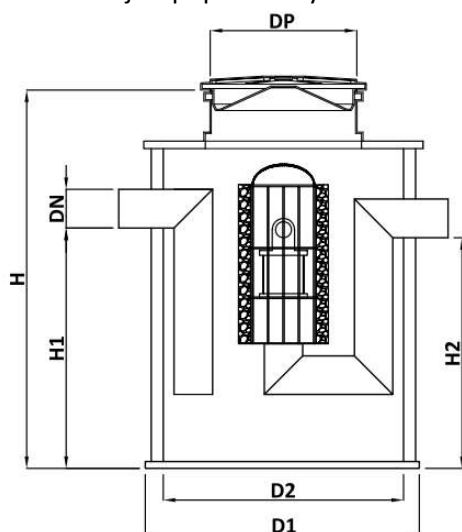


SEPARATOR KOALESCENCYJNY DESO

Separator substancji ropopochodnych w zbiorniku z PEHD



Typ separatora	Przepływ nominalny	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlotu	Waga
	Qn	DN	D1	H	H1	G
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESO 1,5	1,5	110	910	1170	660	100
DESO 3	3	160	910	1290	730	110
DESO 6	6	160	910	1630	1070	125
DESO 8	8	160	1130	1630	1070	170
DESO 10	10	160	1130	1780	1220	190
DESO 15	15	200	1290	2010	1410	230
DESO 20	20	200	1290	2090	1490	250
DESO 25	25	250	1290	2370	1720	280
DESO 30	30	250	1510	2270	1620	350
DESO 40	40	315	1510	2605	1890	400
DESO 50	50	315	1730	2565	1850	520

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:

- króćce przyłączeniowe wykonane z PE,
- deflektor wykonany z PE,
- wkład koalescencyjny,
- auto-zamknięcie odpływu,
- pokrywa wjazdu rewizyjnego z polietylenu DP 600 [mm].