



AFRISO

Клапаны ATM

Новое поколение
термостатических
смесительных клапанов ATM



2016



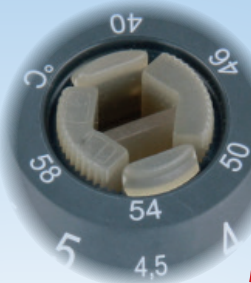
AFRISO

3



Двойная шкала

Разборчивая двойная шкала с температурой смешанной воды и половинчатыми метками помогает заранее установить температуру смешанной воды и гарантирует правильную работу клапана ATM.



Гнездо под шестигранник

Гнездо под шестигранник 7 мм позволяет легко изменить положение ручки. Особенно в случае трудного доступа к верхней части клапана.



Задняя крышка

Каждый клапан ATM поставляется с крышкой для ручки регулировки температуры. Это исключает возможность случайного изменения температуры. Замок на крышке дает возможность опломбировать её, когда необходимо защитить предварительную настройку клапана.

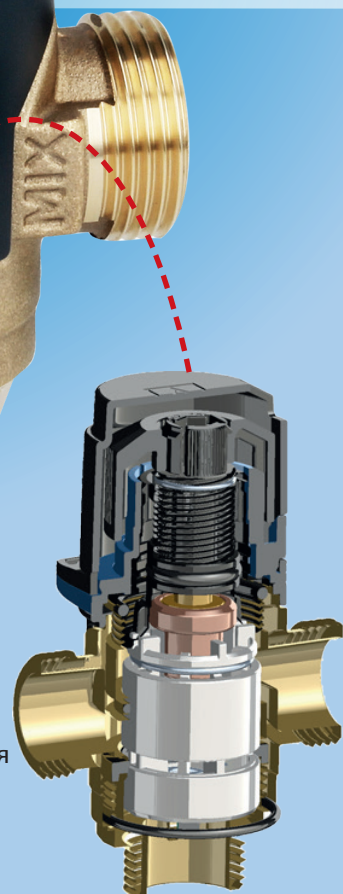


Различные типы соединения

Три типа соединения и два типа по значению KVS позволяют подобрать клапан для всех типовых задач. В качестве дополнительной опции доступны фитинги с обратными клапанами.

Инновационная внутренняя конструкция

Благодаря новой, инновационной конструкции, ATM клапаны отлично работают в жестких динамических условиях изменения давления и более устойчивы к загрязнениям. Дополнительная пружина обеспечивает защиту термоэлемента при перегреве.



Новый терmostатический смесительный клапан ATM

Применение

Терmostатический смесительный клапан ATM предназначен для регулирования температуры смешанного теплоносителя. Клапаны ATM могут быть установлены перед точками водоразбора (умывальником или душем). Терmostатический смесительный клапан ATM должен использоваться всегда, когда необходима защита от ошпаривания или когда необходима быстрая реакция изменений температуры или давления. Также клапаны ATM дают возможность безопасно нагревать воду системы водоснабжения до высоких температур для того, что бы предотвратить образование легионеллы. Терmostатические смесительные клапаны ATM также могут использоваться в системах напольного отопления в качестве смесительных клапанов перед распределительным коллектором. Они могут использоваться с чистой водой или со смесью гликоля и воды в концентрации до 50%.

Описание продукта

ATM клапаны оснащены чувствительным терmostатическим элементом, который гарантирует высокую степень точности смешивания $\pm 2^\circ\text{C}$. Терmostатические смесительные клапаны ATM изготовлены из латуни (DZR), устойчивой к вымыванию цинка. Они имеют ручку с разборчивой двойной шкалой для установки требуемой температуры смешанной воды в диапазонах 35-60°C или 20-43°C. Пластиковая крышка с замком для опломбирования исключает возможность случайного изменения температуры. Функция „защита от ошпаривания“ перекрывает горячую воду в случае нехватки холодной воды. Клапаны ATM могут устанавливаться в любом положении.

Технические характеристики

Технические характеристики макс. 10 бар

Динамическое рабочее давление макс. 5 бар

Перепад давление (отношение) 2:1

Рабочая температура макс. 90°C (коротковременная 110°C)

Температурный диапазон 35÷60°C или 20÷43°C

Kvs 1,6 м³/ч или 2,5 м³/ч

Точность смешивания $\pm 2^\circ\text{C}$

Корпус CW626N

Внутренние детали UDEL GF-120NT, ULTEM PW2200-1000

Изоляция EPDM

Покрытие корпуса, ручка ABS, PBT

Концентрация гликоля макс. 50%

Требуемое значение расхода мини. 6 л/мин.

АРТИКУЛЬНЫЙ НОМЕР

Арт.	Тип	Температурный диапазон	DN	Соединение	Kvs	Схема смешения
12 341 10	ATM 341	20÷43°C	15	G ^{3/4} "	1,6	
12 343 10	ATM 343	35÷60°C	15	G ^{3/4} "	1,6	
12 361 10	ATM 361	20÷43°C	20	G1"	1,6	
12 363 10	ATM 363	35÷60°C	20	G1"	1,6	
12 331 10	ATM 331	20÷43°C	20	Rp ^{3/4} "	1,6	
12 333 10	ATM 333	35÷60°C	20	Rp ^{3/4} "	1,6	
12 561 10	ATM 561	20÷43°C	20	G1"	2,5	

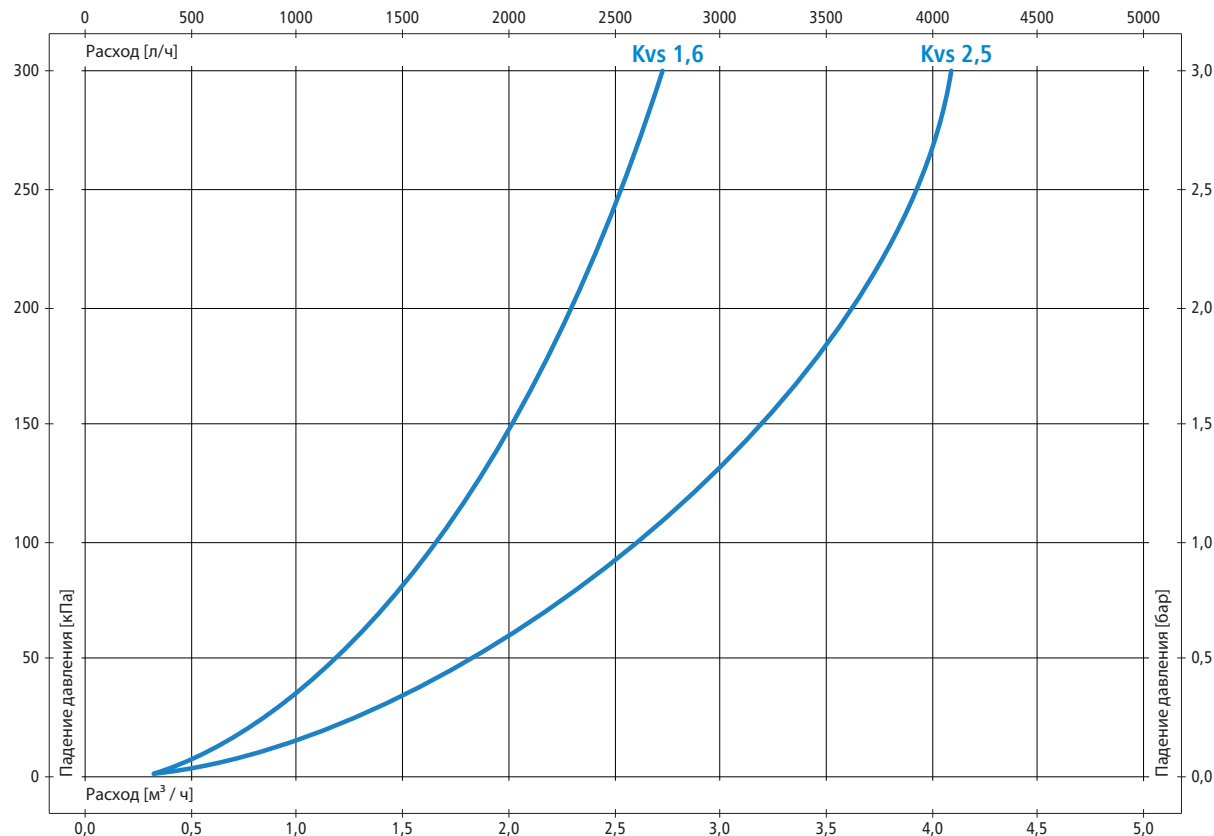


AFRISO

Новый термостатический смесительный клапан ATM

5

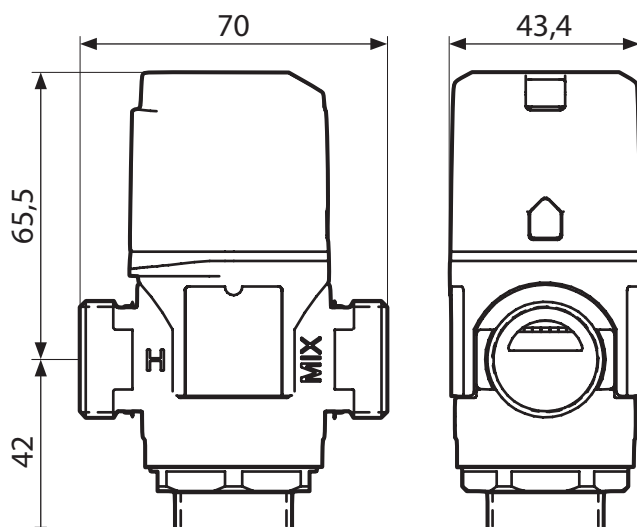
ГРАФИК РАСХОДА



КОНСТРУКЦИЯ



РАЗМЕРЫ [мм]



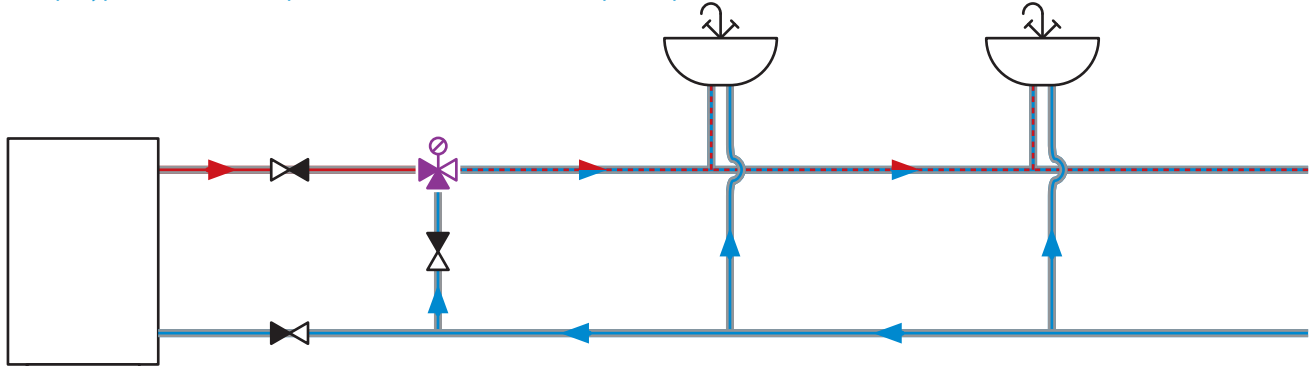


AFRISO

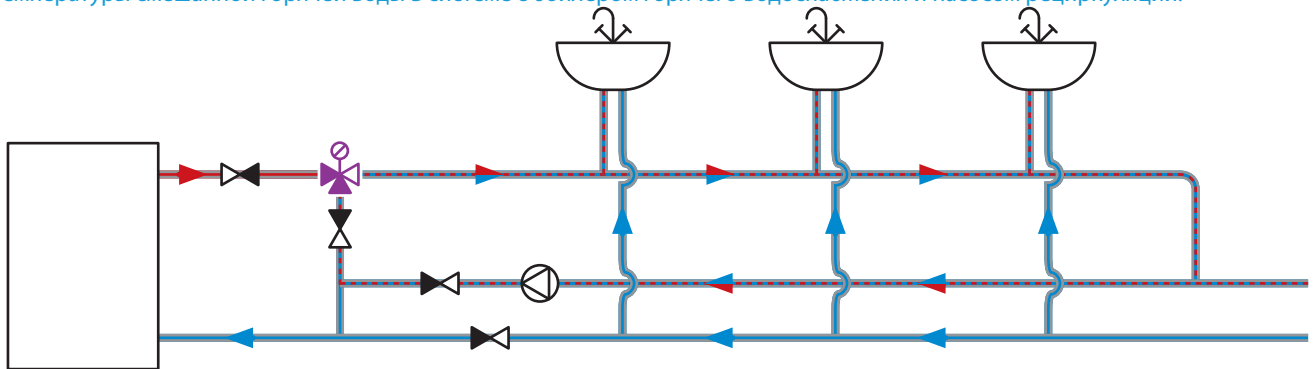
6

Новый терmostатический смесительный клапан ATM

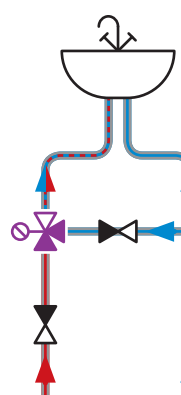
Терmostатический смесительный клапан ATM предназначен для поддержания предварительно установленной температуры смешанной горячей воды в системе с бойлером горячего водоснабжения .



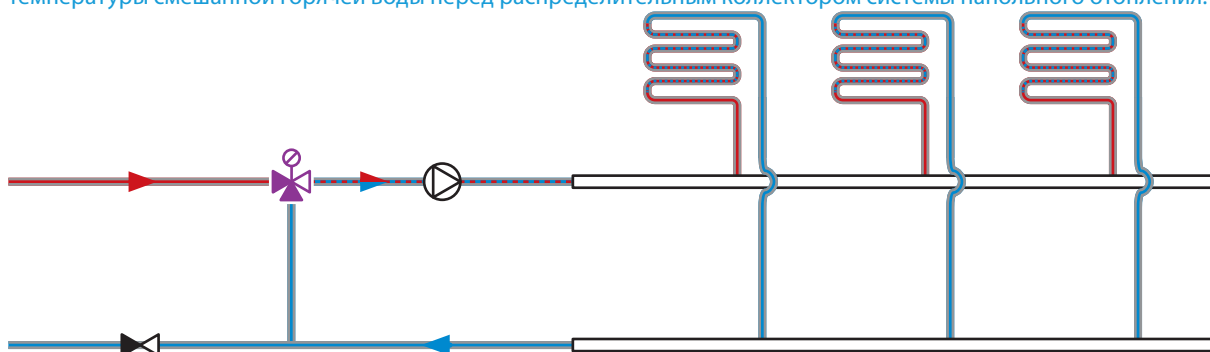
Терmostатический смесительный клапан ATM предназначен для поддержания предварительно установленной температуры смешанной горячей воды в системе с бойлером горячего водоснабжения и насосом рециркуляции.



Терmostатический смесительный клапан ATM предназначен для поддержания предварительно установленной температуры смешанной горячей воды непосредственно перед точкой водоразбора.



Терmostатический смесительный клапан ATM предназначен для поддержания предварительно установленной температуры смешанной горячей воды перед распределительным коллектором системы напольного отопления.





AFRISO