

Termosztatikus keverőegység excentrikus csatlakozóval Wilo Para szivattyúval

Leírás



Technikai információk

Működési hőmérséklet tartomány: **5–90 °C**
 Maximális nyomás: **10 bar**
 Csatlakozó menet szabvány: **ISO 228-1** Középtávolsága a faltól: **75 mm**
 Bekötési távolság (Excenterrel 200-211 mm): **200 mm**
 Pompa: **Wilo Para 25-130/7-50/SC-12**

Használható folyadékok: **Víz, glicol(max 30%)**

Szabályozási tartomány: **20–55 °C**

Hiszterézis: **±2 °C**
 Gyári kalibrálás: **MIN**
 Folyadékkristályos hőmérő mérési tartománya: **20–60 °C**

Test anyaga **sárgaréz EN 12165 CW617N**

Előre összeállított szerelvény csoport a fűtési rendszerben keringő folyadékok fix hőmérsékleti ponton történő szabályozására és keringtetésére. Lehetővé teszi a primer körből érkező hőhordozó közeg keringését és az előre beállított hőmérséklet (fix pont) állandó szinten fenntartását egy termosztatikus elemes keverőszelep segítségével. Általános fűtési rendszerekben és sugárzó panelrendszerekben használják.

A berendezés keringetőből, termosztatikus keverőszelepből, folyadékkristályos hőmérőből, kézi légtelenítő szelepből, elosztó-elosztók szerelvényeiből áll. Az egység jobb vagy bal oldali elosztócsonkkal szerelhető fel. A szállított excenteres csatlakozás lehetővé teszi az egység tökéletes beszerelését és a különböző középtávolságú osztókhoz való csatlakoztathatóságát.

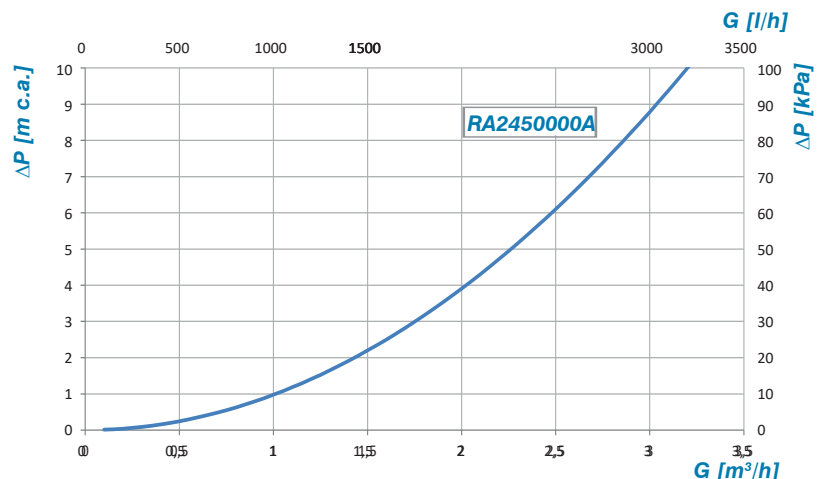
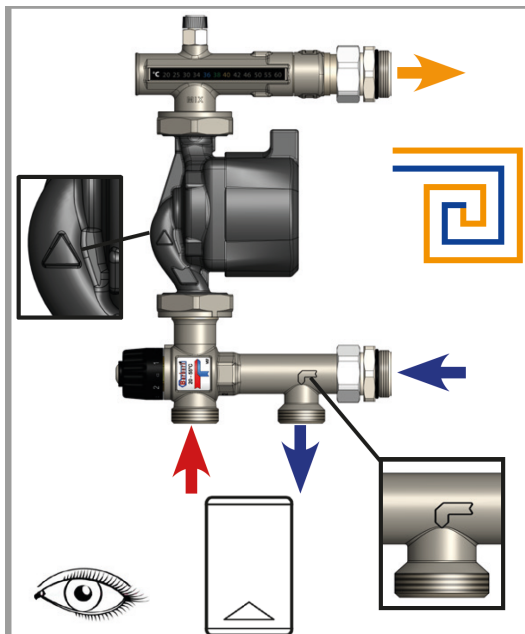
Termosztatikus keverőszelep

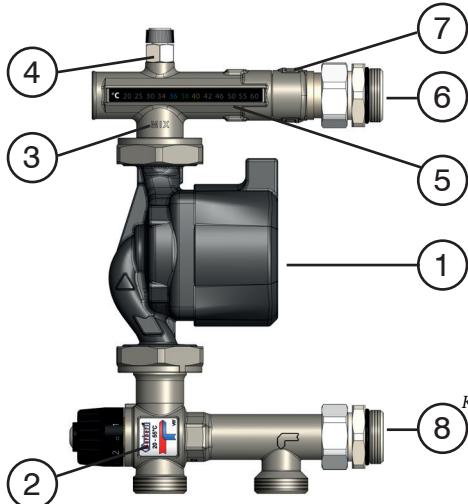
- Test: **sárgaréz EN 12165 CW617N**
- Tömítés: **EPDM**
- Tányér: **sárgaréz EN 12164 CW614N**
- Rugó: **inox AISI 302**
- Termosztatikus szenzor: **viasz**
- Kupak: **ABS**

Szivattyú

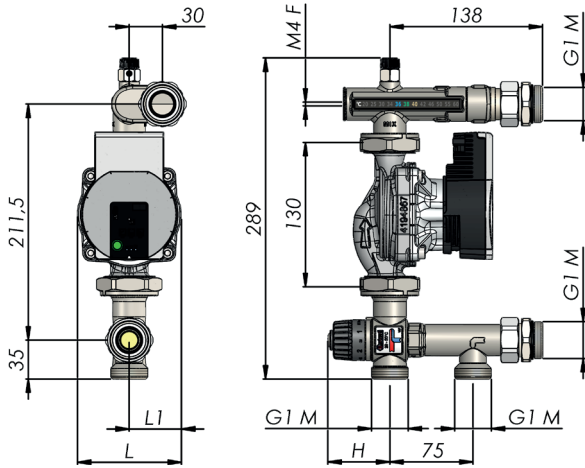
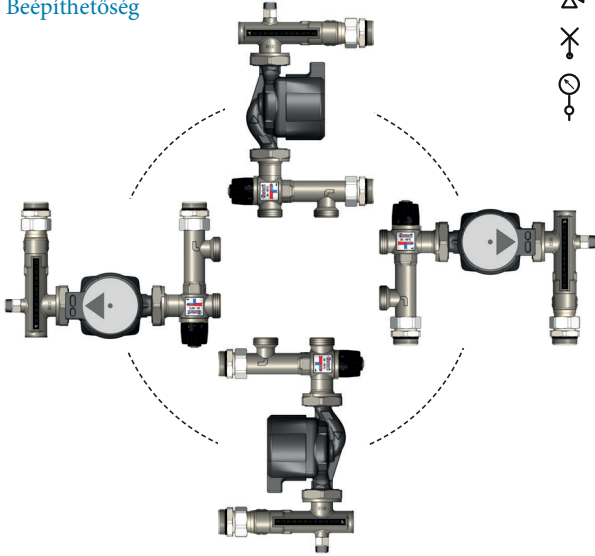
- Test: **öntöttvas**
- Feszültség: **230 V-50/60 Hz**
- Érintésvédelmi osztály: **Wilo Para: IPx4D**
- Kötéstávolság: **130 mm**
- Csatlakozás: **G 1 1/2 M (ISO 228-1)**
- Tömítés: **EPDM**
- Keverőszelep anyaga: **sárgaréz EN 12164 CW614N**
- Tömítések anyaga: **EPDM**

Hőmérő: **folyadékkristályos**

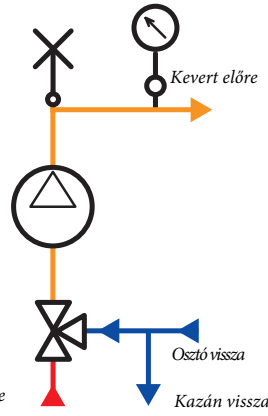




Beépíthetőség



RA2450000A



- Szivattyú
- Termosztikus Keverőszelep
- Kézi légtelenítő
- Folyadékkristályos hőmérő

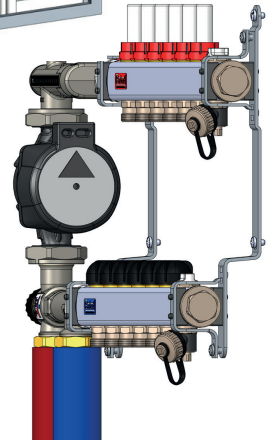
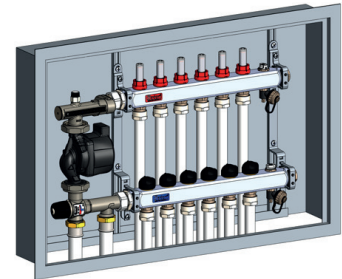
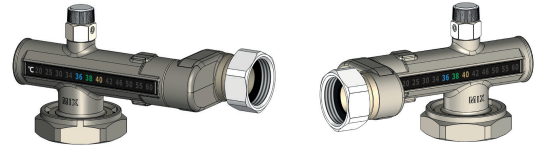
A termostikus szelep beállítási értékei

	20–55 °C
MIN	20 °C
1	28 °C
2	35 °C
3	41 °C
4	47 °C
5	51 °C
MAX	55
	MIN

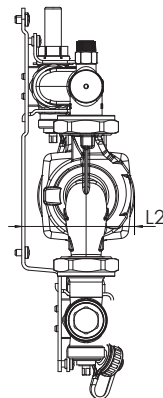
1 bar
T_b=70 °C
T_r≥T_{mix}-10 °C

Gyári beállítás

RA2450000A		
1	Szivattyú	Wilo Para 25-130/7-50/SC-12
2	Termosztikus keverőszelep	
3	Beépítési iránymutató	
4	Kézi légtelenítő	
5	Folyadékkristályos hőmérő	
6	Előremenő az osztóhoz	
7	Excentrikus csatlakozó	
8	Visszatérő az osztótól	



Cikkszám	P [bar]	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	Szivattyú	Súly [kg]	N. P/S	N. P/C
RA2450000A	10	94	47	55,6–61,6	Wilo Para 25-130/7-50/SC-12	3,36	-	1



A keverőegység mélysége az osztóval egybeépítve

Cikkszám	L2 [mm]	Osztó	Osztó távolság mm
RA2450000A	106	08M-16M	211

Comfort System Kft.
6782 Mórahalom Gucci sor 15.
Tel.: +36 62 571440
Fax: +36 62 571441
www.comfortsystem.hu
webshop: www.szanitech.hu e-mail: info@comfortsystem.hu