

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD bez odmulacza DELFIN HD S



PRZEZNACZENIE

Zgodnie z europejską normą EN 858-1 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 $5\text{mg}/\text{dm}^3$

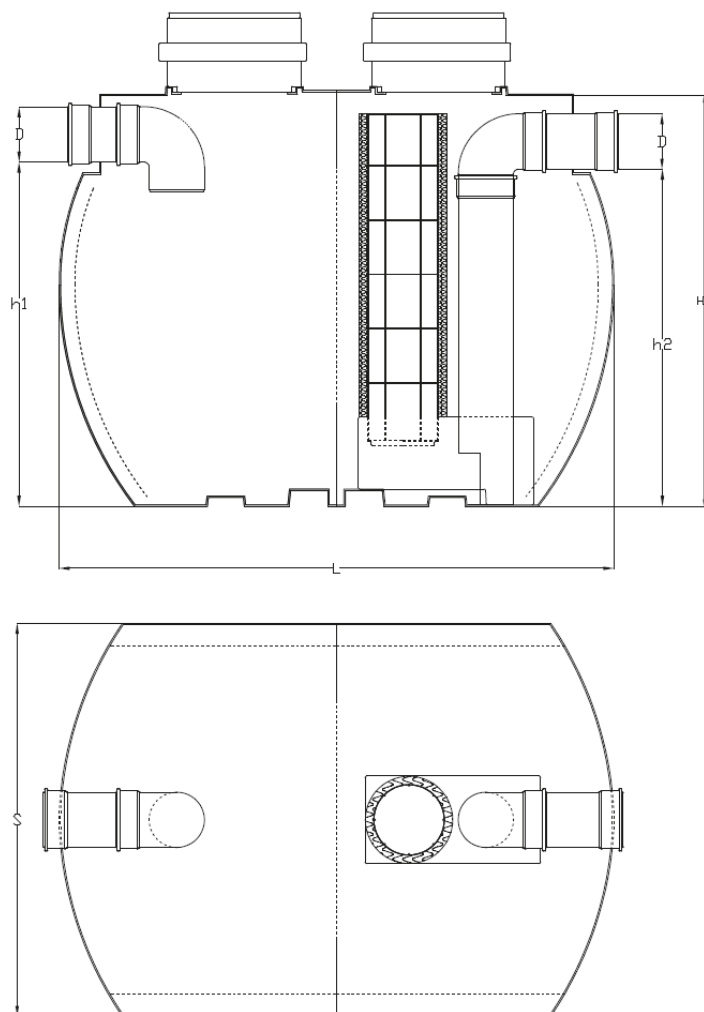
INFORMACJE TECHNICZNE

- Przepływ: 75-200 l/s
- Pojemność zbiornika: 10000-20000 l
- Redukcja węglowodorów poniżej $0,5\text{ mg}/\text{dm}^3$
- Pojemność gromadzenia cieczy lekkich 926-2036 l
- Maksymalna wysokość warstwy cieczy lekkiej: 0,22 m
- Automatyczne zamknięcie pływakowe
- Uchwyty do podnoszenia
- Włazy: 950 x 750 mm
- Opcja: alarmy przepełnienia, grubości warstwy oleju i osadu
 - nadstawka NSP 950 z pokrywą PKP 950
 - adapter okrągły pod wąż żeliwny – wersja A



KARTA TECHNICZNA / ZBIORNIKI MODUŁOWE

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD bez odmulacza DELFIN HD S / ZBIORNIKI MODUŁOWE



Nazwa grupy separatorów	Symbol	Przepływ (wielkość nominalna) [l/s]	Pojemność zbiornika [l]	Średnica wlotu/wylotu	Wys. dopływu	Wys. odpływu	Wymiary zbiornika			Komora odmulania (objętość osadnika) [l]	Komora separacji (objętość separatora) [l]	Poj. Gromadzenia cieczy lekkiej [l]	Wys. Warstwy cieczy lekkiej (maksymalna wysokość gromadzenia cieczy) [m]	Waga [kg]	Liczba wiazów
				d1 [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	L [mm]	S [mm]	Hz [mm]						
Separator węglowodorów standard	HD S 75	75	10000	315	1960	1910	3080	2240	2450	nd	8000	926	0,22	470	2
	HD S 100	100	10000	315	1960	1910	3080	2240	2450	nd	8000	1018	0,22	490	2
	HD S 150	150	15000	400	1960	1920	4480	2240	2450	nd	12000	1527	0,22	700	3
	HD S 200	200	20000	400	1960	1920	5880	2240	2450	nd	13000	2036	0,22	940	4