



Separator substancji ropopochodnych Coalisator® OLEOPATOR® K-PE



Polietylenowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym, zintegrowany z osadnikiem. Wolnostojący.



Elementy separatora

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Pokrywa lekka (PEHD) 2 Filtr koalescencyjny (tkanina stalowo-propylenowa) 3 Zbiornik monolityczny (PEHD) 4 Komora osadnika 5 Króciec odpowietrzenia | <ul style="list-style-type: none"> 6 Samoczynne „pływakowe” zamknięcie na odpływie (PEHD) 7 Zasyfionowany kanał odpływowy (PEHD) 8 Końcówka do podłączenia urządzenia do poboru próbek |
|--|--|

Zastosowanie

- Do oczyszczania ścieków deszczowych z substancji olejowych pochodzących z krytych garaży i parkingów.
- Do oczyszczania ścieków technologicznych z substancji olejowych pochodzących z warsztatów mechanicznych.

Wyposażenie dodatkowe:

- Urządzenie do poboru próbek - str. 65
- Urządzenie alarmowe SECURAT® - str. 65

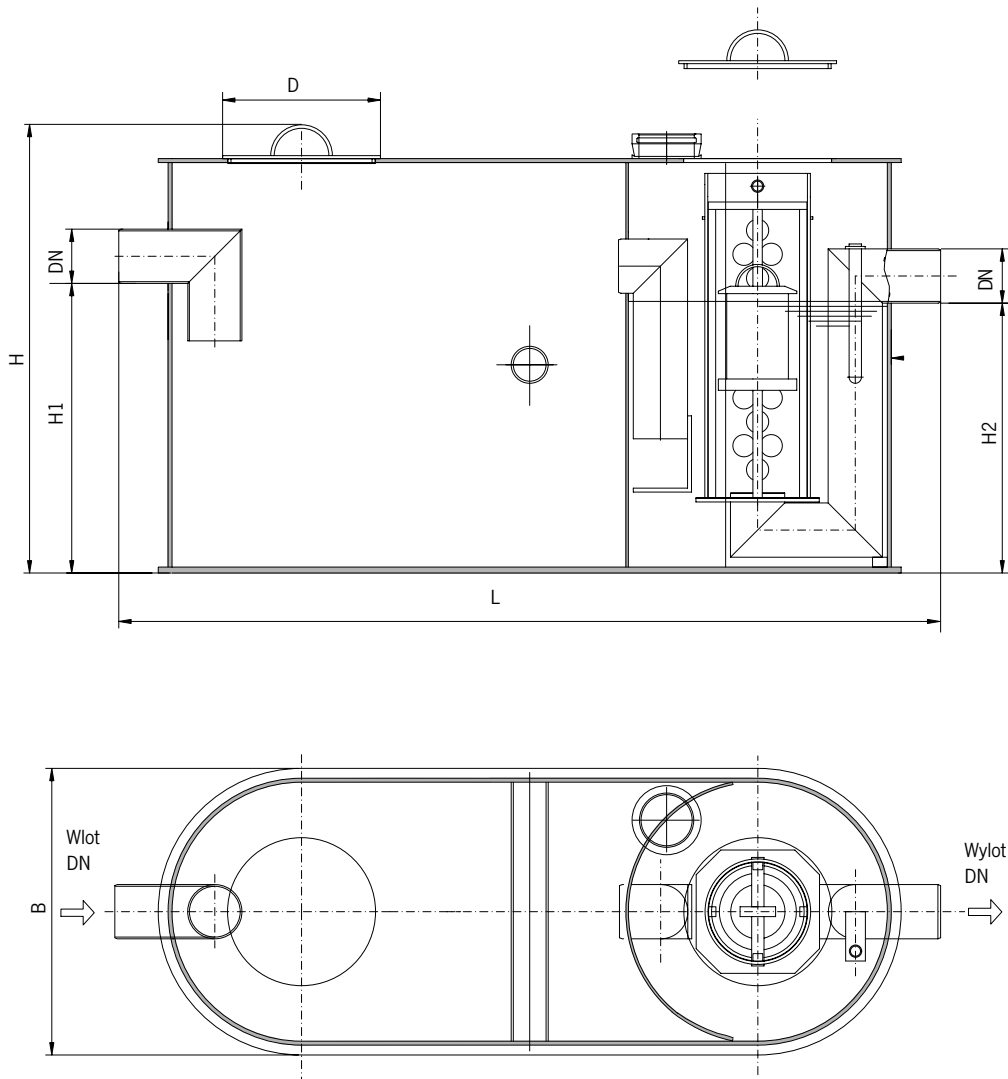


Separator zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. oraz normą PN-EN 858. Zawartość substancji olejowych na wylocie wynosi ≤ 5 mg/l. Zostało to potwierdzone przez Instytut Badawczy Materiałów Budowlanych, Techniki Sanitarnej i Separacji w Wurzburgu (LGA).

Separator substancji ropopochodnych Coalisator® OLEOPATOR® K-PE



Polietylenowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym, zintegrowany z osadnikiem. Wolnostojący.



Typ	Przepływ nominalny Qn	Poj. magaz. szlamu	Poj. magaz. oleju	Średnica wlotu i wylotu DN	Średnica pokrywy wiazowej D	Wymiary zbiornika LxB	H	H1	H2	Ciężar urządzenia	Numer katalogowy
	l/s	l	l	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
3/300	3	300	32	110	300	1670x581	910	575	535	47	401.502
3/600	3	600	60	110	300	1600x581	1470	1013	973	78	405.061
6/1200	6	1200	129	160	300	2320x770	1485	1075	1035	115	405.060

Separatory bezfiltrowe

Separatory z wkładem koalescencyjnym

Separatory z wkładem lamelowym

Separatory zawieszin/ Osadniki

Wyposażenie dodatkowe

Dobór urządzeń