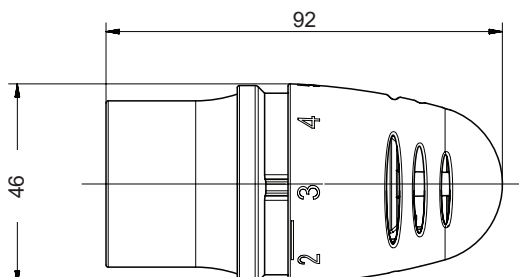


Термостатическая головка MINI „D“ с креплением хомутом или клипсой

Нормаль для 1 9200 99/09, Издание 0222

Размеры в мм


 011
 EN 215
 проверено и зарегистрировано
 Сертифицированное изделие:
 1 9200 99



Исполнения

- | | |
|---|--|
| <p>1 9200 99 Термостатическая головка HERZ-Design-MINI „D“, с жидкостным датчиком (гидросенсором). Предназначается только для радиаторов со встроенным клапаном (например, Vogel & Noot). Цвет термостатической головки - белый.</p> | <p>Диапазон регулирования 8–28 °С, автоматическая морозозащита при прибл. 8 °С.</p> |
| <p>1 9200 09 Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI „D“, с жидкостным датчиком (гидросенсором). Предназначается только для радиаторов с встроенным клапаном (например, Vogel & Noot). Цвет термостатической головки - белый.</p> | <p>Диапазон регулирования 0–30 °С, позиция теплового запираания „0“, автоматическая морозозащита при прибл. 8 °С</p> |

Информация о производителе

Номер заказа	Гистерезис при номинальном расходе [K]	Влияние перепада давления [K]	Время закрытия в мин	Влияние температуры воды (теплоносителя) [K]	СА-значение
1 9200 99	0,7	0,7	15	1,1	1
1 9200 09	0,7	0,5	15	1,2	0,6

Принцип действия

HERZ термостатическая является датчиком и регулирующим органом одновременно. Шток клапана приводится в действие благодаря изменению объема жидкости в датчике термоголовки.

Позиции настройки, шкала маховика

Путем настройки маховика на соответствующую отметку в помещении могут быть достигнуты приведенные в таблице значения температуры, причем точность регулирования температуры зависит от правильности установки терморегулятора и выбора прибора отопления.

Маркировка	*	1	2	3	4	5	макс.
°С	~ 8	~ 12	~ 16	~ 20	~ 24	~ 28	~ 30

☑ Комфортная настройка „3“

Позиция „3“ соответствует комфортной температуре в помещении, равной 20 °С, и обеспечивает экономию энергии и тепла.

☑ Позиция морозозащиты „*“

В позиции „*“ клапан термостата автоматически открывается при температуре окружающей среды около 8 °С и предохраняет систему от замерзания.

☑ Позиция теплового запирания

В позиции теплового запирания „0“ термостатический клапан остается закрытым примерно до 0 °С. Это не механическое запирание термостатического клапана. Для обеспечения надежной защиты от замерзания термостатическая головка должна быть установлена в позицию „*“.

☑ Настройка на лето

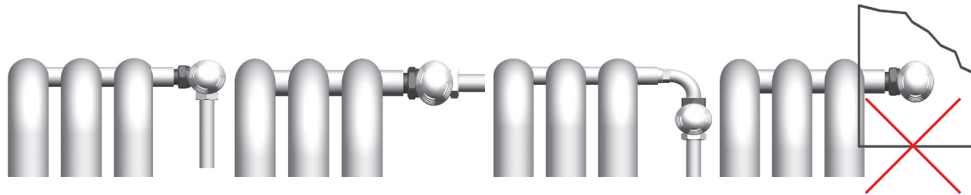
После окончания отопительного сезона следует полностью открыть термостат вращением маховичка против часовой стрелки до упора для того, чтобы предотвратить засорение седла клапана.

☑ Применение

Для монтажа на клапаны, предназначенные для термостатического режима.

☑ Советы по монтажу

Термостатическая головка не должна подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или излучающих тепло приборов (к примеру - телевизор). Если радиатор закрыт или зашторен, то создается тепловая зона, в которой термостатическая головка не может воспринимать действительную комнатную температуру, а, следовательно, не может регулировать.



☑ Монтаж

1. Снять со встроенного термостатического клапана защитный пластмассовый колпачок или ручной привод.
2. Термостатическую головку установить в положение „полностью открыт“ (заводская установка).
3. Потяните защитное декоративное кольцо в направлении термостатического клапана.
4. Затяните накидную гайку вручную, используя декоративное кольцо.
5. Вставьте декоративное кольцо по направлению к термостатической головке в предусмотренные для этого отверстия.
6. Проверить функционирование посредством вращения маховичка (например, установив маховичок в позицию „3“).

☑ Утилизация

При утилизации необходимо соблюдать местное и действующее законодательство.

☑ Материал

В соответствии со статьей 33 Регламента REACH (Registration; Evaluation; Authorisation; Restriction of Chemicals) (EC № 1907/2006) мы обязаны указать, что свинец внесен в список SVHC (Substances of Very High Concern - вещества очень высокой важности) и весовой процент свинца во всех латунных компонентах заводского изготовления в наших изделиях, превышает 0,1% (w/w) (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Поскольку свинец является легирующим компонентом сплава, прямое негативное влияние исключается, и поэтому дополнительной информации о безопасном использовании не требуется.

Примечание: все схемы носят символический характер и не являются безоговорочными. Все технические характеристики в этой брошюре соответствуют информации, имеющейся на момент публикации и предназначены только для информационных целей. HERZ Armaturen оставляет за собой право вносить изменения в изделие, а также в его технические характеристики и/или его работу в соответствии с технологическим прогрессом и требованиями. Все изображения представлены символически и поэтому могут визуально отличаться от реального продукта. Цвета могут отличаться в зависимости от используемой технологии печати. В случае возникновения дополнительных вопросов, обращайтесь в ближайший офис HERZ.