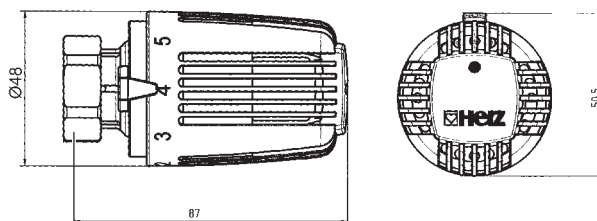


Термостатична головка HERZ

для підвищеної пропускної здатності клапана

Нормаль **7262**, видання 0711

☑ Термостатична головка HERZ



☑ Виконання

- 1 **7262 00** Радіаторний термостат для забезпечення максимальної витрати в термостатичному клапані в межах пропорційного регулювання, з автоматичним захистом від замерзання, обмеженням і блокуванням діапазону регулювання, колір маховика білий.

☑ Робочі параметри:

Діапазон регулювання 7260	8 - 25 °C
Температура зберігання/ транспортування	
маховика в положенні "max"	55 °C
(на макс. 2 год	57 °C)
маховика в положенні "min"	40 °C

Перевищення допустимого діапазону температур може призвести до пошкодження термостатичної головки!

Значення **kv** для клапанів HERZ з термостатичною головкою 7262.

kv для	DN	0,5 K	1 K	2 K	3 K	Зона пропорц.
HERZ TS-90	10	0,23	0,47	0,54	0,59	Значення kv
HERZ TS-90	15	0,29	0,59	0,79	0,90	
HERZ TS-90	20	0,32	0,56	0,92	1,23	
HERZ TS-90	25	0,26	0,59	1,31	1,92	
HERZ TS-90E	10, 15	0,35	0,71	1,32	1,57	
HERZ TS-E	15, 20, 25	0,59	1,18	2,25	3,06	
HERZ Calis TS	15, 20	-	1,6/1,8	2,0/2,2	2,4/2,5	
HERZ Calis TS E	20	1,6	3,2	3,7	4,0	

Термостат HERZ не потребує обслуговування.

☑ Застосування

Для встановлення на всі термостатичні клапани HERZ.

Спеціально розроблені для поєднання з клапанами HERZ TS E під час реконструкції та модернізації однокотлових систем центрального опалення в багатоповерхових будівлях.

Артикульні номери, розміри та форму поставки клапанів HERZ можна знайти у відповідних нормалях продукції.

☑ Принцип роботи

Термостатична головка HERZ слугує як датчиком, так і регулювальним елементом. Завдяки розширенню твердого чутливого елемента в датчику HERZ відбувається переміщення штока клапана.

Кліпса з логотипом



Кліпса може бути виготовлена на запит з логотипом вашої компанії.

☑ Можливості налаштування 7262

Змінюючи позначку шкали відповідно до шкали дисплея, можна досягти наступних приблизних значень температури в приміщенні, хоча можливі відхилення на кілька градусів (K) залежно від типу установки та конструкції системи.

Маркування	min	*	1	2	3	4	5	6 (max)
°C	8	12	14	16	18	20	22	25

☑ Комфортна настройка "4"

Комфортна настройка "4" відповідає температурі в приміщенні приблизно 20 °C, яка гарантує оптимальний рівень комфорту, затишку та економію енергії.

☑ Захист від замерзання *

У положенні „*” при температурі зовнішнього середовища приблизно 12 °C термостатична головка відкриває клапан, що запобігає замерзанню системи.

☑ Блокування



Термостатична головка 7262 не призначається для перекриття клапана. За потреби клапан можна механічно перекрити за допомогою ковпачка 1 6329 30.

☑ Налаштування на літній період

Після закінчення опалювального сезону повністю відкрийте термостати, повернувши їх проти годинникової стрілки, щоб запобігти осіданню частинок бруду на сидлі клапана.

☑ Захист від крадіжки

Захист від крадіжки забезпечується хомутом із зачілкою 1 9552 03, який монтується за допомогою кріпильної гайки.

☑ Приладдя

- | | |
|-----------|---|
| 1 6640 00 | Універсальний ключ HERZ для відкриття захисту від крадіжки |
| 1 6807 90 | Монтажний ключ Herz-TS-90 |
| 1 9551 00 | Стопорні штифти для обмеження та блокування діапазону заданих значень |
| 1 9552 03 | Захист від крадіжки (хомут), відкриття ключем 1 6640 00 |
| 1 7000 00 | Лого-кліпса без напису |
| 1 6329 30 | Запірний ковпачок |
| 1 9102 80 | Ручний привід |
| 1 9553 44 | Захисна втулка для кріпильної гайки термостатичної головки |

☑ Встановлення

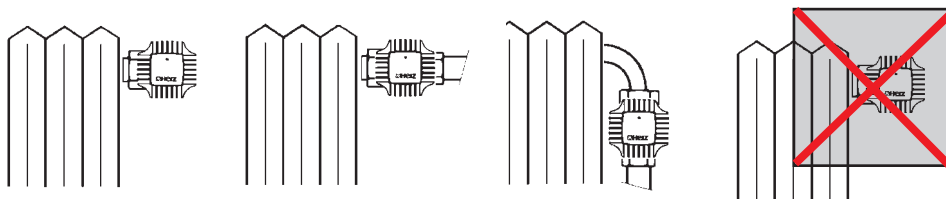
1. Відкрутіть гвинтову кришку або ручний привід з корпусу термостатичного клапана.
2. Встановіть термостат у положення «повністю відкрито» (заводське налаштування) на корпус клапана так, щоб зафіксувати обертання головки відносно корпусу клапана, а поперечний вказівник настройки був чітко видимим.
3. Накрутіть накидну гайку та помірно затягніть її (ключ SW 30).
4. Перевірте функціональність, повертаючи маховик (наприклад, встановіть маховик у положення 4 – комфортний режим).



☑ Область застосування

Термостатичну головку HERZ ніколи не варто піддавати впливу прямих сонячних променів або пристроїв, що випромінюють сильне тепло (наприклад, телевізорів).

Якщо радіатор закритий панелями або важкими шторами, утворюється зона застою тепла, в якій кімнатний термостат не може коректно виміряти температуру в приміщенні а, отже, не може її регулювати.



Приховане обмеження або блокування

Вставляючи один або два стопорні штифти, можна обмежити діапазон регулювання температури або блокувати його несанкціоновану зміну.

Стопорні штифти доступні як аксесуари, артикульний номер комплекта 1 **9551 00**.

Послідовність дій

На нижній стороні термостатичної головки на цоколі передбачено отвори для встановлення стопорних штифтів.

- Встановіть маховик термостатичної головки в потрібне положення для обмеження або блокування.
- На шкалі маховика в положенні "6" є поперечна насічка, яка позначає положення для встановлення стопорного штифта. Як для процедури блокування, так і для процедури "обмеження" послідовність дій однакова.
- Встановіть маховик на потрібне задане значення (Зображення 1)
- Верхня межа
Розташуйте штифт на одному рівні з лівим краєм насічки. (Зображення 2)
- Нижня межа
Розташуйте штифт на одному рівні з правим краєм насічки. (Зображення 3)
- Блокування на певній настройці
Помістіть один штифт на лівому кінці насічки, а інший - на правому. (Зображення 4)
- Стопорні штифти потрібно вставляти до упору (потовщена ділянка). Їх можна вийняти за допомогою відповідного інструменту (плоскогубців тощо).



Зображення 1



Зображення 2



Зображення 3



Зображення 4