

Оборудование

| Designation | Part number |
|--------------|-------------|
| Pump 01D140 | 144907010 |
| Pump 01D140E | 144907015 |

Аксессуары

| Designation | Part number |
|---|-------------|
| Fitting M3/4 M26x125 SST | 050102445 |
| Suction Rod - ID 23 - Drum 60l - F26x125 | 149596150 |
| Suction Rod - ID 23 - Drum 200l - F26x125 | 149596160 |

Запасные части

| Designation | Part number |
|----------------------------------|-------------|
| Diaphragm kit for 01D140 | 144907011 |
| Ball valve kit for 01D140 | 144907012 |
| Seals and Springs kit for 01D140 | 144907013 |
| Pneumatic valve kit for 01D140 | 144907014 |
| Diaphragm kit for 01D140E | 144907016 |
| Pneumatic seals kit for 01D140 | 144907018 |

01D140

Мембранный насос

Airspray - Пневматическая технология окраски /
Насосы



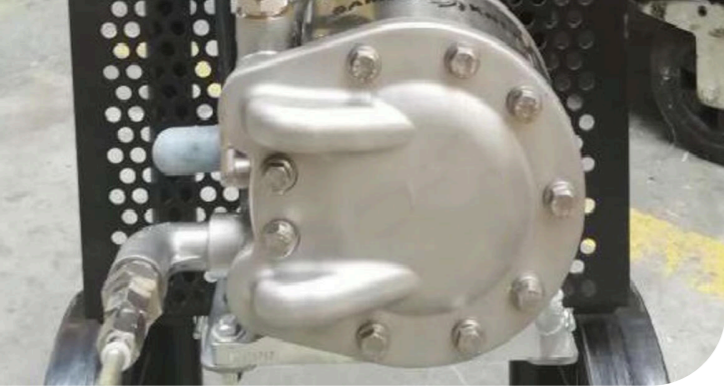
ВЫСОЧАЙШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КОМПАКТНЫЙ МЕМБРАННЫЙ НАСОС!

- Идеален для частой смены цвета/материала
- Надежный и долговечный
- Низкая стоимость содержания

Рынки



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



01D140

Мембранный насос

Пневматический насос 01D140 с двойной мембраной разработан для подачи и циркуляции ЛКМ в системах с коэффициентом усиления 1:1 ratios. Данные насосы гарантируют высокую производительность и долговечность.

01D140 - это новый пневматический двухмембранный насос от **Sames**, предназначенный для перекачки жидкости и небольших циркуляционных систем с несколькими пистолетами.

Этот насос обладает компактной конструкцией, благодаря которой его очень легко интегрировать в системы окраски. Его усовершенствованная конструкция гарантирует быструю промывку, что делает насос идеально приспособленным для систем с быстрой сменой цвета.

Для абразивных материалов на водной основе, таких как фарфор и керамика, 01D140E разработан со специальными мембранами из EPDM. 01D140E имеет те же преимущества и компоненты, что и 01D140, за исключением материала мембраны.



Таблица технических данных

| Обозначение | Величина | Ед. изм. |
|-------------------------------|------------|---------------|
| Отношение давления | 1:1 | |
| Максимальное давление воздуха | 8 (116) | bar (psi) |
| Максимальная температура | 65 (149) | °C (°F) |
| Уровень шума | 68 | dBa |
| Объем жидкости на цикл | 140 (4.7) | cc |
| Свободный поток | 60 (15.6) | l/mn (gal/mn) |
| Максимальная вязкость | 15000 | cps |
| Выход жидкости | 3/4" | |
| Вход жидкости | 3/4" | |
| Длина | 232 (9.1) | mm (in) |
| Высота | 174 (6.85) | mm (in) |
| Ширина | 130 (5.1) | mm (in) |
| Вес | 6.2 (13.2) | kg (lbs) |



Диафрагма



Технические особенности

- 1 Компактный, легкий и модульный для быстрой интеграции
 - 2 Входные и выходные соединительные порты могут поворачиваться на 90 °
 - 3 Низкое шумовое загрязнение благодаря ультрасовременному дизайну со встроенным глушителем
- ◆ Низкая степень износа прокачиваемого из-за короткого хода мембраны

Производительность

- ◆ Высокая производительность благодаря короткому и частому ходу мембраны
- ◆ Идеален для быстрой и частой смены цвета/материала
- ◆ Легкая промывка благодаря оптимизированной гидравлической секции

Срок службы

- 1 Долговечный насос, корпус из нержавеющей стали, керамический пневматический клапан и долговечные мембраны из PTFE
- ◆ Усовершенствованный дизайн седел сводит к минимуму сдвиг краски
 - ◆ Быстрое и простое обслуживание (легкий доступ к изнашиваемым деталям, долговечная мембрана)
 - ◆ Версия насоса 01D140E доступна для водных абразивных продуктов (поставляется с диафрагмами EPDM)

