

Технические данные Жидкотопливные фильтры для отработанного масла

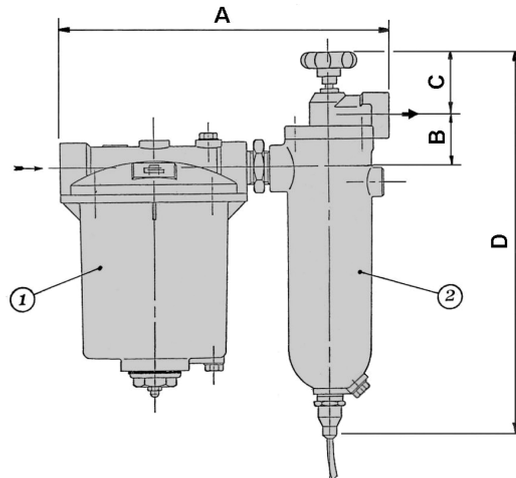


FOEX



Габаритные размеры Технические данные компонентов

Габаритные размеры



Модель	A	B	C	D
FOEX25	340	52	68	395
FOEX40	506	-	-	353
FOEX50F	642	-	-	378

Все размеры в мм

Технические данные компонентов

Модель	Магнитный фильтр (1)	Самоочищающийся фильтр (2)	Общие технические данные
FOEX25	Модель: 7050103M Соединение: Rp 1" UNI-ISO 7/1 Степень фильтрации: 300 μm 3 магнитных элемента Сливная пробка: Rp 1/4" UNI-ISO 7/1	Модель: 3100801RE Соединение: Rp 1" UNI-ISO 7/1 Степень фильтрации: 100 μm Подогреватель: 100 Вт - 230В / 50Гц Сливная пробка: Rp 1/4" UNI-ISO 7/1	Макс. рабочее давление: 2 бара Макс. рабочая температура: 90°C Корпус и крышка из алюминия Макс. пропускная способность: 50 кг/ч
FOEX40	Модель: 7050303M Соединение: Rp 1½" UNI-ISO 7/1 Степень фильтрации: 300 μm 3 магнитных элемента Сливная пробка: Rp 1/4" UNI-ISO 7/1	Модель: 4100001/NL Соединение: Rp 1½" UNI-ISO 7/1 Степень фильтрации: 100 μm Подогреватель: 300 Вт - 230В / 50Гц Сливная пробка: Rp 1/4" UNI-ISO 7/1	Макс. рабочее давление: 2 бара Макс. рабочая температура: 90°C Корпус и крышка из алюминия Макс. пропускная способность: 500 кг/ч
FOEX50F	Модель: 7070004FM Соединение: DN50 Pn16 ISO 7005/2 Степень фильтрации: 400 μm 5 магнитных элемента Сливная пробка: Rp 1¼" UNI-ISO 7/1	Модель: 51000025F/NL Соединение: DN50 Pn16 ISO 7005/2 Степень фильтрации: 250 μm Подогреватель: 300 Вт - 230В / 50Гц Сливная пробка: Rp 1¼" UNI-ISO 7/1	Макс. рабочее давление: 4 бара Макс. рабочая температура: 90°C Корпус и крышка из алюминия Макс. пропускная способность: 2500 кг/ч

Технические характеристики и общие сведения Установка - Эксплуатация

Технические характеристики и общие сведения

Фильтр для отработанного масла был создан для того, чтобы решить проблему фильтрации отработанного масла для его использования в качестве топлива в горелках, специально разработанных для этой цели.

Особые характеристики этого фильтра, его высокая приспособляемость и безупречная надежность, подкрепляемые многолетним опытом, дают возможность монтировать его в любые установки, которые позволяют использовать отработанное масло.

Простой конструкции и прочный, этот фильтр заставляет масло протекать по особому контуру со следующими характеристиками:

1. Фильтрация с помощью сетчатого фильтра и слив возможных следов воды.
2. Магнитная фильтрация через фильтр 1 который позволяет осуществлять полное отделение всех железных частиц, содержащихся в масле.
3. Механическая фильтрация, осуществляемая с помощью пластинчатого фильтра (фильтр 2), которая позволяет окончательно отфильтровать все загрязнения. Очистка этого фильтра осуществляется очень просто, путем вращения маховика, расположенного снаружи, даже во время работы оборудования. Эта особенность дает определенные экономические и практические преимущества. Кроме того, всегда включенный подогреватель с электронным контролем температуры позволяет сделать масло более текучим, облегчая его фильтрацию.

УСТАНОВКА

Строго соблюдать направление, указанное стрелкой, отпечатанной на крышке фильтра. Не превышать максимальное допустимое рабочее давление и температуру. Устанавливать фильтр с маховиком фильтрующего узла, направленным вверх.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Самоочищающийся фильтр не требует особого ухода; чтобы избежать блокировки фильтрующего узла, необходимо периодически делать несколько оборотов маховичка, даже во время простоя оборудования.

Для полной очистки фильтрующего узла и патрона сетчатого фильтра необходимо открутить крепежные винты крышки, приподнять крышку и прочистить подходящим растворителем. После каждого демонтажа рекомендуется заменить прокладки соответствующим набором герметизирующих компонентов.

Для удаления отфильтрованных загрязнений необходимо отвинтить дренажную пробку, расположенные на дне бачка.

ВНИМАНИЕ: Во избежание частой очистки фильтра рекомендуется осуществлять слив отфильтрованного осадка.

ООО "МАРК"
127106, Россия, г.Москва,
Нововладыкинский пр., д.8, стр.4, офис 100.
Тел.: (495) 589-56-84
Email: fax490@yandex.ru
www.giuliani-anello.com