

Geti thermostatic valve heads

06431540 / 06435655 / 06435656

EN

Description

Geti thermostatic valve heads are designed to regulate the room temperature, for example on radiators, convectors, etc. They contain a liquid control element, thanks to which the room temperature is kept constant. After setting the number, the thermostatic valve heads will maintain the selected temperature. This prevents unwanted overheating and saves energy.

Warning: Read all instructions carefully before installation. All work must be performed by a qualified person.

Installation

1. Remove the original thermostatic valve heads or unscrew the protective cap from the valve.
2. Before screwing it on, make sure that the arrow points to the numerical value 5. You can then screw it on.
3. Tighten the head sufficiently. Always install the thermostatic valve heads horizontally.
4. Turn to the number corresponding to the desired temperature.

Technical specifications

| 0 | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0°C | 6°C | 11~13°C | 15~17°C | 19~21°C | 23~25°C | 27~29°C |

- divided scale from 0 to 5, corresponding to the setting temperature range from 6~29 °C with anti-freeze protection
- fully tested up to 10 bar
- max. differential pressure 0,8 bar
- nominal flow 173 kgs/h
- max. outlet temperature 120 °C
- thread M30 x 1,5

Disposal instructions

Do not dispose of the product with municipal waste at the end of its life, but take it to a collection point that recycles electrical and electronic equipment. Information on the correct method of disposal is indicated by the symbol on the product, in the operating instructions or on the packaging. Recycle materials according to their labels. By recycling materials or

otherwise reusing old equipment, you make a significant contribution to protecting the environment. Contact your local authority for information on authorized recycling centres.

CZ

Termostatické hlavice Geti

Termostatické hlavice Geti jsou určeny k regulaci prostorové teploty, např. na topných tělesech, konvektorech apod. Obsahují kapalinový regulační prvek, díky kterému je teplota v místnosti udržována na konstantní hodnotě. Po nastavení čísla bude termostatická hlavice udržovat zvolenou teplotu. Tímto zabráníte nežádoucímu přetápění a dosáhnete úspory energie.

Upozornění: Před instalací si pozorně přečtěte všechny pokyny. Veškeré práce musí být provedeny kvalifikovaným pracovníkem.

Instalace

1. Odstraňte původní termostatickou hlavici nebo odšroubujte ochranný uzávěr z ventilu.
2. Před našroubováním hlavice se přesvědčte, že šipka ukazuje na číselnou hodnotu 5. Poté ji můžete našroubovat.
3. Hlavici dostatečně utáhněte. Termostatickou hlavici instalujte vždy horizontálně.
4. Otáčením nastavíte číslo odpovídající vámi požadované teplotě.

Technické specifikace

| 0 | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0°C | 6°C | 11~13°C | 15~17°C | 19~21°C | 23~25°C | 27~29°C |

- dělená stupnice od 0 do 5, odpovídající rozsahu teploty nastavení od 6~29 °C s protizámrznou ochranou
- plně testováno do 10 bar
- max. diferenční tlak 0,8 bar
- jmenovitý průtok 173 kgs/h
- max. výstupní teplota 120 °C
- závit M30 x 1,5



Likvidace výrobku

Nevyhazujte výrobek po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Použité baterie zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s legislativou země. Správnou likvidací produktu zabráníte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí.

Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.



Termostatické hlavice Geti

Popis

Termostatické hlavice Geti sú určené k regulácii priestorovej teploty, napr. na vykurovacích telesách, konvektoroch apod. Obsahujú kvapalinový regulačný prvok, vďaka ktorému je teplota v miestnosti udržiavaná na konštantnej hodnote. Po nastavení čísla bude termostatická hlavica udržiavať zvolenú teplotu. Týmto zabránite nežiaducej prekurovaniu a dosiahnete úspory energie.

Upozornenie: Pred inštaláciou si pozorne prečítajte všetky pokyny. Všetky práce musia byť vykonané kvalifikovaným pracovníkom.

Inštalácia

1. Odstráňte pôvodnú termostatickú hlavicu alebo odskrutkujte ochranný uzáver z ventilu.
2. Pred naskrutkovaním sa presvedčte, že šípka ukazuje na číselnú hodnotu 5. Potom ju môžete naskrutkovať.
3. Hlavicu dostatočne utiahnite. Termostatickú hlavicu inštalujte vždy horizontálne.
4. Otáčaním nastavíte číslo zodpovedajúce vami požadovanej teplote.

Technické špecifikácie

| | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0°C | 6°C | 11~13°C | 15~17°C | 19~21°C | 23~25°C | 27~29°C |

- delená stupnica od 0 do 5, zodpovedajúce rozsahu teploty nastavenia od 6~29 °C s protizamrznú ochranou.
- plne testované do 10 bar
- max. diferenčný tlak 0,8 bar
- menovitý prietok 173 kgs/h
- max. výstupná teplota 120 °C
- závit M30 x 1,5

Likvidácia výrobku

Nevyhádzajte výrobok po skončení životnosti ako zmesový komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Použité batérie zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu v súlade s legislatívou krajiny. Správnou likvidáciou produktu zabránite negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie.

Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohoto produktu vám poskytne obecný úrad, organizácia na spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt zakúpili.

