

Multi-Filter

Filtrenas Multi filter filtrerar bort järn, mangan, hårdhet, ammonium och lite humus.



Multi-Serien

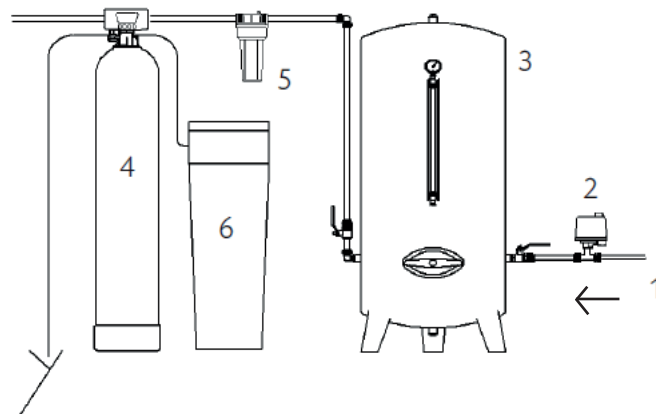
- Kombinationsfilter som gör flera filters jobb
- 5 problem med 1 filter
- Inte beroende av vattnets pH för reningen
- Förekomst av svavelväte har ingen inverkan på filtermassan
- Regenereras med saltabletter
- 100g salt/liter massa krävs vid regenerering
- Filtret är volymstyrt
- Filtret är helautomatiskt



Går att få som kompaktmodell för mindre förbrukare (Multi Maxi).

Filtrets funktion

Detta kombinationsfilter är fyllt med 5 olika jonbytare. Filtermaterialet tar upp de positiva och negativa joner som finns i vattnet i form av järn, mangan, calcium, magnesium, ammonium och humus och byter ut dessa mot Na⁺ och Cl⁻. När massan är mättad så dränks filtermassan i hög koncentration av NaCl lösning och då släpper de joner som fastnat och spolas ut i avloppet. När detta sker så laddas filtermassan ånyo upp med lättbytta + och - joner. I detta filter kan man inte ta vatten under tiden regenerering sker. Viktig är också att vattnet inte utsätts för syre innan det går igenom filtret, så hydrofor är inte att rekommendera för detta filter.



Installationskiss

Multi -serien Multi Maxi, Multi 10, Multi 20, Multi 30 och Multi 40

Typ	Höjd mm	Djup mm	Bredd mm	Anslutning	Filtrering flöde
Multi Maxi	1 150	520	340	R25	16-20 l/min

Typ	Höjd Filtertank mm	Ø Filtertank mm	Ø Salttunna mm	Anslutning	Filtrering flöde
Multi 10	1 600	260	550	R25	18-21 l/min
Multi 20	1 610	330	550	R25	26-33 l/min
Multi 30	1 880	360	550	R25	33-41 l/min
Multi 40	1 880	410	550	R25	43-53 l/min

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

