

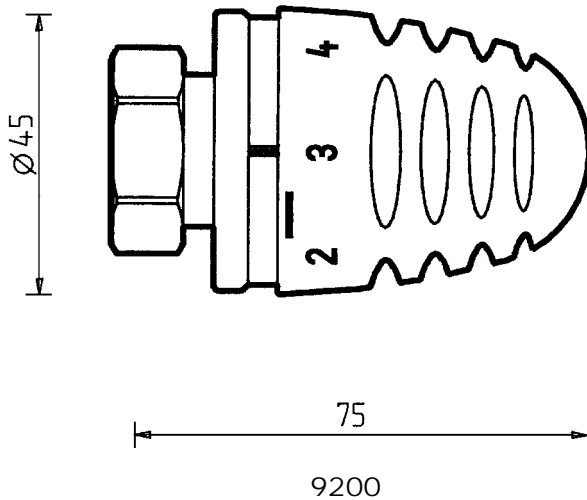
# HERZ-THERMOSTAAT

thermostatisch regelement met vloeistofvoeler in mini-uitvoering

Normblad voor

9200

Uigave 0399



HERZ-thermostatisch regelement



1 9200 30

1 9200 60

- 1 9200 30 **Thermostatisch regelement met vloeistofvoeler (Hydrosensor)**  
Met stand „0“, instelbare vorstbeveiliging, met begrenzing en blokkering van het instelgebied. Kleur wit.
- 1 9200 60 **Thermostatisch regelement met vloeistofvoeler (Hydrosensor)**  
Met automatische vorstbeveiliging, met begrenzing en blokkering van het instelgebied. Kleur wit.

Uitvoering



Instelgebied  
1 9200 30: 6–30 °C  
1 9200 60: 6–28 °C

Vorstbeveiliging 6 °C

Het HERZ-thermostatische regelement is onderhoudsvrij.

Technische gegevens

Voor montage op alle HERZ-thermostatische radiatorafsluiters.

Voor artikelnummers, aansluitmaten en uitvoeringen van de HERZ-radiator-afsluiters verwijzen wij naar de diverse normbladen.

Toepassing

De HERZ-thermostaat dient als voel- en regelement. Door de volumewijziging van de vloeistofvulling in de HERZ-Hydrosensor wordt de spindel van de afsluiter bewogen.

Wijze van functioneren

## HERZ-thermostatisch regelement „Mini“-H

voor directe montage op radiatoren met een aansluitdraad M 30 x 1,5

1 9200 38 Met stand „0“, instelbare vorstbeveiliging bij ca. 6 °C, met begrenzing en blokkering van het instelgebied (6-30 °C).

1 9200 68 Met automatische vorstbeveiliging bij ca. 6 °C, met begrenzing en blokkering van het instelgebied (6-28 °C).

Voor deze uitvoeringen is een eigen normblad beschikbaar.

Andere uitvoeringen

Technische wijzigingen  
voorbehouden.

HERZ Armaturen

Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien



Door de standen te zetten tegenover de instelnok kunnen in de ruimte ongeveer de volgende temperaturen worden bereikt, waarbij afwijkingen van enige graden (K), afhankelijk van de wijze van monteren en uitvoering van de installatie, mogelijk zijn.

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

Regelement 1 **9200 30**: De maximale stand, te bereiken door tegen de klok in te draaien (wordt zo door de fabriek geleverd), komt overeen met ca. 30 °C.

Regelement 1 **9200 60**: Stand „5“, komt overeen met ca. 28 °C.

Stand „3“ komt ongeveer overeen met een ruimtetemperatuur van 20 °C en geeft een optimale behaaglijkheid, energiebesparing en warmte.

Bij de stand „\*“ opent de afsluiter zelfstandig als de omgevingstemperatuur ca. 6 °C is en voorkomt zo het bevriezen van de installatie.

Bij de stand „0“ wordt de afsluiter gesloten en de vorstbeveiliging buiten werking gesteld.

Door na het stookseizoen de thermostaten tegen de klok in te draaien en dus de afsluiters helemaal te openen, wordt voorkomen, dat de klep op de zitting gaat kleven.

Er is een diefstalbeveiliging leverbaar, die over de wartelmoer heen te bevestigen is.

De HERZ-thermostaat mag niet worden afgedekt (b.v. door gordijnen of bekledingen). Bovendien erop letten, dat apparaten die warmte uitstralen, bv TV de thermostaten niet kunnen beïnvloeden.

Alleen als de thermostaat de werkelijke temperatuur kan voelen, functioneert hij optimaal.

Komen de bovenstaande ongunstige situaties voor, dan moeten de HERZ-thermostatische regelementen met bediening en voeler op afstand worden gebruikt.

- 1 **6640 00** HERZ-universeelsleutel om de diefstalbeveiliging te openen
- 1 **6807 90** HERZ-TS-90-montagesleutel
- 1 **9551 02** Stiften voor het blokkeren en begrenzen van het instelgebied
- 1 **9552 03** Diefstalbeveiliging
- 1 **9596 44** Afdekhuls voor wartelmoer van het regelement

## Instelmogelijkheden

### Standen

### Maximale stand

### Comfortstand „3“

### Vorstbeveiliging



### Afsluiten Regelement 1 9200 30

### Zomerstand

### Diefstalbeveiliging

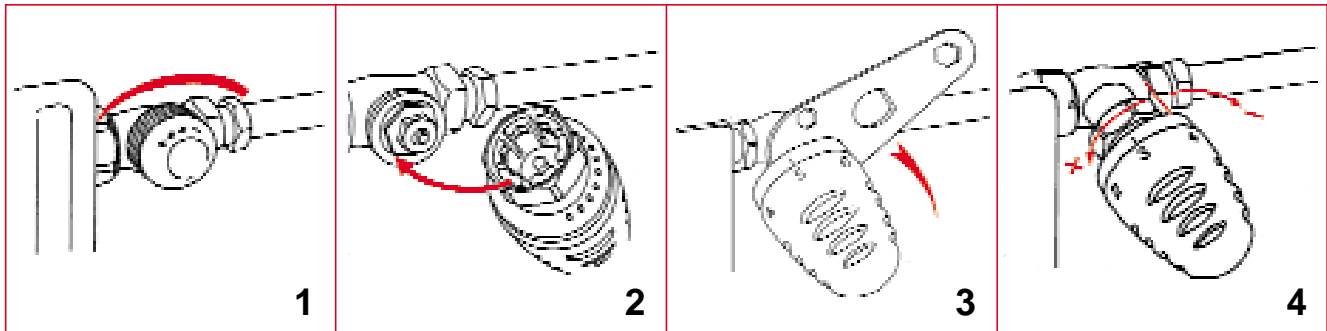


### Wijze van montage

### Toebehoren

## Montage

1. Bouwkap of handknop van afsluiter verwijderen.
2. Thermostaat in de stand geheel open ( wordt zo geleverd) op het afsluiterhuis dusdanig aanbrengen dat hij geborgd is en de instelnok goed zichtbaar.
3. Wartelmoer handvast aandraaien (sleutel SW 30).
4. Funktioneren door draaien van de greep vaststellen.



## Verdekte begrenzing en blokkering

Door het insteken van een of twee stiften kan een begrenzing en blokkering van de slag worden aangebracht. Ze zijn voor onbevoegden niet bereikbaar.

Deze stiften kunnen als toebehoren worden besteld. Set : art.nr. 1 **9551** 02.

### Wijze van instelling

Aan de onderkant van het regelement is een ring met openingen, waarin de stiften worden geplaatst.

- De handgreep van het regelement op de gewenste blokkerings- of begrenzingsstand draaien.
- Bij de standen is tussen de stand „2” en „3” een dwarsstreep aangebracht als merkpunt voor het zetten van de stiften.

- Begrenzing naar beneden:  
Stift in het gat steken dat komt te staan tegenover de rechtse einde van de streep.
- Begrenzing naar boven:  
Stift in het gat steken dat komt te staan tegenover de linkse einde van de streep.
- Blokkering op een stand:  
Zowel op het linkse als rechtse eind van de streep een stift plaatsen.
- De stiften tot de aanslag ( verdikking) in het gat steken.  
Ze kunnen met een daartoe geschikt gereedschap weer worden verwijderd.

