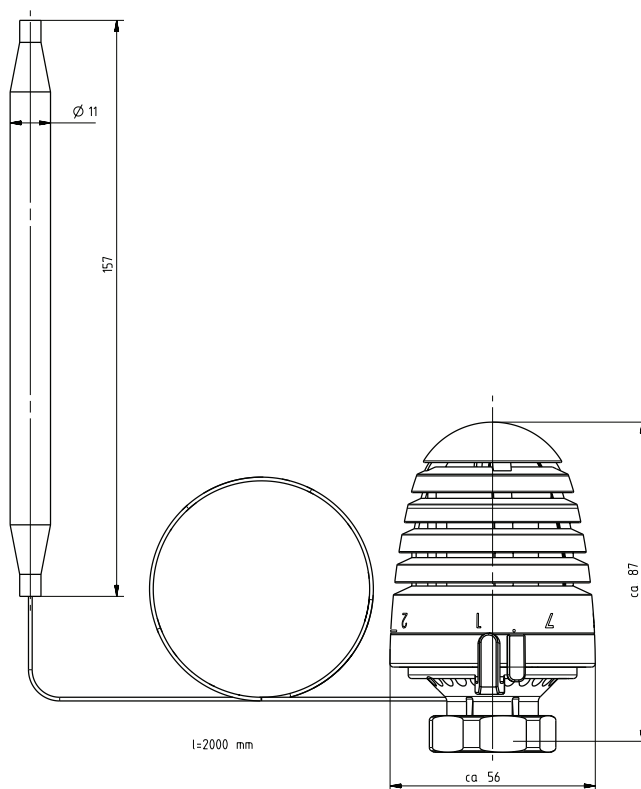


HERZ Термостатическая головка

Регулятор температуры с накладным датчиком

Нормаль для 9420/9421, Издание 0616

Размеры в мм



Модели

Термостат ГЕРЦ с накладным датчиком является пропорциональным регулятором и работает без вспомогательной энергии для контроля или ограничения температуры в схемах горячего водоснабжения и воздухонагревателей.

9420 Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком (гидросенсором) и капиллярной трубки. Диапазон регулирования 20–50°C. Длина капиллярной трубки: прилб. 2000 мм.

9421 Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком (гидросенсором) и капиллярной трубки. Диапазон регулирования 40–70°C, ограничительные штифты (2 шт.) в комплекте. Длина капиллярной трубки: прилб. 500 мм

Рабочие характеристики

Номер заказа	1 9420 88	1 9421 98
Цвет маховика	белый	белый
Диапазон регулирования	20-50°C	40-70°C
Макс. перепад давления	0,75 бар для бесшумной работы 0,2 бар	
Гистерезис	0,3 К	
Влияние отоп. сред на t°K	0,15 К / 10 К	
Защита от перегрева	10 К выше максимального значения по шкале	

☑ Использование

Для установки на всех клапанах ГЕРЦ, которые предназначены для термостатической работы. Более детальную информацию и номера заказов можно найти в соответствующих брошюрах и нормалях.

☑ Функция

Термостатическая головка с накладным датчиком работает за счет того, что изменение объема жидкости, заполняющей гидравлический датчик передается по капиллярной трубке, после чего шток клапана перемещается.

Термостатический клапан закрывается с повышением температуры трубы. Температурная шкала нанесена прямо на маховик, с помощью которого осуществляется настройка.

☑ Монтаж

1. Отвинтите колпачок или маховик с корпуса термостатического клапана.
2. Полностью откройте термостатическую головку, разместите накладную гайку в необходимом положении на клапане. При этом, поверните головку термостата таким образом, чтобы шкала маховика могла быть легко прочитана.
3. Затяните накладную гайку с помощью монтажного ключа SW 32.
4. Проверить функционирование посредством вращения маховика и установить термостат в нужное положение. Накладной датчик и ложемент прикреплены к трубе посредством зажимов. Однако, также можно разместить их в соответствующей погружной муфте. При этом необходимо обеспечить безупречную передачу тепла.

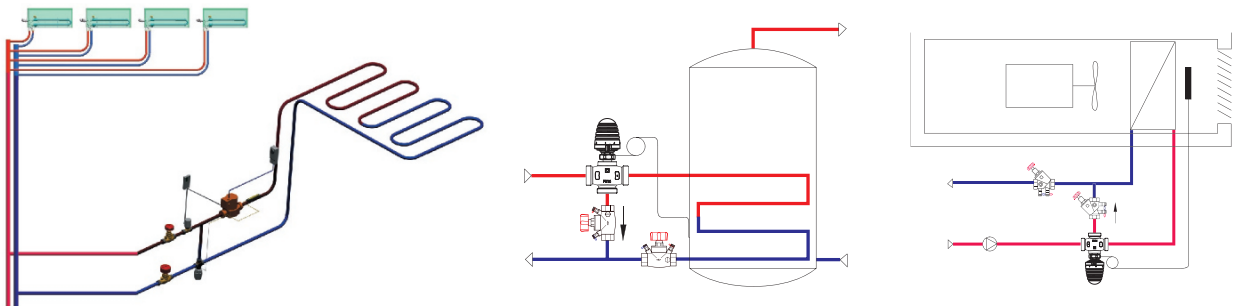
☑ Защита от кражи

Доступны специальные защитные клипсы, которые устанавливаются на накладной гайки, и которые можно открыть только с помощью специального ключа.

☑ Принадлежности

- 1 6640 00 - Универсальный ключ для снятия защиты от кражи
- 1 9552 98 - Защита от кражи: хомут с клипсой, открывается универсальным ключом
- 1 7555 00 - Хомутики для закрепления капиллярной трубки, комплект 20 штук с гвоздями

☑ Пример использования



Все без исключения сведения, содержащиеся в данном документе, соответствуют имеющейся информации к моменту выпуска в печать и служат только в информационных целях. Изменения вносятся по мере технического совершенствования. Под приведенными иллюстрациями подразумевается символическое изображение, в связи с чем существует возможность отличия изображения от реальных изделий. Возможные цветовые отклонения обусловлены полиграфическим исполнением. Возможно различие в продукции, специально изготавливаемой для различных стран. Фирма „ГЕРЦ“ оставляет за собой право на изменение технических спецификаций и функций. По всем вопросам обращайтесь в ближайшее представительство фирмы „ГЕРЦ“.