

Ház- és kertellátó, épület ellátás:

Amennyiben az esővizet az épületen belül is kívánják hasznosítani vagy a ház teljes vízellátását szeretnék biztosítani, megfelelő tisztaságú vizet kell előállítani az újrafelhasználásra. A megfelelő szűrés után az automata nyomószivattyú biztosítja az egykörös (esővíz és vezetékes víz ugyanazon csövön látja a WC-t, egy átállási lehetőséggel a 2 vízellátás között) rendszerben a vízellátást.

A merülő szivattyú üzembiztosabb (nem levegősödik le stb.), mint az önfelszívó típusok.

Az esővíz felhasználható: WC öblítésre, mosásra (mikorszűrővel)

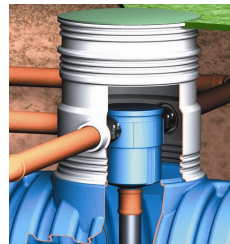
Ezen felül ugyanúgy a kerti/udvari felhasználás is elérhető.



A kiválasztott tartályához az alábbi rendszerelemeket integráljuk:

1. Rikufilter (150m²gyűjtőfelületig NA110)

- 0,4mm rácsszélesség
- Műanyag ház, kivehető műanyag betéttel
- 2 x NA110 be- és túlfolyás
- Kivehető szűrőtest, oldható, mandzsettás rögzítés
- 150m² gyűjtőfelületig
- 100% vízfelhasználás
- PP30as szűrőszivacs (jó vízminőség elérése, gyakori tisztítást igényel)



2. Befolyáscsillapító - (nem engedi felkeveredni a leülepedett szennyeződések)

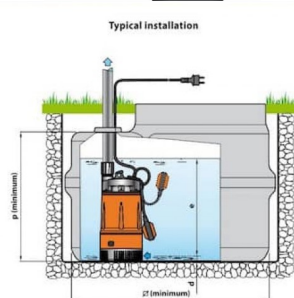


3. Túlfolyószifon NA110 (vízfelszíni szennyeződés fölzésére, kisállatvédelemre) tartályspecifikus – szennyvízcsatornába csatlakozás vagy szabad kifolyás esetén



4. Merülő-nyomó automata szivattyú – több típusból választjuk, vízigény alapján

- Saválló acél vagy műanyag ház
- Integrált nyomáskapcsoló
- Beépített szárazon futás védelem,
- leragadás elleni automatikus tengelymozdítás 72óránként (AS)
- előreszerelt: tartályon belül idomokkal szerelve, elzáróval
- Választható munkapont: 3,5-4bar / 30-50L (1"esetén)



Épületen belül – pincében, gépészeti helységben (ha nem lehetséges, külön aknában) elhelyezett egységek, a megfelelő vízellátáshoz:

Hydrafilter (mikroszűrő+fonalszűrő sor)

- külön épületellátás esetén kötelező elem
- öblítőcsappal
- cserélhető betéttel
- tartókonzollal



Hidrofor tartály (24-35L)

- gumimembrános nyomástartó edény”
- kiegyenlíti a szivattyú indítási lökéseit
- nyomás folytonosság biztosítása
- kíméli a szivattyút, növeli az élettartamát
- esetleges tömítetlenség vagy csepegő csap esetén puffertelt víz áll rendelkezésre (nem a szivattyú indul 5percenként)

