

Hp1:085693736978, Hp2:089655073181, Hp3:085217304428, Hp4:085100538248, Hp5:085100941343, Hp6:085218300576,
Hp7:087782575187, Hp8:085885615314, Hp9:087880317971, SMS1:085217304428, SMS2:085817386829, SMS3:085817846500,
BBM:51DAA83F, WA1:085217304428, WA2:089655073181, Fax:021-48703967,
Website: www.purewatercare.com, Email: purewatercare@gmail.com **Tara Pelayanan : Senin s/d Sabtu Pukul 08.00 s/d 17.00 wib**

Filter Stainless 1054" Kepala 3 Way Valve

Filter air 1054 inchi ini, dapat di isi dengan media filter seperti pasir silika, karbon aktif, ferrolite, resin, mangan greensand dan lain-lain.

Spesifikasi Unit
Dimensi : 26x28x141 Cm
Material : Stainless steel
Diameter : 10 inchi ~ 25 cm
Tinggi : 54 inchi ~ 150 cm
accessories : FRP 3 way valve
kapasitas : 40 liter / menit
in - out : 1"
pressure max : 10.5 Bar ~ 150 PSi
Berat : 20 Kg

Kepala 3 Way Valve

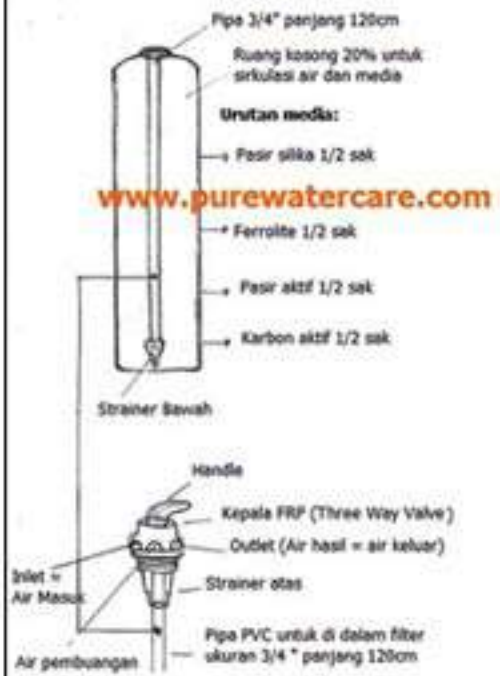


Strainer Atas

Strainer Bawah

Tabung SS

Cara Pemasangan Filter Air FRP 1054 dan Kepala FRP (Three Way Valve)



Kepala FRP 3 Way Valve ini berfungsi sebagai sirkulasi air untuk filter stainless. Kepala FRP mempunyai 3 lubang yaitu lubang input (ukuran 1") untuk sirkulasi air masuk, lubang output (ukuran 1") untuk sirkulasi air hasil dan lubang pembuangan (ukuran 1") untuk sirkulasi air pembuangan saat dilakukan backwash.

Kepala FRP ini mempunyai 3 posisi yaitu :

1. **Service** : Pindahkan posisi handle kearah ini untuk melakukan pemfilteran air secara normal
2. **Backwash** : Pindahkan posisi handle kearah ini untuk melakukan Backwash atau pencucian media
3. **Fast Rinse** : Pindahkan posisi handle kearah ini untuk melakukan pencucian kotoran/kerak yang melekat di dalam saluran pipa.



Hp1:085693736978, Hp2:089655073181, Hp3:085217304428, Hp4:085100538248, Hp5:085100941343, Hp6:085218300576,
Hp7:087782575187, Hp8:085885615314, Hp9:087880317971, SMS1:085217304428, SMS2:085817386829, SMS3:085817846500,
BBM:51DAA83F, WA1:085217304428, WA2:089655073181, Fax:021-48703967,
Website: www.purewatercare.com, Email: purewatercare@gmail.com **Jasa Pelayanan : Senin s/d Sabtu Pukul 08.00 s/d 17.00 wib**

Filter Stainless 1054" Kepala Softener 3 Way Valve

Filter air 1054 inchi ini, dapat di isi dengan media filter seperti pasir silika, karbon aktif, ferrolite, resin, mangan greensand dan lain-lain.

Kepala Softener 3 Way Valve

Spesifikasi Unit :

Dimensi : 26x28x141 Cm
Material : Stainless steel
Diameter : 10 inchi ~ 25 cm
Tinggi : 54 inchi ~ 150 cm
Accessories : Kepala Softener 3 way valve
Kapasitas : 40 liter / menit
In - out : 1"
Pressure max : 10.5 Bar ~ 150 PSI
Berat : 20 Kg



Strainer Atas

Strainer Bawah

Tabung SS

Kepala Softener 3 Way Valve ini berfungsi sebagai sirkulasi air untuk filter stainless. Kepala Softener mempunyai 4 lubang sbb :

1. Lubang input (ukuran 1"): Hubungkan lubang ini dengan pipa PVC ukuran 1" untuk sirkulasi air masuk ke dalam filter.
2. Lubang output (ukuran 1"): Hubungkan lubang ini dengan pipa PVC ukuran 1" untuk sirkulasi air output hasil pemfilteran.
3. Lubang regenerasi (ukuran 3/8"): Hubungkan lubang ini dengan selang regenerasi ukuran 3/8" menuju brine tank
4. Lubang pembuangan (ukuran 1/2"): Hubungkan lubang ini dengan selang ukuran 1/2" dan berfungsi untuk pembuangan air kotor saat dilakukan backwash atau regenerasi.

Kepala Softener ini memiliki 5 posisi handle sebagai berikut :

1. Service : Pindahkan/putar posisi handle kearah ini untuk melakukan pemfilteran air secara normal
2. Backwash : Pindahkan/putar posisi handle kearah ini untuk melakukan Backwash atau pencucian media
3. Fast Rinse : Pindahkan/putar posisi handle kearah ini untuk melakukan pencucian kotoran/kerak yang melekat di dalam saluran pipa secara cepat
4. Slow Rinse : Pindahkan/putar posisi handle kearah ini untuk melakukan pencucian kotoran/kerak yang melekat di dalam saluran pipa secara pelan-pelan (lama)
5. Regenerasi : Pindahkan/putar posisi handle kearah ini untuk melakukan regenerasi (mengaktifkan kembali) media filter yang sudah jenuh. Jika handle diarahkan ke posisi ini maka proses regenerasi akan berlangsung secara otomatis dan media regeneran yang ada di brine tank akan mengalir menuju filter utama. Selanjutnya media regeneran bercampur dengan media filter untuk meng-aktifkan kembali media yang sudah jenuh, dan air hasil proses regenerasi ini akan dibuang oleh filter melalui lubang pembuangan (lubang yang sama seperti saat dilakukan backwash).

