

TERMOSTAT - Tip 835.1**PRIMENA**

Namenjeni regulisanju temperature SUS motora na raznim motornim vozilima i radnim mašinama. Položajem svog radnog dela termostati određuju kojim od dva kruga tečnost se kreće kroz rashladna tečnost. Dok je motor hladan, rashladna tečnost se kreće kroz mali krug. Kad rashladna tečnost dostigne gornju temperaturnu granicu, termostat otvara veliki krug, te se rashladna tečnost kreće kroz hladnjak i temperatura joj se time snižava.

SLIKA:**PRINCIP RADA**

Radni deo termostata je napunjen supstancom koja se širi prilikom zagrevanja. Širenjem se potiskuje opruga koja otvara kolo u kome se rashladna tečnost hladi.

UGRADNJA

U Teleoptiku, ovi termostati se proizvode bez kućišta. Termostat se ugrađuje postavljanjem u kućište, ugrađeno u sistem za hlađenje motora.

Tip	835.1
Radne temperature	
po početak otvaranja	82±2°C
pun hod	96°C
Hod ventila	
max	12 mm
min	8 mm

A.D. INSA - INDUSTRIJA SATOVA

Tršanska 21
11080 Beograd - Zemun
Republika Srbija



www.insa.rs



+ 381 (11) 2612 - 422
+ 381 (11) 3713 - 606
+ 381 (11) 3173 - 607
+ 381 (11) 2614 - 330

Fax:

E-mail: office@insa.rs
info@insa.rs