

# SEPURA™

Передовые технологии



Одноразовый, быстросъемный очиститель конденсата для систем сжатого воздуха до 60 куб. футов в мин. (1,7 м<sup>3</sup>/мин)\*\*

Только SEPURA позволяет добиться такой производительности с помощью малого размера.

Наш запатентованный фильтрующий материал SILEXA™ дает SEP 60 ST возможность превосходить по производительности сепараторы вдвое больше его размера. Чрезвычайно прост в установке и замене. Просто прикрепите постоянную заднюю панель к стене или шкафу компрессора, вставьте два быстросъемных крепления, — и он начнет защищать вас и окружающую среду. Маслянистая вода на входе, чистая вода — на выходе. Сбрасывайте прямо в канализацию с уровнями до 5 частей на миллион. По окончании срока службы просто снимите быстрые крепления, прикрепите защелкивающуюся крышку и заглушку (входят в комплект сменного блока) и снимите с настенной панели. Уловленная нефть герметизируется внутри сепаратора, готового к транспортировке и утилизации.

Компактный размер

Одноразовое использование

Быстрая установка

## SILEXA™

В ходе тщательных испытаний было показано, что этот запатентованный материал легче, на 20% на вес более абсорбирующий, а также более чистый по сравнению с другими OEM-продуктами.

Более подробная информация о материале SILEXA™ приведена на нашем веб-сайте.



## SEP 60 ST

Очистители конденсата одноразового использования малой мощности

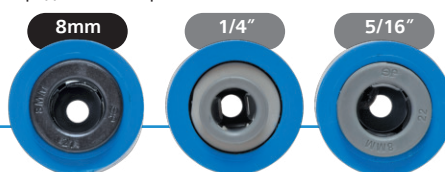


Компактный SEP 60 ST и его содержимое SILEXA™ показаны здесь в реальном размере

## Компоненты

- 1 Вакуум для сброса давления и крошка для удаления нефти
- 2 SILEXA™ конечный фильтрующий материал
- 3 Выходной порт
- 4 Антисифонное вентиляционное отверстие
- 5 Гнездо для крепления настенного кронштейна (входит в комплект)
- 6 Удобная крышка, закрывающая впускное отверстие при утилизации использованного устройства; входит в комплект
- 7 Впускное отверстие

**Обратите внимание:** в стандартную комплектацию входит впускное отверстие 6 мм. Также могут быть поставлены размеры, указанные ниже. Укажите ваши предпочтения при заказе



## Характеристики и преимущества...

- Производительность компрессора до 60 куб. футов в мин. (1,7 м<sup>3</sup>/мин) на основании 80% срока службы.
- Срок службы — 4000 часов работы при 60 куб. футах в мин. или 8000 часов при 30 куб. футах в мин. (замена через максимум 2 года)\*\*\*
- Период обслуживания соответствует нормальному режиму работы компрессора
- Размеры только 145мм x 145мм x 220мм
- Крепление к стене или шкафу (предусмотрена постоянная быстроразъемная пластина)
- Быстроразъемные коннекторы для быстрого и легкого использования
- Самая быстрая и чистая процедура обслуживания
- Защелкивающаяся крышка и заглушка герметизируют очиститель для транспортировки.
- АБС-пластик и фильтрующий материал пригодны для повторного использования.
- Легкий и компактный для международных перевозок

\* SEP60ST рассчитан на использование в компрессорных системах с использованием минеральных смазок или смазок на минеральной основе. Свяжитесь с SEPURA по поводу смазочных материалов PAG, но в любом случае уменьшите расход по крайней мере на 50%.

\*\* Пользователь несет ответственность за проверку разрешений на сброс в своем регионе.

\*\*\* Предполагается, что расход компрессорного масла не превышает 5 мг/м<sup>3</sup>.

## Ваш поставщик SEPURA: