

Технічний опис

Серія терmostатичних елементів Danfoss Redia®

Сфера застосування



Серія Danfoss Redia® – це широкий асортимент терmostатичних елементів найвищої якості, вироблених у Данії.

Терmostатичний елемент Danfoss Redia® використовує технологію з рідинним наповненням, що забезпечує швидкий час реакції та компактний розмір елементу для більшості потреб.

Терmostатичні елементи Danfoss Redia® встановлюються на радіаторний клапан. Комбінація терmostатичного елемента та радіаторного клапана дає змогу індивідуально контролювати температуру в приміщенні на заданому рівні, регулюючи витрату гарячої води через радіатор.

Терmostатичні елементи Danfoss Redia® застосовуються для всіх типів систем опалення, а завдяки компактним розмірам підходять для більшості сфер застосування.

Серія Danfoss Redia® має:

- Стандартні терmostатичні елементи з вбудованим або виносним датчиком
- Варіанти з різзю приєднання M30 x 1,5 для радіаторних клапанів і радіаторів із вбудованими клапанами
- Варіанти із з'єднанням для клапанів Danfoss, тип Danfoss RTD
- Варіанти з різзю приєднання M28 x 1,0 для радіаторних клапанів Herz

Особливості:

- Терmostатичний елемент із рідинним наповненням, з точним регулюванням температури
- Швидкий час реакції
- Точність регулювання найвищого класу (CA 0,2 K) відповідно до EN 215
- Сучасний і зручний дизайн
- Простота в експлуатації
- Обладнання зручне для використання для людей із вадами зору
- Механізми обмеження та блокування заданого значення температури
- Налаштування захисту від замерзання теплоносія
- Захист від несанкціонованого демонтажу, відразу в комплекті або доступний як додаткове приладдя

Якість



Терmostатичні елементи Danfoss Redia® сертифіковано відповідно до європейського стандарту EN 215.

Усі радіаторні терморегулятори Danfoss виготовляються на заводах, які пройшли оцінку та сертифікацію BVC (Bureau Veritas Certification) відповідно до стандартів ISO 9001 і ISO 14001.

Технічні дані

Тип	Датчик	Час реакції	Вплив перепаду тиску (D)	Гістерезис (C)	Вплив температури гарячої води (W)	Точність регулювання (CA)
Redia RA	Вбудований	18 хв	0,10 К	0,20 К	0,68 К	0,2 К
Redia RA	Виносний	22 хв	0,10 К	0,20 К	0,40 К	0,2 К

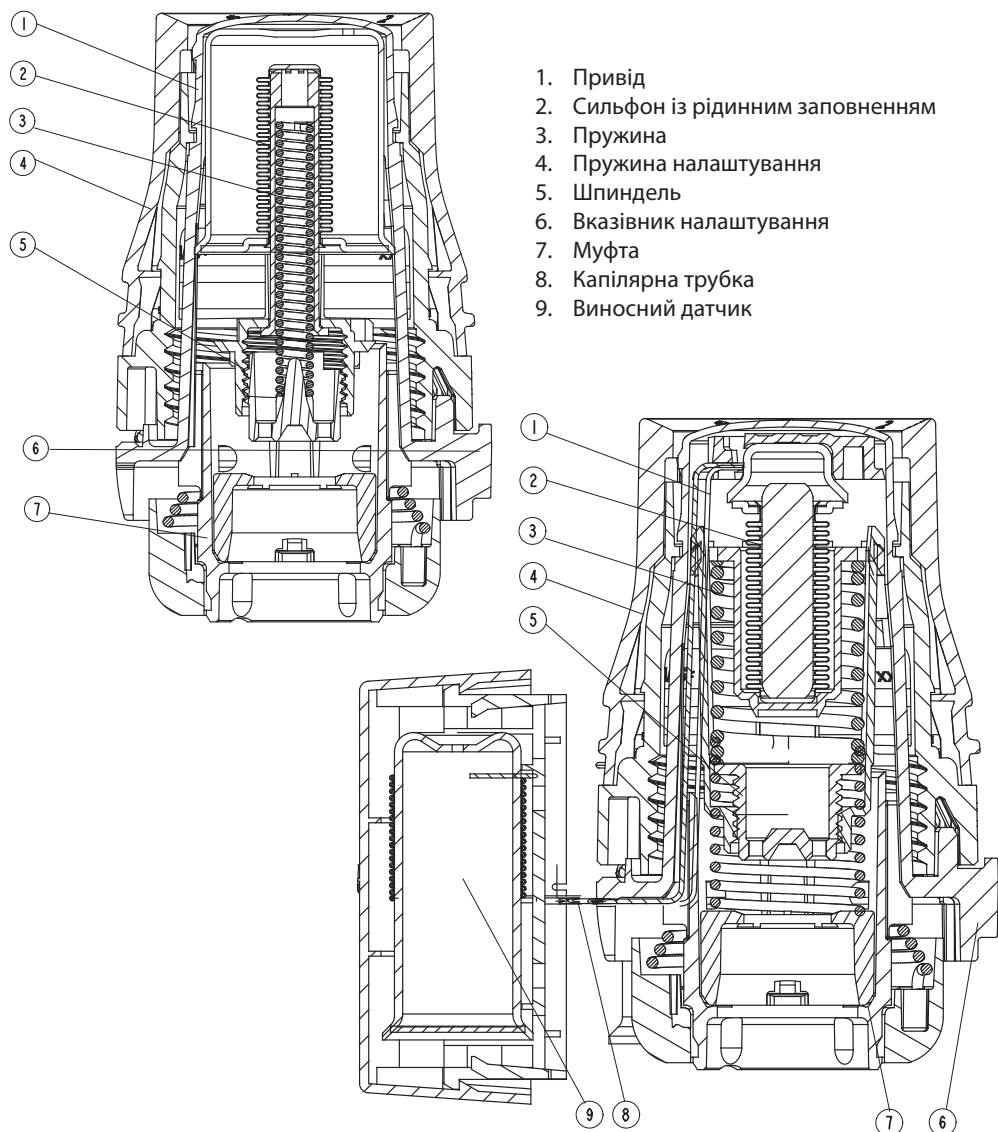
Замовлення і специфікація

Тип	Датчик	Капілярна трубка	Діапазон настройки	З'єднання	Блокування нуля	Штифти-обмежувачі	Код №
Redia RTD	Вбудований		8–28 °C	RTD	✓	✓	015G3350
Redia M30	Вбудований		8–28 °C	M30 x 1,5		✓	015G3330
Redia M30	Виносний	0–2 м	8–28 °C	M30 x 1,5		✓	015G3332
Redia Herz	Вбудований		8–28 °C	M28 x 1,0		✓	015G3337

Додаткове приладдя

Додаткове приладдя		Код №
	Пристрій для захисту від несанкціонованого втручання і крадіжок термостатичних датчиків, білий (20 шт.)	013G5245
	Штифти для обмежування діапазону настройки температури (130 шт.)	013G5199
	Набір інструментів: шестигранний ключ та інструмент для розблокування кільця приєднувального механізму термостатичного елемента	013G1236
	Пристрій для захисту від несанкціонованого втручання і крадіжок термостатичних датчиків M30 (10 шт.)	013G5287
	Зовнішня кришка	015G3900

Конструкція



Принцип роботи

Терmostатичні елементи – це пропорційні регулятори, що регулюють подачу тепла відповідно до різниці між температурою, встановленою на ньому, і температурою навколошнього повітря, яка визначається ним же.

Терморозширювальний елемент (сильфон) реагує на температуру в приміщенні, пропорційно розширюючись або зменшуєчись. Цей рух передається на елемент керування терmostатичного клапана.

Терmostатичний елемент регулює кількість води, яка надходить у радіатор, до відповідного значення витрати, необхідного для підтримання температури в приміщенні на заданому рівні.

Терmostатичні елементи серії Danfoss Redia® оснащені сильфонами з рідинним заповненням, що забезпечує швидке реагування в разі зміни температури навколошнього середовища.

Налаштування температури

Налаштування необхідної температури в приміщенні здійснюється поворотом ручки терmostатичного елемента. Шкала температур, наведена нижче, показує співвідношення між значеннями шкали та бажаною температурою в приміщенні. Вказані значення температури є орієнтовними, тому що фактична температура в приміщенні часто відрізняється від температури повітря навколо терmostатичного елемента і залежить від умов його розміщення.

Danfoss Redia®



Значення налаштування

*	1	2	3	4	5
8	12	16	20	24	28

Температура в приміщенні

* = Налаштування захиству від замерзання теплоносія

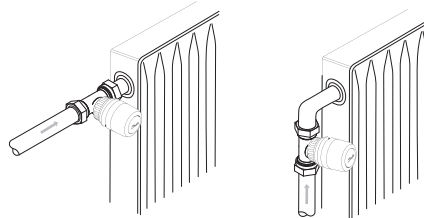
Вибір терморегулятора

Терморегулятор слід вибирати за такими критеріями:

Терморегулятору необхідно завжди мати можливість коректно фіксувати температуру навколошнього повітря.

Радіаторні терморегулятори з вбудованими датчиками

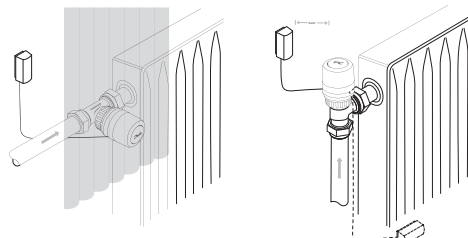
Їх завжди слід встановлювати горизонтально, щоб навколошне повітря могло вільно проходити над терmostатичним елементом. Компанія Danfoss не рекомендує встановлювати терморегулятор із вбудованим датчиком у вертикальному положенні, оскільки тепловий вплив від корпусу клапана і, можливо, поверхневих труб призведе до неправильної роботи терморегулятора.



Радіаторні терморегулятори з виносним датчиком

Їх слід використовувати, коли:

- Штори закривають терморегулятор
- На терморегулятор впливає температура поверхні труби
- На терморегулятор впливає протяг
- У разі наявності прилеглих перешкод необхідно встановлювати терморегулятор у вертикальному положенні.

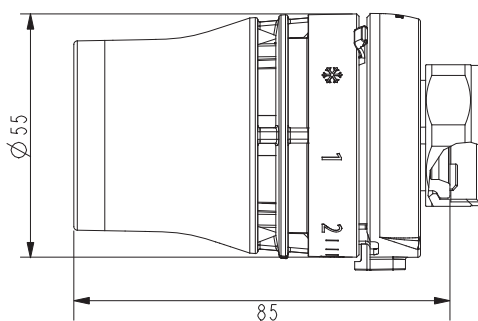


Виносний датчик слід установлювати на стіні, подалі від штор або на плінтусі під радіатором, якщо це не межує з поверхнею прокладених труб.

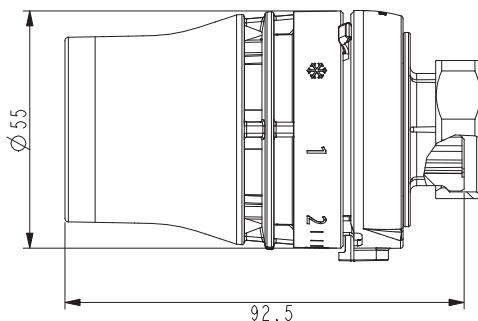
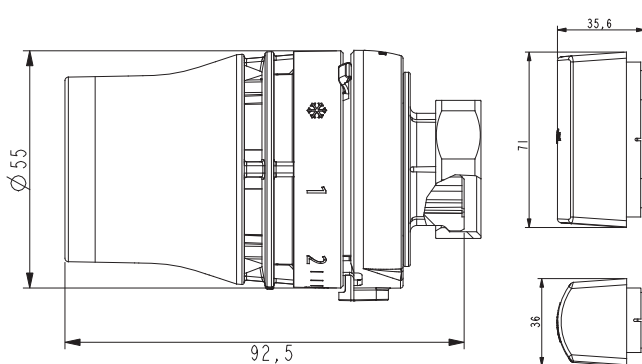
Усі виносні датчики постачаються з ультратонкою капілярною трубкою. Просто витягніть необхідну довжину (максимум 2 м) і закріпіть за допомогою затискачів, що входять до комплекту, або спеціального степлера.

Габаритні розміри

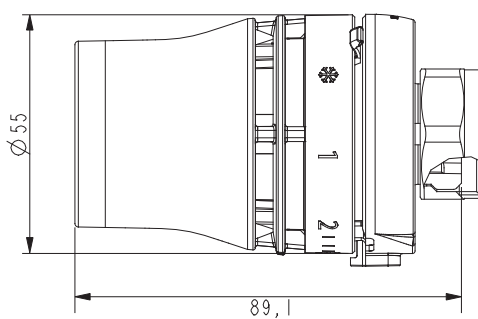
Danfoss Redia® RTD



Danfoss Redia® M30

Danfoss Redia® M30
з виносним датчиком

Danfoss Redia® Herz



ТОВ з ii «Данфосс ТОВ» • Тепловий напрямок

Тел.: +380 800 800 144 (безкоштовно з мобільних та стаціонарних телефонів України)

E-mail: uacs@danfoss.com • www.danfoss.ua

Компанія Danfoss не несе відповідальності за можливі помилки в каталогах, брошурах чи інших друкованих матеріалах. Компанія Danfoss зберігає за собою право вносити зміни в свою продукцію без попередження. Це положення поширюється також на вже замовлені продукти, але за умов, що внесення таких змін не спричиняє необхідності внесення змін в уже погоджені специфікації. Всі торгові марки в цьому матеріалі є власністю відповідних компаній. Danfoss і логотип Danfoss – це торгові марки компанії Danfoss A/S. Авторські права захищені.