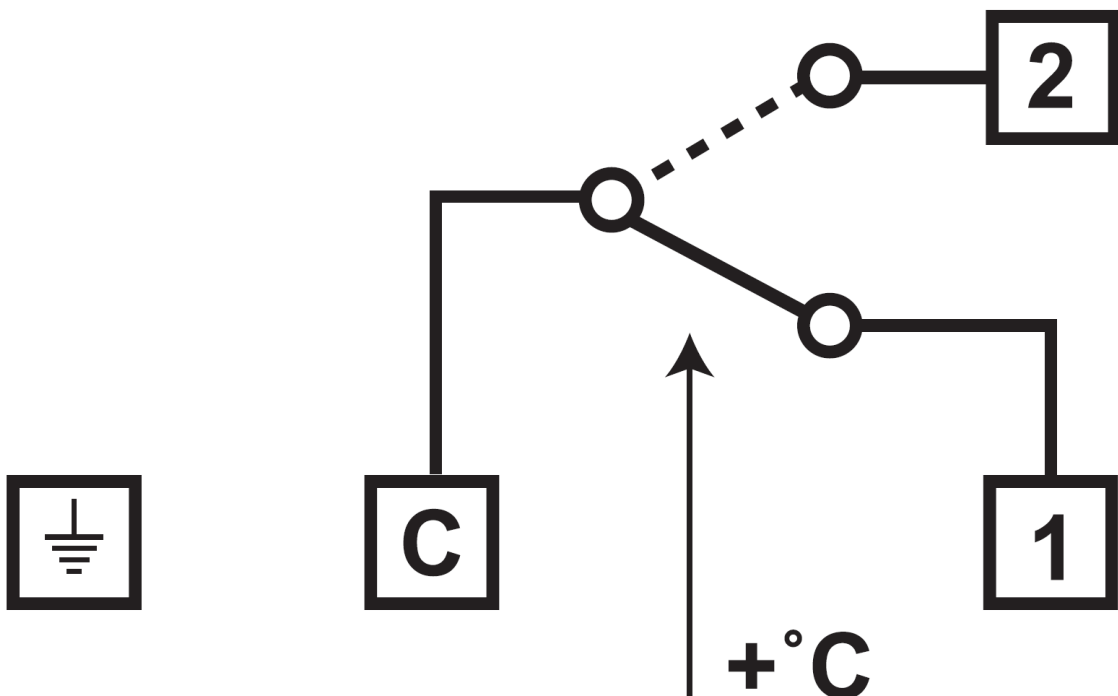


## **COMPUTHERM WPR-90GD**

### Cevni termostat



#### **Uputstvo za rukovanje**

Termostat, pričvršćen na cevni vod od termo-provodljivog materijala, detektuje temperaturu tečnosti koja cirkuliše u cevima i na uticaj promene iste, kod podešene temperature obezbeđuje električni kontakt (otvaranja i zatvaranja) bez napona. Preporučujemo ga prvenstveno za podno grejanje i za upravljanje toplovodnim cirkulacionim pumpama.

U slučaju da je temperatura tečnosti ispod podešene, kontaktne tačke 1 i 2 se zatvaraju, a prekida se kontakt između tačaka 1 i 3. Ako je temperatura tečnosti iznad podešene, prekida se kontakt između tačaka 1 i 2, a zatvaraju se kontaktne tačke 1 i 3.

Termostat se pričvršćuje na neizolovanu cev (max.2") pomoću priloženog fleksibilnog pričvršćivača za zatezanje. Površinu cevi namažite priloženom pastom kako biste omogućili adekvatnu predaju toplote.

**PAŽNJA! Priključenje termostata na električnu mrežu prepustite stručnoj osobi!**

**Za priključenje se mogu koristiti samo kablovi sa izolacijom otpornom na toplotu (npr. silikonska guma). Termostat nije sa dvostrukom izolacijom, zato je potrebno da se na njega priključi zaštitno uzemljenje.**

#### **TEHNIČKI PODACI**

Opseg podešavanja temperature: 10-90°C

Osetljivost kod uključenja:  $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$

Električno opterećenje: 250V~ 50Hz, 16(4)A

Električna zaštita: IP 40

Očekivani vek trajanja: min. 8 godina  
Maksimalna temperatura okoline: 80 °C (sonda 110 °C)  
Zemlja porekla: Kina  
Temperatura skladištenja: -20 °C ... +60 °C

Termostat tipa **COMPUTHERM WPR-90GD** zadovoljava standarde EU EMC  
2014/30/EU; LVD 2014/35/EU i RoHS 2011/65/EU

UVODNIK:

*COMPUTHERM-FABO Doo*

24000 SUBOTICA

MATIJE GUPCA 5

KONTAKT ADRESA: 24000 SUBOTICA, PALMOTIĆEVA 27

Tel: +381 (0) 24-4536-371

Mob: +381 (0) 69-350-3005

Fax.: +381 (0) 24-4536-371

www.: computherm-fabo.rs

e-mail1: computhermfabo@gmail.com