

# Маслосборник Fluid Extractor с функцией обратного потока жидкости

Артикул 09274-01-0000



## Руководство по установке и эксплуатации

Маслосборник Fluid Extractor с функцией обратного потока жидкости используется для сбора плавающих остатков с поверхности бака (например, масляных остатков с поверхности, стружки и т. д.), а также для откачки металлообрабатывающей жидкости из станков и баков. Пневматический блок всасывания и шланг устанавливаются на стандартную бочку объемом 208 л. Шланг и всасывающая насадка обеспечивают эффективную откачку из станка и удаление металлической стружки. Всасывающий агрегат работает без электричества, используя только сжатый воздух. Реверсивный рычаг на устройстве позволяет переключаться между режимами всасывания и откачки. Защита от переполнения предотвращает перелив бочки в режиме всасывания. Благодаря своим удобным размерам и функциям, устройство удобно и легко в эксплуатации. Для работы требуются стандартное подключение сжатого воздуха (6–10 бар) и стандартная бочка объемом 208 литров.

### Характеристики

- 1 Пневматический отсос с защитой от перелива
- 2 Реверсивный рычаг
- 3 Подключение сжатого воздуха с клапаном
- 4 2" напорная труба, на винтах шланг 40 мм, с всасывающим соплом и 90° изгибом
- 5 Реверсивный рычаг
- 6 Клапан сжатого воздуха
- 7 Шланг сжатого воздуха (предоставляется клиентом)



#### Ввод в эксплуатацию:

1. снимите крышку барабана 3/4" и 2".
  2. Ввинтите пневматический отсасывающий блок (поз. 1) в отверстие 3/4".
  3. Вставьте 2" напорную трубу поз. 3) в 2" пробку и плотно затяните.
  4. Подсоедините шланг (поз. 4) к соединению шланга
  5. Подсоедините шланг сжатого воздуха (поз. 7) к пневматическому отсасывающему устройству.
  6. Реверсивный рычаг всасывающего устройства (поз. 5) должен находиться в положении «IN».
- Всасывание:
7. Реверсивный рычаг всасывающего устройства (поз. 5) должен находиться в положении «IN».
  8. Процесс всасывания можно запустить, открыв клапан.

#### Выкачивание СОЖ из бочки:

9. Реверсивный рычаг всасывающего устройства (поз. 5) должен находиться в положении «OUT».
  10. Содержимое барабана можно выкачивать под давлением, открыв клапан.
- Правила безопасности для маслосборника:
- можно накручивать только на неповрежденные бочки
  - разрешается эксплуатировать только с использованием сжатого воздуха до 10 бар
  - может использоваться только обученными сотрудниками - необходимо носить средства индивидуальной защиты (перчатки, защитные очки, средства защиты органов слуха)

Blaser Swissslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tel. +41 (0)34 460 01 01 • Fax +41 (0)34 460 01 00 • www.blaser.com

**Blaser.**  
SWISSLUBE