

**Uputstvo za instalaciju i upotrebu****COMPUTHERM WPR-90GD cijevni termostat**

Termostat, pričvršćen na cijevni vod od toplinski provodljivog materijala, detektira temperaturu tekućine koja cirkulira u cijevima i na utjecaj promjene iste, kod podešene temperature osigurava električni kontakt (otvaranja i zatvaranja) bez napona.

Preporučujemo ga prvenstveno za podno grijanje i za upravljanje toplovodnim cirkulacijskim pumpama. U slučaju da je temperatura tekućine ispod namještene, kontaktne točke 1 i 2 se zatvaraju, a prekida se kontakt između točaka 1 i 3. Ako je temperatura tekućine iznad podešene, prekida se kontakt između točaka 1 i 2, a zatvaraju se kontaktne točke 1 i 3. Termostat se pričvršćuje na neizoliranu cijev (max.2 ") pomoću priloženog fleksibilnog sidrišta za zatezanje. Površinu cijevi namažite priloženom pastom kako biste omogućili adekvatan prijenos topline.

**OPREZ!** Priklučenje termostata na električnu mrežu prepustite stručnoj osobi! Za priklučenje se mogu koristiti samo kabeli s izolacijom otpornom na toplinu (npr. silikonska guma). Termostat nije s dvostrukom izolacijom, zato je potrebno da se na njega priključi zaštitno uzemljenje.

## **TEHNIČKI PODACI**

**Područje podešavanja temperature:** 10-90 ° C

**Razlike temperature kod uključanja:** ~ 5 ° C na + 10 ° C

**Priključni električni napon:** 250V ~ 50Hz, 15 (2,5) A

### **Distributer za Hrvatsku:**

Mirakul d.o.o.

22240 Tisno

Petrića glava 13/a

OIB:50721441462

Mjesto servisa

[e-info@mirakul-adria.hr](mailto:e-info@mirakul-adria.hr)

tel/fax: 00 385 22 438 620

[www.podnogrijanje.com](http://www.podnogrijanje.com)