Арт. 860 Угловой ручной вентиль двойной 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 настроечным 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

Apm.860	Размер		
000001000	C2 (022 D		

82860AC06 G3/8" Внутренняя резьба 82860AD06 G1/2" Внутренняя резьба 82860AE06 G3/4" Внутренняя резьба

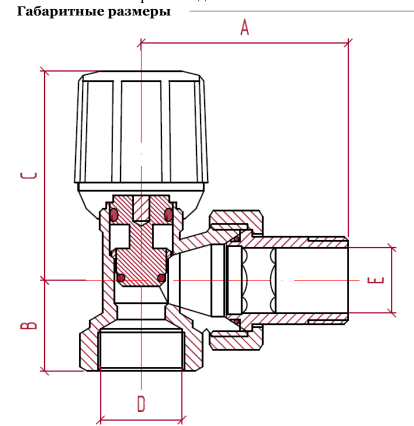
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Код	Α	В	C	D	Е
82860AC06	47	20,5	46	3/8"	3/8"
82860AD06	49	21,5	46	1/2"	1/2"
82860AE06	57	23	46	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