

Regulus

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ С ФИЛЬТРОМ И МАГНИТОМ



**Защита котлов от грязи
из систем отопления**

MAGNET FILTERBALL и FLOW FILTERBALL

Шаровые вентили с фильтром сочетают в себе функциональность шарового крана со встроенной системой фильтрации. Эти клапаны предназначены не только для управления потоком жидкости, но также для отсеивания примесей, мусора или частиц, содержащихся в рабочей жидкости.

Рабочей жидкостью может быть вода, антифриз для систем отопления, тепловых насосов и солнечных тепловых систем.

Они широко используются в системах, где поддержание чистого и незагрязненного потока имеет решающее значение для правильного функционирования системы.

Главные особенности

- Герметичное закрытие или открытие потока рабочей жидкости
- Фильтрация загрязнений
- Легкая очистка, не требуются инструменты
- Сменный сетчатый фильтр из нержавеющей стали

FLOW FILTERBALL

Шаровой вентиль с фильтром

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочее давление:	16 бар
Макс. рабочая температура:	-20 °C до 100 °C
Размер ячейки фильтра:	0,6 мм

Размер подключения	Код - с прямой ручкой
3/4" F	17065
1" F	17066
5/4" F	17067
6/4" F	17068
2" F	17069



MAGNET FILTERBALL

Шаровой вентиль с фильтром и магнитом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочее давление:	16 бар
Макс. рабочая температура:	-20 °C до 100 °C
Магнитная индукция:	0.7 T (7 000 Gs)
Размер ячейки фильтра:	0.6 мм

Размер подключения	Код - с прямой ручкой	Код - с ручкой бабочка
3/4" F	17404	18318
1" F	17405	18319
5/4" F	17406	20256
6/4" F	17407	-
2" F	17408	-
1" F x 6/4" Fu	20360, 20428	-

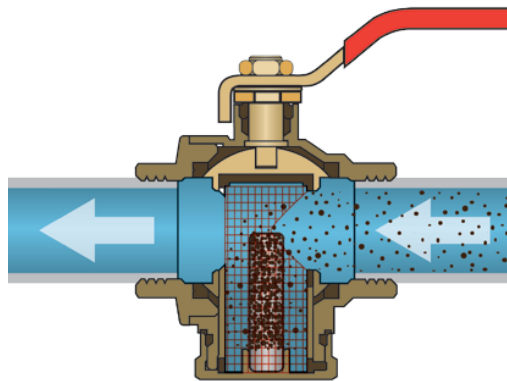
Код 20428 оснащен обратным клапаном



УСТАНОВКА

Шаровой вентиль может быть установлен горизонтально (магнит направлен вверх или вниз) или вертикально.

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



ОЧИСТКА

Закройте шаровой вентиль.

Открутите ручную крышку с магнитом **(рис. 1)**.

Извлеките сетчатый фильтр и удалите загрязнения из магнита и сетчатого фильтра **(рис. 2)**.

После очистки соберите обратно **(рис. 3)**.

Откройте шаровой вентиль.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Простота очистки без использования специализированных инструментов повышает удобство обслуживания этих шаровых вентилей. Эта особенность особенно выгодна в тех случаях, когда требуется регулярная очистка для поддержания оптимальной производительности и предотвращения засорения или накопления загрязнений.

Использование сменного сетчатого фильтра из нержавеющей стали придает клапану прочность и долговечность. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии, что делает ее пригодной для длительного контакта с различными жидкостями. Возможность замены сетчатого фильтра упрощает техническое обслуживание, обеспечивая экономичное и эффективное поддержание работоспособности вентиль на протяжении всего его жизненного цикла.