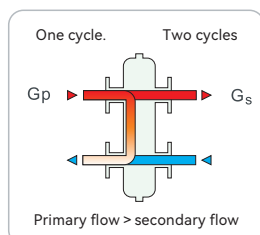
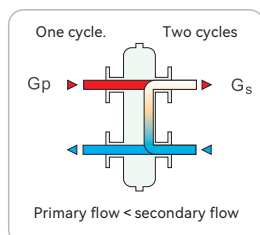
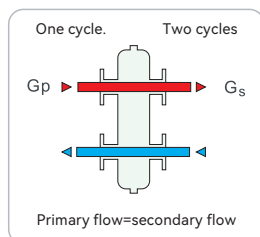


1. Description of stainless steel hydraulic balance tank

The hydraulic balance tank (coupling tank) ensures that the primary circulation and secondary circulation operate relatively independently. The flow rate of each circulation system depends solely on its own technical characteristics, avoiding interference between the circulation pumps of the pump and wall-mounted furnace when they are operating simultaneously, thus preventing coupling phenomena.

operational principle:

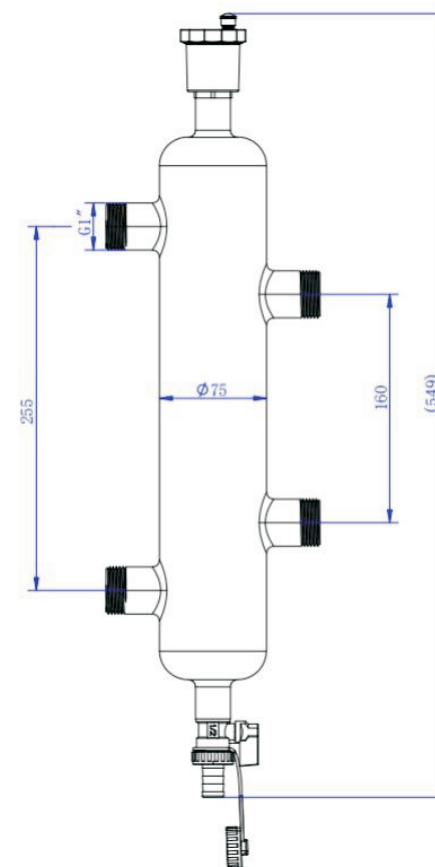


2. Main parameter:

Processed with 304 stainless steel, polished and treated as original color.

Technical parameters are as follows:

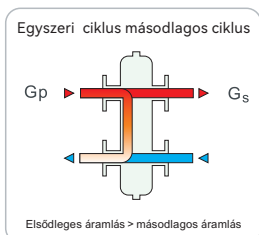
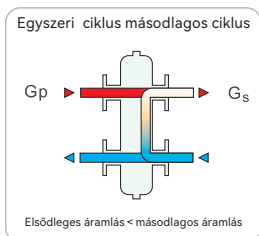
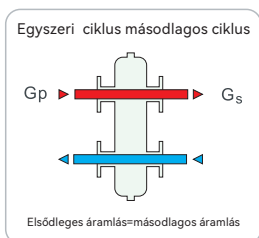
1. Main material: 304 stainless steel,
2. Applicable media: water, corrosive liquids, saturated gases;
3. Appropriate water temperature: 0-90 degrees Celsius;
4. Maximum working pressure: 1.6 Mpa;
5. Main caliber: G1 "external thread; pipe thread standard: ISO228;
6. Application scope: floor heating, radiator, air conditioning and other system



1. Rozsdamentes acél hidraulikus kiegyensúlyozó tartály leírása

A hidraulikus kiegyensúlyozó tartály (csatlakozótartály) biztosítja, hogy az elsődleges a keringés és a másodlagos keringés viszonylag egymástól függetlenül működik. A Az egyes keringtető rendszerek áramlási sebessége kizárólag a saját műszaki jellemzőitől függ jellemzőit, elkerülve az interferenciát a keringető szivattyúk között szivattyú és fali kemence, ha egyidejűleg működnek, így kapcsolási jelenségek megakadályozása.

működési elv:



2. Főbb paraméterek:

304-es rozsdamentes acéllal feldolgozva, polírozva és eredeti színnel kezelve.

A műszaki paraméterek a következők:

1. Fő anyag: 304 rozsdamentes acél,
2. Alkalmazható közegek: víz, korrozív folyadékok, telített gázok
3. Megfelelő víz hőmérséklet: 0-90 Celsius fok;
4. Maximális üzemi nyomás: 16bar;
5. Fő kaliber: G1 "külső menet; csőmenet szabvány: ISO228
6. Alkalmazási terület: padlófűtés, radiátor, légkondicionáló és egyéb rendszerek

