

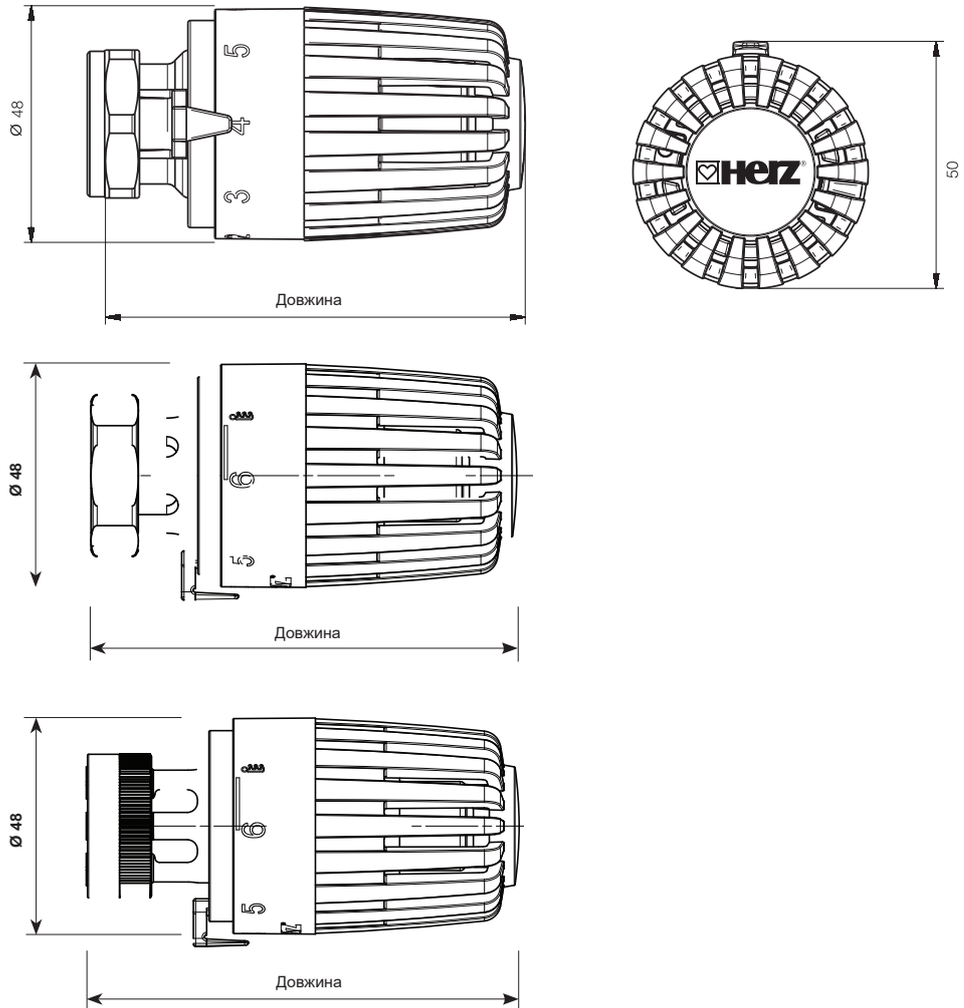
HERZ - Термостат

Термостатична головка з рідинним датчиком

Нормаль Термостатична головка PROJECT, видання 1020

☑ Розміри в мм


 011
 EN 215
 перевірено та зареєстровано
 Сертифікована продукція
 1 7260 16
 1 7260 18
 1 7260 19



Артикульний номер	З'єднувальна різь	Виконання	Колір	Довжина
1 7260 16	М 28 x 1,5	Морозозахист	білий	85
1 7260 18	М 30 x 1,5	Морозозахист	білий	90
1 7260 19	виконання „D“	Морозозахист	білий	95

☑ Виконання

Термостат для радіаторів опалення з рідинним датчиком (гідралічним датчиком), з автоматичною функцією морозозахисту і можливістю обмеження і блокування діапазону значень, що задаються.

Колір маховика – білий.

☑ Робочі параметри

Діапазон значень 6-28 °С

Морозозахист 6 °С

Термостат HERZ не потребує технічного обслуговування.

Інформація від виробника

Артикульний номер	Гістерезис при номінальній витраті	Вплив перепаду тиску	Час закриття у хвиликах	Вплив температури води (теплоносія)	Значення CA
1 7260 16	0,8	0,5	15	0,6	0,6
1 7260 18	0,8	0,5	15	0,6	0,6
1 7260 19	0,8	0,6	15	0,6	0,6

Сфера застосування

Підходить для монтажу на всіх клапанах HERZ з можливістю термостатичного регулювання. Номери артикулів, розміри і способи встановлення клапанів HERZ наведені у відповідних нормалях.

Принцип дії

Термостат HERZ є датчиком і регулювальним органом одночасно. За рахунок зміни тиску рідинного наповнювача, що знаходиться всередині гідравлічного датчика HERZ, приводиться в рух шпindelь клапана.

Налаштування

Встановлюючи позначку шкали на панель дисплея, можна досягти наступних значень температури в приміщенні, при цьому можливі відхилення температури на кілька градусів (K) залежно від типу установки та конструкції системи.

Значення шкали	*	1	2	3	4	5	6
°C	6	9,5	13	16,5	20	23,5	28

Настройка комфортної температури „4“

Настройка «4» відповідає комфортній температурі 20 °C і є оптимальною для хорошого самопочуття та підтримки достатнього комфорту людей, а також дозволяє економити енергію.

Морозозахист

Встановлення вказівника на символ „*“ означає, що при досягненні температури навколишнього повітря 6 °C автоматично відкривається клапан, що перешкоджає замерзанню приладу опалення.

Налаштування на літній період

Після закінчення періоду опалення повністю відкрийте термостат, повернувши його проти годинникової стрілки, щоб запобігти прилипанню частинок бруду до сидла клапана.

Захист від крадіжки

Для захисту від крадіжки використовується хомут із засувкою 1 9552 03, що монтується на кріпильній гайці.

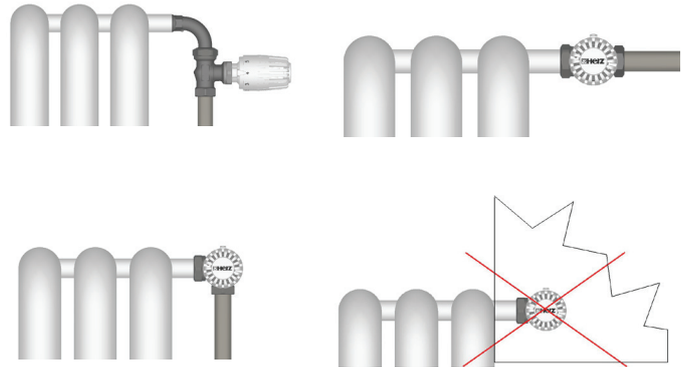
- Додаткові елементи**
- 1 6640 00 Універсальний ключ HERZ, відкриває хомут із засувкою
 - 1 6807 90 Монтажний ключ HERZ-TS-90
 - 1 9551 00 Обмежувальний штифт для обмеження і блокування діапазону значень, що задаються
 - 1 9552 03 Захист від крадіжки (хомути із засувкою), відкривається ключем 1 6640 00

Монтаж

1. Відкрутити ковпачок або ручний привід з верхньої частини термостатичного клапана.
2. Встановити термостатичну головку в положення «повністю відкрита» (заводська настройка) на верхню частину клапана так, щоб виступ увійшов у паз, а вказівник було добре видно.
3. Встановити і щільно затягнути накидну гайку (ключем SW 30).
4. Повернути маховик, щоб впевнитися в його функціонуванні (наприклад, встановіть маховик на значення 4 - комфортна температура).

☑ Вказівки з монтажу

Ні в якому разі не можна встановлювати термостатичну головку HERZ в місцях, що піддаються впливу прямих сонячних променів або поблизу приладів, що випромінюють тепло (наприклад, поряд з телевизором). Не можна загороджувати радіатори або накривати їх важкими завісами. Інакше це призведе до створення зони перегріву, в якій термостат не зможе правильно визначати і регулювати температуру. В таких випадках рекомендується використовувати термостат HERZ з виносним датчиком.



1 7260 65 Термостат HERZ із позицією «0».

Більш докладні технічні характеристики даних трьох виробів наводяться у відповідних нормалях.

☑ Приховане блокування та обмеження

За допомогою встановлення одного обмежувального штифта (або двох) виконується обмеження або блокування повороту маховика, яке є невидимим для сторонніх непоінформованих осіб. Обмежувальні штифти можна придбати на замовлення, вказавши номер артикула 1 9551 00.

☑ Порядок дій

З нижньої сторони термостатичної головки (в цокольної частині) передбачені отвори під штифти.

- Встановити маховик термостатичної головки в потрібне положення обмеження (блокування).
- На шкалі маховика в положенні «6» знаходиться поперечна риска, що вказує на місце встановлення обмежувальних штифтів. При цьому необхідно виконати ті ж дії, що і при встановленні обмеження.
- Встановити маховик на потрібне значення
- Обмеження на встановлення більшого значення
Встановити штифт в отвір, розташований з лівого кінця риски.
- Обмеження на встановлення меншого значення
Встановити штифт в отвір, розташований з правого кінця риски.
- Блокування будь-якої настройки
Встановіть по одному штифту в отвори з правого і лівого кінця риски.
- Штифти необхідно вставляти до упору. Для вилучення штифтів потрібно скористатися відповідним інструментом (плоскогубцями і т.п.).



Зображення 1



Зображення 2



Зображення 3



Зображення 4

☑ Утилізація

Під час утилізації слід дотримуватися місцевого чинного законодавства.

☑ Матеріал

Відповідно до статті 33 Регламенту REACH (Registration; Evaluation; Authorisation; Restriction of Chemicals) (EC № 1907/2006) ми зобов'язані вказати, що свинець внесено до списку SVHC (Substances of Very High Concern - речовини дуже високої важливості) і ваговий відсоток свинцю у всіх латунних компонентах заводського виготовлення в наших виробках, перевищує 0,1% (w/w) (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Оскільки свинець є легуючим компонентом сплаву, прямий негативний вплив виключається, і тому додаткова інформація про безпечне використання не потрібна.

Примітка: всі схеми носять символічний характер і не є беззаперечними. Всі технічні характеристики в цій брошурі відповідають інформації, наявній на момент публікації, і призначені тільки для інформаційних цілей. HERZ Armaturen залишає за собою право вносити зміни у виріб, а також в його технічні характеристики і/або його роботу відповідно до технологічного прогресу і вимог. Всі зображення представлені символічно і тому можуть візуально відрізнятися від реального продукту. Кольори можуть відрізнятися в залежності від технології друку, що використовується. У разі виникнення додаткових питань, звертайтеся до найближчого офісу HERZ.