

Технические данные Дизельный фильтр с отделителем воды



70370



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

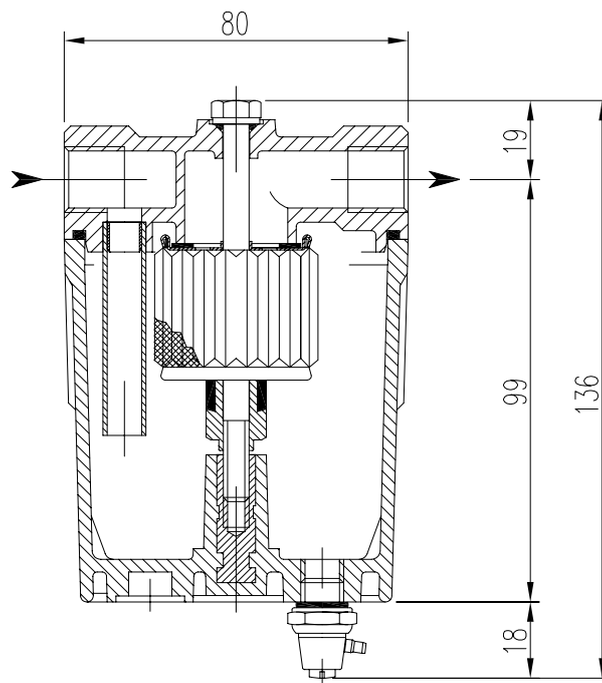
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Габаритные размеры / Технические данные

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 крепежной 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: 1. **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.

2. **Соединение:** Частицы воды, находящиеся во взвешенном состоянии, соединяются между собой и отделяются от дизельного топлива в конечной части подводящей трубки.

3. **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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93