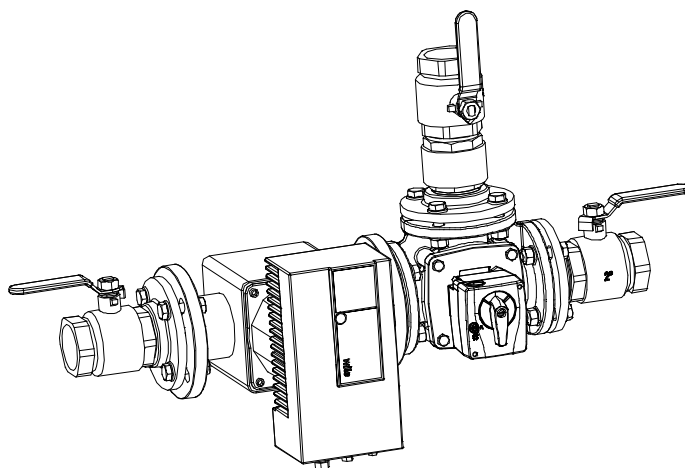


Szerelési útmutató
RA250 A

ungarisch



HU-B36-019-V01-0414

GUNTAMATIC

FUNKCIÓ

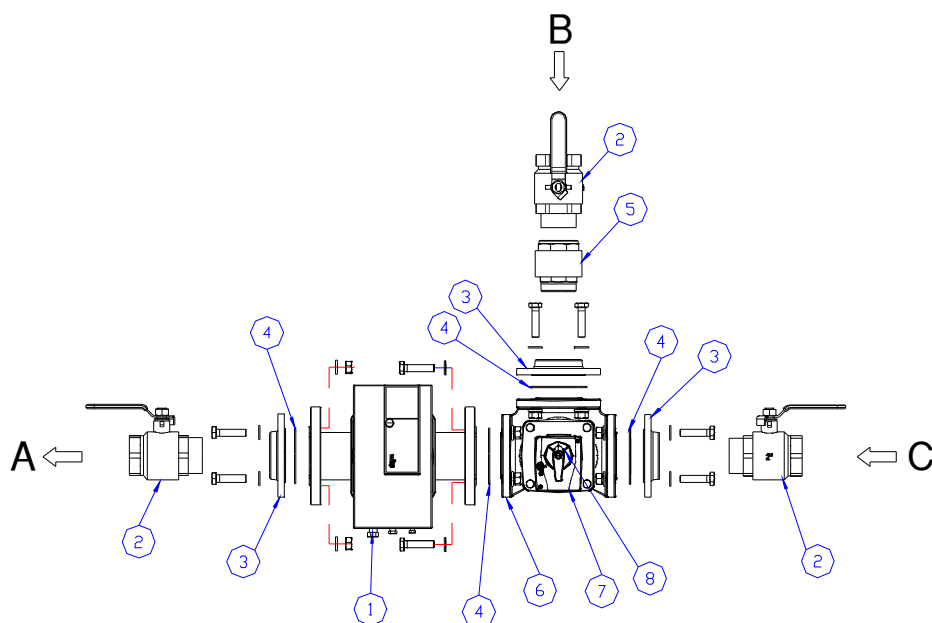
A 3-utú keverő segítségével a fűtési visszatérőhöz (C) folyamatosan a kazán előremenőjének egy részét a bypass-vezetéken (B) keresztül hozzákeverjük úgy, hogy a kazánvisszatérő (A) ne tudjon a kívánt minimum hőmérséklet alá menni. Ezzel el lehet érni, hogy a kazán az optimális üzemi hőmérsékletet gyorsan elérje. A töltőszivattyút és a keverőmotort egy arra alkalmas szabályozónak kell vezérelni!

vezérlő parancs keverő NYIT = bypass NYIT
 vezérlő parancs keverő ZÁR = bypass ZÁR

FELÉPÍTÉS / SZÁLLÍTÁSI TERJEDELEM

- A** → Kazánvisszatérő
B → Bypass-vezeték
C → Fűtési visszatérő

Minden csatlakozás 2"



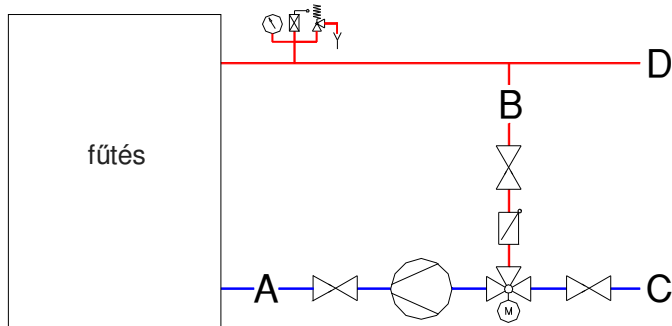
Pozíció	db	Megnevezés	Cikkszám:
1	1	Energiatakarékos szivattyú 50/1-12	H39-108
2	3	Gömbcsap 2" belső/külső	H39-123
3	3	Menetes perem-2"-BM	H37-010
4	5	Perem tömítés.(DN50)	N40-102
5	1	Visszacsapó szelep 2"	H41-004
6	1	3-utú keverő-DN50	H39-151
7	1	Keverő meghajtó	S50-505
8	1	Keverő adapter 3F	S50-507



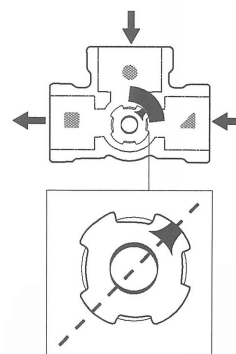
A visszatérő hőmérséklet emelő szerelvény csoportot a kivitelezés során kell a megfelelő tömítésekkel ellátni!

BEÉPÍTÉSI JAVASLAT

A visszatérő hőmérséklet emelő csoport a fűtési visszatérő (C) és a kazán visszatérő (A) közé kerül beépítésre. A kazán előremenőtől (D) egy bypass vezeték (B) kell a visszatérő hőmérséklet emelő csoporthoz kiépíteni!



Keverő elem elhelyezkedése



SZIVATTYÚTELJESÍTMÉNY ELŐ BEÁLLÍTÁSA



A kazántöltő szivattyú csak a p-c szabályozási módban (jobboldali skála tartomány) üzemelhet!

175 kW $\Delta T 15^\circ C$	250 kW $\Delta T 15^\circ C$
kb. 2x10m vezeték hossz esetén	kb. 2x10m vezeték hossz esetén



Hogy a fűtőkazán optimálisan tudjon működni a kazán teljesítményét helyesen kell beállítani! Az alábbiak szerint járjon el!

SZIVATTYÚTELJESÍTMÉNY HELYES BEÁLLÍTÁSA

Automatikus ellátású fűtőberendezések:

1. A kazántöltő szivattyú teljesítményét a 3. oldalon levő táblázat szerint állítsa be!
2. A szervízmenüben az „**RLM Paraméter**”-t a következőképpen állítsa be:
RLM üzem paramétere (Betrieb RLM) → FEST (Fix érték) (AUTO)
Kirakodás indítás paramétere → NEIN (NEM) (IGEN)
RLM Delta T paramétere (RLM Delta T) → 15°C (15°C)
RLT kívánt (RLT Soll) → 55°C (berendezés séma szerint)
3. Minden fűtőkört (HMV-t is) a „**Felhasználói menüben**” „**Üzem KI**”-re kell állítani!
4. Hideg puffer esetén „**Program KÉZI ÜZEM**”-mel kell a kazánt indítani (100% teljesítmény)!
5. Várjon, míg a visszatérő hőmérséklet a kívánt értéket (55°C) eléri, és a kazánhőmérséklet egy állandó értéken marad (ld. Felhasználói szint Részletek kimutatása)!
6. „**A kazánhőmérséklet mínusz a visszatérő hőmérséklet**”-ből adódik egy számított ΔT (Delta T) hőmérséklet különbség, mely ideális esetben az „RLM Delta T” paramétereiben beállított 15°C-t eredményezi; amennyiben a beállított értéket nagy eltéréssel nem éri el, vagy a kazán hideg puffer esetén a teljesítményt elkezd csökkenti, állítsa a kazántöltő szivattyút a következőkben írtak szerint:
 - a) **NÖVELJE** a szivattyúteljesítményt, ha a 15°C-os ΔT -t eléri és a kazán hideg puffer esetén a teljesítményét elkezd csökkenti!
 - b) **CSÖKKENTSE** a szivattyúteljesítményt, ha a ΔT nem éri el a 15°C-t!
7. A megváltoztatott beállításokat ismét a 2-es pont alatt levő zárójeles értékekre állítsa vissza!



Minden, a fűtési rendszerben levő fűtőköri és meleg-víz szivattyút lehetőleg kis teljesítménnyel járasson!

GUNTAMATIC

GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH
A – 4722 PEUERBACH Bruck 7
Tel: 0043 (0) 7276 / 2441-0
Fax: 0043 (0)7276 / 3031
Email: office@guntamatic.com