

Арт. 803 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. 803

82803AC06
82803AD06
82803AE06

Размер

G3/8" Внутренняя резьба
G1/2" Внутренняя резьба
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

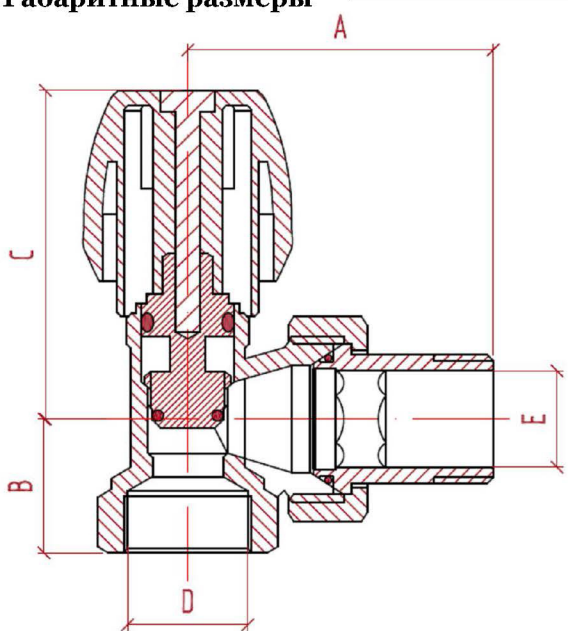
Применение:

Система отопления

Максимальное рабочее давление:

10 Bar

Габаритные размеры



| Код | A | B | C | D | E |
|-----------|----|------|----|------|------|
| 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" |

Техническая характеристика

