

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD z odmulaczem DELFIN HD S-O



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 mg/dm³.

INFORMACJE TECHNICZNE

- Przepływ: od 3 l/s do 200 l/s
- Pojemność zbiornika: od 1550 l do 40 000 l
- Objętość komory odmulania: od 430 l do 20 000 l
- Redukcja węglowodorów poniżej 5 mg/dm³
- Pojemność gromadzenia cieczy lekkich: od 169 l do 2777 l
- Maksymalna wysokość warstwy cieczy lekkiej: od 0,13 m do 0,2m
- Automatyczne zamknięcie pływakowe
- Uchwyty do podnoszenia
- Zbiornik zintegrowany z komorą odmulania
- Włazy: 950 x 750 mm

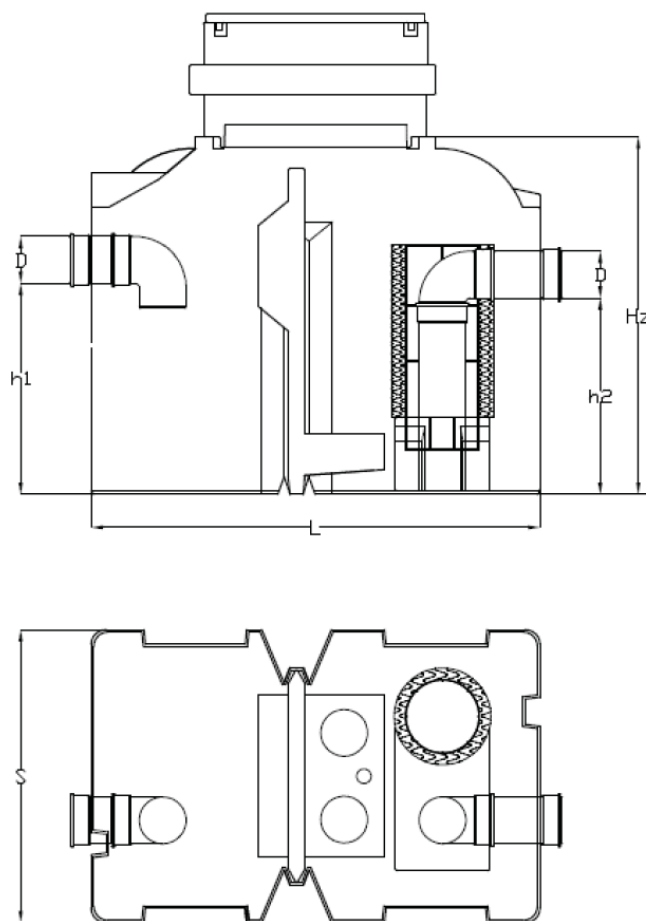
Opcja:

alarmy przepełnienia, grubości warstwy oleju i osadu
nadstawka NSP 950 z pokrywą PKP 950
adapter okrągły pod właz żeliwny – wersja A



KARTA TECHNICZNA / ZBIORNIKI KWADRATOWE

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD z odmulaczem DELFIN HD S-O / ZBIORNIKI KWADRATOWE



Nazwa grupy separatorów	Symbol	Przepływ (wielkość nominalna) [l/s]	Pojemność zbiornika [l]	Średnica wlotu/wylotu [mm]	Wys. dopływu [mm]	Wys. odpływu [mm]	Wymiary zbiornika [mm]			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 wazów
							D	h1	h2						
Separator węglowodorów standard z odmulaczem	DELFIN HD S-O 3	3	1550	160	720	670	1530	1000	1220	430	480	169	0,13	124	1
	DELFIN HD S-O 4	4	1550	160	750	700	1530	1000	1220	445	500	169	0,13	124	1
	DELFIN HD S-O 6	6	2100	200	1080	1030	1530	1000	1590	670	780	199	0,153	155	1
	DELFIN HD S-O 8	8	3200	200	1030	980	2250	1000	1600	1190	800	297	0,153	215	2
	DELFIN HD S-O 10	10	3200	200	1100	1050	2250	1000	1600	1270	860	297	0,153	215	2
	DELFIN HD S-O 15	15	4300	200	1150	1100	2400	1200	1630	1850	1210	374	0,153	245	2
DELFIN HD S-O 20	20	4300	200	1210	1160	2400	1200	1630	2000	1275	374	0,153	245	2	