

RT12

Termostat electronic pentru controlul automat al temperaturii



● Descriere

Termostatul electronic din seria RT12 a fost construit pentru rezervoarele enologice si pentru exigentele pivnițelor mediumici. Datorita controlului automat al temperaturii, in timpul vinificării, acest instrument permite economisirea instalației clasice compuse din senzor, tablou, termostate, transformatoare, tur și retur cabluri pentru fiecare rezervor.

Rezultatul este un răspuns pregătit pentru deschiderea sau închiderea servomotorului rezervorului, diminuarea posibilelor avarii si un cost mai mic de instalare/întreținere pentru compartimentul electric.

Termostatul RT12 ajuta si la menținerea pivniței mai curate si ordonate datorita conexiunii directe la electrovalva așezată pe rezervor. Datorită rezistenței IP65 este ușor avabila si este conform întregii linii de puturi termometrice deja instalate pe cea mai mare parte a rezervoarelor actualmente in circulație.

www.thtecheu.com

Specificatiile tehnice indicate in acest document reprezinta situatia la momentul publicarii.
Ne rezervam dreptul de a aduce modificari la specificatiile tehnice si materialelor.

Th Tech Engineering srl Strada Ovidiu Cotrus, 21 - 300514 Timisoara - RO - Tel. +40 356 113400 - email office@thtecheu.com

Specificatii tehnice	
Camp de reglare	De la -9 la 99°C, masura -9,9 -e99,9°C.
Rezolutie display	0,1°C
Precizie	Cea mai buna de ±0,5°C.
Display cu led rosu	h 14mm. pentru temperatura masurata.
Display cu led verde	h 10mm. pentru temperatura programata.
Alimentare	24V/50Hz, consum 5VA.
Dimensiuni	2 iesiri la releu, prealimentate, pentru comanda electrovalve 24V: un apentru racire cealalta pentru incalzire .
Capacitate contacte de releu	3A / 24 Vac.
Mod de functionare selectabil	Numai racire / Numai incalzire / Racire + Incalzire

● Caracteristici

- Rezistentă IP65
- Ușoară instalare și întreținere
- Ușoară calibrare și reglare de temperatură
- Programare protejată de password
- 4 led pentru controlarea stării de funcționare
- Instrucțiuni detaliate anexate

● Put Termometric (mentionare)

Teoretic este posibilă utilizarea unui termostat electronic fără ajutorul unui put termometric exclusiv unde presiunea de exercițiu, viscozitatea și viteza de curgere sunt mici.

Oricum pentru a putea substitui instrumentul în timpul funcționării și pentru garantarea unei lungi durate a propriei vieți și pentru asigurarea unei mai bune protecții a termometrului, a instalației și a mediului, se recomandă utilizarea unui put termometric între modelele disponibile în gama Th Tech.