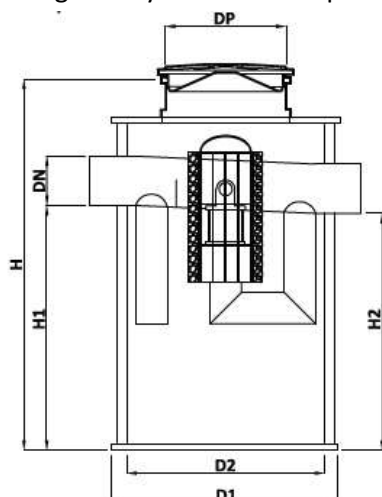


SEPARATOR KOALESCENCYJNY DESO-CB

Separator substancji ropopochodnych w zbiorniku z PEHD na bazie dwuściennych rur strukturalnych zintegrowany z osadnikiem piasku i wyposażony w by-pass



| Model | Przepływ nominalny | Przepływ max. | Pojemność osadnika | Średnica przyłączy | Średnica separatora | Wysokość separatora | Wys. Wlot/wylot | Waga |
|---------------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------|------|
| | Qn | Qmax | Vo | DN | D1 | H | H1/H2 | G |
| | [l/s] | [l/s] | [l] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg] |
| DESO-CB 1,5/15-150 | 1,5 | 15 | 150 | 200 | 910 | 1410 | 900/870 | 90 |
| DESO-CB 1,5/15-300 | 1,5 | 15 | 300 | 200 | 910 | 1710 | 1200/1170 | 120 |
| DESO-CB 3/30-300 | 3 | 30 | 300 | 250 | 1130 | 1570 | 1000/970 | 150 |
| DESO-CB 3/30-600 | 3 | 30 | 600 | 250 | 1130 | 1940 | 1370/1340 | 170 |
| DESO-CB 6/60-600 | 6 | 60 | 600 | 315 | 1130 | 2010 | 1370/1340 | 220 |
| DESO-CB 6/60-1200 | 6 | 60 | 1200 | 315 | 1510 | 2020 | 1390/1360 | 300 |
| DESO-CB 8/80-800 | 8 | 80 | 800 | 315 | 1340 | 1950 | 1320/1290 | 250 |
| DESO-CB 8/80-1600 | 8 | 80 | 1600 | 315 | 1510 | 2280 | 1650/1620 | 330 |
| DESO-CB 10/100-1000 | 10 | 100 | 1000 | 315 | 1340 | 2130 | 1500/1470 | 270 |
| DESO-CB 10/100-2000 | 10 | 100 | 2000 | 315 | 1510 | 2540 | 1910/1880 | 370 |
| DESO-CB 15/150-1500 | 15 | 150 | 1500 | 400 | 1510 | 2400 | 1680/1650 | 380 |
| DESO-CB 15/150-3000 | 15 | 150 | 3000 | 400 | 1770 | 2680 | 1960/1930 | 530 |
| DESO-CB 20/200-2000 | 20 | 200 | 2000 | 500 | 1770 | 2670 | 1850/1820 | 590 |
| DESO-CB 30/300-3000 | 30 | 300 | 3000 | 500 | 1770 | 3170 | 2350/2320 | 660 |
| DESO-CB 40/400-4000 | 40 | 400 | 4000 | 630 | 1770 | 3670 | 2850/2820 | 880 |

Możliwe są także indywidualne rozwiązania, gwarantujące większe pojemności i większe przepływy.

DN - średnica przyłączy podana zgodnie z normą PN-EN 858-2, wymaganą średnicę należy zgłosić przy zamówieniu.

Wyposażenie podstawowe:

- zbiornik monolityczny pionowy z PEHD na bazie dwuściennych rur strukturalnych,
- króćce przyłączeniowe wykonane z PE połączone szczelnie z korpusem zbiornika,
- deflektor wykonany z PE,
- wkład koalescencyjny,
- kosz nośny wkładu koalescencyjnego wykonany ze stali kwasoodpornej klasy min. 0H18N9,
- uchwyt ze stali nierdzewnej do wyciągania kosza,
- auto-zamknięcie odpływu,
- otwór rewizyjny z łącznikiem dla nadbudowy DN600,
- zintegrowany osadnik piasku
- obejście burzowe (by-pass).