

Untuk pembuatan air demineralisasi sehingga tds mendekati 0 tanpa RO, biasa digunakan untuk pengolahan mesin industri, turbin, ketel uap, industri susu dll

Produk ini dirancang sebagai alat penyaring air, sehingga membuat air lebih bersih dan dapat memperpanjang umur peralatan mesin anda dan lainnya. Sistem pemasangan yang mudah dan praktis dapat mempermudah pada saat inspeksi, perawatan.

PERHATIAN : Disarankan untuk konsultasi terlebih dahulu



Pilihan Media



Resin Cation



Resin Anion



Cartridge Sediment 10"

Resin Cation	Resin Anion
untuk menghilangkan kandungan kapur (CaCO ₃), Magnesium (Mg), Calsium (Ca) di air minum atau air tanah atau air PDAM atau air gunung Resin kation biasa digunakan untuk softener (pelembut) terhadap air dengan tingkat kesadahan tinggi (total hardness).	untuk menghilangkan kandungan kapur (CaCO ₃), Magnesium (Mg), Calsium (Ca) di air minum atau air tanah atau air PDAM atau air gunung Resin kation biasa digunakan untuk softener (pelembut) terhadap air dengan tingkat kesadahan tinggi (total hardness).
Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 4-6 Bulan*

Isi Kemasan

No	Nama Komponen & Spesifikasi Teknis	Jml	Sat.
1	Filter FRP 1054+Kepala Softener	3	Unit
2	Kran Softener – Semi Otomatis	2	Buah
3	Kran 3 Way Valve – Semi Otomatis	1	Buah
4	Resin Kation	25	Kg
5	Resin Anion	25	Kg
6	Media Filter Carbon Active	20	Kg
7	Brine Tank Regenerasi	2	Buah
8	HOUSING 10" - BIRU	1	Buah
9	Filter Cartridge Spoon Sediment 03 Micron ukuran 10"	1	Buah
10	BoosterPump 48 Volt / Pump 128 Bit	1	Unit
11	NACL	1	Zak
12	Tandon Fiber Vol. 1.000 Liter	1	Unit
13	Plumbing/Perpipaan: Connector, Pipa/Pralon, StopKran, SDD, SDL, Keni, TBA, dll. (untuk estimasi ruangan 2 M2)	1	Paket

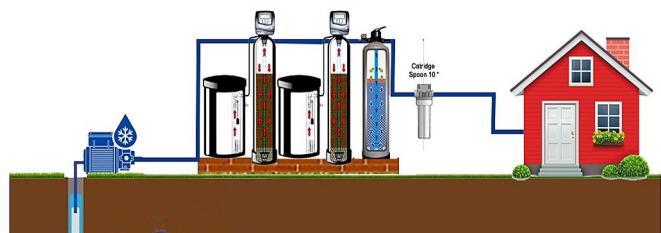
Pemasangan Sederhana & Aplikasi



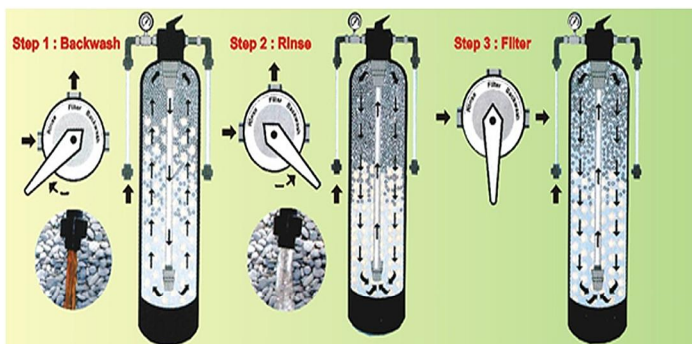
PAKET FILTER INDUSTRI

PAK TRI 2- DEMINERALISASI (AIR BEBAS MINERAL)

Untuk pembuatan air demineralisasi sehingga tds mendekati 0 tanpa RO, biasa digunakan untuk pengolahan mesin industri, turbin, ketel uap, industri susu dll



Perawatan



1. Backwash

Backwash adalah pengurasan yang dilakukan setiap satu minggu dua kali. Caranya hanya dengan merubah posisi kran penyaringan, selama kurang lebih 3-5 menit setiap pelaksanaanya.

Tujuan dari backwash ini adalah agar semua kotoran yang mengendap di atas media filter terdorong keluar sehingga media filter pada filter air ini tidak tersumbat dan tidak cepat jenuh.

2. Cek Klor / Kaporit Pada Klorinator

Klor atau Kaporit pada FILTER AIR sangat berpengaruh terhadap kejernihan air, dan berfungsi mempercepat pengendapan, menghilangkan bau dan menghilangkan lumut.

Pengecekan kaporit tersebut di lakukan setiap 3-4 minggu sekali tergantung dari kondisi air baku dan banyaknya penggunaan air dalam sehari.