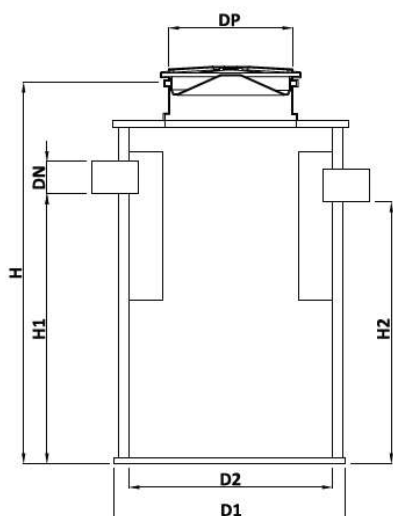


SEPARATOR TŁUSZCZU DESG-C

Separator tłuszczu w zbiorniku z PEHD na bazie dwuściennych rur strukturalnych zintegrowany z osadnikiem



Model	Przepływ nominalny	Pojemność osadnika	Średnica przyłącza	Średnica /długość x szerokość	Wysokość separatora	Wysokość wlot/wylot	Waga
	Qn	Vo	DN	D1/LxS	H	H1/H2	G
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESG-C 2-200	2	200	110	910	1660	1430/1410	85
DESG-C 2-400	2	400	110	910	2140	1720/1670	100
DESG-C 4-400	4	400	160	1130	1900	1550/1500	105
DESG-C 4-800	4	800	160	1130	2520	2050/2000	125
DESG-C 6-600	6	600	160	1330	2120	1650/1600	115
DESG-C 6-1400	6	1400	160	1330	2620	2150/2100	150
DESG-C 8-800	8	800	160	2400x1300	1500	1080/1030	200
DESG-C 8-1600	8	1600	160	3000x1300	1500	1080/1030	230

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

DN - średnica przyłączy podana zgodnie z normą PN-EN 1825-1, 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,
- zasyfonowany króciec odpływowy,
- otwór rewizyjny z łącznikiem dla nadbudowy DN600,
- zintegrowany osadnik piasku.