



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Osztó-gyűjtőhöz való hidraulikus váltóhoz

Termékek megnevezése: BASE hidraulikus váltó osztó-gyűjtőhöz

A termékek forgalmazója: Ferenczi Épületgépészeti Kft.

Székhely: 1038 Budapest, Szentendrei út 259-261.

Központi telephely: 2143 Kistarcsa, Mester utca 5.

A termékek rendeltetési célja, alkalmazási területe és azonosítója:

A BASE osztó-gyűjtőhöz való hidraulikus váltó alkalmazásával a kazánkör és a fűtési körök megfelelően szétválaszthatók. Segítségével megelőzhetők a primer és szekunder kör térfogatáram különbségéből adódó problémák. Ennek eredményeként lehetővé teszi a hőenergia hatékony elosztását és áramlását a fűtési rendszerben, minimalizálja a hőveszteséget, valamint biztosítja a hőenergia igény szerinti irányítását. Hagyományos hidrováltóként is használható.

Használható fűtési-hűtési rendszerek szereléséhez. Hűtési rendszer esetén erre alkalmas párazáró szigeteléssel el kell látni a váltót.

Márkajel:

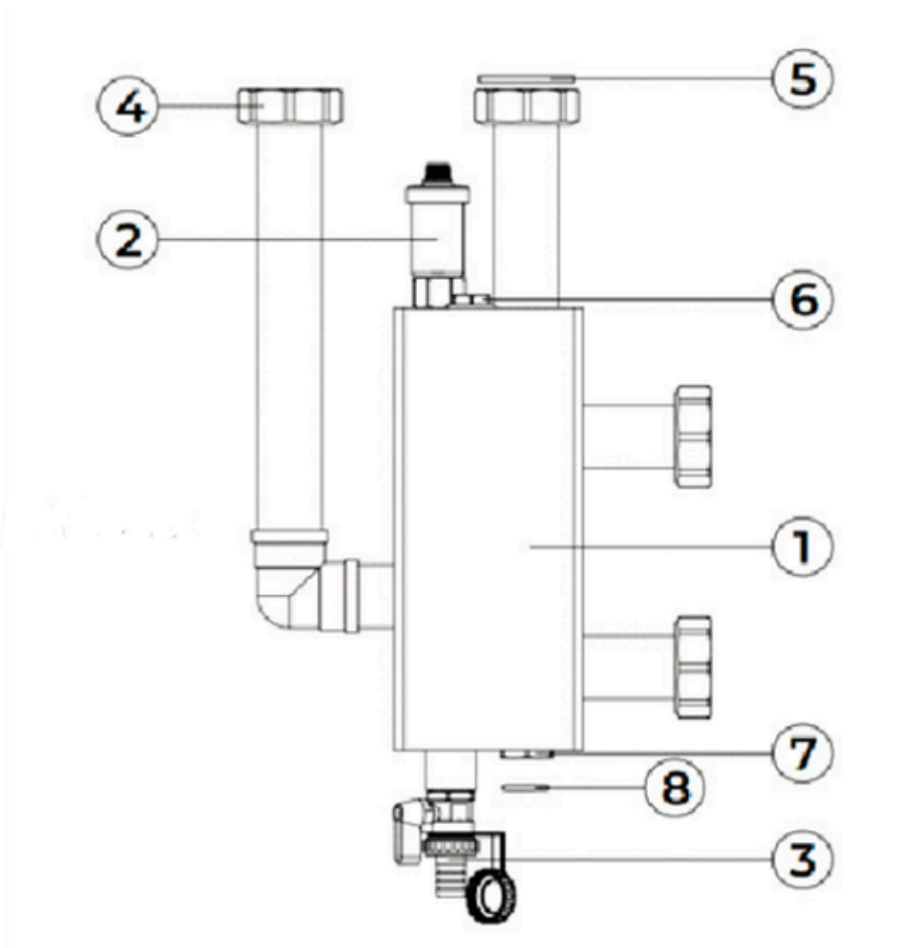


A termékek a következő üzemi nyomásértékekig használhatók (0 és 110 °C) tartományban:

Fűtési rendszer: Maximális:
6 bar

Méreték és adatok:

Áramlási kapacitás: 3 m³/h



Technikai adatok:

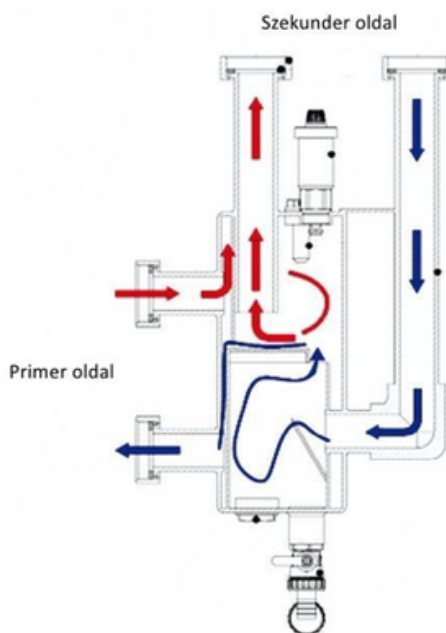
1. hidraulikus váltó
2. automata légtelenítő
3. töltő-üritő csap
4. szekunder oldali csatlakozó csomagtű (6/4 hollandi)
5. csatlakozó csomagtű (6/4 hollandi)
6. nyomásmérő (10 bar)
7. krómozott dugó (2 darab)
8. tömítés

Tartozékok:

- 1 darab szerelt, osztó-gyűjtőhöz való hidraulikus váltó
- 1 darab fekete EPP hőszigetelés

Szerelés: a termék megfelelő használatához szereléskor a következő lépéseket be kell tartani

1. Távolítsa el a fekete EPP szigetelést!
2. A váltót kizárólag álló helyzetben szerelje fel!
3. Primer oldal előre menő vezetékét csatlakoztassa a hidrováltó 6/4-es, hollandis csomójához! A visszatérő ágat pedig az alatta lévő 6/4-es, hollandis csomóhoz!
4. Szekunder oldal előre menő vezetékét csatlakoztassa a hidrováltó 6/4-es, hollandis csomójához! A visszatérő ágat pedig a mellette lévő 6/4-es, hollandis csomóhoz!



Szabványok: szereléskor és üzembe helyezéskor a következő szabványokat kell betartani:

Fűtési rendszer: MSZ EN 14336:2004

Tisztítás: Fűtési rendszer: kivitelező által meghatározott időközönként a szűrők atmoszája, szükség esetén átöblítése szükséges, adalék (pl. Sentinel X sorozat) hozzáadása segít a későbbiekben kialakuló szennyeződések megelőzésben

