







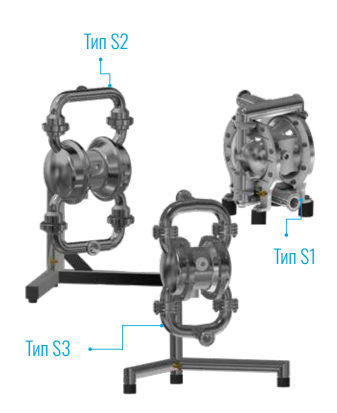
$\mathsf{DEPA}^{\scriptscriptstyle{(\! R)}}$ SteriTec $^{\scriptscriptstyle{\mathsf{TM}}}$ — мембранные насосы с пневматическим приводом



НОВИНКА! РАСШИРЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ГИГИЕНИЧНЫХ ЗАДАЧ

DEPA® SteriTec™ —Пневматические диафрагменные насосы, оснащенные диафрагмами с единой поверхностью и уплотнительным кольцом, соответствуют самым высоким стандартам безопасности для применения в пищевой (включая напитки) и фармацевтической промышленности.

- Высокий уровень гигиеничности
- Простота обслуживания (очистка и стерилизация) выполняются на месте)
- Оповышенный уровень герметичности
- Возможность перекачивания сред с частицами больших размеров
- Цельный коллектор
- Сертификат Агентства по контролю за продуктами и лекарствами (FDA)
- Сокращенные сроки поставки
- Изготавливаются из нержавеющей стали









DEPA® SteriTec^{тм}Особенности и преимущества

Тип S1



DEPA® SteriTec™ S1 литые насосы с цельным коллектором для интенсивной эксплуатации.

Тип S2



DEPA® SteriTecTM S2 с шероховатостью **3,2 мкм** — для пищевых применений и перекачивания кислотных / щелочных моющих растворов.

Тип S3



СКОРО В ПРОДАЖЕ

DEPA® SteriTec[™] S3 со степенью шероховатости поверхности 0,8 мкм, подтвержденная стандартом EHEDG (Class I) совместно с системой самодренажа, является проверенным решением для гигиеничных применений.

 Электрополированная поверхность Насосы изготовлены из литой, электрополированной нержавеющей стали для обеспечения высокого уровня

2. Присоединение Tri-Clamp

гигиеничности.

Hacoc оснащен стандартным соединением ISO Tri-Clamp для легкого подключения.

3. Болтовая конструкция

Конструкция с болтовым креплением корпуса, вместе с самой высокой степенью уплотнения мембран, значительно повышают уровень герметичности насоса и сокрщают время технического обслуживания.

1. Полированная нержавеющая сталь

Степень шероховатости 3,2 мкм подходит для гигиенического применения и гарантирует безопасность производственного процесса.

2. Присоединения

Стандартное соединение согласно DIN 11851 или SMS для применения в задачах с высокими требованиями гигиеничности и удобства подключения.

3. V-образная рама с возможностью вращения

Уникальная V-образная рама обеспечивает возможность вращения насоса на 360° для полного дренажа насоса, а также облегчает демонтаж насоса и сокращает время простоя на техническое обслуживание.

4. Створчатый клапан

Опционально доступны створчатые клапана для бережного перекачивания жидкостей с включениями крупных размеров.

Полированная поверхность из нержавеющей стали

Сертифицирована по EHEDG (класс I) и разработана для выполнения самых высоких требований к чистоте при применении в стерильных условиях, пищевой (включая напитки) и фармацевтической промышленности. Степень шероховатости полированной поверхности из нержавеющей стали составляет 0,8 мкм.

2. Присоединения по стандарту EHEDG Присоединения DIN 11864 соответствуют требованиям EHEDG.

3. Коллекторы, согласно EHEDG

Конструкция с меньшим количеством сварных швов в горизонтальном и вертикальном соединении в сочетании с общими гигиеническими требованиями позволяет с легкостью устанавливать насосы в стандартных и специальных условиях для применения с соблюдением гигиенических норм.

4. Поворотная конструкция с U-образным профилем рамы

Круглая U-образная рама обеспечивает возможность поддержания постоянного высокого уровня чистоты, а также соответствует требованиям EHEDG и FDA.

5. Болтовая конструкция

Конструкция с болтовым креплением корпуса, вместе с самой высокой степенью уплотнения мембран, значительно повышают уровень герметичности насоса и сокращает время технического обслуживания.

6. Система самодренажа

Система создает дренажный путь через седло клапана без второстепенных движущихся частей и устраняет необходимость в дополнительных действиях, демонтаже насоса или использовании дополнительного оборудования.

CRANE CHEMPHARMA & ENERGY

Crane Process Flow Technologies GmbH Heerdter Lohweg 63-71 40549 Дюссельдорф, Германия Тел.: +49 211 5956-0 Эл. почта: Customer-DUS@cranecpe.com Компания «Crane Co.» и ее дочерние предприятия не несут ответственность за возможные ошибки в каталогах, брошюрах, других печатных материалах и информации, представленной на веб-сайте. Компания «Crane Co.» оставляет за собой право вносить изменения в свою продукцию без предварительного уведомления, в том числе в уже заказанную продукцию, при условии, что такие изменения могут быть внесены без необходимости внесения изменений в уже согласованные спецификации. Все торговые марки в этом материале являются собственностью компании Crane Co. или ее дочерних структур. Логотипы Crane и брендов Crane (CENTER LINE», COMPAC-NOZ», CRANE», DEPA« & ELRO», DOPAK», DUO-CHEK», FLOWSEAL», GYROLOK», GO REGULATOR», HOKE», JENKINS», KROMBACH», NOZ-CHEK», PACIFIC VALVES», RESISTOFLEX», REVO», SAUNDERS», STOCKHAM», TEXAS SAMPLING», TRIANGLE», UNI-CHEK», VALVES», WESTLOCK CONTROLS», WTA», и XOMOX») являются зарегистрированными торговыми марками Crane Co. Все права сохранены.