

Арт. 802 Угловой ручной вентиль простой 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. 802 Размер

82802AC06	G3/8" Внутренняя резьба
82802AD06	G1/2" Внутренняя резьба
82802AE06	G3/4" 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

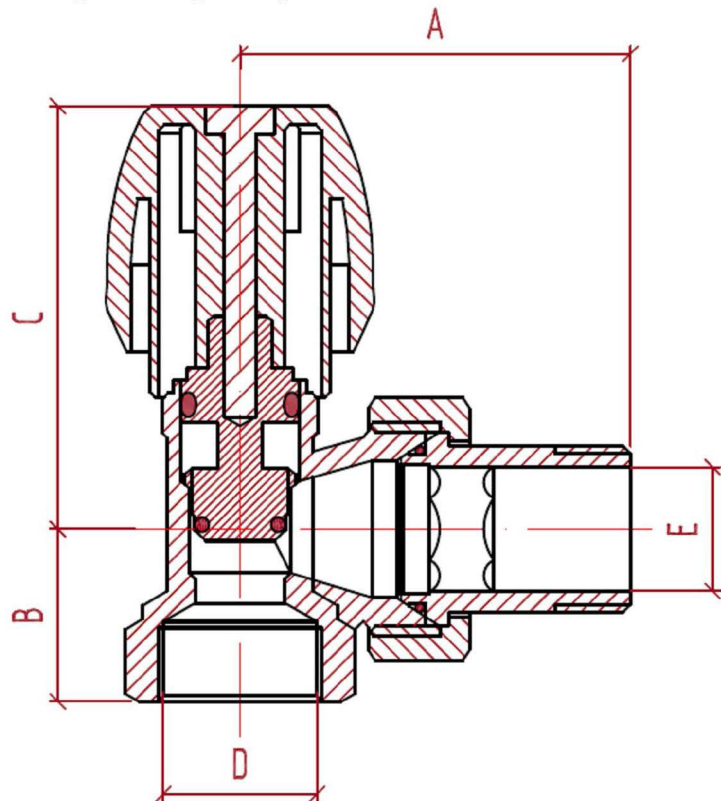
Применение:

Система отопления

Максимальное рабочее давление:

10 Bar

Габаритные размеры



Код	A	B	C	D	E
82802AC06	47	20,5	46	3/8"	3/8"
82802AD06	49	21,5	46	1/2"	1/2"
82802AE06	57	23	46	3/4"	3/4"