



## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### Kazánházi osztó-gyűjtőkhöz

**Termékek megnevezése:** BASE kazánházi osztó-gyűjtő

**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 kazánházi osztó-gyűjtő alkalmazásával a rendszer többszivattyús szekunder oldalán kis helyen, kompakt méretben tudjuk beépíteni a szivattyúkat.

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

#### **Márkajel:**



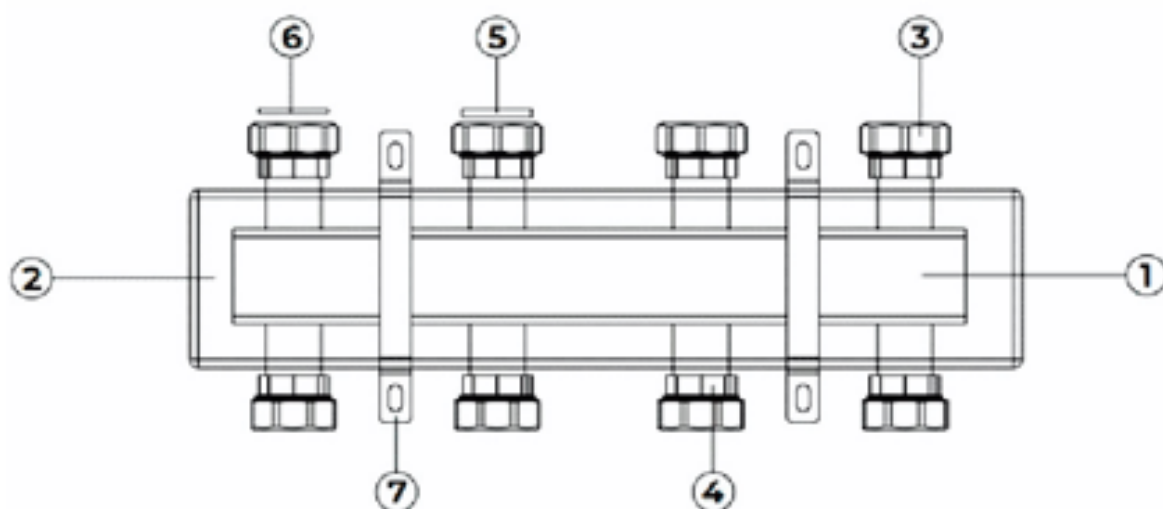
A termékek a következő üzemi nyomásértékekig használhatók (0 és 100 °C ) tartományban:

Fűtési rendszer: Maximális:  
6 bar

## Méreték és adatok:

Kivitel: 2, 3 és 4 körös

## Műszaki rajz:



## Technikai adatok:

- 1.kétkamrás osztóttest
- 2.EPP szigetelés
- 3.6/4-es csatlakozási pont (hollandis vagy külső menetes)
- 4.6/4-es csatlakozási pont (hollandis vagy külső menetes)
- 5.6/4-es csatlakozási pont (hollandis vagy külső menetes)
- 6.6/4-es csatlakozási pont (hollandis vagy külső menetes)
- 7.rögzítő keret (külön megvásárolható)

## Tartozékok:

- 1 darab kazánházi osztó-gyűjtő
- 1 darab fekete EPP hőszigetelés

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

1. Az osztó-gyűjtőt vízszintes helyzetben rögzítse a falfelülethez!
2. Termék alsó csatlakozási pontjaiba kösse be az előremenő és visszatérő ágot!
3. A felső csatlakozási pontokra kösse be a szivattyúkat vagy szivattyú állomásokat!
4. Minden esetben vizsgálja meg az előremenő és visszatérő ágot, hogy helyesen kösse be a szivattyús rendszert!
5. Minden esetben ellenőrizze a bekötések megfelelő tömítettségét az esetleges szivárgás elkerülése érdekében!

**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 átmosása, szükség esetén átöblítése szükséges, adalék (pl. Sentinel X sorozat) hozzáadása segít a későbbiekben kialakuló szennyeződések megelőzésben

