



...the cell vitalizer.

ANLEITUNG zum VORFILTERWECHSEL

VIER PHASEN TECHNOLOGIE



.....wertvoll wie lebendiges Hochquellwasser

UNBEDINGT VOR INSTALLATION LESEN
(AUCH WENN SIE FACHMANN SIND)

(November 2010)

1. Der Filterwechsel bei der Umkehrosmose

Nach der DIN 1988 wird empfohlen, den Vorfilter (gewickelter Carbonschwebefilter) nach sechs Monaten zu wechseln. Das System schaltet nach 6 Monaten Betriebszeit (4380 Stunden – Anzeige am Display) ab, wenn Filterwechsel und RESETVORGANG nicht durchgeführt wurden.

1 - Nehmen Sie die Anlage in Betrieb (Produktion), danach unterbrechen Sie die Leitungswasserversorgung.

Für graue und blaue Anlagen: Gerät noch ca. 30 sec laufen lassen, dann abschalten.

Für weiße Anlagen: Gerät laufen lassen, bis PIEPS Ton startet.

Danach schalten Sie die Anlage aus (Kippschalter 4).

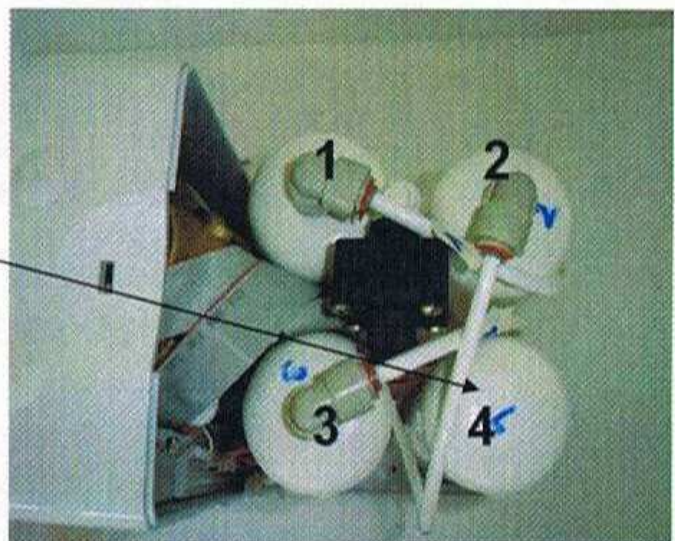


2 - Entfernen Sie das ovale Verbindungsstück mit einem flachen Schraubenzieher.

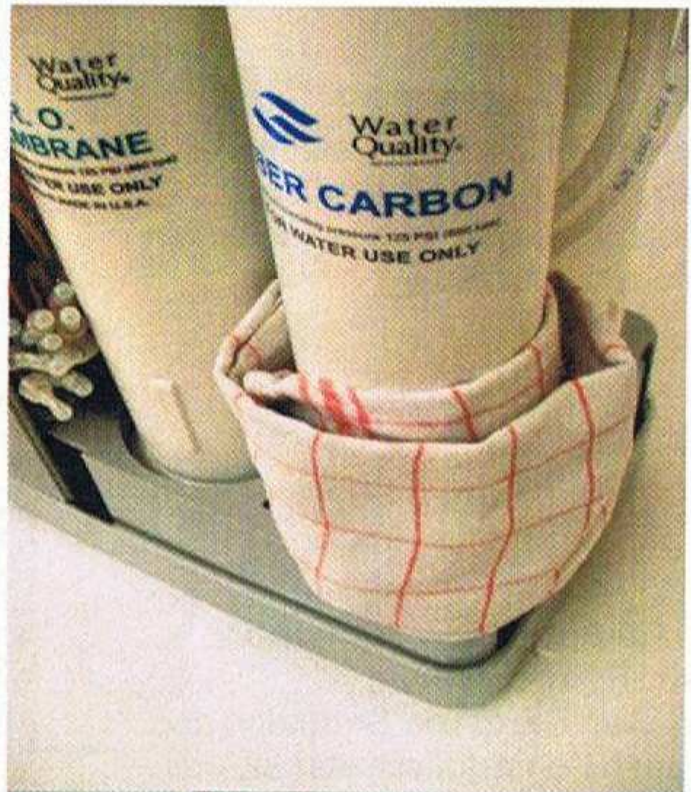


3 - Nehmen Sie die rechte Abdeckung weg.

Filter: (4) Carbonschwebefilter, gewickelt



4 – Vor dem Öffnen des Filtergehäuses legen Sie unten ein Tuch um das Gehäuse. Dann beginnen Sie langsam das Gehäuse gegen den Uhrzeigersinn aufzuschrauben. Dabei saugt sich das Tuch mit dem austretenden Restwasser an und gelangt nicht auf die Bodenplatte (leaking Alarm).



5 – Reinigen Sie den Unterteil des Gehäuses von Schmutzresten mit einem sauberen Tuch oder Vlies.

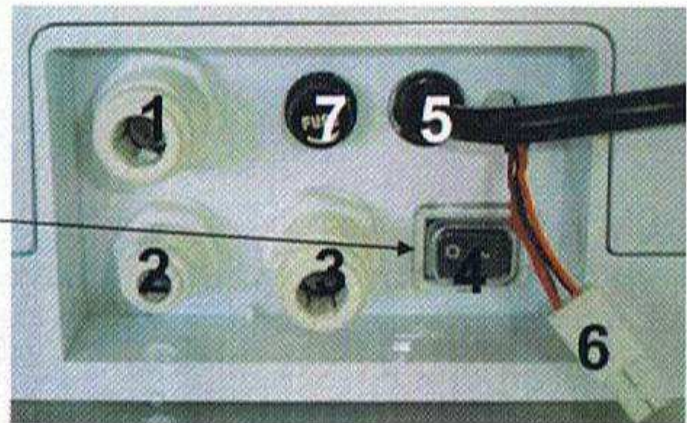
Dann Dichtungsring auswechseln, neuen Filter einsetzen. (Bemerkung: Wechsel des Dichtungsringes auch beim Membranwechsel nötig).



Achtung: **neuer** hochfest gewickelter **CARBON GEWEBEFILTER** : Diesen bitte sorgfältig in die untere Ausnehmung des Gehäuses **eindrücken**, erst dann die Hülse aufsetzen und zuschrauben (Gewinde einfetten).



6 – Öffnen Sie zuerst wieder die Leitungswasserzufuhr, danach schalten Sie die Anlage wieder ein (Kippschalter Nr. 4).



7 - Rücksetzen der Kontrollbox (RESETVORGANG): Drücken Sie einige Sekunden den grauen Kunststoffschalter bis das Piepsen aufhört.



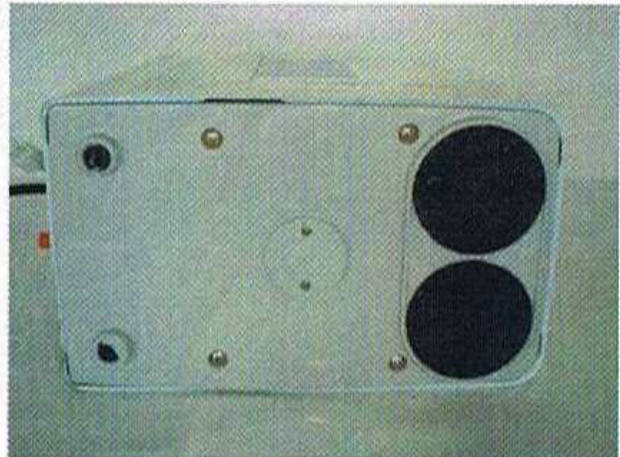
8 - Der Filterwechsel ist beendet und Sie können die Abdeckung wieder zusammensetzen.



Der Wechsel einer Membrane wird analog zum Filterwechsel durchgeführt, Zuflussschläuche müssen markiert werden, damit keine Verwechslungen entstehen. Wenn Schläuche verwechselt werden, wird die Fließrichtung geändert und die Pumpe, sowie die Membrane beschädigt!

Falls beim Filterwechseln Wasser auf die Bodenplatte kommt und die Anlage stehen bleibt mit dem Hinweis "leaking" (undicht), gehen Sie vor wie folgt:

1 - Legen Sie die Anlage um



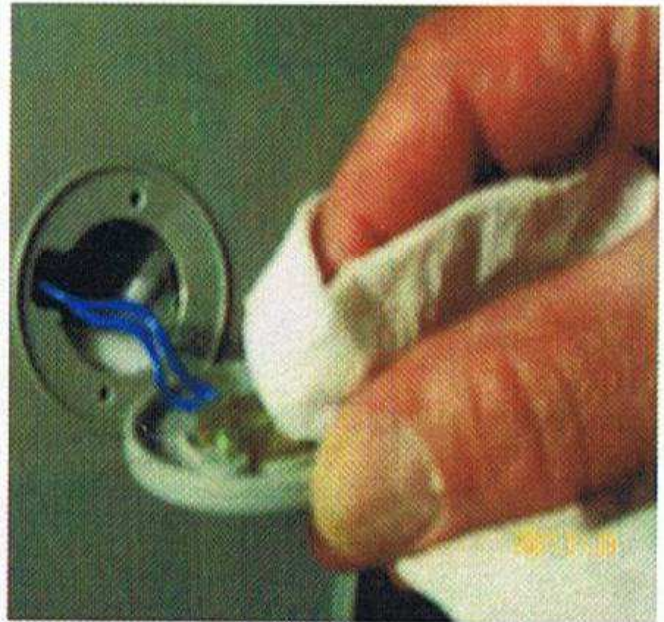
2 - Öffnen Sie die runde Kappe auf der Bodenplatte .



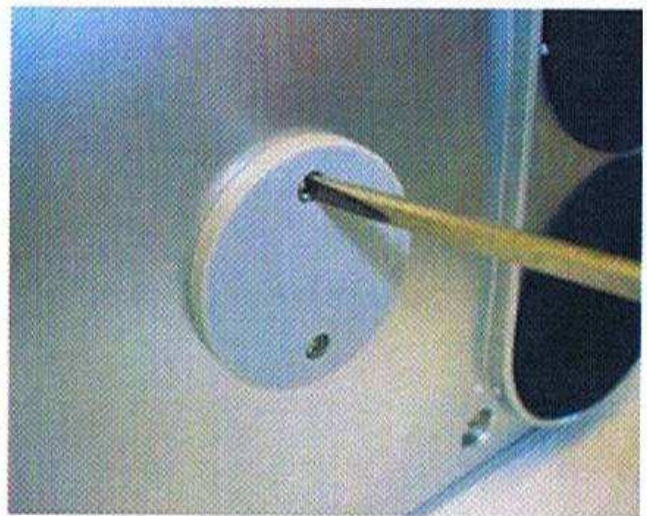
3 - Nehmen Sie den Undichtheitssensor heraus



4 - Wischen Sie das Wasser vom Sensor



5 – Setzen Sie den Sensor wieder ein und schrauben die runde Kappe wieder an.



6 - Stellen Sie die Anlage wieder auf und überprüfen Sie, ob diese normal läuft.

