

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW

DELFIN HD S



SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARDOWE (bez odmulacza)

➤ 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.

➤ INFORMACJE TECHNICZNE

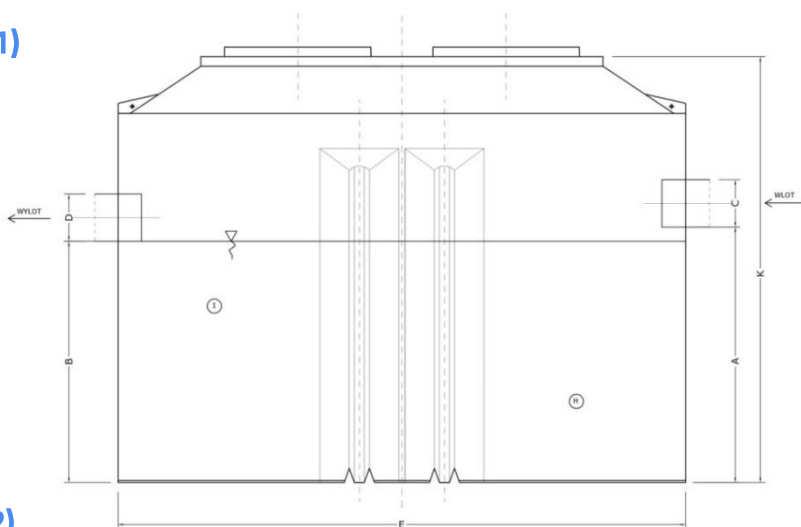
- Przepływ: do 200 l/s
- Pojemność zbiornika: do 20 000 l
- Redukcja węglowodorów poniżej 5 mg/dm³
- Pojemność gromadzenia cieczy lekkich: do 2036 l
- Maksymalna wysokość warstwy cieczy lekkiej: do 0,22 m
- Automatyczne zamknięcie pływakowe
- Deflektor do stabilizacji przepływu
- Uchwyty do podnoszenia
- 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 A

Przykład:

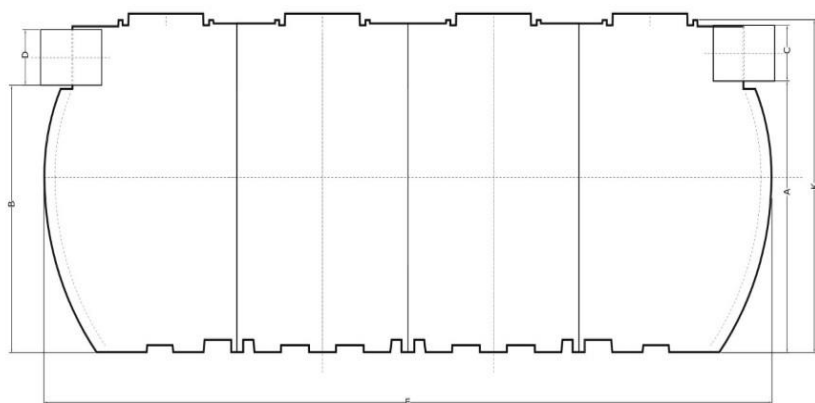
1. Separator **DELFIN HD S 30**

2. Separator **DELFIN HD S 200**

(1)



(2)



Delfin Sp. z o.o.

Chorzowska 22 | 25-852 Kielce | tel. +48 41 27 83 555 | www.delfin-polska.pl | handlowy@delfin-polska.pl | export@delfin-polska.pl
NIP 959-10-41-589 | REGON 290789698 | KRS 0000083717

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW

DELFIN HD S



SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARDOWE (bez odmulacza)

WYMIARY

| Symbol | Przepływ [l/s] | Pojemność zbiornika [l] | Średnica wlotu / wylotu [mm] | Wysok. dopływu [mm] | Wysok. odpływu [mm] | Wymiary zbiornika [mm] | | | Komora separacji [l] | Pojemność gromadzenia cieczy lekkiej [l] | Wysokość warstwy cieczy lekkiej [m] | Waga [kg] | Liczba włączów |
|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------|------------|----------------------|--|-------------------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | długość E | szerokość F | wysokość K | | | | | |
| | | | C/D | A | B | długość E | szerokość F | wysokość K | I | Vcl | Hcl | | G |
| DELFIN HD S 30 | 30 | 4300 | 250 | 1220 | 1170 | 2400 | 1200 | 1800 | 3100 | 489 | 0,2 | 250 | 2 |
| DELFIN HD S 40 | 40 | 4300 | 250 | 1250 | 1200 | 2400 | 1200 | 1800 | 3250 | 489 | 0,2 | 265 | 2 |
| DELFIN HD S 75 | 75 | 10000 | 315 | 1960 | 1920 | 3080 | 2240 | 2450 | 8000 | 926 | 0,22 | 470 | 2 |
| DELFIN HD S 100 | 100 | 10000 | 400 | 1960 | 1920 | 3080 | 2240 | 2450 | 8000 | 1018 | 0,22 | 490 | 2 |
| DELFIN HD S 150 | 150 | 15000 | 450 | 1960 | 1920 | 4480 | 2240 | 2450 | 12000 | 1527 | 0,22 | 700 | 3 |
| DELFIN HD S 200 | 200 | 20000 | 500 | 1960 | 1920 | 5880 | 2240 | 2450 | 13000 | 2036 | 0,22 | 940 | 4 |

Uwaga: możliwość konfiguracji parametrów urządzenia (np. średnica rur, wielkości przepływów) według zapotrzebowania klienta.

Delfin Sp. z o.o.

Chorzowska 22 | 25-852 Kielce | tel. +48 41 27 83 555 | www.delfin-polska.pl | handlowy@delfin-polska.pl | export@delfin-polska.pl
NIP 959-10-41-589 | REGON 290789698 | KRS 0000083717