм
Температура: +100 °С

Давление: 0...16 бар (зависит от сечения)
Напряжение: 12В, 24В, 230В
Присоединение: 1,8", 1/4"
Опции: ручной переключатель



2/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия

Данный клапан идеально подходит для автоматов по розливу напитков (кофейные автоматы), стерилизаторов, гладильных машин, медицинского оборудования.

Тип: 18.00х.000	Напряжение: 24В
Сечение: 1,2/1,5/2,5 мм	Присоединение: цанговое для трубки 6 мм
Температура: +98 °С (+143 °С по запросу)	
Давление: 0...16 бар (зависит от сечения)	



3/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия

Данный клапан идеально подходит для автоматов по розливу напитков (кофейные автоматы), стерилизаторов, гладильных машин, медицинского оборудования.

Тип: 18.00х.032	Напряжение: 24В
Сечение: 1,2/1,5/2,5 мм	Присоединение: цанговое для трубки 6 мм
Температура: +98 °С	
Давление: 0...16 бар (зависит от сечения)	



2/2-ходовой электромагнитный угловой клапан

Клапан предназначен для автоматов по розливу напитков, стиральных/посудомоечных машин, лёдогенераторов и др.

Тип: 01.XXX	Напряжение: 24В, 230В
Сечение: 7/10/13 мм,	Присоединение: резьба/штуцер
Температура: +90 °С	Опции: клапаны с 2, 3 и 4 катушками
Давление: 0,2...10 бар	



2/2-ходовой электромагнитный клапан с изолирующей мембраной

Благодаря изолирующей мембране среда не соприкасается с сердечником и пружиной, что увеличивает срок службы клапана, особенно на агрессивных и других «сложных» средах.

Тип: 43.XXX	Напряжение: 24В, 230В
Сечение: 1...5 мм	Присоединение: штуцер
Температура: +98 °С	
Давление: 0...10 бар (зависит от сечения)	



2/2-ходовой электромагнитный клапан на самотек

Клапан предназначен для автоматов по розливу горячих напитков на выходе из бойлера. Клапан имеет компенсационные отверстия для исключения образования вакуума внутри водонагревателя. Специальное уплотнение для сбивания отложений жесткости на седле (опция).

Тип: 46.008
Сечение: 8 мм
Температура: +98 °С

Давление: 0...60 мбар
Напряжение: 24В, 230В
Присоединение: штуцер



2/2-ходовой электромагнитный смесительный клапан

Клапан специально разработан для автоматов газированной воды. Встроенный дроссель позволяет регулировать размер пузырьков при розливе воды.

Тип: 06.003.234
Сечение: 3 мм,
Температура: +30 °С
Давление: 0...7 бар

Напряжение: 12В, 24В
Присоединение: цанговое
под трубку 8 мм



Насос с магнитной муфтой

Насос предназначен для повышения давления и улучшения процесса дозирования. Он идеально подходит для таких областей, где низкий уровень воды в бойлерах приводит к уменьшению расхода из-за стандартных сливных клапанов. Использование насоса позволяет устанавливать сливные клапаны на расстоянии до 1 м надо уровнем воды в бойлере. Это особенно хорошо подходит для настольных приборов при недостатке места.

Тип: 41.008
Сечение: 8 мм
Расход: 3,6 л/мин
Температура: +98 °С

Давление: 0...155 мбар
Напряжение: 16В...28В
Присоединение: штуцер



2/2-ходовой электромагнитный клапан на самотек

Недорогой клапан для использования в системах водоподготовки, розлива напитков, долива очищенной воды в аквариумы.

Тип: HSV
Сечение: 3 мм,
Температура: +40 °С
Давление: 0,2...10 бар

Напряжение: 12В, 24В, 230В
Присоединение: цанга 1/4", штуцер 1/4"
Опции: нормально открытый
(12В, 24В)



2/2-ходовой электромагнитный клапан на самотек

Клапан низкого давления предназначен для автоматического долива прежде всего горячей воды и устанавливается на выходе из емкости, в установках по розливу напитков, диспенсерах, холодильниках.

Тип: LSV
Сечение: 3 мм
Температура: +98 °С

Давление: 0...70 см (H2O)
Напряжение: 24В
Присоединение: цанга 1/4", штуцер 1/4"



Система защиты от протечек

Простая, но очень надежная защита от протекания воды в вендинговом оборудовании, системах водоподготовки, диспенсерах. При попадании внутрь воды на таблетку из прессованной бумаги, таблетка мгновенно расширяется и перекрывает подающую воду трубку. Не требует электричества.

Давление: 0,5...10 бар
Температура: +40 °С

Присоединение: 1/4"
Опция: встроенный регулятор давления



Регулятор давления мембранного типа

Надежно защищает систему от скачков давления в на входе в установку. Гарантирует стабильное давление внутри системы.

Давление: 0,2...10 бар
Давление на выходе: 2...3,5 бар

Температура: +40 °С
Присоединение: 1/4"

Быстроразъёмные фитинги и трубки

John Guest (Англия)



Цанговые фитинги для дюймовых трубок

Материал корпуса: ацеталь сополимер, полипропилен
Уплотнения: EPDM
Диаметры: 1/4, 5/16, 3/8, 1/2"
Давление: 0...16 бар



Цанговые фитинги для метрических трубок

Материал корпуса: ацеталь сополимер, полипропилен
Уплотнения: NBR
Диаметры: 4, 6, 8, 10, 12, 15, 22, 28 мм
Давление: 0...16 бар



Краны шаровые цанговые для дюймовых и метрических трубок

Материал корпуса: ацеталь сополимер, полипропилен
Уплотнения: EPDM
Диаметры: 1/4, 3/8, 1/2, 6, 8, 10, 12
Давление: 0...12 бар



Краны шаровые цанговые для дюймовых и метрических трубок

Материал корпуса: ацеталь сополимер, полипропилен.
Уплотнения: EPDM, NBR
Диаметры: 1/4, 5/16, 3/8, 6, 10, 12
Давление: 0...16 бар



Трубка из полиэтилена низкой плотности LLDPE

Метрическая: 4 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм
Дюймовая: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"
Материал: Полиэтилен
Цвет: см. изображение
Температура: +65 °C
Давление: 0...10, 16 бар



Аксессуары

Защитные клипсы
Труборезы
Инструмент для отжатия цанг

bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

Storm tec®

A. u. K. Müller 

JG
John Guest GmbH

DIGMESA
INTERNATIONAL

Компания "РТФ - Прайм"

Телефон: +7 (495) 997-94-23

Email: info@rtf-prime.ru

Сайт: rtf-prime.ru