

Арт. 850 Угловой 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. 850

82850AC06
82850AB06
82850AE06

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

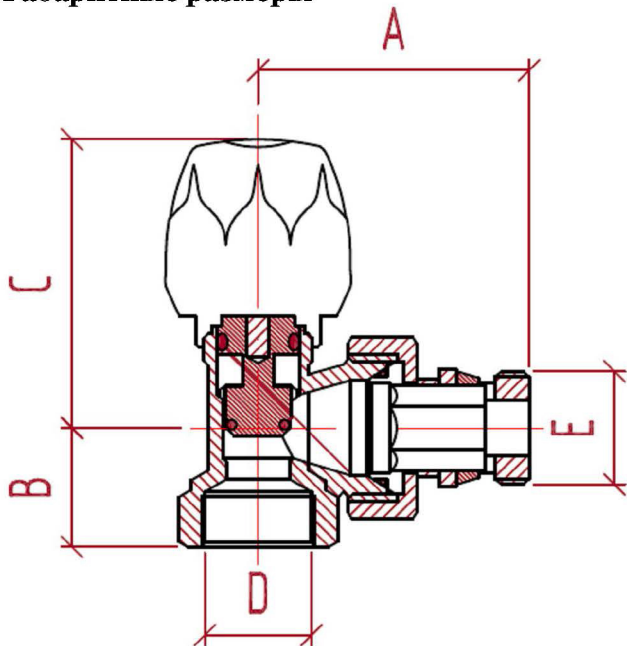
Латунь CW614N – UNI EN 12164

NBR

Система отопления

10 Bar

Габаритные размеры



Код	A	B	C	D	E
82803AC06	47	20,5	46	3/8"	3/8"
82803AD06	49	21,5	46	1/2"	1/2"
82803AE06	57	23	46	3/4"	3/4"