



ИСЧЕРПЫВАЮЩАЯ ЛИНИЯ

продукции для защиты
КОТЛОВ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

МАГНИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ-ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛИ
FDM-1P / FDM-2 / FDM-3

**НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ
КИСЛОТНОГО КОНДЕНСАТА**
NEUTRAL COND / NEUTRAL MINI

FDM

МАГНИТНЫЙ ФИЛЬТР-ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ

Магнитный фильтр-грязеуловитель FDM компании Atlas Filtri является оптимальным решением проблем, связанных с загрязнением системы посторонними частицами (особенно ржавчиной и песком), которые появляются в результате коррозии и образования накипи во время обычной работы отопительной системы.

Магнитный фильтр непрерывно защищает котел, поскольку он удерживает все имеющиеся в системе загрязнения и препятствует их циркуляции в системе, что предотвращает износ и повреждение других компонентов системы (например, циркуляционные насосы и теплообменники).

FDM удаляет магнитные и немагнитные частицы, которые могут привести к повреждению замкнутого контура, особенно в начале эксплуатации; впоследствии, непрерывное прохождение жидкости через фильтр во время обычной работы системы постепенно приводит к полному удалению всех частиц.

FDM устанавливается на возвратном контуре, на входе в котел после последнего радиатора. Благодаря своим компактным размерам этот фильтр без труда устанавливается под котлом в домашних отопительных системах. FDM предназначен исключительно для домашних отопительных систем, для любого другого применения необходимо предварительно связаться с изготовителем.

Благодаря компактным размерам фильтра FDM, возможны многочисленные варианты его установки. Этот фильтр обеспечивает длительный срок службы и максимальную эффективность отопительной системы: он удаляет загрязнения и препятствует процессу коррозии.

Картридж из нержавеющей стали разработан так, чтобы не оказывать чрезмерного сопротивления потоку жидкости, обеспечивая при этом ее эффективную фильтрацию.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

При проходе через картриджный фильтрующий элемент, находящийся в фильтре FDM, жидкость контактирует с магнитом; железосодержащие включения удерживаются в результате двойного действия: механической фильтрации (обеспечиваемой картриджем) и магнитного поля (обеспечиваемого магнитом).

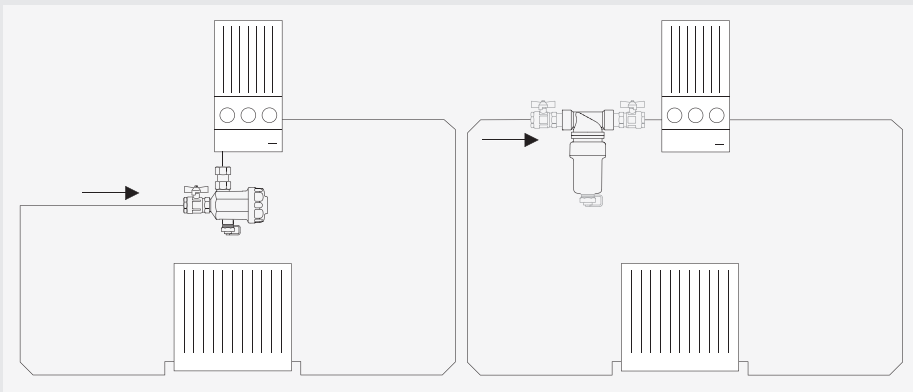
Изменение размеров сечения дополнительно увеличивает эффективность фильтрации: диаметр корпуса фильтра превышает диаметр труб, в результате чего жидкость замедляет свой ход внутри фильтра и взвешенные частицы удерживаются и захватываются более эффективно.

Таким образом в корпусе фильтра удерживаются все магнитные (железосодержащие частицы) и немагнитные (водоросли, шлам, песок и т.п.) загрязнения.

ТРИ МОДЕЛИ

FDM устанавливается на возврате, на входе в котел после последнего радиатора, чтобы защитить систему от всех имеющихся в системе загрязнений; благодаря компактным размерам этот фильтр без труда устанавливается под котлом в домашних отопительных системах.

СХЕМА УСТАНОВКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| | FDM-1P | FDM-2/A | FDM-2/B | FDM-2/C | FDM-3 |
|------------------|--------|---------|---------|---------|--------|
| A Ширина | 180 mm | 135 mm | 135 mm | 135 mm | 135 mm |
| B Высота | 80 mm | 180 mm | 180 mm | 180 mm | 188 mm |
| C Глубина | 70 mm | 70 mm | 70 mm | 70 mm | 145 mm |

НЕОДИМОВЫЕ МАГНИТЫ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Используемые в приборе FDM неодимовые магниты находятся внутри латунного цилиндра, должным образом загерметизированного во избежание выпадания магнитов.

Тем не менее, магнитный цилиндр может представлять собой потенциальный источник опасности, поэтому следует придерживаться некоторых приведенных ниже мер предосторожности.

ВНИМАНИЕ! Электропроводность

Магниты изготовлены из металла и проводят электрический ток.

ВНИМАНИЕ! Кардиостимуляторы

Магниты могут повлиять на работу имплантированных кардиостимуляторов и дефибрилляторов. Если вы являетесь носителем одного из этих устройств, вам необходимо соблюдать расстояние не менее 30 см от магнитов. Предупредите носителей этих устройств, что нельзя приближаться к магнитам.

ВНИМАНИЕ! Магнитное поле

Магниты создают в пространстве мощное магнитное поле. Они могут спровоцировать повреждение телевизоров, портативных компьютеров, кредитных и дебетовых карт, электронных носителей информации, механических часов, слуховых аппаратов, динамиков и других устройств. Храните магниты вдали от всех приборов и предметов, которым мощное магнитное поле может нанести вред.

ВНИМАНИЕ! Отправка самолетом

Магнитные поля, генерируемые магнитами без подходящей упаковки, могут повлиять на пилотажно-навигационные приборы самолета. При перевозке магнитов на самолете обязательно используйте упаковку с подходящим магнитным экраном.

ВНИМАНИЕ! Отправка по почте

Магнитные поля, генерируемые магнитами без подходящей упаковки, могут создавать помехи системам автоматической сортировки корреспонденции и повредить товар, находящийся в других упаковках. Расположите магниты в центре коробки крупных размеров и заполните остальное пространство упаковочным материалом. При необходимости, используйте металлическую пластину для экранирования магнитного поля.

ВНИМАНИЕ! Воздействие на человека

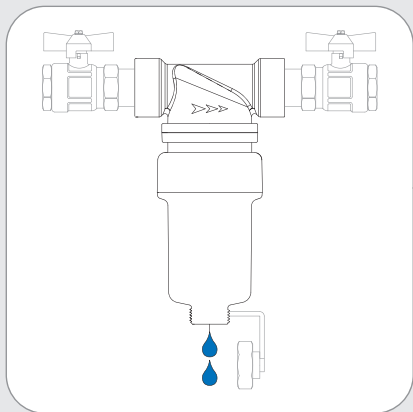
В соответствии с имеющимися на сегодняшний день научными знаниями, постоянные магнитные поля не оказывают никакого измеряемого, положительного или отрицательного, влияния на человека. Маловероятно, что магнитное поле постоянного магнита может наносить вред здоровью человека, но нельзя полностью исключить этот риск. В целях безопасности старайтесь избегать продолжительного контакта с магнитами.

ВНИМАНИЕ! Теплоустойчивость

Максимальная рабочая температура неодимовых магнитов составляет 80 °C. Большинство неодимовых магнитов безвозвратно теряет часть своей силы притяжения при температуре выше 80 °C. Не используйте магниты в целях, отличных от их прямого назначения.

FDM-2

ПОЗИЦИИ УСТАНОВКИ



FDM-2 устанавливается так, чтобы основной корпус с картриджем/магнитом был обращен вниз, а крепления были расположены линейно.

При установке рекомендуется предусмотреть на обоих креплениях фильтра отсечные клапаны.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Совместимые жидкости: вода, вода + гликоль
 Макс. рабочее давление: 3 бар при 90°C
 Рабочая температура: 4-90°C
 Степень фильтрации: 650 мкм

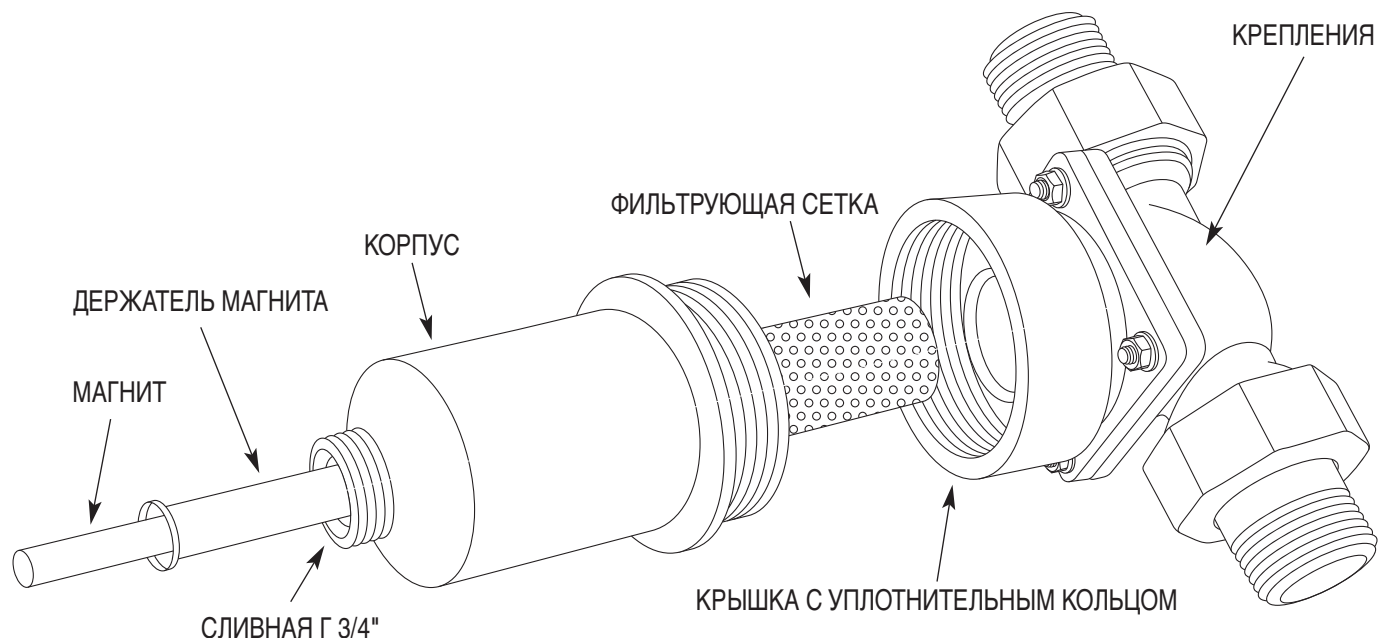
ХАРАКТЕРИСТИКИ

FDM-2/A - крепления из пластмассового материала 3/4" и 1":
 Усиленный полиамид PA66.
 Корпус и крышка: Усиленный полиамид PA66.
 Фильтрующий картридж: нержавеющая сталь AISI 304 L.
 Уплотнительные кольца: EPDM.
 Сливная пробка: Латунь CW 614 N - 3/4".
 Магнит: NdFeB - 4500 Gauss - корпус для магнитов - латунь CW 617 N.
 Держатель магнита: полипропилен.



FDM-2/A

пластмассовый материал 3/4" и 1"



Магнитный фильтр-грязеуловитель

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Совместимые жидкости вода, вода + гликоль
Макс. рабочее давление _____ 3 бар при 90°C
Рабочая температура _____ 4÷90°C
Степень фильтрации _____ 650 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

FDM-2/B: крепления из латуни 3/4". Латунь CW 617 N.
FDM-2/C: крепления из латуни 1". Латунь CW 617 N.
Корпус и крышка: Усиленный полиамид PA66.
Фильтрующий картридж: нержавеющая сталь AISI 304 L.
Уплотнительные кольца: EPDM.
Сливная пробка: Латунь CW 614 N – 3/4".
Магнит: NdFeB - 4500 Gauss - корпус для магнитов - латунь CW 617 N.
Держатель магнита: полипропилен.



FDM-2/B

латунь 3/4"

FDM-2/C

латунь 1"

