

## TERMOSTATICKÁ HLAVICA "H"

1 7260 98, 1 7260 83

Termostatické hlavice „H” možno namontovať priamo - bez adaptéra - na kompaktné vykurovacie telesá s integrovaným ventilom so závitom M 30 x 1,5.

**Použitie**

1. Sňať z ventilu krytku.
2. Hlavicu úplne otvoriť, zodpovedá nastaveniu "max." (nastavenie z výroby), otočte ju tak, aby bola stupnica zvrchu dobre viditeľná.
3. Upevňovaciu maticu naskrutkovať a zľahka dotiahnuť (kľúčom SW 32).
4. Vyskúšať funkčnosť otáčaním hlavice a nastaviť požadovanú teplotu.

**Montáž**

V žiadnom prípade nevystavujte termostatické hlavice priamemu slnečnému žiareniu alebo zariadeniam sálajúcim teplo (napr. televízor)! Ak je teleso zakryté závesmi alebo obostavané, vytvorí sa v jeho okolí teplotná zóna, v ktorej snímač nie je schopný snímať skutočnú teplotu a následne ju regulovať.

V týchto prípadoch použijete termostatickú hlavicu s diaľkovým snímačom (7430), alebo s diaľkovým ovládaním (7330), ktorú namontujete pomocou adaptéra (1 6357 11) na ventil.

**Upozornenia**



Ako zabezpečenie proti odcudzeniu možno použiť objímky 9552, ktoré sa montujú na upevňovaciu maticu, a ktoré možno otvoriť len pomocou špeciálneho kľúča.

**Zabezpečenie proti odcudzeniu**

- |           |  |
|-----------|--|
| 1 6616 00 | Šesťhranný imbusový kľúč SW2, pre termostaty           |
| 1 6640 00 | Univerzálny kľúč HERZ, otvára objímky 1 9552 98        |
| 1 9552 98 | Objímky „H” proti odcudzeniu, otvárať kľúčom 1 6640 00 |

**Príslušenstvo**

## TERMOSTATICKÁ HLAVICA "D"

1 7260 99, 1 7260 84

Termostatické hlavice „D” možno namontovať priamo - bez adaptéra - na kompaktné vykurovacie telesá s integrovaným ventilom s bajonetovým uzáverom.

1. Sňať z ventilu krytku.
2. Hlavicu nasadiť na ventil úplne otvorenú (nastavenie z výroby), tak aby bolo dobre vidieť ukazovací kolíček. Pri tom musíme maticu stiahnuť smerom k hlavici. Hlavicu zatlačiť smerom k telesu, pričom treba prekonať ľahký odpor.
3. Maticu zasunúť smerom k telesu a v smere hodinových ručičiek na doraz dotiahnuť.
4. Vyskúšať funkčnosť otáčaním hlavice a nastaviť požadovanú teplotu.

**Montáž**

V žiadnom prípade nevystavujte termostatické hlavice priamemu slnečnému žiareniu alebo zariadeniam sálajúcim teplo (napr. televízor)! Ak je teleso zakryté závesmi alebo obostavané, vytvorí sa v jeho okolí teplotná zóna, v ktorej snímač nie je schopný snímať skutočnú teplotu a následne ju regulovať.

V týchto prípadoch použijete termostatickú hlavicu s diaľkovým snímačom (7430), alebo s diaľkovým ovládaním (7330), ktorú namontujete pomocou adaptéra (1 6362 11) na ventil.

**Upozornenia**



Ako zabezpečenie proti odcudzeniu možno použiť objímky 9552, ktoré sa montujú na upevňovaciu maticu, a ktoré možno otvoriť len pomocou špeciálneho kľúča.

**Zabezpečenie proti odcudzeniu**

- |           |  |
|-----------|--|
| 1 6616 00 | Šesťhranný imbusový kľúč SW2, pre termostaty       |
| 1 6640 00 | Univerzálny kľúč HERZ, otvára objímky 1 9552 03    |
| 1 9552 03 | Objímky proti odcudzeniu, otvárať kľúčom 1 6640 00 |
| 1 6807 90 | Montážny kľúč HERZ-TS-90                           |

**Príslušenstvo**

## HERZ 3000 PRÍPOJNÝ SYSTÉM PRE KOMPAKTNÉ TELESÁ

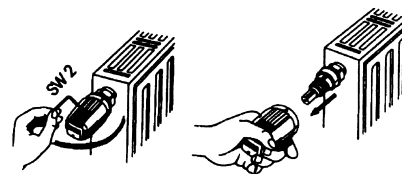
Uzatvárateľné spojenie medzi kompaktným telesom a rúrkovou sieťou (jedno- a dvojrúrkové systémy) tvoria bypassy HERZ3000 s vypúšťaním a jednotlivé uzatvárateľné ventily, priame, rohové s prednastavením a vypúšťaním. Pozri technický podklad pre HERZ 3000.

### OHRANIČENIE A BLOKOVANIE REGULAČNÉHO ROZSAHU

#### Sňatie plastového krytu z hlavice

Pri nastavovaní ohraničenia a blokovaní regulačného rozsahu musí byť plastový kryt sňatý.

1. Povoľiť tzv. "červíček" na hlavici šesťhranným imbusovým kľúčom SW2 (cca. 3 otočenia).
2. Nastaviť hlavicu na označenie zodpovedajúce teplote, ktorá má byť v ohraničenom regulačnom rozsahu, resp. na ktorú má byť rozsah zablokovaný. Je vhodné si toto číslo poznačiť, pretože plastový kryt musí byť opäť nasadený v tej istej polohe.
3. Sňať plastový kryt.

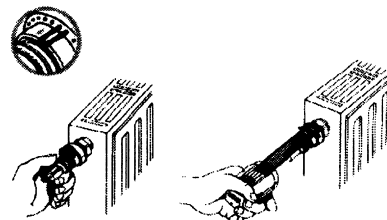


#### Pozor:

Netočte a nehybte viditeľnými termostatickými elementami, len časťami, ktoré umožňujú blokovanie a ohraničenie regulačného rozsahu. V opačnom prípade bude potrebné termostatický element znovu nastaviť.

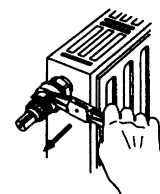
#### Nové nastavenie termostatického elementu.

Na termostatickom elemente a na závitovej časti sú farebné značky, ktoré zodpovedajú nastaveniu v pozícii ★. Pri novom nastavení otáčajte termoelementom v závitovej časti dovtedy, kým značky nie sú oproti sebe. Nasadte plastový kryt tak, aby sa označenie ★ krylo s farebnými značkami.



Ohraničenie a blokovanie regulačného rozsahu sa robí premiestnením "štiftov" v závitovej časti termostatu do iných otvorov. Kliešte uľahčia manipuláciu.

Oba "štifty" sú z výroby zasunuté tak, aby umožňovali otáčanie v celom rozsahu. Po úspešnom nastavení nasunúť plastový kryt a "červíček" zľahka dotiahnuť.



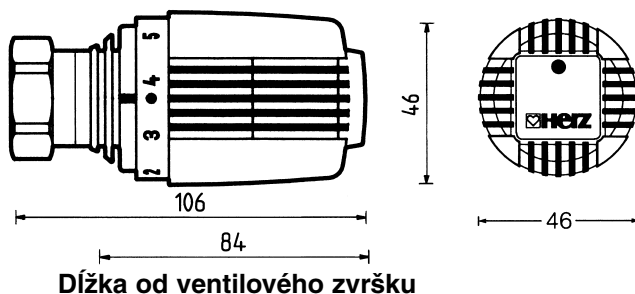
# HERZ THERMOSTAT

Termostatické hlavice pre priamu montáž  
na kompaktné vykurovacie telesá s integrovanými ventilmi

Technický podklad  
pre  
7260 D, 7260 H

Vydanie 0104

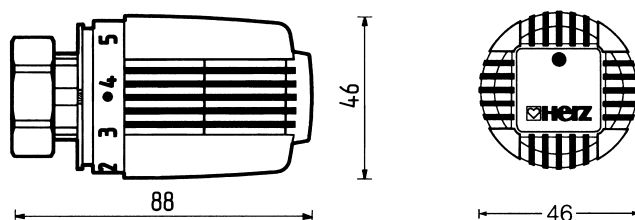
1 7260 99



Dĺžka od ventilového zvršku

HERZ-  
Termostatická  
hlavica "D"

1 7260 98



HERZ-  
Termostatická  
hlavica "H"

1 7260 98

**Termostatická hlavica s kvapalinovým snímačom „H”**  
pre priamu montáž na kompaktné vykurovacie telesá,  
ktoré majú závit pre hlavicu M 30 x 1,5, s automatickou  
protimrazovou ochranou, ohraničením a blokováním  
regulačného rozsahu.

Vyhotovenie

1 7260 83

**Termostat „H” pre zrakovo postihnutých** ako 1 7260 98  
ale so stupnicou v Brailleovom písme.

1 7260 99

**Termostatická hlavica s kvapalinovým snímačom „D”**  
pre priamu montáž na kompaktné vykurovacie telesá,  
s bajonetovým uzáverom, s automatickou protimrazovou  
ochranou, ohraničením a blokováním regulačného rozsahu.

1 7260 84

**Termostat „D” pre zrakovo postihnutých** ako 1 7260 99  
ale so stupnicou v Brailleovom písme.

Regulačný rozsah  
Protimrazová ochrana

6 - 28 °C  
6 °C nastaviteľná, ma hlavici označenie "★"

Prevádzkové údaje

Nastavením uvedených bodov na stupnici dosiahneme teploty uvedené v tabuľke.  
Odchýlky od uvedených teplôt môžu byť spôsobené nesprávnou montážou.

Možnosti  
nastavenia

Značka	★	1	2	3	●	4	5	max.
Asi °C	6	10	13	17,5	20	22	25	28

Stupnica

Medzi nastavením "3" a "4" je na stupnici bod komfortu "●". Toto nastavenie  
zodpovedá teplote priestoru 20 °C a predstavuje optimum z hľadiska tepelnej  
pohody a šetrenia energiou.

Bod komfortu



Po skončení vykurovacieho obdobia treba hlavicu otočiť proti smeru hodinových  
ručičiek (úplne otvorené), čím zabránime usadzovaniu špiny na ventilovom sedle.

Letné nastavenie  
„max”

Termostatická hlavica HERZ je regulačný a snímací člen. Zmena objemu kvapaliny  
v snímači sa prenáša na pohyb vretena a kuželky termostatického ventilu.

Funkcia

Vyhradzujeme si právo na zmeny  
dané technickým pokrokom