

ДВУХМЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ МУФТОЙ

ЛИНЕЙКА ГЕРМЕТИЧНЫХ НАСОСОВ

Неметаллическая модель с фланцевым соединением



НОВИНКА!

Двухмембранные насосы из ПТФЭ с пневматической муфтой, Э со всеми смачиваемыми частями из ПТФЭ



Центральная часть выполнена из эпоксидного покрытия для защиты от коррозии и кислотных паров в неметаллическом насосе

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильная промышленность
- Производство напитков
- Керамика
- Химическая промышленность
- Строительная индустрия
- Косметические средства
- Питание
- Мебельная промышленность
- Добыча полезных ископаемых
- Муниципалитеты
- Покраска и Покрытия
- Фармацевтическая индустрия
- Гальванизирование
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Автоцистерны
- Судостроение
- Текстиль и ковровые покрытия
- Обработка воды и очистка сточных вод
- Предприятия коммунального хозяйства / АЗС

ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ

- Нет уплотнения, нет протечек.
- Взрывозащищённый
- Небольшой износ.
- Самовсасывающий.
- Отсутствует необходимость в клапане.
- Насос может работать всухую без повреждений.
- Переменный поток.
- Автоматическая остановка при закрытии выпускного клапана.
- Может быть погружным
- Легкий вес, удобный в эксплуатации.
- Может обрабатывать твердые частицы от 2 мм до 10 мм.
- Меньшее количество запасных частей для обслуживания.
- Не требуется квалифицированный специалист для эксплуатации или ремонта насоса.
- Также может использоваться в качестве дозирующего насоса с точностью до 3-5%.
- Очень простой и универсальный насос.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура – макс. 90°C
 Размер твёрдых частиц – макс. 10мм
 % Твёрдых частиц – 50%
 Вязкость – 15000сР
 Самовсасывающий – 6 м водного столба

Модель	Соединения для воздуха в дюймах	Вход в дюймах	Выход в дюймах	Макс поток л/мин	Макс размер твёрдых частиц, мм	Материал корпуса
AIRON15	1/4"	1/2	1/2	33	2.5	PP, SS PVDF, AL (Полипропилен, нержавеющая сталь, Поливинилиденфторид и алюминий)
AIRON25	1/4"	1	1	60	3.4	PP, SS PVDF, AL (Полипропилен, нержавеющая сталь, Поливинилиденфторид и алюминий)
AIRON40	1/2"	1.5	1.5	140	5.0	PP, SS AL (Полипропилен, нержавеющая сталь и алюминий)
AIRON50	3/4"	2	2	300	6.5	PP, SS AL (Полипропилен, нержавеющая сталь и алюминий)
AIRON80	1"	3	3	440	10.0	Алюминий



Краски и чернила



Вязкие жидкости



Пищевая промышленность

