

Обслуживаемый сепаратор масла/воды

- Производительность компрессора до 4,5 м³/мин
- Эффективная утилизация конденсата сжатого воздуха на месте



Масло/вода Сепаратор

Характеристики

Поступая в масло-водяной сепаратор, конденсат проходит многоступенчатый процесс фильтрации для эффективного удаления нефти. Разработанный в соответствии с последними экологическими стандартами, он может похвастаться остаточным содержанием масла менее 5 ppm.

Новые интегрированные высокопроизводительные элементы не только обеспечивают оптимальное соответствие экологическим нормам, но и облегчают управление.

Сепаратор масла/воды CompAir удобно устанавливается с помощью входящего в комплект монтажного кронштейна, а замена его зеленых элементов необычайно проста.

При поступлении конденсат проходит тщательную фильтрацию через современные высокоэффективные элементы. В этих инновационных маслопоглощающих компонентах используются передовые технологии адсорбции, что позволяет достичь потенциального остаточного содержания нефти менее 5 ppm.

Преимущества

- Реализация сайта передовые зеленые высококачественный фильтрующий материал
- Незамысловато, эффективный и чистая установка & обслуживание
- Эффективная разделение из минерал масло, синтетическое масло и стабильный конденсат эмульсии
- Латунь шланг соединители обеспечивают быстрое & надежную установка
- Жилье & крышки изготовлено из из верх до 100% переработанного пластик
- Дополнительно кронштейн для удобный настенный монтаж

“ Экономичное высокопроизводительное решение для небольших систем сжатого воздуха

Работайте ответственно - экономьте деньги!

Технические преимущества

- Любой тип и дизайн сайт конденсата дренаж может ли быть использовать
- Недавно разработанный элементы специально доступны на лечение “стабильный конденсата эмульсии” и полигликоль смазанные сжатый воздух система
- Исключительная ценность для деньги
- Компактный размеры облегчает удобство перемещения & установка

Сепаратор масла/воды CompAir

	CSEP020	CSEP045
Макс. компрессор производительность	2м³/мин	4,5м³/мин
Макс. нефть адсорбция	1,5 литра	3,5 литра
Фильтрующий элемент	1	1
Углеродный элемент	1	1
Входное соединение	Адаптер ½» BSP, 10 мм шланговый барботер	Адаптер ½» BSP, 10 мм шланговый барботер
Выходное соединение	Адаптер ½» BSP, 14 мм шланговый барботер	Адаптер ½» BSP, 14 мм шланговый барботер
Испытательный клапан	Да	Да
Корпус материал	PP	PP
Образец бутылка в комплекте	Да	Да
Цель масло остаток значение	<5ppm	<5ppm
Вход & выход шланг труба соединители	В комплекте	В комплекте
Разделение из		
Минерал Смазочные материалы	Да	Да
Синтетика Смазочные материалы	Да	Да
Stabile эмульсии	Да	Да
Полигликоль	Да	Да



* Изображен с дополнительным кронштейном, продается отдельно.