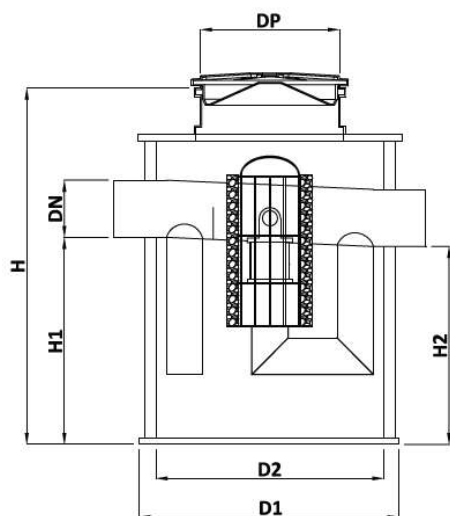


SEPARATOR KOALESCENCYJNY DESO-B

Separator substancji ropopochodnych w zbiorniku z PEHD na bazie dwuciennych rur strukturalnych wyposażony w by-pass



Model	Przepływ nominalny	Przepływ maksymalny	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlot/wylot	Waga
	Qn	Qmax	DN	D1	H	H1/H2	G
	[l/s]	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESO-B 1,5/15	1,5	15	200	910	1310	800/770	80
DESO-B 3/30	3	30	250	1130	1380	810/780	140
DESO-B 6/60	6	60	315	1130	1540	910/880	170
DESO-B 8/80	8	80	315	1130	1640	1010/980	185
DESO-B 10/100	10	100	315	1130	1740	1110/1080	200
DESO-B 15/150	15	150	400	1340	1720	1000/970	280
DESO-B 20/200	20	200	500	1340	1820	1100/1070	330
DESO-B 25/250	25	250	500	1510	1970	1150/1120	410
DESO-B 30/300	30	300	500	1510	2070	1250/1220	430
DESO-B 35/350	35	350	630	1770	2440	1520/1490	700
DESO-B 40/400	40	400	630	1770	2540	1620/1590	730

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,
- obejście burzowe (by-pass).