



Climate
Control

IMI Heimeier

Termostatska glava



Termostatske glave

Z neposrednim priključkom na ventile drugih proizvajalcev

Breakthrough
engineering for
a better world

Termostatska glava z neposrednim priključkom na ventile drugih proizvajalcev

To so posebne glave primerne za Danfoss, Herz in Vaillant termostatske ventile, tako da, tudi če se uporabljajo ti izdelki, boste še vedno deležni tradicionalne IMI Heimeier kvalitete.

Glavne značilnosti

Neposredna montaža na termostatske ventile drugih proizvajalcev brez adapterja

S kapljevino napolnjena termostatska glava z visoko tlačno močjo in natančno regulacijo

Omejitev ali blokiranje nastavitev



Tehnični opis

Uporaba:

Sistem ogrevanja

Funkcije:

Regulacija sobne temperature.

Zaščita proti zmrzali.

Omejitev ali blokiranje nastavitev.

Značilnosti regulacije:

Zvezni regulator brez dodatnega vira energije. S kapljevino napoljen termostat. Visoka tlačna moč, najnižja histereza, optimalni čas zapiranja.

Stabilna regulacija tudi v primeru male izračunane variacije p-območja (< 1K

Nominalno temperaturno območje:

6 °C - 28 °C

Temperature:

Maks. temperatura zaznavanja: 50°C

Specifični raztezek:

0,22 mm/K,
Omejevalnik giba ventila

Material:

ABS, PA6.6GF30, medenina, jeklo,
S tekočino polnjen termostat.

Barva:

Bela RAL 9016

Oznake:

Heimeier.

Nastavitevna števila.

Simboli za osnovno nastavitev in nočno znižanje (Termostatska glava K/VK).

Kratke informacije o najpomembnejših nastavivkah (Termostatska glava K/VK). Indikatorji na čelu glave in otipljive oznake za pomoč slepim in slabovidnim (Termostatska glava K/VK).

Oznaka smeri vrtenja (Termostatska glava K/VK).

Priključek:

Glejte vsak produkt.

Delovanje

Regulacijska tehnika zahteva termostatsko glavo z enakomerno proporcionalno regulacijo (P-regulator) brez dodatnega vira energije. Ne potrebujejo električni ali drugi vir energije. Sprememba prostorske temperature je proporcionalna spremembam giba ventila.

Če se temperatura zraka v prostoru zaradi npr. sončnega

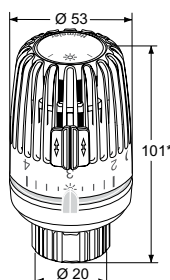
sevanja poviša, se kapljevina v temperaturnem senzorju razširi in vpliva na rebrasto cev. Posledično se s pomočjo vretena ventila pripre довод vode v radiatorje. Če se temperatura zraka zniža, pride do obratnega procesa. Zaradi spremembe temperature se spremeni gib ventila za 0,22 mm/ K.

Nastavitev skala

Različne nastavitev odgovarjajo približno naslednjim **sobnim temperaturam:**

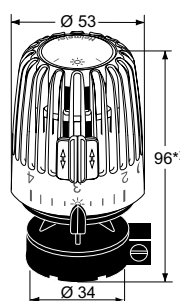
*	1	2	3	4	5
6	12	16	20	24	28 °C

Artikli



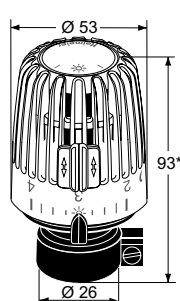
Termostatska glava VK – Za Danfoss RA
Z dvema varčevalnima zatičema.

Model	Proizvod št.
Standard	9710-24.500
Z ničelnim položajem	9711-24.500
Zaščita proti kraji z 2 vijakoma	9710-40.500



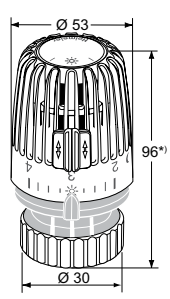
Termostatska glava K – Za Danfoss RAV
Z dvema varčevalnima zatičema.

Proizvod št.
9800-24.500



Termostatska glava K – Za Danfoss RAVL
Z dvema varčevalnima zatičema.

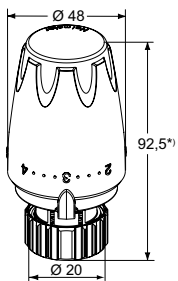
Proizvod št.
9700-24.500



Termostatska glava K – Za Vaillant
Za serije od leta 1987. Z dvema varčevalnima zatičema.

Proizvod št.
9712-00.500

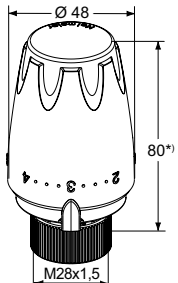
*) nastavitev 3



Termostatska glava DX – Za Danfoss RA

Proizvod št.

9724-24.500

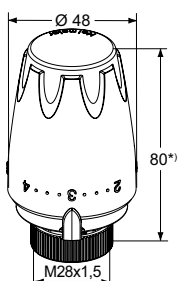


Termostatska glava DX – Za TA

Za serije od leta 1999.

Proizvod št.

9724-28.500



Termostatska glava DX – Za Herz

Proizvod št.

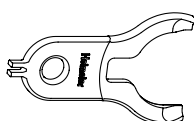
9724-30.500

*) nastavitev 3

Utor na čelni strani termostatske glave K, VK, WK in F serije služi za namestitev barvne ali partnerske ploščice.

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

Dodatki



Orodje za demontažo

Za demontažo kap termostatskih glav s skalo K in VK in omejitvenih zatičev.

Proizvod št.

6000-00.138



Inbus ključ

Za termostatske glave B in zaščito proti kraji z dvema vijakoma na termostatski glavi K and VK.

[mm]

2

Proizvod št.

6040-02.256