



март 2021

*Комплектующие
для вендинговых аппаратов*

Компания «Вентар» предлагает широкий ассортимент комплектующих для оборудования розлива напитков, в том числе расходомеры, электромагнитные клапаны, фитинги, трубы и многое другое. Мы работаем с нашими поставщиками напрямую и при необходимости можем подтвердить наше сотрудничество официальными письмами от наших поставщиков.

Расходомеры

DIGMESA



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 проходными сечениями 1,0...2,7 мм с расходом от 0,03 л/мин до 3,13 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°.

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 проходными 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.



Электромагнитные клапаны

bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

A. u. K. Müller



Электромагнитные клапаны из термостойкого пластика, латуни или нержавеющей стали идеально подходят для автоматов по розливу напитков (кофейные автоматы). Клапаны поставляются в 2/2-ходовом и 3/2-ходовом исполнении с проходными сечениями 1,0...6,0 мм.

- Клапаны прямого действия
- Простой монтаж в блок
- Компактное исполнение
- Высокая надежность при непрерывной работе
- Пригодны для пищевых сред, горячей воды и пара
- Минимальный перепад давления не требуется
- Удобство при монтаже и техническом обслуживании



Быстроразъёмные фитинги и трубы



Пластиковые быстроразъёмные пуш-фит соединения для воды и систем раздачи питьевых напитков. Широко применяются в системах раздачи пивных и других газированных напитков. Максимально допустимая рабочая температура жидкости до +65С.

- Фитинги серии PI из серого ацетала (5/32" ... 5/8")
- Фитинги серии CI из белого ацетала (1/4" ... 3/8")
- Фитинги серии PP из полипропилена (1/4" ... 1/2")
- Трубка в бухтах из полиэтилена LLDPE (1/4" ... 1/2")
- Шаровые краны и обратные клапаны (1/4" ... 1/2")



Роторно-пластинчатые насосы



Насосы Fluid-o-Tech предназначены для перекачки воды и слабоагрессивных жидкостей при высоком давлении до 16 атмосфер. Конструкции насосов Fluid-o-Tech, корпус из латуни или нержавеющей стали, графитовые насосная камера и лопатки обеспечивают высокую надежность и низкую стоимость. Области применения роторно-пластинчатых насосов Fluid-o-tech серии PA/PO: насосы для повышения давления воды, насосы системы охлаждения, насос для обратного осмоса, вендинговое оборудование, помпа для кофемашины большинства марок.



- Двигатели серии PA, 230 В/АС
- Помпы серии PO 70-400 из латуни, 3/8"
- Помпы серии PO 500-1000 из латуни или нержавеющей стали, 1/2"



ООО «Вентар»

☎ +7 (499) 371-06-16 (отдел продаж)
+7 (495) 660-07-75 (многоканальный)

✉ info@ventar.ru

🏠 www.ventar.ru