

Separator koalescencyjny klasy I wg PN EN 858, zintegrowany z osadnikiem i by-passem



Model	BIOSEP-OGB
Materiał	GRP

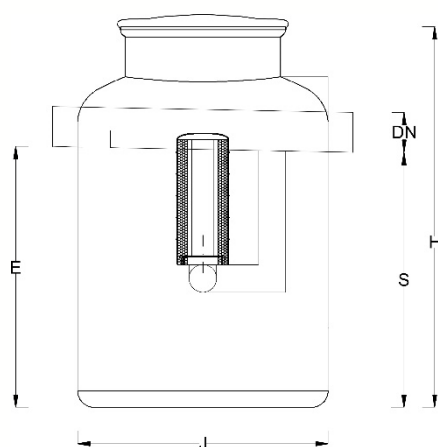
OPIS

- Urządzenie wykonane z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym z żywic ortoftalowych.
- Zgodny z normą PN EN 858
- Brak konieczności wykonywania murów oporowych.
- Instalacja: Podziemna / naziemna (wolnostojąca)
- Pokrywa z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, 100% szczelności, zamykana na zatrzaski. Opcjonalnie pokrywa żeliwna (DROGI I CHODNIKI) nadstawki.
- Właz o średnicy 620mm
- Wentylacja DN 110 umiejscowiona według zaleceń klienta

ZASADA DZIAŁANIA

- Separatory substancji ropopochodnych typoszeregu zatrzymują substancje ropopochodne zawarte w wodach opadowych
- FILTR KOALESCENCYJNY zapewnia redukcję substancji ropopochodnych na odpływie 5 mg/litr zgodnie z normą PN-EN 858-1.
- System automatycznego zamknięcia zabezpiecza przed przedostaniem się do wód odpływających substancji ropopochodnych, także w przypadku opadów nawaalnych.

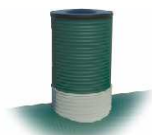
TYPOSZEREG



Model	Przepły w Qnom	Przepływ max. Qmax	Pojemność osadnika	Średnica D	Wysokość Wlotu E	Wysokość Wylotu S	Wysokość Całkowita H	Średnica Wlotu DN	Pojemność czynna całkowita
	[l/s]	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]
BIOSEP-OGB 1,5/15/300	1,5	15	300	1000	590	570	900	160	450
BIOSEP-OGB 2/20/250	2	20	250		590	560	900	160	450
BIOSEP-OGB 2/20/450	2	20	450		800	770	1150	200	600
BIOSEP-OGB 3/30/350	3	30	350		800	790	1150	200	620
BIOSEP-OGB 3/30/700	3	30	700		1250	1230	1520	200	970
BIOSEP-OGB 6/60/900	6	60	900		1850	1800	2150	200	1420

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawka (DN 620, wysokość nadstawki dostosowana do wymagań klienta)



- Alarm optyczno -akustyczny z możliwością podłączenia do BMS, sygnalizuje maksymalny stan substancji ropopochodnych w separatorze



- Właz szczelny do wypełnienia BKP, w przypadku montażu separatora pod posadzką.

