

## Opis

Cevni termostat regulacioni se koristi za dvotačkastu regulaciju temperature fluida u cevovodima, sudovima, rezervoarima i sl.

### Pregled tipova

Regulacioni opseg	+30 ... + 90 °C	CTR-1
Regulacioni opseg	+50 ...+140 °C	CTR-2
Dužina čaure	L=140mm	

### Opciono :

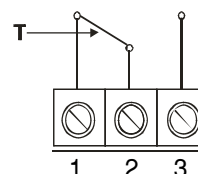
Dužina čaure	L=200mm	CTR-x-200
Dužina čaure	L=300mm	CTR-x-300
Dužina čaure	L=400mm	CTR-x-400
Čaura od nerđajućeg čelika		CTR-x-L/Cr x je 1 ili 2



## Tehnički podaci

* Priključni napon :	24Vac-220Vac
* Max. jačina struje :	10 (1,5)A
* Preklopna razlika	3°C (CTR-1); 5°C (CTR-2)
* Tip termostata :	kapilarni, jednostepeni
* Stepen mehaničke zaštite :	IP54
* Nazivni pritisak :	NP 16
* Navojni priključak :	R1/2"
* Materijal kućišta	ABS
* Materijal čaure:	mesing

### Šema elektropovezivanja



## Montaža

Cevni termostat - regulacioni, ugrađuje se na cevovod ili zid rezervoara na prethodno zavareni naglavak sa navojem R1/2". Zaptivanje navojnog spoja vrši se teflon trakom. Kućište termostata može da se zaokrene oslobađanjem vijka za fiksiranje. Kod horizontalne ugradnje, kućište postaviti tako da kablovska uvodnica bude sa donje strane. Na već ugrađeni termostat moguće je zameniti kućište termostata sa kapilarnom bez demontaže čaure. Elektropovezivanje se vrši kablom tipa PPY 3x0,75mm<sup>2</sup> prema priloženoj šemi povezivanja.

