

## Installation K2 dricksvattenfilter

### Viktigt:

- Läs hela installationsanvisningen före installation.
- Installeras endast på kallvatten.
- Installeras i frostfritt utrymme.
- Töm hela anläggningen på vatten & låt den återfyllas före första användning.
- Samtliga 90° vinklar skall dras fast med ”måttå” då de är koniska.  
Använd endast lite gängtape, EJ lin.

Detta ingår;



Trycktank



Flödesbegränsare



3 st Vinkel 1/4"



Tappkran



Vinkel 3/8"



Krananslutning



Förfilter



Membranfilter



Kolfilter



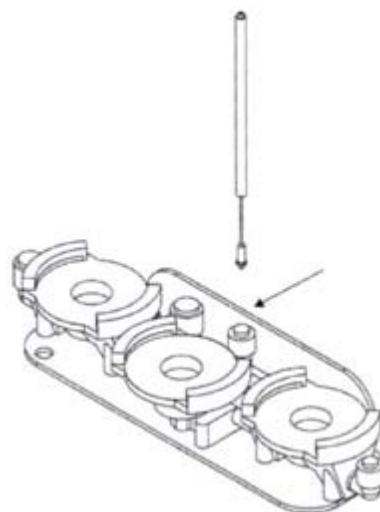
Toppkåpa och filterhållare



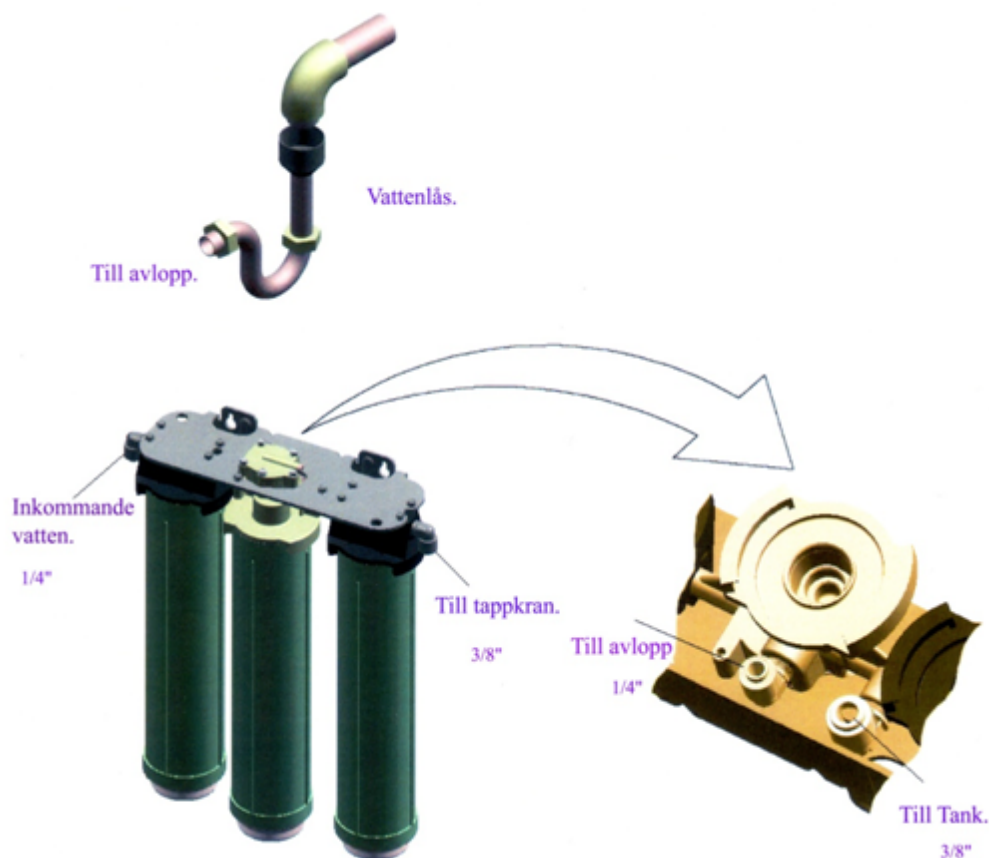
Avstängningsventil

Installation:

1. Stäng av kallvattnet
2. Installera 1/4" avstängningsventil/adapter på vattenledning.(medföljer ej)
3. Applicera teflontape på de 4 vinklarna. Skruva fast 1/4" vinkel på filterhållarens vänstra sida (märkt "in"). Skruva fast 3/8" vinkeln på filterhållarens högra sida (märkt "out"). Skruva fast 1/4" vinkeln på avstängningsventil, vattenledning. Se punkt 2 ovan.  
*Samtliga 90° vinklar skall dras fast med "mått" då de är koniska. Använd endast lite gängtape, EJ lin (filterhållaren kan spräckas vid oförsiktighet).*
4. Montera filterhållaren men dra inte fast monteringskruvarna hårt, hållaren kanske måste lossas under installationen.
5. Montera kranen, hålet skall vara 13 mm.
6. Installera krananslutningen på 1/4" slangen under kranen.
7. Installera "flödesbegränsaren" i 1/4" anslutningen, se bild  
Installera 1/4" dräneringsslang över flödesbegränsaren i 1/4" anslutningen.  
Anslut 1/4" vinkel på slangens ände. (ansluts sedan till avlopp).

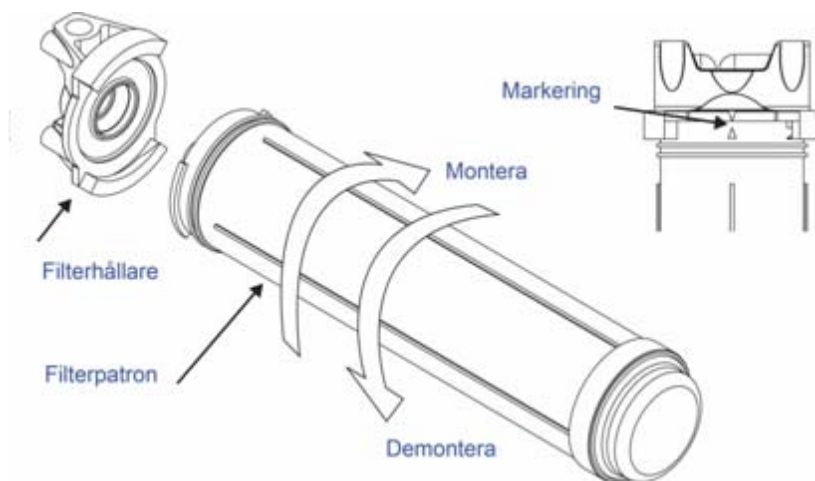


8. Installera 1/4" vinkeln på avloppsrör, anslutning medföljer ej.
9. Anslut 1/4" dränerings slang till 1/4" vinkeln.
10. Installera trycktanken vertikalt eller horisontellt (vid horisontell montering flyttas bottenplattan till tankens sida).
11. Anslut avstängningsventilen på trycktanken. Anslut slang (3/8") mellan trycktank & filterhållare. (se bild).
12. Anslut 3/8" slang mellan tappkran & filterhållare. (se bild)
13. Anslut 1/4" slang från vattenledning avstängningsventil/adapter till filtrets inlopp. (Se bild).



14. Sätt fast förfiltret (sediment prefilter) till vänster i filterhållaren.  
Sätt fast membranfiltret (reverse osmosis membrane) i mitten på filterhållaren.  
Sätt fast kolfiltret (taste & odor filter ) till höger i filterhållaren.

*Se bild nästa sida.*



15. Lossa slangen till trycktanken, låt den vila i en hink eller liknande. Öppna sedan sakta vattenflödet till filtret, kontrollera att alla anslutningar håller tätt. Låt vattnet droppa i ca 15 minuter. (Dropp= normal reningshastighet) Stäng vattenflödet till filtret, sätt tillbaka slangen på trycktanken.
16. Öppna vattenflödet till filtret, öppna ventilen på trycktanken. Låt anläggningen "arbeta" i ca 15 minuter, öppna kranen, nu skall det komma någon/några dl vatten. När vattnet endast droppar stäng tappkranen. Låt trycktanken fyllas, detta tar några timmar. **OBS! öppna kranen och töm ut det vatten som producerats, låt tanken fyllas en andra gång. NU! Kan vattnet användas.**
17. Sätt på toppkåpan.



*Tillbehör: monteringskit för avloppsanslutning*

*Skötsel! Kolfiltret skall bytas regelbundet, minst 1 gång per år. Särskilt viktigt är detta där anläggningen periodvis inte används. Till exempel i sommarstugor, detta för att förebygga tillväxt av bakterier. Förfiltret byts vid behov!*