Арт. 805 <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: 3/8 - 1/2 - 3/4".

Максимальная температура использования – T=110°C.



продукция

Арт.805 Размер

82805AC06 G3/8" Внутренняя резьба 82805AD06 G1/2" Внутренняя резьба 82805AE06 G3/4" Внутренняя резьба

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

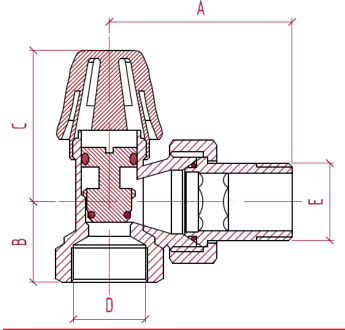
Корпус:Латунь CW617N – UNI EN 12165Шток:Латунь CW614N – UNI EN 12164Патрубок:Латунь CW614N – UNI EN 12164Гайка:Латунь CW614N – UNI EN 12164

Прокладки: ЕРОМ

Применение: Система отопления

Максимальное рабочее давление: 10 Bar

Габаритные размеры



Код	Α	В	C	D	Е
82805AC06	47	20,5	21	3/8"	3/8"
82805AD06	49	21,5	21	1/2"	1/2"
82805AE06	59	23	22	3/4"	3/4"

ICMA spa 20012 Cuggiono (MI) – ITALY - via Garavaglia, 4 - tel. +39 02 97249134 - +39 02 97249135 fax +39 02 97241550 www.icma.com.ua e-mail: support@icma.com.ua pag. 1



Техническая характеристика

