

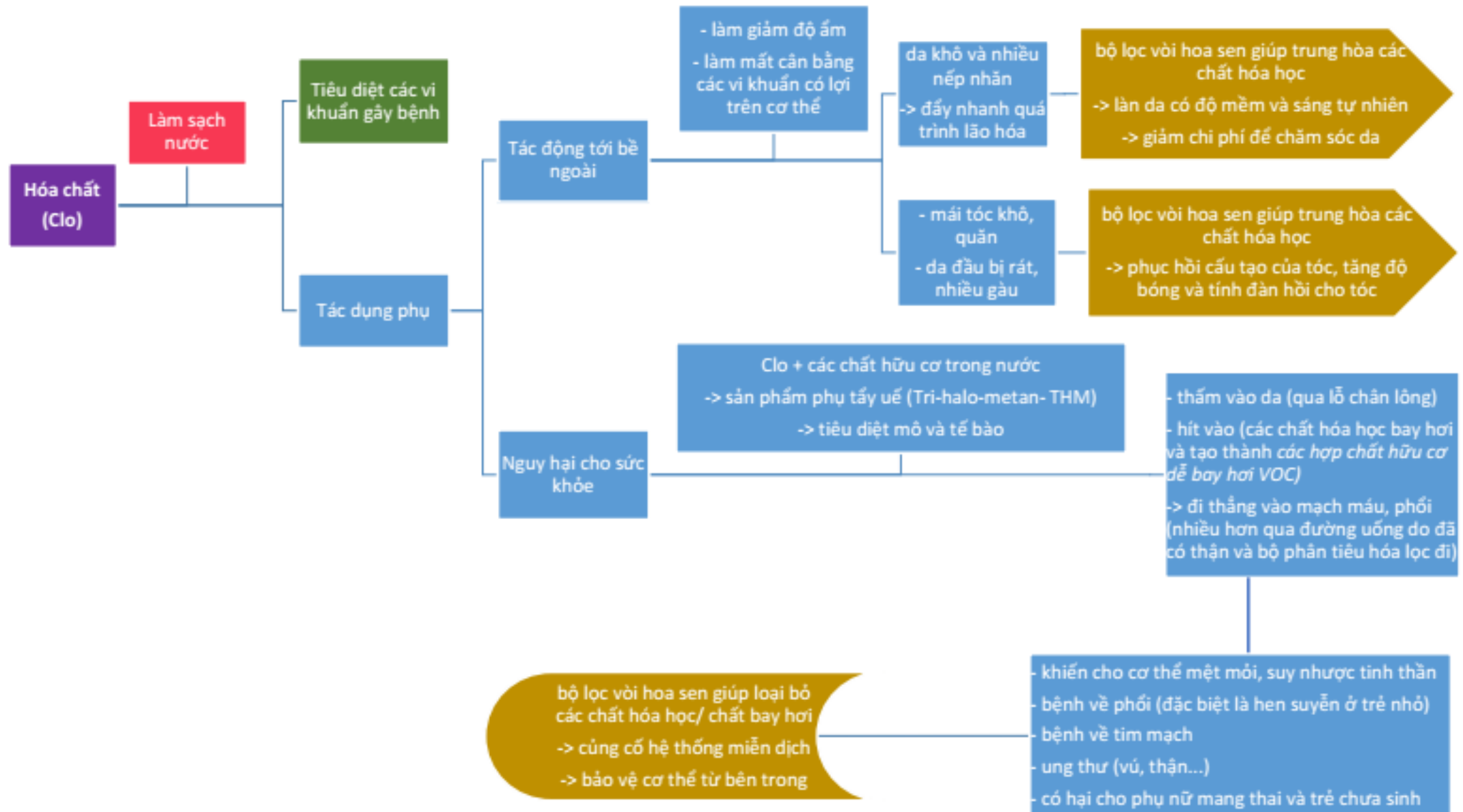
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

SF-801HH

NỘI DUNG

- Giới thiệu.....1
- Đặc điểm kĩ thuật sản phẩm.....2
- Các bộ phận.....3
- Cách thức lắp ráp.....4
- Cấu tạo bộ lọc.....5

Giới thiệu



Đặc điểm kĩ thuật sản phẩm

Chất liệu:-

- Phần thân: Nhựa Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)
- Màng phun: Thép không gỉ
- Vòng đệm: Cao su chịu dầu nitrile (NBR)

Mô tả cấu tạo bộ lọc:-

- Bước 1 = **Sợi than hoạt tính (ACF)** làm giảm lượng Clo, mùi và vị khó chịu của nước máy, đồng thời gia tăng khả năng giữ lại chất bẩn trong nước. Hỗ trợ lọc giun sán, cát và các chất bẩn khác.
- Bước 2 = **KDF**, trong điều kiện nhiệt độ nước cao hơn, có khả năng loại bỏ tốt hơn Clo và kim loại nặng như chì, thủy ngân, sắt, hydro sulfua và giúp hạn chế sự phát triển của vi khuẩn, tảo, và nấm; điều tính này khiến cho KDF trở thành chất kim hãm vi khuẩn với khả năng tiêu diệt các vi khuẩn có hại trong nước.
- Bước 3 = **Thạch anh đặc biệt** tạo ra ion âm giúp làm giảm đau nhức, gia tăng lưu thông máu, tạo cảm giác sảng khoái và thư giãn khi tắm.
- Bước 4 = **Các lỗ phun siêu nhỏ** tách nước thành các cụm phân tử nước nhỏ, hỗ trợ quá trình hấp thụ **độ ẩm** cho da, giữ cho làn da luôn **mềm mại**.

Mô tả chức năng:-

- Làm sạch nước bằng cách làm giảm lượng Clo và kim loại nặng sẽ giúp làm giảm nguy cơ mắc ung thư và các bệnh lý khác có liên quan tới nước.
- Việc làm giảm hàm lượng Clo trong nước sẽ giúp phục hồi tóc, giữ cho da đầu luôn khỏe mạnh và cung cấp độ ẩm cho làn da.
- Tiết kiệm nước bằng cách tận dụng các lỗ phun siêu nhỏ ở màng phun để tăng áp suất và tạo cảm giác sảng khoái trong khi tắm.
- Trải nghiệm tuyệt vời cho phụ nữ và trẻ nhỏ.

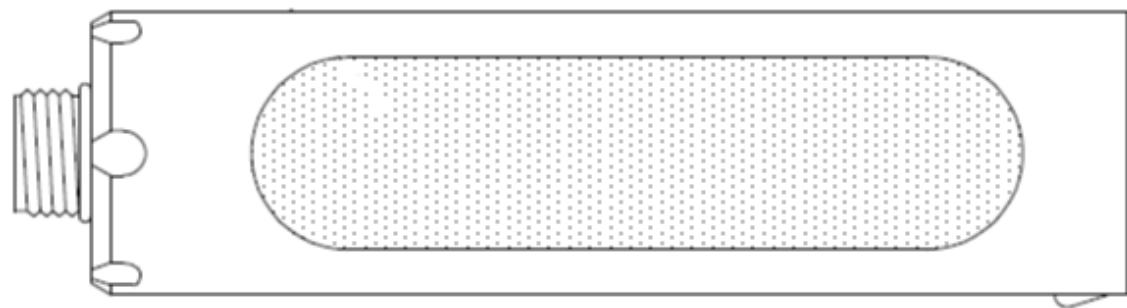
Các thông số cơ bản của bộ lọc:

- Cấp độ lọc: 10µm
- Giới hạn nhiệt độ: 4-60°C
- Thông số PSI ban đầu @ tốc độ dòng chảy: 1.8 psi @ 2 gpm
- Lượng Clo được giảm @ tốc độ dòng chảy : >1,000 gallon @ 1 gpm
- Tốc độ dòng chảy cực đại : 7-8 L/min
- Tuổi thọ ước tính của bộ lọc: +/- 24,000L hoặc 2 tháng đối với một gia đình có 4 người (Trung bình 5 lít/ phút @ 10 phút mỗi lần dùng x 2 lần mỗi ngày = 1 người)

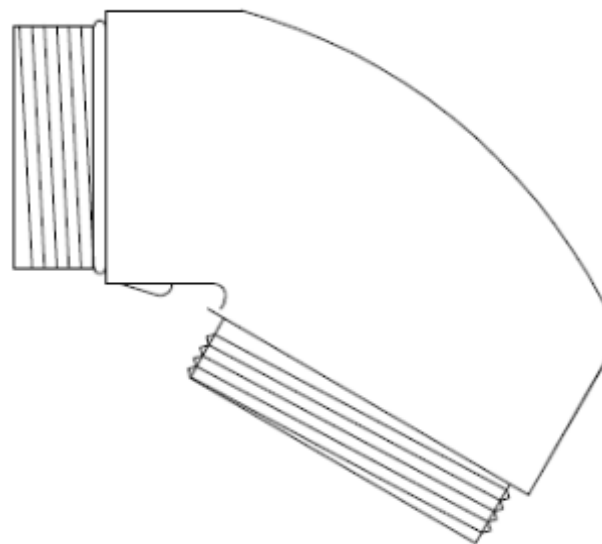
* Các thông số trên là kết quả thử nghiệm bằng nước sinh hoạt tại Singapore tại thời điểm thử nghiệm.

** Kết quả có thể thay đổi phụ thuộc vào thời gian, địa điểm và chất lượng nước.

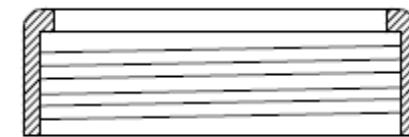
Các bộ phận



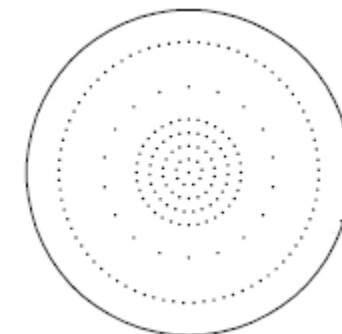
Thân vòi sen



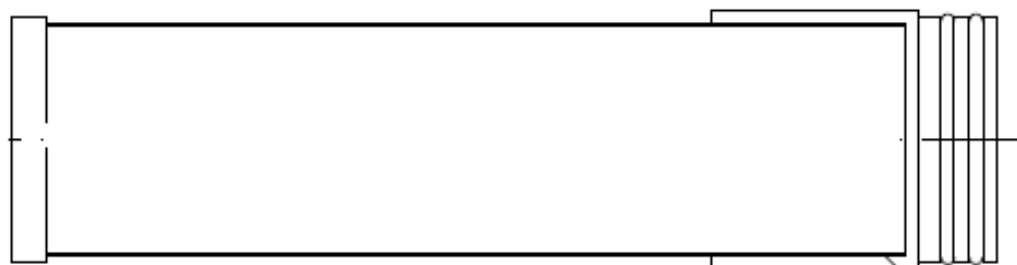
Đầu vòi sen



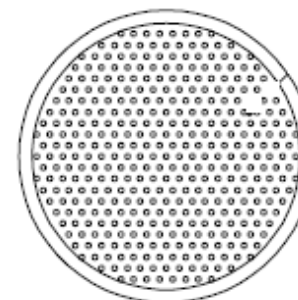
Đai ốc khóa



Mặt phun

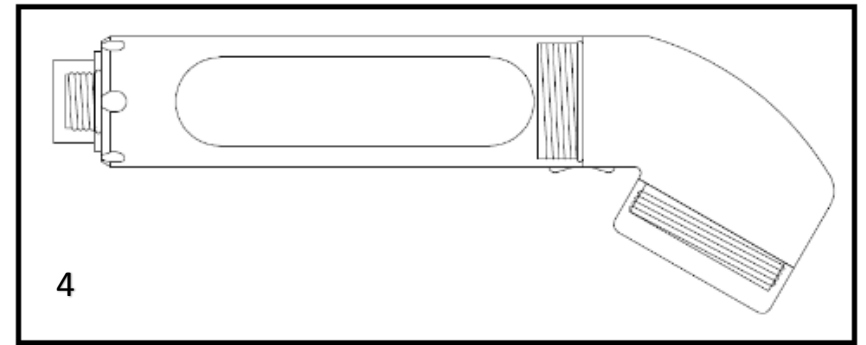
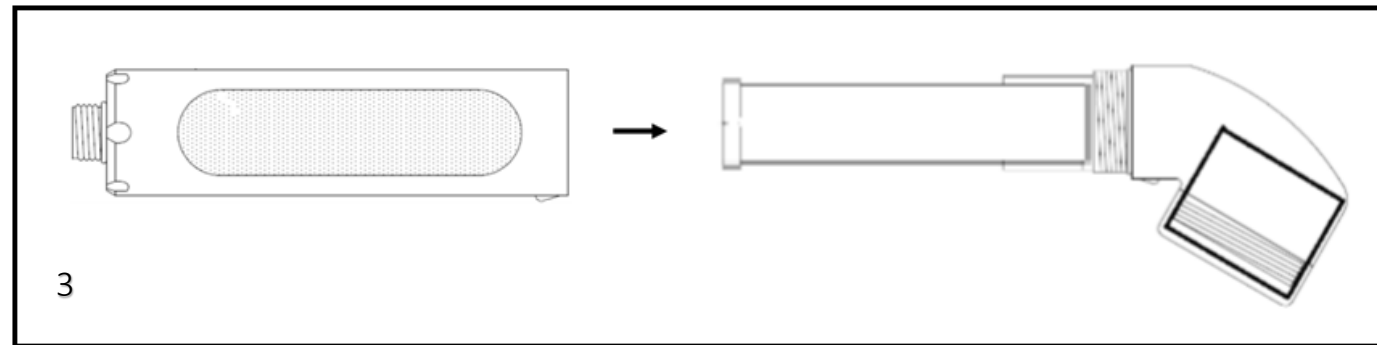
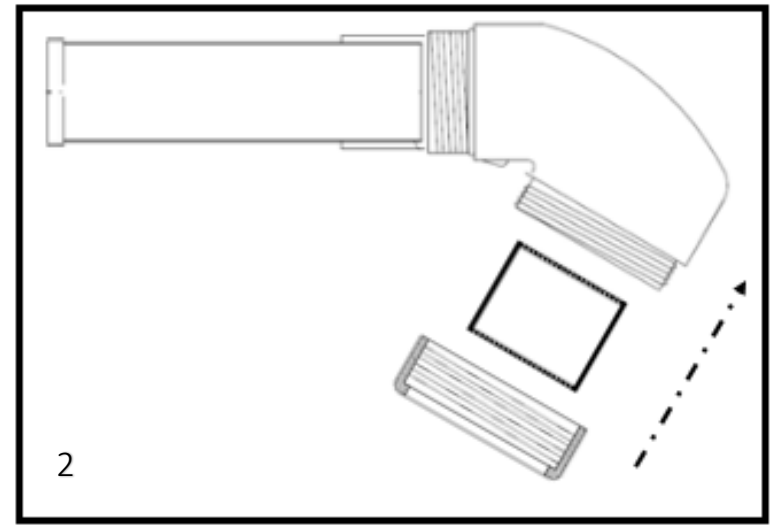
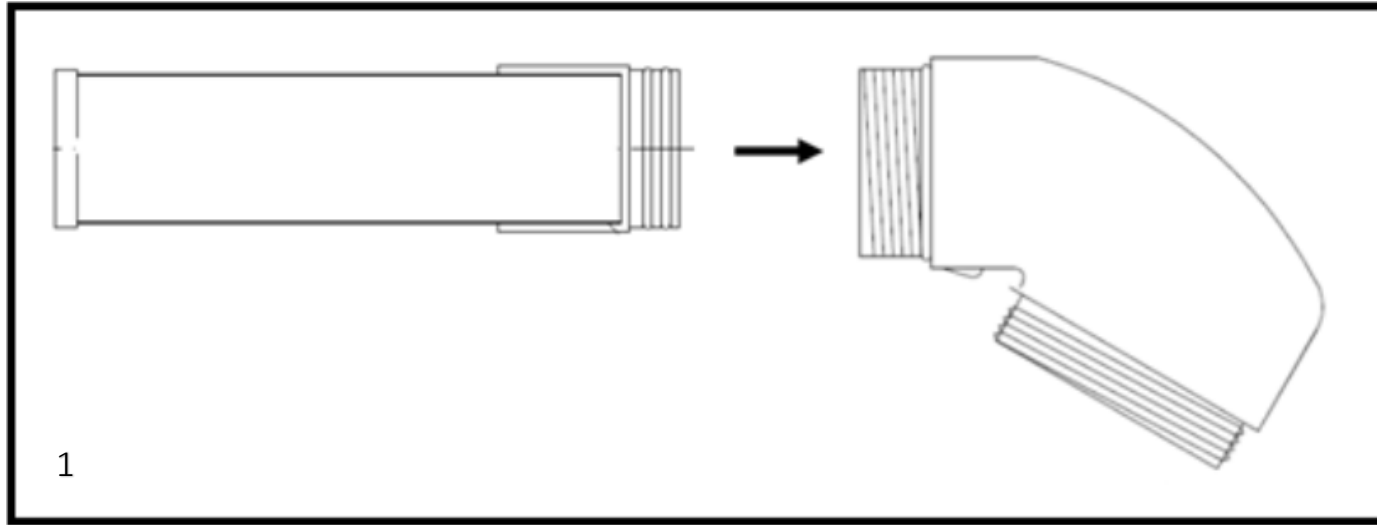


Cục lọc ACF

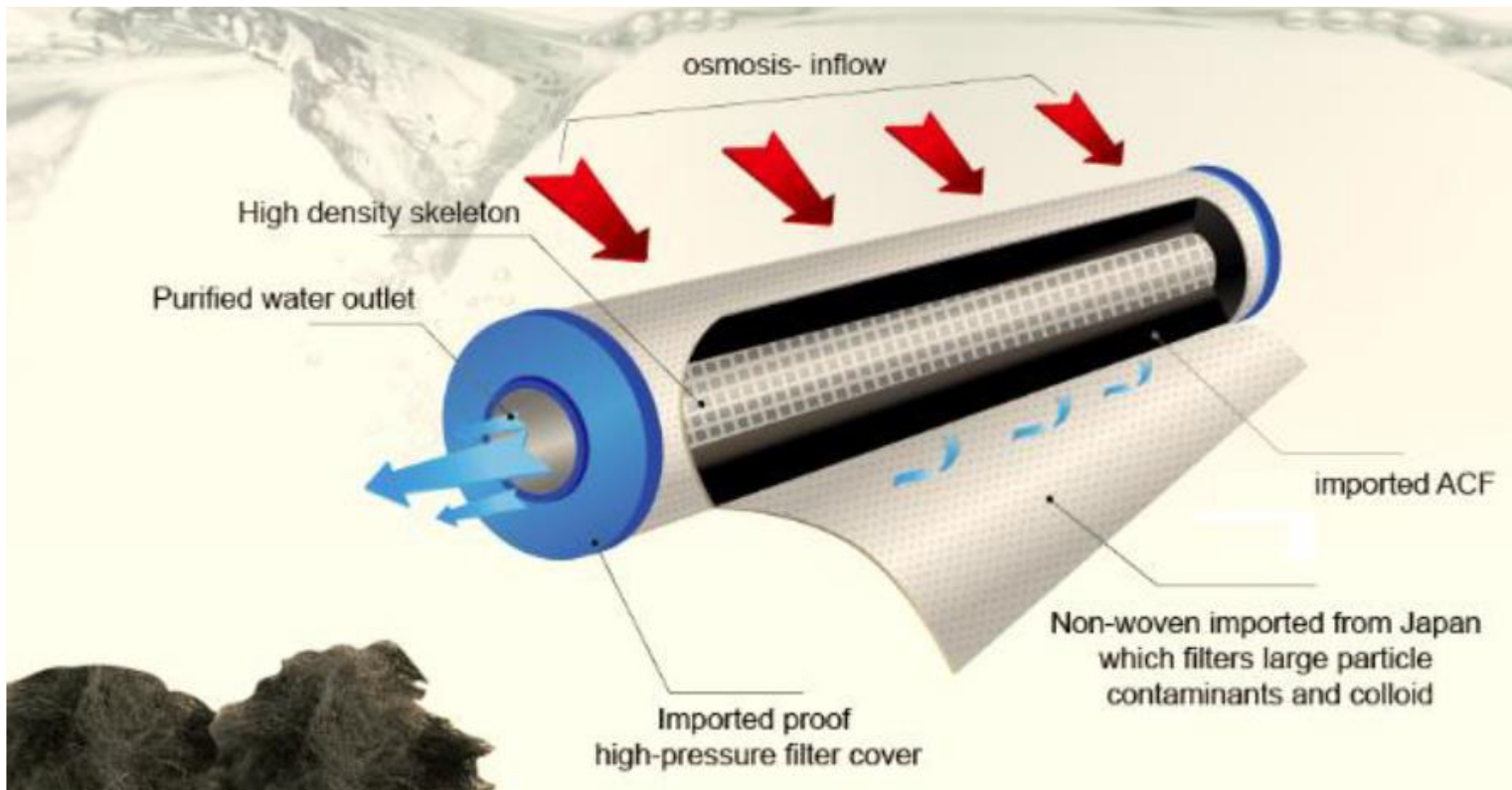


Cục lọc KDF

Cách thức lắp ráp



Cấu tạo bộ lọc



Bản vẽ mặt cắt bộ lọc bằng sợi than hoạt tính (ACF)



KDF



Thạch anh đặc biệt

Công ty nhập khẩu và phân phối độc quyền tại Việt Nam:-

Công ty TNHH MTV Dynaseiki

Số A 14, Tổ 11, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam

Văn phòng điều hành:

Số 39A, Ngõ 130, Đốc Ngũ, Q. Ba Đình, Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: +84 4 3787 1745

Fax: +84 4 3722 8750

Website: www.dynaseiki.com.vn

Email: inquiry@dynaseiki.com

