

Separator masno?a

Ure?aji za odvajanje masno?a rade prema na?elu razlike u gusto?i teku?ina. U ulaznoj one?iš?enoj vodi, uslijed usporenog te?enja, ne?isto?a manje gusto?e ispliva na površinu i tamo pluta. Kod ?iš?enja ure?aja potrebno je samo odstraniti sakupljenu ne?isto?u. Struktura i funkcioniranje separatora je jednostavna i ne zahtijeva vanjski izvor energije. Uklonjena ne?isto?a kategorizira se kao opasni materijal te ju je potrebno tretirati u skladu s time.

Komunalna i tehnološka otpadna voda one?iš?ena masno?ama nastaje pri radu klaonica, u pogonima za preradu ribe, restoranima i kuhinjama, i ona u velikoj mjeri može oštetiti prihvatne kanalizacijske vodove i pro?ista?e. Prije uvo?enja takve otpadne vode u kanalizacijski vod, potrebno ju je pro?istiti putem ugra?enog separatora masno?a postavljenog ispred spoja s kanalizacijom.

Zahvaljuju?i tehnologiji filtriranja, LEIER separatori masno?a mogu odvojiti samo ne emulgirane organske masno?e. Za filtriranje emulzija treba odabrati ure?aje s drugom tehnologijom filtriranja. Na?elo tehnologije filtriranja oslanja se na razliku specifi?ne težine teku?ina. Organske masno?e nošene vodom dospijevaju u separator, gdje isplivaju na površinu uslijed niže specifi?ne težine. Nakon toga, o?iš?ena otpadna voda odvodi se iz donjeg dijela spremnika. Svaki separator sadrži i hvata? mulja u kojem se pak taloži ne?isto?a teža od vode.

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

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

Naziv proizvoda	Proto?nost (l/s)	Priklju?ak cijevi (mm)	Korisna zapremnina (m ³)	Promjer okna (cm)	Visina okna (cm)	Težina (kg)
LZS 2	2	100	2	160	200	5040
LZS 4	4	160	2,4	160	175	6890
LZS 7	7	200	3,6	200	175	8380
LZS 10	10	200	5,4	200	230	9560