

KARTA TECHNICZNA / ZBIORNIKI MODUŁOWE

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD z odmulaczem DELFIN HD S-O-BP10/ zbiorniki modułowe



PRZEZNACZENIE

Zgodnie z europejską normą **EN 858-1** separatory węglowodorów przeznaczone są do podczyszczania wód opadowych, roztopowych i po procesowych 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**.

Separatory mogą być wyposażone w 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.

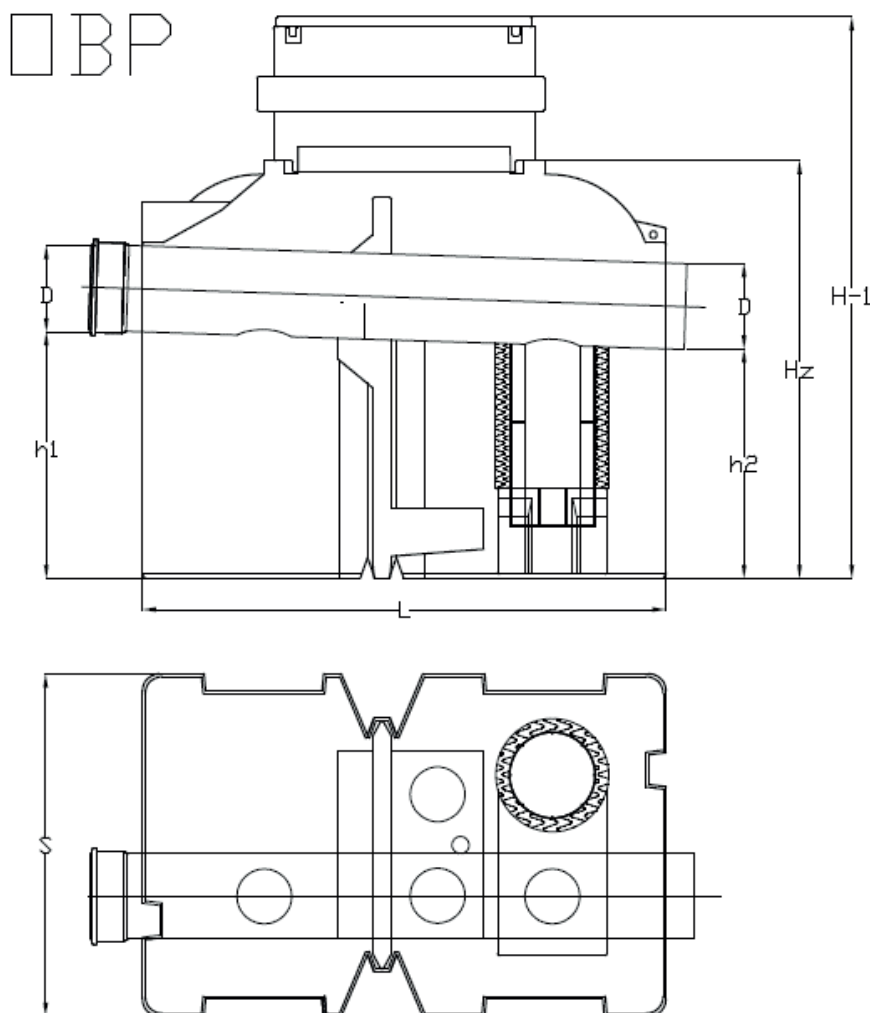
INFORMACJE TECHNICZNE

- Przepływ: 75-200 l/s
- Pojemność zbiornika: 10000 – 20000 l
- Redukcja węglowodorów poniżej 0,5 mg/dm³
- 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 z odmulaczem DELFIN HD S-O-BP10/ 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
				[mm]	[mm]	[mm]	L	S	H _z						
Separator węglowodorów standard z odmulaczem z by-passem 10-krotnym	HD S-O 3-BP10	3/30	1550	250	720	670	1530	1000	1220	430	480	169	0,13	132	1
	HD S-O 4-BP10	4/40	1550	250	750	700	1530	1000	1220	445	500	169	0,13	132	
	HD S-O 6-BP10	6/60	2100	315	1080	1030	1530	1000	1590	670	780	199	0,153	181	1
	HD S-O 8-BP10	8/80	3200	315	1030	980	2250	1000	1600	1190	800	297	0,153	236	2
	HD S-O 10-BP10	10/100	3200	315	1100	1050	2250	1000	1600	1270	860	297	0,153	236	2
	HD S-O 15-BP10	15/150	4300	400	1150	1100	2400	1200	1630	1850	1210	374	0,153	273	2
	HD S-O 20-BP10	20/200	4300	400	1210	1160	2400	1200	1630	2000	1275	374	0,153	273	2