

# PURO®

## НАДЁЖНОЕ ОЧИЩЕНИЕ КОНДЕНСАТА

Сепараторы PURO предназначены для очистки конденсата от широкого спектра масел, обычно присутствующих в виде стойких эмульсий. PURO даёт возможность сброса конденсата в ливневые стоки или канализацию. Вместо резервуара, PURO использует специально разработанный фильтр.

### Как работает PURO?

Специально разработанный “улучшенное исполнение” элемент предлагает ощутимую выгоду в сравнении с другими элементами.

Новый статический элемент последовательно комбинирует абсорбционную и адсорбционную технологии для гарантии самого низкого содержания масел.

При прохождении конденсата через фильтр-элемент масла задерживаются, в то время как вода беспрепятственно проходит в следующую разделительную фазу.

Следующая разделительная фаза включает в себе специально выбранный фильтр с активированным углём для максимализации уровня очищения.

### Важные характеристики:

- Отделяет минеральные, синтетические, стабильные и полигликольные эмульсии.
- PURO не нуждается в резервуаре.
- Четыре модели покрывают способность компрессора до 70м<sup>3</sup>/мин.
- Безукоризненно функционирует со всеми типами конденсатоотводчиков.
- Простая и быстрая замена фильтр-элементов.
- Возможно ручное добавление дополнительного конденсата.
- Лёгкое инсталлирование и содержание.
- Снабжается комплектом для тестирования.
- Компактные параметры.



# PURO®

## СЕПАРАТОРЫ

<u>Спецификации</u>	<b>PURO</b>	<b>MIDI</b>	<b>GRAND</b>	<b>GRAND &amp; Xtender</b>
<b>Остаток масел</b>	<10 Ppm	<10 Ppm	<10 Ppm	<10 Ppm
Максимальное адсорбирование белого элемента	10 литров	15 литров	25 литров	25 литров
Элемент с актив.углеродом	1 есть	1 есть	1 есть	2 есть
Присоединение(Вход)	½” (2 )	½” (2)	½” (4)	½” (4)
Присоединение(Выход)	½”	½”	½”	½”
Тест клапан	да	да	да	да
Сервис кран	нет	да	да	да
Индикатор избытка	нет	да	да	да
Материал корпуса	PE	PE	PE	PE
Пригодность для повторного использования	да	да	да	да
Цвет корпуса: тёмно серый	RAL 7026	RAL 7026	RAL 7026	RAL 7026
Цвет крышек: чёрный	RAL 7021	RAL 7021	RAL 7021	RAL 7021
Минеральные эмульсии	да	да	да	да
Синтетические эмульсии	да	да	да	да
Стабильные эмульсии	да	да	да	да
Полигликоль*	да	да	да	да
<b>Ёмкостная диаграмма</b>				
Макс. производительная ёмкость	8м <sup>3</sup> /мин 300 cfm	20м <sup>3</sup> /мин 700 cfm	35м <sup>3</sup> /мин 1250 cfm	70м <sup>3</sup> /мин 2500 cfm

Все модели PURO могут принять конденсат от интеллектуальных, таймерных, поплавковых и ручных конденсатоотводчиков. Дополнительный конденсат может быть добавлен вручную.

При бóльшей вместимости компрессора советуем проконсультироваться с фабрикой.

\* Специальный заказ “Полигликоль” элемента.



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  
Pretoria straat 28  
NL-6413 NN Heerlen  
The Netherlands

Tel: (+31) 45 524 24 27  
Fax: (+31) 45 524 19 79  
www.jorc.eu  
info@jorc.nl