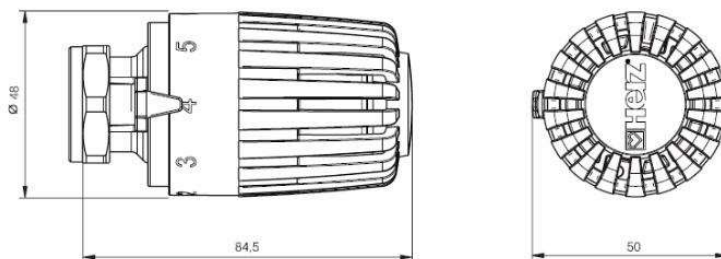


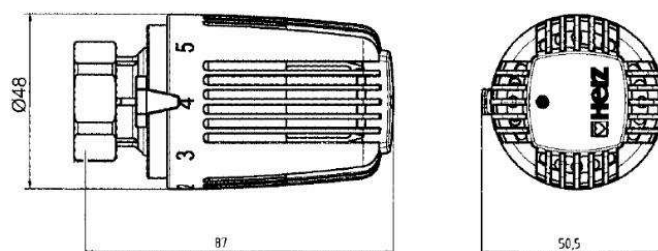
Capete termostatiche- HERZ

☑ Dimensiuni în mm

HERZ-Project - 1 7260 16



HERZ-Clasic - 1 7260 06



1 7260 16	M 28 x 1,5	Protecție împotriva înghețului	alb
1 7260 06	M 28 x 1,5	Protecție împotriva înghețului	alb

☑ Execuție

Termostat cu senzor lichid pentru corpurile de încălzire, fără poziție de "0", cu protecție automată împotriva înghețului, cu limitare și blocare a plajei de valori prestabilite.

Culoare roată de manevră: albă

☑ Date de funcționare

Domeniu de valori prestabilite 6-28 °C

Protecție împotriva înghețului 6 °C

Termostatul HERZ nu necesită lucrări de întreținere.

☑ Utilizare

Destinat funcționării cu robinete prevăzute pentru funcționare termostatică.

Numărul articolelor, dimensiunile și forma de livrare pentru robinetele HERZ pot fi luate din fișele tehnice ale fiecărui produs.

☑ Mod de funcționare

Termostatul HERZ se folosește ca senzor de temperatură și element de reglare.

Prin modificarea volumului de umplere cu lichid din hidrosenzorul HERZ, tija robinetului este deplasată.

☑ Posibilități de reglare

Prin suprapunerea 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	4	5	6
°C	6	9,5	13	16,5	20	23,5	28

☑ Reglaj confort poziția „4”

Reglajul de confort poziția „4” corespunde unei temperaturi în încăpere de aproximativ 20°C și asigură un optim de confort termic și economie de energie.

☑ Protecție împotriva înghețului „*“

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

☑ Reglarea pentru sezonul de vară

După terminarea perioadei de utilizare a instalației de încălzire, termostatele trebuie deschise complet, prin rotirea în sens opus acelor de ceasornic, pentru a preveni depunerea particulelor de mizerie la nivelul scaunului robinetului termostatic.

☑ Protecție împotriva furtului

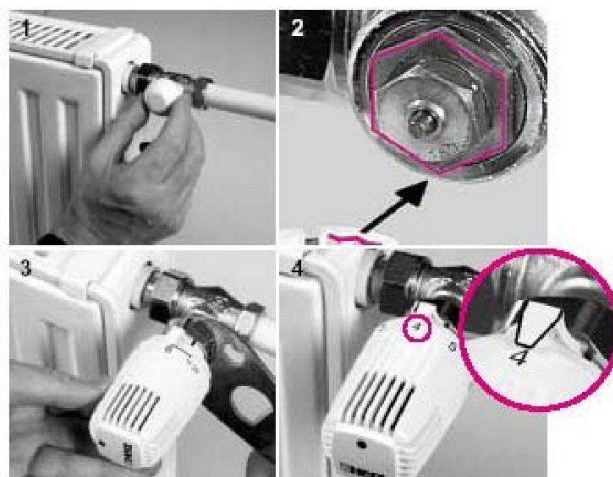
Pentru protecția împotriva furtului sunt disponibile coliere 1 9552 03, care pot fi montate cu piulița de fixare.

☑ Accesorii

- 1 6640 00 - HERZ cheie universală, cu dispozitiv de deschidere pentru protecția împotriva furtului.
- 1 6807 90 - HERZ TS 90 - cheie de montaj.
- 1 9551 00 - Știfturi opritoare pentru limitarea și blocarea plajei de valori prestabilite.
- 1 9552 03 - Protecție împotriva furtului (coliere), deschidere cu cheia 1 6640 00.

☑ Montaj

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



☑ **Instrucțiuni de montaj termostat**

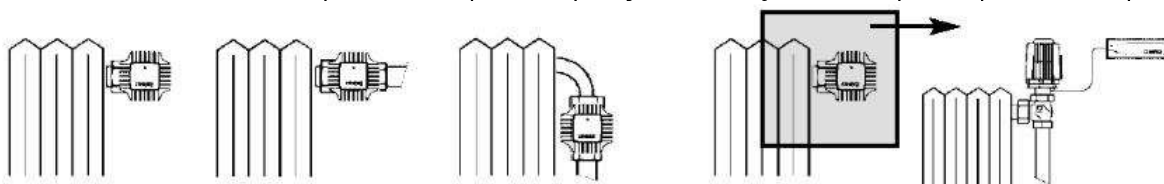
În nici un caz nu este permisă expunerea capului termostatic HERZ la razele directe ale soarelui sau la echipamente care radiază un nivel ridicat de căldură (de exemplu televizor). În cazul în care radiatorul este acoperit – în nișă sau cu draperii – se formează o zonă de acumulare a căldurii în care termostatul nu poate identifica temperatura camerei, motiv pentru care nu poate realiza reglarea corespunzătoare. În aceste situații, termostatul HERZ trebuie prevăzut cu senzor la distanță, respectiv cu reglare la distanță.

7330 Termostat HERZ cu reglare la distanță

7430 Termostat HERZ cu senzor la distanță cu poziție de „0”

7460 Termostat HERZ cu senzor la distanță, cu protecție automată împotriva înghețului

Detalii tehnice exacte despre aceste produse puteți afla din fișa tehnică pentru produsul respectiv.



☑ **Limitare sau blocare ascunsă**

Prin montarea unuia sau a două știfturi opritoare poate fi realizată o blocare și o limitare a plajei de reglaj, ele fiind ascunse și inaccesibile persoanelor neautorizate. Știfturile opritoare sunt disponibile ca accesorii, set Art. Nr. 1 9551 00.

☑ **Procedură**

Pe latura inferioară a capului termostatic, în soclu sunt prevăzute lăcașuri speciale pentru montarea știfturilor opritoare.

- Aduceți roata de manevră a capului termostatic în poziția dorită de limitare, respectiv de blocare.
- Pe scala roții de manevră, între pozițiile „6” și „II” se află o linie transversală care indică marajul pentru montarea știfturilor opritoare. În acest scop se recomandă utilizarea procedurii aplicabile pentru „limitare”.
- Deplasați roata de manevră în funcție de valoarea de referință dorită (imaginea 1)
- Limitarea superioară
Știftul este poziționat cu suprapunerea pe capătul din stânga al liniei. (imaginea 2)
- Limitarea inferioară
Știftul este poziționat cu suprapunerea pe capătul din dreapta al liniei. (imaginea 3)
- Blocarea la anumită poziție
Aplicarea unui știft la capătul din stânga și la cel din dreapta al liniei. (imaginea 4)
- Știfturile opritoare trebuie montate până la nivelul opritorului (îngroșare). Acestea pot fi demontate cu un instrument corespunzător (clește plat etc.).



imaginea 1



imaginea 2



imaginea 3



imaginea 4