

HG-filter

Filtrenas HG-Filter reducerar humus i vattnet samt tar bort svavelvätelukt.

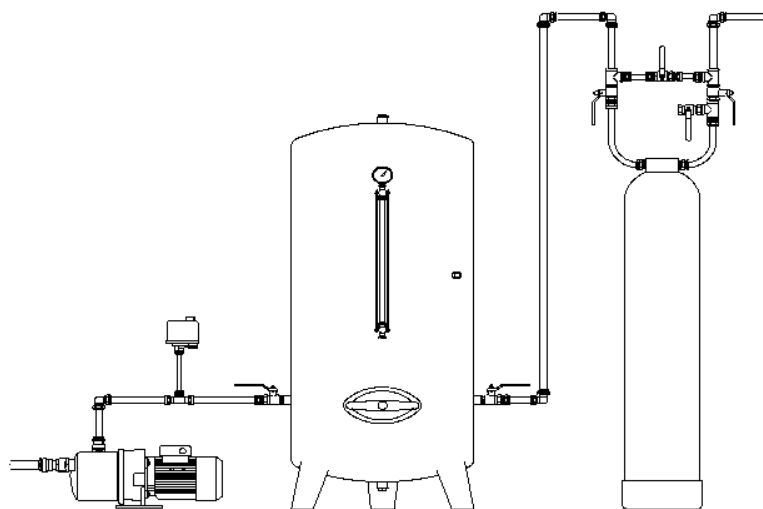


HG-Serien

- Ingen backspolning krävs
- Inga kemikalier används
- Naturlig rening
- Ingen elanslutning krävs
- Filtret är servicevänligt
- Monteras efter trycktank
- Reducerar humus i ditt vatten
- Tar bort svavelvätelukt i vattnet

Filtrets funktion

Humusfilter reducerar organiska ämnen (humus). Denna typ av förorening i vattnet kan ibland vara väldigt svår att ta bort då man helt enkelt inte vet hur mycket ytvatten som kommer in från gång till annan. Reningsprocessen fungerar så att det humusrika vattnet kommer i kontakt med kolbädden inne i filtret. Kol har små porer och stor porvolym, detta ger en stor specifik yta där adsorption och kemiska reaktioner kan ske. Detta filter är ett adsorptionsfilter vilket innebär att ett ämne löst i en vätska (Humus) fastnar på ytan av ett fast material (kolet). När filterbädden är mättad måste den bytas ut. Detta filter tar även bort svavelväte i vattnet.



Installationskiss

HG-Serien: 10, 20, 30, 40

Typ	Höjd mm	Ø mm	Röranslutning	Material	Maxflöde L/min
HG 10	1450	257	R20 inv gga	Glasfiber	15
HG 20	1450	334	R20 inv gga	Glasfiber	20
HG 30	1750	356	R25 inv gga	Glasfiber	30
HG 40	1750	407	R25 inv gga	Glasfiber	40

Max arbetstryck 6 bar

Rätt till konstruktionsförändringar förbehålles.

Allt material skyddas av upphovsrättslagen.

