

Технические данные Дизельный фильтр с отделителем воды

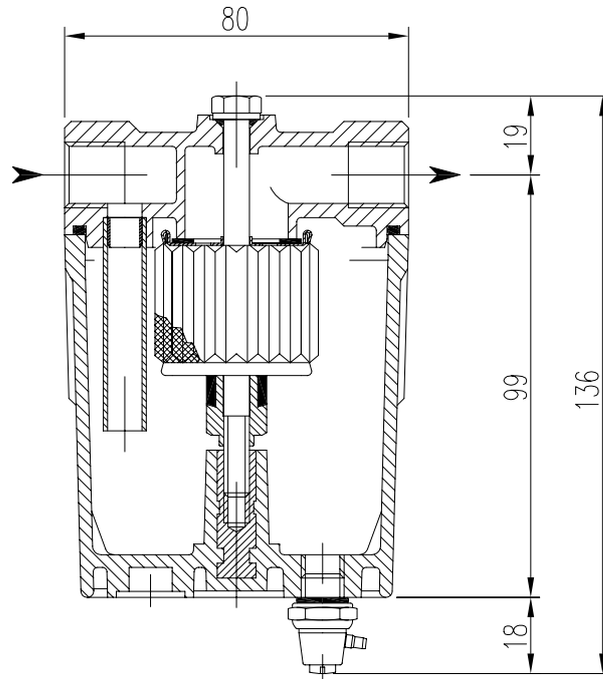


70370



Габаритные размеры / Технические данные Общие сведения / Действие Установка - Эксплуатация

Габаритные размеры



Все размеры в мм

Технические данные

Соединения:	Резьбовые Rp 3/8" UNI-ISO 7/1
Степень фильтрации:	44 - 60 - 100 мкм
Максимальное рабочее давление:	2 бара
Максимальная рабочая температура:	50°C
Расход:	2,5 л/мин. при Δр 35 мбар

Общие сведения

Крышка из алюминия, отлитого под давлением, с отверстиями, предусмотренными на случай прикрепления крепёжной скобы или кронштейна (по желанию заказчика). Фильтрующий элемент - не изнашивающийся, с гофрированной сеткой из нержавеющей стали.

Колба прозрачная, из ацетата целлюлозы Cellidor фирмы Bayer, особо устойчивого против ударов.

Верхняя пробка - для выпуска воздуха.

Небольшой клапан быстрого слива для удаления воды и загрязнений, отложившихся на дне колбы.

Действие

Фильтрующее действие осуществляется в три этапа:

- Разделение:** При входе дизельное топливо изменяет направление движения и скорость. Загрязняющие твердые и жидкие частицы разделяются и отлагаются на дне колбы, чтобы затем быть удаленными, прежде чем вступить в контакт с фильтрующим элементом.
- Соединение:** Частицы воды, находящиеся во взвешенном состоянии, соединяются между собой и отделяются от дизельного топлива в конечной части подводящей трубки.
- Фильтрация:** Дизельное топливо, уже очищенное, проходит через фильтрующий элемент из нержавеющей стали, удерживая возможные микронные частицы, всё ещё находящиеся во взвешенном состоянии после разделения, произошедшего на двух предыдущих этапах.

Установка - эксплуатация

Соблюдать направление потока согласно стрелке, отпечатанной на крышке фильтра.

Следить за тем, чтобы соблюдались все параметры давления, температуры и др.

Хотя здесь не требуется особого ухода, в случае внутреннего осмотра фильтра необходимо убедиться в том, что там нет топлива под давлением.

Каждый раз при чистке фильтрующего элемента рекомендуется сменить соответствующие уплотнительные прокладки.

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