

Olajleválasztó

Az új generációs olajleválasztó berendezések kialakításakor egyik fő szempont volt a **széles skálájú igények minél pontosabb kielégíthetősége**. Az alap berendezések kisebb módosításával, kiegészítésével több, mint száz fajta berendezéssel rendelkezünk.

Olyan könnyűfolyadékokkal szennyezett vizek fajsúlykülönbségen alapuló tisztítása, amelyek vízben nem, vagy csak kismertekben oldódnak, emulgált és kommunális szennyezőktől mentesek. A berendezések az oldott olajfrakció, az oldható komplex és ionos formában levő fémek, valamint kémiai szempontból stabil olajemulziók leválasztására nem alkalmasak.

A megújult olajleválasztó termékcsalád tagjait egy vagy több, előregyártott betontartályba helyezzük el. A beépített leválasztóberendezés alapanyaga a szennyező anyagokkal szemben magas szinten ellenálló HDPE. A berendezésben elhelyezett koaleszcensszűrő(k)kerete rozsdamentes acélból készül, mellyel a szűrőbetét(ek)a berendezés tisztításakor egyszerűen és gyorsan kiemelhető(k), tisztítható(k) és a tisztítás után a leválasztó berendezésbe visszahelyezhető(k).

Felhasználási területek:

- Gépjármű parkolók, telephelyek, gépparkok, beállók felületéről összegyűjtött csapadék vagy csurgalékvíz, melyet valamilyen befogadóba engednek.
- Gépjármű mosók, szervizek technológiai és csurgalékvizének tisztítása.
- Ipari parkok, üzemek, kereskedelmi vagy kiállítási területek olyan burkolt felületéről származó szennyvizek, amelyek olajjal szennyeződhetnek.
- Autópályák, autóutak, közúti műtárgyak felületéről származó, összegyűjtött csapadékvíz kezelése.
- Egyéb olyan felületek, melyekről az elfolyó víz olajjal szennyeződhet.

A LEIER olajleválasztó berendezések a koaleszcencia elvén, gravitáció segítségével működnek. A tisztítási folyamat külső energiát és vegyszeradagolást nem igényel.

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

Típus	Teljesítmény (l/s)	SZOE határérték (mg/l)	Csőcsatlakozás (mm)	Iszaptér A knaátmérő (m ³)	Aknamagasság (cm)	Műtárgyak száma (db)	Legnagyobb elem tömege (kg)	Össztömeg (kg)
LOLSUPE R1,5KF	1,5	2	100	0,15	100	1	1550	2005
LOLSUPE R3KF	3	5	125	0,8	160	1	3125	4285
LOLSUPE R6KF	6	5	125	0,8	160	1	3125	4670
LOLSUPE R8KF	8	5	160	0,8	160	1	3230	4685
LOLSUPE R10KF	10	5	200	1,1	160	1	3750	4965
LOLSUPE R15KF	15	5	200	1,6	160	1	4875	6205
LOLSUPE R20KF	20	5	200	2,2	160	1	5230	6950

LOLSUPE R25KF	25	5	250	2,4	200	1	5610	7415
LOLSUPE R30KF	30	5	250	3	200	1	6500	8340
LOLSUPE R40KF	40	5	315	4	240	1	10270	13135
LOLSUPE R50KF	50	5	315	5	240	1	11700	12330
LOLSUPE R60KF	60	5	315	6	200	2	6245	16105
LOLSUPE R80KF	80	5	315	8	200	2	10200	21020
LOLSUPE R100KF	100	5	315	10,1	240	2	11200	21960
LOLSUPE R125KF	125	5	400	12,5	240	2	12150	29130
LOLSUPE R150KF	150	5	400	14,9	240	3	10270	35545
LOLSUPE R200KF	200	5	400	19,6	240	3	11700	43035

Kategóriák: 2016, Környezettechnika

Létrehozva: 2016. június 27. 15:51:31

Módosítva: 2020. március 23. 15:12:30