

Арт. 804 Угловой ручной вентиль простой регулировки верхний 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. 804

82804AC06
82804AD06

Размер

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

Резьба фитинга

G1/2" Внутренняя резьба
G24x1,5 Внутренняя резьба

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

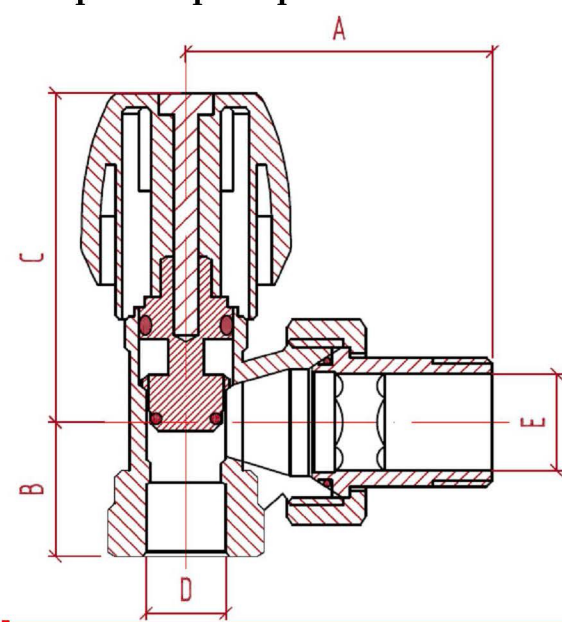
Латунь CW614N – UNI EN 12164

NBR

Система отопления

10 Bar

Габаритные размеры



Код	A	B	C	D	E
82804AC06	47	20,5	46	1/2"	3/8"
82804AD06	49	21,5	46	24x1,5	1/2"