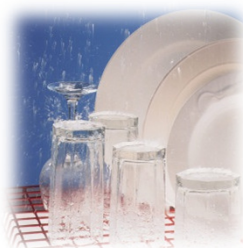


CP Serien

208/210/213/216



- *Helt automatiska*
- *Helt utan elektricitet*
- *Volymstyrda*
- *Enkla att installera & sköta*
- *Inga byten av filtermassor*



Reducerar:

- *Kalk*
- *Järn*
- *Mangan*



*Så nära underhållsfritt
man kan komma!*



Kineticosystemet:

Systemet består av 2 st filtertankar, vattenmätarstyrning och en separat saltbehållare. De 2 filtertankarna växelverkar, dvs när en av tankarna är i arbete väntar den andra på att få ta över driften. Detta sker precis när den första tanken är fylld av kalk.

Kineticovenilen:

Sitter uppe på en av filtertankarna och är hjärnan i systemet (se bild th. nedan). Den startar backspolning och rengöring av filtertankarna exakt när det behövs samt växlar över till den andra tanken. Detta gör att filtret alltid levererar behandlat vatten, även då det backspolar. De rörliga delarna i ventilen är endast i kontakt med behandlat vatten.

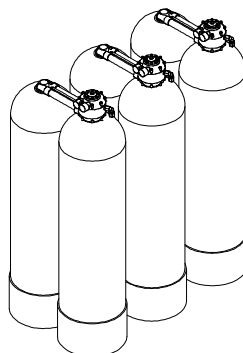
Fördelar:

Filtren behöver inte stängas av, omprogrammeras eller frånkopplas när man reser bort eller har besök. Allt sköts helt automatiskt utan reglage och utan elektriska timrar. Ingen onödig överkapacitet erfordras för att klara tillfälliga ökningar av vattenförbrukningen. Backspolning sker motströms vilket sparar vatten och salt. Under backspolning används mjukt vatten vilket ger högre kapacitet och skyddar de rörliga delarna i ventilen. Kineticco har 40 års erfarenhet av vattenbehandling.

Skötsel:

Anläggningen erfordrar mindre skötsel än andra filteranläggningar. Salttanken rengörs en gång per år eller vid behov. Filtermassor behöver ej bytas regelbundet. Förbrukning av avhärdningssalt är betydligt lägre än för tidsstyrda anläggningar.

- Helt automatiska
- Helt utan elektricitet
- Saltsnäla
- Volymstyrda
- Minimalt underhåll
- Lång livslängd
- Backspolar endast vid behov
- Dubbla filtertankar
- Backspolar med mjukt vatten
- Rörliga delar endast i kontakt med mjukt vatten



	208s (OD)	210s (OD)	213s (OD)	216s (OD)
Kapacitet (dyn. tryckfall 1-2 bar)	44-68 l/min (78-113)	45-72 l/min (79-117)	76-114 l/min (106-151)	87-125 l/min (132-178)
Max dH	50 (28)	94 (43)	45 (35)	40 (30)
Arbetsstryck	1.8-8.6 bar	1.8-8.6 bar	1.8-8.6 bar	1.8-8.6 bar
Bredd-Djup-Höjd	43x20x117cm	54x25x153cm	69x33x153cm	84x41x180cm
Arbets temperatur	2-49°C	2-49°C	2-49°C	2-49°C
Torr vikt/Tjänstevikt	63,5/91 kg	79/159 kg	136/204 kg	204/495 kg
pH, Min-Max	5-10	5-10	5-10	5-10
Backspolningsvolym	132 liter	386 liter	537 liter	605 liter
Backspolningstid	45 minuter	90 minuter	90 minuter	90 minuter
Max backspolning	7,6 l/min	11,4 l/min	18,9 l/min	26,5 l/min
Volym Filtermassa / Tank	25 liter	52 liter	71 liter	113 liter
Anslutning för vatten	1" (1,25")	1" (1,25")	1" (1,25")	1" (1,25")
Anslutning för avlopp	13mm	13mm	16mm	16mm
Anslutning för salttunna	10mm	10mm	10mm	10mm
Salttunna	46x89cm	46x89cm	61x102cm	61x102cm

Filtren bör ej användas på vatten där järn överstiger 0,5 mg/liter och mangän 0,3mg/liter. Detta skadar filtermassan. Flexlang skall användas vid installation.

