



Kompakt hőközpont távfűtésre

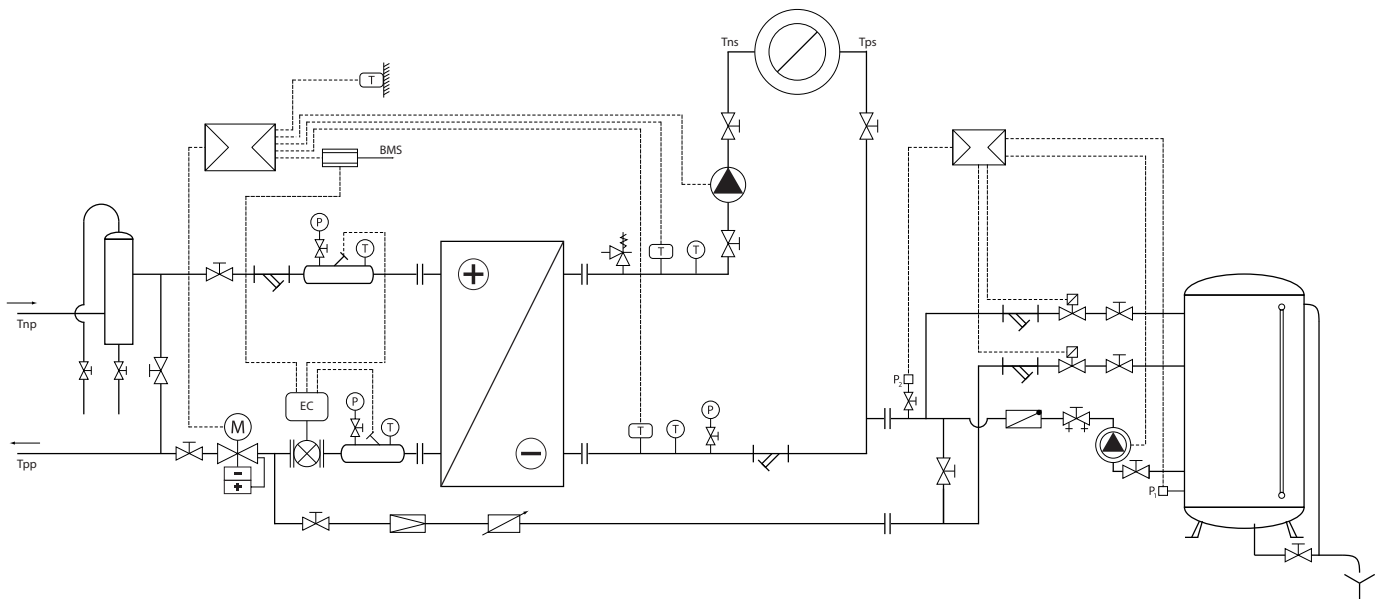
igény szerint automatikus nyomástartással

- ♥ a távfűtés fűtővizének alacsony hőmérsékletű házfűtésekhez történő illesztéséhez
- ♥ min. 20 kW-os hőteljesítmény
- ♥ a rendszerben rendelkezésre álló vízmennyiség szabályozásához
- ♥ vezérlés a HERZ mikroprocesszoros szabályozójával
- ♥ forrasztott vagy csavarozott hőcserélő
- ♥ az állomás igény szerint testreszabható



HERZ Armatúra Hungária Kft
1172 Budapest, Rétifarkas u. 10
Tel./Fax: +36-1-2540-580/-581, www.herz.eu





Műszaki adatok

Primer hőmérséklet	70-150°C / 40-70°C
Szekunder hőmérséklet	50-95°C / 45-70°C
Primer üzemi nyomás	PN 16
Szekunder üzemi nyomás	PN 10
Szabályozószelep	együtű kombiszelep motorral
Hőcserélő	forrasztott/csavarozott
Nyomástartó berendezés	szekunder üzemi nyomás PN 2 - PN 10

A lemezes hőcserélővel szerelt kompakt hőközpont a távfűtésből érkező primer, magas hőmérsékletű fűtővizet alakítja át az ellátandó épület igényei szerinti szekunder, alacsonyabb hőmérsékletű fűtővízzé.

A vízmennyiség szabályozását az együtű kombiszelep végzi, amelyet egy mikroprocesszoros szabályozó vezérel. A vízmennyiség adott értékre állítható be.

A kifejezetten a távfűtéses rendszerekhez kifejlesztett lemezes hőcserélő forrasztott vagy csavarozott kivitelben rendelhető.

Az hőközpontok különböző teljesítményű változatokban kaphatók a teljesítmény függvényében: min. 20 kW-tól az ügyfél kérésének megfelelő teljesítményig. Kicsik, kompaktok, könnyűek, így szűk vagy kis helyiségekben is könnyen felszerelhetők.