

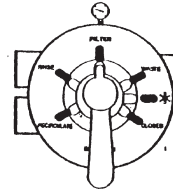
## A négy-, ill. hatutas szelep használata és működési elve

### Szűrés "Filter"

Rendes üzemmód

A medencéből elvont víz átfolyik a szűrőhomokon (homokágyon), s ezzel állandóan tisztítódik.

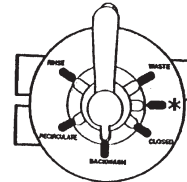
A medencefenék porszívózása szintén ebben a helyzetben történik.



### Visszamosás "Backwash"

A víz ellentétes irányban folyik át a szűrőhomokon (homokágyon), ezzel a szennyeződések kiöblítődnek a homokból, és a kifolyó csatlakozás segítségével elvezetődnek.

2-3 perc minimum 1 x hetente és minden medencefenék porszívózás után.

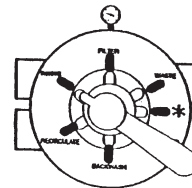


### Öblítés "Rinse"

E folyamat a szűrőhomok (homokágy) póttisztítására és sűrítésére szolgál.

A víz szintén a kifolyó csatlakozáson keresztül távozik.

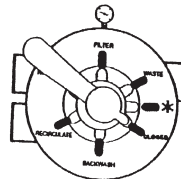
Körülbelül 30 másodperc minden visszamosás után.



### Zárva "Closed" (csak a hatutas szelep esetében)

A víz átfolyása a szűrőtől a szivattyúig zárva van.

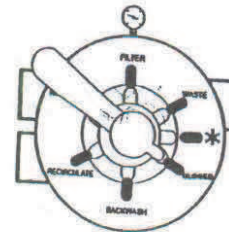
A vízbemeneti és a visszaáramlási vezetékbe ajánlatos záró tolattyút beszerezni.



### Vízleengedés "Waste" (csak a hatutas szelep esetében)

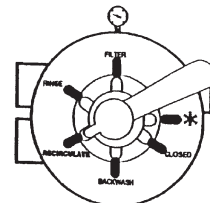
Ebben a helyzetben a víz közvetlenül a kifolyó csatlakozáson keresztül távozik.

Pl.: medencefenék porszívózása algák elszaporodása esetén.



### Cirkuláció "Recirculate" (csak a hatutas szelep esetében)

A medencéből felvett víz átfolyik a szelepen és visszafolyik a medencébe anélkül, hogy átmenne a szűrőtartályon, ill. homokon. Alkalmankénti klórozás esetén a víz gyorsabb összevegyítése érdekében!



### Tél (Winter)

A szelep nyitva van, hogy a tömítés tehermentesítve legyen. Teleléshez való előkészítéskor, ősszel végzendő.

