

Climate
Control

IMI Heimeier

Termostatske glave



Sa direktnom vezom na ventile drugih proizvođača

Termostatske glave sa direktnom vezom na ventile drugih proizvođača

Postoje posebne termostatske glave koje odgovaraju Danfoss, Herz i Vaillant termostatskim ventilima, pa tako da i u tim slučajevima možemo ponuditi prepoznatljivi IMI Heimeier kvalitet.

Ključne karakteristike

Direktna veza na termostatske ventile drugih proizvođača bez upotrebe adaptera

Ograničenje ili zaključavanje položaja

Tečnošću punjeni senzor sa velikom snagom pritiska i preciznom kontrolom



Tehnicki opis

Namena:

Sistemi grejanja

Nominalni temperaturni opseg:

6 °C - 28 °C

Funkcija:

Kontrola temperature u prostoriji.

Zaštita od smrzavanja.

Ograničenje ili zaključavanje položaja.

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.

Termostatska glava.

Simboli za osnovno podešavanje i noćno smanjenje (Termostatska glava K/VK).

Kratki opis uključujući najvažnije parametre (Termostatska glava K/VK).

Postavljanje pokazivača na licu termostatske glave i oznakama dizajniranim za slabovide osobe (Termostatska glava K/VK).

Indikator rotacionog usmerivača (Termostatska glava K/VK).

Priključak na ventil:

Pogledajte svaki proizvod.

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 temperaturnom

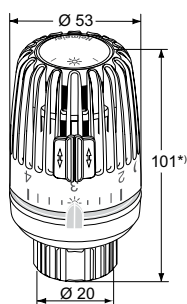
senzoru se širi i utiče na orebrenu cev. Ova prigušuje snabdevanje radijatora vodom kroz ventilsko vreteno. Ako se temperatura u prostoriji smanji odvija se suprotni proces. Promena u ventilskom klipu izazvana promenom temperature u sobi može se okarakterisati kao 0.22 mm pomeraja po stepenu promene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

Skala za podešavanje

Sledeće vrednosti na skali odgovaraju temperaturama prostorije:

*	1	2	3	4	5	
	6	12	16	20	24	28 °C

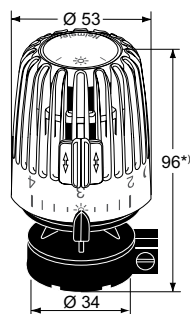
Artikli



Termostatska glava VK – Za Danfoss RA

Sa dve štedne kopče.

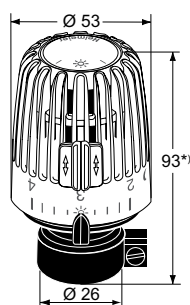
Model	Kataloški broj
Standard	9710-24.500
Sa nultom pozicijom	9711-24.500
Koristeći 2 zavrtnja	9710-40.500



Termostatska glava K – Za Danfoss RAV

Sa dve štedne kopče.

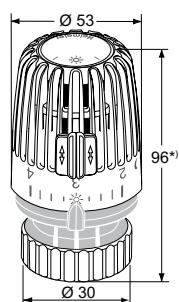
Kataloški broj
9800-24.500



Termostatska glava K – Za Danfoss RAVL

Sa dve štedne kopče.

Kataloški broj
9700-24.500

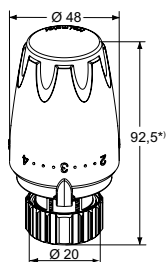


Termostatska glava K – Za Vaillant

Za serije od 1987. Sa dve štedne kopče.

Kataloški broj
9712-00.500

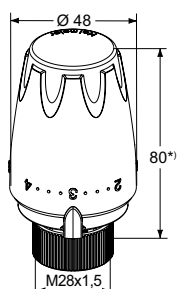
*) regulacija na 3



Termostatska glava DX – Za Danfoss RA

Kataloški broj

9724-24.500

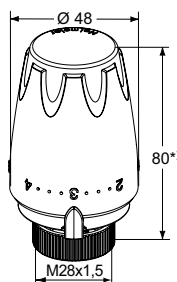


Termostatska glava DX – Za TA

Za serije do 1999.

Kataloški broj

9724-28.500



Termostatska glava DX – Za Herz

Kataloški broj

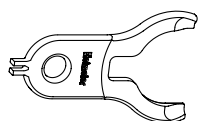
9724-30.500

*) 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



Imbus ključ

Za termostatske glave B i termostatske glave sa zaštitom protiv krađe sa 2 zavrtnja.

[mm]

2

Kataloški broj

6040-02.256