

Halo



Termostatske glave
Sa ugrađenim senzorom

Halo

Termostatske Halo glave koriste se za regulaciju temperature u pojedinačnim prostorijama u kojima se koriste na primer, grejači, konvektori i radijatori. Halo termostatska glava je kombinacija precizne kontrole i tankog cilindričnog dizajna.

Ključne karakteristike

- > Zatvorena površina sa svih strana
- > Odgovara posebnim higijenskim zahtevima
- > Tečnošću punjeni senzor sa velikom snagom pritiska i preciznom kontrolom
- > Zaključavanje podešene temperature pomoću klizača
- > Tanak, cilindrični dizajn



Tehnicki opis

Namena:
Sistemi grejanja

Kontrolna preciznost, CA vrednost:
0.6 K

Standard:
KEYMARK certifikovano i testirano prema EN 215. Pogledajte katalog "Termostatske glave - Opšte".

Funkcija:
Kontrola temperature u prostoriji.
Zaštita od smrzavanja.

Uticaj temperature vode:
0.7 K


011

Zaključavanje položaja.

Uticaj diferencijalnog pritiska:
0.2 K

Zatvorena površina sa svih strana.
Odgovara posebnim higijenskim zahtevima u industrijskom/prehrabrenom sektoru.

Regulacija:
Proporcionalni kontroler bez pomoćne energije. Termostat punjen tečnošću.
Velika pritisna snaga, najmanji histerezis, optimalno vreme zatvaranja.
Stabilna regulacija i u slučajevima kada je mali p-opseg (<1K).

Vreme zatvaranja:

16 min

Povezivanje na ventile:
Projektovana da se montira na sve HEIMEIER termostatske ventile i radijatore sa integrisanim ventilima koji imaju M30x1.5 termostatski uložak.

Nominalni temperaturni opseg:
0 °C - 28 °C
6 °C - 28 °C

Histerezis:

0.7 K

Temperatura:
Maksimalna temperatura senzora: 50°C

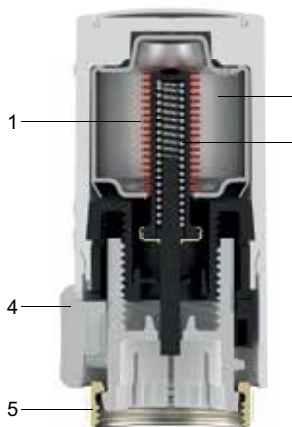
Materijal:
ABS, PA6.6GF30, mesing, čelik,
Tečni senzor.

Specifična ekstenzija:
0.22 mm/K,
Ograničivač hoda ventila

Označavanje:

IMI Heimeier i KEYMARK simbol.
Skala za podešavanje sa temperaturskim vrednostima.
Simboli za osnovno podešavanje i noćni režim.

Konstrukcija



1. Naborana cev
2. Točnošću punjeni senzor sa velikom snagom pritiska i preciznom kontrolom
3. Zaštitna opruga
4. Klizač za zaključavanje podešene temperature
5. HEIMEIER tehnologija za povezivanje (okretna matica M30x1.5)

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 temperaturskom senzoru se širi i utiče na orebrenu cev. Ova prigušuje snadbevanje 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.

Operacije

Preporučena temperatura prostorije

Navedene nameštene vrednosti temperature su preporučene za odgovarajuće prostorije zasnovano na zamisli grejanja sa uštedom u ceni:

Pozicije za regulaciju	Približna temperatura prostorije	Preporučeno
— 28	≈ 28 °C (82 °F)	Bazen
—	≈ 26 °C (79 °F)	
— 24	≈ 24 °C (75 °F)	Kupatilo
—	≈ 22 °C (72 °F)	Radna soba ili dečja spavaća
— 20	≈ 20 °C (68 °F)	Dnevna soba ili trpezarija (osnovna regulacija)
—	≈ 18 °C (64 °F)	Kuhinja, hodnik
— 16	≈ 16 °C (61 °F)	Hobi soba, spavaća soba
— 14	≈ 14 °C (57 °F)	
— 12	≈ 12 °C (54 °F)	Stepenice, predsoblje
—	≈ 10 °C (50 °F)	
— 8	≈ 8 °C (46 °F)	
— *	≈ 6 °C (43 °F) *	Podrum (regulacija protiv smrzavanja)

*) Za termostatske glave sa dodatnom nultnom pozicijom, najniæa regulacija 0°C.

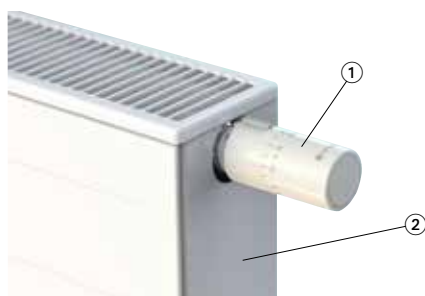
Regulacija temperature

Željena temperatura prostorije može se izabrati okretanjem termostatske glave (desno=hladnije, levo=toplije). Strelica mora biti u liniji sa odgovarajućom regulisanom pozicijom (broj, crtica, simbol).

Sve HEIMEIERove termostatske glave su prilagođene u klimatskoj komori, oslobođena od spoljnih uticaja kao što su porast temperature, sunčevi zraci, itd. Broj 20 odgovara temperaturi od otprilike 20°C. Razlika između dva susedna broja je oko 4°C, od crtice do crtice otprilike 2°C.

IMI Hydronic Engineering preporučuje nameštanje na broj 20 koji odgovara osnovnoj regulaciji od oko 20°C temperature prostorije. Nameštanje iznad broja 24 treba izbegavati ako niže nameštanje zadovoljava nivo komfora, jer 1°C više sobne temperature odgovara porastu utroška energije za oko 6%.

Primena



1. Termostatska glava Halo
2. Radijator sa integrisanim ventilima

HEIMEIER termostatske glave se koriste za kontrolu temperature vazduha u pojedinačnim prostorijama, na primer, grejačima, prenosnicima toplice i radijatorima.

One su konstruisane da se montiraju na sva HEIMEIER:ova tela termostatskih ventila i na radijatore sa ugrađenim ventilima koji imaju navoj M30x1.5 za povezivanje sa termostatskim glavama. Adapteri i modeli sa direktnim povezivanjem omogućavaju montiranje na tela termostatskih ventila od drugih proizvođača.

Termostatske glave koriste energiju od unutrašnjih i spoljašnjih toplotnih izvora uključujući i sunčevu toplotu, toplotu oslobođenu od ljudi i električnih uređaja, i drugih izvora u cilju održavanja konstantne temperature vazduha u prostoriji. Ovo pomaže u smanjenju gubitaka energije.

Termostatske glave sa ugrađenim senzorom ne treba da budu pokrivene sa zavesama, maskama radijatora, ili drugim stvarima, ili da se montiraju vertikalno. U suprotnom neće biti u mogućnosti da precizno kontrolišu temperaturu vazduha u prostoriji.

U drugim slučajevima možda bi bilo neophodno da se montira daljinski senzor ili daljinski upravljač (pogledajte katalog "Termostatske glave F").

Stavke o montiranju



Pravilno

Cirkulacija vazduha oko termostatske glave koja nije pokrivena.

Pravilno

Daljinski senzor omogućava nepokrivenu regulaciju temperature vazduha u sobi.

Povezivanje ispod poda (Termostatska glava F).



Nepravilno

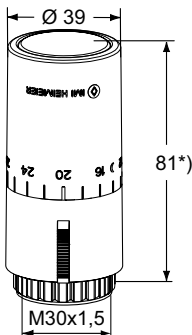
Termostatske glave sa ugrađenim senzorom ne treba da se montiraju vertikalno.

Nepravilno

Termostatske glave sa ugrađenom senzorom ne treba da su prekrivene sa zavesama.

Ugrađeni u prostor (Termostatska glava F)

Artikli



Halo

Sa ugrađenim senzorom.
Skala za podešavanje sa temperaturskim vrednostima.

Model	Opseg regulacije	Kataloški broj
Graduisana kapa rukohvata u beloj boji, RAL 9016	6 °C – 28 °C	7500-00.500
Graduisana kapa rukohvata hromirana	6 °C – 28 °C	7500-00.501
Graduisana kapa rukohvata u beloj boji, RAL 9016	0 °C – 28 °C	7550-00.500
Graduisana kapa rukohvata hromirana	0 °C – 28 °C	7550-00.501

*) regulacija na 20

Pribor



Povezivanje sa proizvodima od drugih proizvođača

Adapteri za ugradnju svih HEIMEIERovih termostatskih glava na termostatska tela od proizvođača sa liste.

Standardno povezivanje navojem M30x1,5.

Pogledajte "Termostatske glave sa direktnom vezom na termostatske ventile drugih proizvođača".

*) ne može se koristiti na radijatorima sa ugrađenim ventilima.

Proizvođači	Kataloški broj
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



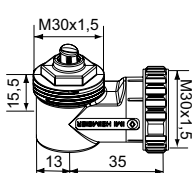
Povezivanje sa radijatorima sa ugrađenim ventilima

Adapteri za ugradnju HEIMEIERovih termostatskih glava sa navojem M30x1,5 na termostatskom ulošku za seriju 2 za zglobno povezivanje.

Standardno povezivanje navojem M30x1,5.

Izuzetak: Termostatska glava WK je projektovana samo za ugradnju na termostatske uloške sa povezujućim navojem M30x1,5.

Serijski broj	Kataloški broj
Serijski broj 2 (20 x 1)	9703-24.700
Serijski broj 3 (23,5 x 1,5), od 10/98	9704-24.700



Ugaona konekcija M30x1,5

Kataloški broj
7300-00.700



Vretenasti priključak

za tela termostatskih ventila

L	Kataloški broj
Mesing, niklovano	
20	2201-20.700
30	2201-30.700
Plastika, crna	
15	2001-15.700
30	2002-30.700

