



Отмеченная наградой конструкция

Toftejorg TJ 20G Вращающаяся струйная головка

Область применения

Устройство Toftejorg TJ 20G с вращающейся струйной головкой обеспечивает 3D индексированное очищающее воздействие в течение заданного промежутка времени. Она действует автоматически и представляет собой надежное средство достижения гарантии качества очистки емкости. Используемое в пивоваренной, пищевой, молочной и многих других отраслях промышленности, устройство пригодно для резервуаров объемом от 15 до 150 м³, предназначенных для обработки, хранения и транспортировки. Отмеченная наградой конструкция особенно хорошо подходит для санитарного применения в соответствии с руководствами Европейской группы конструкции гигиенического оборудования.

Принцип действия

Напор чистящей жидкости заставляет сопла совершать быстрое вращение вокруг вертикальных и горизонтальных осей. В первом цикле сопла оставляют крупные очищенные сегменты на стенах бака. В последующих циклах плотность очищенных сегментов увеличивается, пока после 8 циклов не достигается полная очистка.



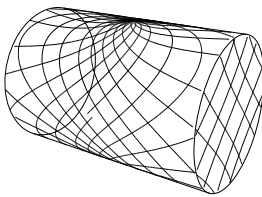
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смазка: Самосмазывание моющим средством
Стандартная отделка поверхности: Качество наружной поверхности Ra 0,5 мкм
Максимальная длина струи: . . . 9 - 14 м
Эффективная длина выброса: . . . 4 - 8 м
Стандартная резьба: 1" Rp (BSP) или NPT, фитинг для охватывающей детали, верхний конус 1" Rp (BSP) с гигиеническим уплотнением

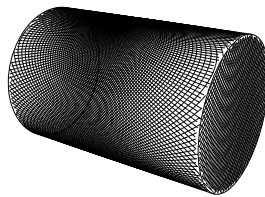
Давление

Рабочее давление: 3-8 бар
Рекомендуемое давление: 5-6,5 бар

Схема очистки



Первый цикл



Полный узор

Рисунки выше показывают схему очистки в цилиндрической горизонтальной емкости. Отличия первого цикла и полной очистки состоят в ряде дополнительных циклов предназначенных для увеличения плотности очистки.

Сертификаты

Сертификаты на материал 2.2, 3.1 ATEX.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материалы
316L (UNS S31603), двухфазная сталь (UNS N31803), EPDM, PEEK, PVDF, PFA
Температура
Макс. рабочая температура: 95°C
Макс. температура окружающего воздуха: 140°C

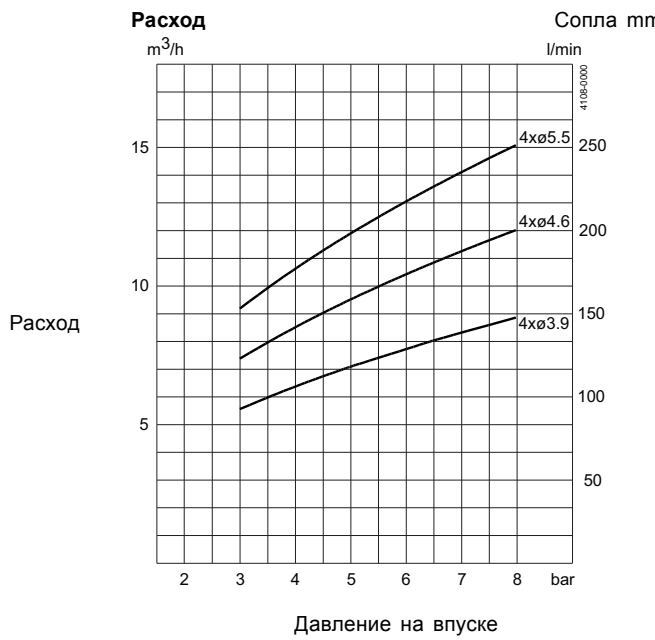
Масса 0,5-1 кг

Специальные исполнения (опции)
Вращающийся электронный датчик для проверки пространственного покрытия

Осторожно

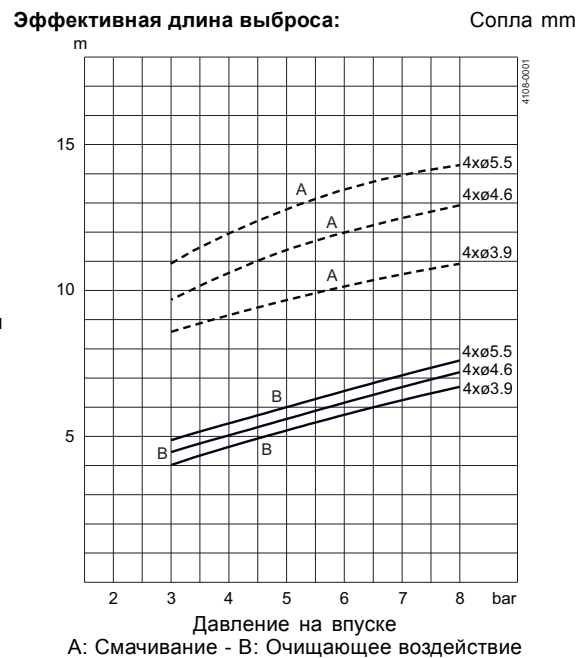
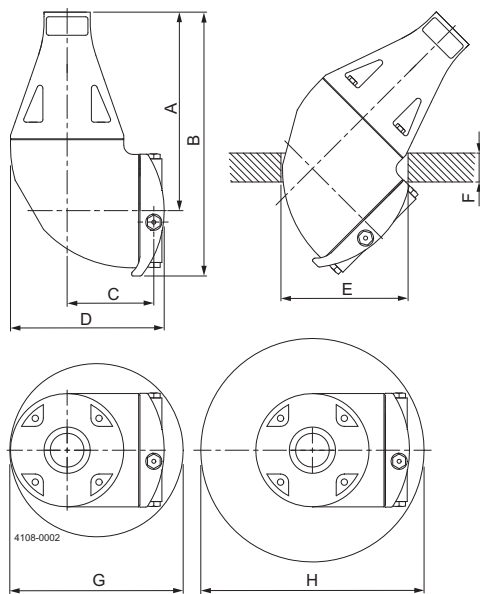
Избегайте наличия в чистящем средстве жестких и абразивных частиц, поскольку это может привести к увеличению износа и/или повреждению внутренних механизмов. Как правило, рекомендуется устанавливать фильтр на линии подачи. Не применять для отвода газов или рассеивания в атмосфере.



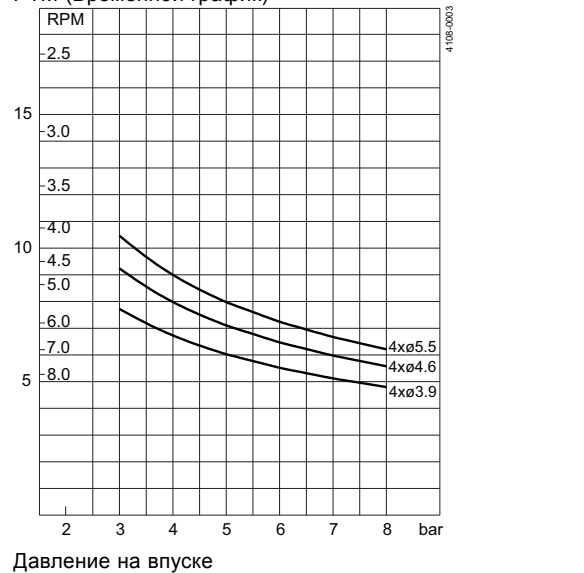


Модель для дистилляции - расход при 5 бар /
72.5фунт/кв.дюйм
 $4 \times \varnothing 3.9 = 10 \text{ (м}^3\text{/ч)}$
 $4 \times \varnothing 4.6 = 12.4 \text{ (м}^3\text{/ч)}$
 $4 \times \varnothing 5.5 = 13.9(\text{м}^3\text{/ч)}$

Размеры (мм)



Мин. RPM корпуса устройства
PTM (Временной график)



A	B	C	D	E	F	G	H
173	230	75	133	ø110	макс. 25	ø150	ø200

Типовая конструкция

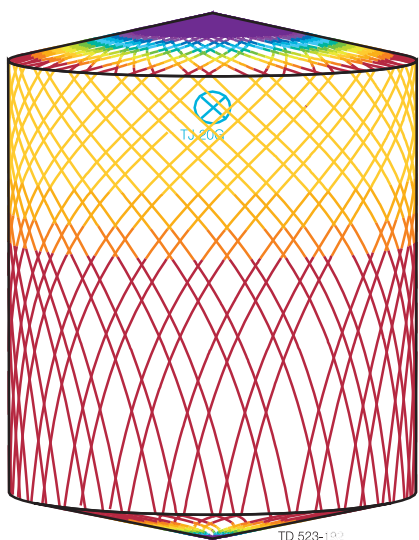
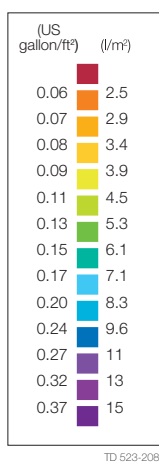
Выбор диаметра сопел может оптимизировать длину ударной струи и расход жидкости при желаемом давлении. Устройство Toftejorg TJ 20G также может иметь крыльчатку, выполненную из PEEK. В качестве дополнительной принадлежности может поставляться переходник под сварку с уплотнением под трубы 1" ISO, 1" ANSI, 1 1/2" ISO Dairy Pipe или 1 1/2" SWG Pipe. Модульная конструкция Toftejorg TJ20G позволяет выполнять европейские и американские стандарты и нормы, такие как EHEDG, USDA, USFDA, 3A и др. TJ20G испытана в соответствии с процедурой испытаний EHEDG на очищаемость и стерилизуемость внутренним потоком. В состав стандартной документации входит "Декларация соответствия" на спецификации материалов. Имеется специальный вариант для перегонных установок - см. прайс-листы.

Моделирующее устройство TRAX

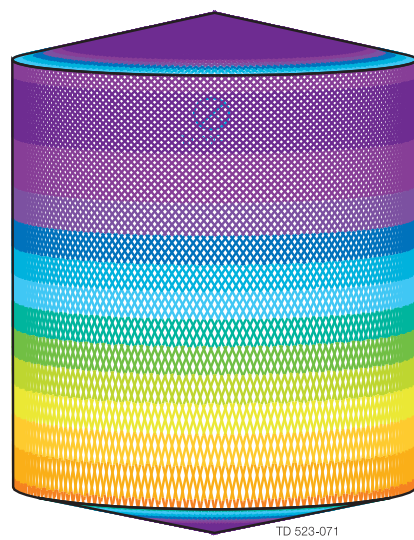
TRAX представляет собой уникальное программное обеспечение, моделирующее работу Toftejorg TJ 20G в специальном резервуаре или сосуде. Моделирование предоставляет информацию по интенсивности разбрызгивания, ширине ячеек сетки и скорости струйной очистки. Эта информация используется для определения наилучшего размещения машины для очистки баков и правильного сочетания потока, времени и давления, которые необходимо установить.

Демонстрационная версия TRAX, содержащая различные модели очистки для разнообразного применения, может использоваться как справочник и документация по очистке бака. Демонстрационная версия TRAX бесплатна и предоставляется по запросу.

Интенсивность разбрызгивания



D4.6m H5.5m, Toftejorg TJ 20G, 4 x Ø5.5 mm, Время = 2.08 мин.,
Расход воды = 403 л



D4.6m H5.5m, Toftejorg TJ 20G, 4 x Ø5.5 mm, Время = 8.3 мин., Расход воды = 1612 л

ESE00326RU 1408

Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. ALFA LAVAL является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Alfa Laval Corporate AB.

© Alfa Laval

Как найти Альфа Лаваль:
Постоянно обновляемую
информацию о деятельности
компании Альфа Лаваль в мире
вы найдете на нашем веб-сайте.
Приглашаем вас посетить.
www.alfalaval.com