

# FILTERMAG

Латунный фильтр с магнитом.

- Сменный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, размер ячеек 1000  $\mu\text{m}$ .
- Магнит стержневой, индукция 13 000 Gs.
- Размер соединения G 1" M.

Код – 17610

## Установка

Фильтр должен быть установлен в системе отопления таким образом, чтобы стрелка на корпусе фильтра указывала направление потока рабочей жидкости.

Фильтр можно устанавливать как горизонтально, так и вертикально, но крышка фильтра должна быть всегда направлена вниз и оставаться легко доступной.

## Очистка

Закройте шаровые краны перед и после фильтра, если они установлены, или слейте жидкость из системы.

Открутите пластмассовый колпачок с сетчатым фильтром и магнитом (рис. 1).

Снимите сетчатый фильтр (рис. 2).

Удалить грязь как с магнита, так и с грязеуловителя.

Собрать заново (рис. 3).

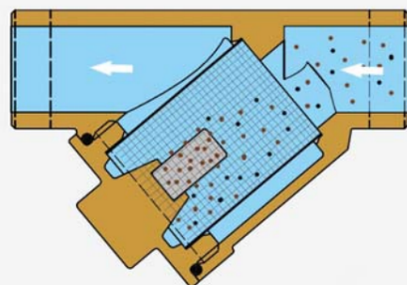


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

# Regulus

## Магнитные фильтры



Защита котлов от грязи  
из систем отопления



# MAGNET FILTERBALL

Шаровой кран с сетчатым фильтром и магнитом для систем отопления.

- Легкая чистка, без инструментов.
- Сменный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, размер ячейки 600 мкм.
- Магнит стержневой, индукция 12 000 Gs.
- Внутренняя резьба от G 3/4" до G 2".
- Исполнения с ручкой или бабочкой.

Размер подключения	Код - с ручкой	Код - с бабочкой
3/4" F	17404	18318
1" F	17405	18319
5/4" F	17406	-
6/4" F	17407	-
2" F	17408	-

## Установка

Шаровой кран можно устанавливать горизонтально (магнитом вверх или вниз) или вертикально.

Направление потока, отмеченное стрелкой на корпусе крана, должно всегда соблюдаться.

## Очистка

Закройте шаровой кран.

Открутите заглушку с магнита вручную (рис. 1).

Извлеките грязеуловитель и удалите загрязнения как с магнита, так и с грязеуловителя (рис. 2).

После очистки собрать заново (рис. 3).

Откройте шаровой кран.

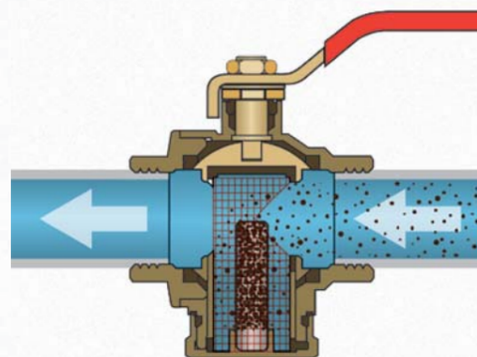


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

# FILTERMAG PK

Фильтр с корпусом, магнитом и шаровым краном, для размещения под газовыми котлами.

- Простая установка.
- Сетчатый фильтр из нержавеющей стали, размер ячейки 800 мкм.
- Магнит стержневой, индукционный 13 200 Gs.
- Соединительные размеры G 3/4" M x G 3/4" Fu.

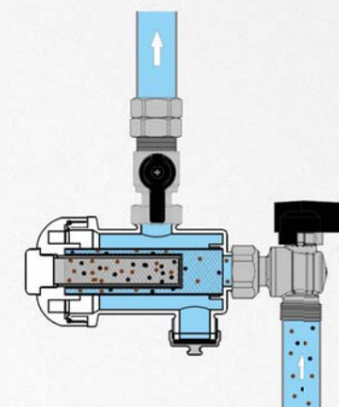
Код – 18215



## Установка

Фильтр устанавливается перед источником тепла (обычно газовым котлом), к обратной линии от отопительных контуров. На выходе из котла (прямой шаровой кран) и выход из дренажной трубы (со сливной пробкой) могут быть заменены местами.

Вход всегда должен быть через угловой шаровой кран сбоку корпуса.



## Очистка

Закройте оба шаровых крана.

Слейте жидкость (открутите заглушку).

Открутите пластмассовый колпачок с магнитом (рис. 1).

Снимите сетчатый фильтр (рис. 2).

Открутите магнит (рис. 3).

Удалить грязь как с корпуса магнита, так и с грязеуловителя. Собрать заново.

Открыть оба шаровых крана.



Рис. 1



Рис. 3



Рис. 2