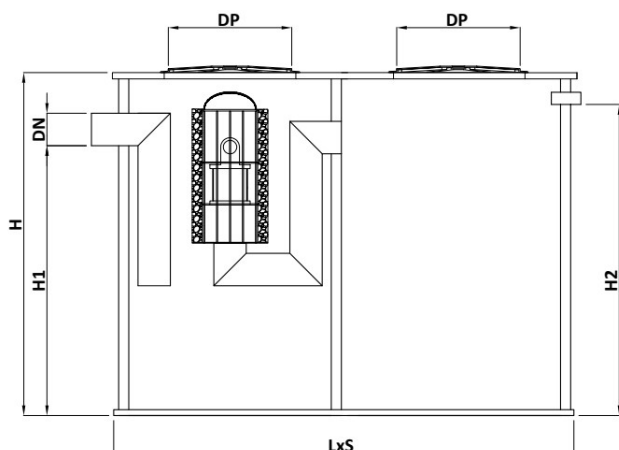


SEPARATOR KOALESCENCYJNY DESO-KP

Separator substancji ropopochodnych w zbiorniku z PEHD na bazie dwuciennych rur strukturalnych zintegrowany z osadnikiem piasku oraz komorą pomp



Parametry:

Model	Przepływ nominalny	Pojemność osadnika	Średnica przyłączy	Długość separatora	Szerokość separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlotu	Waga
	Qn	Vo	DN	L	S	H	H1	G
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESO-KP 1,5-150	1,5	150	110/32	1560	910	1030	890	160
DESO-KP 3-300	3	300	160/32	1560	910	1550	1260	220
DESO-KP 6-600	6	600	160/40	1770	1130	1760	1470	260

Pompy z orurowaniem i armaturą nie należą do wyposażenia separatora

Urządzenie posiada Deklarację Właściwości Użytkowych

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 DN 600 (zabudowa w gruncie)
- otwór rewizyjny DN 500 (zabudowa wolnostojąca)
- zintegrowany osadnik piasku