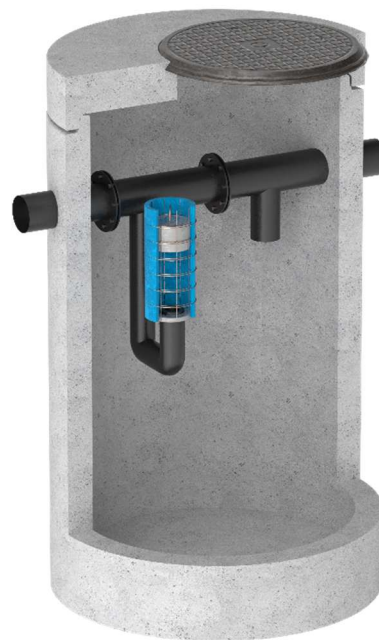


NAZWA PRODUKTU

Separator koalescencyjny klasy I wg PN-EN 858 zintegrowany z osadnikiem i by-passem

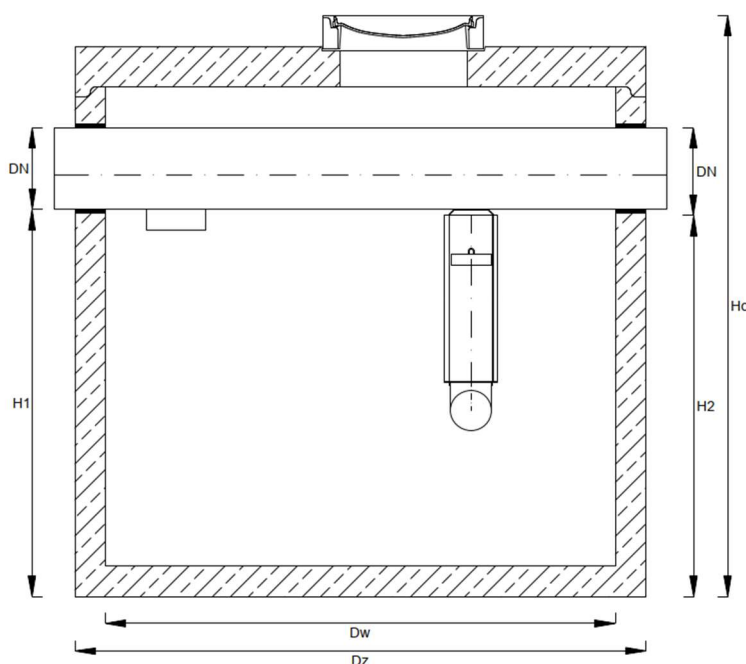
TYP

AquaSEP-OSB



OPIS

- Separatory zgodne z normami PN-EN 858-1:2005 oraz PN-EN 858-2:2003
- Wyposażone w filtr koalescencyjny i automatyczne zamknięcie
- Korpus zbiornika wykonany z betonu/żelbetu klasy min. C45/55
- Nasiąkliwość betonu: < 5%
- Szczelność betonu: W10
- Mrozoodporność: F150
- Separatory wyposażone we włazy żeliwne kl. D400
- Wyposażenie opcjonalne: alarm substancji ropopochodnych i osadów, nadbudowa



WYMIARY STANDARDOWE

TYP $Q_{nom}/Q_{max-Vos}$	Przepływ nominalny Q_{nom} [l/s]	Przepływ maksymalny Q_{max} [l/s]	Pojemność osadnika V_{os} [l]	Średnica wewnętrzna D_w [mm]	Średnica zewnętrzna D_z [mm]	Średnica wlotu/wylotu DN [mm]	Wysokość wlotu/wylotu H_{wl}/H_{wyl} [mm]	Wysokość całkowita H_c^* [mm]
AquaSEP-OSB 1.5/15-150	1.5	15	150	1000	1300	160	540/520	1200
AquaSEP-OSB 1.5/15-300	1.5	15	300	1000	1300	160	740/720	1400
AquaSEP-OSB 3/30-300	3	30	300	1000	1300	200	900/880	1600
AquaSEP-OSB 3/30-600	3	30	600	1000	1300	200	1300/1280	2000

AquaSEP-OSB 3/30-900	3	30	900	1000	1300	200	1600/1580	2300
AquaSEP-OSB 3/30-300	3	30	300	1200	1500	200	700/680	1400
AquaSEP-OSB 3/30-600	3	30	600	1200	1500	200	900/880	1600
AquaSEP-OSB 3/30-900	3	30	900	1200	1500	200	1200/1180	1900
AquaSEP-OSB 4/40-400	4	40	400	1200	1500	200	800/780	1500
AquaSEP-OSB 4/40-800	4	40	800	1200	1500	200	1200/1180	1900
AquaSEP-OSB 6/60-600	6	60	600	1200	1500	250	1150/1130	1900
AquaSEP-OSB 6/60-1200	6	60	1200	1200	1500	250	1650/1630	2400
AquaSEP-OSB 6/60-1800	6	60	1800	1500	1800	250	1450/1430	2200
AquaSEP-OSB 8/80-800	8	80	800	1200	1500	250	1450/1430	2200
AquaSEP-OSB 8/80-800	8	80	800	1200	1500	315	1385/1365	2200
AquaSEP-OSB 8/80-1600	8	80	1600	1500	1800	250	1450/1430	2200
AquaSEP-OSB 8/80-1600	8	80	1600	1500	1800	315	1485/1465	2300
AquaSEP-OSB 8/80-1800	8	80	1800	1500	1800	250	1950/1930	2700
AquaSEP-OSB 8/80-1800	8	80	1800	1500	1800	315	1885/1865	2700
AquaSEP-OSB 10/100-1000	10	100	1000	1500	1800	315	1185/1165	2000
AquaSEP-OSB 10/100-2000	10	100	2000	1500	1800	315	1785/1765	2600
AquaSEP-OSB 10/100-3000	10	100	3000	2000	2300	315	1385/1365	2200
AquaSEP-OSB 15/150-1500	15	150	1500	1500	1800	315	1685/1665	2500
AquaSEP-OSB 15/150-3000	15	150	3000	2000	2300	315	1485/1465	2300
AquaSEP-OSB 15/150-4500	15	150	4500	2000	2300	315	1985/1965	2800
AquaSEP-OSB 20/200-2000	20	200	2000	2000	2300	400	1300/1280	2200
AquaSEP-OSB 20/200-4000	20	200	4000	2000	2300	400	1900/1880	2800
AquaSEP-OSB 20/200-6000	20	200	6000	2500	2740	400	1700/1680	2650
AquaSEP-OSB 25/250-2500	25	250	2500	2000	2300	400	1600/1580	2500
AquaSEP-OSB 25/250-5000	25	250	5000	2500	2740	400	1600/1580	2550
AquaSEP-OSB 25/250-7500	25	250	7500	2500	2740	400	2100/2080	3050
AquaSEP-OSB 30/300-3000	30	300	3000	2000	2300	400	1900/1880	2800
AquaSEP-OSB 30/300-6000	30	300	6000	2500	2740	400	1900/1880	2850
AquaSEP-OSB 35/350-3500	35	350	3500	2500	2740	500	1400/1380	2450

AquaSEP-OSB 35/350-7000	35	350	7000	2500	2740	500	2000/1980	3050
AquaSEP-OSB 40/400-4000	40	400	4000	2500	2740	500	1600/1580	2650
AquaSEP-OSB 40/400-8000	40	400	8000	2500	2740	500	2100/2080	3150
AquaSEP-OSB 50/500-5000	50	500	5000	2500	2740	500	2000/1980	3050
AquaSEP-OSB 50/500-1000	50	500	10000	3000	3300	500	2100/2080	3150
AquaSEP-OSB 60/600-6000	60	600	6000	2500	2740	600	2000/1980	3150
AquaSEP-OSB 70/700/7000	70	700	7000	2500	2740	600	2000/1980	3150
AquaSEP-OSB 80/800-8000	80	800	8000	3000	3300	600	2000/1980	3150

ZAKRES STOSOWANYCH RUROCIĄGÓW

DN	Średnica wewnętrzna D _w [mm]	Średnica zewnętrzna D _z [mm]
160	-	160
200	-	200
250	-	250
300	-	315
400	400	440
500	500	540
600	600	666
700	700	766
800	800	878
1000	1000	1100

*Wysokość całkowita z włazem żeliwnym D400