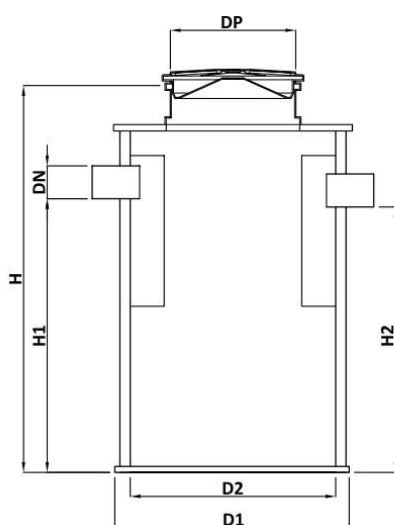


SEPARATOR TŁUSZCZU DESG-C

Separator tłuszczu w zbiorniku z PEHD zintegrowany z osadnikiem



Typ separatora	Przepływ nominalny	Pojemność osadnika	Średnica przyłącza	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlotu	Waga
	Q _n	V _o	DN	D1	H	H1	G
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESG-C 1-100	1	100	110	730	1952	1592	70
DESG-C 2-200	2	200	110	930	1812	1452	75
DESG-C 2-400	2	400	110	1150	1802	1442	95
DESG-C 4-400	4	400	160	1150	2066	1656	100
DESG-C 4-800	4	800	160	1290	1957	1547	120
DESG-C 6-600	6	600	160	1510	1741	1331	150
DESG-C 6-1200	6	1200	160	1510	2131	1721	170
DESG-C 7-700	7	700	160	1510	1937	1527	160
DESG-C 7-1400	7	1400	160	1620	2136	1726	180
DESG-C 8-800	8	800	160	1620	1980	1570	170
DESG-C 8-1600	8	1600	160	1730	2191	1781	200
DESG-C 10-1000	10	1000	200	1730	2191	1741	200
DESG-C 10-2000	10	2000	200	1730	2688	2238	250

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

DN - średnica przyłącza 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,
- zasyfonowany króciec odpływowy,
- zintegrowany osadnik piasku,
- pokrywa wjazdu rewizyjnego z polietylenu DP 400-600 [mm].