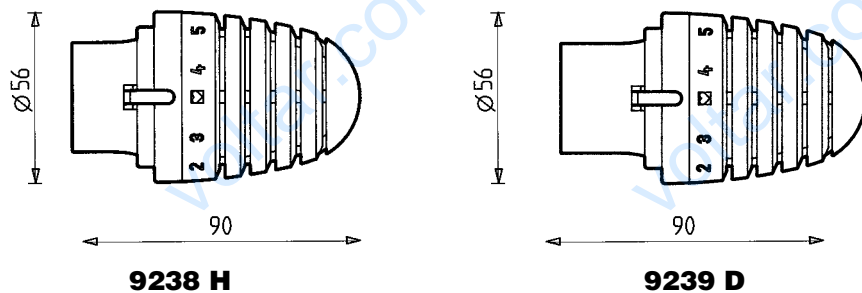


Термоголовка ГЕРЦ „DE LUXE”

для прямого монтажа на радиаторах
со встроенным термостатическим клапаном



Габаритные размеры в мм

- 9238 H** Головка термостатическая „DE LUXE”-H, для прямого монтажа на радиаторе со встроенным клапаном „Heimeier” с резьбой М 30 x 1,5, с жидкостным датчиком, с позициями „0” и морозозащиты “*” (6°C), с декоративным ограничительным кольцом.
- Головка термостатическая „DE LUXE”-H, двухцветная,** с позолоченным ограничительным кольцом.
- 9239 D** Головка термостатическая „DE LUXE”-D, для прямого монтажа на радиаторе со встроенным клапаном „Danfoss”, с креплением хомутом. С жидкостным датчиком, с позициями „0” и морозозащиты “*” (6 °C), с декоративным ограничительным кольцом.
- Головка термостатическая „DE LUXE”-D, двухцветная,** с позолоченным ограничительным кольцом.

Термостатические
головки „DE LUXE”

Цвет	9238 H	9238 H двухцветная	9239 D	9239 D двухцветная
хромированный	1 9238 41	1 9238 45	1 9239 41	1 9239 45
аранья	1 9238 42	1 9238 46	1 9239 42	1 9239 46
позолоченный	1 9238 43	–	1 9239 43	–
белый (RAL9010)	1 9238 44	1 9238 47	1 9239 44	1 9239 47
черный матовый	1 9238 49	1 9238 50	1 9239 49	1 9239 50

Номер заказа

Другие цветовые исполнения, цветовые комбинации и металлические покрытия – на заказ.

Термоголовка не требует профилактического обслуживания.

Диапазон регулирования: 6...30 °C
Морозозащита при 6 °C

Технические параметры

Термоголовка ГЕРЦ является датчиком прямого регулирования и служит для преобразования изменения температуры в помещении в механическое воздействие на шток клапана.

Вращением маховичка выбирается комфортная температура в помещении. Эта температура в дальнейшем поддерживается постоянной при помощи автоматического открытия и закрытия клапана радиатора.

При повороте маховичка термоголовки против часовой стрелки температура в помещении повышается, по часовой стрелке – понижается.

Принцип действия

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

Маркировка	*	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	5	6
~ °C	6	10	13	17,5	20	22	25	28

Позиции настройки

Шкала маховичка

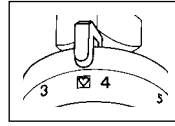
Поворот против часовой стрелки до макс. (заводская настройка) соответствует ~30°C.

Максимальная настройка

Изменения вносятся по мере
технического совершенствования.



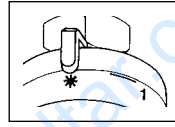
Позиция соответствует комфортной температуре в помещении, равной 20°C.



Комфортная настройка



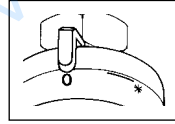
В позиции „*“ клапан термостата автоматически открывается при ~6 °С, и вода начинает поступать в прибор, что предотвращает замерзание прибора отопления и помещения.



Защита от мороза



В позиции „0“ термостат закрыт. Защита от мороза выключена. Термостатическая функция сохраняется.



Запирание

После окончания отопительного сезона следует полностью открыть термоголовку вращением маховичка против часовой стрелки до упора.

Настройка на лето

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.

Инструкции по установке

Применяйте в таких случаях термостатические головки с дистанционным датчиком (9430) или дистанционным управлением (9330).

У термостатических головок серии „DE LUXE“ пластиковые поверхности имеют глянцевое покрытие. Допускается протирать эти клапаны влажной тряпкой. Ни в коем случае нельзя применять для этих целей жесткие предметы, хозяйственные очистители или химические чистящие средства, такие, как керосин, бензин, ацетон и др.

Уход

Термостатическая головка 9238 Н

Термостатическая головка ГЕРЦ-„D“ монтируется непосредственно без адаптера на компактном радиаторе со встроенными клапанами с хомутами и защелками.

Область применения

1. Отвернуть защитный колпачок с термостатического клапана.
2. Термостатическую головку установить в положение „полностью открыто“, надеть на клапан так, чтобы головка плотно села на шестигранник клапана, а указатель на ограничительном кольце был хорошо виден.
3. Закрывающую втулку с крепежной гайкой немного сдвинуть в сторону клапана и, вращая по часовой стрелке вместе с находящейся под ней гайкой, плотно навернуть на резьбу клапана.
4. Вернуть закрывающую втулку в прежнее положение (сдвинуть к термоголовке).
5. Проверить функционирование посредством вращения маховичка.

Монтаж

Термостатическая головка 9239 D

Термостатическая головка ГЕРЦ-„D“ монтируется непосредственно без адаптера на компактном радиаторе со встроенными клапанами с хомутами и защелками.

Область применения

1. Удалить защитный колпачок с термостатического клапана.
2. Термостатическую головку в позиции „полностью открыто“ (положение поставки) одеть на клапан так, чтобы выступы головки вошли в прорези верхней части клапана. При этом гайка должна быть сдвинута в направлении маховичка.
3. Надвинуть термостатическую головку до упора, преодолевая при этом легкое сопротивление.
4. Укрепляющую гайку сдвинуть в направлении радиатора и легко повернуть по часовой стрелке до упора.
5. Вернуть закрывающую втулку в прежнее положение.
6. Проверить функционирование посредством вращения маховичка.

Монтаж