

Описание

Ручные вентили 886-888 имеют возможность переключения режима работы, и могут устанавливаться в однотрубной системе.

Данные вентили предназначены только для нижнего подключения, которое служит для входа и выхода теплоносителя.



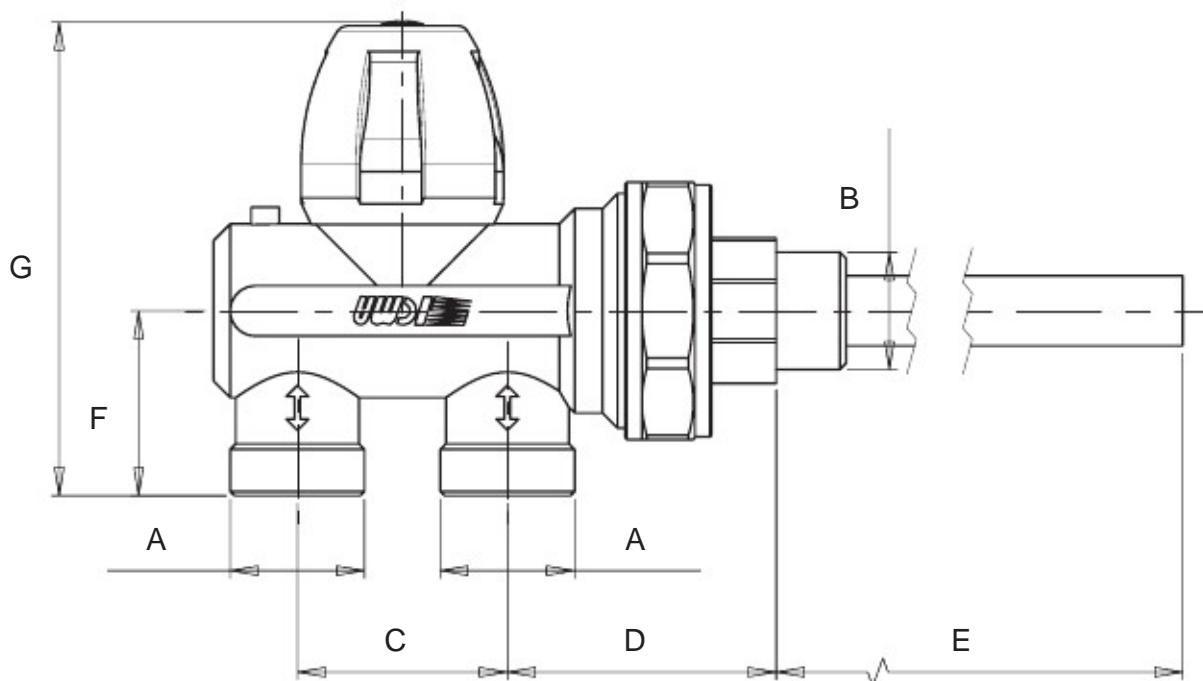
Конструктивные особенности

Корпус:	Латунь CW617N UNI EN 12165
Блокировочное кольцо:	Латунь CW614N UNI EN 12164
Затвор:	Латунь CW614N UNI EN 12164
Шток:	Латунь CW614N UNI EN 12164
Стопорное кольцо:	Фосфор бронзовый
Направляющая затвора:	Ацеталь CV 25%
Ручка:	Белый ABS
Винт:	Сталь
Американка:	Латунь CW617N UNI EN 12165
Патрубок:	Латунь CW617N UNI EN 12165
Датчик (в сборе):	Разное. См. техпаспорт арт. 856-891
Прокладки:	Пероксидный EPDM

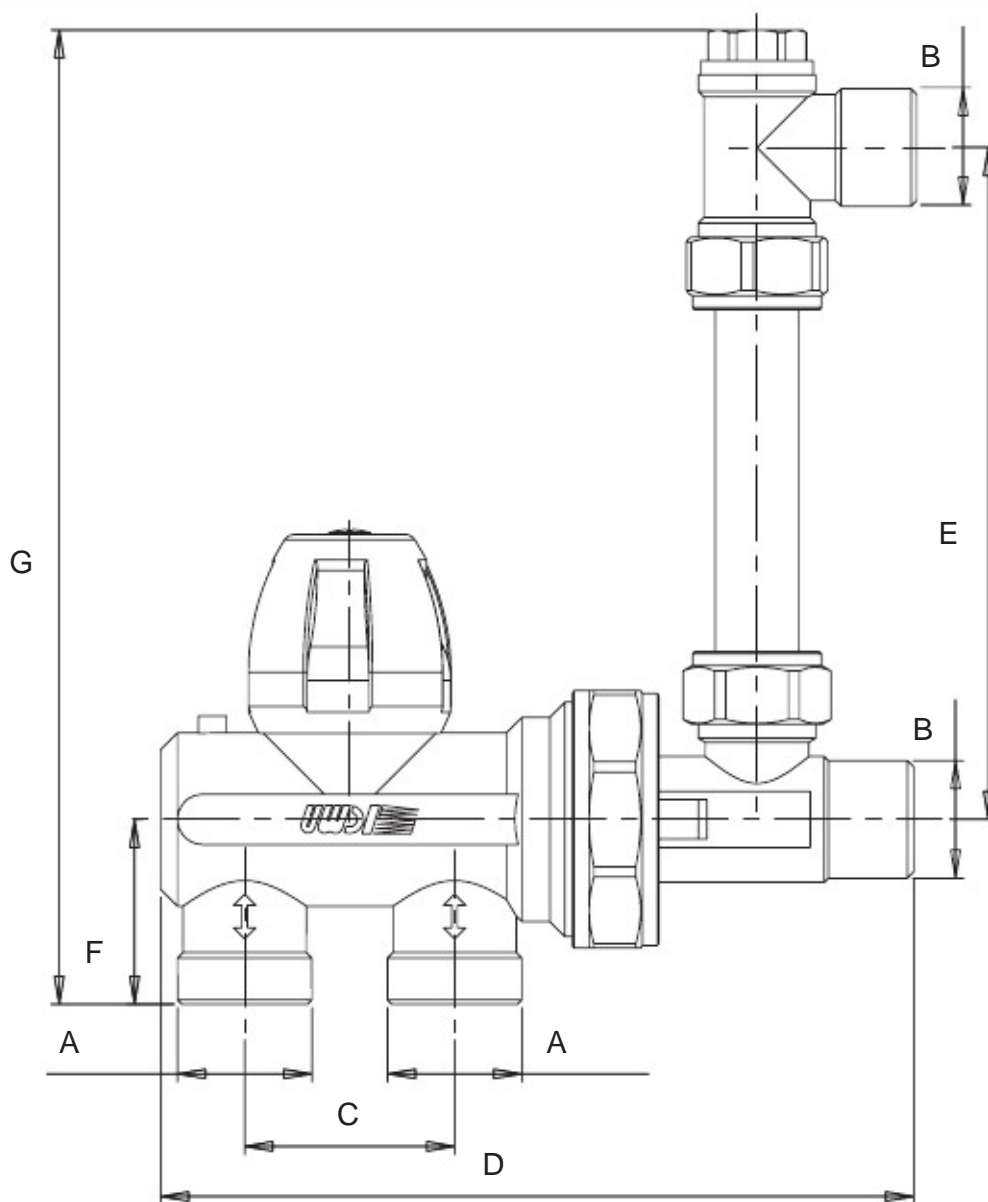
Технические характеристики

Рабочие среды:	Вода. Раствор гликоля
Макс. процентное содержание гликоля:	30%
Максимальное рабочее давление:	10 bar
Макс. дифференциальное давление:	1 bar
Максимальная рабочая температура:	100°C
Макс. расход радиатора:	60%

Размеры



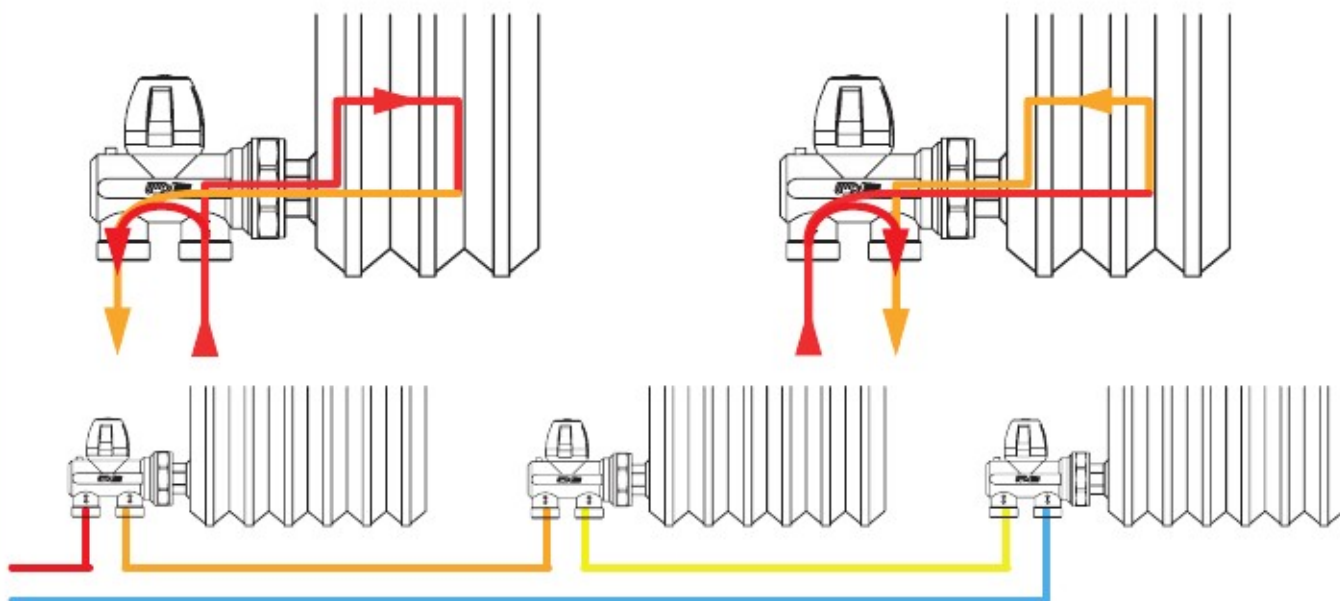
СЕРИЯ	КОД	A	B	C	D	E	F	G
886	81886AD06	24X1,5	1/2"RH	37,5	48	387	33	84,5
886	81886AE06	24X1,5	3/4"	37,5	48	387	33	84,5
886	81886AF06	24X1,5	1"	37,5	48	387	33	84,5
886	81886AS06	24X1,5	3/4"LH	37,5	48	387	33	84,5
886	81886AT06	24X1,5	1"	37,5	48	387	33	84,5



СЕРИЯ	КОД	A	B	C	D	E	F	G
888	81888AD06	24X1,5	1/2"	37,5	134,5	120	33	174

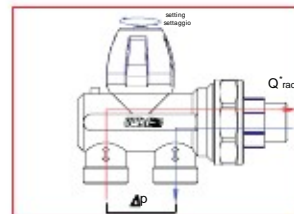
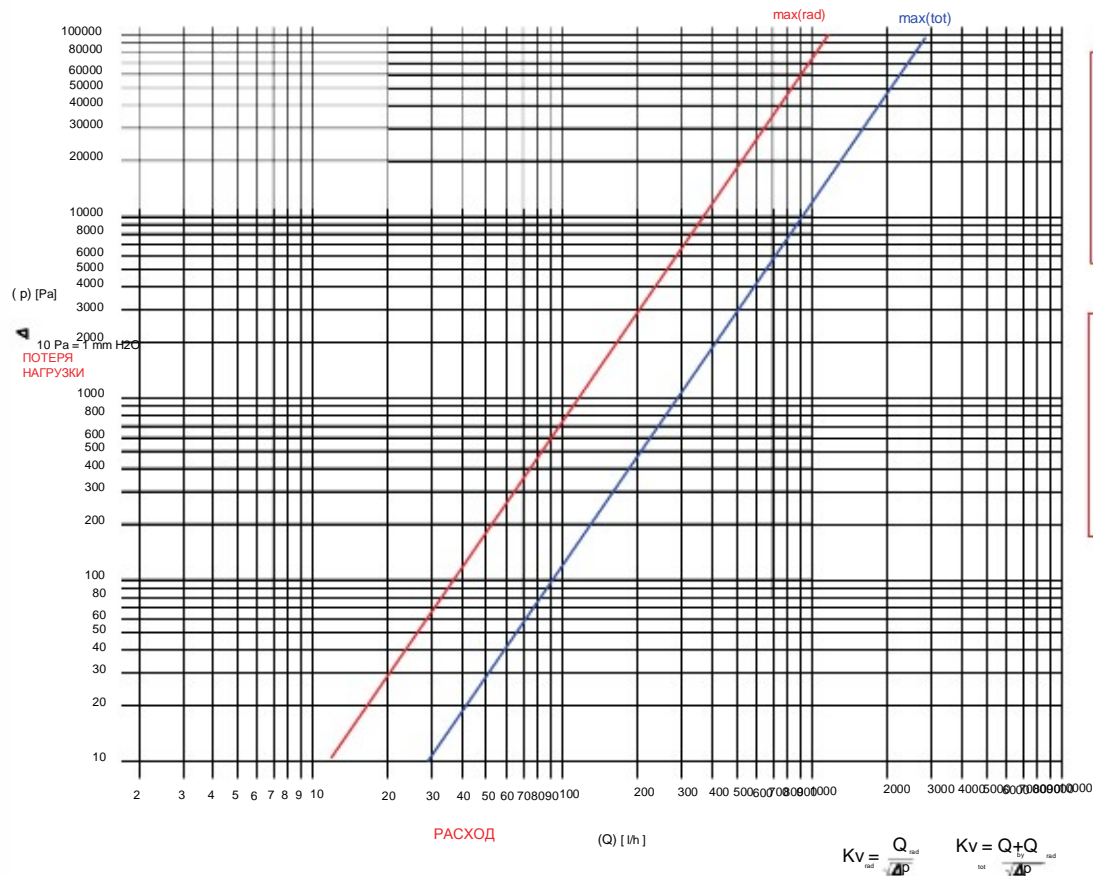
Принцип действия

В однотрубных системах радиаторы устанавливаются, друг за другом и подключаются к соответствующему выходу из коллектора. В однотрубном режиме, вентили арт. 886 подают в радиатор только 60%, оставшаяся часть теплоносителя через байпас подается в следующий радиатор. Таким образом, каждый радиатор можно перекрыть (для отключения или ремонта), но оставшиеся радиаторы продолжают свою работу.

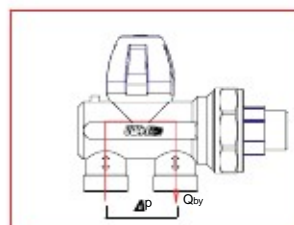


Потеря нагрузки

Вентиль арт. 886 – 888
ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ



*Values referred to the radiator flow
*ЗНАЧЕНИЯ РАСХОДА РАДИАТОРА



bypass size (by-pass size) (mm)	Kv _{rad} (m ³ /h)	Kv _{tot} (m ³ /h)	%Rad
0	0	2,94	0
1	0,28	2,45	11
2	1,02	2,18	46
3	1,04	1,85	56
4	1,10	1,80	62