

Описание

Терморегулирующий вентиль с возможностью подключения термоголовки и внешней трубки.
Подключение термоголовки M28x1,5.



Ассортимент

Арт.	Код	Описание
869	81869AD06	2-х угловой вентиль для подключения к термоголовке. Для медной, м-пласт., Ре-Х труб
870	81870AD06	2-х угловой вентиль для подключения к термоголовке . Фитинг для подключения внешней трубки 15 мм.
866	81866AD06	2-х угловой вентиль для подключения к термоголовке . Фитинг для подключения внешней трубки 15 мм. С воздухоотводчиком.
766	81766AD06	Термостатический 2-х угловой вентиль. Фитинг для подключения внешней трубки 15 мм.
767	81767AD06	Термостатический 2-х угловой вентиль. Фитинг для подключения внешней трубки 15 мм. С воздухоотводчиком.
868	81868AD06	Терморегулирующий вентиль (под термоголовку) с коленом на 90°. Фитинг для подключения внешней трубки 15 мм.
878	81878AD06	Терморегулирующий вентиль (под термоголовку). Патрубок «антипротечка». Подключение к железной трубе ½.
889	818896006	Хромированная стальная трубка Ø15мм x 600мм.
	818898006	Хромированная стальная трубка Ø15мм x 800мм.
	818891006	Хромированная стальная трубка Ø15мм x 1000мм.

Технические характеристики

Рабочие текущие среды:	Вода и растворы гликоля
Процент макс. содержание гликоля:	50%
Максимальное рабочее давление:	10 Бар
Максимальное дифференц. давление:	1 Бар (с термоголовкой)
Температура теплоносителя:	5 ÷ 120°C
Ход затвора клапана:	3,5 мм
Подключения термостатической головки:	M28x1,5 (Арт. 1100 - 986 - 987)

Конструктивные особенности

Корпус, американка, патрубок: (никелированные части)	Латунь CW617N - UNI 12165
Букса:	Латунь CW614N - UNI 12164
Пружина и шток затвора:	Нержавеющая Сталь
Гидравлические уплотнения:	EPDM Пероксидный
Ручка управления: (Деталь белого цвета)	Нейлон 6 – 30% Стекловолокно

Термостатические головки

Термостатические головки	Шкала регулировки
986 Термостатические головки с жидкостным элементом	0°C – 28°C
987 Термостатические головки с жидкостным элементом и выносным датчиком	0°C – 28°C
1100 Термостатические головки с жидкостным элементом	0°C – 28°C

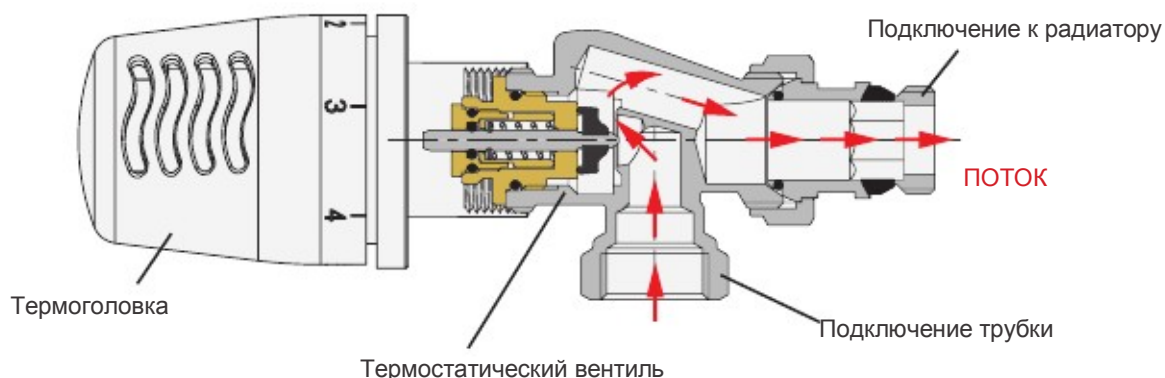
Установка вентиля

Вентили ICMA должны быть установлены в системе, с соблюдением направление потока, который должен поступать со стороны подключения к системе и выходить к отопительному прибору.

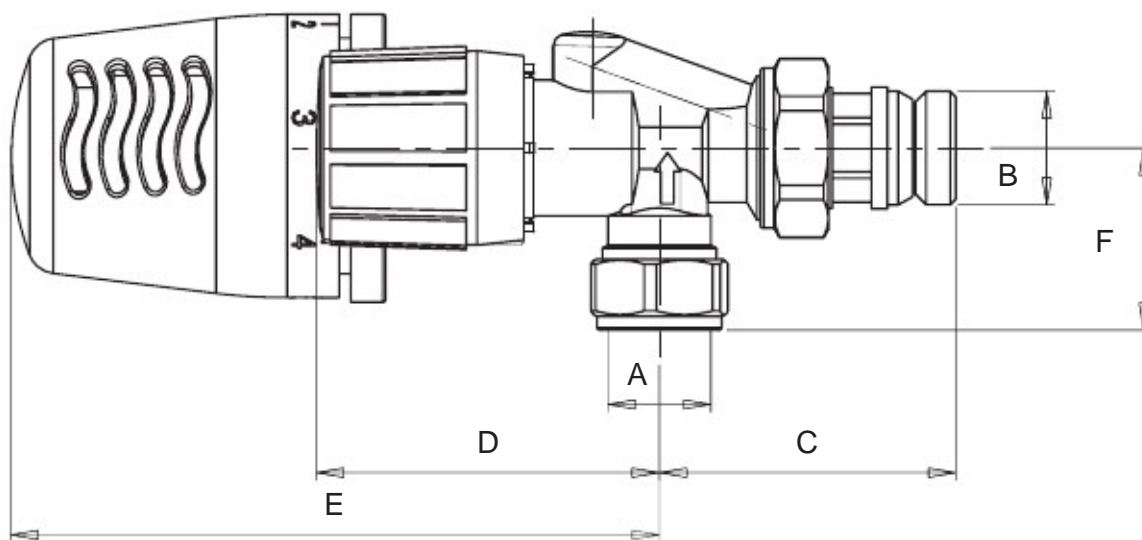
Внимание! В случае неправильной установки, могут возникнуть следующие проблемы:

- Шум, похожий на сильный и непрерывный стук. Такое может случиться, если жидкость, которая пропускается через клапан, поступает в неправильном направлении. Единственным решением этой проблемы является инверсия верхнего и нижнего клапана, восстановление правильного направления жидкости поступающей в клапан.

- Звук похожий на сильное шипение во время регулировки. Это связано с чрезмерным напором в клапане. Для решения этой проблемы достаточно будет держать под контролем давление в системе, при помощи насосов с переменной скоростью в сочетании с регуляторами перепада давления, или при помощи дифференциального байпасного клапана.

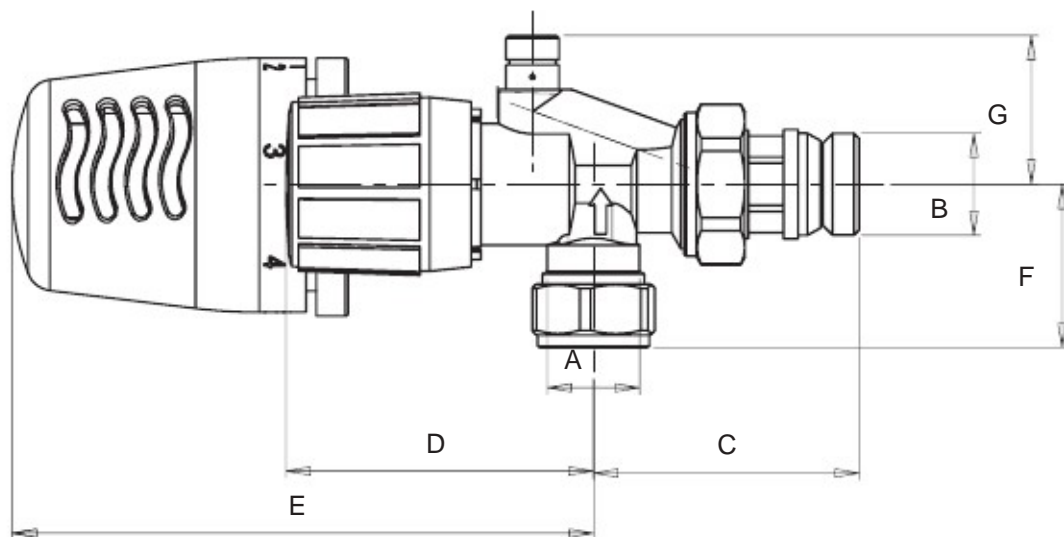


Размеры

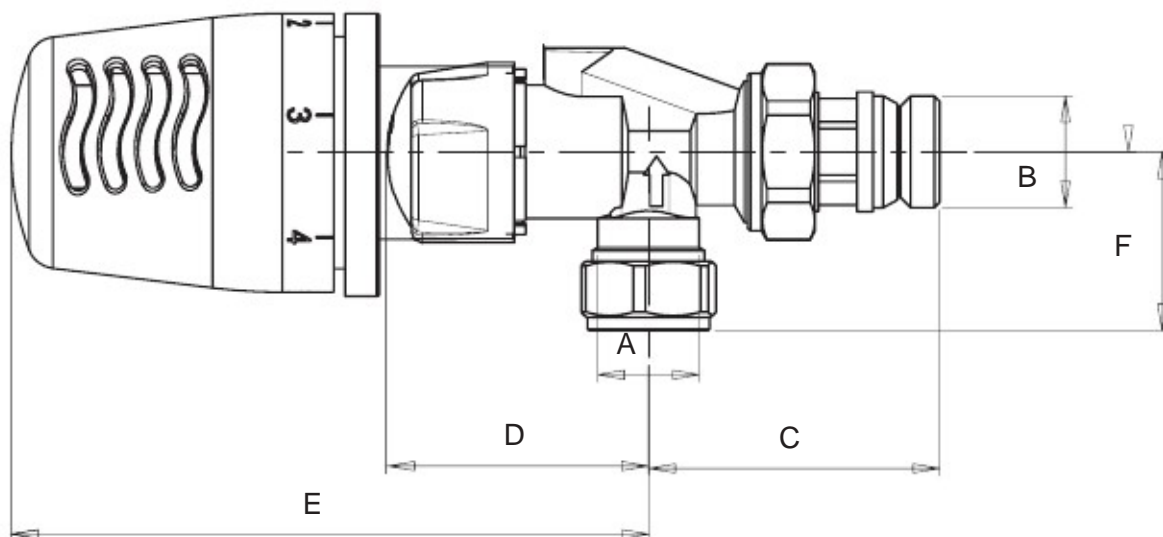


КОД	A	B	C	D	E	F
81870AD06	1/2"	1/2"	54,5	63	112	33,5

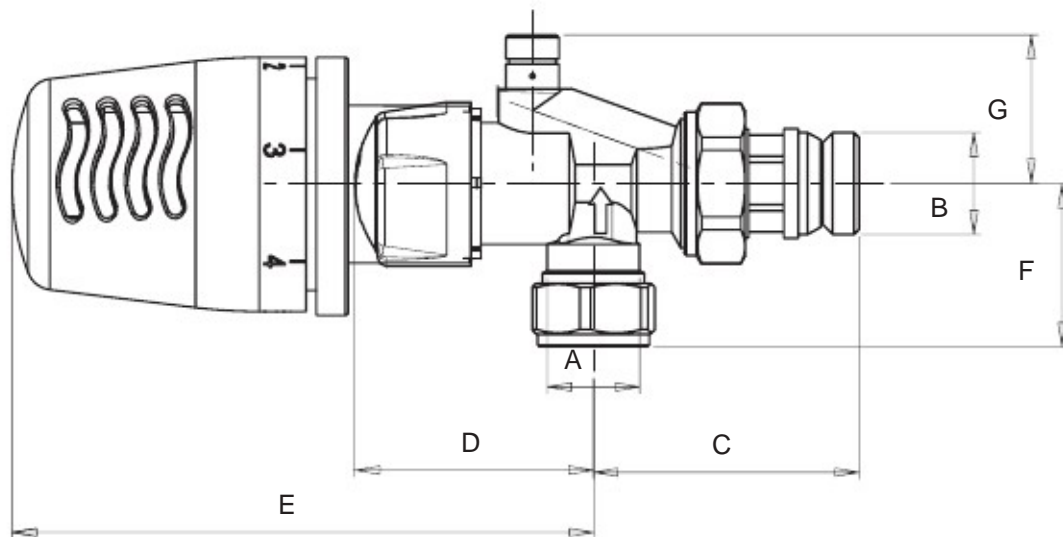
ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ 2-Х УГЛОВЫЕ



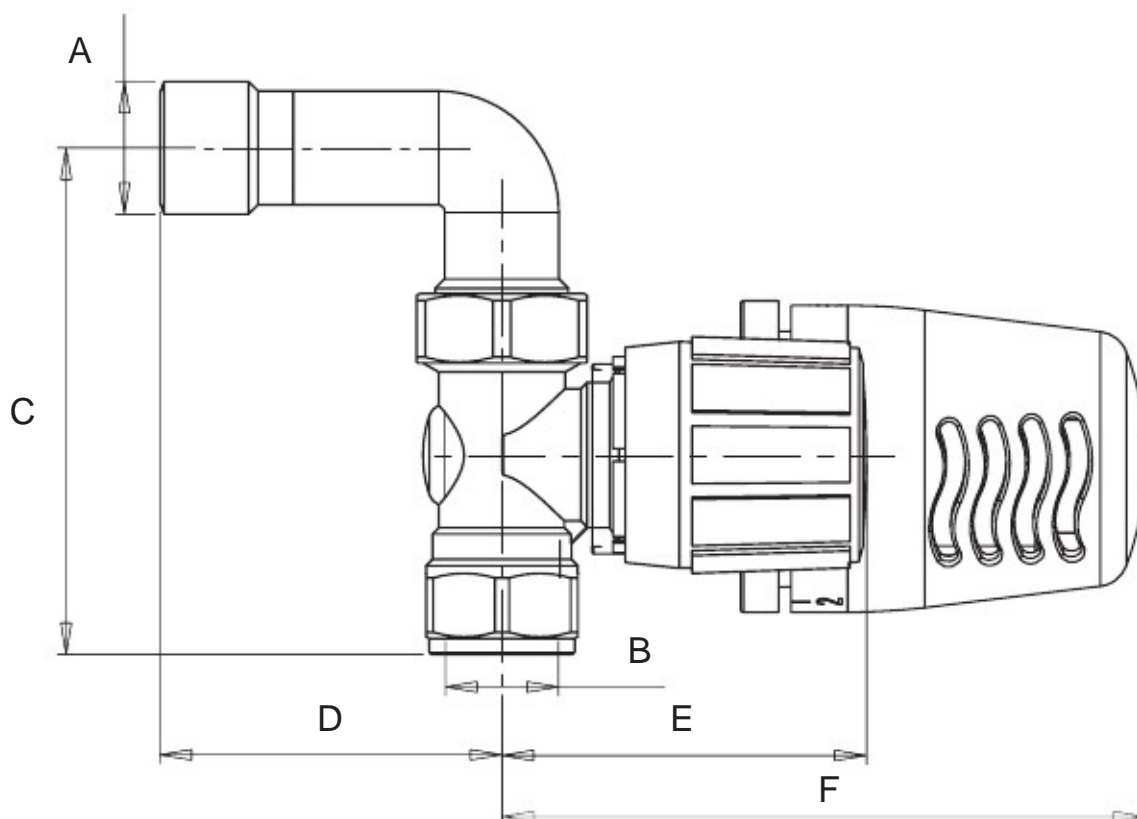
КОД	A	B	C	D	E	F	G
81866AD06	1/2"	1/2"	54,5	63	112	33,5	30,5



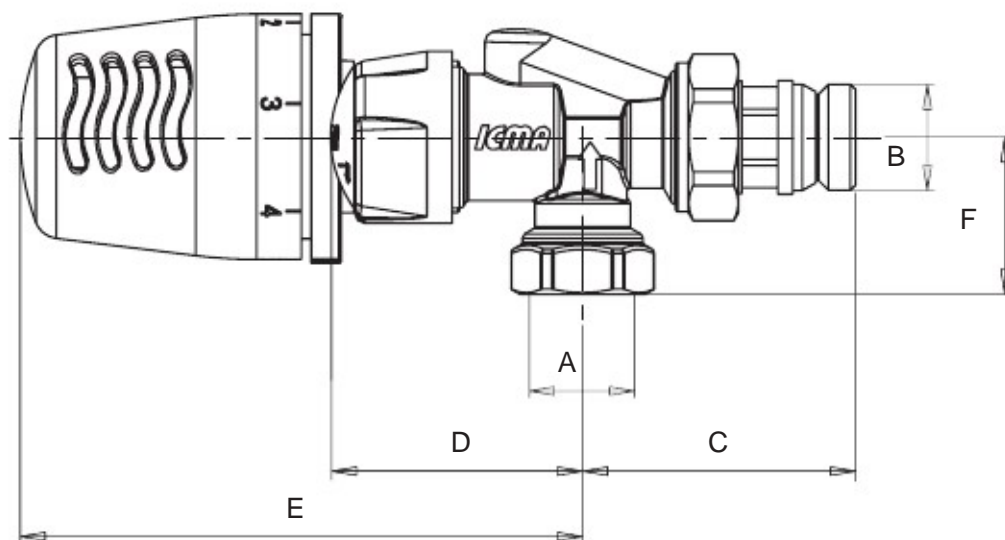
КОД	A	B	C	D	E	F
81766AD06	1/2"	1/2"	54	50	112	33,5



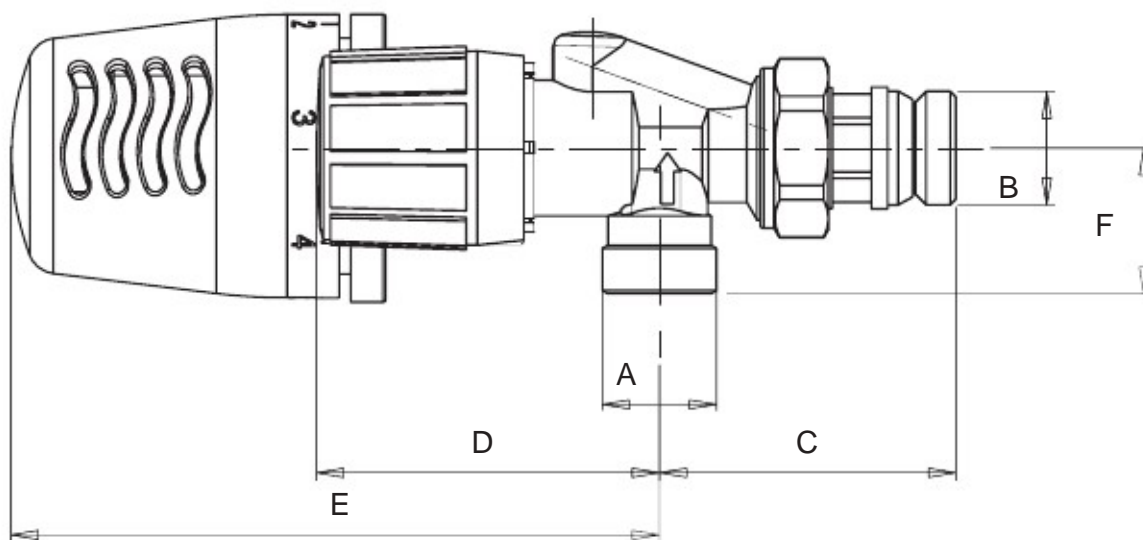
КОД	A	B	C	D	E	F	G
81767AD06	1/2"	1/2"	54	50	112	33,5	30,5



КОД	A	B	C	D	E	F
81875AD06	1/2"	1/2"	80	54	57,5	80



КОД	A	B	C	D	E	F
81878AD06	1/2"	1/2"	54	50	112	31

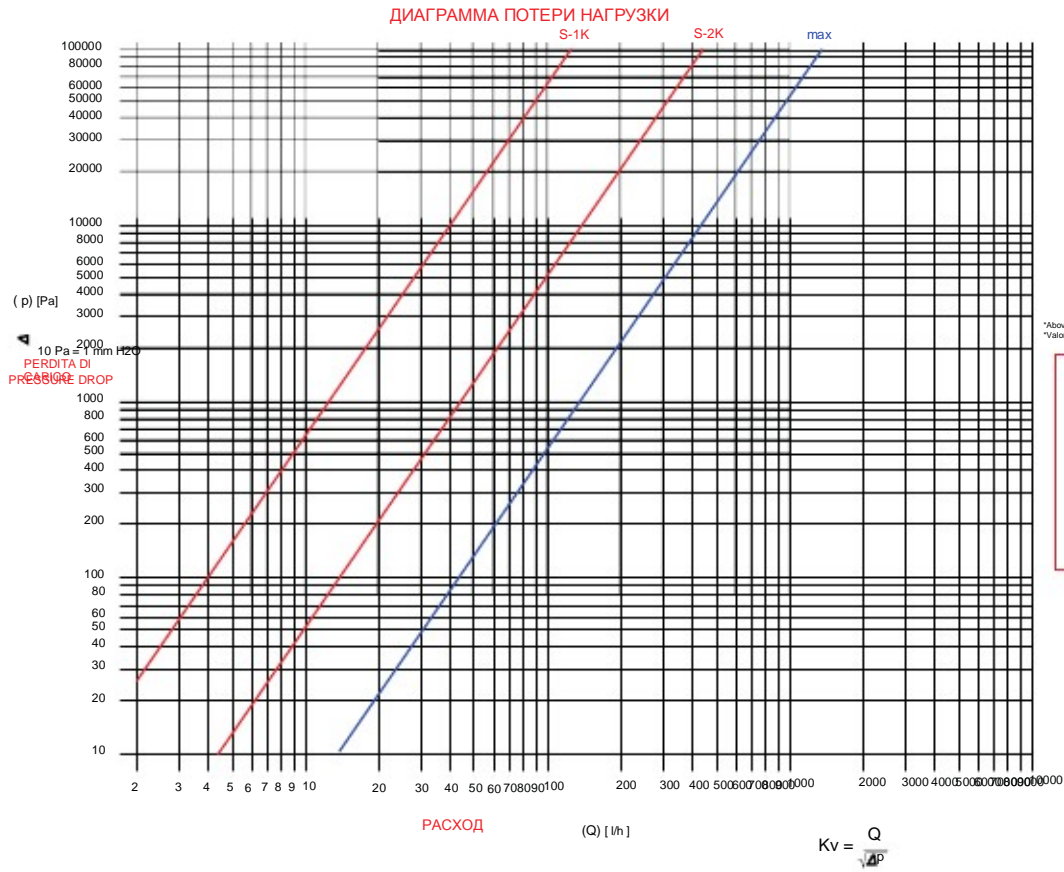


КОД	A	B	C	D	E	F
81869AD06	1/2"	1/2"	54,5	63	112	31

* с возможностью подключения арт. 90 и 98.

Гидравлические характеристики

Термостатические вентили арт. 870-866-766-767-878 1/2"



Proportional band Ciclo proporzionale	Kv [m ³ /h]
S-1K	0,11
S-2K	0,42
MAX	1,38

*Above values referred to the radiator flow, with thermostatic head Art. 1100
*Valori riferiti al flusso nel radiatore, con testina termostatica Art. 1100

