

Separator ulja

Prilikom kreiranja separatora ulja nove generacije, jedan od glavnih aspekata bio je što to?nije zadovoljavanje širokog opsega zahtjeva. Manjim modifikacijama i dopunama osnovnih ure?aja, na raspolaganju stojimo s više od stotinu ure?aja.

Separacija je postupak pro?iš?ivanja vode od teku?ina manje specifi?ne težine koje nisu topive u vodi, ili su topive samo u manjoj mjeri te vode u kojoj nema emulzija ili komunalnih ne?isto?a. Ure?aji nisu sposobni za ?iš?enje otopljenih uljnih frakcija, topivih složenih spojeva, metala u obliku iona ili kemijski stabilnih uljnih emulzija.

Elemente separatora ulja smještamo u jedan ili više montažnih betonskih spremnika. Materijal ugradbenog separatora je HDPE koji je u velikoj mjeri otporan na one?iš?enja. Okvir koalescentnog/ih filtra/filtera je od nehr?aju?eg ?elika. Prilikom ?iš?enja, filter ili filtri mogu se brzo i jednostavno izvaditi, a nakon ?iš?enja tako?er i vratiti u ure?aj.

Podru?ja primjene:

- oborinske vode ili vode koje su rezultat filtracije i koje su se nakupile u nekom sливнику na parkiralištu, radionici ili strojnom parku
- ?iš?enje voda iz pravonika vozila ili servisa
- uljem one?iš?ena voda s površina industrijskih parkova, pogona, trgovina ili izložbenih prostora
- tretiranje otpadnih voda skupljenih s površina autocesta ili drugih prometnica
- ostale površine putem kojih se voda može one?istiti uljem.

LEIER separatori ulja funkcioniрају по na?elu koalescencije uz pomo? gravitacije. Proces ?iš?enja ne zahtijeva vanjski izvor energije ili primjenu kemikalija.

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

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

Tip	Protok (l/s)	Grani?n a vrije dnost (mg/l)	Priklu ?ak cijevi (mm)	Volumen za mulj, promjer okna (m ³)	Visina okna (cm)	Broj okana (kom)	Težina najve?e g eleme nta (kg)	Ukupna težina (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

kategorik Tehnologija zaštite
okoliša, 2016

letrehozva 2019. Lipanj 7. 09:19:41

modositva 2019. Srpanj 5. 01:54:05