

Taložnik za mulj

Svrha primjene taložnika je izdvajanje krutih ?estica, nanosa, taloga ili mulja iz otpadne ili one?iš?ene vode tehnikom taloženja. Tehnologija je temeljena na razlici specifi?ne mase odre?enih tvari. Teku?inu koja struji uvodimo u spremnik ve?eg volumena.

Ovdje se brzina protoka teku?ine nakratko smanji i ?vrsti nanos ne?isto?e taloži se na dno spremnika zbog gubitka na svojoj kineti?koj energiji uslijed ve?e specifi?ne mase. Koli?inu taloga mogu?e je izra?unati ovisno o vremenu na koje se teku?ina usporava te o kapacitetu spremnika. Ovisno o namjeni i stupnji one?iš?enosti, teku?ina koja pro?e taložnik uvodi se u filtre, separatore ili druge prijamne spremnike. Utvr?ivanje kapaciteta taložnika integriranih u ili ispred separatora ulja bitna je zbog sigurnog rada samog separatora ulja.

Imate li dodatna pitanja? Naši stru?njaci rado ?e vam pomo?i u otklanjanju nejasno?a !

[Za savjet stru?njaka kliknite ovdje!](#)

Naziv proizvoda	Priklu?ak 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