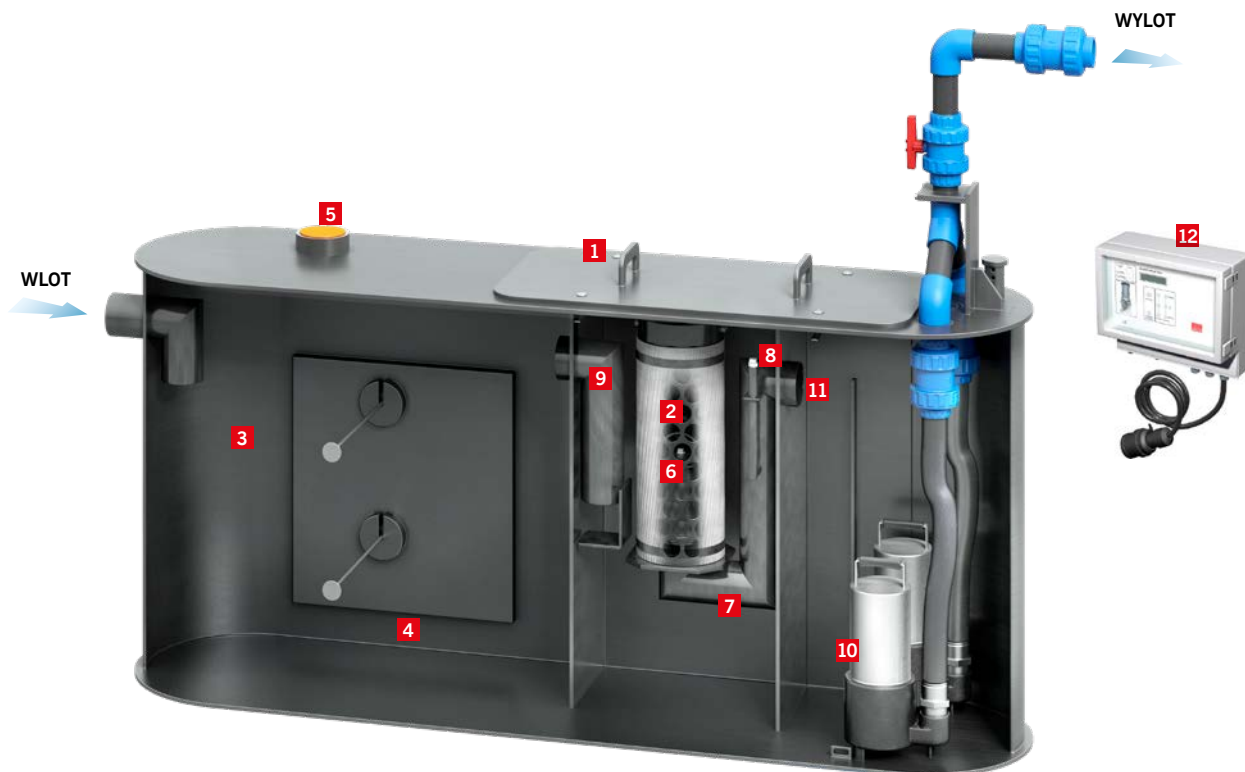




NOWOŚĆ Separator substancji ropopochodnych Oleolift P Duo

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



Układ z dwiema pompami:

- Wysoka niezawodność układu dzięki pompie rezerwowej zabezpieczającej całość przepływu w przypadku awarii drugiej pompy
- Wyposażony w jednostkę sterującą umożliwiającą pracę naprzemienną bądź jednoczesną pomp. Jednostka może być montowana po obu stronach urządzenia bądź na ścianie

Jednostka sterująca umożliwia

- Pracę naprzemienną pomp (wydłużona żywotność)
- Pracę jednoczesną pomp
- Wyprowadzenie sygnałów alarmowych

Zastosowanie

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

Elementy separatora

- 1 Pokrywa lekka (PEHD)
- 2 Filtr koalescencyjny (tkanina stalowo-propylenowa)
- 3 Zbiornik monolityczny (PEHD)
- 4 Komora osadnika
- 5 Króciec wentylacyjny
- 6 Samoczynne „pływakowe” zamknięcie na odpływie (PEHD)
- 7 Zasyfonowany kanał odpływowy (PEHD)
- 8 Końcówka do podłączenia urządzenia do poboru próbek
- 9 Wlot do komory separacyjnej (PEHD)
- 10 Komora pomp (układ 2 pompowy)*
- 11 Wylot z komory separacyjnej
- 12 ACO Multicontrol Duo - jednostka sterująca dla układów dwupompowych


Wyposażenie dodatkowe:

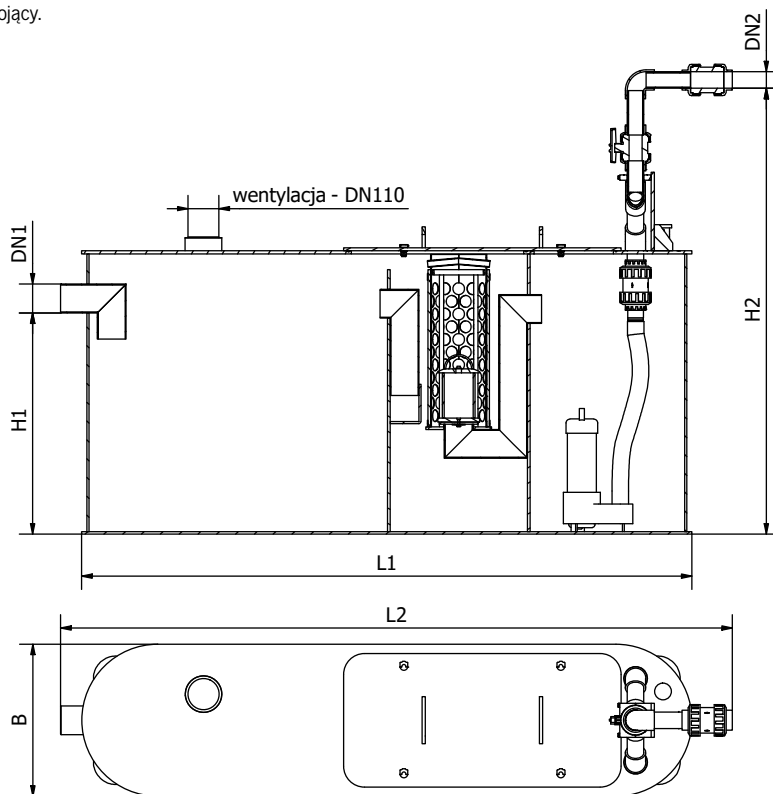
- Urządzenie do poboru próbek - str. 57



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.

NOWOŚĆ Separatory substancji ropopochodnych **Oleolift P Duo**

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



Produkt	Wysokość podnoszenia **	Kształt	Osadnik	Pojemność magaz. oleju	Maks. grubość warstwy oleju	Pojemność całkowita	Wymiary										Ciężar	Nr kat.
							H1	H2	DN1 wlot	DN2 wylot	L1	L2	B	Pn	I	U		
							(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kW)	(A)	(V)		
NS 3/300 Duo	1-5	owalny	300	60	311	385	845	1378	DN100	50	1613	1843	580	0,8	5,6	230	122	418601.P206
NS 3/300 Duo	5-10	owalny	300	60	311	385	845	1378	DN100	50	1613	1843	580	2,2	12,8/4,8	230/400*	126	418601.P211
NS 3/300 Duo	10-20	owalny	300	60	311	385	845	1378	DN100	50	1613	1843	580	3	7	400	145	418601.P220
NS 3/600 Duo	1-5	owalny	600	60	311	695	845	1382	DN100	50	2331	2561	580	0,8	5,6	230	156	418602.P206
NS 3/600 Duo	5-10	owalny	600	60	311	695	845	1382	DN100	50	2331	2561	580	2,2	12,8/4,8	230/400*	160	418602.P211
NS 3/600 Duo	10-20	owalny	600	60	311	695	845	1382	DN100	50	2331	2561	580	3	7	400	180	418602.P220
NS 6/600 Duo	1-5	owalny	600	129	401	977	980	1620	DN160	50	2455	2686	770	3	7	400	280	418604.P206
NS 6/600 Duo	5-10	owalny	600	129	401	977	980	1620	DN160	50	2455	2686	770	3	7	400	296	418604.P211
NS 6/600 Duo	10-20	owalny	600	129	401	977	980	1620	DN160	50	2455	2686	770	4,4	7	400	306	418604.P220
NS 6/1200 Duo	1-5	owalny	1200	208	401	1600	1082	1694	DN160	50	2720	2951	870	3	7	400	310	418605.P206
NS 6/1200 Duo	5-10	owalny	1200	208	401	1600	1082	1694	DN160	50	2720	2951	870	3	7	400	326	418605.P211
NS 6/1200 Duo	10-20	owalny	1200	208	401	1600	1082	1694	DN160	50	2720	2951	870	4,4	7	400	336	418605.P220
NS 10/1000 Duo	1-5	owalny	1000	273	253	1490	992	1689	DN160	80	2610	2832	1080	3	10	400	326	418607.P206
NS 10/1000 Duo	5-10	owalny	1000	273	253	1490	992	1689	DN160	80	2610	2832	1080	4,4	10	400	326	418607.P211
NS 10/1000 Duo	10-20	owalny	1000	273	253	1490	992	1689	DN160	80	2610	2832	1080	7,4	15,8	400	336	418607.P220

*400V na zamówienie

**Wysokość podnoszenia uwzględnia straty w obrębie urządzenia. Straty na dalszych odcinkach instalacji muszą zostać obliczone przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami

Separatory z wkładem koalescencyjnym

Separatory z wkładem lamelowym

Separatory zawieszin/ Osadniki

Wypożyczenie dodatkowe

Dobór urządzeń