



Химически-устойчивые вакуумные насосы

Вакуумно-нагнетательный насос WP6122050

Химически стойкий диафрагменный насос для длительной работы. Насос предназначен для фильтрации жидкостей и газов или нагнетания сжатого воздуха в непрерывном или периодическом режиме работы. Может использоваться с агрессивными химическими соединениями и растворителями.

Используется с системой фильтрации Smplicity®, системой SNAP id® 2.0, коллектором фильтрации Multiscreen® HTS и фильтрами Stericup®.



Отличительные особенности насоса:

- Постоянная смазка двигателя и насоса.
- Защита двигателя от перегрева (термовыключатель).
- Резиновые ножки обеспечивают низкий уровень шума.
- Все внутренние поверхности насоса (кроме нержавеющей лепестковых клапанов) имеют тефлоновое покрытие для предотвращения коррозии.
- Диафрагма насоса защищена ПТФЭ от воздействия химических реагентов или паров растворителей.

Технические характеристики

- Габариты: 78x178x203 мм
- Вес: 4.1 кг
- Макс. вакуум: 813 mbar (24(in. Hg)
- Макс. давление: 2.45 bar (35 psig)
- Макс. скорость потока: 37 л/мин (1.3 CFM)
- Материал: головка, корпус, регулятор - литой алюминий
- Соединения: 1/4"

Комплект поставки:

Насос идет в комплекте с трубкой 70 см x 1/4" и 1 фильтром Millex FA50 для защиты от попадания жидкости в насос.

Аксессуары:

- **WP61MNT00 Chemical Duty Pump maintenance kit.** Представляет собой набор, состоящий из следующих предметов: (1) диафрагма, (1) вкладыш диафрагмы, (1) уплотнительное кольцо, комплект крепежных винтов.
- **WP61RBD00 Chemical Duty Pump rebuild kit.** Представляет собой набор, состоящий из следующих предметов: (1) Прижимная пластина мембраны в сборе, (1) Клапан в сборе, (1) Головка насоса, (1) Вакуумметр, (1) Манометр, комплект крепежных винтов.
- **SLFA05010 Millex-FA Syringe Filter Unit, 1.0 µm, hydrophobic PTFE, 50 mm, HB-HB.** ПТФЭ Фильтры для защиты насосов, 10/уп.

Для защиты насоса обязательно необходимо использовать ловушку для воды и гидрофобный вентфильтр, устанавливаемые в магистральную линию между насосом и устройством в котором создается вакуум. Вентфильтр необходимо периодически менять. Неисправности насоса, возникшие по причине попадания в него жидкости, не рассматриваются как гарантийный случай.

Фильтры для защиты насосов

- **SLFA05010 Millex-FA Syringe Filter Unit, 1.0 µm, hydrophobic PTFE, 50 mm, HB-HB.** ПТФЭ Фильтры для защиты насосов, 10/уп.

Код фильтра: FA