

Climate
Control

IMI Heimeier

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 IMI Heimeier kokybė.

Pagrindinės savybės

Tiesioginė jungtis kitų gamintojų termostatiniams vožtuvams nenaudojant adapterio

Nustatymo ribojimas arba fiksavimas

Skystinis termostatas su didele spaudimo jėga, užtikrinantis tikslią kontrolę



Techninis aprašymas

Pritaikymas:

Šildymo sistemos

Nominalios temperatūros ribos:

6 °C - 28 °C

Funkcijos:

Patalpos temperatūros reguliavimas.

Apsauga nuo užšalimo.

Nustatymo ribojimas arba fiksavimas.

Temperatūra:

Maks. jutiklio temperatūra: 50°C

Specifinis plėtimasis:

0.22 mm/K,

Vožtuvo ašies ribotuvus

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).

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 temperatūra, 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,

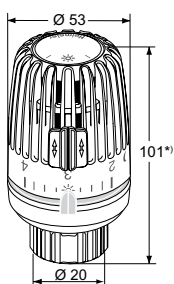
skystis temperatūros jutiklyje išsiplečia ir pradeda veikti gofruotą vamzdelį. Jis sustabdo vandens tiekimą į radiatorių uždarydamas vožtuvą. Jei temperatūra patalpoje sumažėja, vyksta priešingas procesas. Dėl temperatūros pasikeitimo pakitęs vožtuvo judesys gali būti išreiškiamas skaičiais kaip 0,22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

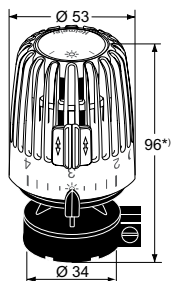
Produktai



Termostatinė galvutė VK – Tinka „Danfoss RA“

Su dviem taupymo fiksatoriais.

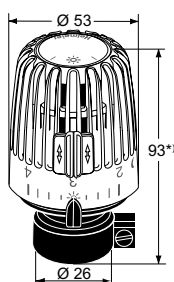
Modelis	Kodas
Standartinė	9710-24.500
Su nuline pozicija	9711-24.500
Su apsauga nuo vagystės, naudojant du varžtus	9710-40.500



Termostatinė galvutė K – Tinka „Danfoss RAV“

Su dviem taupymo fiksatoriais.

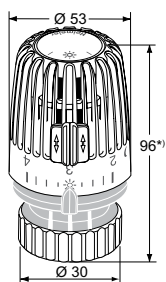
Kodas
9800-24.500



Termostatinė galvutė K – Tinka „Danfoss RAVL“

Su dviem taupymo fiksatoriais.

Kodas
9700-24.500

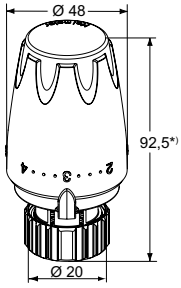


Termostatinė galvutė K – Tinka „Vaillant“

Serijoms nuo 1987 metų. Su dviem taupymo fiksatoriais.

Kodas
9712-00.500

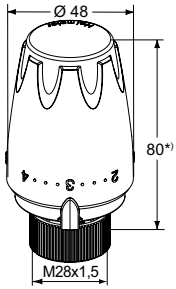
*) nustatyta ties 3



Termostatinė galvutė DX – Tinka „Danfoss RA“

Kodas

9724-24.500

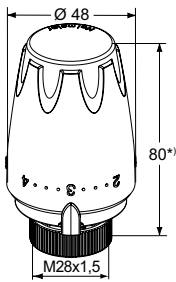


Termostatinė galvutė DX – Tinka „TA“

Serijoms nuo 1999 metų.

Kodas

9724-28.500



Termostatinė galvutė DX – Tinka „Herz“

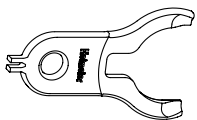
Kodas

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 susisieki su IMI.

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

