

AG-filter

Filtrenas AG-Filter höjer pH värdet och neutraliserar den aggressiva kolsyran, utan användning av kemikalier såsom lut eller soda.



Finns med påfyllningsplugg



AG-Serien

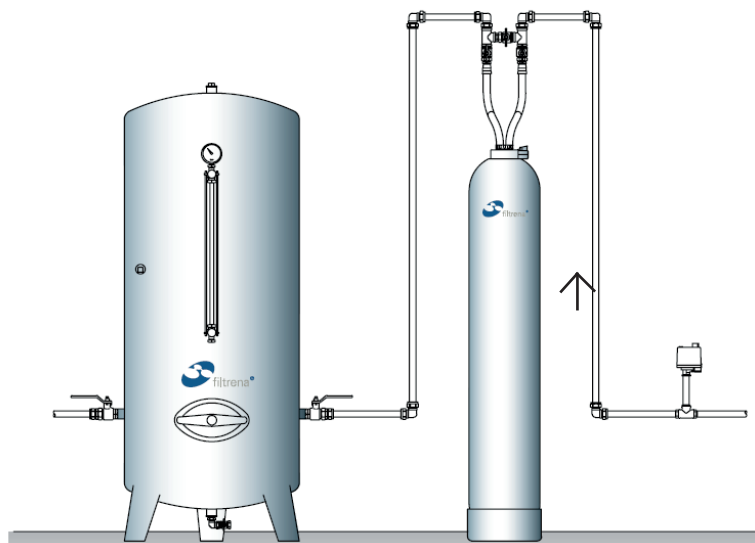
- Ingen backspolning krävs
- Inga kemikalier används
- Naturlig rening
- Ingen elanslutning krävs
- Filtret är servicevänligt
- Monteras före hydroforen – alltid rent vatten i hydroforen

Detta filter förhindrar:

- Kopparutfällningar såsom grön-blått i handfat, dusch och toalett
- Att kopparrör vittrar sönder
- Att blonda blir gröna i håret

Filtrets funktion

Våra pH-höjande filter fungerar på så sätt att när det sura vattnet kommer i kontakt med kalken, äter den aggressiva kolsyran på kalken. Detta innebär att kalken förbrukas efterhand och måste då fyllas på. Vad som sker är att kolsyran neutraliseras samtidigt som pH-värdet och alkaliniteten höjs. När den aggressiva kolsyran är borta, försvinner även de missfärgningar som orsakats av kopparutfällningarna. Vad man också skall vara medveten om är att när man tillför kalk till vattnet så kommer också hårdheten att öka. Ett generellt begrepp är att hårdheten ökar med 1/10 av den aggressiva kolsyran t ex 40 i aggressiv kolsyra då stiger hårdheten med 4 tyska grader.



Installationskiss

AG-Serien: AG-7, AG-10 och AG-13

Typ	Höjd mm	Ø mm	Röranslutning	Material	Pumpkapacitet l/min
AG-7	985	257	R20	Glasfiber	14
AG-10	1 450	257	R20	Glasfiber	25
AG-13	1 450	334	R20	Glasfiber	40

Max arbetstryck 6 bar
Rätt till konstruktionsförändringar förbehålles.
Allt material skyddas av upphovsrättslagen.

