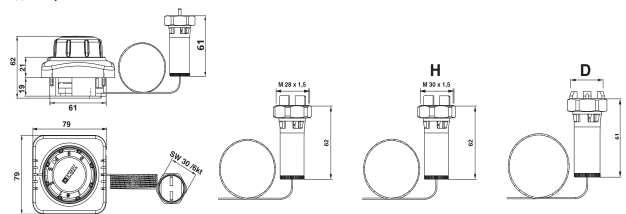


HERZ TEPMOCTAT UNI

Термостатические головки с дистанционным регулированием

Нормаль для **HERZ термостат UNI**, Издание 0622

☑ Термостатические головки с дистанционным регулированием для скрытого монтажа 9352 - 9358



Исполнение

Tepmoctat HERZ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа

в коробке скрытого монтажа (глубина - 19 мм. диаметр - 61 мм), шаг отверстий для крепления плиты основания термостата 54x54 / 58,5x58,5; применяется для установки на термостатических клапанах HERZ с различными резьбовыми соединениями, с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и насадкой для клапана. Диапазон регулирования 6-28 °C, ограничение и блокировка диапазона регулирования невозможны. Защита от замерзания при температуре около 9 °С, длина капиллярной трубки см. таблицу.

Исполнение	M 28 x 1,5	H M 30 x 1,5	D
Капиллярная трубка 2 м	1 9352 00	1 9352 98	1 9352 99
Капиллярная трубка 5 м	1 9355 00	1 9355 98	1 9355 99
Капиллярная трубка 8 м	1 9358 00	1 9358 98	1 9358 99

Указания по безопасности

В капиллярных трубках находится этилацетат, который выделяется при повреждении трубки и вызывает раздражение дыхательных путей. При попадании этилацетата на кожу - необходимо вымыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть водой, при попадании в желудок - вызвать рвоту. После этого обязательно обратиться к врачу.

Обозначение № CAS: 141-78-6 Этилацетат

205-500-4 Идентификационный (е) номер(а): EINECS-номер:

607-022-00-5 Номер индекса:

Особые сведения об опасности для человека и окружающей среды:

R 11 Легковоспламенимый

R 36 Раздражает глаза

R 66 Повторный контакт может привести к растрескиванию кожи

R 67 Пары могут вызвать сонливость и потерю сознания





Хі раздражающий **F** легковоспламенимый

- S 2 Хранить в недоступном для детей месте.
- S 16 Хранить вдали от источников возгорания Не курить.
- S 26 При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.
- S 33 Примите меры предосторожности против электростатического заряда

☑ Технические характеристики

Диапазон регулирования 6-28 °C Защита от замерзания 9°C

Температура хранения до 60 °C.

При поставке термостат защищен от превышения температуры до 60 °C с помощью предварительно нагруженной пружины.

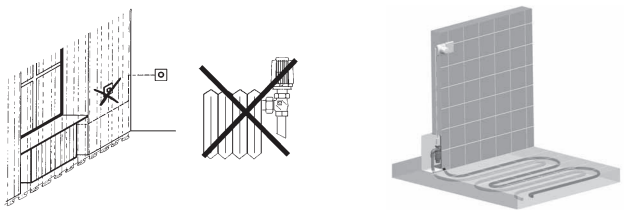
Термостат HERZ не требует технического обслуживания.



№ Применение

Для монтажа на клапаны, предназначенных для работы в термостатическом режиме.

Термостат HERZ с дистанционным управлением используется, когда радиатор закрыт обшивкой или плотной шторой, или термостатическая головка не может быть установлена горизонтально. Термостат HERZ с выносным управлением особенно эффективен в сочетании с HERZ Floorfix.



Комбинация с HERZ "Floorfix" 1 8100 10

Артикульный номер изделия, размеры и исполнения HERZ клапанов можно узнать из действующих нормалей на продукцию.

☑ Принцип действия

HERZ термостат служит в качестве датчика и регулирующего элемента температуры помещения. Сенсорные и регулирующие детали монтируются на стене в удобном месте, с доступной циркуляцией воздуха. Изменение объема жидкости, заполняющей гидросенсор HERZ, передается через капиллярную трубку на сильфон в насадке клапана и на сам клапан. В состоянии поставки система защищена от перегрева до 60 °C помощью предвари тельно нагруженной пружины.

Возможности регулировки

Посредством настройки маховичка в помещении поддерживается температура, указанная в таблице, причем точность регулирования зависит от правильности установки терморегулятора и выбора прибора отопления.

Маркировка	I	*	1	2	3	•	4	5	6
°C	6	9	11	14,5	18	20	21	24,5	28

Поворот против часовой стрелки до упора (заводская установка) по маркировке шкалы 6 соответствует примерно $28\,^{\circ}$ C.

☑ Настройка комфортной температуры " • "

Настройка комфортной температуры " ● ", маркировка соответствует температуре помещения примерно 20 °C, является оптимальной с точки зрения самочувствия, экономии энергии и теплового комфорта.

☑ Позиция морозозащиты " * "

В позиции "* клапан автоматически открывается при температуре окружающей среды около 9 °С и предохраняет систему от замерзания.

☑ Позиция "I"

В позиции "I" клапан автоматически открывается при температуре окружающей среды около 6 °C и предохраняет систему от замерзания.

☑ Настройка на лето

По окончании периода отопления термостаты полностью открываются путем поворота против часовой стрелки, чтобы избежать оседания частиц грязи на седле клапана.

Принадлежности

1 **6807** 90 HERZ-TS-90 Монтажный ключ



™ Монтаж

1. Открутите защитный колпачок с термостатического клапана.

2. При скрытом монтаже снимите защитный колпачок клапана, отодвиньте назад накидную гайку, открутите пластмассовую втулку и вытяните из нее стакан с сильфоном, сняв все насадки и пластмассовые детали. Накидная гайка и пластмассовая втулка снимаются, после чего сильфон насадки клапана продевается через отверстие для трубки (внутренний диаметр 18 мм).

После этого пластиковые детали соберите с соблюдением порядка расположения, начиная с накидной гайки. Насадку клапана установите на термостатическом клапане и вручную затяните накидную гайку.











Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

3. Затяните накидную гайку с помощью монтажного ключа 1 **6807** 90 SW30 примерно на 1/4 оборота. Рисунок: полностью собранная насадка для клапана.





4. Установите термостатический элемент в коробе для скрытого монтажа с помощью входящего в комплект крепежного материала с учетом имеющейся длины капиллярной трубки, таким образом, чтобы стрелка, находящаяся на плите основания, показывала вверх.





5. Капиллярная трубка при монтаже не должна перегибаться или ломаться, иначе она не будет работать. Трубка не должна соприкасаться или находиться в непосредственной близости от трубопроводов системы отопления, нагревательного элемента или других источников тепла. Необходимо принять во внимание, что сенсорная или регулирующая деталь на стене не должна быть закрыта шторой или иным покрытием. Лишняя длина капиллярной трубки сматывается.



6. Наденьте пластиковую крышку, причем выступ должен совпадать со стрелкой на плите основания и показывать вверх. Проверить работоспособность путем поворота маховичка.

☑ Возможно применение с клапанами

M 28 x 1,5	M 30 x 1,5	D
НЕRZ Floor-fix Термостатический клапан TS-90 Термостатический клапан TS-90-V Термостатический клапан TS-90-kV Термостатический клапан TS-98-V Термостатический клапан TS-FV Термостатический клапан TS-E Термостатический клапан TS-E Термостатический клапан TS-90-E Радиатор со встроенным термостатическим клапаном с резьбой M 28 x 1,5.	TS-90-H TS-98-VH Термостатический клапан для радиатора со встроенным термостатическим клапаном 1 3295 хх Радиатор со встроенным термостатическим клапаном с наружной резьбой М 30 х 1,5.	Радиатор со встроенным термостатическим клапаном с замковым креплением термоголовки

Утилизация

При утилизации необходимо соблюдать местное и действующее законодательство.

Материал

В соответствии со статьей 33 Регламента REACH (Registration; Evaluation; Authorisation; Restriction of Chemicals) (ЕС № 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.