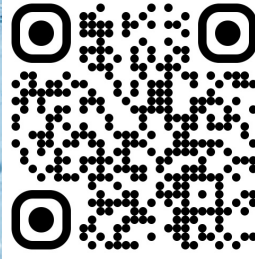


Kiinteiden epäpuhtauksien poistamiseen.

AQUA HIEKKASUODATIN



Skannaa QR-koodi!

Aqua Hiekkasuodatin toimii tehokkaana esisuodattimena, joka poistaa vedestä kiinteät epäpuhtaudet, kuten hiekan, saven ja levän, ennen varsinaista juomavedensuodatusta. Esisuodatus on ehdoton lisä esimerkiksi käänteisosmoosilaitteistolle, sillä se ehkäisee kalvojen tukkeutumista ja vaurioita.

Esisuodatuksen merkitys korostuu erityisesti silloin, kun vedessä on runsaasti savea tai muita pieniä kiinteitä hiukkasia. Esimerkiksi Aqua Fe-raudanpoistosuodattimen yhteydessä esisuodatus suojaa raudanpoistomassaa ennenaikaiselta tukkeutumiselta. Hiekkasuodatin on siis avainasemassa useissa vedenkäsittelyjärjestelmissä, sillä se varmistaa niiden tehokkaan toiminnan ehkäisemällä juomavedensuodattimien tukkeutumisen ja vaurioitumisen.

Aqua Hiekkasuodattimen suodatushiekkä tulee vaihtaa noin 3-5 vuoden välein. Suodatusmassan vastavirtahuuhtelu suoritetaan kerran päivässä automaattihuuhTELulla.

Hiekkasuodatin asennetaan jäätymättömään laitetiltaan. Tilassa pitää olla viemärointi huuhTELuvien poistolle sekä sähköpistoke.

Pelkkiä kiinteitä epäpuhtauksia ei tarvitse analysoida laboratoriossa, sillä ne ovat havaittavissa aistinvaraisesti. Vedessä voi kuitenkin esiintyä muita epäpuhtauksia, jotka paljastuvat ainoastaan vesianalyysin avulla. Siksi on suositeltavaa teettää ensimmäiseksi kattava vesianalyysi.



Koko, tuumaa	Massa, kg	Venttiili, *Siata,		Venttiili, Autotrol	
		Malli	Liitännät	Malli	Liitännät
10 x 54	50	132F	1" uk	263	3/4" uk
13 x 44	65	132F	1" uk	263	3/4" uk
13 x 54	100	132F	1" uk	263	1" uk
16 x 65	160	230F	1 1/4 uk	-	-
21 x 62	280	250F	1 1/2" uk	-	-

*Taulukossa on Siata-venttiilillä varustetun hiekkasuodattimen yleisimmät koot. Saatavilla on myös suurempia kokoja.