

**TERMOSTAT - Tip 835.1****PRIMENA**

Namenjeni regulisanju temperature SUS motora na raznim motornim vozilima radnim mašinama. Položajem svog radnog dela termostati određuju kojim od dva kruga će se kretati 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 hlađi.

**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 etak 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](http://www.insa.rs)



+ 381 (11) 2612 - 422

+ 381 (11) 3713 - 606

+ 381 (11) 3173 - 607

Fax: + 381 (11) 2614 - 330

E-mail: [office@insa.rs](mailto:office@insa.rs)  
[info@insa.rs](mailto:info@insa.rs)