

# Termostatska glava VK



## Termostatske glave

Sa zglobnim povezivanjem za radijatore sa ugrađenim ventilima

# Termostatska glava VK

Termostatska glava VK je konstruisana za montažu na radijatore sa integrisanim ventilima. Zglobna veza sa prstenom za zaključavanje omogućava direktno povezivanje na termostatske uloške koji nemaju M30x1.5 navojnu vezu i na Danfoss RA ventile.

## Ključne karakteristike

- > Direktno povezivanje na radijatore sa integrisanim ventilima ili Danfoss RA ventile sa zglobnim povezivanjem
- > Tečnošću punjeni senzor sa velikom snagom pritiska i preciznom kontrolom
- > Sa 2 klipa za obeležavanje, ograničavanje i blokiranje
- > Simboli za osnovnu regulaciju i noćno podešavanje
- > Kratko upustvo koje sadrži podatke o najvažnijoj regulaciji



## Tehnicki opis

**Namena:**

Sistemi grejanja

**Funkcija:**

Kontrola temperature u prostoriji.  
Zaštita od smrzavanja.

Obeleživači pokazuju viši i niži temperaturni opseg; 2 obeleživača za uštedu energije mogu se koristiti kao ograničavači podešavanja.  
Temperaturni opseg se može ograničiti pomoću zaustavnih obeleživača.

**Regulacija:**

Proporcionalni kontroler bez pomoćne energije. Termostat punjen tečnošću.  
Velika pritisna snaga, najmanji histerezis, optimalno vreme zatvaranja.  
Stabilna regulacija i u slučajevima kada je mali p-opseg (<1K).

**Nominalni temperaturni opseg:**

6 °C - 28 °C

**Temperatura:**

Maksimalna temperatura senzora: 50°C

**Specifična ekstenzija:**

0.22 mm/K,  
Ograničivač hoda ventila

**Materijal:**

ABS, PA6.6GF30, mesing, čelik,  
Tečni senzor.

**Boja:**

Bela RAL 9016

**Obeležavanje:**

Heimeier.

Brojevi za podešavanje 1-5.  
Simboli za osnovno podešavanje i noćno smanjenje.  
Kratki opis uključujući najvažnije parametre.  
Postavljanje pokazivača na licu termostatske glave i oznakama dizajniranim za slabovide osobe.  
Indikator rotacionog usmerivača.

**Priklučak na ventil:**

Termostatska glava VK je konstruisana za montažu na radijatore sa integrisanim ventilima. Zglobna veza sa prstenom za zaključavanje omogućava direktno povezivanje na termostatske uloške koji nemaju M30x1.5 navojnu vezu i na Danfoss RA ventile. Termostatska glava VK može se montirati na više različitih pozicija, svaka na 90°.

## Funkcija

Posmatramo iz ugla kontrole, termostatske glave su kontinualno proporcionalni kontroleri (P kontroleri) koji ne zahtevaju energiju. Oni ne traže električno povezivanje ili drugi izvor energije. Promena temperature vazduha u prostoriji je proporcionalna promeni hoda klipa ventila. Ako temperatura vazduha u sobi poraste zahvaljujući sunčevom zračenju, na primer, tečnost u temperaturskom senzoru se širi

i utiče na orebrenu cev. Ova prigušuje snadbevanje radijatora vodom kroz ventilsko vreteno. Ako se temperatura u prostoriji smanji odvija se suprotni proces. Promena u ventilskom klipu izazvana promenom temperature u sobi može se okarakterisati kao 0.22 mm pomeraja po stepenu promene temperature u prostoriji.

## Operacije

### Preporučena temperatura prostorije

Navedene nameštene vrednosti temperature su preporučene za odgovarajuće prostorije zasnovano na zamisli grejanja sa uštedom u ceni:

#### Pozicije za regulaciju

#### Približna temperatura prostorije

#### Preporučeno



### Regulacija temperature

Željena sobna temperatura može se izabrati okretanjem termostatske glave (desno=hladnije, levo=toplije). Strelica mora biti u liniji sa odgovarajućom regulisanom pozicijom (broj, crtice, simbol).

Sve HEIMEIERove termostatske glave su prilagođene u klimatskoj komori, oslobođena od spoljnih uticaja kao što su porast temperature, sunčevi zraci, itd. Broj 3 odgovara

porastu temperature od otprilike 20°C. Razlika između dva susedna broja je otprilike 4°C, od crtice do crtice otprilike 1°C. HEIMEIER preporučuje nameštanje na broj 3 koji odgovara osnovnoj regulaciji od oko 20°C sobre temperature. Nameštanje iznad broja 4 treba izbegavati ako niže nameštanje zadovoljava nivo komfora, jer 1°C više sobre temperature odgovara porastu korišćenja energije za oko 6%.

## Primena

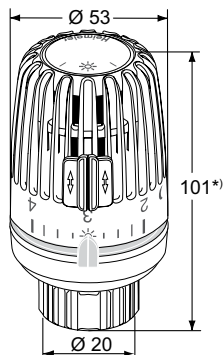
Termostatska glava VK odgovara, npr. na sledeće radijatore sa ugrađenim ventilima:

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

Datum: 06.15

Moraju se uzeti u obzir tehničke promene od strane proizvođača radijatora.

## Artikli



### Termostatska glava VK

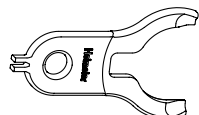
Model	Kataloški broj
<b>Standard</b>	9710-24.500
<b>Sa nultom pozicijom (ventil otvara približno na 0 °C)</b>	9711-24.500
<b>Sa zaštitom od krađe korišćenjem dva vijka.</b>	9710-40.500

\*) regulacija na 3

Pločica na licu termostatske glave K, VK, WK, i F služi za postavljanje „partnerskog znaka“.

**E-mail: Partnerclip.Montage@imi-hydronic.com**

## Pribor



### Skidač za kape

Za graduisane kape termostatskih glava K i VK i za demontažu zaustavnih obeleživača.

Kataloški broj
6000-00.138