

Iszapülepítő

Az iszapülepítők alkalmazásának célja, hogy a szenny- vagy szennyezett víz által nagy mennyiségben szállított szilárd részeket, hordalékot, iszapot a vízből ülepítés módszerével kiválasszuk. A technológia a fajsúlykülönbség elven alapul. Az áramló folyadékot egy nagyobb térfogatú tartályba vezetjük.

Itt a folyadék áramlási sebessége kis időre lecsökken, az általa szállított szilárd szennyeződések mozgási energiájukat veszítve nagyobb fajsúlyuk miatt a tartály aljára ülepednek le. A folyadék „pihentetési idejétől” és a tartály kapacitásától függően az ülepített szilárd részek mennyisége meghatározható. A kibocsátott folyadék céltól és szennyezettségtől függően szűrőkbe, leválasztókba, vagy különböző befogadókba vezethető. Olajleválasztó berendezésbe integrált, vagy elé telepített iszapülepítők kapacitásának meghatározása fontos az olajleválasztó berendezés biztonságos működéséhez.

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

terméknév	csőcsatlakozás	iszaptér (m ³)	aknaátmérő (cm)	aknamagasság (cm)	tömeg (kg)
LIF 200/175	110	4,1	200	175	7720
LIF 200/230	125	5,6	200	230	8720

Kategóriák: 2016, Környezettechnika

Létrehozva: 2016. június 28. 08:14:36

Módosítva: 2020. március 23. 15:13:13