

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! Priključenje termostata na električnu mrežu prepustite stručnoj osobi! Za priključenje 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 uključenja: ~ 5 ° C na + 10 ° C

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

WPR-90GD cijevni - termostat kotla odgovara zahtjevima sljedećih standarda

EU EMC 2014/30/ EU;

LVD 2014/35/EU i

RoHS 2011/65/EU.

Proizvođač:

QUANTRAX Kft.

H-6726 Szeged,Fülemüle u. 34.

Tel: +36 62 424 133

Fax: +36 62 424 672

E-mail: iroda@quantrax.hu

Web: www.quatrax.hu

www.computherm-hungary.hu

Distributer za Hrvatsku:

Mirakul Inovativna Grijanja d.o.o.

22240 Tisno

Petrića glava 13/A

OIB:86460583846

Tel/fax. 022/438-620

