

## Арт. 164 Прямой вентиль простой регулировки, под сварку для медной трубы.



### ФУНКЦИЯ

Ручной верхний вентиль предназначен для регулировки 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.

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:  $\frac{1}{2}$ ".

Максимальная температура использования –  $T=110^{\circ}\text{C}$ .



### ПРОДУКЦИЯ

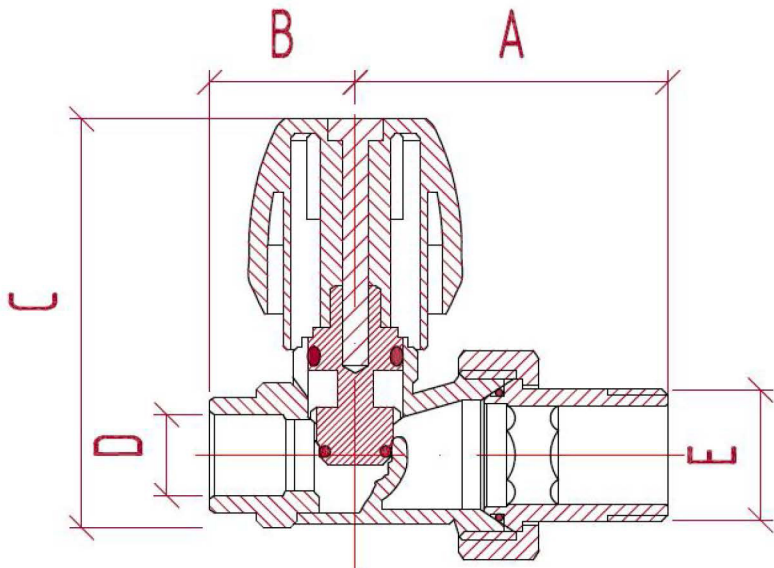
Арт. 164  
82164GE06

Размер  
G1/2" Наружная резьба

### 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
82164GE06	47	21,5	46	15	1/2"