

TERMOSTAT DE IMERSIE REGLABIL



Termostatul de imersie este folosit pentru măsurarea temperaturii unor echipamente care compun sistemele de încălzire și, pe baza acesteia, să comande diferite componente ale sistemului: pompe de circulație, rezistențe electrice, electrovane.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Domeniu de reglaj: 10 ÷ 90°C
- Diferență de temperatură la conectare/deconectare: ± 4°C
- Viteza de variație a temperaturii: 1°C/min
- Număr de cicluri: 100.000
- Temperatura max. admisibilă pentru corp: 80°C
- Temperatura maximă a bulbului: 130°C
- Contacte de întrerupere sau comutare

Dimensiuni

TERMOSTAT DE IMERSIE REGLABIL

