

ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ СО ВСТРОЕННОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГРУППОЙ



Рисунок 1

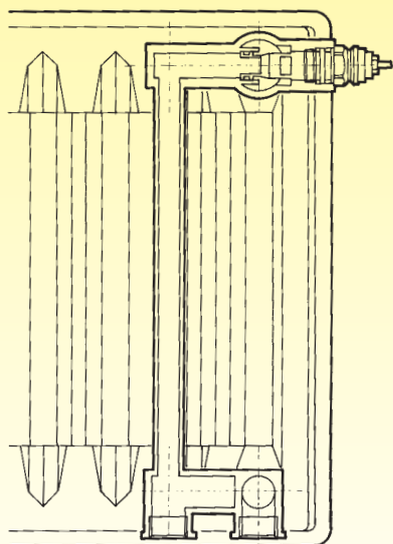
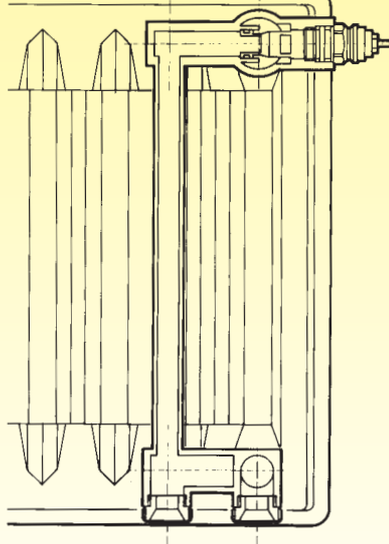


Рисунок 2



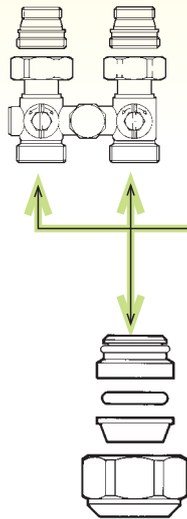
ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ СО ВСТРОЕННОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГРУППОЙ

Применение

Самые современные панельные радиаторы производятся в комплекте со вставкой в верхней части радиатора для подключения термостатического вентиля, и с подключением вентиля к нижней части радиатора. Рынок производит панельные радиаторы с резьбой 1/2 внутренняя резьба газ, или 3/4 газ внешняя резьба. "Csta" производит вентили для обоих типоразмеров: 1. внутренняя резьба 1/2 газ, (см. рис. 1); 2. внешняя резьба 3/4 газ, (см. рис. 2). Наша продукция производится как для однотрубных систем, арт.: 902 - 903 - 904 - 905 так и для двухтрубных, арт.: 912 - 913 - 914 - 915, с нижним или задним подключением. Присоединительная резьба к фитингам труб: внешняя 3/4 газ для фитингов "Евроконус".

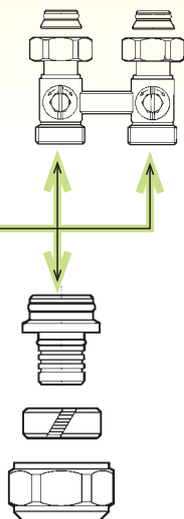
Технические характеристики

1. Максимальная рабочая температура 110°C.
2. Максимальное рабочее давление 10 бар.
3. Запатентованная коническая прокладка на патрубке присоединения к пластинке для арт. 902-903-912-913.
4. Части сделаны из CW614N с горячей штамповкой и/или обточкой.
5. Гидравлическую герметичность гарантирует уплотнительным кольцом.
6. Базы шаров сделаны из PTFE.



Арт. 93

Фитинг для медной трубы с уплотнительным кольцом



Арт. 101

Фитинг для пластиковых и металлопластиковых труб

СДВОЕННЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 902

Сдвоенный однотрубный вентиль.
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Нижнее подключение к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
1/2	3/4	81.902.AD.06	1	50



Арт. 903

Сдвоенный однотрубный вентиль.
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Подключение со стороны стены, к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
1/2	3/4	81.903.AD.06	1	50



Арт. 904

Сдвоенный однотрубный вентиль.
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Нижнее подключение к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
3/4	3/4	81.904.AE.06	1	50



Арт. 905

Сдвоенный однотрубный вентиль.
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Подключение со стороны стены, к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
3/4	3/4	81.905.AE.06	1	50



СДВОЕННЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 912

Сдвоенный двухтрубный вентиль.
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Нижнее подключение к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
1/2	3/4	82.912.AD.06	1	50



Арт. 913

Сдвоенный двухтрубный вентиль.
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Подключение со стороны стены, к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
1/2	3/4	82.913.AD.06	1	50



СДВОЕННЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 914
Сдвоенный двухтрубный вентиль.
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Нижнее подключение к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
3/4	3/4	82.914.AE.06	1	50



Арт. 915
Сдвоенный двухтрубный вентиль.
Для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Подключение со стороны стены, к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
3/4	3/4	82.915.AE.06	1	50



ПРОСТОЙ КЛАПАН ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



Арт. 916
Простой клапан для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Нижнее подключение к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
1/2	3/4	82.916.AD.06	1	100



Арт. 917
Простой клапан для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Подключение к радиатору с внутренней резьбой 1/2 газ со стороны стены.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
1/2	3/4	82.917.AD.06	1	100



Арт. 918
Простой клапан для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Нижнее подключение к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
3/4	3/4	82.918.AE.06	1	100



Арт. 919
Простой клапан для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой.
Подключение к радиатору с внешней резьбой 3/4 газ со стороны стены.

Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка	
3/4	3/4	82.919.AE.06	1	100



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



Арт. 898

Муфта с кольцевой прокладкой для панельного радиатора с внутренней резьбой 1/2. Для арт. Иста: 902 - 903 - 912 - 913 - 916 - 917.

Размер	Код	Упаковка
1/2x3/4	81.898.AD.05	10



Арт. 899

Переходник с кольцевой прокладкой для панельного радиатора с внешней резьбой 3/4. Для арт. Иста: 904 - 905 - 914 - 915 - 918 - 919.

Размер	Код	Упаковка
3/4	81.899.AD.05	10

ФИТИНГИ С РЕЗЬБОЙ ЕВРОКОНУС



Арт. 101

Фитинг Евроконус для пластиковых и металлопластиковых труб.



Размер			Код	Упаковка	
	ВНЕШНИЙ	ВНУТРЕННИЙ			
12 x 2,5	12	7	3/4	81.101.GC.06	10
15 x 2,5	15	10	3/4	81.101.GE.06	10
18 x 2,5	18	13	3/4	81.101.GG.06	10
20 x 2,5	20	15	3/4	81.101.GK.06	10
12 x 2	12	8	3/4	81.101.BM.06	10
14 x 2	14	10	3/4	81.101.BN.06	10
16 x 2	16	12	3/4	81.101.GH.06	10
18 x 2	18	14	3/4	81.101.GJ.06	10
20 x 2	20	16	3/4	81.101.BQ.06	10
16 x 2,2	16	11,6	3/4	81.101.BO.06	10
16x2,25	16	11,5	3/4	81.101.BO.06	10
18 x 2,2	18	13,6	3/4	81.101.BP.06	10
20 x 2,25	20	15,5	3/4	81.101.BR.06	10
12x1,1	12	9,8	3/4	81.101.GB.06	10
15x1,5	15	12	3/4	81.101.GQ.06	10
16x1,5	16	12	3/4	81.101.GI.06	10
20x1,9	20	16	3/4	81.101.GN.06	10
16x2,6 rehautitan	16,2	11	3/4	81.101.GL.06	10
17x2	17	13	3/4	81.101.BS.06	10
17x3	17	11	3/4	81.101.BT.06	10
20x2,9 rehautitan	20	14,2	3/4	81.101.GM.06	10



Арт. 93

Фитинг Евроконус для медных труб с уплотняющими резиновыми кольцами.



Размер	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка
12	3/4	81.093.HB.06	10
14	3/4	81.093.HC.06	10
15	3/4	81.093.HD.06	10
16	3/4	81.093.HE.06	10
18	3/4	81.093.HF.06	10