Арт. 805+940 <u>Угловой ручной вентиль простой</u> регулировки нижний для железной трубы



ФУНКЦИЯ

Ручной нижний вентиль служит для ограничения максимального протока теплоносителя через отопительный прибор. Настройка этого вентиля производится специалистом один раз согласно указаниям проекта и закрывается специальным колпачком.

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: 1/2".

Максимальная температура использования – T=110°C.



продукция

*Арт.*805+940 *Размер*

82805940AD06 G1/2" Внутренняя резьба

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

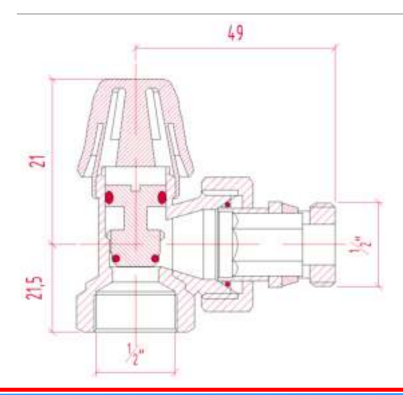
Корпус:Латунь CW617N – UNI EN 12165Шток:Латунь CW614N – UNI EN 12164Патрубок:Латунь CW614N – UNI EN 12164Гайка:Латунь CW614N – UNI EN 12164

Прокладки: EPDM

Применение: Система отопления

Максимальное рабочее давление: 10 Bar

Габаритные размеры





Техническая характеристика

