

Арт. 846, 847 Угловой ручной вентиль простой регулировки серии ТЮЛЬПАН для медной, пластиковой и металлопластиковой 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".

Максимальная температура использования – T=110°C.



ПРОДУКЦИЯ

Арт. 846

82846AC06
82846AD06

Размер

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

Резьба фитинга

G24x1,5 Внутренняя резьба
G24x1,5 Внутренняя резьба

Арт. 847

82847AC06
82847AD06

Размер

G1/2" Наружная резьба
G1/2" Наружная резьба

Резьба фитинга

G3/8" Внутренняя резьба
G1/2" 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

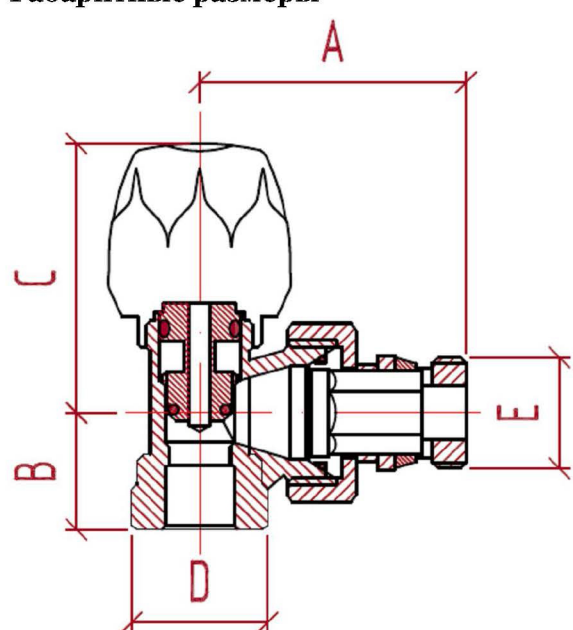
Применение:

Система отопления

Максимальное рабочее давление:

10 Bar

Габаритные размеры



Код	A	B	C	D	E
82846AC06	47	20,5	46	24x1,5	3/8"
82846AD06	49	21,5	46	24x1,5	1/2"
82847AC06	47	20,5	46	1/2"	3/8"
82847AD06	49	21,5	46	1/2"	1/2"