



Iszap-levegőelválasztó ART.2220-2225

Beszerelési útmutató

Működés

Az iszap-levegőelválasztó egy szabadalmazott szűrőbetétet tartalmaz, amelyet speciálisan arra fejlesztetek ki, hogy eltávolítsa a keringő rendszerből a levegő buborékokat. A buborékok felemelkednek a levegőelválasztó felső részébe, ahol az automata légtelenítőn keresztül távoznak. A szennyeződések pedig a ház aljába esnek, ahonnan az alul található csap megnyitásával lehet leírítani azokat.

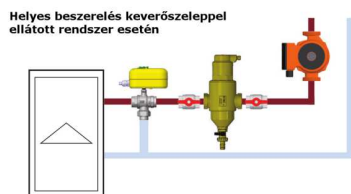
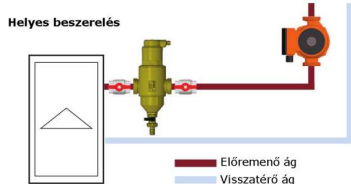


Figyelem: A 2225-ös berendezés erős mágneset tartalmaz, akinek pacemakere van tartson biztonságos távolságot a beszerelés és a működés közben egyaránt. Elektromos készülékek használata során, az iszapelválasztó közelében, a mágnes miatt interferencia léphet fel.

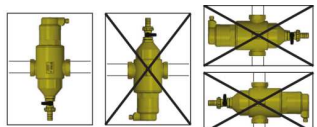
Beszerelés

Fűtési rendszernél az iszap-levegőelválasztót oda kell beépíteni ahol a rendszerben a legnagyobb a vízhőmérséklet, ami az előremenő ágon a bojler után található. A későbbi karbantartások megkönnyítése miatt, ajánlott két szelep (golyóscsap) közé építeni a leválasztót.

Hűtési rendszereknél a leválasztót a visszatérő ágba kell telepíteni.



Fontos: Az iszap-levegőelválasztót vízszintesen futó csőre, függőleges pozícióba kell beszerelni.



Az automata légtelenítő 360°-ban forgatható és a légtelenítést a rendszer leállítása nélkül végzi.



Technikai adatok

Test: Sárgaréz (CB753S)
Úszó: polipropilén
Szűrőbetét: műanyag (6FV)
O-gyűrű: gumi (EPDM)
Névleges nyomás: 10 bar
Max. átfolyási sebesség: 1,4 m/s
Max. hőmérséklet: 110°C

Forgalmazó: Barta-Thermoker Kft. 7623 Pécs, Közraktár u. 8. Tel:72/210-851



Iszap-levegőelválasztó ART.2220-2225

Beszerelési útmutató

Működés

Az iszap-levegőelválasztó egy szabadalmazott szűrőbetétet tartalmaz, amelyet speciálisan arra fejlesztetek ki, hogy eltávolítsa a keringő rendszerből a levegő buborékokat. A buborékok felemelkednek a levegőelválasztó felső részébe, ahol az automata légtelenítőn keresztül távoznak. A szennyeződések pedig a ház aljába esnek, ahonnan az alul található csap megnyitásával lehet leírítani azokat.

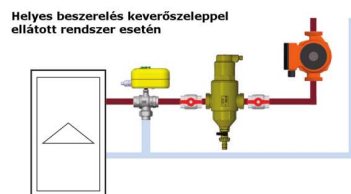
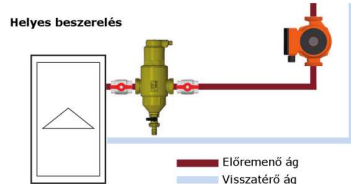


Figyelem: A 2225-ös berendezés erős mágneset tartalmaz, akinek pacemakere van tartson biztonságos távolságot a beszerelés és a működés közben egyaránt. Elektromos készülékek használata során, az iszapelválasztó közelében, a mágnes miatt interferencia léphet fel.

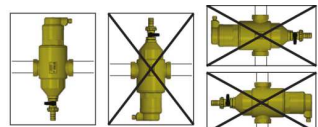
Beszerelés

Fűtési rendszernél az iszap-levegőelválasztót oda kell beépíteni ahol a rendszerben a legnagyobb a vízhőmérséklet, ami az előremenő ágon a bojler után található. A későbbi karbantartások megkönnyítése miatt, ajánlott két szelep (golyóscsap) közé építeni a leválasztót.

Hűtési rendszereknél a leválasztót a visszatérő ágba kell telepíteni.



Fontos: Az iszap-levegőelválasztót vízszintesen futó csőre, függőleges pozícióba kell beszerelni.



Az automata légtelenítő 360°-ban forgatható és a légtelenítést a rendszer leállítása nélkül végzi.



Technikai adatok

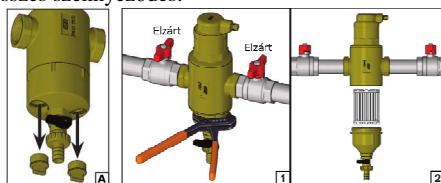
Test: Sárgaréz (CB753S)
Úszó: polipropilén
Szűrőbetét: műanyag (6FV)
O-gyűrű: gumi (EPDM)
Névleges nyomás: 10 bar
Max. átfolyási sebesség: 1,4 m/s
Max. hőmérséklet: 110°C

Forgalmazó: Barta-Thermoker Kft. 7623 Pécs, Közraktár u. 8. Tel:72/210-851



Szűrőbetét karbantartás

Az általános leürítési folyamat (alsó csap kinyitása), túl lehetőség van az iszap-levegőelválasztó test alját kicsavarni egy vízpumpafogóval (1. kép) és eltávolítani a szűrőbetétet (2. kép) ily módon eltávolítható az összes szennyeződés.

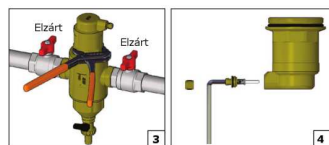


Mágneses verziók: A karbantartás megkezdése előtt tekerje ki kézzel a mágneset (A kép). Ezután az iszapelválasztót a fent leírtak szerint lehet tisztítani.

Automata légtelenítő karbantartása

Az iszap-levegőelválasztó test felső részét egy vízpumpafogó segítségével ki lehet csavarni (3. kép), a légtelenítőtől víznek kellene szivárognia, ellenőrzés céljából távolítsa el a légtelenítő sapkáját egy imbuszkulcs segítségével. A légtelenítőt tisztítsa ki vagy szükség esetén cserélje.

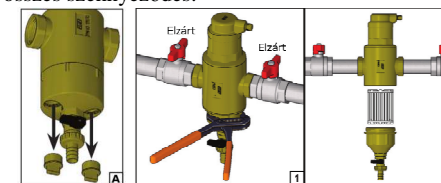
Az összeszerelésnél különös figyelmet kell annak biztosítani, hogy a szár pontosan illeszkedjen az úszóhoz. Fordítsa feje tetejére a ház felső részét, úgy hogy a légtelenítő nyílása vízszintes legyen (4. kép), aztán helyezze vissza az imbuszcsavart. Ezután az iszap-levegőelválasztó test felső része visszahelyezhető.



Fontos: Mindkét karbantartáshoz zárja el a leválasztó előtt és mögött a szelepet (golyóscsapot)

Szűrőbetét karbantartás

Az általános leürítési folyamat (alsó csap kinyitása), túl lehetőség van az iszap-levegőelválasztó test alját kicsavarni egy vízpumpafogóval (1. kép) és eltávolítani a szűrőbetétet (2. kép) ily módon eltávolítható az összes szennyeződés.

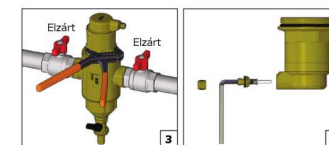


Mágneses verziók: A karbantartás megkezdése előtt tekerje ki kézzel a mágneset (A kép). Ezután az iszapelválasztót a fent leírtak szerint lehet tisztítani.

Automata légtelenítő karbantartása

Az iszap-levegőelválasztó test felső részét egy vízpumpafogó segítségével ki lehet csavarni (3. kép), a légtelenítőtől víznek kellene szivárognia, ellenőrzés céljából távolítsa el a légtelenítő sapkáját egy imbuszkulcs segítségével. A légtelenítőt tisztítsa ki vagy szükség esetén cserélje.

Az összeszerelésnél különös figyelmet kell annak biztosítani, hogy a szár pontosan illeszkedjen az úszóhoz. Fordítsa feje tetejére a ház felső részét, úgy hogy a légtelenítő nyílása vízszintes legyen (4. kép), aztán helyezze vissza az imbuszcsavart. Ezután az iszap-levegőelválasztó test felső része visszahelyezhető.



Fontos: Mindkét karbantartáshoz zárja el a leválasztó előtt és mögött a szelepet (golyóscsapot)