

HERZ-Termostatska glava



1 9200 30

1 9200 60

- 1 9200 30 **Dizajnirana termostatska glava punjena termouljem (hidrosenzor)** sa pozicijom „0“, zaštita od smrzavanja, mogućnost ograničavanja i blokade nameštane vrednosti.  
Ručni točak bele je boje.
- 1 9200 60 **Dizajnirana termostatska glava punjena termouljem (hidrosenzor)** sa automatskom zaštitom od smrzavanja, mogućnost ograničavanja i blokade nameštane vrednosti.  
Ručni točak bele je boje.

Izvedba



Područje nameštanja 9200 30: 6–30 °C

1 9200 60: 6–28 °C

Osiguranje od smrzavanja kod 6 °C

HERZ-Termostat nije potrebno održavati.

Radni podaci

Montaža na sve HERZ - Ventile, koji su podešeni za termostatski pogon.

Broj proizvoda, dimenzije i način isporuke HERZ - ventila nalaze se u svakom pojedinom norma listu.

Primena

HERZ - Termostat služi kao senzor i element regulacije. Promenom zaprmine punjenjem tekućine u HERZ - hidrosenzor pokreće se vreteno ventila.

Način rada

### HERZ-Termostatska glava „Mini” – H

za direktnu montažu na ventil grejnog tela sa priključnim navojem M 30 x 1,5.

1 9200 38 Sa pozicijom „0“, zaštita od smrzavanja kod 6 °C, ograničavanje i blokada kod područja nameštanja (6 – 30 °C).

1 9200 68 Sa automatskom zaštitom od smrzavanja kod 6 °C, ograničavanje i blokada kod područja nameštanja (6 - 28 °C)

Za ovu izvedbu dostupni su posebni tehnički listovi.

Druga izvedba

Zadržava se pravo promene u smislu tehničkog napretka.

Nameštanjem oznaka na skali mogu se postići otprilike sledeće temperaturne vrednosti prostorije, pri čemu su moguća odstupanja za nekoliko stepena (K), zavisno od načina ugradnje i izvedbi postrojenja.

Oznaka	✱	1	2	3	4	5	max.
~ °C	6	12	16	20	24	28	30

Termostat 1 **9200 30**: Okretanjem suprotno od smer kazaljke na satu do max. Poziciji ( fabričko nameštanje odgovara temperaturi 30°C.

Termostat 1 **9200 60**: Oznaka na skali „5“, odgovara cca. 28 °C.

## Mogućnosti nameštanja

### Skala ručnog točka

### Maksimalno nameštanje

Nameštanje ugodne sobne temperature „3“ odgovara, otprilike sobnoj temperaturi od 20 °C i predstavlja optimum ugodnosti, uštede energije i komfora.

### Nameštanje ugodne sobne temperature „3“

Na poziciji „ ✱ “ ventil se sam otvara kod cca. 6 °C i sprečava smrzavanje postrojenja.

### Osiguranje od smrzavanja ✱

Na poziciji „0“ zatvara se termostatski ventil i isključuje osiguranje od smrzavanja.

### Zaporni termostat 1 9200 30

Nakon završetka sezone grejanja termostat potpuno otvoriti okretanjem u smeru suprotnom od kazaljke na satu i na taj način sprečiti taloženje prljavštine na sedlu ventila

### Letnje nameštanje

Zaštita od krađe je obujmica koja se montira preko učvršne navrtke

### Zaštita od krađe



HERZ - Termostatska glava ne sme ni u kom slučaju direktno biti izložena sunčevim zracima ili aparatu koji zrači toplotu (npr. televizor). Ako je grejno telo pokriveno oplatom ili teškim zavesama stvara se toplotna izolacija i termostat ne može osetiti sobnu temperaturu pa je ne može regulisati. U takvim slučajevima mora se primeniti termostat sa daljinskim upravljanjem

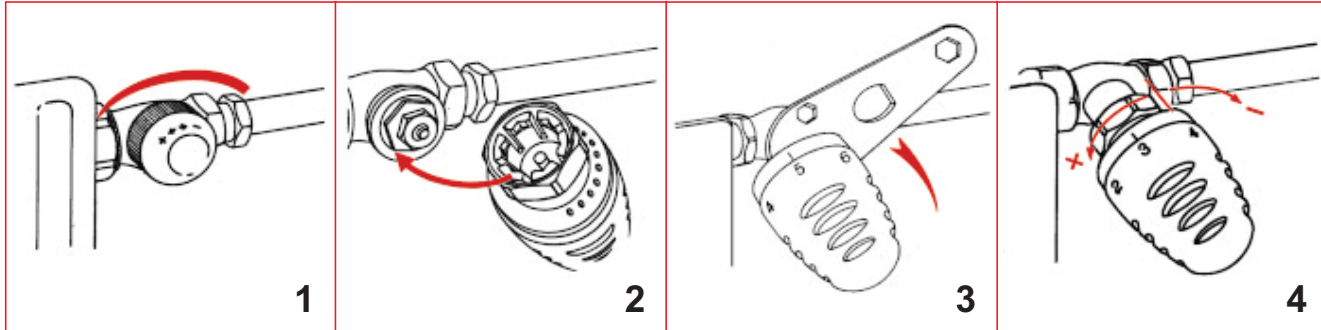
### Uputstva za ugradnju

- 1 **6640 00** Alat za otvaranje zaštite od krađe
- 1 **6807 90** HERZ-TS-90-Ključ za montažu
- 1 **9551 02** Granični klin za ograničenje i blokadu područja nameštane vrednosti
- 1 **9552 03** Zaštita od krađe
- 1 **9596 44** Pokrivna čaura za Mini HERZ - učvršnu navrtku

### Pribor

## Montaža

1. Odvrnuti kapu ili ručni pogon donjeg dela termostatskog ventila.
2. Glavu ventila postaviti u poziciju "potpuno otvoren" (fabričko nameštanje) na donjem delu ventila, tako da se osigura od prekomernog privrtanja i da je pokazivač dobro vidljiv.
3. Navrnuti pokretnu navrtku i dobro stegnuti (ključem SW 30).
4. Okretanjem ručnog točkića ispitati funkcionalnost



## Pokriveno ograničenje ili blokiranje

Ubacivanjem jednog ili dva granična klina može se postići nevidljivo ograničenje ili blokada područja.

Granični klin se dobije kao pribor. Kmpl: Art. br. 1 9551 02.

### Način rada

Na donjoj strani termostatske glave, u podnožju, predviđen je krug rupica za prihvat graničnog klina.

- Ručni točak termostatske glave postaviti na željenu poziciju ograničenja ili blokade.
- Na skali ručnog točka između pozicije „2” i „3” nalazi se poprečna crta koja označava gde se postavlja granični klin.
- Ograničenje prema dole:  
Klin ubaciti u otvor sa desne strane crte.
- Ograničenje prema gore:  
Klin ubaciti u otvor sa leve strane crte.
- Blokiranje za jedno nameštanje:  
Ubaciti po jedan klin na desni i levi kraj crte.
- Granični klin ubaciti do graničnika (zatvaranje).  
Pljosnatim kleštima ili nekim drugim odgovarajućim alatom klin se može izvaditi.

