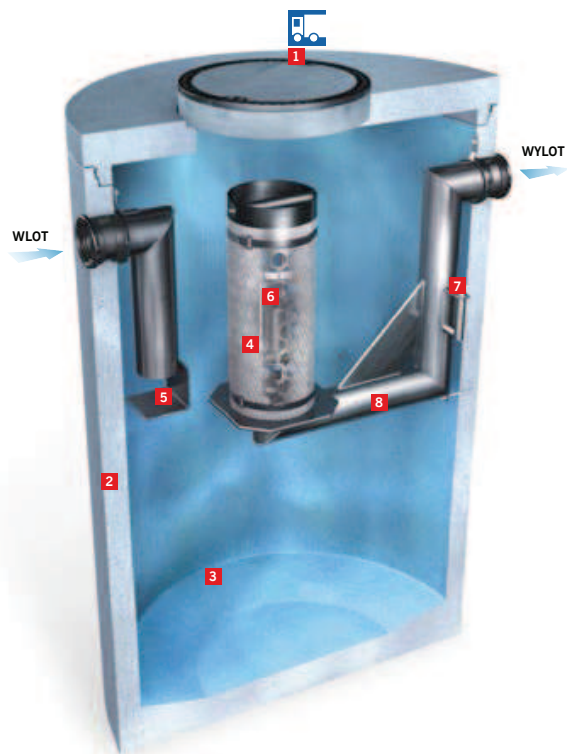




Separator substancji ropopochodnych Oleopator-C-FST

Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym zintegrowany z osadnikami.
Do zabudowy w gruncie.
Klasa obciążenia D 400 (do 40 ton).



Elementy separatora

- 1 Właz Ø 600/800 (BEGU/żeliwo) klasy D 400
- 2 Zbiornik monolityczny, żelbetowy (C35/45), może być pokryty wewnętrzną powłoką ochronną)
- 3 Zintegrowana komora osadnika
- 4 Filtr koalescencyjny (tkanina stalowo-propylenowa / pianka poliuretanowa)
- 5 Deflektor (PEHD)
- 6 Samoczynne „pływakowe” zamknięcie na odpływie (stal nierdzewna)
- 7 Końcówka do podłączenia urządzenia do poboru próbek
- 8 Zasyfonowany kanał odpływowy (PEHD)

Wersja do nadbudowy

dostosowanie posadowienia separatora do zagłębienia sieci kanalizacyjnej



Zastosowanie

Do oczyszczania ścieków deszczowych z substancji olejowych pochodzących z baz przeładunku paliw, stacji paliw, baz transportowych, placów manewrowych, parkingów, zlewni miejskich ze szczególnie chronionymi odbiornikami, lotnisk.
Do oczyszczania ścieków technologicznych z substancji olejowych pochodzących z warsztatów mechanicznych, myjni samochodowych i produkcyjnych obiegów technologicznych.

Wypożyczenie dodatkowe:

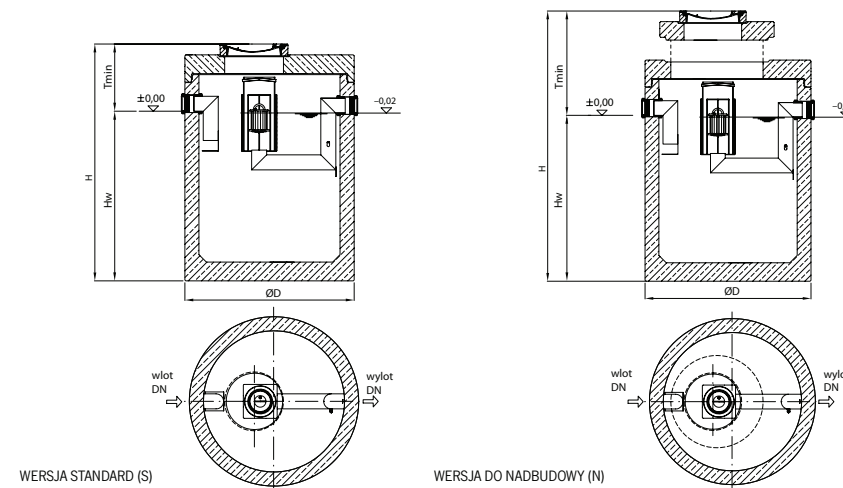
- Nadstawki betonowe do nadbudowy - str. 65
- Urządzenie do poboru próbek - str. 67
- Urządzenie alarmowe SECURAT® - str. 67

Separator zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. oraz normą PN-EN 858.
Zawartość substancji olejowych na wylocie wynosi $\leq 5 \text{ mg/l}$. Zostało to potwierdzone przez Instytut Badawczy Materiałów Budowlanych, Techniki Sanitarnej i Separacji w Wurzburgu (LGA).



Separator substancji ropopochodnych Oleopator-C-FST

Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym zintegrowany z osadnikami.
Do zabudowy w gruncie.
Klasa obciążenia D 400 (do 40 ton).



WERSJA STANDARD (S)

WERSJA DO NADBUDOWY (N)



Typ	Przepływ nominalny Q _n	Pojemność osadnika	Pojemność magaz. oleju	Dopuszcz. grubość warstwy oleju	Średnica rury wlotowej DN i wylotowej DN	Średnica zw. zbiornika D	Średnica wlotu	T _{min} - minimalne zagłębienie rury wlotowej		T _{max} - maksymalne zagłębienie rury wlotowej		H - całkowita wysokość separatora		H _w - wys. do linii rury wlotowej	Najcięższy element	Ciężar całkowity		Numer kat.	
								S	N	S	N	S	N			S	N	S	N
	l/s	l	l	mm	DN/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg		
Oleopator-C-FST-3/300	3	300	163	221	100/Ø110	1200	600	675	-	5675	-	1785	-	1110	1440	1970	-	723.114AS	-
Oleopator-C-FST-3/600	3	600	163	221	100/Ø110	1200	600	710	-	5710	-	2065	-	1355	1670	2200	-	723.132AS	-
Oleopator-C-FST-3/900	3	900	464	428	100/Ø110	1500	600	705	895	1205	5895	2175	2335	1470	2880	4120	4620	723.136AS	723.136AN
Oleopator-C-FST-4/400	4	400	160	218	150/Ø160	1200	600	700	-	5700	-	1785	-	1085	1440	1970	-	723.150AS	-
Oleopator-C-FST-6/600	6	600	160	218	150/Ø160	1200	600	735	-	5735	-	2075	-	1340	1670	2200	-	723.195AS	-
Oleopator-C-FST-6/2500	6	2500	576	339	150/Ø160	1740	600	715	855	1215	5855	2715	2855	2000	3620	4720	5220	723.231AS	723.231AN
Oleopator-C-FST-6/5000	6	5000	1335	339	150/Ø160	2440	600	730	905	1230	5905	2655	2830	1925	5670	7770	8270	723.240AS	723.240AN
Oleopator-C-FST-8/800	8	800	273	253	150/Ø160	1500	600	820	1090	1165	5840	2175	2350	1350	2880	4120	4620	723.244AS	723.244AN
Oleopator-C-FST-10/1000	10	1000	273	253	150/Ø160	1500	600	665	840	1165	5840	2175	2350	1510	2880	3980	4480	723.271AS	723.271AN
Oleopator-C-FST-10/2000	10	2000	576	339	150/Ø160	1740	600	665	835	1165	5835	2340	2510	1675	3160	4260	4760	723.285AS	723.285AN
Oleopator-C-FST-8-10/2500	10	2500	576	339	150/Ø160	1740	600	715	895	1215	5895	2705	2885	1990	3620	4720	5220	723.294AS	723.294AN
Oleopator-C-FST-8-10/5000	10	5000	1272	339	150/Ø160	2440	600	730	905	1230	5905	2655	2830	1925	5640	7740	8240	723.313AS	723.313AN
Oleopator-C-FST-15/1500	15	1500	464	277	200/Ø200	1740	600	720	890	1220	5890	2340	2510	1620	3160	4260	4760	723.322AS	723.322AN
Oleopator-C-FST-15/3000	15	3000	464	277	200/Ø200	1740	600	775	955	1275	5955	3035	3215	2260	4000	5100	5600	723.331AS	723.331AN
Oleopator-C-FST-20/2000	20	2000	594	359	200/Ø200	1740	600	735	905	1235	5905	2715	2885	1980	3620	4720	5220	723.349AS	723.349AN
Oleopator-C-FST-20/4000	20	4000	1163	312	200/Ø200	2440	600	685	855	1185	5855	2385	2555	1700	5300	7400	7900	723.358AS	723.358AN
Oleopator-C-FST-20/5000	20	5000	1163	312	200/Ø200	2440	600	730	900	1230	5900	2785	2955	2055	5950	8050	8550	723.367AS	723.367AN
Oleopator-C-FST-30/3000	30	3000	1513	422	250/Ø250	2440	800	845	1015	1345	6015	2510	2680	1665	5500	7600	8100	723.385AS	723.385AN
Oleopator-C-FST-30/5000	30	5000	1513	422	250/Ø250	2440	800	815	985	1315	5985	3035	3205	2220	6400	8500	9000	723.394AS	723.394AN
Oleopator-C-FST-30/6000	30	6000	1513	422	250/Ø250	2440	800	735	905	1235	5905	3165	3335	2430	6700	8800	9300	723.403AS	723.403AN
Oleopator-C-FST-40/4000	40	4000	1350	382	300/Ø315	2440	800	860	1030	1360	6030	2935	3105	2075	6250	8350	8850	723.413AS	723.413AN
Oleopator-C-FST-40/5000	40	5000	1350	382	300/Ø315	2440	800	870	1040	1370	6040	3165	3335	2295	6700	8800	9300	723.422AS	723.422AN
Oleopator-C-FST-50/5000	50	5000	1350	382	300/Ø315	2440	800	870	1040	1370	6040	3165	3335	2295	6700	8800	9300	723.431AS	723.431AN