Защитный клапан АТМ 112

для легкой установки под раковиной



КАТАЛОЖНАЯ КАРТА

1 | Страница

09.2019

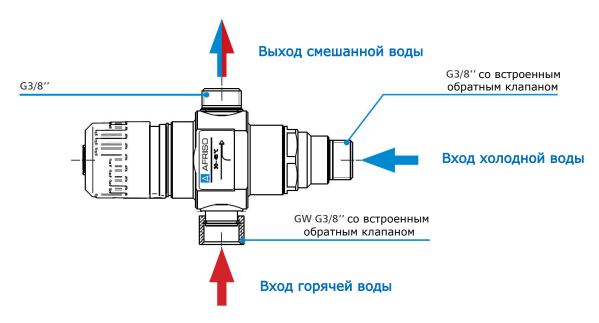
1. Применение

Защитный клапан АТМ 112 предназначен для смешивания двух потоков воды различных температур таким образом, чтобы вода, смешивалаясь на выходе из клапана, имела постоянную, заданную температуру в диапазоне от 30 до 50°С. 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°С
Диапазон настройки	30 ÷ 50°C
Коэффициент Kvs	0,35 м³/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

www.afriso.by www.afriso24.ru

Защитный клапан АТМ 112

для легкой установки под раковиной

КАТАЛОЖНАЯ КАРТА

AFRISU instalacje pod kontrolą

2 | Страница

09.2019

5. Примерная схема установки

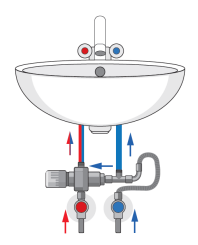


Рис. 1. Монтаж под типичную батарею дома, с возможностью регулировки максимально низкой температуры

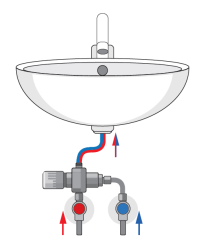


Рис. 2 Монтаж под кран с фиксированным носиком, с установленной температурой воды. Решение, встречающееся в общественных местах и объектах обслуживания

6. Каталожные номера

Арт. №	Название / описание
12 112 00	Защитный клапан АТМ 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.