



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

ФИЛЬТРЫ С ФУНКЦИЕЙ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ RATIO

Самоочищающиеся фильтры для холодной и горячей воды RATIO и RATIO Hot не требуют замены фильтрующего элемента и, соответственно, дополнительных затрат на обслуживание. Это гарантированное и бюджетное решение проблемы бытовой водоочистки.



Системный подход к вопросу комфорта

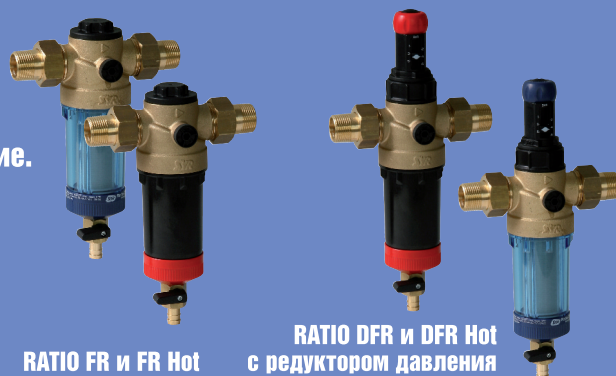


Самоочищающиеся фильтры по разумной цене. RATIO FR и DFR.

Фильтры с обратной промывкой для холодной и горячей воды RATIO и RATIO HOT – это недорогой способ защитить инженерное оборудование в Вашем доме и сохранить здоровье Вашей семьи. Фильтр гарантирует очистку водопроводной воды. Эта процедура является обязательной согласно европейским нормам. Частицы ржавчины, металла, песка, различные отложения попадают вместе с водопроводной водой в наш дом. Если на водопровод не установлен фильтр, который мог бы их задержать, они вызывают локальную коррозию и повреждения труб, приводят к поломке инженерного оборудования. Фильтр RATIO задерживает эти частички, надежно защищает трубопровод. Модель RATIO DFR может комплектоваться редуктором давления, который является дополнительной защитой инженерного оборудования от слишком высокого давления в трубопроводе и гидравлических ударов. RATIO – это фильтр обратной очистки. Вам не придется тратить время и деньги на замену фильтрующего элемента.

ФИЛЬТР С ФУНКЦИЕЙ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ RATIO.

- простые и доступные
- самоочищающиеся фильтры обратной промывки, которые не требуют замены фильтрующего элемента и, соответственно, дополнительных затрат на обслуживание.
- для воды до 80°C
- возможно оснащение редуктором давления (просто привинтить картридж редуктора давления)
- удобен для складского хранения

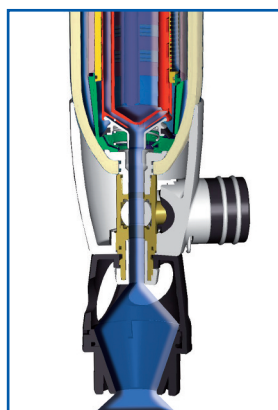


RATIO FR и FR Hot

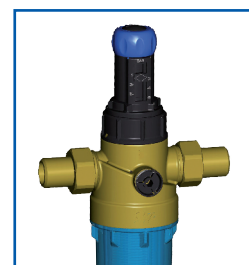
RATIO DFR и DFR Hot с редуктором давления

Технические данные

| | |
|--|-------------------------------|
| Максимальная температура | 30°C и 80°C (на горячую воду) |
| Максимальное давление | PN 16 |
| Пропускная способность Δp при 1 баре | |
| DN 15 | 4,8 м³ |
| DN 20 | 6,6 м³ |
| DN 25 | 7,5 м³ |



Процесс обратной промывки.



Фильтр Ratio FR легко превращается в фильтр Ratio DFR с редуктором давления. Нужно просто отвинтить сверху заглушку и установить на её место редуктор давления. Готово!

