

ФУНКЦІЯ

Термостатична вставка, для радіаторів з вбудованою системою розподілу, дозволяє здійснювати прямий контроль витрати, всередині радіатора.

Сумісність гарантована для наступних моделей радіаторів:

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

Дії, які потрібно виконати для регулювання потоку дуже прості, і вони докладно описані у відповідному параграфі "установка і регулювання термостатичного управління".

АРТ. 795

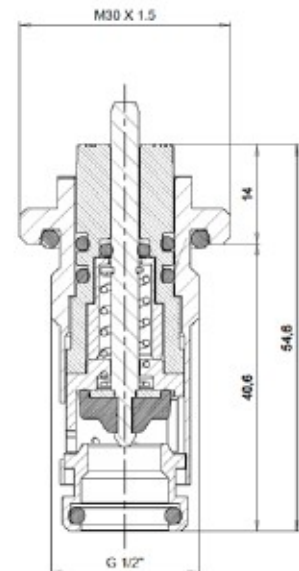


ПРОДУКЦІЯ

Арт. 795	Розмір	
82795AD05	G 1/2"	Зовн.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Латунь CW 614 N UNI EN 12164
Шток	НЕРЖАВІЮЧА сталь
Гвинт пронумерований	Латунь CW 614 N UNI EN 12164
Розпірна трубка	Ацеталь
Пружина	НЕРЖАВІЮЧА сталь
Диск	Латунь CW 614 N UNI EN 12164
Ущільнювальне кільце Ø3.40x1.90	EPDM Пероксидний
Ущільнювальне кільце Ø10.00x2.00	EPDM Пероксидний
Кільцева прокладка Ø18.72x2.72	EPDM Пероксидний
Сігер	Бронза фосфорна
Диск змішувальний	РА12 30%F. V.
Ущільнення сідла	EPDM Пероксидний
Дно вставки	Латунь CW 614 N UNI EN 12164
Ущільнювальне кільце Ø11.30x2.40	EPDM Пероксидний



ПРИНЦИП РОБОТИ

Система "подвійного регулювання" дозволяє обмежити максимальну витрату клапана в положенні повного відкриття, це спрощує балансування системи і налаштування параметрів Kv кожного окремого клапана.

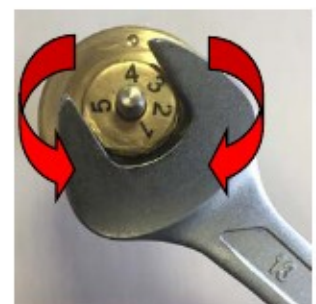
Для того, щоб змінити "подвійне регулювання" необхідно виконати наступні операції:

- 1) Зніміть кришку або термостатичну головку з термостатичного клапана.
- 2) Поверніть за допомогою ключа спеціальний пронумерований настроювальний гвинт (мал.В), так щоб номер на ньому збігся з реферною точкою на корпусі клапана (мал.С)

Цифри від 1 до 5 на настроювальному гвинті показують 5 різних опорів при проходженні рідини.



Мал. В



Мал. С