Арт. 975 <u>Прямой терморегулирующий вентиль с</u> ручным и термостатическим управлением



ФУНКЦИЯ

Прямой терморегулирующий вентиль предназначен для регулирования 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.

Для данного вентиля возможна установка термостатической головки или сервопривода электротермического с резьбой 28x1,5. Вентиль оснащен запатентованным патрубком «антипротечка».

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.975 Размер

82975AC06 G3/8" Внутренняя резьба 82975AD06 G1/2" Внутренняя резьба

82975AE06 G3/4" Внутренняя резьба (без патрубка «антипротечка»)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

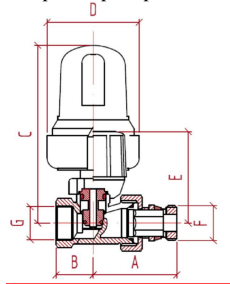
Корпус:Латунь CW617N – UNI EN 12165Шток:Латунь CW614N – UNI EN 12164Патрубок:Латунь CW614N – UNI EN 12164Гайка:Латунь CW614N – UNI EN 12164

Прокладки: NBR

Применение: Система отопления

Максимальное рабочее давление: 10 Bar

Габаритные размеры



Код	Α	В		D	Е	F	G
82975AC06	53,5	24	108,5	52,5	58	3/8"	3/8"
82975AD06	55	24	108,5	52,5	58	1/2"	1/2"
82975AE06	57	25	109,5	52,5	59	3/4"	3/4"



Техническая характеристика

