



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 вентили 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
1/2" F	21228
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:	0.7Т (7 000 Гс)
Размер ячейки фильтра:	0.6 мм

Размер подключения	Код - с прямой ручкой	Код - с ручкой бабочки	Код - с коленчатой ручкой
1/2" F	21227	21226	-
3/4" F	17404	18318	21425
1" F	17405	18319	21424
5/4" F	17406	20256	-
6/4" F	17407	-	-
2" F	17408	-	-



Шаровой вентиль с фильтром и магнитом  для прямого подключения к насосу



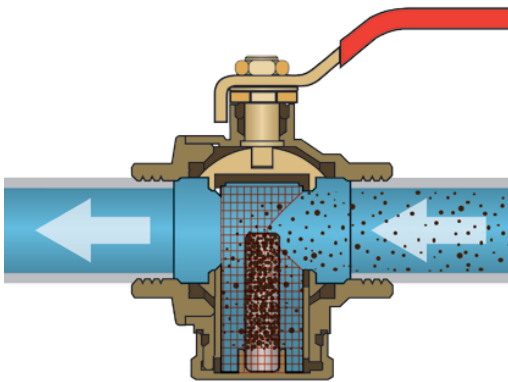
Размер подключения	Код - с прямой ручкой
1"x6/4" F/Fu	20360
1"x6/4" F/Fu оснащен обратным клапаном	20428

- ✓ **Накидная гайка** позволяет легко подключить к циркуляционному насосу.
- ✓ **Обратный клапан** предотвращает противоток и повышает безопасность системы.

УСТАНОВКА

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

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



ОЧИСТКА

Закройте шаровой вентиль (**рис. 1**).

Открутите вручную крышку с магнитом.

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

После очистки соберите обратно.

Откройте шаровой вентиль (**рис. 3**).



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 вентилю 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 вентиля на протяжении всего его жизненного цикла.