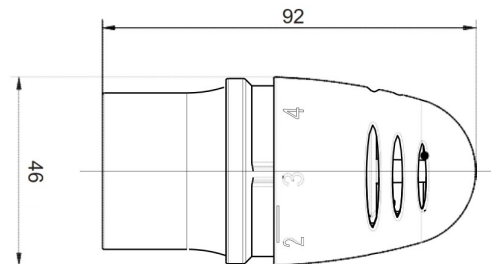


Cap termostatic Mini „D“ cu fixare rapidă

Fișă tehnică 1 9200 99/09, Ediția 1018

Dimensiuni în mm



Execuție

1 9200 99	Cap termostatic HERZ-Design MINI „D“, cu senzor de lichid (hidrosenzor). Numai în combinație cu radiatoare Vogel & Noot. Culoare: alb	Domeniu de valori prestabilite 6–28°C, protecție automată împotriva înghețului la aprox. 6°C.
1 9200 09	Cap termostatic HERZ-Design MINI „D“, cu senzor de lichid (hidrosenzor). Numai în combinație cu radiatoare Vogel & Noot. Culoare: alb	Domeniu de valori prestabilite 0–30°C, cu poziție „0“, protecție automată împotriva înghețului la aprox. 6°C.

Instrucțiunile producătorului

Cod comandă	Histerezis la debitul nominal [K]	Influența presiunii diferențiale [K]	Timpul de închidere în min	Apă (mediu de încălzire) - abatere în grade [K]
1 9200 99	0,7	0,7	15	1,2
1 9200 09	0,7	0,5	15	1,2

Mod de funcționare

Capul termostatic HERZ se folosește ca senzor și element de reglare. Prin modificarea volumului de umplere cu lichid din hidrosenzorul HERZ, tija robinetului este deplasată.

Posibilități de reglare, scală roată de manevră

Prin poziționarea roții de manevră, în încăpere pot fi atinse aproximativ următoarele temperaturi, conform tabelului de mai jos, fiind bineînțeles posibile abateri de câteva grade (K) în funcție de tipul de montaj și de execuția instalației.

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



RO-BINET

Din 1995

HERZ Capete termostatiche

Reglajul de confort la poziția „3“

Reglajul de confort la poziția „3“ corespunde unei temperaturi în încăpere de aproximativ 20°C și asigură un confort termic optim și economie de energie.

Protectie împotriva înghețului la poziția „*“

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

Blocarea în poziția zero “0”

La poziția „0“ robinetul terostatic este blocat și protecția împotriva înghețului scoasă din funcțiune.

Reglarea pentru sezonul estival

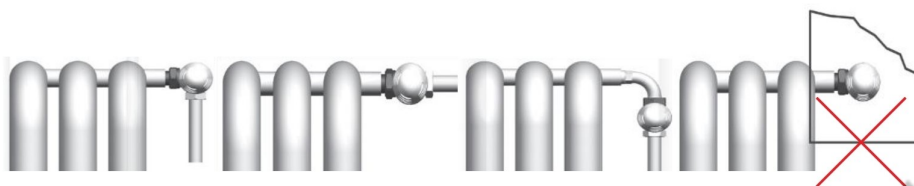
La terminarea perioadei de încălzire, terostatele trebuie deschise complet prin rotirea în sens opus acelor de ceasornic, pentru a evita fixarea particulelor de mizerie pe tija ventilului.

Utilizare

Pentru montajul pe robinete care sunt prevăzute pentru funcționarea terostatică.

Instrucțiuni de montaj

Capul terostatic HERZ nu trebuie în niciun caz montat direct în razele soarelui sau lângă aparatelor care radiază multă căldură, cum ar fi televizoarele, de exemplu. Se formează astfel o zonă de temperatură ridicată, în care elementul senzorial nu poate percepe temperatura încăperii și de aceea nu poate regla.



Montaj – etape

1. Se deșurubează capacul filetat sau roata de manevră a robinetului terostatic.
2. Capul terostatic se fixează pe poziția "deschis complet" (reglare din fabrică), pe corpul robinetului.
3. Trageți manșonul capacului spre robinetul terostatic.
4. Strângeți piulița cu mâna folosind manșonul capacului.
5. Introduceți manșonul capacului în direcția capului terostatic, în orificiile prevăzute.
6. Se verifică apoi modul de funcționare prin rotirea roții de manevrare (de ex. roata de manevră se află pe poziția 3 – reglare confort).

Toate informațiile, diagramele și desenele conținute în acest document sunt în concordanță cu informațiile disponibile în momentul tipăririi și au doar scop informativ. Ne rezervăm dreptul la modificări în sensul progresului tehnic. Toate schemele au caracter simbolic și nu au pretenția de exhaustivitate. Imaginele trebuie înțelese ca reprezentări simbolice și pot astfel să fie diferite din punct de vedere optic față de produsele reale. Sunt posibile diferențe de culoare din cauza tipăririi. Sunt posibile diferențe între produse, specifice fiecărei țări. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice și de funcționare. Pentru mai multe informații, contactați cea mai apropiată reprezentanță HERZ.