

Halo-B



Termostatické hlavice

Zabezpečený model pro veřejné prostory

Halo-B

Zabezpečené provedení termostatické hlavice Halo-B je určeno pro individuální regulaci teploty ve veřejně přístupných budovách, např. státní úřady, školy apod.. Halo-B kombinuje přesnou regulaci teploty se štíhlým, válcovitým tvarem.



Klíčové vlastnosti

- > **Ochrana proti krádeži**
- > **Pevnost v tahu ohybem termostatické hlavice min. 1000 N**
- > **Plynule nastavitelná teplota pomocí speciálního klíče bez nutnosti odstranění ochranného krytu**
- > **Kombinace moderního designu s mimořádnou odolností i v nejnáročnějším prostředí, např. ve veřejných budovách**
- > **Kryt hlavice lze otáčet kolem dokola bez vlivu na nastavení teploty**
- > **Kapalinou plněné čidlo s vysokou regulační schopností a přesností**

Technický popis

Oblast použití:

Vytápěcí soustavy

Funkce:

Regulace teploty prostoru.
Ochrana proti mrazu.

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:

8 °C - 26 °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:

0.8 K

Ovlivnění tlakovou diferencí:

0.3 K

Uzavírací doba:

26 min

Hystereze:

0.4 K

Materiál:

PBTGF15, PA6.6 GF30, PPA GF60, PPO/PAGF20, mosaz, ocel,
Kapalinové čidlo.

Barva:

Bílá RAL 9016

Označení:

IMI HEIMEIER a KEYMARK symbol.

Standard:

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



Připojení:

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

Ochrana proti krádeži.

Pevnost v tahu ohybem termostatické hlavice min. 1000 N.

Funkce

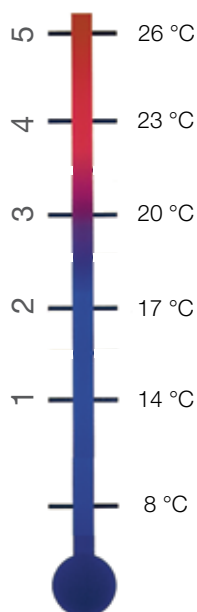
Termostatické hlavice jsou samočinné proporcionální regulátory. Nevyžadují tedy žádný přívod elektrické ani jiné energie. Změna zdvihu ventilu je úměrná změně teploty vzduchu v prostoru. Jestliže teplota vzduchu v prostoru stoupá např. účinkem slunečního záření, kapalina se v teplotním čidle roztahuje,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

Obsluha

Hodnoty nastavení na termostatické hlavici odpovídají přibližně těmto teplotám:

Hodnota nastavení **Teplota v prostoru**



Doporučené teploty

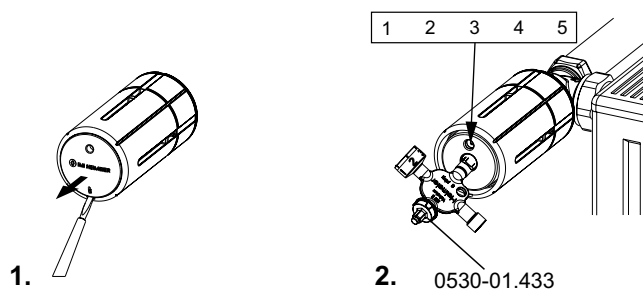
Malým šroubovákem vyjměte krytku z čela hlavice (1).

Nastavte požadovanou teplotu v rozsahu 8°C až 26°C pomocí seřizovacího klíče (obj. č. 0530-01.433) zasunutého do otvoru po vyjmutí krytky (2).

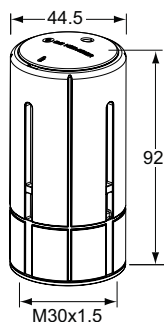
Zavést univerzální klíč do středního otvoru a otočit, než se zasmekne. Poté provést nastavení požadované hodnoty otáčením.

Příslušná čísla nastavené teploty se ukazují v průhledítce. Číselné označení 3 odpovídá pokojové teplotě cca 20°C. Rozdíl teploty mezi jednotlivými čísly jsou 3°C.

Uzavírací krytku opět zamáčkněte, až dojde k jejímu zajištění.



Provedení



Halo-B

Zabezpečený model pro veřejné prostory

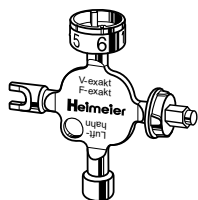
Teplotní rozsah

8°C - 26°C

Objednací č.

2500-00.500

Příslušenství



Univerzální klíč

Pro nastavení teploty na hlavici Halo-B a B.
Také pro nastavení připojovacího šroubení
Vekolux, radiátorových ventilů V-exakt
do konce roku 2011 / F-exakt, pro
radiátorové šroubení Regulux a pro
odvzdušňovací ventily otopných těles.

Objednací č.

0530-01.433