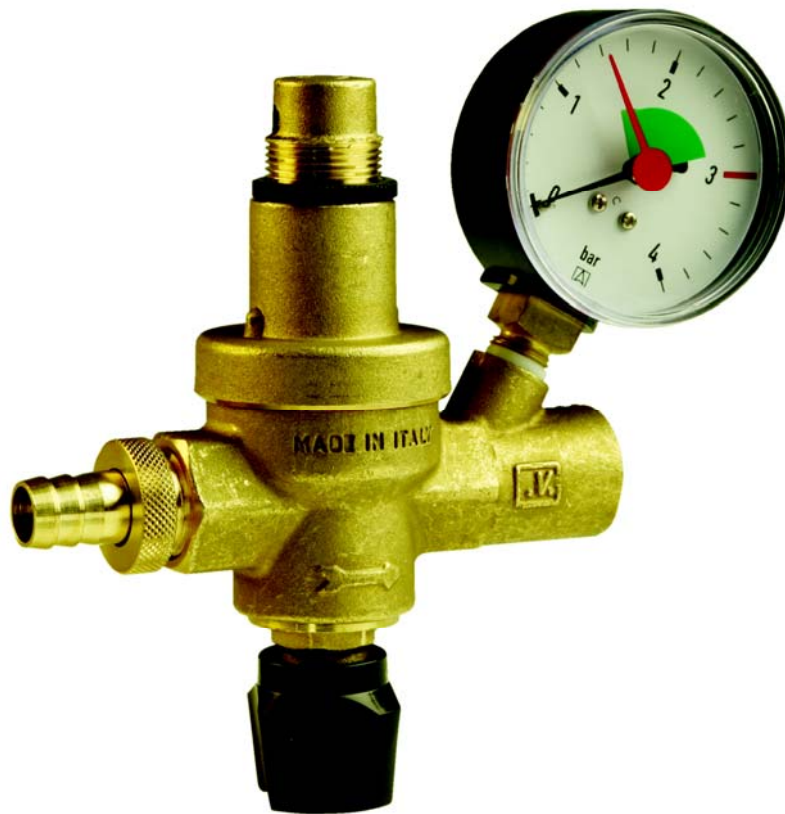


**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
АРМАТУРЫ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ
ФА / ФАМ**

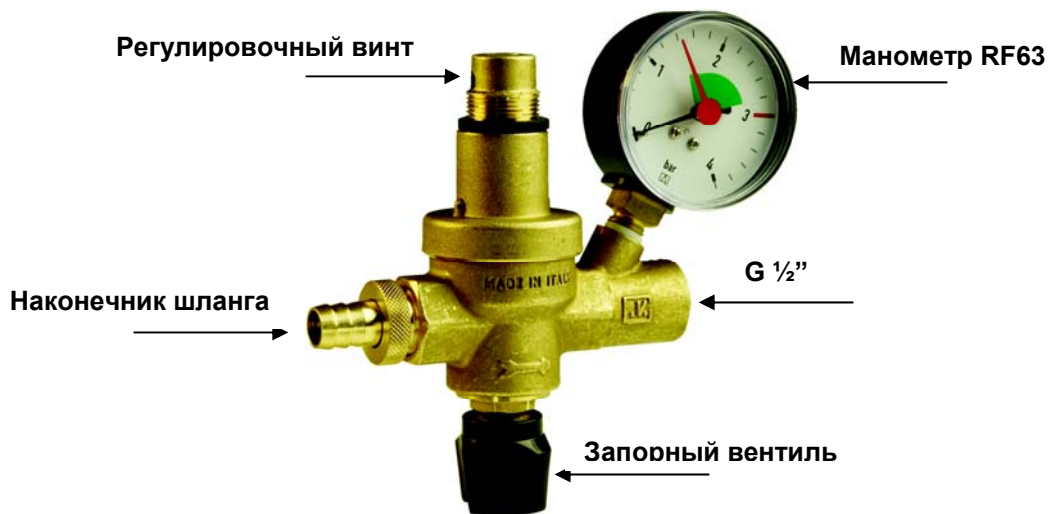


1. Область применения

Арматура предназначена для наполнения закрытых отопительных систем.

2. Функции и технические параметры

Корпус и тарелка пружины из латуни. Штуцерное присоединение 1/2" на входе и внутренним резьбовым присоединением 1/2" на выходе. На обеих сторонах имеются отводы с резьбовым присоединением 1/4" под манометр. Арматура комплектуется редуктором давления, запорным и обратным клапанами. Давление на входе составляет 6-10 бар, а величина давления на выходе регулируется в пределах 0,5-3 бар. Комплект арматуры для заполнения FAM аналогичен FA и дополнительно включает манометр RF63 мм с пределом показаний 0-4 бар и резьбовым присоединением 1/4".



3. Монтаж

Наполнительная арматура должна быть установлена в самой низшей точке отопительной установки.

- В отопительных установках, подлежащих DIN EN 12828, допустимо только присоединение при помощи разборного винтового соединения, которое должно разбираться после каждого нового или повторного наполнения.

- Давление на выходе регулируется за счет поворота регулировочного винта по часовой стрелке.

- Шланговое соединение установить между канализацией и наполнительной арматурой.
- Открыть запорный вентиль наполнительной арматуры и канализационной сети.
- Выпустить воздух из отопительной установки.
- После установки нужного давления в системе закрыть запорный вентиль.
- Шланговое соединение разъединить.