



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

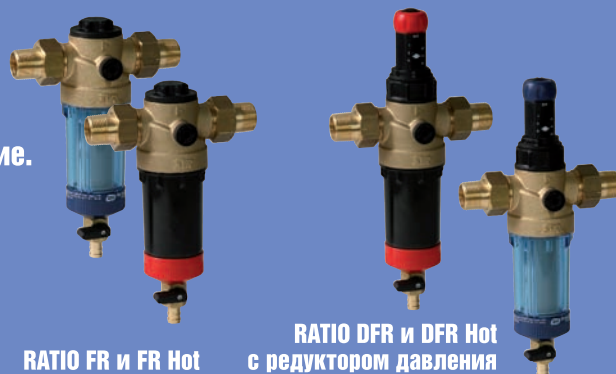


Самоочищающиеся фильтры по разумной цене. RATIO FR и DFR.

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!



Госстандарт России

