

CAP TERMOELECTRIC ON/OFF 1W 220V

Cod Valrom 64400002220

1.Utilizare

Este un cap termoelectric pentru inchiderea/deschiderea robinetilor termostatici de pe colectori utilizati la incalzire/racire in pardoseala.

Capul termoelectric este controlat de un termostat de camera 220V, cu 2 puncte de iesire sau cu impulsuri cu latime modulata.

Certificare TÜV Süd



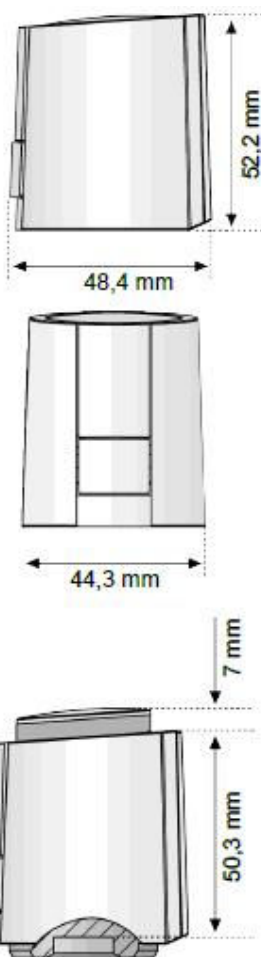
2. Caracteristici tehnice si dimensiонale

Tensiune lucru	230V AC, +10%....-10%, 50/60Hz
Soc curent la aclansare max.	<550mA dureaza 100 ms max.
Timp inchidere/deschidere	~3,5 min
Pozitie fara curent	NI(Normal inchis)
Functie "Prima deschidere"	Da
Putere lucru	1W1)
Cursa(antrenare actuator)	4.0/5.0 mm
Forță actionare	100N±5%
Temperatura lichid	0 - +1000C2)
Temperatura depozitare	- 250C - +600C
Temperatura ambientala	0 - +600C
Tip protectie	IP 543)/II
CE in conformitate cu	EN 60730
Material carcasa/culoare carcasa	Poliamida/gri deshis (RAL 7035)
Cablu conexiune/culoare	1 m - 2 x 0,75 mm2 Ho3VV PVC/gri deshis(RAL 7035)
Lungime cablu	1m
Greutate cu cablu conexiuni (1m)	100g
Protectie conta supratensiunii conform EN 60730-1	Min 2,5 Kv

¹⁾ masurata cu instrumente precise de referinta LMG95

²⁾ in functie de adaptor chiar mai mare.

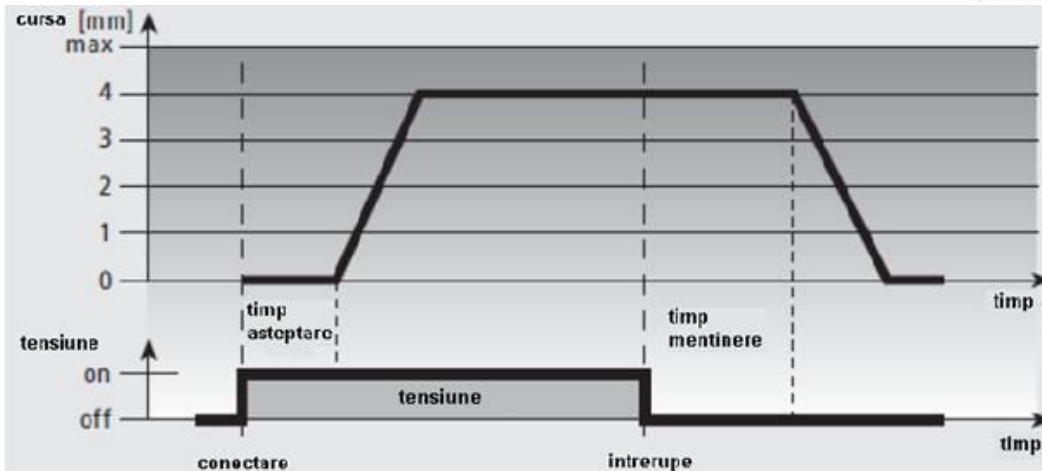
³⁾ in toate pozitiile de montaj



3. Funcționare

Capul termoelectric foloseste ca mecanism de actionare un rezistor de ceară incalzita PTC și un arc de compresie. Prin alimentarea cu tensiunea elementului de ceară este incalzit și acesta deplasează pistonul integrat. Forța generată de mișcare este transferată la ventil și acesta închide sau deschide robinetul termostatat.

Capul termoelectric, este deschis în mod constant prin mișcarea pistonului, la alimentare cu tensiunea de lucru și după expirarea timpului de așteptare,. Dupa ce tensiunea de alimentare este întreruptă și după expirarea timpului de menținere capul termoelectric este închis uniform de forța de închidere a arcului de compresie. Forța de închidere a arcului de compresie este corelată cu forța de închidere a robinetelor disponibile în comert și ține capul termoelectric în mod normal închis.



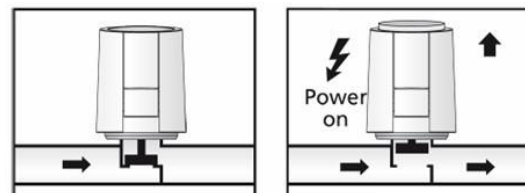
Exemplu ptr cursa de 4mm.Diagrama pentru cursa de 5mm rezulta analog

Functia indicator

Functia indicator a capului termoelectric permite identificarea starii de functionare (robinet deschis sau inchis), dintr-o privire. Functia indicator care arata deschiderea capului termoelectric, este extinsa in cazul versiunii NI(normal incis).

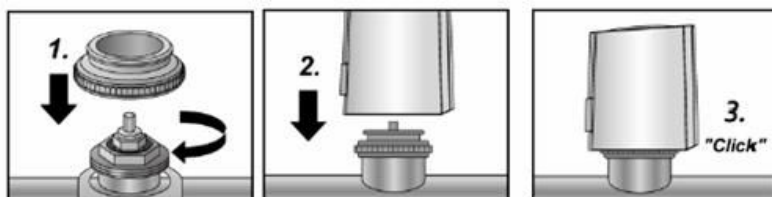
Functia "prima – deschidere"

In momentul livrarii ,capul termoelectric este mentinut deschis cand este nealimentat datorita functiei "prima deschidere".Acest lucru permite operarea instalatiei de incalzire, in timpul fazei de constructie chiar daca ,conexiunile electrice nu sunt gata.Ulterior, la pornirea instalatiei electrice functia "prima-dechidere" este actionata prin alimentarea cu energie electrica pentru mai mult de 6 minute.Acum actuatorul este complet operabil.



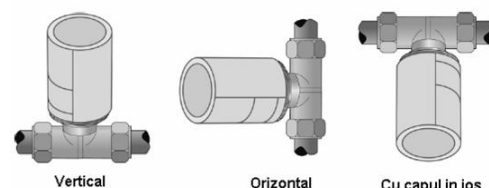
4. Modalitate de instalare

- 1 – adaptorul este insurubat pe robinetul termostatat.
- 2 – capul termoelectric este asezat vertical pe adaptor
- 3 – capul termoelectric se fixeaza pe adaptor, prin apasare in jos pe verticala cu mana pana face "click"



Pozitii de instalare

Pozitia pentru instalare ,de preferat ,este verticala sau orizontala(vezi imaginea).Montajul cu capul in jos poate reduce durata de viata in conditii speciale(De exemplu apa contaminata, murdara)



5. Schema electrica

Tipuri de cabluri recomandate

- cablu cu manta din plastic NYM 1,5mm²
- cablu NYIF 1,5mm²

