



Climate
Control

IMI Heimeier

Halo



Termostatske glave
Z vgraenim tipalom

Breakthrough
engineering for
a better world

Halo

Termostatska glava Halo se uporablja za regulacijo temperature posameznih prostorov z uporabo, na primer, radiatorjev ali konvektorjev. Halo glava združuje visoko natančnost regulacije in vitko, cilindrično obliko.

Glavne značilnosti

Površina zaprt iz vseh strani

Zaklepanje nastavite temperature z drsnikom

Posebej primerna za higiensko zahtevana področja

Vitka, cilindrična oblika

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



Tehnični opis

Uporaba:

Sistem ogrevanja

Funkcije:

Regulacija sobne temperature.
Zaščita proti zmrzali.
Zaklepanje nastavite.

Natančnost regulacije, CA vrednost:

0,6 K

Standard:

V skladu s KEYMARK certifikatom in testirano po DIN EN 215. Glejte tudi katalog "Termostatske glave - Osnovno".



011

Površina zaprt iz vseh stran. Posebej primerna za higiensko zahtevana področja v zdravstvu in prehrambeni industriji.

Značilnosti regulacije:

Zvezni regulator brez dodatnega vira energije. S kapljivo napoljen termostat. Visoka tlačna moč, najnižja histereza, optimalni čas zapiranja.
Stabilna regulacija tudi v primeru male izračunane variacije p-območja (< 1K)

Vpliv temperature vode:

0,7 K

Vpliv tlačne razlike:

0,2 K

Čas zapiranja:

16 min

Histereza:

0,7 K

Material:

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

Prikluček:

Primerna za vgradnjo na vse
IMI Heimeier termostatske ventile in
radiatorje z vgrajenim termostatskim
vložkom s priključkom M30x1,5

Nominalno temperaturno območje:

0 °C - 28 °C

6 °C - 28 °C

Oznake:

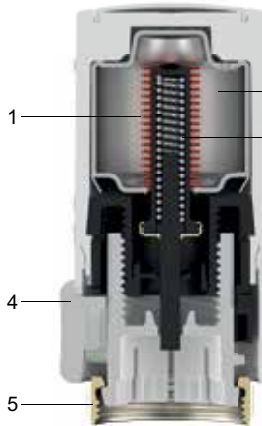
IMI Heimeier in KEYMARK simbol.
Nastavitevna skala s temperaturnimi
vrednostmi.
Simboli za osnovno nastavitev in nočno
znižanje.

Temperature:
Maks. temperatura zaznavanja: 50°C**Specifični raztezek:**

0,22 mm/K,

Omejevalnik giba ventila

Sestava



1. Rebrasta cev
2. S kapljevinom napolnjena termostatska glava z visoko tlačno močjo in natančno regulacijo
3. Varnostna vzmet
4. Drsnik za zaklepanje nastavljene temperature
5. IMI Heimeier priključna tehnologija (narebrena matica M30x1,5)

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 spremembi 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.

Rokovanje

Priporočena sobna temperatura

Priporočene temperaturne nastavitev za ustrezno sobo z energijsko varčnim ogrevanjem:

Nastavitev/položaj	Približna temperatura sobe	Priporočeno za npr.
— 28 —	≈ 28 °C (82 °F)	Bazen
— — —	≈ 26 °C (79 °F)	
— 24 —	≈ 24 °C (75 °F)	Kopalnica
— — —	≈ 22 °C (72 °F)	Delovna ali otroška soba
— 20 —	≈ 20 °C (68 °F)	Dnevna soba ali jedilnica (osnovna nastavitev)
— — —	≈ 18 °C (64 °F)	Kuhinja, hodnik
— 16 —	≈ 16 °C (61 °F)	Soba za prosti čas, spalnica
— — —	≈ 14 °C (57 °F)	
— 12 —	≈ 12 °C (54 °F)	Stopnišče vetrolov
— — —	≈ 10 °C (50 °F)	
— 8 —	≈ 8 °C (46 °F)	
— — —	≈ 6 °C (43 °F) *	Kletni prostori (nastavitev proti zmrzali)

*) za termostatske glave z nastavljivim ničelnim položajem s pomočjo dodatnega vira energije, najnižja nastavitev 0 °C.

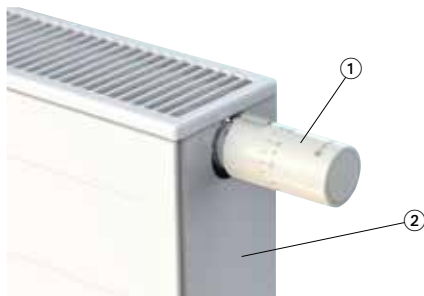
Nastavitev temperature

Z vrtenjem termostatske glave (desno = hladneje, levo = topleje) določimo želeno temperaturo prostorov. Nastavitevna puščica mora kazati na ustrezen nastavitevni položaj (številka, črtica, simbol).

Vse IMI Heimeier termostatske glave so uravnane v klimatski komori za temperaturo v prostoru brez dodatnih virov toplotne, npr. sončnega sevanja ali ostalih virov. Število 20 ustreza temperaturi približno 20°C. Temperaturna razlika med dvema števkama je približno 4°C, med dvema črticama približno 2°C).

Priporočamo nastavitev na številko 20, kar odgovarja osnovni nastavitevi približno 20°C. Nastavitev nad 24 se izogibamo, če že z nižjo stopnjo dosežemo zadovoljivo udobje, saj za 1°C višja sobna temperatura odgovarja 6% večji porabi energije.

Uporaba



1. Termostatska glava Halo
2. Radiator z vgrajenim ventilom

IMI Heimeier termostatske glave se uporabljajo za temperaturno regulacijo posameznih prostorov, kateri uporabljajo npr. konvektorje ali radiatorje.

Primerni so za vgradnjo na vse IMI Heimeier termostatske ventile in na radiatorje z vgrajenimi ventili z M30x1,5 priključkom na termostatskem vložku. Adapterji in modeli z neposrednim priključkom omogočajo priklop na termostatske ventile drugih proizvajalcev.

Za zagotavljanje konstantne sobne temperature termostatske glave upoštevajo notranje in zunanje izvore toplote (sončna toplota, toplota, ki jo oddajamo ljudje in električne naprave ter ostali izvori). Na ta način se izognemo trošenju energije.

Za pravilno delovanje termostatskih glav z vgrajenim tipalom le-teh ni priporočljivo zastirati z zavesami, zapirati z radiatorskimi ali drugimi ogradami, vertikalno montirati ali montirati v ozkih prostorih.

V navedenih slučajih je priporočljiva uporaba daljinskih tipal ali daljinske nastavitev (glejte katalog "Termostatska glava F").

Napotki za vgradnjo



Pravilno

Neovirano kroženje zraka okoli termostatske glave

Pravilno

Daljinsko tipalo neovirano zaznava sobno temperaturo.

Talni konvektor (Termostatska glava F)



Nepravilno

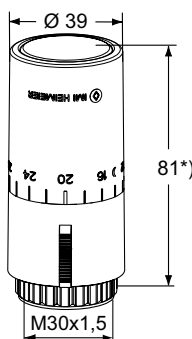
Nepravilna vertikalna montaža termostatske glave z vgrajenim senzorjem.

Nepravilno

Termostatska glava z vgrajenim senzorjem je zastrta z zaveso.

Vgradnja za omaro (Termostatska glava F)

Artikli



Halo

Z vgrajenim tipalom.

Nastavitevna skala s temperaturnimi vrednostmi.

Model	Nastavitevno območje	Proizvod št.
Kapa s skalo, bela RAL 9016	6 °C – 28 °C	7500-00.500
Kapa s skalo, krom	6 °C – 28 °C	7500-00.501
Kapa s skalo, bela RAL 9016	0 °C – 28 °C	7550-00.500
Kapa s skalo, krom	0 °C – 28 °C	7550-00.501

*) nastavitev 20

Dodatki



Priključitev na produkte drugih proizvajalcev

Adapterji za priključitev vseh IMI Heimeier termostatskih glav na ventile spodaj naštetih proizvajalcev. Standardni priključek M30x1,5 z navojem. Glej »Termostatske glave z neposrednim priključkom na termostatske ventile drugih proizvajalcev«.

*) Uporaba ni mogoča na radiatorjih z vgrajenim ventilom.

Proizvajalec

Proizvajalec	Proizvod št.
Danfoss RA ($\varnothing \approx 20$ mm) *	9702-24.700
Danfoss RAV ($\varnothing \approx 34$ mm)	9800-24.700
Danfoss RAVL ($\varnothing \approx 26$ mm)	9700-24.700
Vaillant ($\varnothing \approx 30$ mm)	9700-27.700
TA (M28x1,5)	9701-28.700
Herz (M28x1,5)	9700-30.700
Markaryd (M28x1,5)	9700-41.700
Comap (M28x1,5)	9700-55.700
Giacomini ($\varnothing \approx 22,6$ mm)	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	9700-10.700
Ista (M32x1,0)	9700-36.700



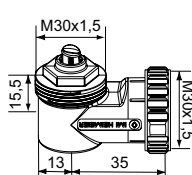
Priključitev na radiatorje z vgrajenim ventilom

Adapterji za montažo IMI Heimeier termostatskih glav s priključkom M30x1,5 na termostatske vložke s priključkom z objemko.

Standardni priključek M30x1,5 z navojem.

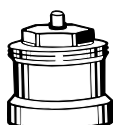
Izjema: Termostatska glava WK se lahko vgradi le na termostatske vložke s priključkom M30x1,5 z navojem.

Proizvod št.
Serijska 2 (20 x 1)
Serijska 3 (23,5 x 1,5) od 10/98



Kotni priključek M30x1,5

Proizvod št.
7300-00.700



Podaljšek vretena

Za termostatske ventile

L	Proizvod št.
Ponikljana medenina	
20	2201-20.700
30	2201-30.700
Plastika, črne barve	
15	2001-15.700
30	2002-30.700

