

Арт. 851 Прямой ручной вентиль простой регулировки серии ТЮЛЬПАН для железной трубы.



ФУНКЦИЯ

Ручной верхний вентиль серии ТЮЛЬПАН 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 оснащен запатентованным патрубком «антипротечка». 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. 851

82851AC06
82851AB06
82851AE06

Размер

G3/8" Внутренняя резьба
G1/2" Внутренняя резьба
G3/4" Внутренняя резьба (без патрубка «антипротечка»)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус:

Шток:

Патрубок:

Гайка:

Прокладки:

Применение:

Максимальное рабочее давление:

Латунь CW617N – UNI EN 12165

Латунь CW614N – UNI EN 12164

Латунь CW614N – UNI EN 12164

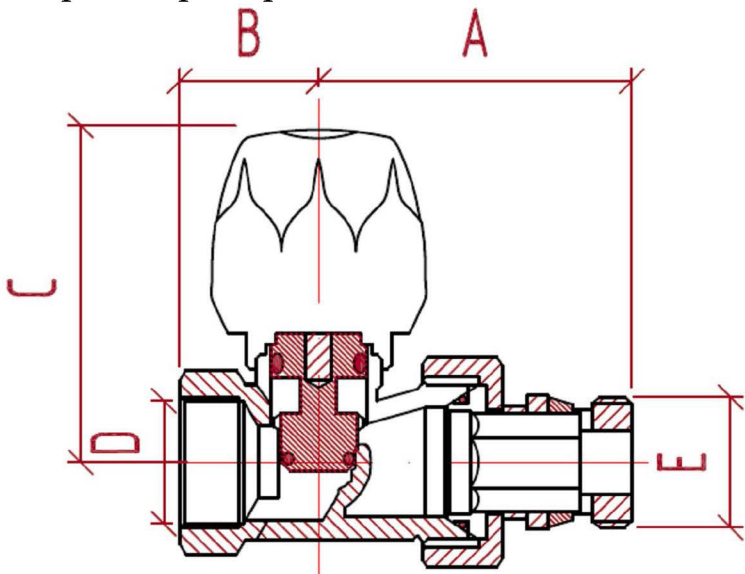
Латунь CW614N – UNI EN 12164

NBR

Система отопления

10 Bar

Габаритные размеры



Код	A	B	C	D	E
82851AC06	47	21,5	46	3/8"	3/8"
82851AD06	49	21,5	46	1/2"	1/2"
82851AE06	57	24	46	3/4"	3/4"