

Термостатична головка ГЕРЦ MINI

з рідинним датчиком

Нормаль для 9200 MINI, видання 0222

Термостатична головка ГЕРЦ



EN 215
перевірено і зареєстровано
сертифіковані вироби:
1 9200 30
1 9200 60

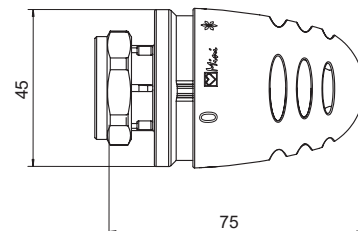
MINI-GS



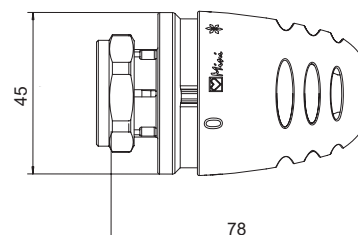
MINI-Turbo



MINI-Klassik



9200



9200 H

Виконання

1 9200 30	M 28 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	білий	Klassik
1 9200 13	M 28 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	білий	Turbo
1 9200 03	M 28 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	білий	GS
1 9200 60	M 28 x 1,5	3 автоматичним морозозахистом	білий	Klassik
1 9200 16	M 28 x 1,5	3 автоматичним морозозахистом	білий	Turbo
1 9200 06	M 28 x 1,5	3 автоматичним морозозахистом	білий	GS
1 9200 41	M 28 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	хром	GS
1 9200 38	M 30 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	білий	Klassik
1 9200 93	M 30 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	білий	Turbo
1 9200 83	M 30 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	білий	GS
1 9200 68	M 30 x 1,5	3 автоматичним морозозахистом	білий	Klassik
1 9200 96	M 30 x 1,5	3 автоматичним морозозахистом	білий	Turbo
1 9200 86	M 30 x 1,5	3 автоматичним морозозахистом	білий	GS
1 9200 48	M 30 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	хром	GS
1 9200 35	M 30 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	хром	Turbo
1 9200 69	MMA	3 автоматичним морозозахистом	білий	GS
S 9200 34	M 28 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	білий	Klassik
S 9200 31	M 28 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	хром	Klassik
S 9200 49	M 28 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	чорний матовий	Klassik
S 9200 35	M 28 x 1,5	3 позицією теплового запирання "0"	вінтаж	Klassik

Позиція теплового запирання „0“ Термостатична головка з рідинним датчиком (гідросенсор), з позиціями теплового запирання „0“ і морозозахисту. Обмеження і блокування діапазону регулювання.

Морозозахист

Термостатична головка з рідинним датчиком (гідросенсор), з автоматичною позицією морозозахисту. Обмеження і блокування діапазону регулювання.

Технічні параметри

Діапазон регулювання	з позицією теплового запирання "0"	0 - 30 °C
	з морозозахистом	8 - 28 °C
Морозозахист при		8 °C
Термоголовка не потребує обслуговування.		

Сфера застосування

Для встановлення на всіх клапанах ГЕРЦ, що використовуються для термостатичної роботи.
Номери артикулів, типорозміри клапанів див. у відповідних нормалях.

Принцип дії

Термостатична головка HERZ є датчиком прямого регулювання. Зміна об'єму рідини в гідросенсорі приводить в рух шток клапана.

Позиція настройки, шкала маховичка

За допомогою настройки маховичка у приміщенні підтримується температура, вказана в таблиці, причому точність регулювання залежить від правильності встановлення терморегулятора та вибору опалювального приладу.

Маркування *		1	2	3	4	5	max.
°C	~ 8	~ 12	~ 16	~ 20	~ 24	~ 28	~ 30

Комфортна настройка „3“



Позиція „3“ відповідає комфортній температурі в приміщенні, що дорівнює 20°C, і забезпечує економію енергії і тепла.

Позиція морозозахисту „*“

У позиції „*“ клапан термостата автоматично відкривається при температурі навколишнього середовища близько 8 °C і захищає систему від замерзання.

Позиція теплового запирання „0“

У позиції теплового запирання „0“ термостатичний клапан залишається закритим приблизно до 0 °C. Це не механічне запирання термостатичного клапана. Для забезпечення надійного захисту від замерзання термостатична головка повинна бути встановлена в позицію „*“.

Налаштування на літо

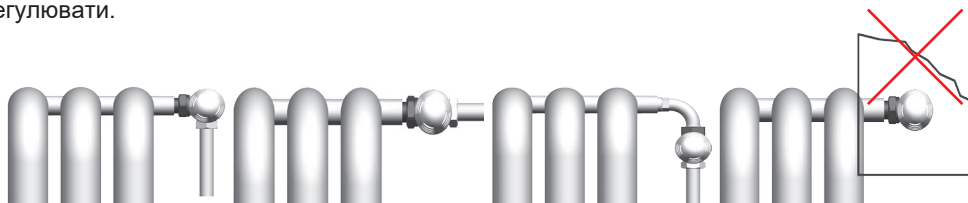
Після закінчення опалювального сезону потрібно повністю відкрити термостат шляхом обертання маховичка проти годинникової стрілки до упору для того, щоб запобігти засміченню сидла клапана.

Захист від крадіжки

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

Поради щодо монтажу

Термостатична головка не повинна піддаватися впливу прямих сонячних променів або приладів, що випромінюють тепло (наприклад, телевізор). Якщо радіатор закритий або зашторений, то створюється теплова зона, в якій термостатична головка не може сприймати дійсну кімнатну температуру, і відповідно, не може регулювати.



Приладдя

- 1 6640 00 Універсальний ключ для захисту від крадіжки
- 1 6807 90 Ключ монтажний ГЕРЦ-TS-90
- 1 9551 02 Штифти для обмеження і блокування діапазону регулювання
- 1 9552 03 М 28 x 1,5; захист від крадіжки (хомути, що замикаються), відкривати ключем 1 6640 00
- 1 9552 98 М 30 x 1,5; захист від крадіжки (хомути, що замикаються), відкривати ключем 1 6640 00
- 1 6329 30 Запірний ковпачок
- 1 9102 80 Ручний привід
- 1 9596 44 М 28 x 1,5; втулка декоративна для гайки кріплення термостатичних головок
- 1 9597 44 М 30 x 1,5; втулка декоративна для гайки кріплення термостатичних головок Н

Монтаж

1. Зняти з вбудованого термостатичного клапана захисний пластмасовий ковпачок або ручний привід.
2. Термостатичну головку встановити в положення „повністю відкритий“ (заводське встановлення) таким чином, щоб вказівник позиції настройки було добре видно.
3. Накрутити накидну гайку і помірно затягнути (за допомогою ключа SW 30; для термоголовок „Н“ - SW 32)
4. Перевірити функціонування за допомогою обертання маховичка (наприклад, встановивши маховичок у позицію „3“).

Налаштування для обмеження або блокування діапазону регулювання

Приховане і недоступне стороннім обмеження або блокування діапазону регулювання досягається шляхом встановлення одного або двох обмежувальних штифтів.

Штифти поставляються за додатковою оплатою. Номер замовлення 1 9551 02.

☒ Спосіб встановлення

На торцевій частині термоголовки розташовані отвори для встановлення штифтів.

- Встановити маховичок термоголовки в бажану позицію обмеження або блокування.

- На шкалі в позиції „2“ позначений штрих, що визначає місце встановлення обмежувальних штифтів. Далі порядок дій аналогічний до описаного в розділі „Обмеження діапазону“.

- Встановити маховичок термоголовки в бажану позицію

(Рис. 1)

- Обмеження діапазону знизу

Встановити штифт в отвір, що розташований з лівого кінця штриха.

(Рис. 2)

- Обмеження діапазону зверху

Встановити штифт в отвір, що розташований з правого кінця штриха.

(Рис. 3)

- Блокування в бажаній позиції

Встановити по одному штифту з обох кінців штриха.

(Рис. 4)

- При встановленні штифтів їх необхідно засунути до упору (відмічено потовщенням).

За необхідності вони можуть бути видалені за допомогою відповідних інструментів (плоскогубців і т.п.).

Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

