

Taložnik za mulj

Svrha primjene taložnika je izdvajanje krutih čestica, nanosa, taloga ili mulja iz otpadne ili onečišćene vode tehnikom taloženja. Tehnologija je temeljena na razlici specifične mase određenih tvari. Tekućinu koja struji uvodimo u spremnik većeg volumena.

Ovdje se brzina protoka tekućine nakratko smanji i vrsti nanos neistovremeno taloži se na dno spremnika zbog gubitka na svojoj kinetičkoj energiji uslijed većeg specifične mase. Količinu taloga moguće je izračunati ovisno o vremenu na koje se tekućina usporava te o kapacitetu spremnika. Ovisno o namjeni i stupnju onečišćenosti, tekućina koja prolazi kroz taložnik uvodi se u filtre, separatore ili druge prijamne spremnike. Utvrđivanje kapaciteta taložnika integriranih u ili ispred separatora ulja bitna je zbog sigurnog rada samog separatora ulja.

Imate li dodatna pitanja? Naši stručnjaci rado će vam pomoći u otklanjanju nejasnoća !

[Za savjet stručnjaka kliknite ovdje!](#)

Naziv proizvoda	Priključak cijevi (mm)	Volumen za mulj (m ³)	Promjer okna (cm)	Visina okna (cm)	Težina (kg)
LIF 200/175	110	4,1	200	175	7720
LIF 200/230	125	5,6	200	230	8720