

Din hydrofor blir ett vattenreningsfilter !

AquaBra 150/ 300/ 500 liter

Från en funktion till fyra !

Drick inte ditt vatten.....

när du vaknar på morgonen - utan låt vatten rinna i några minuter ur kranen så slipper du dom utfällda tungmetallerna som ett surt vatten ger under nattens stillastående i husets kopparrör.

Varför är pH-värdet så viktigt ?

Lågt pH i sig är inte farligt att dricka, inte heller järn eller mangan, men ett surt vatten skapas korrosion av tungmetaller och grundämnen, som aluminium, koppar, zink, bly för att nämna några. Dessa metaller lakas ut i dricksvattnet om pH-värdet är under $pH7$, vilket naturligtvis inte är nyttigt. $pH7,4$ till $6,4$ betyder att vattnet är tio ggr så surt. $pH7$ till $5,4$ är 100 ggr surare. Vid pH under 6 finns risk för utfällning av bla. aluminiumnitrat, följdeffekterna är ingen rolig läsning.

Din hydrofor blir till ett vattenfilter

Som du lätt kan konstatera så kan ett enkelt vattenfilter kosta upp mot 10.000:- . Med backspolning kan priset hamna upp mot 20.000:-.

Vårt AquaBra 150/300 filter är med backspolning.

Bara moms kan bli högre för ett vanligt filter än vad du betalar för ett AquaBra 150/300.

Varför köpa en ny tank... om du redan har en ?

Principen att vattnet skall in i en tank sedan genom filtermassorna för att renas är exakt den samma för alla vattenfilter.

Backspolning....

är till för att spola bort bla. järn/mangan som fastnat i filtermassorna. Dessutom är fördelarna med att ha backspolning i hydroforen att smuts backspolas bort, du behöver inte rengöra hydroforen mer det sköter sig själv. Backspolningen sköts manuellt eller automatiskt (se tillbehör) veckovis eller rent av dagligen beroende på ditt vatten. Detta gäller också alla vattenfilter.

AquaBra 150/300/500 liter är ett avsnirnings- & uppströmsfilter. Utan konstigheter får Du nu ett renare och friskare vatten till rätt pris !

Filtermassan

Nästan oberoende av vilka problem ditt vatten har ser vi till att du får rätt filtermassa. Påfyllningen görs från toppen av hydroforen, med en tratt och kan fyllas ända upp till fem centimeter under utgående vattnets inlopp. Nivån kontrolleras från toppen med en fyllnadssticka. Efter ca ett halvt år bör du med stickan kontrollera materialförbrukningen, och fylla på om det är nödvändigt.

Hur fungerar filtret ?

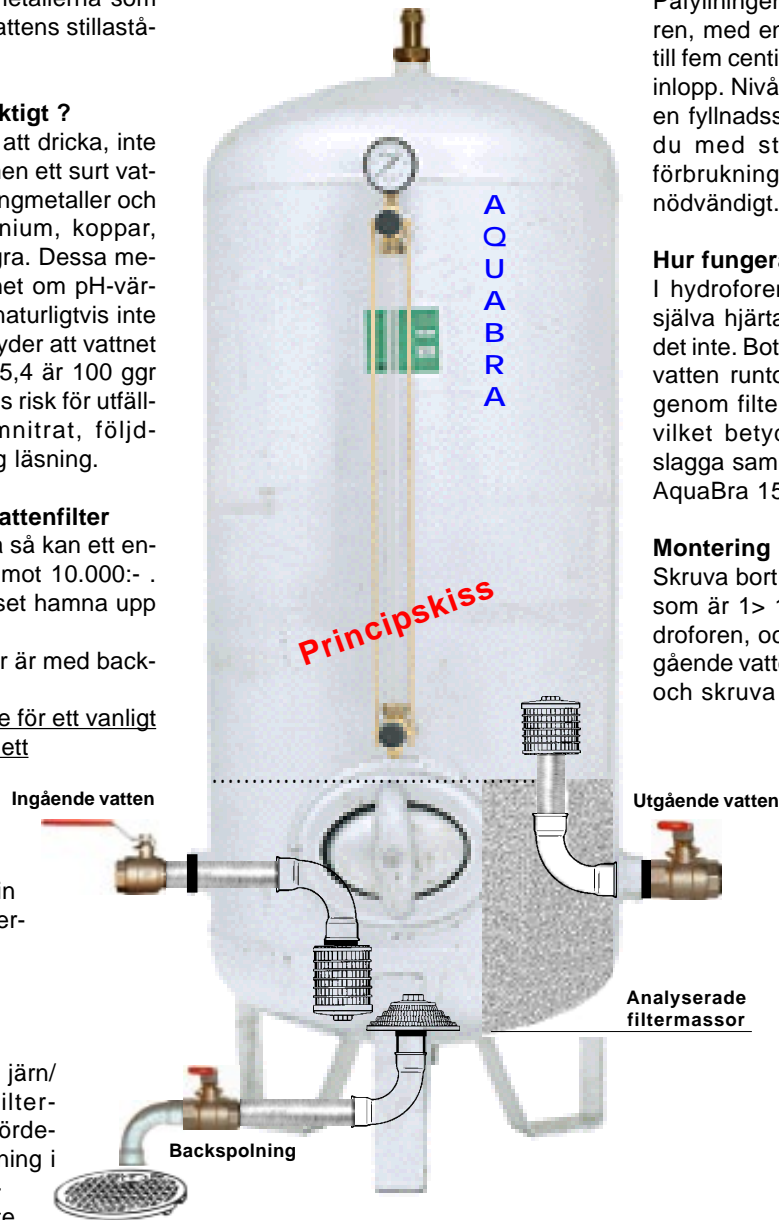
I hydroforen monteras sk. dysor som är själva hjärtat i filtret, utan dessa fungerar det inte. Bottenspridaren fördelar ingående vatten runtom i filtret som strömmar upp genom filtermassan och renar vattnet, vilket betyder att filterbädden inte kan slaggas samman. (sintra ihop) AquaBra 150/300 är ett uppströmsfilter.

Montering

Skruva bort in- och utgående anslutningar som är > 1¼ tum. Ta bort luckan på hydroforen, och montera genom hålet på ingående vatten från insidan klämkopplingen och skruva fast med handkraft.

Gör likadant med de återstående dyshållarna. Efterdra något med en polygrip på den yttre muttern, nu är AquaBra monterat.

Enklare än så kan det inte bli. Med bara handkraft tål tätningarna upp till 6 bar. Monteringsanvisningen som medföljer ser till att allt kommer på plats och fungerar på rätt sätt.



Du kan även bygga vidare på AquaBra

- Med en cirkulationspump blir vattnet filtrerat många gånger om.
- Micronizer luftinjektor; neutraliserar kolsyran och förser hydroforen kontinuerligt med rätt mängd luft, avluftare ansluts samtidigt. Luften oxiderar järn och mangan, och neutraliserar svavelväte.
- Magnetventil för automatisk backspolning anslutes till en timer.



Vattenteknik
Winnerhaga

310 21 HISHULT • Tfn. 0430-424 50

<http://www.winnerhaga.se>

aquabra@winnerhaga.se