

# Арт. 844 Угловой терморегулирующий вентиль серии ТЮЛЬПАН с ручным и терmostатическим управлением для железной трубы.



## **ФУНКЦИЯ**

Угловой терморегулирующий вентиль серии ТЮЛЬПАН предназначен для регулирования 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.

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. 844**

### **Размер**

82844AC06	G3/8" Внутренняя резьба
82844AB06	G1/2" Внутренняя резьба
82844AE06	G3/4" Внутренняя резьба (без патрубка «антипротечка»)

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Корпус:

Латунь CW617N – UNI EN 12165

Шток:

Латунь CW614N – UNI EN 12164

Патрубок:

Латунь CW614N – UNI EN 12164

Гайка:

Латунь CW614N – UNI EN 12164

Прокладки:

NBR

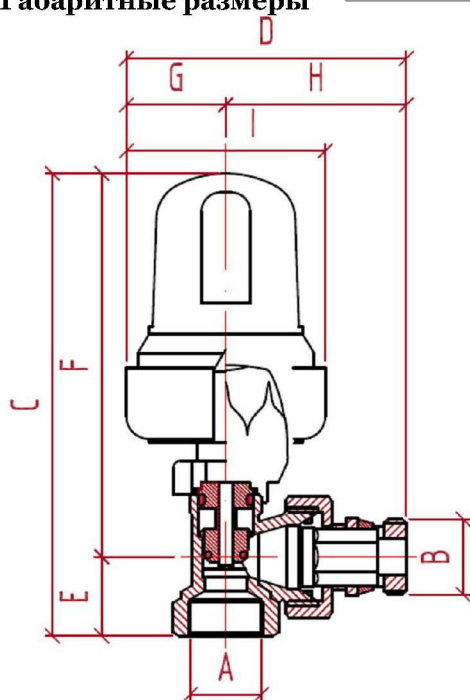
Применение:

Система отопления

Максимальное рабочее давление:

10 Bar

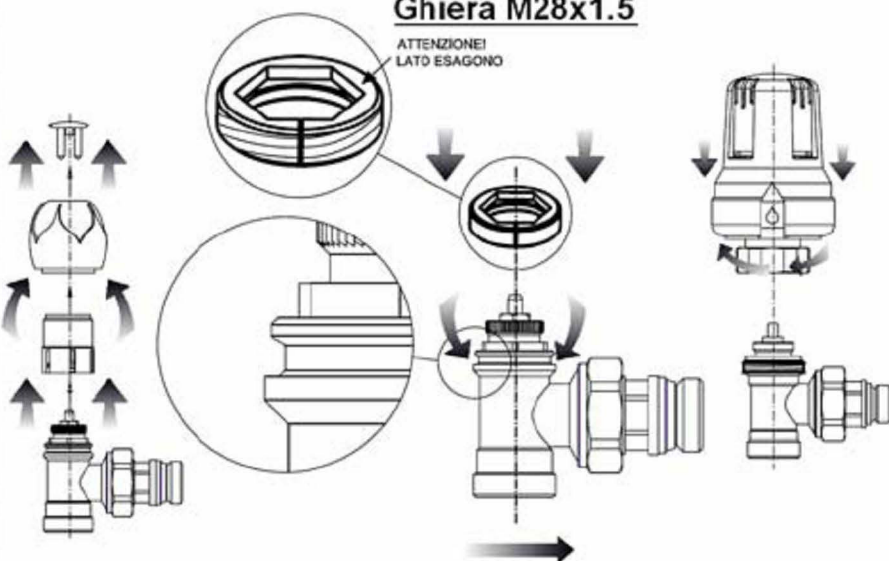
## **Габаритные размеры**



Код	A	B	C	D	E	F	G	H	I
82844AC06	3/8"	3/8"	127	81	23	104	26,5	54,5	52,5
82844AD06	1/2"	1/2"	127	81	23	104	26,5	54,5	52,5
82844AE06	3/4"	3/4"	127	81	23	104	26,5	54,5	52,5

## Установка терmostатической головки

### Ghiera M28x1.5



## Техническая характеристика

DIAGRAMMA DI PERDITA DI CARICO

