

# Termostatinės galvutės



## Termostatinės galvutės

Su tiesiogine jungtimi prie kitų gamintojų vožtuvų korpusų

# Termostatinės galvutės

su tiesiogine jungtimi prie kitų gamintojų  
vožtuvų korpusų

Specialios termostatinės galvutės tinkančios Danfoss, Herz ir Vaillant termostatiniams vožtuvams, kurių reguliavimui reikalinga tradicinė Heimeier kokybė.

## Pagrindinės savybės

- > Tiesioginė jungtis kitų gamintojų termostatiniams vožtuvams nenaudojant adapterio
- > Skystinis termostatas su didele spaudimo jėga, užtikrinantis tikslią kontrolę
- > Nustatymo ribojimas arba fiksavimas



## Techninis aprašymas

### Pritaikymas:

Šildymo sistemos

### Funkcijos:

Patalpos temperatūros reguliavimas.  
Apsauga nuo užšalimo.  
Nustatymo ribojimas arba fiksavimas.

### Reguliavimo tipas:

Proporcinis reguliatorius veikiantis be papildomo energijos šaltinio. Skysčiu užpildytas termostatas. Didelė spaudimo jėga, mažiausia histerezė, optimalus uždarymo laikas.  
Stabilus reguliavimas netgi prie mažos apskaičiuotos p-juostos pokyčių (<1K).

### Nominalios temperatūros ribos:

6 °C - 28 °C

### Temperatūra:

Maks. jutiklio temperatūra: 50°C

### Specifinis plėtimasis:

0.22 mm/K,  
Vožtuvo ašies ribotuvus

### Medžiaga:

ABS, PA6.6GF30, žalvaris, plienas,  
Skysčiu užpildytas termostatas.

### Spalva:

Balta RAL 9016

### Žymėjimas:

Heimeier.  
Nustatymų skalė.  
Simboliai atvaizduojantys pagrindinių ir nakties režimo nustatymus (Termostatinė galvutė K/VK).  
Trumpas aprašymas su svarbiausiais nustatymais (Termostatinė galvutė K/VK).  
Nustatymų indikacija ir specialūs žymėjimai žmonėms su regos sutrikimais (Termostatinė galvutė K/VK).  
Sukimosi krypties indikacija (Termostatinė galvutė K/VK).

### Jungtis su vožtuvu:

Žiūrėti kiekvieną produktą.

## Funkcijos

Termostatinės galvutės, kontroliuojamos temperatūrą, veikia kaip nuolatinio balanso valdikliai (P valdikliai), kurie nereikalauja jokios pagalbinės energijos. Joms nereikia elektros ar kito energijos šaltinio. Oro temperatūros pokyčiai patalpoje yra proporcingi pasikeitimams vožtuvo darbo eigai. Pavyzdžiui, jei patalpos oro temperatūra padidėja dėl saulėkaitos,

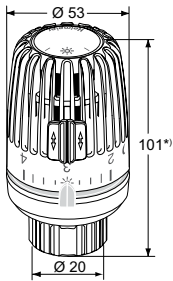
skystis temperatūros jutiklyje išsiplečia ir pradeda veikti gofruotą vamzdelį. Jis sustabdo vandens tiekimą į radiatorių uždarydamas vožtuvą. Jei temperatūra patalpoje sumažėja, vyksta priešingas procesas. Dėl temperatūros pasikeitimo pakitęs vožtuvo judesys gali būti išreiškiamas skaičiais kaip 0,22 mm nuo K patalpos temperatūros pasikeitimo.

## Nustatymo skalė

Skirtingi nustatymai atitinka skirtingas patalpos temperatūras:

★	1	2	3	4	5
6	12	16	20	24	28 °C

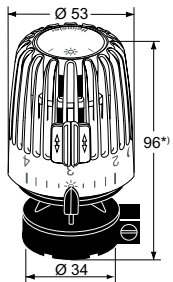
## Produktai



### Termostatinė galvutė VK – Tinka „Danfoss RA“

Su dviem taupymo fiksatoriais.

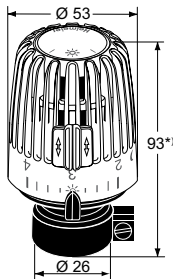
Modelis	Kodas
Standartinė	9710-24.500
Su nuline pozicija	9711-24.500
Su apsauga nuo vagystės, naudojant du varžtus	9710-40.500



### Termostatinė galvutė K – Tinka „Danfoss RAV“

Su dviem taupymo fiksatoriais.

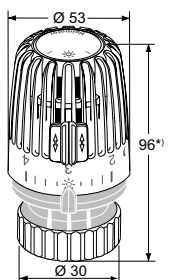
Kodas
9800-24.500



### Termostatinė galvutė K – Tinka „Danfoss RAVL“

Su dviem taupymo fiksatoriais.

Kodas
9700-24.500

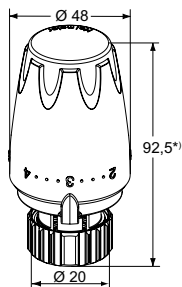


### Termostatinė galvutė K – Tinka „Vaillant“

Serijoms nuo 1987 metų. Su dviem taupymo fiksatoriais.

Kodas
9712-00.500

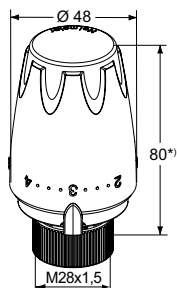
\*) nustatyta ties 3



#### Termostatinė galvutė DX – Tinka „Danfoss RA“

##### Kodas

9724-24.500

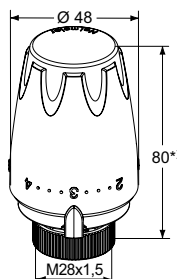


#### Termostatinė galvutė DX – Tinka „TA“

Serijoms nuo 1999 metų.

##### Kodas

9724-28.500



#### Termostatinė galvutė DX – Tinka „Herz“

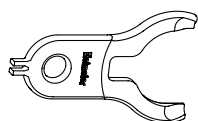
##### Kodas

9724-30.500

\*) nustatyta ties 3

Griovelis termostatinų galvučių K, VK, WK ir F priekyje yra skirtas uždėti „spalvotiems fiksatoriams“ ar specialiai pažymėtiems „partnerio fiksatoriams“. Dėl detalesnės informacijos susisiekite su IMI Hydronic Engineering.

## Priedai



#### Nuėmimo raktas

Skirtas sugraduotiems termostatinų galvučių K ir VK gaubteliams ir stabdymo fiksatoriams išmontuoti.

##### Kodas

6000-00.138



#### Šešiakampis raktas

Skirtas termostatinei galvutei B ir apsaugai nuo vagystės su dviem varžtais ant termostatinės galvutės K.

##### [mm]

2

##### Kodas

6040-02.256