Арт. 866 <u>2-х угловой вентиль со встроенным воздухоотводчиком и с возможностью установки термоголовки</u>



ФУНКЦИЯ

Термостатический вентиль ICMA предназначен для регулировки и пропорциональной подачи воды в радиатор. Вентиль изменяет расход воды в зависимости от комнатной температуры и не требует дополнительного потребления энергии во время своей работы.



продукция

Арт.866 Размер Подключение внешней трубки

81866AD06 G1/2" Наружная резьба 15 мм

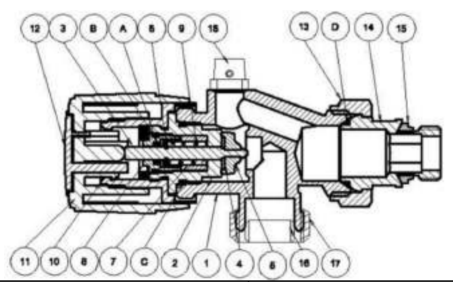
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Максимальное рабочее давление
 10 бар

 Максимальное дифференциальное давление
 1 бар

 Максимальная рабочая температура
 130°C *

^{*} Допускаются временные и нечастые пиковые значения температуры до 150°C



№	Кол-во	Название	Материал
1	1	Корпус	Латунь CW 617N-UNI EN 12165
2	1	Нажимной винт	Латунь CW 614N-UNI EN 12164
3	1	Шток	Нержавеющая сталь
4	1	Диск	Латунь CW 614N-UNI EN 12164
5	1	Прокладка седла	EPDM
6	1	Сигер О 3.2х7h0.6	Бронза фосфористая
7	1	Распорная трубка	Ацетальная смола
8	1	Сальник	Латунь CW 614N-UNI EN 12164
9	1	Пружина	Нержавеющая сталь
10	1	Винт Hostaform	Ацетальная смола
11	1	Ручка	Пластик антиударный ABS

ICMA spa 20012 Cuggiono (MI) – ITALY - via Garavaglia, 4 - tel. +39 02 97249134 - +39 02 97249135 fax +39 02 97241550 www.icma.com.ua e-mail: support@icma.com.ua pag. 1



12	1	Заглушка ручки	Пластик антиударный ABS
13	1	Накидная гайка	Латунь CW 617N-UNI EN 12165
14	1	Патрубок	Латунь CW 614N-UNI EN 12164
15	1	Прокладка патрубка	Этиленпропиленовый каучук EPDM Perox ®
16	1	Кольцо	Teflon
17	1	Накидная гайка	Латунь CW 617N-UNI EN 12165
18	1	Воздухоотводчик	В сборе
A	1	Кольцевая прокладка R2 3.40x1.90	Этиленпропиленовый каучук EPDM Perox ®
В	1	Кольцевая прокладка MS14 1.60x9.10	Этиленпропиленовый каучук EPDM Perox ®
С	1	Кольцевая прокладка MS14 1.78x12.42	Этиленпропиленовый каучук EPDM Perox ®
D	1	Кольцевая прокладка MS16 1.78x15.60	Этиленпропиленовый каучук EPDM Perox ®

Характеристика

