

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фильтры Ratio в соответствии с требованиями действующих технических норм и стандартов являются необходимым оборудованием для установки в квартирах или частных домах, защищая инженерное оборудование, смесители и бытовую технику. Это основная ступень водоочистки в водопроводных системах от механического загрязнения (частичек ржавчины, окалины, песчинок и других нерастворимых в воде соединений). Предусмотрены модели для холодной (до 30°) и горячей воды до 80°C - модель Hot.

ИСПОЛНЕНИЕ

Корпус изготошен из ударопрочного полимерного материала и высококачественной латуни, фильтрующий сетчатый элемент тонкой очистки из неподдающейся коррозии нержавеющей стали. Размер ячеек 90 - 125 мкм. Модель Ratio DFR дополнительно включает в себя: Редуктор давления (фабричная установка на 4 бара) с возможностью индивидуальной переустановки необходимого давления в диапазоне от 1 до 6 бар.

Рабочее давление: мин. 2 бара, макс. 16 бар

Рабочая среда: водопроводная вода

Рабочая температура: макс. +30°C (для HOT до +80°C)

Пропускная способность

Ratio FR/FR HOT, Ratio Vario FR, Ratio Start FF:

Размер	DN 15	DN 20	DN 25
Присоединительный размер	R 1/2"	R 3/4"	R 1"
Δp 0,2 Бара	2,0 м³/ч	2,3 м³/ч	3,0 м³/ч
Δp 0,5 Бара	3,4 м³/ч	4,4 м³/ч	5,2 м³/ч

Пропускная способность

Ratio DFR/DFR HOT, Ratio Vario DFR, Ratio Start DFF:

Размер	DN 15	DN 20	DN 25
Присоединительный размер	R 1/2"	R 3/4"	R 1"
Δp 1,1 Бара	1,3 м³/ч	2,3 м³/ч	2,3 м³/ч

МОНТАЖ

- Для максимально эффективной фильтрации фильтр должен быть установлен строго вертикально на горизонтальном участке трубопровода, учитывая стрелку-указатель на корпусе и направление потока воды.
- Устанавливается за водосчетчиком после запорных клапанов в соответствии с требованиями технических стандартов.
- Можно монтировать как на металлические, так и на пластиковые трубы.
- Обеспечьте свободный доступ к фильтру, поверните шкалу редуктора давления до достижения наилучшего обзора (поворачивается на 360°)

Field of application

The Ratio filters are designed to protect potable water installations and the domestic water installation against impurities (rust, sand and other water-insoluble particles). Use the Filters for cold water up to 30°C and the HOT- types for temperatures up to 80°C.

Design

Backwash or Flushout filter with filter insert made of non-rusting stainless steel material, mesh width 90 - 125 µm.

The DFR models also include the following:

pressure reducing valve, factory-set to an outlet pressure of 4 bar, external adjustment knob for individual pressure setting, adjustment range 1 to 6 bar, outlet pressure indicator 0-10 bar.

Service pressure: min. 2 bar, max. 16 bar

Medium: potable water

Service temperature: max. 30°C (HOT up to 80°C max.)

Flow rate Ratio FR / FR HOT, Ratio Vario FR, Ratio start:

Nominal size	DN 15	DN 20	DN 25
Connection size	R 1/2"	R 3/4"	R 1"
Δp 0,2 bar	2,0 м³/ч	2,3 м³/ч	3,0 м³/ч
Δp 0,5 bar	3,4 м³/ч	4,4 м³/ч	5,2 м³/ч

Flow rate Ratio DFR / DFR HOT, Ratio Vario DFR:

Nominal size	DN 15	DN 20	DN 25
Connection size	R 1/2"	R 3/4"	R 1"
Δp 1,1 bar	1,3 м³/ч	2,3 м³/ч	2,3 м³/ч

Installation

- In order to achieve the effective function of all Ratio filters install the filter with the main axis in vertical position. When installing, make sure to observe the correct direction of flow! An arrow on the flange body indicates the direction of flow.
- Install After the water meter according to the compliance with technical standards.
- The filters can be installed in both metal and plastic pipe.
- The filters should be easily accessible. For adjusting the pressure reducer's outlet pressure indicator, turn it by 360° in any direction until readily readable.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере загрязнения (наблюдаемого в прозрачной чаше фильтра), а также при сильном падении давления в трубопроводе, фильтрующий элемент должен быть очищен. Для Ratio и Ratio Vario путем обратной промывки 1 раз в месяц или по мере необходимости, без замены фильтрующего элемента. Для Ratio Start - посредством регулярной прямой промывки, либо путем очищения фильтрующего элемента щеткой под струей воды, либо путем замены фильтрующего элемента.

- Подключите к штуцеру сливного отверстия гибкий шланг для слива в канализацию (рис. 1 + рис. 1a). Либо предусмотрите использование специальной ёмкости для приёма воды при проведении промывки. Объем ёмкости для промывки должен соответствовать объему сливаемой жидкости.
- Для включения обратной или прямоточной промывки фильтрующего элемента, не прекращая подачу воды, поверните шаровый кран на 90° вниз (рис. 2 + рис. 2a) и приведите в вертикальное положение («Открыто»).
- Промывайте фильтр, поворачивайте нижнюю рифленую часть корпуса (только для Ratio или Ratio Vario) несколько раз влево и вправо (рис. 3), чтобы не допустить перекручивания сливных гибких соединений.)
- После промывки снова поверните шаровый кран на 90° влево, переведите в горизонтальное положение («Закрыто») (рис. 1 + рис. 1a).
- Водоснабжение не прекращается во время промывки фильтра!

ПОСЛЕДУЮЩАЯ УСТАНОВКА РЕДУКТОРА ДАВЛЕНИЯ

Ratio FR легко превращается в Ratio DFR (с редуктором давления):

- Перекройте трубопровод до и после фильтра
- Откройте заглушку с помощью ключа
- Выньте заглушку из фильтра
- Вставьте картридж редуктора давления
- Крепко заверните картридж
- Откройте запоры до и после фильтра

МОНТАЖ RATIO VARIO

Сначала вмонтируйте присоединительный фланец в трубопровод, после этого насадите фильтр на фланец и прикрутите его спомощью специальной накидной гайки.

Следите за правильным положением фильтра!

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Что делать если давление на выходе превышает установленное?

Повышение давления на выходе выше установленного не обязательно связано с неисправностью редуктора давления. Оно может быть вызвано отсутствием или неисправностью обратного клапана перед подключенным водонагревательным прибором.

Если проблема не устраниется после отключения водонагревателя и открытия крана горячей воды, тогда, вероятно, ее причиной является неисправность картриджка редуктора давления, который необходимо заменить.

Если картридж редуктора давления загрязнен, следует его промыть: закройте вентили до и после редуктора давления, отверните крышку и достаньте картридж. Промывать картридж можно только холодной водой. Установите картридж на место и произведите все вышеуказанные действия в обратном порядке.

УСТАНОВКА ДАВЛЕНИЯ НА ВЫХОДЕ

Редуктор Ratio DFR (фабричная установка на 4 бара, рабочее давление - максимум 16 бар) может быть переустановлен в диапазоне от 1 до 6 бар следующим образом.

- Убедитесь, что давление на входе как минимум на 1 бар больше, чем желаемое давление на выходе.
- Немного ослабьте верхнюю гайку (рис. 4).
- Для понижения давления необходимо крутить колпачок в сторону минуса.
- Откройте и снова закройте ближайший кран подачи воды.
- Для повышения давления поворачивайте колпачок в сторону плюса (рис. 5) при этом обязательно следите за показателем манометра.
- При достижении желаемого давления на выходе снова крепко заверните верхнюю гайку (рис 6).

Maintenance

If contaminated or at high pressure lost it is highly recommended to service the filter. Ratio + Ratio Vario by backwashing every two months, Ratio start by regular flushing and cleaning of the filter element with a brush or by replacing the filter element.

- Connect a hose to the hose nozzle at the bottom (fig. 1 + 1a). The drain water can be collected in a suitable container.
The container shall be able to collect the drain volume.
- To backwash or flushh out the filter turn the ball valve by 90° downwards (fig. 2 + 2a) until reaching the vertical position (open).
- To clean the filter, rotate the ribbed lower part several times to the left and to the right (only Ratio + Ratio Vario) (fig. 3).
- Turn the ball valve by 90° to the left (fig. 1 + 1a) until reaching the horizontal position (close).
- Even during backwashing, the device continues to supply filtered water into the potable water system.

Outlet pressure setting

The Ratio DFR's pressure reducing valve is factory set to 4 bar and can be adjusted in a range from 1 to 6 bar as follows:

- Ensure that the inlet pressure is at least one bar higher than the desired outlet pressure.
- Unfasten the locking screw to unlock (4).
- To reduce the pressure: turn the adjustment knob in the direction of the minus symbol (-).
- Open a nearby draw-off point and close it again.
- To increase the pressure: turn the adjustment knob in the direction of the plus symbol (+) (5) and observe the outlet pressure manometer.
- When the desired outlet pressure is reached, tighten the locking screw again (6).

Installation

Install the flange. Apply the filter to the flange connection and install the filter with the big connecting Nut.

Make sure to observe the correct fit of the filter housing.

Troubleshooting/Repair

What to do, when the outlet pressure rises?

The pressure increase is probably due to a downstream unvented water heater and has not been held off by the check valve upstream of the water heater. With the water heater's heating function being disconnected, this effect shall no longer occur once hot water has been drawn off. If this effect does not occur again, the check valve in the water heater's safety group needs to be serviced or replaced. Should this effect still occur with the heating function being disconnected, the problem is due to a worn pressure reducer cartridge. In this case, exchange the cartridge as follows:

- Close the shut-off valves upstream and downstream of the filter.
- Relieve the pressure by means of the ball valve.
- Remove the pressure reducer cartridge and replace it.
- Open the shut-off valves again.

In case of dirt accumulation, clean the pressure reducer cartridge as follows: close the shut-off valves upstream and downstream of the pressure reducing valve, unfasten the screw cap and remove the cartridge, clean the cartridge ONLY WITH CLEAR COLD WATER. Assembly in reversed order.

Retrofitting with a pressure reducer

The Ratio FR can be easily transformed into a DFR.

Proceed as follows:

- Close the shut-off valves upstream and downstream of the filter.
- Unfasten the plug by means of the key.
- Remove the plug from the filter.
- Insert the pressure reducer cartridge.
- Screw tight the cartridge.
- Open the shut-off valves upstream and downstream of the filter.