

HERZ Термостаты

Термостатические головки с жидкостным датчиком

Нормаль для 7230/7260, Выпуск 0622

HERZ Термостатическая головка



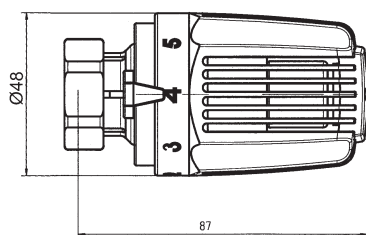
011
EN 215

проверено и зарегистрировано

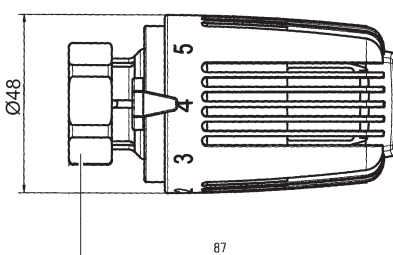
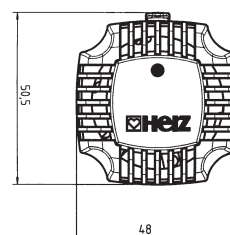
Сертифицированное изделие:

1 7230 06

1 7260 06



7230



7260

Исполнения

- 1 7230 06** Термостатическая головка с жидкостным датчиком с позициями теплового заперения „0“ и морозозащиты, с блокировкой и ограничением диапазона регулирования. Цвет маховика - белый.
- 1 7260 06** Термостатическая головка с жидкостным датчиком с морозозащитой, с блокировкой и ограничением диапазона регулирования. Цвет маховика - белый.

Рабочие параметры

Диапазон регулирования	7230:	0-28 °C
	7260:	8-28 °C
Защита от замерзания		~ 8 °C

Информация о производителе

Номер заказа	Гистерезис при номинальном расходе	Влияние перепада давления	Время закрытия в мин	Влияние температуры воды (теплоносителя)	CA-значение
1 7230 06	0,8	0,5	15	0,9	0,6
1 7260 06	0,8	0,5	15	0,6	0,6

Применение

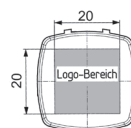
Подходит для монтажа на всех клапанах HERZ. Информацию об артикулах, размерах и форме поставки клапанов брать из соответствующих нормалей.

Термостат HERZ не требует обслуживания.

Принцип действия

Термоголовка HERZ является регулятором прямого действия. Шпиндель клапана приводится в действие благодаря изменению объема жидкости в датчике термоголовки.

Накладка-логотип



Накладка логотип поставляется по запросу с вашей фирменной надписью.

☑ Возможности настройки 7230/7260

Посредством установки шкалы на соответствующее значение настройки в помещении будет поддерживаться температура близкая к указанным в таблице значениям, причём возможные отклонения обусловлены способом установки и особенностями системы.

Маркировка	*	1	2	3	4	5	6
°C	~ 8	~ 9,5	~ 13	~ 16,5	~ 20	~ 23,5	~ 28

☑ Комфортная настройка „4“

Комфортная настройка „4“ соответствует температуре помещения ~ 20 °C, что является оптимальной температурой с точки зрения комфорта и энергосбережения.

☑ Защита от замерзания

При настройке на „*“ клапан самостоятельно откроется, когда температура в помещении достигнет ~ 8 °C, тем самым предотвратит замораживание системы.

☑ Перекрытие термостата 7230

При настройке на „0“ термостатический клапан будет перекрыт, а функция защиты от замерзания отключена.

☑ Настройка на лето

По окончании отопительного периода следует полностью открыть термостатическую головку, вращением маховика против часовой стрелки.

☑ Защита от кражи

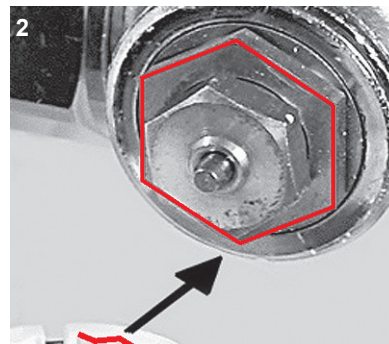
В качестве защиты от кражи можно установить защитную защёлку 1 9552 03, которая одевается поверх накидной гайки.

☑ Принадлежности

- 1 6640 00 Универсальный ключ для снятия защиты от кражи
- 1 6807 90 HERZ-TS-90 Ключ монтажный
- 1 9551 00 Штифт ограничительный для ограничения и блокировки диапазона регулирования
- 1 9552 03 Защита от кражи хомут с защёлкой, открывается универсальным ключом 1 6640 00
- 1 7000 00 Накладка-логотип

☑ Монтаж

1. Открутить колпачок или ручной привод с термостатического клапана.
2. Термостатическую головку в положении „полностью открыта“ (заводская установка) установить на корпус клапана таким образом, что бы совпали пазы крепления головки с выступами на корпусе клапана, а указатель настройки был хорошо виден.
3. Навернуть накидную гайку и произвести затяжку без существенных усилий (ключом SW 30).
4. Проверить функциональность вращением маховика (напр. установить настройку „4“ - комфортная настройка).



☑ Способ установки

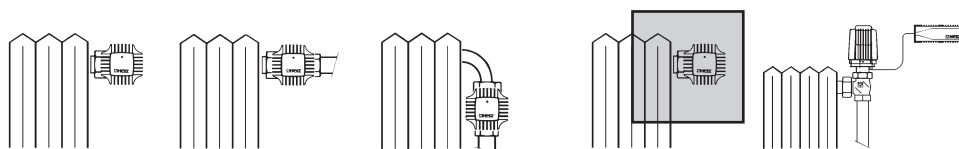
Термостатические головки HERZ ни в коем случае не должны подвергаться воздействию прямого солнечного света или теплоизлучающих приборов (напр. телевизор). Если радиатор закрыт экраном или тяжёлыми занавесками, то может образоваться застойная зона, в которой термостатический элемент не способен воспринять комнатную температуру и, следовательно, не способен регулировать. В этих случаях следует применять термостатические головки с выносным датчиком или дистанционным регулированием.

9430 Термостатическая головка HERZ с дистанционным регулированием

9330 Термостатическая головка HERZ с выносим датчиком, с позицией „0“

UNI Термостатическая головка HERZ с выносим датчиком, с защитой от замерзания

Подробные технические сведения к этим продуктам вы можете найти в соответствующих нормалях.




Скрытые блокировка и ограничение диапазона

С помощью установки одного или двух ограничительных штифтов можно произвести невидимую для посторонних блокировку или ограничение диапазона регулирования.

Комплект ограничительных штифтов доступен как принадлежность, номер заказа 1 **9551** 00.

☑ Указания по монтажу

С нижней стороны термостатической головки находится цокольная часть с отверстиями для установки ограничительных штифтов.

- Установить маховик термоголовки на желаемую позицию ограничения или блокировки.
- На шкале маховика между позициями „6“ и „“ находится поперечный штрих задающий посадку ограничительных штифтов. При этом разумно процесс установки проводить как при ограничении диапазона.
- Установить маховик на желаемом значении (рис. 1)
- Ограничение по верхней границе
Вставить штифт с левой стороны поперечного штриха (рис. 2)
- Ограничение по нижней границе
Вставить штифт с правой стороны поперечного штриха (рис. 3)
- Блокировка настройки
Вставить по штифту как с правой, так и с левой стороны поперечного штриха (рис. 4)
- Ограничительные штифты должны вставляться до упора. Вы можете снова вынуть штифты подходящим инструментом (плоскогубцами).



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.