



1. Применение

Отсечные клапаны позволяют отключать автоматический воздухоотводчик от системы без слива.

2. Описание

Отсечные клапаны состоят из латунного корпуса, заканчивающегося снизу наружной резьбой, предназначенной для ввинчивания в установку, и внутренней резьбой сверху, предназначенной для ввинчивания в нее автоматического воздухоотводчика.

Внутри латунного корпуса находится элемент, блокирующий поток теплоносителя, сделанный из пластика. Этот элемент блокирует поток, когда автоматический воздухоотводчик не ввинчен в клапан. Когда воздухоотводчик ввинчивается, пластиковый элемент прижимается вниз, что открывает проток и заполняет сам воздухоотводчик, позволяя таким образом вентилировать установку. Если автоматический воздухоотводчик откручивается, внутренний запорный элемент возвращается вверх, тем самым снова блокируя поток теплоносителя. Благодаря этому можно открутить воздухоотводчик без слива системы.



Рис. 1: Отсечные клапаны R $\frac{1}{2}$ " и R $\frac{3}{8}$ "

3. Техническая спецификация

Параметр	Значение / описание
Материал корпуса	латунь
Материал внутреннего запорного элемента	пластик
Давление	макс. 12 бар
Температура	макс. 110°C

4. Выбор

Арт. №	Соединения
77 720	наружная резьба R $\frac{3}{8}$ " x внутренняя резьба G $\frac{3}{8}$ "
77 723	наружная резьба R $\frac{1}{2}$ " x внутренняя резьба G $\frac{3}{8}$ "