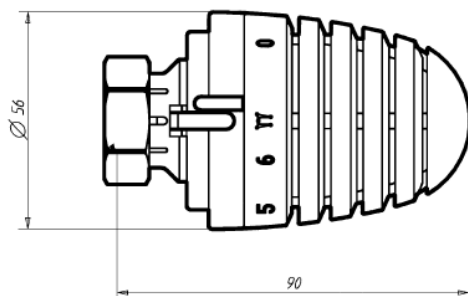


# HERZ THERMOSTAT

## PORSCHE – Cap termostatic cu hidrosenzor

Fișă tehnică pentru  
**9230 / 9260**  
Ediția 1000 (0999)



**9230 / 9260**

### Cap termostatic HERZ

**9230**  
**9260**



<p>1 <b>9230 06</b></p> <p>1 <b>9260 06</b></p>	<p>Cap termostatic cu senzor cu lichid (Hydrosensor) pentru corpurile de încălzire, cu poziție de „0” și protecție împotriva înghețului indicată la cca. 6 °C, reglabil, cu limitarea și blocarea plajei de valori prestabilite. Roată de manevră de culoare albă.</p> <p>Cap termostatic cu senzor cu lichid (Hydrosensor) pentru corpurile de încălzire, cu protecție automată împotriva înghețului la cca. 6 °C, reglabil, cu limitarea și blocarea plajei de valori prestabilite. Roată de manevră de culoare albă.</p>	<p><b>Execuție</b></p> <p><b>9230</b></p> <p><b>9260</b></p>
<p>1 <b>9230 59</b></p>	<p>Cap termostatic pentru corpurile de încălzire cu inel de prindere. Inelul de prindere de pe roata de acționare facilitează reglarea precisă a temperaturii dorite și în cazul unui handicap fizic. Cu poziție de „0” și protecție împotriva înghețului indicată la cca. 6 °C, reglabil, cu limitarea și blocarea plajei de valori prestabilite. Roată de manevră de culoare albă</p>	<p><b>Execuție specială</b></p>
<p>Domeniu de valori prestabilite: <b>9230:</b> 6-30 °C <b>9260:</b> 6-28 °C</p> <p>Protecție împotriva înghețului la: 6 °C</p> <p>Capul termostatic HERZ nu necesită lucrări de mentenanță.</p>		<p><b>Date de funcționare</b></p>
<p>Pentru montajul pe robinete care sunt prevăzute pentru funcționarea termostatică. Numărul articolelor, dimensiunile și forma de livrare pentru robinetele termostactice HERZ pot fi luate din fișele tehnice ale fiecărui produs.</p>		<p><b>Utilizare</b></p>
<p>Capul termostatul HERZ se folosește ca senzor și element de reglare. Prin modificarea volumului de umplere cu lichid din hidrosenzorul HERZ, tija robinetului este deplasată.</p>		<p><b>Mod de funcționare</b></p>
<p>Designul capetelor termostactice HERZ a fost realizat în colaborare cu „Porsche Design GmbH”, Ferdinand A. Porsche, A-5700 Zell am See.</p>		<p><b>Design</b></p> <p>Ne rezervăm dreptul la modificări în sensul progreselor tehnice .</p>

HERZ Armaturen

Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien



Prin juxtapunerea marcajului scalei la afișaj, în încăpere pot fi atinse aproximativ următoarele temperaturi, fiind posibile abateri de câteva grade de temperatură (K) în funcție de tipul de montaj și de execuția instalației.

Marcaj	*	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	5	6
~ °C	6	10	13	17,5	20	22	25	28

Termostat **9230**: Rotirea în sens antiorar până la maximum (valoarea presetată de producător) corespunde temperaturii de aproximativ 30 °C

Termostat **9260**: Semnul „6” corespunde temperaturii de aproximativ 28 °C

## Opțiuni de reglare

### Scala rozetei

### Temperatura maximă

Reglajul de confort  corespunde aproximativ unei temperaturi în încăpere de 20 °C și asigură confort termic și economie de curent.



### Reglaj confort



La poziția „\*” robinetul se deschide singur la o temperatură de ambianță de aproximativ 6 °C și împiedică înghețarea instalației.



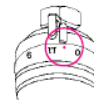
### Protecție împotriva înghețului „\*“

În poziția „0” robinetul termostatic se închide, iar protecția împotriva înghețului este oprită. Totuși, funcția termostatică rămâne activată.



### Termostat 9230 cu funcție de închidere

Limita de oprire este marcată printr-un punct și corespunde întregului interval de temperatură.



### Presetarea de către producător

La terminarea perioadei calde, termostatele trebuie deschise complet prin rotirea în sens opus acelor de ceas, pentru a evita fixarea particulelor de mizerie pe scaunul robinetului.

### Reglarea pentru sezonul estival

Sunt disponibile clipsuri pentru protecție anti-furt, care sunt montate peste piulița de fixare a capului termostatic pe robinet.

### Protecție anti-furt

1 6640 00 HERZ-cheie universală, dispozitiv de deschidere pentru protecția împotriva furtului

1 6807 90 HERZ-TS-90-Cheie de montaj

1 9551 00 HERZ-Știfturi opritoare pentru limitarea și blocarea plajei de valori prestabilite

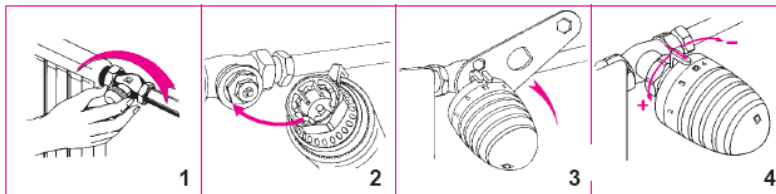
1 9552 03 HERZ-Protecție împotriva furtului (coliere), deschidere cu cheia 1 6640 00

1 9553 44 HERZ-Manșon de mascare pentru piulița de fixare a capului termostatic

### Accesorii

1. Se deșurubează capacul filetat sau roata de manevrare de pe partea inferioară a robinetului termostatic
2. Capul termostatic se fixează în poziția "deschis complet" pe partea inferioară a robinetului, astfel încât siguranța să se blocheze și afișajul să fie ușor de văzut.
3. Piulița olandeză se deșurubează și se fixează (cheie SW 30).
4. Se verifică modul de funcționare prin rotirea roții de manevrare (de ex. Roata de manevrare se află pe poziția 3 – reglare confort).

### Montaj



Capul termostatic HERZ nu trebuie în nici un caz montat direct în razele soarelui sau lângă aparatele care radiază multă căldură, cum ar fi televizoarele. Se formează o zonă de condens, în care elementul senzorial nu poate percepe temperatura încăperii și de aceea nu o poate regla.

### Instrucțiuni de montaj cap termostatic

## Reglări pentru limitarea și blocarea valorilor de temperatură

### Limitări

#### Reglarea punctului de confort:

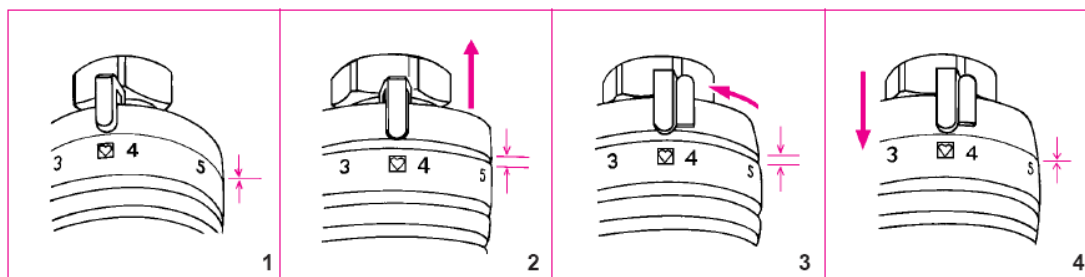
Schimbând poziția inelului limitator, punctul de confort personal poate fi reglat la o valoare maximă sau minimă. Capetele termostatică sunt livrate cu un întreg interval de temperatură disponibil.

#### Procedură:

- Rotiți roata de manevrare în poziția dorită (fig. 1).
- Eliberați inelul limitator în sensul robinetului (o canelură) și rotiți-l în așa fel încât piciorușul limitator să fie poziționat în stânga (limită inferioară) sau în dreapta (limită superioară) indicatorului (fig. 2 și 3).
- Fixați printr-un clic inelul limitator (fig. 4).
- În funcție de reglare, capul termostatic poate fi acum oprit în poziția dorită sau în poziția maximă.

Acest punct de confort poate fi modificat sau anulat oricând.

Presetarea de către producător este indicată printr-un semn și corespunde întregului interval de temperatură.



### Limitare sau blocare ascunsă

Setarea unuia sau a două piciorușe limitatoare (stifturi limitatoare) permite limitarea sau blocarea valorilor de temperatură astfel încât acesta este ascuns și nu poate fi modificat de persoane neautorizate. Piciorușele limitatoare sunt disponibile ca și accesorii, la set art. nr. 1 **9551** 00.

#### Procedură

Baza părții inferioare a capului termostatic este prevăzută cu un cerc de orificii pentru piciorușele limitatoare.

- Fixați rozeta capului termostatic la limita sau poziția de blocare dorită.
- Între pozițiile „\*“ și „1” ale scalei rozetei există o linie care marchează punctul în care piciorușele limitatoare trebuie așezate. Procedura este în principal aceeași ca și la „Limitări” (vezi mai sus).

- **Limita inferioară:**

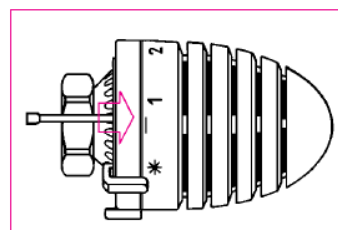
Introduceți piciorușul în orificiul aliniat cu capătul stâng al liniei.

- **Limita superioară:**

Introduceți piciorușul în orificiul aliniat cu capătul drept al liniei.

- **Blocarea pentru o singură setare:**

Introduceți unul din piciorușe la fiecare capăt al liniei.



- Piciorușele limitatoare trebuie introduse până la capăt (lărgire). Ele pot fi scoase cu o sculă adecvată (clește plat etc.).