



Fuelly — клапан автоматического заполнения системы отопления

Область применения: автоматическое заполнение и поддержание давления в системе отопления при первом запуске системы.

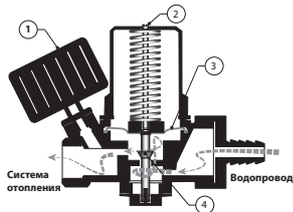
Автоматическая подпитка с расходом до 8 л/мин.

Диапазон настройки: 0,4–3 бар (заводская настройка — 1,5 бар).

Подключение 1/2" НР.

В состав узла входят: фильтр, манометр, штуцер (подключение подпиточной среды).

Условный проход, мм	Артикул
Клапан автоматического заполнения Fuelly	ME 59092



Обозначения: 1 — манометр; 2 — вентиль настройки давления, которое необходимо поддерживать в системе отопления; 3 — мембрана; 4 — клапан, через который подпитывается система отопления водопроводной водой.

Описание работы:

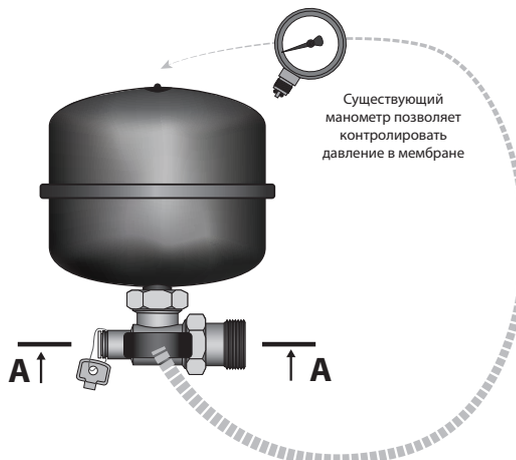
Если в системе отопления давление упадет ниже настроенного, то давление из водопровода отожмет клапан 4 и в систему отопления начнет поступать водопроводная вода. Система отопления будет подпитываться до тех пор, пока в системе отопления не будет достигнуто заданное на вентиле 2 давление. При достижении этого условия пружина под вентилем 2 закроет клапан 4. Поступление водопроводной воды в систему отопления прекратится.



MAG-вентиль для подключения расширительного бака

Область применения: Позволяет напрямую подключать расширительный бак (РБ) к системе отопления. Чтобы заменить РБ — необходимо снять ключ и заглушку в левом торце и этим ключом открутить шток (в этом торце). При этом система отопления полностью отсекается от расширительного сосуда, а теплоноситель из РБ начнет сливаться через сливной патрубок. Универсальное подключение для РБ с выходом 3/4" или 1" ВР. Скрытый вентиль со встроенным обратным клапаном (запорный элемент) в узле подключения/отсоединения отопительной установки. В комплекте с манометром и сливной трубкой (длина 150 мм).

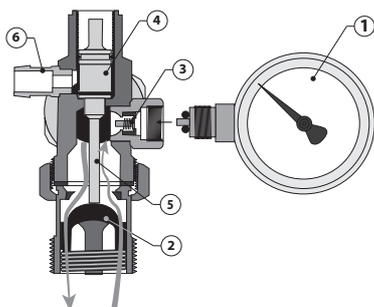
Наименование	Артикул
MAG-вентиль (подключение 3/4" или 1")	ME 69088



Обозначения:

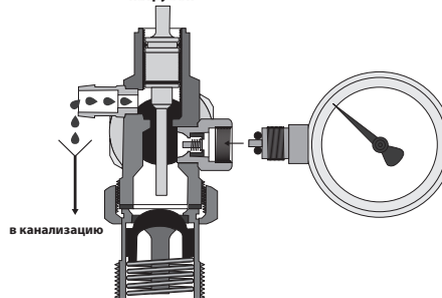
- 1 — манометр;
- 2 — обратный клапан системы отопления;
- 3 — обратный клапан манометра;
- 4 — отсекающий шток для слива;
- 5 — отсекающий шток системы отопления;
- 6 — сливной патрубок.

Вид "А-А"
Свободный вход/выход теплоносителя в/из расширительный сосуд



Вход/выход теплоносителя из/в системы отопления ОТКРЫТ!

Вид "А-А"
Одновременное отключение бака от системы, и его опорожнение через специальный патрубок



Вход теплоносителя из системы отопления ЗАКРЫТ!