

Защитный клапан АТМ 112

для легкой установки под раковиной

КАТАЛОЖНАЯ КАРТА



AFRISO

instalacje pod kontrolą

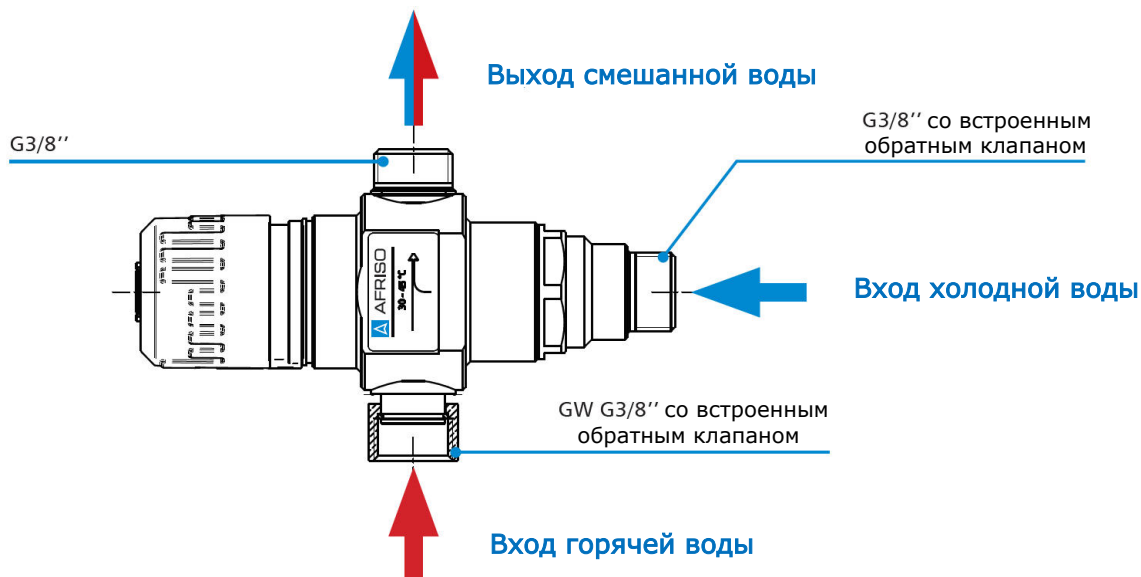
1. Применение

Защитный клапан АТМ 112 предназначен для смешивания двух потоков воды различных температур таким образом, чтобы вода, смешиваясь на выходе из клапана, имела постоянную, заданную температуру в диапазоне от 30 до 50°C. Таким образом, гарантируется постоянная защита от ожогов, даже при высоких температурах воды в контуре. Защитный клапан АТМ 112 предназначен для установки под раковинами с батареями, позволяющими регулировать температуру, а также для батарей без возможности регулирования температуры так называемых «носиков».

2. Состав комплекта

Вместе с защитным клапаном АТМ 112 в комплект входят: соединительный шланг, тройник, фильтр и комплект прокладок.

3. Устройство



4. Технические характеристики

| Параметр | Значение / описание |
|---|------------------------|
| Статическое давление | макс. 10 бар |
| Динамическое давление | макс. 5 бар |
| Рабочая температура | макс. 90°C |
| Диапазон настройки | 30 ÷ 50°C |
| Коэффициент Kvs | 0,35 м ³ /ч |
| Необходимый поток для правильной работы клапана | мин. 2 л/мин |
| Точность регулировки | ± 2°C |
| Корпус | CW617N |
| Корпус и крышка | ABS |
| Соотношение перепада давления на впускных соединениях | макс. 2:1 |

Защитный клапан ATM 112

для легкой установки под раковиной

КАТАЛОЖНАЯ КАРТА



AFRISO

instalacje pod kontrolą

5. Примерная схема установки

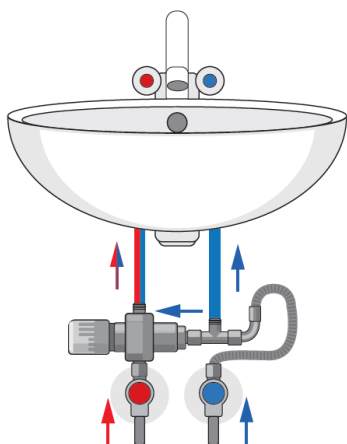


Рис. 1. Монтаж под типичную батарею дома, с возможностью регулировки максимально низкой температуры

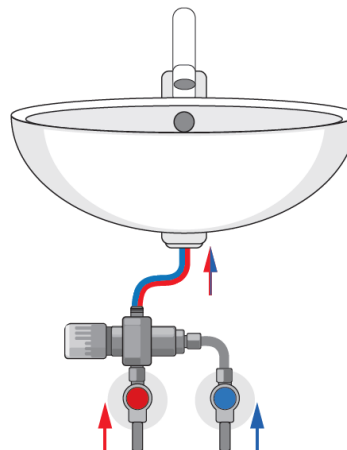


Рис. 2. Монтаж под кран с фиксированным носиком, с установленной температурой воды. Решение, встречающееся в общественных местах и объектах обслуживания

6. Каталожные номера

| Арт. № | Название / описание |
|-----------|---|
| 12 112 00 | Защитный клапан ATM 112 для легкого монтажа под раковиной |

7. Допуски, сертификаты и декларации соответствия

Термостатические клапаны ATM подчиняются директиве по давлению 2014/68/EU и в соответствии со ст. 4.3 (признанная инженерная практика) и не имеют маркировки CE. Они имеют гигиенический сертификат, выданный NIZP-PZH.