

Технічна картка

Термостатична головка Prestige GS.02



ЗАСТОСУВАННЯ

Термостатична головка Prestige GS.02 використовується в системах центрального та індивідуального водяного опалення.

Термостатична головка Prestige GS.02 - це регулятор температури з сучасною ергономічною формою. Він дозволяє підтримувати бажаний тепловий комфорт в приміщенні, враховуючи при цьому вплив тепла від інших джерел, наприклад: тепло від людей, освітлення, сонячне світло. Завдяки своїй конструкції вона гарантує легкість підтримки чистоти, що робить її незамінною у лікарнях, санаторіях, школах тощо. Можливість вибору термоголовки в широкій гаммі кольорів.

Технічні характеристики

| | |
|--|--|
| Діапазон | 8°C – 30°C* (16°C - 30°C) |
| Максимальна температура навколишнього середовища | 50°C |
| Час закриття | 16 хв. |
| Вплив перепаду тиску | < 1К |
| Гістерезис | 0,3К |
| Вплив температури води | 1,23К |
| Тип підключення до термостатичного клапану | M30x1,5 |

Властивості:

- Вбудований рідинний датчик
- Шкала з цифровим маркуванням на голівці
- Функція захисту від заморожування установки (8°C при положенні „*“)
- Цоколь з високоякісного пластику, адаптований для роботи при підвищеній температурі
- Корпус з високоякісного пластику та алюмінію
- Можливість обмеження діапазону регулювання температури як максимальної, так і мінімальної

Відповідність заданих значень символам на ручці управління

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| • | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8°C | 12° | 16° | 20° | 24°C | 28° | 30°C |

Розміри термостатичної головки Prestige GS.02

