

Suodattimen toiminta

Vesi esikäsitellään ensin hapella ilmainjektorissa, minkä jälkeen se kulkee ruskeakivisuodatinmassan (mangaanidioksidi) läpi. Suodatinmassassa tapahtuva katalyyttinen hapetus saostaa raudan ja mangaanin pois vedestä ilman kemikaaleja. Suodatinmassa puhdistetaan automaattisella vastavirtahuuhtelulla. Jos raakaveden pH-arvo on matala, sitä nostetaan neutralointimassalla (kalkki). Kalkkia lisätään suodattimeen tarvittaessa 1-2 kertaa vuodessa.

Tuotetiedot

- CE hyväksytty
- GRP komposiittisäiliö
- Täyttökorkki helpottaa suodatinmassojen lisäämistä
- 2 vuoden materiaalitakuu
- Kemikaaliton
- Vähäinen huollon ja ylläpidon tarve
- Esiohjelmoitu automatiikka

Tekniset tiedot

- Max lämpötila 45 °C
- Min lämpötila 5 °C
- Työpaine 2-6 bar
- Sähköliitintä 230/12V, 50Hz
- Viemärointi vaaditaan

Toimitus sisältää

- Suodatinsäiliö
- Suodatusmassat
- Clack Plus -automatiikka
- Bypass-ohitusventtiilipaketti
- Ruostumattomat liitosletkut
- Poistoletku huuhteluveteen
- Ilmainjektori



Malli:	Kapasiteetti (l/min)	Vastahuuhtelu (l/min)	Halkaisija (mm)	Korkeus (mm)	Yhteet
MT-28	20	20	250	1230	DN25
MT-56	30	30	300	1530	DN25