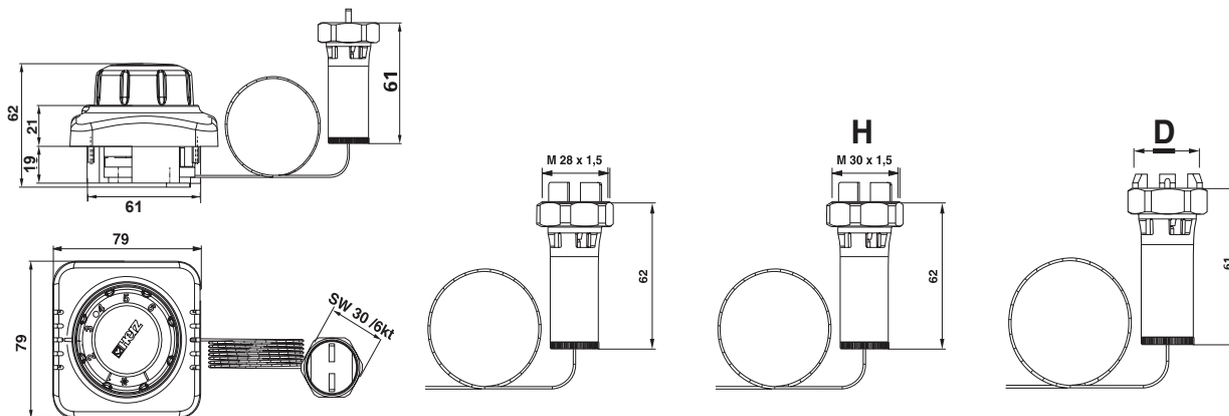


ТЕРМОСТАТИЧНА ГОЛОВКА HERZ UNI

Термостатичні головки з дистанційним регулюванням

Нормаль для термостатичної головки HERZ UNI, випуск 0622

- Термостатична головка HERZ з дистанційним регулюванням для прихованого монтажу 9352 - 9358



Виконання

Термостатична головка HERZ з дистанційним регулюванням для прихованого монтажу

для монтажу в коробках для прихованого монтажу (глибина - 19 мм, діаметр - 61 мм, відстань між гвинтами в опорній плиті 54x54 / 58,5x58,5), для встановлення на термостатичних клапанах HERZ з різними різьбовими з'єднаннями, з рідинним датчиком (гідросенсором), капілярною трубкою і насадкою для клапана. Діапазон регулювання 6-28 °С, обмежувати і блокувати діапазон регулювання неможливо. Захист від замерзання при приблиз. 9 °С, довжина капілярної трубки - див. у таблиці.

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

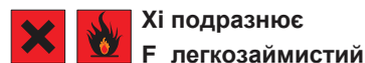
Вказівки щодо безпеки

Капілярні трубки містять етилацетат, який у разі пошкодження виділяється та викликає подразнення дихальних шляхів. При попаданні на шкіру промити водою з милом, при попаданні в очі промити водою, при потраплянні у шлунок викликати блювоту. Після цього вкрай необхідно медикаментозне лікування.

Позначення CAS №: 141-78-6 етилацетат
 Ідентифікаційний(і) номери(i): EINECS-номер: 205-500-4
 Номер індекса: 607-022-00-5

Особливі вказівки щодо безпеки для людини і довкілля:

- R 11 Легкозаймистий
- R 36 Подразнює очі
- R 66 Повторний контакт може спричинити сухість або потрісканість шкіри
- R 67 Пари можуть викликати сонливість і запаморочення



Xi подразнює

F легкозаймистий

- S 2 Зберігати в недоступному для дітей місці
- S 16 Тримати подалі від джерел вогню - не палити
- S 26 У разі потрапляння в очі негайно промити водою та звернутися до лікаря
- S 33 Вжити заходів для запобігання електростатичного заряду

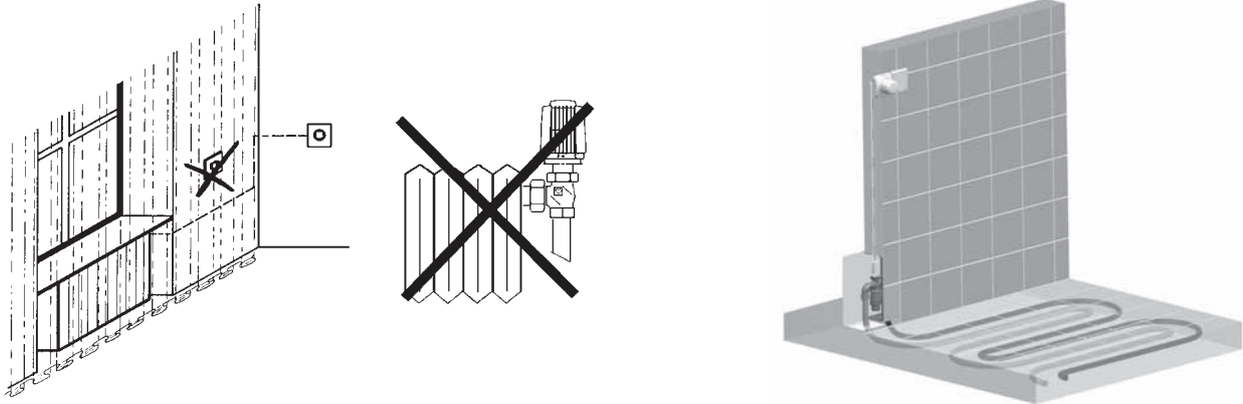
Експлуатаційні дані

Діапазон регулювання 6-28 °С
 Захист від замерзання 9 °С
 Захищено від перегріву при зберіганні до 60 °С.
 При транспортуванні система захищена від перегріву до 60 °С попередньо напруженою пружиною.
 Термостатична головка HERZ не потребує технічного обслуговування.

☑ Застосування

Для монтажу на всіх клапанах, налаштованих на термостатичний режим роботи.

Терморегулятор HERZ з дистанційним регулюванням використовується, коли до радіатора немає доступу через панелі або головку терморегулятора неможливо встановити горизонтально. Термостат HERZ з дистанційним регулюванням особливо підходить у поєднанні з HERZ Floor-fix.



Поєднання з HERZ „FLOORFIX“ 1 8100 10

Номери артикулів, розміри та форми поставки клапанів HERZ можна знайти у відповідних нормалях.

☑ Принцип роботи

Термостат HERZ служить як регулювальний елемент і датчик кімнатної температури. Датчик і регулювальна частина монтується на стіні в зручному місці, доступному для циркуляції повітря. Зміна об'єму рідини, яка наповнює гідросенсор HERZ, через капілярну трубку передається на сильфон у насадці клапана і на сам клапан. У стані поставки система захищена від перегрівання до 60 °C за допомогою попередньо навантаженої пружини.

☑ Можливості регулювання

Шляхом налаштування маховика у приміщенні підтримується температура, значення якої вказані в таблиці, можливі певні відхилення температури (K) на декілька градусів залежно від типу монтажу та конструкції системи.

Позначення	I	*	1	2	3	●	4	5	6
°C	≈ 6	≈ 9	≈ 11	≈ 14,5	≈ 18	≈ 20	≈ 21	≈ 24,5	≈ 28

Повертаючи маховик проти годинникової стрілки до упору (заводське налаштування) до позначки 6 шкали, встановлюється настройка, що відповідає приблизно 28 °C.

☑ Настройка Комфорт „●“

Настройка Комфорт „●“ відповідає температурі приміщення приблизно 20 °C і є оптимальною температурою, що гарантує комфорт, добре самопочуття та економію енергоресурсів.

☑ Морозозахист „*“

У положенні * клапан автоматично відкривається при температурі навколишнього середовища близько 9 °C і запобігає замерзанню системи.

☑ Положення „I“

У положенні „I“ термостатичний клапан залишається закритим до приблизно 6 °C. Тільки у положенні „*“ гарантується надійний захист від замерзання системи.

☑ Налаштування на літній період

Після завершення опалювального періоду відкрийте повністю термостат, повертаючи термостатичну головку проти годинникової стрілки, щоб запобігти прилипанню частинок бруду до сидла клапана.

☑ Приладдя

1 6807 90 Монтажний ключ HERZ TS 90

☑ **Монтаж**

1. Відкрутіть захисний ковпачок з термостатичного клапана.



2. Для прихованого монтажу демонтуйте насадку клапана, відсунувши накидну гайку, відкрутивши пластикову втулку та обережно витягнувши з неї сиффон. Металева гайка і пластикова втулка знімаються і капілярна трубка протягується в трубу з внутрішнім діаметром 18 мм.

Знову зберіть деталі насадки клапана, встановіть її на корпус клапана та затягніть накидну гайку вручну.



Малюнок 1



Малюнок 2



Малюнок 3



Малюнок 4



Малюнок 5

3. Затягніть накидну гайку з допомогою монтажного ключа 1 **6807 90 SW 30** приблизно на 1/4 оберта.

Малюнок: повністю зібрана насадка для клапана



4. Використовуючи кріпильний матеріал, що входить у комплект, закріпіть елемент термостата на стіні, враховуючи наявну довжину капілярної трубки, так, щоб стрілка на опорній пластині вказувала вгору.



5. Капілярну трубку не можна перегинати або пошкоджувати під час монтажу, інакше її функція буде порушена. Трубку не можна прокладати на трубах опалення, радіаторах або інших джерелах тепла чи поблизу них. Зверніть увагу на те, що сенсорна та регулювальна частина на стіні не повинна бути закрита шторами чи іншими покриттями. Зайву довжину капілярної трубки слід згорнути.

6. Зафіксуйте пластикову кришку так, щоб носик дисплея був спрямований угору та співпадав зі стрілкою на панелі основи. Перевірте працездатність, повернувши маховик.

Призначається для застосування з:

M 28 x 1,5	M 30 x 1,5	D
HERZ Floor-fix Термостатичний клапан TS-90 Термостатичний клапан TS-90-V Термостатичний клапан TS-90-kV Термостатичний клапан TS-98-V Термостатичний клапан TS-FV Термостатичний клапан TS-E Термостатичний клапан TS-90-E Радіаторний клапан із зовнішньою різьєю M 28 x 1,5.	TS-90-H TS-98-VH Різьбовий адаптер для радіаторів із вбудованим термостатичним клапаном 1 3295 xx Різьбовий адаптер для радіаторів із вбудованим термостатичним клапаном із зовнішньою різьєю M 30 x 1,5.	Різьбовий адаптер для радіаторів із вбудованим термостатичним клапаном із кріпленням термоголовки кліпсою.

Утилізація

Під час утилізації відходів необхідно дотримуватися місцевого чинного законодавства.

Матеріал

Відповідно до статті 33 Регламенту REACH (EG Nr. 1907/2006) ми зобов'язані вказати, що свинець внесено до переліку SVHC і що вагова частка свинцю у всіх латунних деталях наших виробів перевищує 0,1 % (w/w) (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Так як свинець є легуючим компонентом сплаву, його прямий негативний вплив виключається, тому додаткова інформація про безпечне використання не потрібна.

Примітка: усі схеми мають символічний характер і не є беззаперечними. Усі 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 у його технічні характеристики та/або його роботу відповідно до технологічного прогресу та вимог. Усі зображення представлені символічно і тому можуть візуально відрізнятися від реального продукту. Кольори можуть відрізнятися залежно від використовуваної технології друку. У разі виникнення додаткових запитань звертайтеся до найближчого представництва HERZ.