

Innovation is a tradition

Robineți termostatici și accesorii



Avantaje:

- Fiecare robinet termostatic este prevăzut cu capac de închidere-protecție al cărui rol este:
 - protecția robinetului
 - reglarea manuală
 - închiderea radiatorului
 - controlul reglării corespunzătoare a sistemului prin setarea robinetului în poziție deschisă
- Corpul robinetelor termostatici este fabricat conform standardului PN-EN 215.



Ambalare și inscripționare

Capacul transparent asigură o protecție optimă capului termostatic SENSO în timpul transportului și până la finalizarea lucrărilor. Protejează capul termostatic de praf și de deteriorări mecanice. Pe capac se găsesc informații necesare utilizării. Pentru montarea capului nu este necesară îndepărtarea capacului, dar acest lucru se va face obligatoriu înainte de utilizare.



Sortiment bogat: tip colț, tip colț reversibil, tip drept, tip triaxe; cu filet exterior sau interior respectiv cu conectare rapidă FIT.
Posibilități de racordare: conectori cu inel de strângere pentru țevi din cupru, țevi calibrate din oțel, PEX și PB, pentru țevi AL/PEX cu inserție de aluminiu, precum și racorduri rapide (SarFit).
 Corp nichelat.
 Garanție 5 ani
 Corespunde standardului PN- EN 215

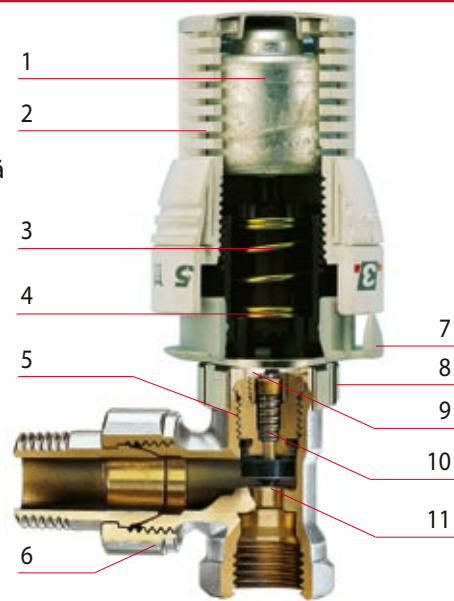
Parametri tehnici:

- Presiunea maximă de lucru: 10 bar
- Temperatura maximă de lucru: 120 °C
- Diferența de presiune maximă: 0,6 bar
- Diferența de presiune la 25 dB(A): 0,2 bar
(La robineti cu prereglaaj)

Construcția

Cap termostatic cu lichid termosensibil

- | | | |
|----|--|----|
| 1 | Cartuș cu lichid termosensibil | 1 |
| 2 | Carcasă plastic cu scală și inel de reglaj | 2 |
| 3 | Arc de pretensionare | 3 |
| 4 | Arc de reglare | 4 |
| 5 | Mecanism termostatic | 5 |
| 6 | Corp din alamă, nichelat | 6 |
| 7 | Indicator de poziție | 7 |
| 8 | Racord metalic nichelat pentru fixarea capului termostatic | 8 |
| 9 | Sistem de etanșare interschimbabil | 9 |
| 10 | Arc de retractare | 10 |
| 11 | Ventil de etanșare din elastomer | 11 |



Fixarea și limitarea temperaturii reglate

Sistemul de limitare a temperaturii permite realizarea unui reglaj optim.

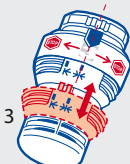
Limitarea temperaturii maxime, de ex. în poziția 3



Fixarea temperaturii, de ex. în poziția 3



Limitarea temperaturii minime, de ex. în poziția 3



ATENȚIE!

Pentru a avea permanent o calitate optimă de reglaj, se recomandă montarea capului termostatic în poziție orizontală. În perioada de vară se recomandă reglarea la poziția 5.

Temperatura:

- ❄️ corespunde temperaturii de 7 °C; poziția antiîngheț
- 1 corespunde temperaturii de 11 °C
- 2 corespunde temperaturii de 16 °C
- 3 corespunde temperaturii de 20 °C
- 4 corespunde temperaturii de 24 °C
- 5 corespunde temperaturii de 28 °C; deschiderea completă a robinetului (poziția de vară)

Innovation is a tradition

Capete termostaticice



SENSO 
cu lichid termosensibil,
cu racord M28

Cod	Ambalare* (carton)
100000	10 (50)



SENSO RI
Cu racord M30

Cod	Ambalare* (carton)
100100	10 (100)



S2
Cromat, cu lichid termosensibil

Dimensiuni	Cod	Ambalare
M28x1	110028	10
M30x1,5	110030	10



IFD
Cu racord rapid

Cod	Ambalare* (carton)
100530	10 (100)



W5
W5 Cap termostatic
cu ceară termosensibilă

Dimensiuni	Cod	Ambalare
M28x1,5	803701	10
M30x1,5	803711	10

* modelul SENSO RI se poate utiliza la robineteți tip „Heimeier”;
modelul SENSO IFD pentru robineteți tip „Danfoss”.

Robineți termostatici

Robineți termostatici fără preregaj,
cu valoarea Kv fixă, nichelați



808E 
Robinet termostatic tip colț,
cu filet exterior

Dimensiuni	Cod	Ambalare (carton)
1/2" Kv 0,64 M22	808704	1 (50)



809E 
Robinet termostatic tip drept,
cu filet exterior

Dimensiuni	Cod	Ambalare (carton)
1/2" Kv 0,64 M22	809704	1 (50)



808 
Robinet termostatic tip colț,
cu filet interior

Dimensiuni	Cod	Ambalare* (carton)
3/8" Kv 0,34	808603	10 (100)
1/2" Kv 0,64	808604	10 (100)
3/4" Kv 0,95	808606	10 (50)



809 
Robinet termostatic tip drept,
cu filet interior

Dimensiuni	Cod	Ambalare* (carton)
3/8" Kv 0,34	809603	10 (100)
1/2" Kv 0,64	809604	10 (100)
3/4" Kv 0,95	809606	10 (50)

* unitate minimă

ATENȚIE!

În cazul robinetilor de tipul 808, 809 filetul
de racordare al capului termostatic este de tipul:
M28. Forța de presiune al arcului mecanismului
termostatic: 2 N



Cap termostatic

senso