

Стерильные мембранные насосы с пневмоприводом (F)

Компания Yamada создала насосы серии F специально для безопасных и стерильных производств. Эти насосы производятся в стерильных условиях и обладают максимальной коррозионной устойчивостью, максимальным уровнем стерильности и минимальным уровнем выбросов.

Насос состоит из корпуса, коллекторов и диафрагм, выполненных из 100% тефлона (PTFE).

- Насосы серии F доступны в шести размерах
- Стандарты подсоединений: Flaretek, DIN, ANSI, BSTD, FNPT
- Производительность от 1 до 130 л/мин
- Давление от 1,5 до 7 бар
- Регулировка производительности при помощи встроенного клапана или подключаемого таймера
- Максимальная температура до +100°C



Газопроводные мембранные насосы с пневмоприводом (CSA)

Компания Yamada производит 3 серии насосов, для привода которых используется природный газ. Эти насосы сертифицированы для применения на взрывоопасных объектах, и созданы на основе зарекомендовавших себя насосов серий DP и NDP.

Конструкция насоса, сертифицированная CSA International.

Алюминиевые компоненты, контактирующие со средой.

Износостойкие уплотнения и мембраны из нитрилкаучука (NBR).

- Размеры: 3/8", 3/4", и 1"
- Производительность от 1 до 175 л/мин
- Классы сертификации CSA: 3305-10 и 3305-90 (температура газов от 0 °C до +50 °C)



Мембранные насосы с пневмоприводом для перекачивания нефтепродуктов (UL)

Конструкция насосов для перекачивания нефтепродуктов создана с учетом требований к насосам с пневмоприводом, работающих в химической, нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности.

В насосах используются алюминиевые компоненты, контактирующие со средой, мембраны из износостойкого нитрилкаучука (NBR).

- Размеры: 3/4", и 1"
- Производительность от 1 до 175 л/мин
- Давление насосов ограничено до 3,5 бар
- Рабочая температура от -28 °C до +50 °C

