

Термостатическая головка D

Со встроенным датчиком



Со встроенным датчиком

Термостатические головки D используются для контроля температуры воздуха в помещениях обогреваемых, например, с помощью конвекторов, радиаторов.

Ключевые особенности

Модель с уменьшенной длиной и диаметром

Жидкостный термостат с высоким приводным усилием и точностью регулировки

Ограничение или блокировка настройки

Температура:
Макс. температура сенсора: 50°C

Удельное расширение:
0.22 мм/К,
Ограничитель хода клапана

Влияние температуры воды:
0.7 К

резьбой M30x1.5.

Технические характеристики

Область применения:
Системы отопления

Функция:
Контроль температуры в помещении.
Защита от замерзания.
Ограничение или блокировка настройки.

Поведение регулирования:
Пропорциональный контроль, без вспомогательной энергии.
Жидкостный термостат. Высокое усилие закрытия, минимальный гистерезис, оптимальное время закрытия.
Стабильное регулирование даже в случае небольшого изменения расчетного р-диапазона (<1К).

Номинальный диапазон температур:
6 °C - 28 °C

Воздействие перепада давления:
0.3 К

Время закрытия:
24 мин

Гистерезис:
0.3 К

Материал:
ABS, PA6.6GF30, латунь, сталь,
Жидкостный термостат.

Цвет:
Белый RAL 9016

Маркировка:
Heimeier.
Числовые настройки 1-5.
Указатель направления вращения.

Присоединение:
Предназначен для установки на всех термостатических клапанах HEIMEIER и радиаторов со встроенными клапанами, которые имеют термостатическую вставку с

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/heimeier-thermostatic-control/----/--D/>