

## ФУНКЦИЯ

Термостатическая вставка, для радиаторов со встроенной системой распределения, позволяет осуществлять прямой контроль расхода, внутри радиатора.

Совместимость гарантирована для следующих моделей радиаторов:

- |           |               |
|-----------|---------------|
| - Caradon | - Korado      |
| - Henrad  | - Cristiano   |
| - Superia | - Ferroli/IMA |
| - Dura    | - Schäfer     |

Действия, которые нужно выполнить для регулирования потока очень простые, и они подробно описаны в соответствующем параграфе “установка и регулировка термостатического управления”.

АРТ. 795

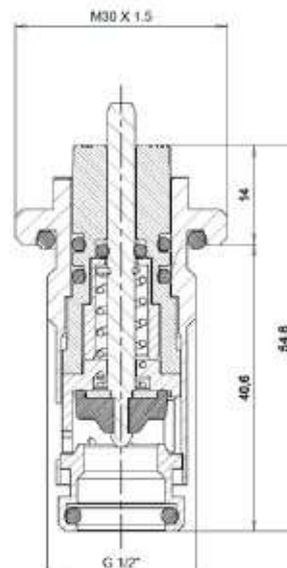


## ПРОДУКЦИЯ

Арт. 795	Размер	
82795AD05	G 1/2"	Наруж.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Латунь CW 617 N UNI EN 12164
Шток	НЕРЖАВЕЮЩАЯ Сталь
Винт пронумерованный	Латунь CW 617 N UNI EN 12164
Распорная трубка	Ацеталь
Пружина	НЕРЖАВЕЮЩАЯ Сталь
Диск	Латунь CW 617 N UNI EN 12164
Уплотнительное Кольцо Ø3.40x1.90	EPDM Пероксидный
Уплотнительное Кольцо Ø10.00x2.00	EPDM Пероксидный
Кольцевая прокладка Ø18.72x2.72	EPDM Пероксидный
Сигер	Бронза фосфорная
Диск смесительный	РА12 30%F. V.
Уплотнение седла	EPDM Пероксидный
Дно вставки	Латунь CW 617 N UNI EN 12164
Уплотнительное Кольцо Ø11.30x2.40	EPDM Пероксидный



## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Система “двойной регулировки” позволяет ограничить максимальный расход клапана в положении полного открытия, это упрощает балансировку системы и настройку параметров Kv каждого отдельного клапана.

Для того, чтобы изменить “двойную регулировку” необходимо выполнить следующие операции:

- 1) Снимите крышку или термостатическую головку с термостатического клапана.
- 2) Поверните с помощью ключа специальный пронумерованный настроечный винт (рис.В), так чтобы номер на нем совпал с реферной точкой на корпусе клапана (рис.С)

Цифры от 1 до 5 на настроечном винте показывают 5 разных сопротивлений при прохождении жидкости.



Рис. В



Рис. С