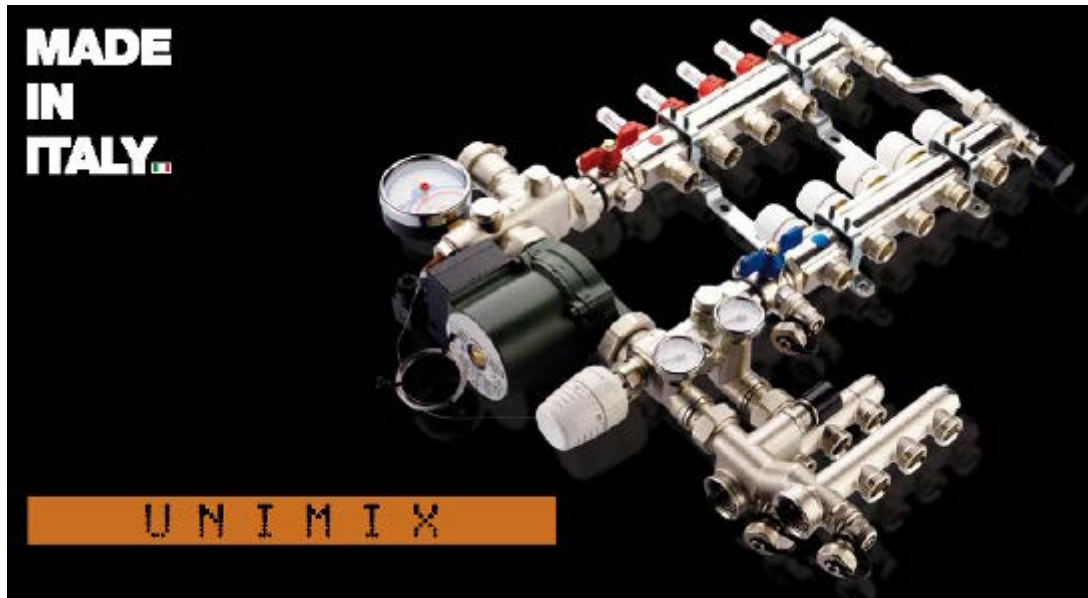




Aplicatii: Sistemul este creat pentru furnizarea agentului termic de joasa temperatura (incalzire in pardoseala sau in pereti).



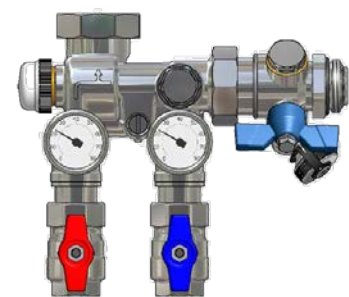
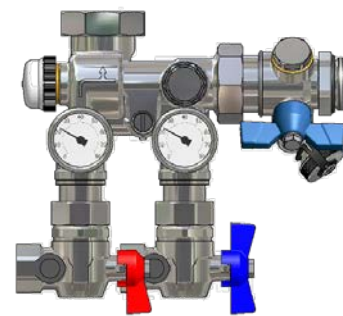
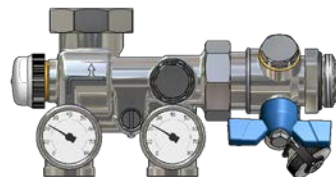
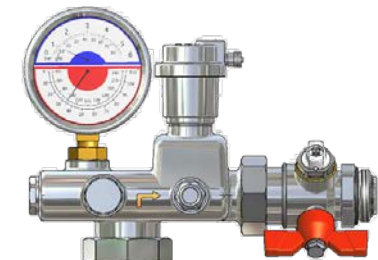
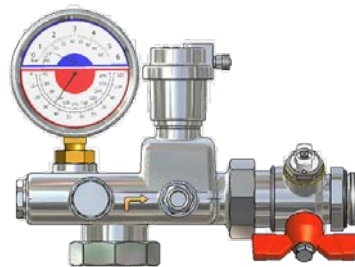
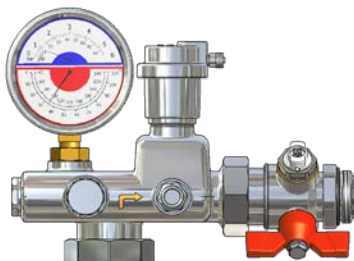
Caracteristici principale:

- sistem complet si compact
- flexibilitate pentru utilizator: avand doar o singura intrare pentru ambele versiuni cu posibilitate de reglaj in punct fix sau cu servomotor.
- flexibilitate pentru instalator: avand alimentare atat in partea inferioara cat si in lateral.
- reale performante atat cu centrale uzuale cat si cele in condensatie.
- se pot folosi pentru incalzirea in pardoseala cat si pentru un sistem de incalzire mixt (pardoseala+radiatoare).

COMPONENTELE SISTEMULUI KIT-UL DE AMESTEC



IVAR



1. Unimix fara robineti.

2. Unimix cu robineti coltar
pentru racordarea laterala a
circuitului primar.

3. Unimix cu robineti drepti
pentru racordarea inferioara a
circuitului primar.



I V A R

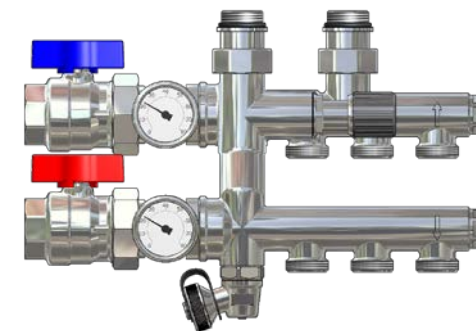
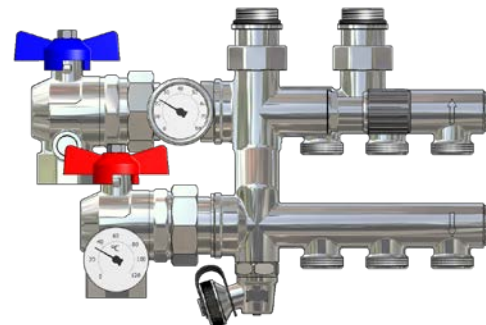
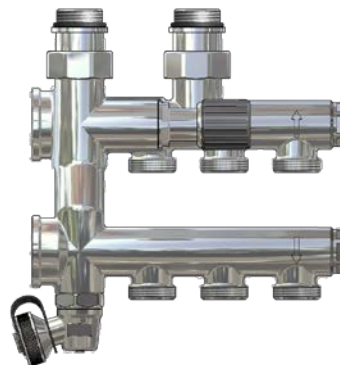
COMPONENTELE SISTEMULUI

DISTRIBUITOARE PENTRU TEMPERATURA INALTA

- Distribuitoarele se folosesc pentru distributia apei cu temperatura inalta catre radiatoare.
- Posibilitate de racordare a 3 radiatoare.
- Disponibile in doua versiuni:

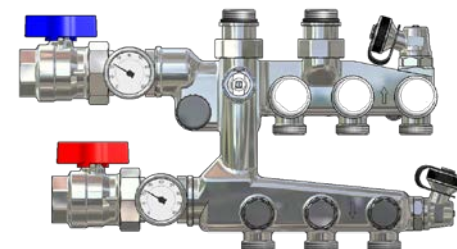
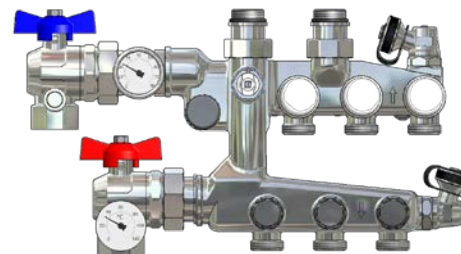
DISTRIBUITOARE SIMPLE: echipate cu by-pass diferential si robinet de golire/incarcare.

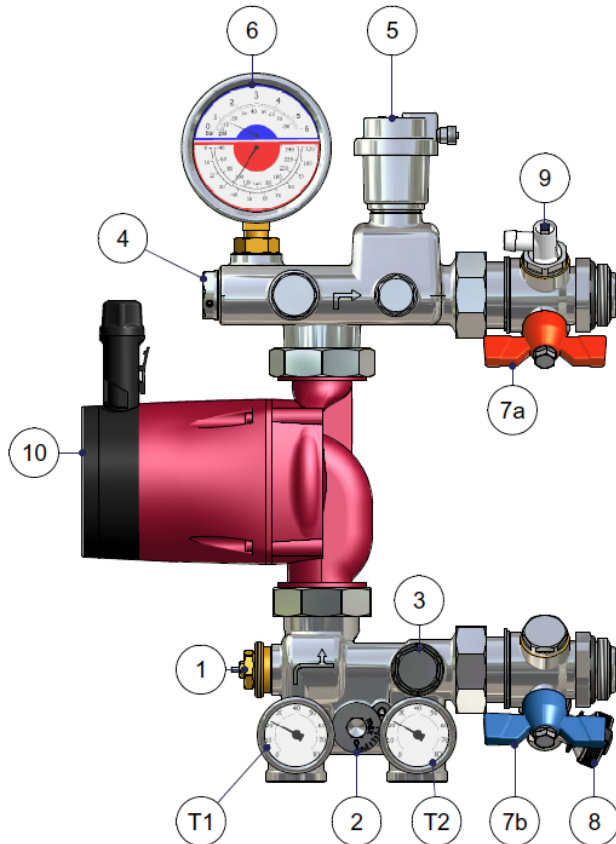
In acest caz reglajul radiatoarelor se face numai cu cap termostatat montat pe ele.



DISTRIBUITOARE CU ROBINETI: echipate cu by-pass diferential, robinet de golire/incarcare, robineti de izolare pe retur si robineti cu reglaj micrometric pe tur.

In acest caz reglajul radiatoarelor se poate face atat cu cap termostatat cat si cu servomotor.





COMPONENTE

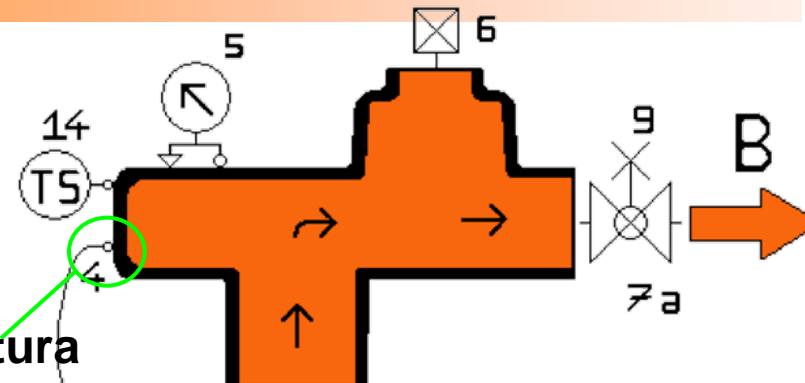
- 1. Vana de amestec cu 3 cai care poate fi actionata cu cap termostatat sau servomotor fara a schimba vana de amestec premontata.**
1a cap termostatat cu sonda la distanta $30\text{--}55^\circ\text{C}$
1b servomotor 24 VAC - 0-10 V
1c servomotor axial 24 VAC - 0-10 V
- 2. Vana de amestec si by-pass pentru circuitul primar**
- 3. By-pass diferential pentru circuitul secundar**
- 4. Teaca pentru sonda temperatura**
- 5. Aerisitor automat**
- 6. Termomanometru**
- 7. Robineti cu bila pentru izolarea distributiorului**
- 8. Robinet golire/incarcare**
- 9. Aerisitor manual**
- 10. Pompa de recirculare**

T1 - T2 Termometre



I V A R

Tur pardoseala



Sonda temperatura

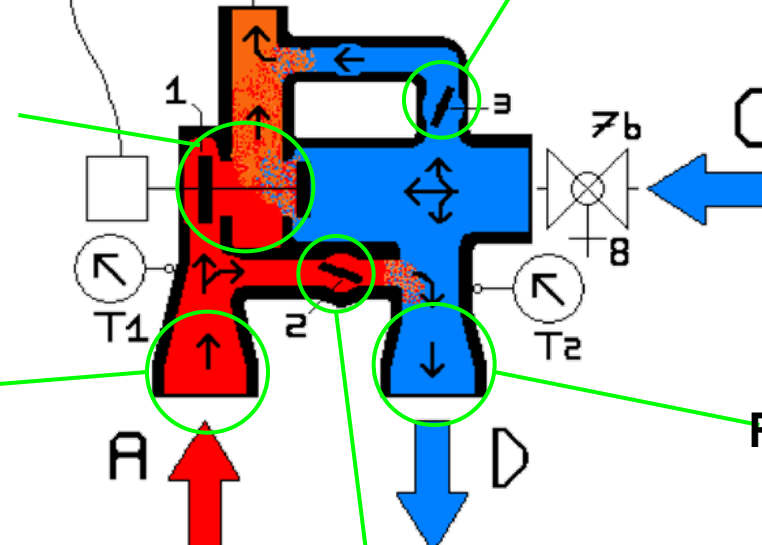
(transmite temperatura agentului termic furnizat catre pardoseala)

Pompa recirculare

By-pass secundar:

Face amestecul intre tur si retur permitand by-pass-ului primar sa functioneze la capacitate maxima.

Vana de amestec cu 3 cai
(reglaj termostatic sau motorizat)



Tur centrala/cazan

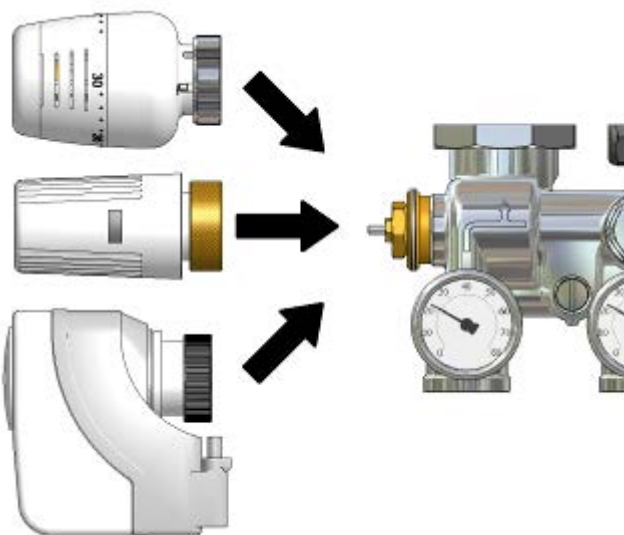
Retur pardoseala

By-pass pentru circuitul primar ce permite circulatia apei in centrala/cazan

Retur centrala/cazan



VANA DE AMESTEC



Toate aceste variante se pot monta fara a schimba vana de amestec premontata.

Valorile KV pentru vana de amestec:

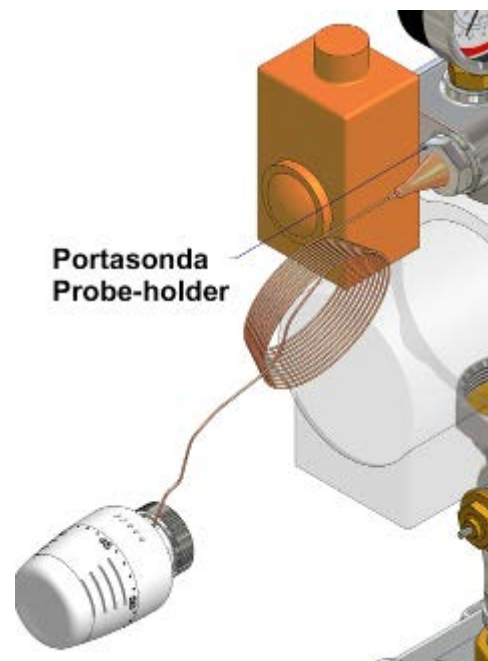
Cu racordare inferioara: 5,19

Cu racordare laterala: 3,81

UNIMIX este un sistem de amestec cu 3 variante de reglaj.
Reglarea temperaturii se poate face cu:

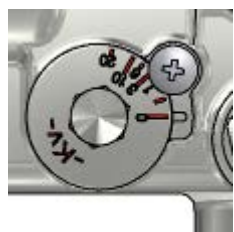
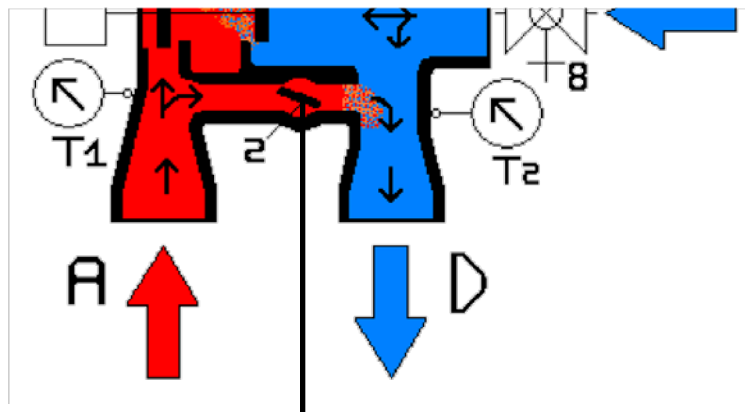
- cap termostatat cu sonda de imersie (30-55°C)
- cap electrotermic normal inchis 0-10 V
- servomotor 0-10 V

Pozitia senzorului de temperatura
in cazul utilizarii capului termostatat
cu sonda de imersie.





BY-PASS PRIMAR



By-pass primar
Total inchis
($K_v = 0$)



By-pass primar
Total deschis
($K_v = 20$)

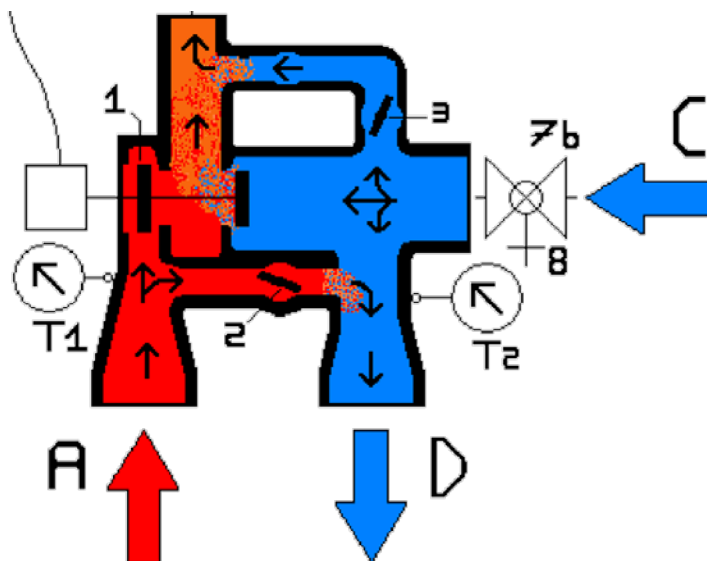
By-pass-ul primar permite circulatia intre tur si retur chiar daca sistemul este inchis si poate fi util in urmatoarele cazuri:

- centrala are nevoie de recirculare pentru a functiona mai bine.
- in sistemele unde sunt racordate mai multe kit-uri UNIMIX la aceiasi centrala intr-o singura cladire.

By-pass-ul primar poate fi reglat intre total inchis in pozitia (0) si total deschis in pozitia (20).

By-pass-ul ajuta la echilibrarea circuitului primar (in cazul in care se folosesc mai multe kit-uri UNIMIX racordate in paralel) si la reglarea debitului de intrare in sistem.

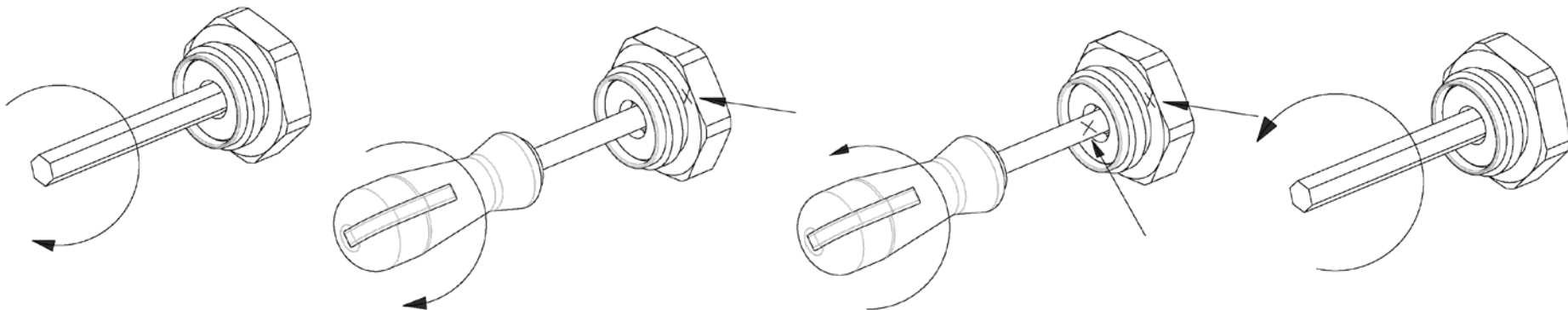
BYPASS SECUNDAR



In cazul in care vana de intrare este inchisa by-pass-ul secundar permite apele de pe return sa circule la debit maxim pe tur, astfel se creeaza o noua zona de amestec. Valoarea KV-ului este in acest caz de 8.52. Aceasta valoare mare permite:

- asigurarea unui debit maxim pentru recirculare si pentru amestecul cu apa calda furnizata de centrala/cazan.
- vanei de amestec sa lucreze in pozitia total deschis evitand oscilatiile mari de temperatura.
- asigurarea unui debit maxim chiar si in cazul utilizarii centralelor in condensatie unde sunt diferente mici de temperatura.

By-pass-ul secundar are dublu reglaj micrometric care permite reglarea debitului



1. Dupa inlaturarea capacului de protectie inchideti by-pass-ul folosind un imbus.

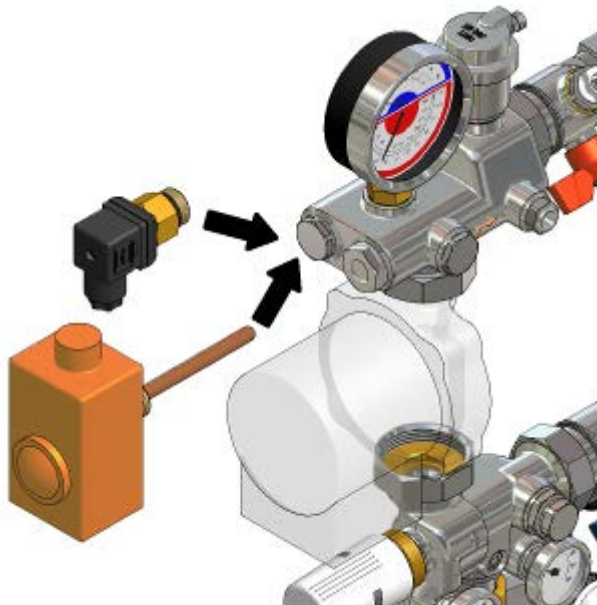
2. Introduceti apoi o surubelnita si inchideti la maxim.

3. Desurubati apoi catherine ati stabilit dupa consultarea graficului pentru by-pass Δp -Q.

4. Deschideti la maxim by-pass-ul folosind un imbus.



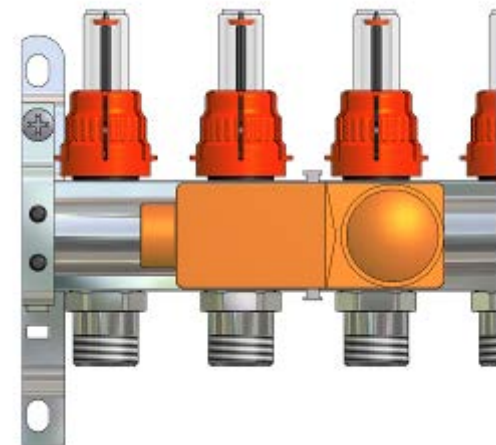
Alte componente



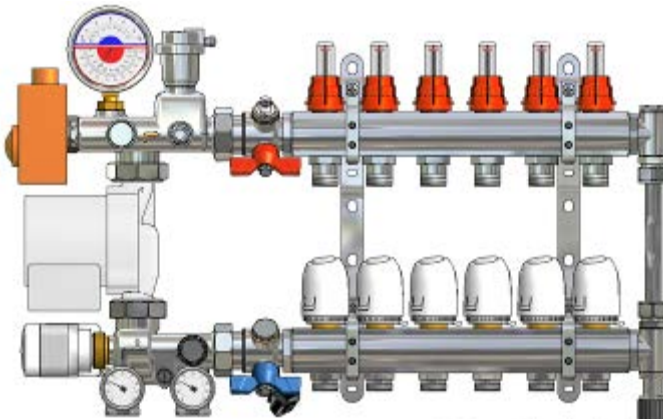
Termostatul de siguranta

Termostatul de siguranta poate fi:

- reglabil si cu imersie
- cu reglaj presetat (60°C)
- de contact reglabil

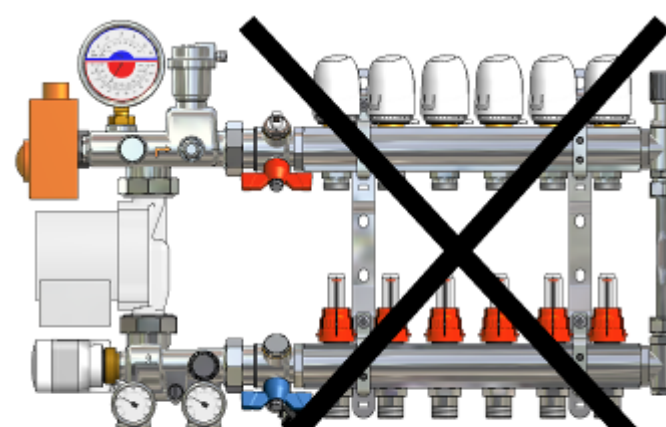


Racordarea distribuitoarelor este diferita fata de sistemul COMBIMIX
(distributiorul cu debitmetru se monteaza in partea de sus)



D

OK



E

NO



Exemplu

Putere termica în condiții nefavorabile: 20 kW

Condiții nefavorabile:

- temperatură exterioară: -8°C
- temperatură livrată către pardoseala: 40°C
- temperatură de return de la pardoseala: 30°C
- temperatură asigurată de centrală/cazan: 50°C

Debit secundar (Q_{II}):

$$Q_{II} = \frac{E(W)}{0,86 \cdot (T_m - T_r)} = \frac{20000}{0,86 \cdot (40 - 30)} = 2325 \text{ l/h}$$

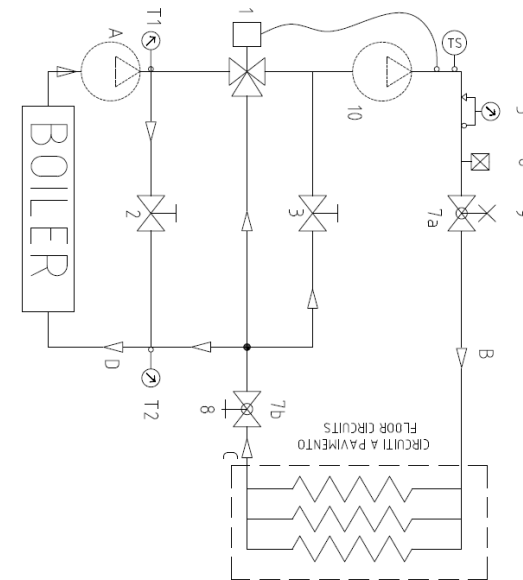
Debit primar (Q_I):

$$Q_I = \frac{E(W)}{0,86(T_c - T_r)} = \frac{20000}{0,86(50 - 30)} = 1162 \text{ l/h}$$

Δp_v = pierderea de presiune a vanei de amestec = $(Q/Kv)^2 = (1,162/5,19)^2 = 0,050 \text{ bar} = 50 \text{ mbar}$

Q_b = debitul by-pass-ului secundar = $(Q_{II} - Q_I) = (2325 - 1162)\text{l/h} = 1163 \text{ l/h}$

Kv_b = poziția de reglaj a by-pass-ului secundar = $(Q/\sqrt{\Delta p}) = 5,20$



Nota: acest calcul a fost facut tinand cont de urmatoarele:

- by-pass primar inchis
- cu pierderi maxime de temperatură

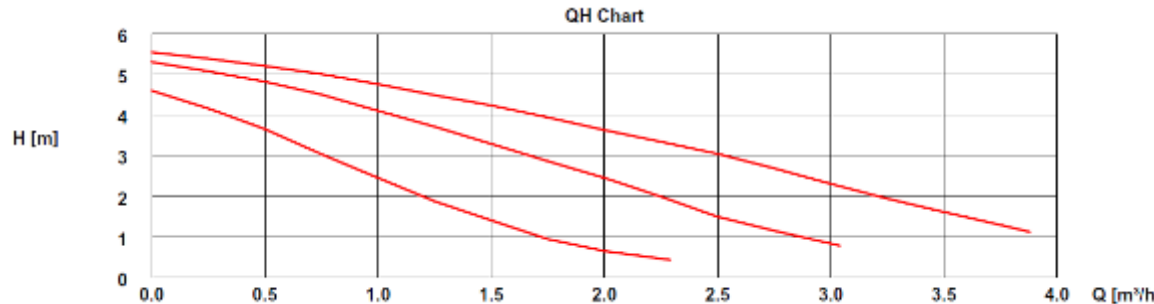


Exemplu

Alegerea pompei: presupunand o pierdere a presiunii in circuitul de pardoseala de 250 mbar pierderea totala este de:

- **250 mbar + 50 mbar = 300 mbar**
- **$Q = 2325 \text{ l/h}$ (debitul necesar al pompei)**

Spre exemplu pompa GRUNDFOS model UPSO 25-55 satisface cerintele noastre:



Cum este puterea termica impartita?

Numarul de circuite = 11

| Loop | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Tot |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| kW | 2 | 1,5 | 1,5 | 2 | 1,5 | 2 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 1,5 | 20 |
| Q (l/h) | 232 | 175 | 175 | 232 | 175 | 232 | 175 | 175 | 290 | 290 | 175 | 2325 |
| Q (l/min) | 3,86 | 2,91 | 2,91 | 3,86 | 2,91 | 3,86 | 2,91 | 2,91 | 4,83 | 4,83 | 2,91 | 38,75 |

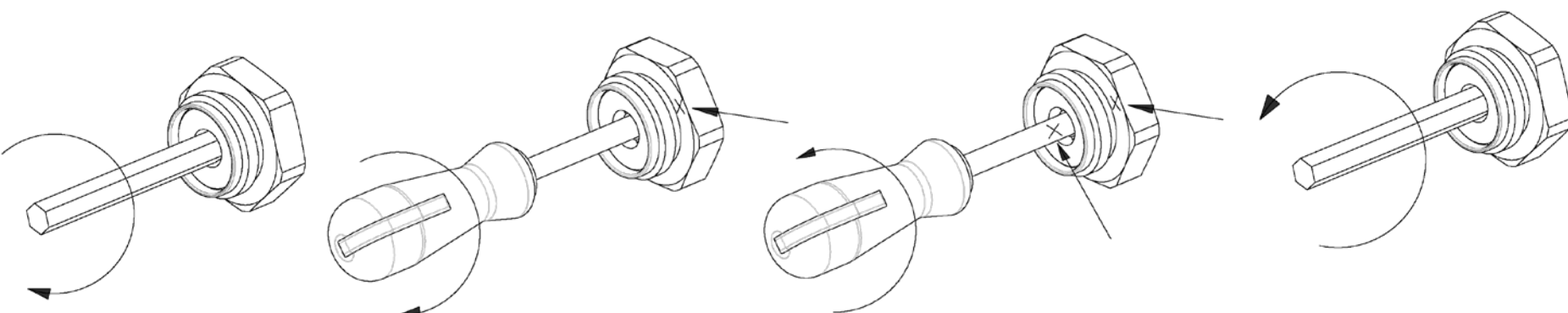


Cum sa reglam sistemul:

Pasul 1: setati temperatura centralei/cazanului la 50°C

Pasul 2: inlaturati orice fel de dispozitiv de reglaj montat pe vana de amestec (cap termostat sau servomotor), in conditii nefavorabile vana de amestec a by-pass-ului primar trebuie sa fie deschisa.

Pasul 3: folosind urmatoarea procedura reglati by-pass-ul secundar pentru a avea valoarea Kv de 5,20 (conform valorii calculate anterior)



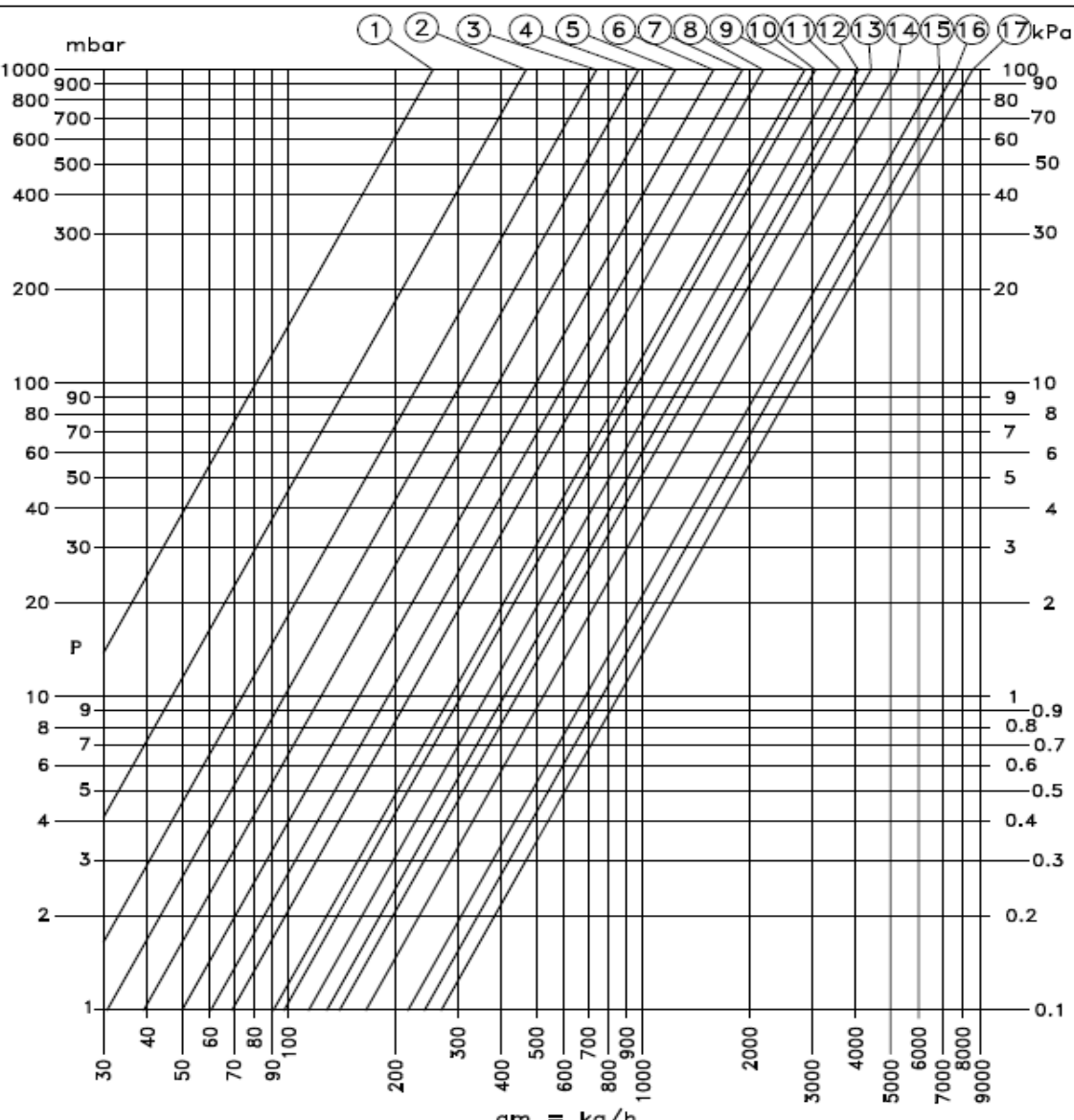
1. Dupa inlaturare capacului de protectie inchideti by-pass-ul folosind un imbus.

2. Introduceti apoi o surubelnita si inchideti la maxim.

**3. Desurubati apoi cate ture ati stabilit dupa consultarea graficului pentru by-pass Δp -Q.
In cazul de fata graficul ne arata ca sunt necesare 6 rotatii.**

4. Deschideti la maxim by-pass-ul folosind un imbus.

GRAFIC



| POS. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| GIRI/TURNS | ¼ | ½ | ¾ | 1 | 1¼ | 1½ | 1¾ | 2 | 2½ | 3 | 3½ | 4 | 4½ | 5 | 8 | 10 | T.A. |
| Kv | 0.26 | 0.47 | 0.74 | 0.97 | 1.30 | 1.66 | 1.93 | 2.22 | 2.88 | 3.07 | 3.64 | 4.06 | 4.43 | 5.24 | 6.86 | 7.65 | 8.52 |



Cum sa reglam sistemul:

Pasul 4: ajustati fiecare circuit pentru a avea debitul necesar calculat.

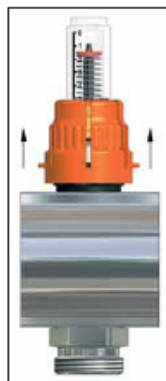


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

- Inlaturati capacul portocaliu (fig. 1)
- Setati debitmetru in pozitia inchis, rotind inelul superior in directia sagetii(fig. 2) pana cand ajunge in pozitia 0.
- Rotiti acelasi inel in directie opusa (fig. 3) pana cand setati valoarea dorita.

- Strangeti la maxim inelul inferior in directia indicata de sageata (fig. 4).
- Puneti la loc capacul portocaliu (fig. 5).

Pasul 5: verificati daca temperatura de intrare este corecta consultand termometrul. Nota: verificati deasemenea daca temperatura de pe retur este de 30°C.

Daca totul este corect instalati pe vana de amestec dispozitivul de reglaj (cap termostatat sau servomotor).
Daca sunt anomalii...



...

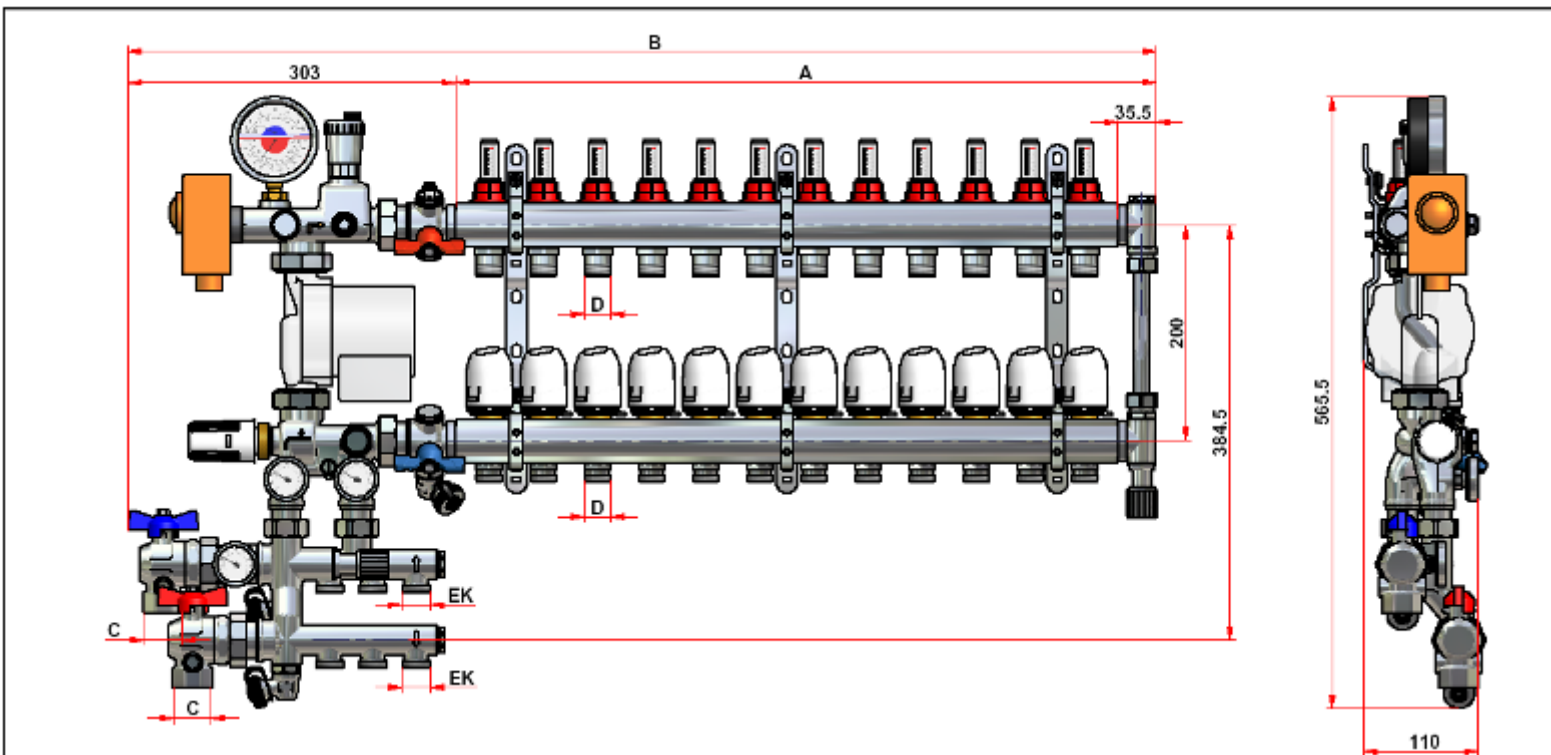
Cazul 1: daca temperatura de intrare este prea mica

- mariti temperatura apei de la centrala/cazan
- inchideti putin by-pass-ul secundar (aceasta va reduce cantitatea de apa pe retur pentru amestec)

Cazul 2: daca temperatura de intrare este prea mare

- micsorati temperatura apei de la centrala/cazan
- deschideti putin by-pass-ul secundar (aceasta va mari cantitatea de apa pe retur pentru amestec).
- deschideti la maxim by-pass-ul primar (aceasta va reduce cantitatea de apa pe tur pentru amestec).

Daca totul este corect instalati pe vana de amestec dispozitivul de reglaj (cap termostatat sau servomotor).



| N.VIE BASSA T | A | B | C | D |
|---------------|-----|------|-----|------------|
| 3 | 197 | 500 | G1' | M24x1.5/EK |
| 4 | 247 | 550 | G1' | M24x1.5/EK |
| 5 | 297 | 600 | G1' | M24x1.5/EK |
| 6 | 347 | 650 | G1' | M24x1.5/EK |
| 7 | 397 | 700 | G1' | M24x1.5/EK |
| 8 | 447 | 750 | G1' | M24x1.5/EK |
| 9 | 497 | 800 | G1' | M24x1.5/EK |
| 10 | 547 | 850 | G1' | M24x1.5/EK |
| 11 | 597 | 900 | G1' | M24x1.5/EK |
| 12 | 647 | 950 | G1' | M24x1.5/EK |
| 13 | 697 | 1000 | G1' | M24x1.5/EK |

**Dimensiuni reduse in adancime
(110 mm) si in latime.**

Puterea termica

Conditii:

$\Delta p = 100$ mbar diferență între intrare și ieșire la vana de amestec

T_c = temperatura apei furnizate de centrală/cazan

T_r = temperatura apei de pe retur pardoseala

T_m = temperatura apei după amestec

E_p = puterea termică în kW

| T_c (°C) | T_r (°C) | T_m (°C) | E_p (kW) | Bypass |
|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 40 | 30 | 35 | 16 | Aperto Open |
| 45 | 30 | 35 | | |
| 50 | 30 | 35 | | |
| 55 | 30 | 35 | | |
| 60 | 30 | 35 | | |
| 65 | 30 | 35 | | |
| 70 | 30 | 35 | | |
| 75 | 30 | 35 | | |
| 40 | 30 | 36 | | |
| 45 | 30 | 36 | | |
| 50 | 30 | 36 | | |
| 55 | 30 | 36 | | |
| 60 | 30 | 36 | | |
| 65 | 30 | 36 | 20 | Aperto Open |
| 70 | 30 | 36 | | |
| 75 | 30 | 36 | | |
| 40 | 30 | 37 | | |
| 45 | 30 | 37 | | |
| 50 | 30 | 37 | | |
| 55 | 30 | 37 | | |
| 60 | 30 | 37 | | |
| 65 | 30 | 37 | | |
| 70 | 30 | 37 | | |
| 75 | 30 | 37 | | |

| T_c (°C) | T_r (°C) | T_m (°C) | E_p (kW) | Bypass |
|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 40 | 30 | 38 | 13 | Aperto Open |
| 45 | 30 | 38 | | |
| 50 | 30 | 38 | | |
| 55 | 30 | 38 | | |
| 60 | 30 | 38 | | |
| 65 | 30 | 38 | | |
| 70 | 30 | 38 | | |
| 75 | 30 | 38 | | |
| 40 | 30 | 39 | | |
| 45 | 30 | 39 | | |
| 50 | 30 | 39 | | |
| 55 | 30 | 39 | | |
| 60 | 30 | 39 | | |
| 65 | 30 | 39 | 27 | Aperto Open |
| 70 | 30 | 39 | | |
| 75 | 30 | 39 | | |
| 40 | 30 | 40 | | |
| 45 | 30 | 40 | | |
| 50 | 30 | 40 | | |
| 55 | 30 | 40 | | |
| 60 | 30 | 40 | | |
| 65 | 30 | 40 | | |
| 70 | 30 | 40 | | |
| 75 | 30 | 40 | | |
| 40 | 30 | 40 | 13 | Chiuso/Closed |
| 45 | 30 | 40 | | |
| 50 | 30 | 40 | | |
| 55 | 30 | 40 | | |
| 60 | 30 | 40 | | |
| 65 | 30 | 40 | | |
| 70 | 30 | 40 | | |
| 75 | 30 | 40 | | |
| 40 | 30 | 40 | 33 | Aperto Open |
| 45 | 30 | 40 | | |
| 50 | 30 | 40 | | |
| 55 | 30 | 40 | | |
| 60 | 30 | 40 | | |
| 65 | 30 | 40 | | |
| 70 | 30 | 40 | | |
| 75 | 30 | 40 | | |

Puterea termica

Conditii:

$\Delta p = 150$ mbar diferență între intrare și ieșire la vana de amestec

T_c = temperatura apei furnizate de centrală/cazan

T_r = temperatura apei de pe retur pardoseala

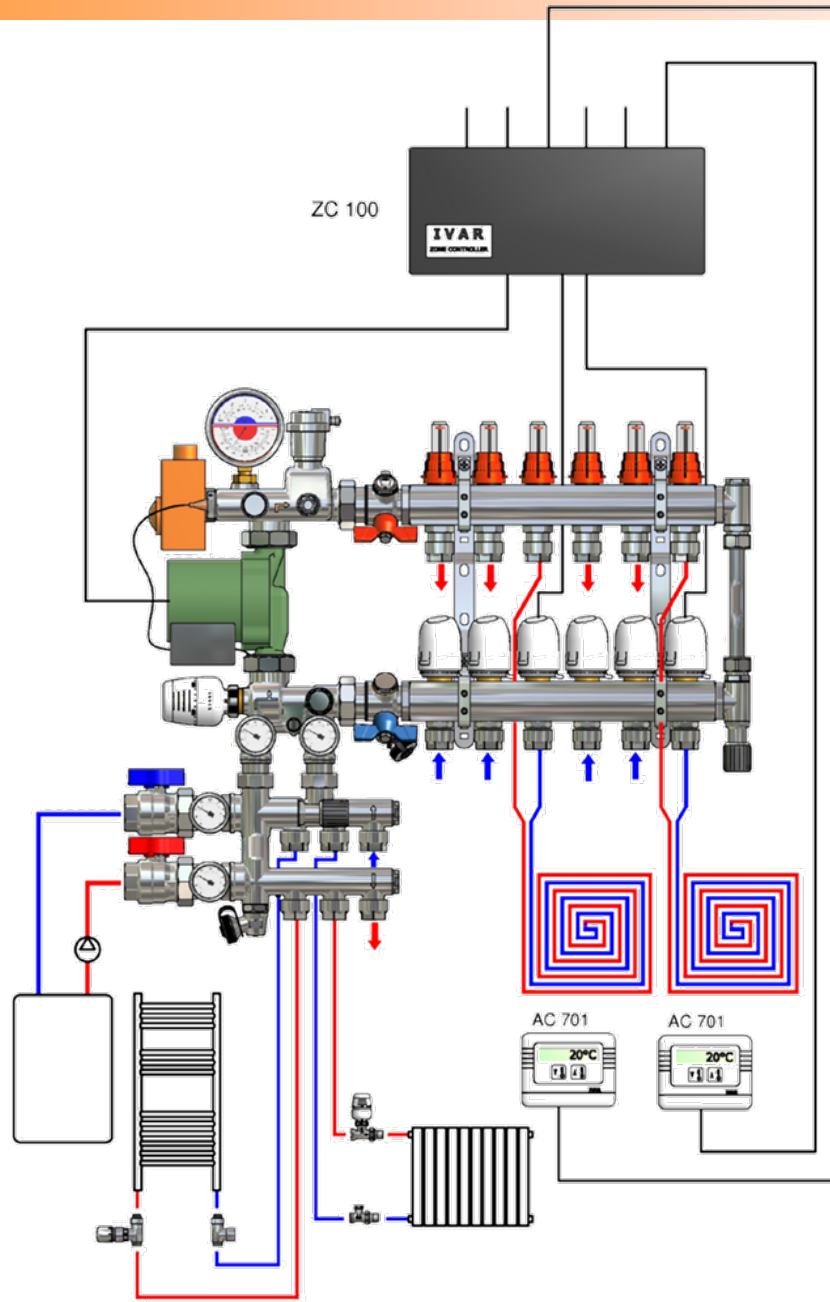
T_m = temperatura apei după amestec

E_p = puterea termică în kW

| T_c (°C) | T_r (°C) | T_m (°C) | E_p (kW) | Bypass |
|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 40 | 30 | 35 | 20 | Aperto Open |
| 45 | 30 | 35 | | |
| 50 | 30 | 35 | | |
| 55 | 30 | 35 | | |
| 60 | 30 | 35 | | |
| 65 | 30 | 35 | | |
| 70 | 30 | 35 | | |
| 75 | 30 | 35 | | |
| 40 | 30 | 36 | | |
| 45 | 30 | 36 | | |
| 50 | 30 | 36 | | |
| 55 | 30 | 36 | | |
| 60 | 30 | 36 | | |
| 65 | 30 | 36 | | |
| 70 | 30 | 36 | | |
| 75 | 30 | 36 | | |
| 40 | 30 | 37 | 25 | Aperto Open |
| 45 | 30 | 37 | | |
| 50 | 30 | 37 | | |
| 55 | 30 | 37 | | |
| 60 | 30 | 37 | | |
| 65 | 30 | 37 | | |
| 70 | 30 | 37 | | |
| 75 | 30 | 37 | | |
| 40 | 30 | 37 | | |
| 45 | 30 | 37 | | |
| 50 | 30 | 37 | | |
| 55 | 30 | 37 | | |
| 60 | 30 | 37 | | |
| 65 | 30 | 37 | | |
| 70 | 30 | 37 | | |
| 75 | 30 | 37 | | |

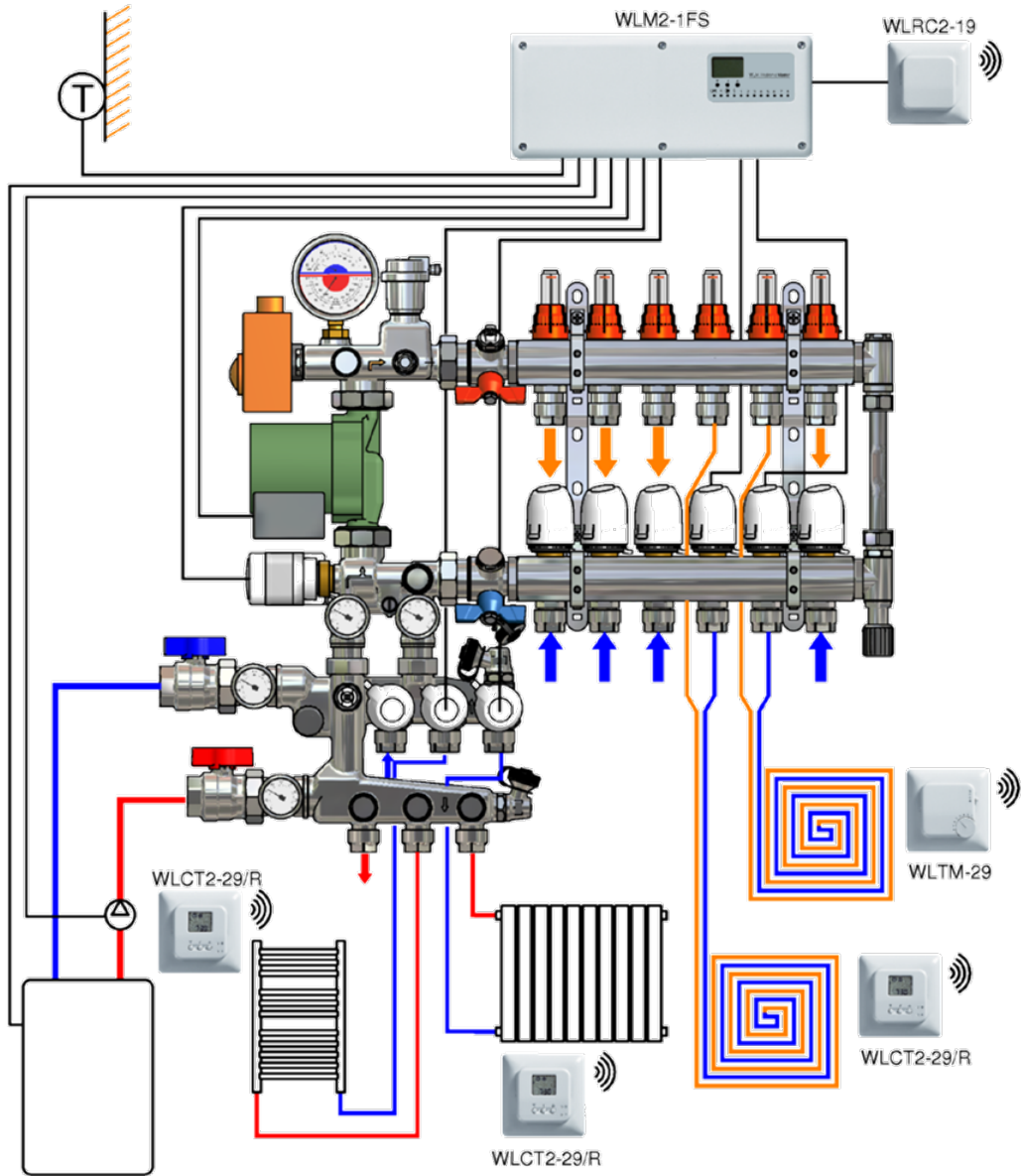
| T_c (°C) | T_r (°C) | T_m (°C) | E_p (kW) | Bypass |
|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 40 | 30 | 38 | 33 | Aperto Open |
| 45 | 30 | 38 | | |
| 50 | 30 | 38 | | |
| 55 | 30 | 38 | | |
| 60 | 30 | 38 | | |
| 65 | 30 | 38 | | |
| 70 | 30 | 38 | | |
| 75 | 30 | 38 | | |
| 40 | 30 | 39 | | |
| 45 | 30 | 39 | | |
| 50 | 30 | 39 | | |
| 55 | 30 | 39 | | |
| 60 | 30 | 39 | | |
| 65 | 30 | 39 | | |
| 70 | 30 | 39 | | |
| 75 | 30 | 39 | | |
| 40 | 30 | 40 | 37 | Aperto Open |
| 45 | 30 | 40 | | |
| 50 | 30 | 40 | | |
| 55 | 30 | 40 | | |
| 60 | 30 | 40 | | |
| 65 | 30 | 40 | | |
| 70 | 30 | 40 | | |
| 75 | 30 | 40 | | |
| 40 | 30 | 40 | | |
| 45 | 30 | 40 | | |
| 50 | 30 | 40 | | |
| 55 | 30 | 40 | | |
| 60 | 30 | 40 | | |
| 65 | 30 | 40 | | |
| 70 | 30 | 40 | | |
| 75 | 30 | 40 | | |
| 40 | 30 | 40 | 41 | Aperto Open |
| 45 | 30 | 40 | | |
| 50 | 30 | 40 | | |
| 55 | 30 | 40 | | |
| 60 | 30 | 40 | | |
| 65 | 30 | 40 | | |
| 70 | 30 | 40 | | |
| 75 | 30 | 40 | | |

UNIMIX



IVAR

UNIMIX



IVAR