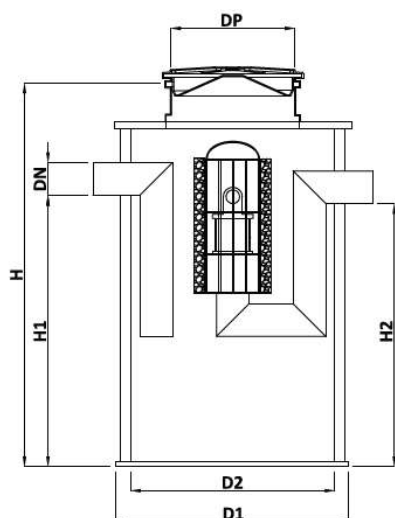


SEPARATOR KOALESCENCYJNY DESO-C

Separator substancji ropopochodnych w zbiorniku z PEHD na bazie dwuściennych rur strukturalnych zintegrowany z osadnikiem piasku



Model	Przepływ nominalny	Pojemność osadnika	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlot/wylot	Waga
	Qn	Vo	DN	D1	H	H1/H2	G
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESO-C 1,5-150	1,5	150	110	910	1340	890/860	80
DESO-C 1,5-300	1,5	300	110	910	1640	1190/1160	95
DESO-C 3-300	3	300	160	910	1710	1260/1230	110
DESO-C 3-600	3	600	160	1130	1850	1370/1340	150
DESO-C 3-2500	3	2500	160	1770	2430	1950/1920	400
DESO-C 6-600	6	600	160	1130	1950	1470/1440	160
DESO-C 6-1200	6	1200	160	1340	2250	1770/1740	210
DESO-C 6-2500	6	2500	160	1770	2530	2050/2020	430
DESO-C 8-800	8	800	160	1130	2200	1720/1690	180
DESO-C 8-1600	8	1600	160	1510	2220	1740/1710	280
DESO-C 10-1000	10	1000	160	1340	2070	1590/1560	250
DESO-C 10-2000	10	2000	160	1770	2180	1700/1670	210
DESO-C 15-1500	15	1500	200	1510	2400	1880/1850	300
DESO-C 20-2000	20	2000	200	1770	2420	1900/1870	400
DESO-C 25-2500	25	2500	250	1770	2920	2350/2320	500

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.