

TEHNISKĀ DATU LAPA

Termomaisītāja bloks TM3-R Topway kolektoriem

Galvenie tehniskie parametri:

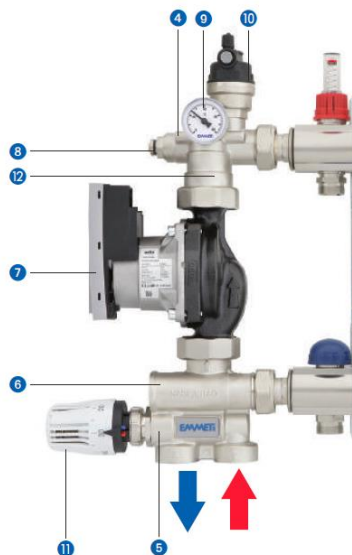
Maksimālā temperatūra turpgaitā: 90°C
 Maksimālais darba spiediens: 6 bar
 Maksimālā spiediena starpība primārajā kontūrā: 1 bar
 Turpgaitas temperatūras diapazons: 20-65°C
 Mezgla hidrauliskā pretestība 4.8 Kvs
 Siltuma jauda ar $\Delta T=7^\circ\text{C}$ un $\Delta P=0,25$ bar kolektora kontūrā:
 10 kW ar "bypass" pozīcijā 0 (pilnīgi slēgts "bypass" 6)
 12,5 kW ar "bypass" pozīcijā 5 (pilnīgi atvērts "bypass" 6)

Izmantotie materiāli:

Misiņš UNI EN12168 CW614N
 Misiņš UNI EN12165 CW617N
 O-riņķi EPDM 70 Sh

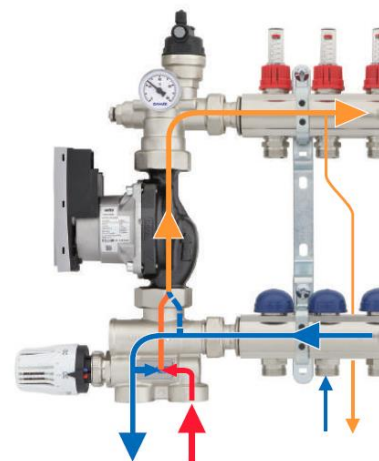


TM3-R termomaisītāja mezgla uzbūve:

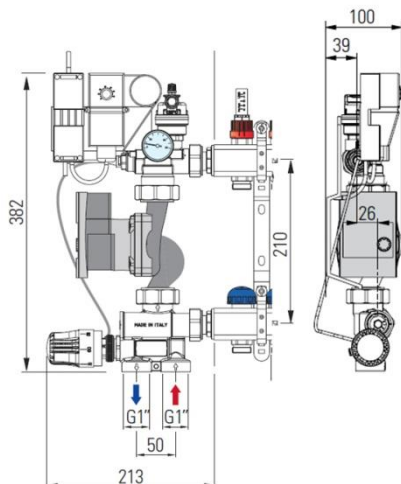


4. Iegremdējamā čaula drošības termostats;
5. Maisītāja mezgls ar vītņi M30x1,5 termostata regulatora uzstādīšanai, maksimālās temperatūras ierobežošanai siltās grīdas sistēmas turpgaitā;
6. Kalibrēšanas vārsts un "bypass";
7. Cirkulācijas sūknis dn25 (1½"), l=130mm (piegādes komplektā neietilpst);
8. Iegremdējamā čaula termoregulatora kapilāram vai temperatūras devējam;
9. Termometrs 0-80°C
10. Automātiskais atgaisotājs 1/2"
11. Termostata regulators ar iznesamo kapilāru 20-65°C

Darbības princips



Pamatizmēri, mm:



pieslēgums pie siltu grīdu kolektora – 1" ār.v.
 pieslēgums pie siltuma avota – 1" ār.v.
 cirkulācijas sūknim 2x1 ½" ie.v., starpvītņu attālums 130mm

Ražotājs: EMMETI S.P.A.

Adrese: VIA Brigata Osoppo 166, Vigonovo Di F, Itālijā

Bloka papildaprīkojums



Lodveida krānu paris

Paredzēti uzstādīšanai pie TM-3R bloka ieplūdes/izplūdes pieslēgvītņiem
Pievienojuma vītņes 1"ā.v.-1"i.v.
Iedes krāni aprīkoti ar jaucamiem savienojumiem (saskrūvēm)
Kods: 1990121



Izpildmehānisms TM3-R blokam

Paredzēts uzstādīšanai TM-3R blokā ja siltas grīdas kolektora temperatūras kontroli veic apkure katla/siltummezgla automātika.
Barošanas spriegums – 230 VAC
Darbības princips (signals) – 3. punktu
Kods: 1990118

Bloka Rezerves daļas



Termogalva ar kapilāru

Rezerves daļa
Temperatūras diapazons 20÷60°C
Kods: 1990117
