

## Арт. 823 Прямой ручной вентиль двойной регулировки верхний для железной трубы



### ФУНКЦИЯ

Ручной верхний вентиль предназначен для регулировки теплового режима отопительного прибора путем изменения количества теплоносителя от нуля до величины, которая определена данным настроенным вентилем. Такой принцип регулирования позволяет производить плавную регулировку и снижать шумы, возникающие в системе отопления при движении теплоносителя.

Вентиль ICMA выполнен из высококачественного материала, корпус вентиля выполнен из высококачественной горячештампованной латуни, наружное покрытие – никелирование.

Ручка вентиля выполнена из ударопрочного полистирола. Размеры подключения выпускаемых вентилей: 3/8 – 1/2 – 3/4".

Максимальная температура использования – T=110°C.



### ПРОДУКЦИЯ

#### Арт. 823

82823AC06  
82823AD06

#### Размер

G3/8" Наружная резьба  
G1/2" Наружная резьба

#### Резьба фитинга

G1/2" Внутренняя резьба  
G24x1,5 Внутренняя резьба

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус:

Латунь CW617N – UNI EN 12165

Шток:

Латунь CW614N – UNI EN 12164

Патрубок:

Латунь CW614N – UNI EN 12164

Гайка:

Латунь CW614N – UNI EN 12164

Прокладки:

NBR

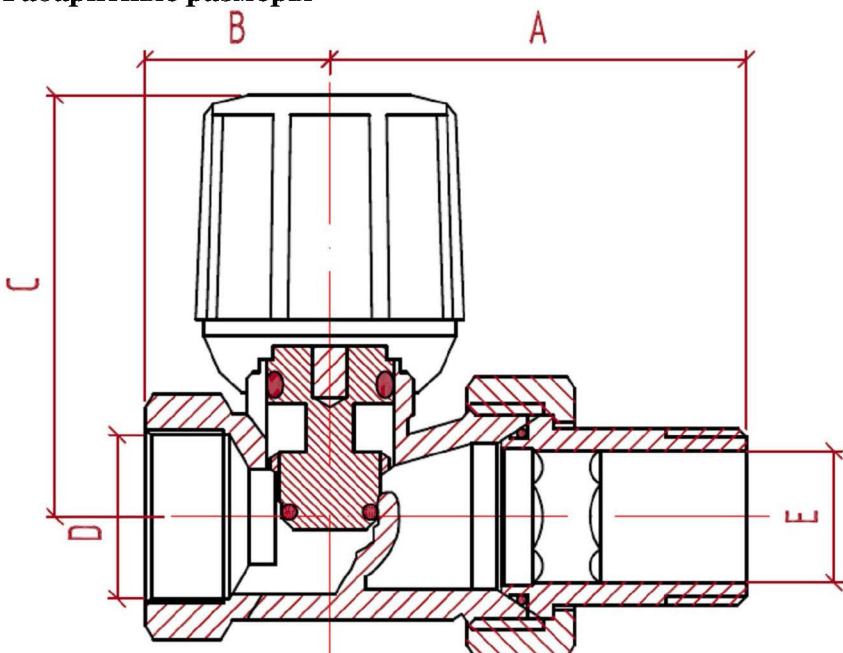
Применение:

Система отопления

Максимальное рабочее давление:

10 Bar

### Габаритные размеры



Код	A	B	C	D	E
82823AC06	47	21,5	46	3/8"	1/2"
82823AD06	49	21,5	46	24x1,5	1/2"