

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD z odmulaczem DELFIN STANDARD SKB S-O na zbiorniku betonowym



Przeznaczenie

Zgodnie z europejską normą **PN-EN 858** separatory węglowodorów przeznaczone są do podczyszczania wód opadowych, roztopowych i poprocesowych z terenów zagrożonych skażeniem substancjami ropopochodnymi np. stacji benzynowych, parkingów, myjni samochodowych, zakładów przemysłowych, centrów magazynowania paliw, dróg itp.

Posiadają poziom stężenia substancji ropopochodnych na wylocie mniej niż 5mg/dm³.

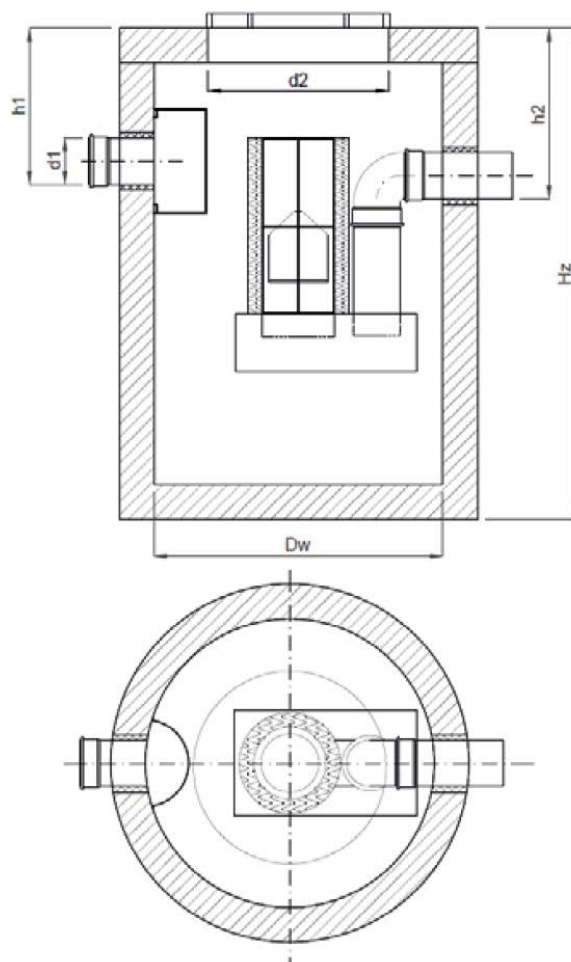
INFORMACJE TECHNICZNE

- Przepływ: 3-50 l/s
- Pojemność zbiornika: 550 -15000 l
- Objętość komory odmulania: 300 – 5000 l
- Redukcja węglowodorów poniżej 5 mg/dm³
- Pojemność gromadzenia cieczy lekkich: 120 -1413 l
- Maksymalna wysokość warstwy cieczy lekkiej: 0,153 m
- Automatyczne zamknięcie pływakowe: tak
- Uchwyty do podnoszenia: tak
- Włazy: żeliwne 600 mm/d2. d3
- Opcja: alarmy przepełnienia, grubości warstwy oleju i osadu

W zależności od warunków terenowych istnieje możliwość dopasowania wysokości zbiornika poprzez zastosowanie:

- Pierścieni wyrównawczych Ø 600; H=0,1m; 0,3m; 0,5m.
- Nadstawki DN1500; H=0,5; 0,75; 1,0m.
- Włazy żeliwne B125; C250; D400

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD z odmulaczem DELFIN STANDARD SKB S-O na zbiorniku betonowym



Nazwa grupy separatorów	Symbol	Przepływ (wielkość nominalna)	Pojemność zbiornika	Średnica wlotu/wylotu	Wys. dopływu	Wys. odpływu	Wymiary zbiornika		Grubość ścianki	Komora odmulania (objętość osadnika)	Komora separacji (objętość separatora)	Pojemność gromadzenia cieczy lekkiej	Wysokość warstwy cieczy lekkiej (maksymalna wysokość gromadzenia cieczy)	Waga	Liczba włazów
		[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]							
Separator węglowodorów standard z odmulaczem na zbiorniku betonowym	SKB S-03	3	550	d1	h1	h2	Dw.	Hz	120	300	250	120	0,153	2600	1
	SKB S-04	4	720	160	630	680	1000	2000	120	400	320	120	0,153	2800	1
	SKB S-06	6	1360	200	640	690	1200	2300	120	600	760	173	0,153	4000	1
	SKB S-08	8	1550	200	670	720	1200	2500	120	800	750	173	0,153	4300	1
	SKB S-010	10	2190	200	610	660	1500	2300	120	1000	1190	271	0,153	5400	1
	SKB S-015	15	3600	200	700	750	2000	2300	120	1500	2100	480	0,153	7900	1
	SKB S-020	20	4700	200	840	890	2000	2800	120	2000	2700	480	0,153	8900	1
	SKB S-030	30	6900	250	810	860	2200	3100	120	3000	3900	760	0,2	11000	1
	SKB S-040	40	9600	315	720	770	2500	3140	120	4000	5600	982	0,2	13000	1
	SKB S-050	50	15000	315	700	750	3000	3300	150	5000	10000	1413	0,2	21500	1