

Термостатичні елементи Redia з рідинним заповненням для клапанів терморегуляторів з приєднувальною різьбою M30 x 1,5



Рідинні термостатичні елементи Redia мають функцію захисту теплоносія від замерзання і можливість обмеження або блокування встановленої температурної настройки.

Термостатичні елементи Redia встановлюють на клапани терморегуляторів з різьбою M30 x 1,5 виробництва Heimeier, Oventrop, MNG та інших, а також на вентиляльні вставки цих виробників, що вмонтовані у компактні радіатори: Biasi, Delta, DiaNorm, Diatherm, Ferroli, Henrad, Kaimann, Kermi, Korado, Purmo, Radson, Superia, Stelrad, Veba, Zehnder-Completo Fix та інших.

Колір – RAL 9010 (білий).

Тип	Код №	Опис моделі	Капілярна трубка	Діапазон температурної настройки
Redia M30	015G3330	Із вмонтованим датчиком	–	8–28 °C
Redia M30	015G3332	Із виносним датчиком	0–2 м	8–28 °C

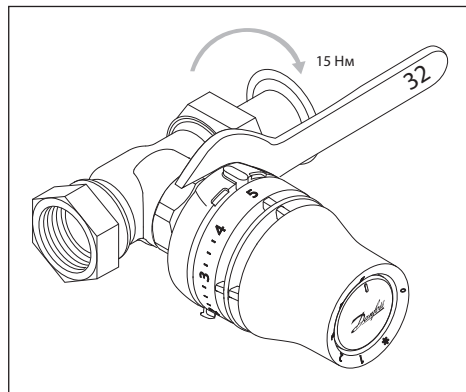
Монтаж термостатичного елемента Redia

Монтаж термостатичних елементів Redia здійснюють за допомогою стандартного 32 мм гайкового ключа з відкритим зівом. Термостатичний елемент оснащений накидною гайкою, яка забезпечує надійне з'єднання з корпусом клапана з різьбою M30 x 1,5.

Перед монтажем температурне налаштування потрібно виставити на значення «5».


Встановіть термостатичний елемент позначкою температурного налаштування вгору (як показано на малюнку) і затягніть накидну гайку із зусиллям 15 Нм.

Для забезпечення правильного функціонування терморегулятора, термостатичні елементи Redia завжди мають бути розташовані горизонтально, щоб повітря могло вільно циркулювати навколо датчика.



Термостатичні елементи

Встановлення температури



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

Температура в приміщенні
* = Налаштування захисту від замерзання теплоносія

Встановлення необхідної температури в приміщенні проводять поворотом рукоятки термостатичного елемента з нанесеною на неї шкалою настройки. На малюнку показано взаємозв'язок між позначками на шкалі настройки і температурою в приміщенні.

Вказані значення температури є орієнтовними, оскільки фактична температура в приміщенні часто відрізняється від температури повітря навколо термостатичного елемента та залежить від умов його розташування.

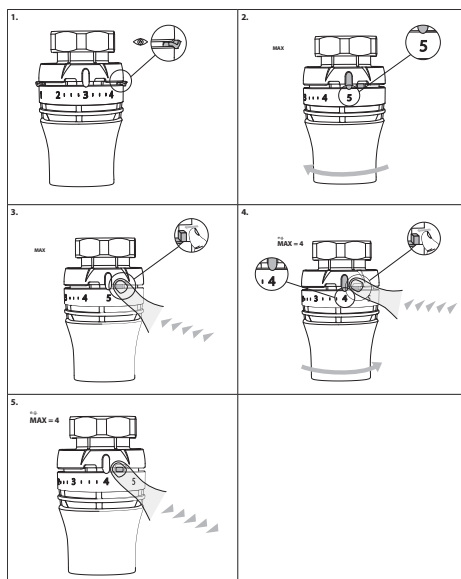
Обмеження і блокування діапазону температурної настройки

Обмеження або блокування встановленої температурної настройки термостатичних елементів Redia здійснюють за допомогою вбудованих обмежувачів, розташованих під шкалою температурної настройки.

Для прикладу розглянемо обмеження діапазону настройки значеннями «2» і «4».

Максимальна настройка на значення «4»:

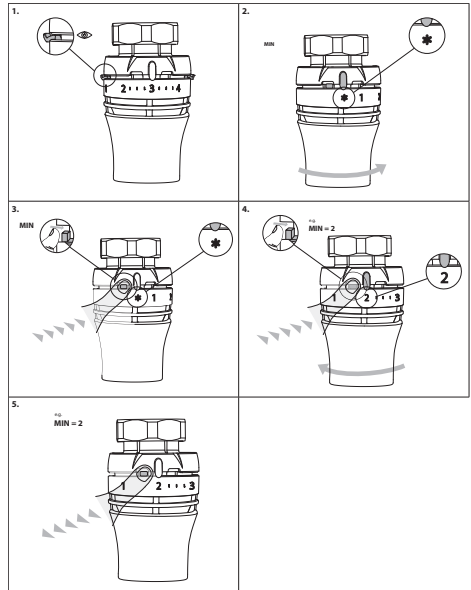
- Знайдіть з правого боку корпусу термостатичного елемента обмежувач;
- Встановіть максимальне значення температурної настройки (значення «5»);
- Натисніть на обмежувач з правого боку настроювальної мітки і, утримуючи його в цьому положенні, налаштуйте термостатичний елемент на значення «4»;
- Відпустіть обмежувач.



Термостатичні елементи

Мінімальна настройка на значення «2»:

- Знайдіть з лівого боку корпусу термостатичного елемента обмежувач;
- Встановіть мінімальне значення температурної настройки;
- Натисніть на обмежувач з лівого боку настроювальної мітки і, утримуючи його в цьому положенні, налаштуйте термостатичний елемент на значення «2»;
- Відпустіть обмежувач.



Розміри

