

Halo



Termostatické hlavice
S vestavěným čidlem

Halo

Termostatické hlavice Halo jsou určeny pro regulaci teploty v místnostech. Ve spojení s radiátorovým ventilem regulují výkon otopných těles, ohříváčů a konvektorů. Hlavice Halo kombinuje přesnou regulaci teploty se štíhlým, válcovitým tvarem.

Klíčové vlastnosti

- > Hladký povrch hlavice
- > Použitelné pro hygienické prostory
- > Kapalinou plněné čidlo s vysokou regulační schopností a přesností
- > Blokace nastavené teploty pomocí pojistné zářezky
- > Štíhlý, válcovitý design



Technický popis

Oblast použití:

Vytápěcí soustavy

Funkce:

Regulace teploty prostoru.
Ochrana proti mrazu.
Blokace nastavené teploty.

Princip regulace:

Proporcionální regulátor bez přídavné energie. Kapalinou naplněné termostatické čidlo. Vysoká tlačná síla, nízká hystereze, optimální uzavírací doba. Stabilní regulace I v případě vypočítaného malého pásma proporcionality p-band (<1K).

Nominální rozsah teploty:

0 °C - 28 °C
6 °C - 28 °C

Teplota:

Max. teplota čidla: 50°C

Specifický zdvih:

0.22 mm/K,
Omezení zdvihu ventilu

Přesnost regulace, CA-hodnota:

0.6 K

Ovlivnění teplotou vody:

0.7 K

Ovlivnění tlakovou diferencí:

0.2 K

Uzavírací doba:

16 min

Hystereze:

0.7 K

Materiál:

ABS, PA6.6GF30, mosaz, ocel,
Kapalinové čidlo.

Označení:

IMI Heimeier a KEYMARK symbol.
Stupnice nastavení s hodnotami teploty nebo I-III. III.
Symboly pro základní nastavení a noční útlum.

Standard:

KEYMARK certifikováno a testováno podle EN 215. Viz. také katalog "Termostatické hlavice".



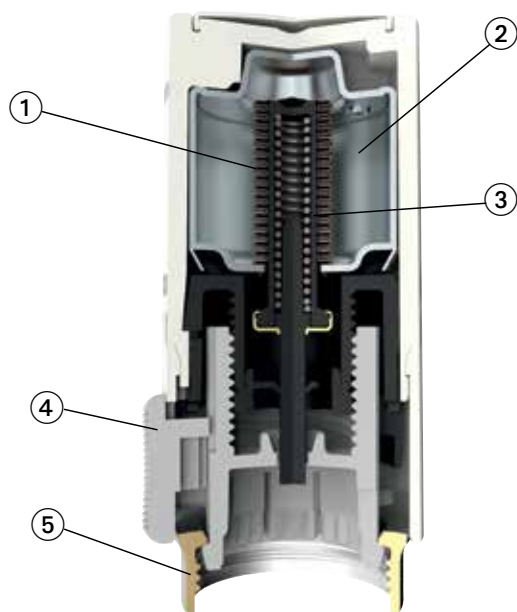
011

Hladký povrch hlavice. Použitelné pro hygienické prostory ve zdravotnictví, potravinářství nebo průmyslový sektor.

Připojení:

Určeno k montáži na všechny radiátorové ventily HEIMEIER a otopná tělesa s integrovanými ventily, které mají M30x1.5 termostatickou vložku.

Konstrukce



1. Vlnovec
2. Kapalinové čidlo s vysokým uzavíracím tlakem a přesnou regulací teploty
3. Bezpečnostní pružina
4. Zarážka pro variabilní zablokování nastavené teploty
5. Technologie připojení HEIMEIER (rýhovaná matice M30 x 1.5)

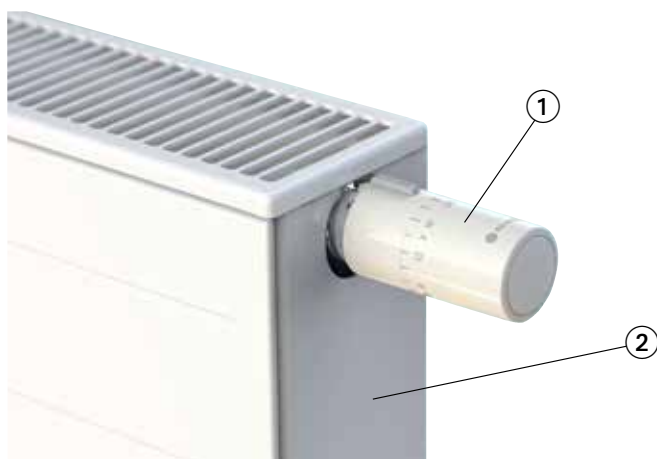
Funkce

Termostatické hlavice jsou samočinné proporcionální regulátory. Nevyžadují tedy žádný přívod elektrické ani jiné energie. Změna zdvihu ventilu je úměrná změně teploty vzduchu v prostoru. Jestliže teplota vzduchu v prostoru stoupá např. účinkem slunečního záření, kapalina se v teplotním čidle roztahuje, působí tak na vlnovec a jeho prostřednictvím pak na

kuželku radiátorového ventilu. Ta pak přiškrtní průtok teplotnosné látky do otopného tělesa.

Při poklesu teploty vzduchu v místnosti probíhá celý proces opačně. Změna zdvihu ventilu, vyvolaná změnou teploty vzduchu, činí 0,22 mm/K.

Použití

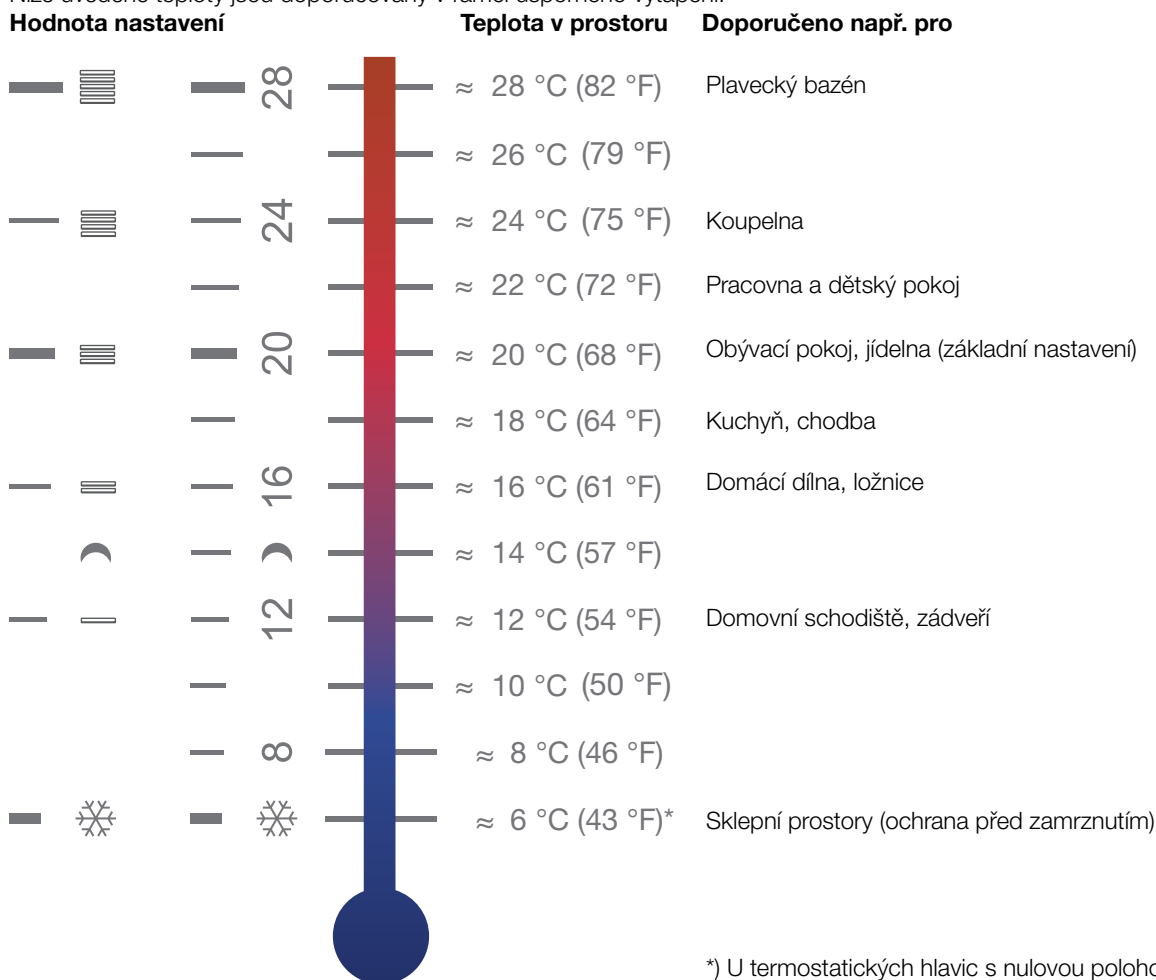


1. Termostatická hlavice Halo
2. Otopné těleso s integrovanou ventilovou vložkou

Obsluha

Doporučené teploty v místnostech

Níže uvedené teploty jsou doporučovány v rámci úsporného vytápění:



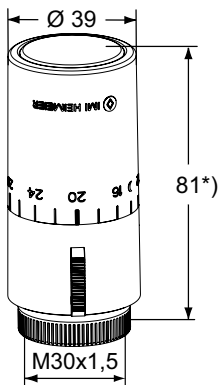
*) U termostatických hlavice s nulovou polohou je nejnižší nastavení 0 °C.

Doporučené teploty

Otáčením termostatické hlavice (doprava = chladněji, doleva = tepleji) lze nastavit požadovanou teplotu vzduchu v místnosti. Nastavovací šipka musí směřovat na příslušnou hodnotu nastavení (číselný údaj, dílek, symbol). Všechny termostatické hlavice HEIMEIER jsou cejchovány v klimatizované komoře bez jakýchkoliv vnějších vlivů (tepelných vln, slunečního záření, apod.) Nastavení 20 nebo III odpovídá teplotě vzduchu 20 °C. Teplotní diference mezi jednotlivými číselnými nastaveními je cca 4 °C, teplotní diference mezi jednotlivými dílky na stupnici je tedy cca 2 °C.

Doporučené nastavení termostatické hlavice je na nastavení 20 nebo III. Toto nastavení odpovídá základnímu nastavení termostatické hlavice a teplotě vzduchu cca 20 °C. Pokud lze tepelné pohody v prostoru dosáhnout při nižších nastaveních, doporučujeme nepoužívat nastavení vyšší než 24 nebo IIII. Při každém zvýšení teploty vzduchu o 1 °C totiž zvyšujete své náklady na tepelnou energii cca o 6 %.

Provedení



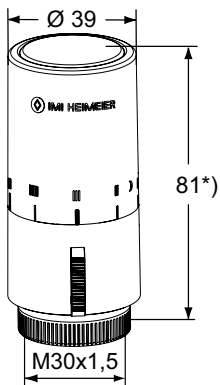
Halo

S vestavěným čidlem.

Stupnice nastavení s hodnotami teploty.

Provedení	Rozsah nastavení	Objednací č.
Krytka hlavice – bílá (RAL 9016)	6 °C – 28 °C	7500-00.500
Krytka hlavice – pochromovaná	6 °C – 28 °C	7500-00.501
Krytka hlavice – bílá (RAL 9016)	0 °C – 28 °C	7550-00.500
Krytka hlavice – pochromovaná	0 °C – 28 °C	7550-00.501

*) při nastavení 20



Halo

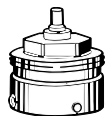
S vestavěným čidlem.

Stupnice nastavení s I-III.

Provedení	Rozsah nastavení	Objednací č.
Krytka hlavice – bílá (RAL 9016)	6 °C – 28 °C	7510-00.500
Krytka hlavice – pochromovaná	6 °C – 28 °C	7510-00.501

*) při nastavení III

Příslušenství



Připojení na cizí radiátorové ventily

Redukce pro montáž všech termostatických hlavice a pohonů HEIMEIER na radiátorové ventily uvedených výrobců. Připojovací závit M30x1,5 dle standardu HEIMEIER.

*) Neplatí pro integrované ventily.

Výrobce	Objednací č.
Danfoss RA (Ø≈20 mm) *)	9702-24.700
Danfoss RAV (Ø≈34 mm)	9800-24.700
Danfoss RAVL (Ø≈26 mm)	9700-24.700
Vaillant (Ø≈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 (Ø≈22,6 mm)	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	9700-10.700
Ista (M32x1,0)	9700-36.700



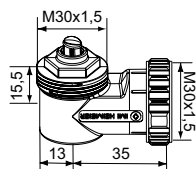
Připojení na cizí radiátorové ventily

Redukce pro montáž všech termostatických hlavice a pohonů HEIMEIER na radiátorové ventily **se svěrným spojením**.

Připojovací závit M30x1,5 dle standardu HEIMEIER.

Upozornění: termostatická hlavice WK je určena pouze pro přímou montáž na integrované ventily s připojovacím závitem M30x1,5.

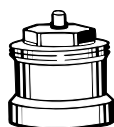
Série	Objednací č.
Série 2 (20 x 1)	9703-24.700
Série 3 (23,5 x 1,5), od 10/98	9704-24.700



Úhlové připojení M30x1,5

Objednací č.

7300-00.700



Prodloužení vřetene radiátorových ventilů

L [mm]	Objednací č.
Poniklovaná mosaz	
20	2201-20.700
30	2201-30.700
Černý plast	
15	2001-15.700
30	2002-30.700