



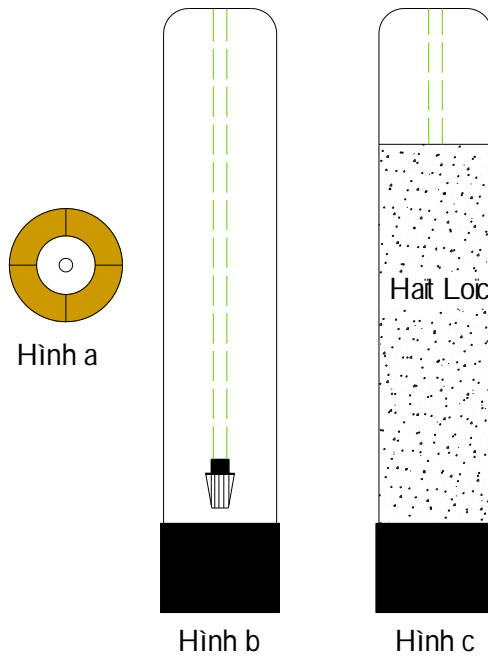
VIET - THAI - SINH TRADING CO., LTD

Địa chỉ: 710E Lê Hồng Phong – Quận 10, TP.HCM – Việt Nam

Tel: (08) 38641664 – 38641665 Fax: (08) 38655117 .

E-mail: locnuoc@gmail.com.

1. Đặt cột lọc trên một mặt phẳng và nơi thích hợp nhất gần với đồng hồ nước chính. Đặt một miếng bê tông phía dưới cột lọc để làm đế ở những khu vực không bằng phẳng.
2. Nê cho vật liệu lọc vào trong cột lọc, mở van đa chiều theo hướng mở khoá và bỏ van ra khỏi bình chứa.
3. Bọc đầu ống trong bình chứa bằng một miếng nhựa để tránh không cho vật liệu lọc lọt vào bên trong ống.
4. Trong khi cho vật liệu lọc vào trong bình chứa, cần chú ý sao cho vị trí của ống ở chính giữa bình chứa theo chiều nhìn từ trên xuống và ngang với mặt trên của bình (theo hình vẽ a và b). Sau khi xác định chắc chắn ống đã nằm ở chính giữa bình chứa thì tiếp tục đổ vật liệu lọc vào trong bình cho đến khi bình cho đến khi đầy 70% bình (hình c).



CHEÁÑOÁHOÁIT ÑÔNG:

Cheáñoáloíc: (Filter)

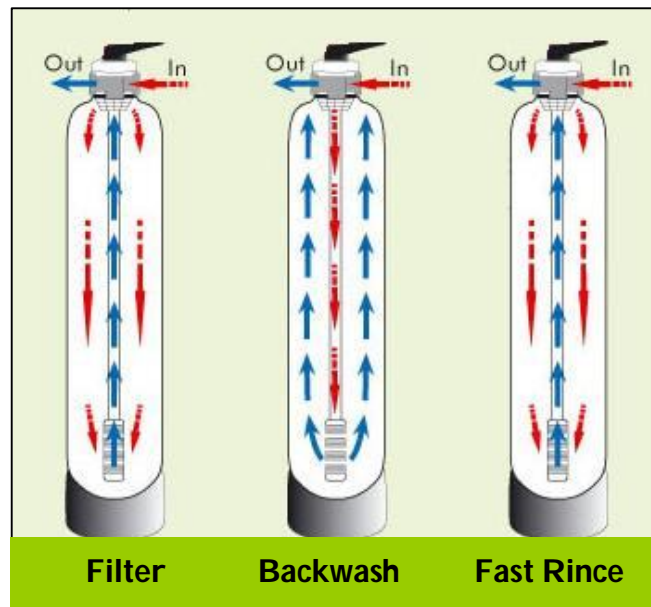
Nguồn nước (múi tên màu xanh) chảy vào qua công nầu vào vào qua bình lọc tròn như tôi này. Sau đó nước sẽ đi qua vật liệu lọc và các chất bẩn lớn hơn hoặc bằng 3 micron sẽ được lọc lại. Các chất ô nhiễm trong nước sẽ tích tụ với vật liệu lọc và bị chặn lại. Ở đây bình lọc, một ống cân bằng nước với các khe rộng 0.4 mm sẽ dẫn nước sạch (múi tên màu đỏ) chảy trở lại lên theo ống dẫn nước vào ngoài theo công nầu ra.

Cheáñoásuíc xáingöíc (Backwash)

Höông của dòng nước bị ñáo ngöíc lại. Nguồn nước (múi tên màu xanh) chảy vào qua công nầu vào vào qua ống tròn như tôi này. Nước sẽ chảy ra từ các khe rộng 0.4mm của ống bên vào qua các vật liệu lọc trở lại lên tôi này. Tất cả những chất bẩn bám vào vật liệu lọc sẽ được súc và xả qua công súc xả

Chế độ rửa xuôi (Fast Rin)

Nước chảy theo hướng giống như ở chế độ lọc những nước ở trong ống bên nước xả trực tiếp ra ngoài qua công suất xả. Việc này làm cho tầng hạt của vật liệu lọc nước được chuyển hoàn toàn vào nam châm cho vật liệu lọc sạch sẽ. Tất cả các chất bẩn ở trên vật liệu lọc và ống dẫn nước lên lúc trước nước xả bằng nguồn nước màu vàng bây giờ sẽ nước sạch lên và xả ra ngoài.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VAN 3 CHIỀU

1. Chế độ rửa ngược: (Tiến hành 1 tuần/lần) Xoay tay van về vị trí "Backwash", van sẽ điều khiển dòng nước đi ngược chiều so với ở chế độ lọc và đẩy các chất bẩn ra ngoài theo đầu xả. Đợi cho đến khi nước ở đầu xả trở nên trong thì xoay tay van về chế độ rửa xuôi (Rinse).

2. Chế độ rửa xuôi (Rinse): Xoay tay van về vị trí "Rinse", van sẽ điều khiển dòng nước đi vào như ở chế độ lọc nhưng nước vẫn ra theo đầu xả. Để cho nước chảy trong khoảng 10 phút, sau đó xoay tay van về chế độ lọc.

Chú ý:

Ta làm chế độ rửa ngược và rửa xuôi liên tục cho đến khi thấy nước ra ở đầu xả trong rồi chuyển tay van qua chế độ lọc

3. Chế độ lọc: Xoay tay van về vị trí "Filter". Nước sẽ đi vào từ đầu vào, qua các hạt lọc và theo ống trung tâm đi ra ở đầu ra.



Hình van 3 chiều

HƯỚNG DẪN TÁI SINH HẠT RESIN CATION, ANION

CỘT RC (RESIN CATION, ANION):

Thời gian thay hạt lọc : 1.5-2 năm.

Thời gian tái sinh : 30 ngày 1 lần bằng dung dịch nước muối, cách tái sinh như sau :

+ Tắt hệ thống bơm, mở các rắc co của cột lọc ra, lấy van ra ngoài .

+ Hòa dung dịch muối ăn : pha 20 lít nước với 1kg muối ăn.

+ Đổ dung dịch nước muối vào cột gắn van vào, ngâm 45 phút.

+ Sau đó *súc cột* cho đến khi nước ra sạch.