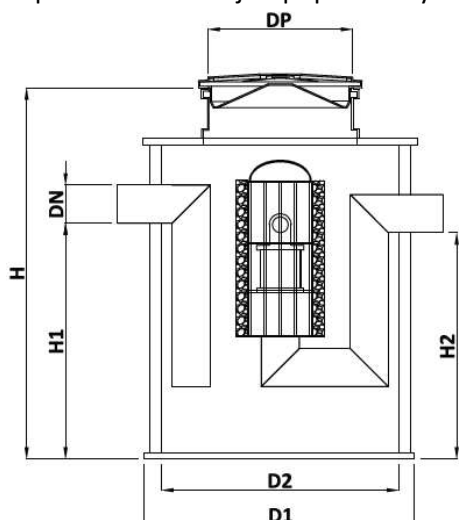


SEPARATOR KOALESCENCYJNY DESO

Separator substancji ropopochodnych w zbiorniku z PEHD na bazie dwuciennych rur strukturalnych



Model	Przepływ nominalny	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlot/wylot	Waga
	Qn	DN	D1	H	H1/H2	G
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESO 1,5	1,5	110	910	1140	690/660	70
DESO 3	3	160	910	1210	740/710	90
DESO 6	6	160	910	1340	870/840	100
DESO 8	8	160	1130	1340	870/840	120
DESO 10	10	160	1130	1440	970/940	130
DESO 15	15	200	1130	1620	1100/1070	150
DESO 20	20	200	1340	1620	1100/1070	200
DESO 25	25	250	1510	1740	1200/1170	280
DESO 30	30	250	1510	1840	1300/1270	300
DESO 40	40	315	1770	1900	1300/1270	430
DESO 50	50	315	1960	1900	1300/1270	580

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 dwuciennych 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.