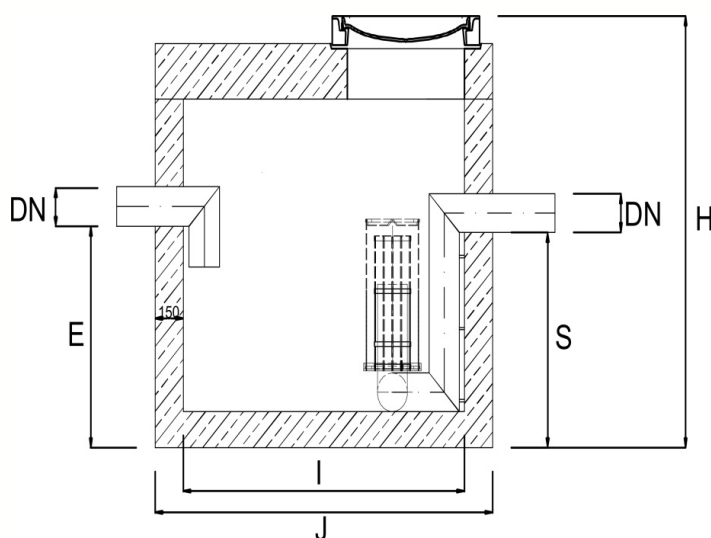


Separator koalescencyjny klasy I wg PN EN 858



Typoszereg	BIOSEP-C
Materiał	ŻELBET

- Separatory zgodne z normą PN EN 858-1:2005 + PN-EN 858-2:2003
- Filtr koalescencyjny i automatyczne zamknięcie
- Korpus zbiornika wykonany z żelbetu klasy min. C45/55
- Beton siarczanoodporny
- Nasiąkliwość betonu: < 5%
- Szczelność betonu: W10
- Mrozoodporność F 150
- Separatory wyposażone są we włazy żeliwne kl. C250 lub D400
- Wyposażenie opcjonalne: alarm substancji ropopochodnych i osadów, nadbudowa



Model	Przepływ Qnom	Średnica zewnętrzna J	Średnica wewnętrzna I	Wysokość wlotu E	Wysokość Wylotu S	Wysokość całkowita H	Średnica wlotu DN	Pojemność czynna całkowita
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]
BIOSEP-C 4	4	1300	1000	640	610	1350	160	360
BIOSEP-C 6	6	1300	1000	840	810	1550	160	520
BIOSEP-C 8	8	1300	1000	1040	1010	1750	160	675
BIOSEP-C 10	10	1300	1000	1240	1210	1950	160	830
BIOSEP-C 15	15	1500	1200	1300	1270	2050	200	1265
BIOSEP-C 20	20	1500	1200	1600	1570	2350	200	1605
BIOSEP-C 25	25	1500	1200	1900	1870	2700	250	2000
BIOSEP-3 30	30	1800	1500	1485	1455	2350	315	2300
BIOSEP-C 40	40	1800	1500	1985	1955	2850	315	3190
BIOSEP-C 50	50	2300	2000	1485	1455	2350	315	4100
BIOSEP-C 60	60	2300	2000	1985	1955	2850	315	5670
BIOSEP-C 80	80	2800	2500	1485	1455	2350	315	6400
BIOSEP-C 100	100	2800	2500	1900	1870	2850	400	8440

Inne wymiary i przepływy możliwe do wykonania po uzgodnieniu. W celu otrzymania dokumentacji technicznej produktów prosimy o kontakt z biurem.

Mając na uwadze stałą poprawę jakości swoich produktów Biocent zastrzega sobie prawo do zmiany wymiarów i parametrów produkowanych urządzeń

