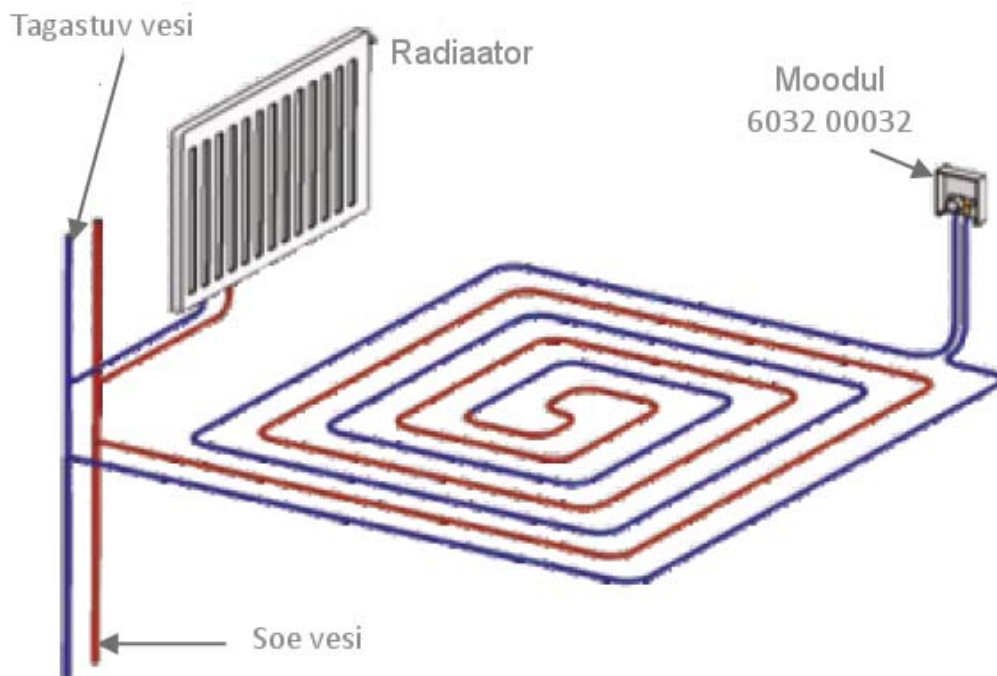


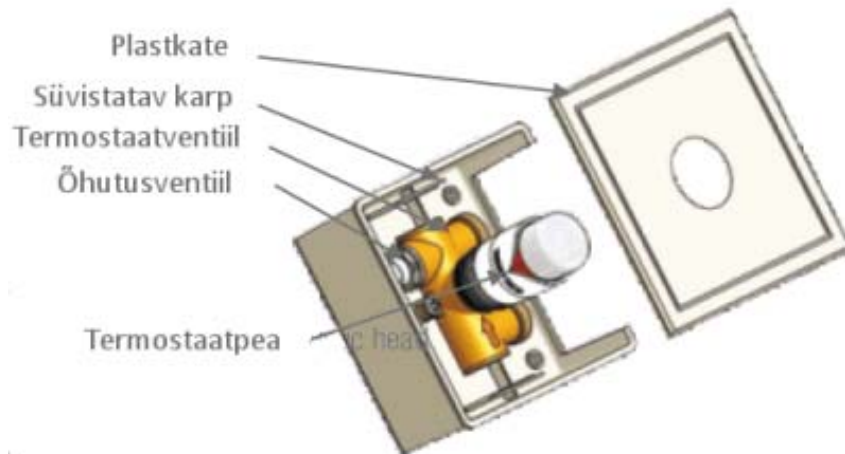
Kasutatakse veega põrandakütte süsteemis soojuskandja temperatuuri piiramiseks. Süsteemi pindala ei tohi ületada 20m², torukontuuri pikkus võib maksimaalselt olla 100m ja toru siseläbimõõt maksimaalselt 12mm. Põrandaküttekontuuri võib ühendada küttesüsteemi läbi radiaatori, mille parameetrid on 70/55 °C ja sel juhul moodul piirab vee maksimaalse temperatuuri põrandakütte torus kuni 50 °C. Seade välistab vajaduse täiendava segamissõlme või pumbagrupi järele. Moodulit kasutatakse kombineeritud küttesüsteemides radiaator- ja põrandakütte korral (näiteks kortermajades). Toru ühendamiseks mooduliga kasutatakse kahte eurokoonus-liitmikku 3/4" keermega.

Näidisskeem piiramismooduli paigaldamiseks põrandakütte kontuurile:



Termostaadi piirtemperatuuri eelhäälestuse tabel:

Skaala	0	10	20	30	40	50
Temperatuur	closed	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C



Tehnilised andmed:

Nominaalrõhk	1 MPa
Soojusandja	vesi
Testrõhk	1,5 Mpa
Töötemp. Kuni	90°C
Kvs indeks	0,99

Paigaldamine

Moodul paigaldatakse ruumi seina sisse vähemalt 20cm kõrgusele pörandast nii, et karbi lahtine külg jääb allapoole. Mooduli karp kinnitatakse seina kruvidega karbi tagaküljel olevate aukude kaudu. Pärast seda paigaldage termostaatventiil karpi 2 kruviga selleks ettenähtud kohta. Kasutades eurokoonus-keermselitmikke kinnitatakse pörandakütte toru termostaatventiili külge. Toru kinnitades tuleb jälgida ventiili korpusel olevat noolt, mis näitab vee voolusuunda torust läbi ventiili. Seejärel täidetakse süsteem veega, eemaldatakse õhutusventiili kaudu liigne õhk ja tehakse kontrollsurvestus. Peale veendumist lekete puudumiseks paigaldatakse moodulile seina viimistlustööde ajaks ajutiselt mooduliga kaasas olnud polüstüreenkate.

Enne kütmise alustamist eemaldatakse ajutine polüstüreenkate, paigaldatakse ventiilile termostaatpea ja häälestatakse see ning suletakse mooduli karp plastkattega.

Lisainfo ja tehniline tugi:

BEGORES OÜ

Tel: 656 3346

e-post: myyk@begores.com

www.begores.com