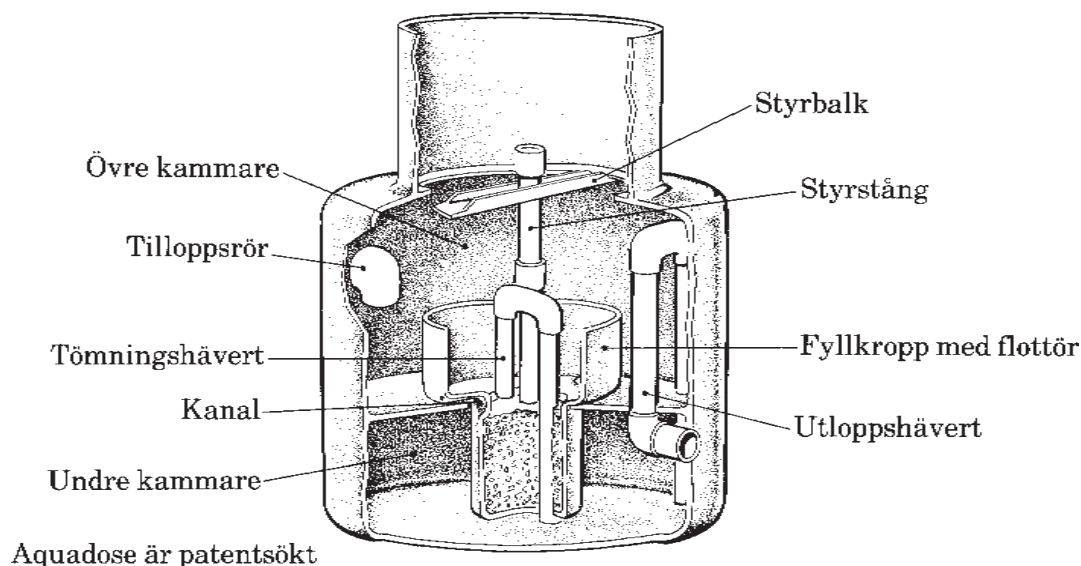


Aquadose

Aquadose placeras efter slamavskiljaren och ersätter fördelningsbrunnen.

I Aquadose samlas avloppsvattnet upp, till en mängd som motsvarar cirka 2 gånger volymen i infiltrationsrören. När tanken är fylld utlöses automatiskt utströmningen genom hävertar och avloppsvattnet rinner med högt flöde under kort tid ut i infiltrationsrören. Rören fylls i hela sin volym och därigenom får man en jämn belastning av hela infiltrationsbädden. Efter tömningen fylls tanken efterhand och proceduren upprepas om och om igen.



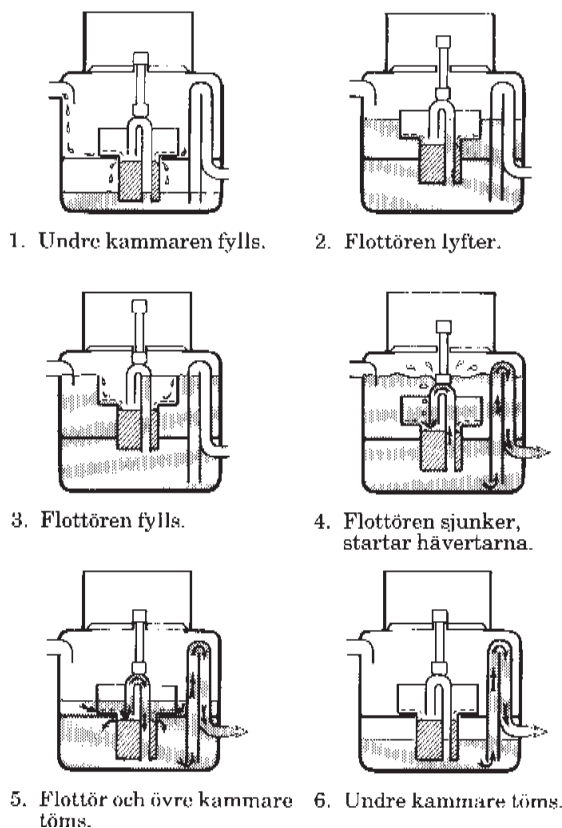
Aquadose bygger på hävertprincipen och kräver inga elektriska installationer. Den har inte heller några ventiler eller lager som kan fastna. Tack vare sin enkelhet och med endast en rörlig del är den mycket driftsäker.

Fördelen med Aquadose är klart påtagliga, såväl vid nedläggning som under drift. Problem med infiltrationsrörens hålfördelning, håldiameter och lutning elimineras. Likaså fördelningsbrunnens osäkra funktion.

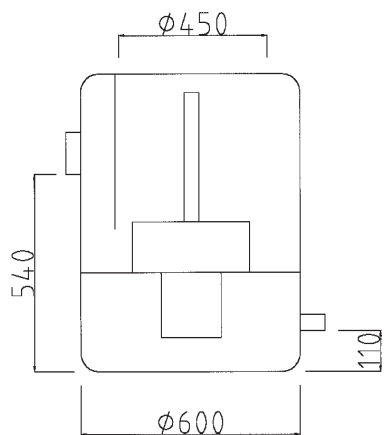
Aquadose är den bästa försäkringen för att inte sned- eller överbelastningen skall drabba infiltrationsbädden och därmed förkorta anläggningens livslängd.

PDY.1 Pumpbrunn

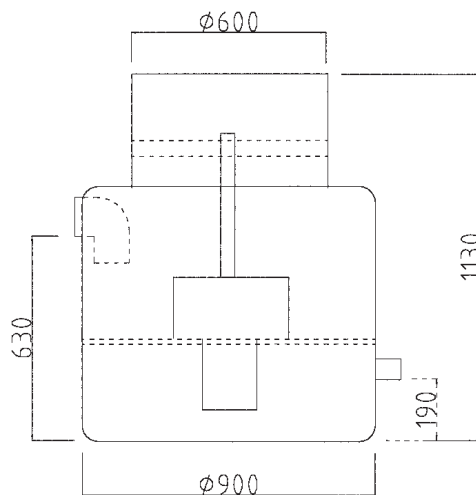
Pumpbrunn typ Aquadose DN 600 – 1150 av PE / GAP Anslutningar för inlopp och utlopp är anpassade för 50 - 110 mm markavloppsrör. Anslutningar till andra rörtyper och dimensioner kan även erhållas.



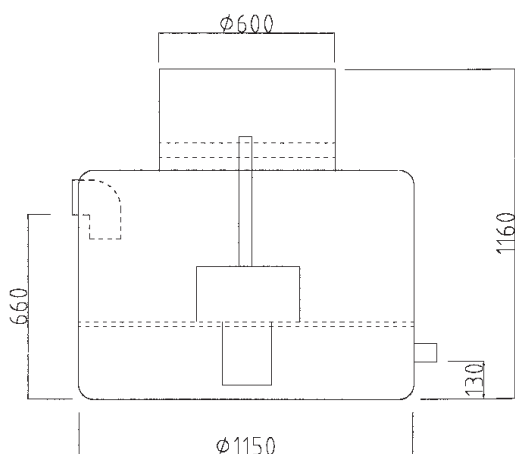
Aquadose Standardstorlekar



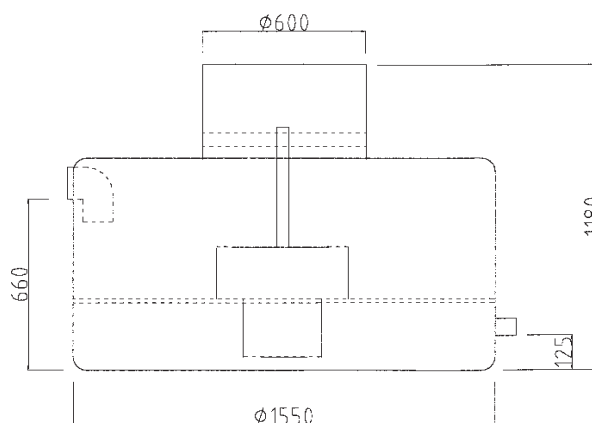
100 L



250 L



500 L



1000 L

Rätt till mått och konstruktionsförändringar förbehålles