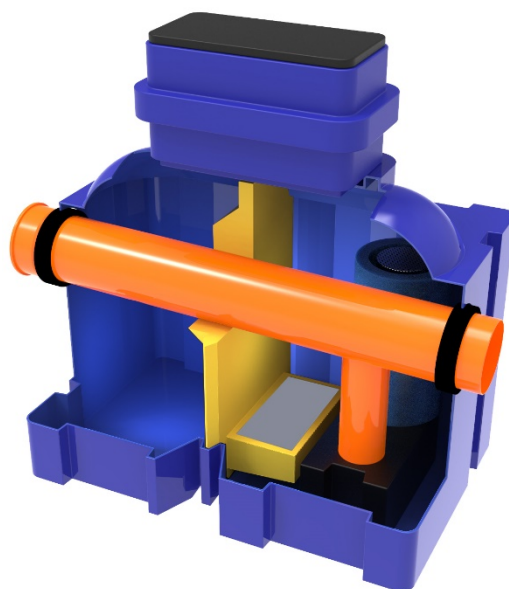


SEPARATORY WĘGLOWODORÓW HYBRYDA z odmulaczem z BY PASSEM 10-krotnym/zbiorniki MODUŁOWE



PRZEZNACZENIE

Separatory węglowodorów Delfin mogą być wyposażone w wewnętrzne obejście hydrauliczne tzw. by pass, który kontroluje przepływ w czasie deszczu nawalnego.

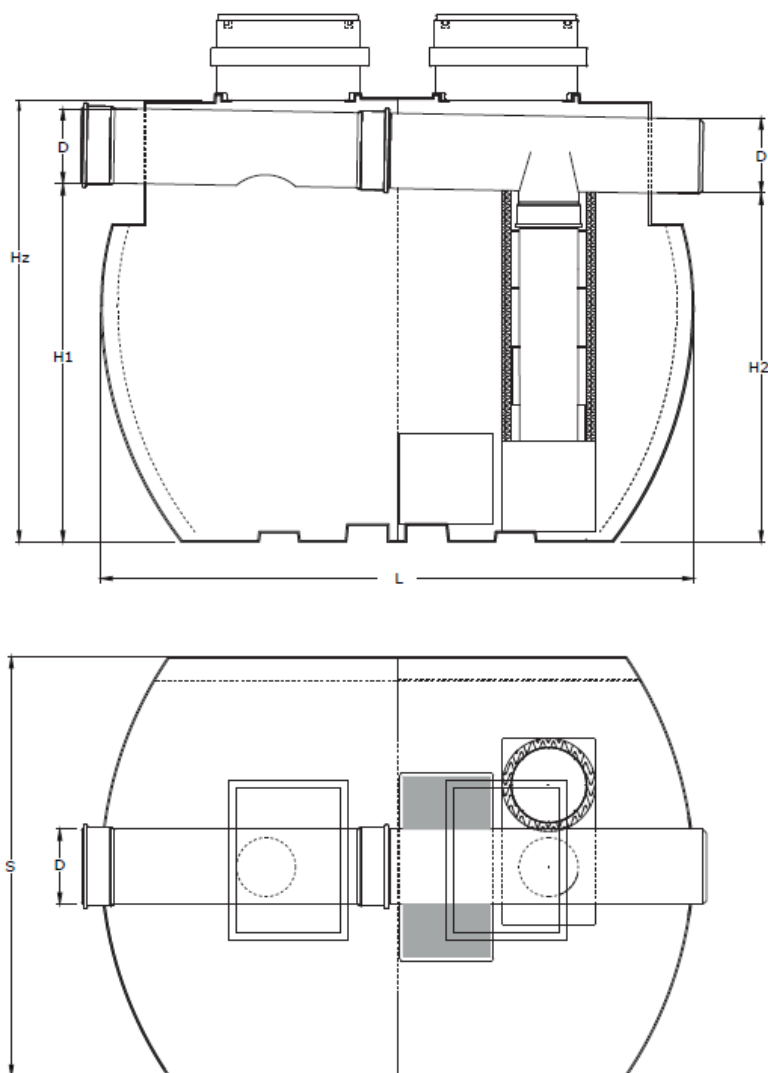
Przepływ nominalny kierowany jest do separatora celem jego oczyszczenia zaś przepływ większy od nominalnego kierowany jest poza separator.

INFORMACJE TECHNICZNE – wariant z BY PASSEM 10-KROTNYM

- Przepływ nominalny: 30-40 l/s
- Przepływ maksymalny: 300-400 l/s
- Pojemność zbiornika: 10 000 l
- Objętość komory odmulania: 4000 - 4500 l
- Redukcja węglowodorów poniżej 0,1 mg/dm³
- Pojemność gromadzenia cieczy lekkich: 904 l
- Maksymalna wysokość warstwy cieczy lekkiej: 0,2 m
- 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 wąż żeliwny – wersja B

KARTA TECHNICZNA / ZBIORNIKI MODUŁOWE

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW HYBRYDA z odmulaczem z BY PASSEM 10-krotnym/zbiorniki modułowe



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 wiazów
			D	h1	H2	L	S	H _z						
DELFIN HD H-O 30-BP10	30/300	10000	560	1910	1860	3080	2240	2450	4000	4000	904	0,2	800	2
DELFIN HD H-O 40-BP10	40/400	10000	630	1910	1860	3080	2240	2450	4500	4500	904	0,2	890	2