

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

tel/fax: 00 385 22 438 620

www.podnogrijanje.com

MIRAKUL INOVATIVNI SUSTAVI GRIJANJA