

Zawór przeciwozaparzeniowy ATM 112

do łatwego montażu pod umywalką

KARTA KATALOGOWA

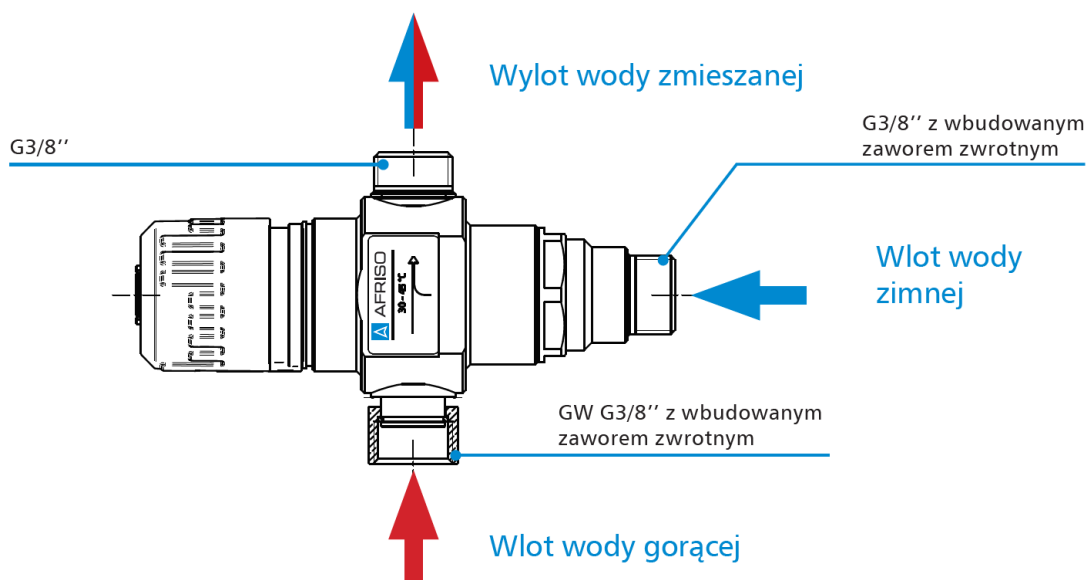
1. Zastosowanie

Zawór przeciwozaparzeniowy ATM 112 przeznaczony jest do mieszania dwóch strumieni wody o różnych temperaturach w taki sposób, aby woda zmieszana na wyjściu z zaworu miała stałą, zadaną temperaturę w zakresie od 30 do 50°C. W ten sposób gwarantowana jest ciągła ochrona przed poparzeniem, nawet przy wysokich temperaturach wody w zasobniku. Zawór przeciwozaparzeniowy ATM 112 dedykowany jest do montażu pod umywalkami z bateriami umożliwiającymi regulację temperatury, jak również do baterii bez możliwości regulacji temperatury tzw. wylewek.

2. Skład zestawu

Wraz z zaworem przeciwozaparzeniowym ATM 112 w zestawie znajduje się: wąż przyłączeniowy, trójnik, sitko oraz komplet uszczelek.

3. Budowa



4. Dane techniczne

Parametr	Wartość/opis
Ciśnienie statyczne	max 10 bar
Ciśnienie dynamiczne	max 5 bar
Temperatura pracy	max 90°C
Zakres nastaw	30÷50°C
Współczynnik Kvs	0,35 m ³ /h
Wymagany przepływ do poprawnej pracy zaworu	min 2l/min
Dokładność regulacji	±2°C
Korpus	CW617N
Obudowa i pokrywa	ABS
Stosunek różnicy ciśnień na przyłączach wlotowych	max 2:1

Zawór przeciwozaparzeniowy ATM 112

do łatwego montażu pod umywalką

KARTA KATALOGOWA



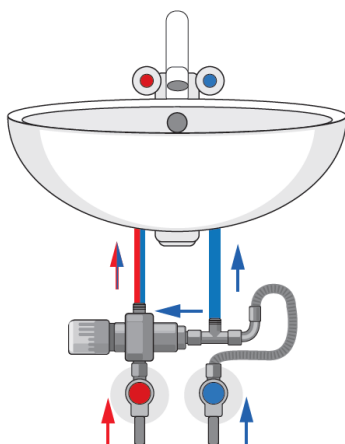
AFRISO

instalacje pod kontrolą

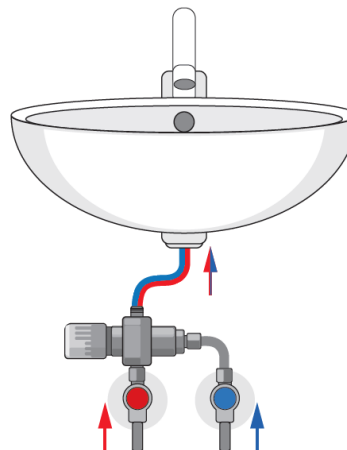
2 | Strona

09.2019

5. Przykładowe schematy aplikacyjne



Rys. 1. Montaż pod typową baterią w domu, z możliwością regulacji maksymalnej temperatury.



Rys. 2. Montaż pod baterią ze stałą wylewką, z ustaloną temperaturą wody. Rozwiązanie spotykane w miejscach użyteczności publicznej oraz obiektach usługowych.

6. Numery katalogowe

Art.-Nr	Nazwa / opis
12 112 00	Zawór przeciwozaparzeniowy ATM 112 do łatwego montażu pod umywalką

7. Dopuszczenia, certyfikaty i deklaracje zgodności

Zawory termostatyczne ATM podlegają Dyrektywie ciśnieniowej 2014/68/UE i zgodnie z art. 4.3 (uznana praktyka inżynierska) nie są znakowane znakiem CE. Posiadają atest higieniczny wydany przez NIZP-PZH.