

Termostatska glava VK



Termostatske glave

Sa steznim spojem za radijatore s ugrađenim ventilima

Termostatska glava VK

Termostatska glava VK je dizajnirana za montažu na radijatore sa integriranim ventilima. Stezni spoj sa sigurnosnim prstenom omogućava izravno povezivanje na termostatske inserte koji nemaju navoj M30x1.5 i na Danfoss RA ventile.

Glavne značajke

- > Izravno povezivanje na radijatore sa integriranim ventilima ili Danfoss RA ventilima sa steznim spojem
- > Senzor ispunjen tekućinom, s visokotlačnim radnim medijem i preciznom kontrolom
- > Sa 2 stege za označavanje, ograničenje ili blokiranje
- > Simboli za osnovno namještanje i noćnu zadršku
- > Kratki podaci, uključujući najvažnije postavke



Tehnički opis

Primjena:

Sustavi grijanja

Funkcije:

Regulacija sobne temperature.
Zaštita od smrzavanja.
Označene najviše i najniže temperature;
dva klipa za ograničavanje raspona
temperature i uštedu energije.
Temperaturni raspon je ograničen na oba
kraja i može se blokirati klipovima.

Način regulacije:

Proporcionalni regulator bez pomoćne
energije. Senzor ispunjen tekućinom.
Velika potisna snaga, najniža histereza,
optimalno vrijeme zatvaranja.
Stabilna regulacija čak i pri malim
varijacijama p-područja (<1K).

Nominalni raspon temperatura:

6 °C - 28 °C

Temperature:

Max. temperature senzora: 50°C

Optimalno rastezanje:

0.22 mm/K,
Ograničavanje hoda ventila

Materijal:

ABS, PA6.6GF30, mesing, čelik,
Senzor ispunjen tekućinom.

Boja:

Bijela RAL 9016

Oznake:

Heimeier
Brojčane oznake 1-5.
Simboli za osnovno namještanje noćni
režim.
Kratko objašnjenje osnovnih pozicija
namještanja.
Indicator pozicije i oznake lako vidljive
oznake.
Smjer okretanja.

Priklučak na ventil:

Termostatska glava VK izvedena je za
montažu na radijatore s ugrađenim
ventilima. Stezni spoj sa sigurnosnim
prstenom omogućava izravni priključak na
termostatske inserte koji nemaju priključni
navoj M30x1,5.
Termostatska glava VK može se montirati
u nekoliko različitih položaja, svaki na
razmaku od 90°.

Funkcija

Obzirom na regulaciju, termostatske glave smatraju se kontinuiranim proporcionalnim regulatorima (P regulatorima) koji ne zahtijevaju pomoći izvor energije. Ne zahtijevaju električni priključak ili neki drugi izvor energije. Promjene temperature zraka u prostoriji proporcionalne su promjenama hoda ventila.

Ako bi se npr. temperatura zraka u prostoriji povisila zbog sunčevih zraka, tekućina u senzoru temperature će se širiti i djelovati na valovitu cjevčicu. Time se preko vretena ventila smanjuje dovod tople vode do radijatora. Ako bi se temperatura u prostoriji snizila, pojavit će se suprotni proces. Promjena hoda ventila uzrokovanja promjenom temperature može biti izražena kao 0,22 mm / K promjene temperature prostorije.

Rukovanje

Preporučene temperature prostorije

Slijedeća namještanja temperature preporučuju se za odgovarajuće prostorije, na bazi grijanja s uštedama troškova:

Namještanje/pozicija Temperatura prostorije cca. Preporučuje se npr. za



Namještanje temperature

Željena temperatura prostorije može se odabrati okretanjem termostatskog regulatora (u desno = hladnije, u lijevo = toplije). Strelica mora biti usmjerena na odgovarajući položaj namještanja (broj, crtica, simbol).

Sve HEIMEIER termostatske glave podešene su u klimatskoj komori, bez vanjskih utjecaja kao što je povišenje temperature, sunčeve zrake, itd. Broj 3 odgovara temperaturi od približno 20°C. Razlika između svakog broja je približno 4°, od koga do koga cca. 1°C.

Preporučujemo namještanje na broj 3, koji odgovara osnovnom namještanju od cca. 20°C temperature prostorije. Namještanja veća od 4 treba izbjegavati, ako niža namještanja zadovoljavaju razinu komfora, kao što za 1°C viša temperatura prostorije odgovara povećanju potrošnje energije za cca. 6 %.

Primjena

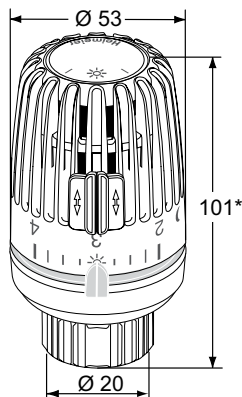
Termostatska glava VK može se npr. montirati na slijedeće radijatore s ugrađenim ventilima

Baufa
Bemm
Brötje
Brugman
Buderus
De Longhi
Finimetal
Hudevad
Ribe/Rio
Thor
Vasco
Vogel & Noot

Datum: 06.15

Moraju se uzeti u razmatranje tehničke izmjene koje provodi proizvođač radijatora.

Artikli



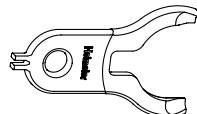
Termostatska glava VK

| Model | Katal. broj |
|------------------------------------------------------------|-------------|
| Standard | 9710-24.500 |
| s nultim položajem (ventil otvara kod cca. 0 °C) | 9711-24.500 |
| sa zaštitom od otudivanja pomoću 2 vijka | 9710-40.500 |

*) namještanje na 3

Žlijeb na čeonoj strani termostatske glave K, VK, WK i F služi za prihvata posebno otisnutih „klipova partnera“. **E-mail: Partnerclip.Montage@imi-hydronic.com**

Pribor



Naprava za demontažu

za kapicu sa skalom podjele,
termostatskih glava K i VK i za demontažu
graničnih osigurača.

Katal. broj

6000-00.138