

SEPREAMIUM

Сепарация конденсата сжатого воздуха

Принципы работы

Линейка масло-водных сепараторов SEPREAMIUM отделяет масло от конденсата производимого системами сжатого воздуха. Сепараторы SEPREAMIUM обеспечивают эффективное отделение масла от конденсата путем прохождения конденсата через разные стадии сепарации.

Когда конденсат попадает в сепаратор SEPREAMIUM, масло отфильтровывается с помощью различных фильтрующих элементов.

Первый масло адсорбирующий элемент имеет умный указатель насыщенности, позволяющий видеть уровень насыщенности элемента.

Финальная стадия сепарации включает в себя второй полипропиленовый элемент и специально подобранный активированный уголь для очистки оставшихся загрязняющих веществ.

Элементы спроектированы так, чтобы сочетать различные виды адсорбирующих технологий для достижения значения менее 10 частей масляных остатков на миллион на выходе конденсата.



КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работает со всеми видами конденсатоотводчиков JORC (как с таймерными, так и поплавковыми)
- Пять моделей покрывают компрессора мощностью до 60м3/мин предлагая гибкость в габаритах
- Доступны опции отделки для конкретного клиента
- Малогабаритный
- Фактически сепарирует все виды компрессорного масла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция визуальной индикации срока службы элемента
- Легкая и простая замена элементов
- Опция секционного слива во время обслуживания
- Несколько входных отверстий для конденсата с латунными вставками для установки в жесткие трубопроводы
- Большое 1 дюймовое выходное отверстие
- Простые процедуры установки и обслуживания
- Пробная бутылочка и тест слива для выходного тестирования/измерения значения частей масляных остатков на миллион (индикация)

SEP PREMIUM

Сепарация конденсата сжатого воздуха

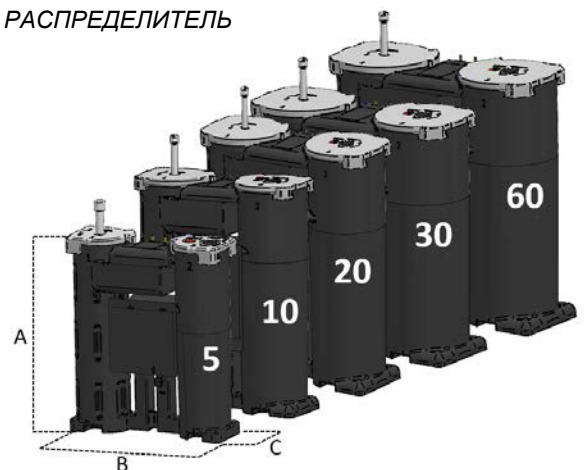
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	5	10	20	30	60
Макс. Мощность компрессора (м3/мин)	5	10	20	30	60*
Макс. адсорбция масла(литры)	5	10	15	25	50
Входные присоединения	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выходные соединения	1"	1"	1"	1"	1"
Тестовый клапан	да	да	да	да	да
Сервисный слив	нет	да	да	да	да
Индикатор переполненности	да	да	да	да	да
Целевое выходное значение	<10 1/млн	<10 1/млн	<10 1/млн	<10 1/млн	<10 1/млн
Материал корпуса	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен
Пригоден для вторичной переработки	да	да	да	да	да
Цвет корпуса	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Цвет крышки	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый

*Для высокой производительности (до 360 м3/мин.) Используйте РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	5	10	20	30	60
A	610	750	900	900	1040
B	580	650	780	970	1160
C	190	240	305	380	480



ВИДЫ СЕПАРИРУЕМЫХ ВЕЩЕСТВ:

Минеральные масла	да
Синтетические масла	да
Стабильные эмульсии конденсата	да
Ultra-Coolant*, Sigma Mol*, Roto-Inject*	да

Сертификат JORC NEN - EN - ISO 9001:2015

Полагается, что информация точна и надежна. Однако, никакой ответственности не предполагается за её использование или за любое нарушение патентов. Кроме того, JORC резервирует право пересмотреть информацию без извещения и без несения любого обязательства.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Нидерланды

Tel +31 45 5242427
info@jorc.nl
www.jorc.eu