

Monterings- og betjeningsvejledning KINETICO 2020C



Monteringsvejledning KINETICO 2020-C

1. Anlægget pakkes ud af emballagen
2. Frontlågen lukkes op og låget løftes af anlægget og afløbsslange samt diverse installationsfittings tages op af kabinettet.
3. De "sorte" forbindelsesstykker (1&2 in/out adapter) forsynes med de vedlagte O-ringe og smøres med silikone fra den lille tube. Derefter monteres forbindelsesstykkerne på blødgøringsanlæggets automatik ved pilene ind/ud. Det rustfri beslag monteres uden på forbindelsesstykkerne og splitten isættes, således at forbindelsesstykkerne fastholdes.
4. Kontroller at der ikke er nogen mekaniske urenheder efter installations arbejdet, om nødvendigt gennemskylles installationen inden anlægget monteres.
5. Afløbsslangen monteres på den grå vinkelstuds (3) og føres separat til åbent afløb.
6. Overløbsstudsden (4) forbindes separat til afløb.
7. Derefter forsynes anlægget med hhv. tilgang råvand og afgang blødt vand. Se nedenstående tegning. **KINETICO fører komplette VA Godkendte monteringssæt og trykslanger.**
8. Derefter udføres opstart af anlæg iht. opstartsprocedure.

NB! Der skal altid forefindes et åbent gulv afløb, således at evt. utæthed ikke måtte forvolde skade.

1. Tilgang råvand
 2. Afgang blødt vand
 3. Afløb - føres til nærmeste gulv afløb
 4. Sikkerheds overløb - føres til nærmeste gulv afløb
- NB! Afløb 3 og overløb 4 må ikke kobles sammen i fælles afløbsslange!**



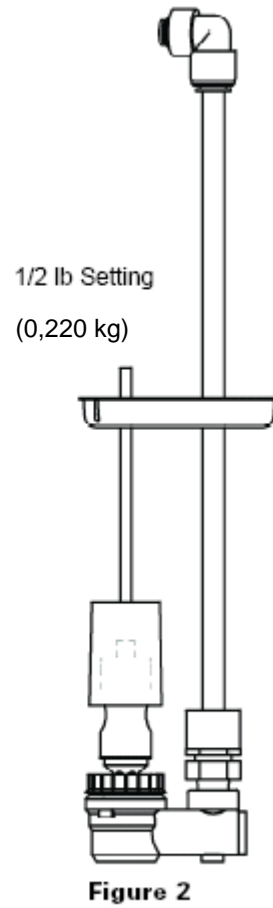
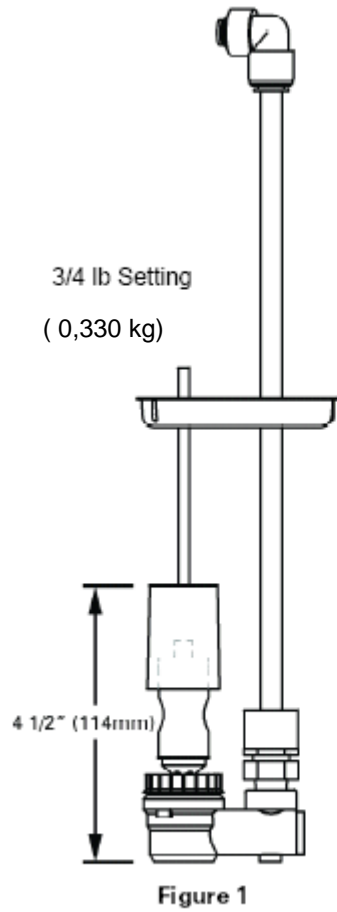
Opstartsprocedure for KINETICO 2020-C (må kun foretages af aut. Kinetico installatør)

Når anlægget er monteret skal følgende kontrolleres:

1. Kontroller at nummeret (se skema nederst på siden) på den standardmonterede regenerationsdisc passer til den aktuelle hårdhed på stedet. Hvis ikke, skal discen skiftes (se illustrationer Figur 1, 2 & 3, side 5). Bestil den rigtige disc hos Deres leverandør.
2. Saltventilen er forudindstillet fra vor fabrik, men kontroller at flyderkoppen A altid er 2 cm over bloksalt holderen. Saltventilen skal stå på bunden af saltbrønden. Løft evt. flyderkoppen.
3. Ventilerne på ind og udløbssiden og by-pass ventilen (hvis monteret) skal være lukkede.
4. Åbn ventilerne eller by-pass ventilen på indløbssiden en smule, således at anlægget langsomt fyldes med vand. Der vil samtidigt blive fyldt vand i salttanken ved hjælp af saltventilen.
5. Sæt først den ene og dernæst den anden tank i returskyl (backwash) for at få evt. luft ud af systemet. Dette gøres ved at stjerneskruen i midten af automatikken trykkes ned samtidig med at den drejes med uret. Kontrollér at vandet samtidig løber ud af afløbsslangen til afløb. Sørg for at der ikke er knæk på afløbsslangen.
6. Når luften er ude, skal anlægget sættes i drift. (på position kl. 12 eller 6) ved at dreje stjerneskruen igen.
7. Åbn dernæst ventilen på til og afgangssiden helt.
8. Kontroller at vand løber ind i salttanken. Kontroller at vandet er over gitter pladen.(ca. 1 - 2 cm over)
9. Fyld tanken op med **KINETICO® bloksalt**, uden at overfylde tanken.³
10. Normalt skal der **altid** være så meget salt i kabinettet, at vandet er dækket.
11. Anlægget er nu klar til drift og vil levere blødt vand med det samme.

Disc Nr.:	1	2	3	4	5	6	7	8
°dH Saltforbrug 0,220 kg	3	6	9	12	15	18	20	23
°dH Saltforbrug 0,330 kg	4	7	11	15	19	23	26	30
Kap. pr. Reg. i Liter	2207	1103	736	552	441	368	315	276

Saltventil indstilling



REGENERATIONS DISC

Udskiftning af regenerations disc.

Fjern topdækslet på automatikken figur 1. (skrue med sekskantet hoved SW AF ¼ “)

Udtag plastikkeglen sammen med O-ringen og fjederen (figur 2)

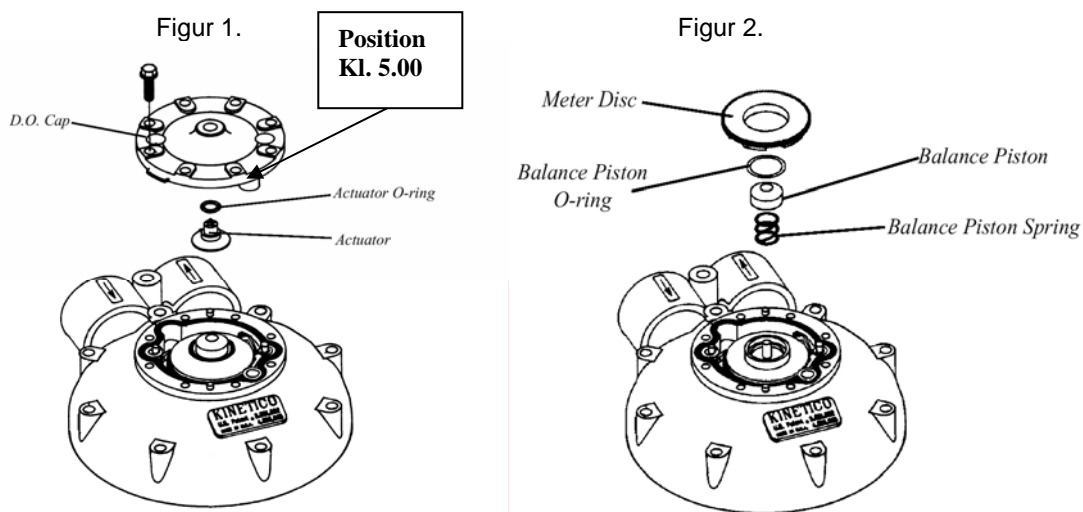
Ved udtagelse af den eksisterende disc, skal man passe på ikke at fjerne eller rykke andre dele i styreelementet.

Når den nye disc installeres, skal den øverste spærreanordning (No back pawl og meter drive pawl) skubbes til side med en lille skruetrækker (figur 3)

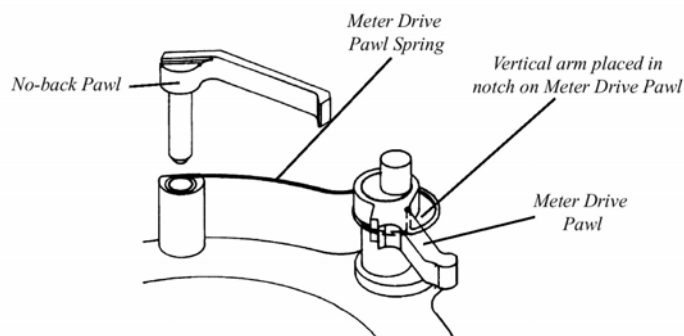
Genindsæt fjederen og plastikkeglen med O-ringen og fastgør låget igen. Den tap der stikker frem på undersiden af låget skal være i position kl. 5.00. (se figur 1)

Tryk låget helt på plads – hvis låget ikke kan presses helt i bund med hånden – tjek da, om alle paller/dele er rigtigt placeret.

Forkert montage af discen vil betyde at anlægget efter kort tid vil få drift-forstyrrelser og levere hårdt vand. Det er derfor meget vigtigt, at dette udføres med største omhu.



Figur 3.



VEDLIGEHOEDElse

1. Der skal altid være så meget salt i kabinettet at man ikke kan se vandet. Dog skal salttanken tømmes 1-2 gange om året og renses (afhængig af saltets kvalitet).
2. Det er vigtigt, at man ikke taber salt ned i brønden med saltventilen under saltpåfyldning. Sørg derfor altid for at låget til saltventilens brønd er intakt.
3. **BRUG ALTID KINETICO[®] SALT**
4. Ventilerne på ind- og udløbssiderne skal være åbne. By-pass ventilen skal være lukket (hvis monteret)
5. Med jævne mellemrum skal der udtages en prøve af vandet for at kontrollere, om anlægget leverer blødt vand, anvend Kinetico test kit eller teststrips.

Ved uregelmæssigheder kontakt KINETICO DENMARK ApS,

Tlf.: +45 56 65 14 00

Fax.+45 56 65 03 05

E-mail: office@kinetico.dk

**GARANTI - REGISTRERING
FOR**

KINETICO[®]

vandbehandlingsanlæg

TILLYKKE MED DERES NYE VANDBEHANDLINGSANLÆG

For at kunne yde Dem fuld garanti på Deres anlæg vil vi anmode Dem om at tilbagesende/faxe denne garantiregistrering i udfyldt stand, senest 14 dage efter opstartsdatoen på fax nr. **56 65 03 05**.
I modsat fald vil garantien bortfalde.

Vi vil efter returneringen registrere oplysningerne i vort EDB system.

Bruger telefon nr.:

Brugernavn og adresse:

Bruger e-mail

Anlæggets placering:

Kontaktperson:

Installeret i forbindelse med:

Opstartsdato:

Serienr.:

For at sikre en lang levetid og vedligeholdelsesfri drift af anlægget, anbefaler vi at der bruges KINETICO Blok Salt eller Saltabletter.

Saltbestilling: Kinetico Denmark ApS anviser gerne nærmeste forhandler af Kinetico Blok Salt og Saltabletter.