

# ACO SEPARATORY

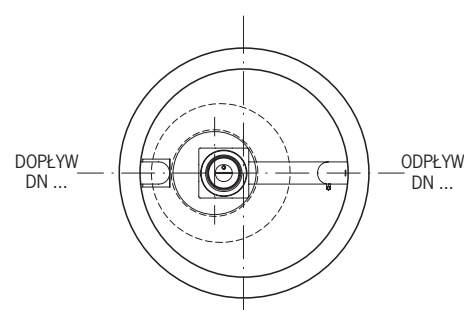
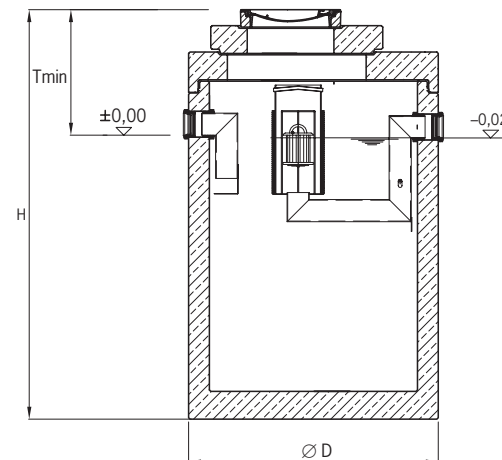
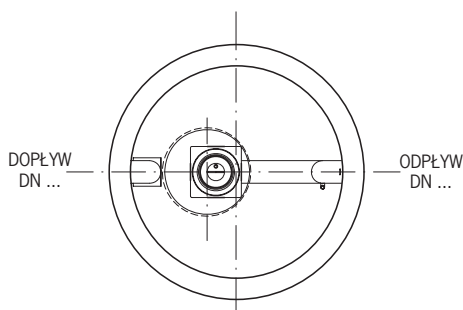
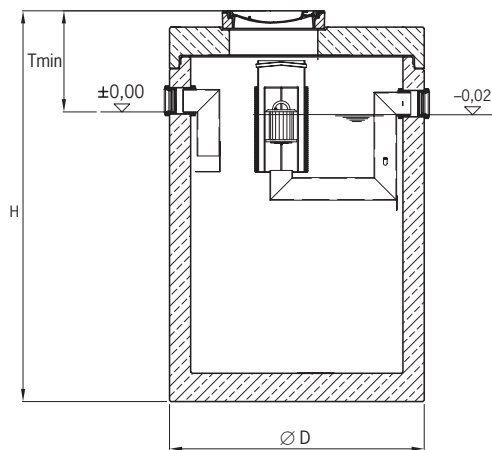
# ACO SEPARATORY

**Coalisator® OLEOPATOR® K**

**od 1,5/150 do 8/1600**

(żelbetowy separator  
substancji ropopochodnych  
z wkładem koalescencyjnym,  
zintegrowany z osadnikiem)

Wersja standard



**Coalisator® OLEOPATOR® K**

**od 1,5/150 do 8/1600**

(żelbetowy separator  
substancji ropopochodnych  
z wkładem koalescencyjnym,  
zintegrowany z osadnikiem)

Wersja do nadbudowy

SEPARATORY Z WKŁADEM KOALESCENCYJNYM

SEPARATORY Z WKŁADEM LAMELOWYM

OSADNIKI

SEPARATORY Z WKŁADEM KOALESCENCYJNYM

SEPARATORY Z WKŁADEM LAMELOWYM

OSADNIKI

OZNACZENIE WIELKOŚCI NOMINALNEJ/POJEMNOŚĆ OSADNIKA	NG	1,5/150	3/300	3/300TV0	3/600	3/900 TV0	4/400	4/400TV0	4/800TV0	4/1200	4/1200TV0	6/600	6/600TV0	6/1200	6/1800 TV0	6/2500TV0	6/5000	8/800	8/800TV0	8/1600	
przepływ nominalny Qn	l/s	1,5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	8	8	8	
pojemność magazynowania oleju	l	163	163	512	163	464	160	453	512	236	576	160	512	236	576	576	1272	273	576	576	
dopuszczalna grubość warstwy oleju	mm	221	221	671	221	428	218	612	471	218	339	218	471	218	339	339	339	253	339	339	
pojemność osadnika	l	150	300	300	600	900	400	400	800	1 200	1 200	600	600	1 200	1 800	2 500	5 000	800	800	1600	
średnica rury wlotowej i wylotowej DN	DN/mm	100/Ø110	100/Ø110	100/Ø110	100/Ø110	100/Ø110	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	
średnica zewnętrzna zbiornika D	mm	1 240	1 240	1 240	1 240	1 470	1 240	1 240	1 470	1 470	1 800	1 240	1 470	1 470	1 800	1 800	2 440	1 470	1 800	1 800	
średnica wężu	mm	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	
Tmin – minimalne zagłębienie rury wlotowej	wersja standard	mm	665	635	700	700	685	660	725	645	845	690	725	645	645	695	710	670	645	760	695
	wersja do nadbudowy A i B	mm	—	—	—	—	875	—	—	835	1 035	880	—	835	835	885	900	860	835	950	885
Tmax – maksymalne zagłębienie rury wlotowej	wersja standard	mm	1 165	1 135	1 205	1 205	1 135	1 160	1 185	1 145	1 345	1 190	1 225	1 145	1 145	1 195	1 210	1 175	1 145	1 260	1 195
	wersja do nadbudowy A	mm	3 665	3 635	3 705	3 705	3 875	3 660	3 685	3 835	4 035	3 880	3 725	3 835	3 835	3 885	3 900	3 865	3 835	3 955	3 885
	wersja do nadbudowy B	mm	5 665	5 635	5 705	5 705	5 875	5 660	5 685	5 835	6 035	5 880	5 725	5 835	5 835	5 885	5 900	5 865	5 835	5 955	5 885
H – całkowita wysokość zbiornika	wersja standard	mm	1 455	1 765	2 060	2 060	2 215	1 760	2 055	2 215	2 415	2 210	2 055	2 215	2 215	2 405	2 760	2 590	2 215	1 910	2 215
	wersja do nadbudowy A, B	mm	—	—	—	—	2 405	—	—	2 405	2 605	2 400	—	2 405	2 405	2 595	2 950	2 780	2 405	2 100	2 405
najcięższy element	kg	1 400	1 700	2 000	2 000	2 880	1 700	2 000	2 880	3 150	4 200	2 000	2 880	2 880	4 600	5 250	6 650	2 880	3 650	4 200	
ciężar całkowity	wersja standard	kg	1 894	2 194	2 494	2 494	3 724	2 494	2 494	3 744	3 994	5 484	2 524	3 754	3 759	5 884	6 534	8 954	3 754	4 939	5 489
	wersja do nadbudowy A, B	kg	—	—	—	—	3 884	—	—	3 884	4 154	5 644	—	3 914	3 919	5 994	6 694	9 114	3 914	5 099	5 649
numer katalogowy	wersja standard		723.100	723.109	723.118	723.127	723.136	723.145	723.154	723.163	723.172	723.181	723.190	723.199	723.208	723.217	723.226	723.235	723.244	723.253	723.262
	wersja do nadbudowy A		723.103	723.112	723.121	723.130	723.139	723.148	723.157	723.166	723.175	723.184	723.193	723.202	723.211	723.220	723.229	723.238	723.247	723.256	723.265
	wersja do nadbudowy B		723.106	723.115	723.124	723.133	723.142	723.151	723.160	723.169	723.178	723.187	723.196	723.205	723.214	723.223	723.232	723.241	723.250	723.259	723.268
numer aprobaty		AT/2006-08-0181/A4																			

Legenda: A – nadbudowa do 3 m kregami na płycie; B – nadbudowa do 5 m kregami na płycie

TV0 – separatory o zwiększonej pojemności gromadzenia ropopochodnych

# ACO SEPARATORY

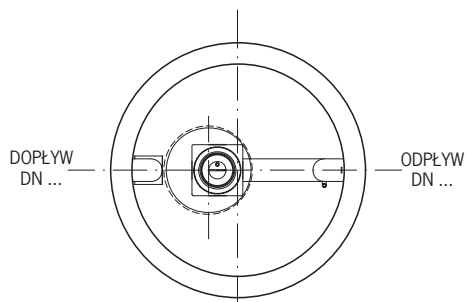
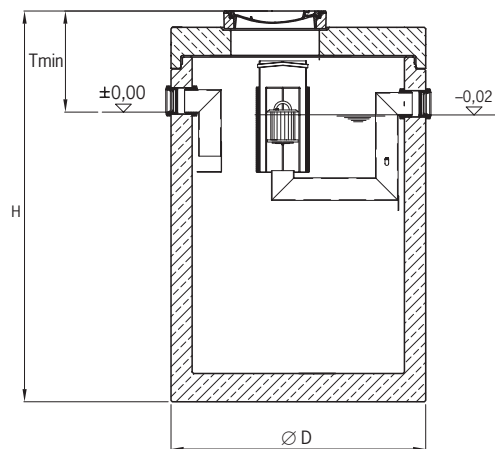
# ACO SEPARATORY

**Coalisator® OLEOPATOR® K**

**od 10/1000 do 50/5000**

(żelbetowy separator  
substancji ropopochodnych  
z wkładem koalescencyjnym,  
zintegrowany z osadnikiem)

Wersja standard

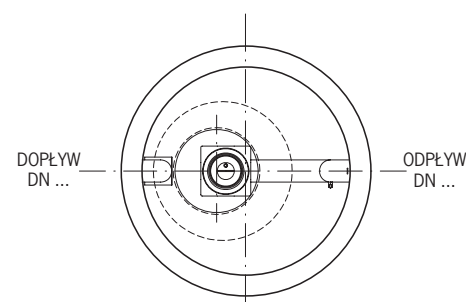
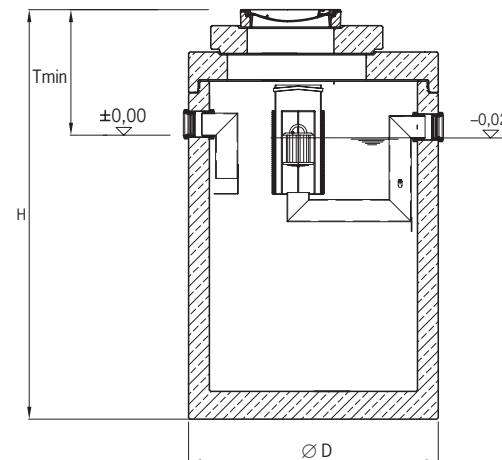


**Coalisator® OLEOPATOR® K**

**od 10/1000 do 50/5000**

(żelbetowy separator  
substancji ropopochodnych  
z wkładem koalescencyjnym,  
zintegrowany z osadnikiem)

Wersja do nadbudowy



OZNACZENIE WIELKOŚCI NOMINALNEJ/POJEMNOŚĆ OSADNIKA	NG	10/1000	10/2000	8-10/2500	10/3000	8-10/5000	15/1500	15/3000	15/5000	20/2000	20/4000	20/5000	20/6000	30/3000	30/5000	30/6000	40/4000	40/5000	50/5000	
przepływ nominalny Qn	l/s	10	10	10	10	10	15	15	15	20	20	20	20	30	30	30	40	40	50	
pojemność magazynowania oleju	l	273	576	576	576	1 272	464	464	1 163	594	1 163	1 163	1 163	1 513	1 513	1 513	1 350	1 350	1 350	
dopuszczalna grubość warstwy oleju	mm	253	339	339	339	339	277	277	312	312	312	312	312	422	422	422	382	382	382	
pojemność osadnika	l	1 000	2 000	2 500	3 000	5 000	1 500	3 000	5 000	2 000	4 000	5 000	6 000	3 000	5 000	6 000	4 000	5 000	5 000	
średnica rury wlotowej i wylotowej DN	DN/mm	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	150/Ø160	200/Ø200	200/Ø200	200/Ø200	200/Ø200	200/Ø200	200/Ø200	200/Ø200	250/Ø250	250/Ø250	250/Ø250	300/Ø315	300/Ø315	300/Ø315	
średnica zewnętrzna zbiornika D	mm	1 470	1 800	1 800	1 800	2 440	1 800	1 800	2 440	1 800	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	2 440	
średnica włazu	mm	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625/800	625/800	625/800	625/800	625/800	625/800	
Tmin – minimalne zagłębienie rury wlotowej	wersja standard	mm	645	660	715	725	670	810	790	740	730	695	740	740	810	755	755	845	880	880
	wersja do nadbudowy A i B	mm	835	850	905	915	860	1 000	980	930	920	885	930	930	1 010	955	945	1 045	1 080	1 080
Tmax – maksymalne zagłębienie rury wlotowej	wersja standard	mm	1 335	1 160	1 215	1 225	1 170	1 310	1 290	1 240	1 230	1 195	1 240	1 310	1 255	1 250	1 345	1 380	1 380	
	wersja do nadbudowy A	mm	3 835	3 850	3 905	3 915	3 870	4 000	3 980	3 930	3 920	3 885	3 930	3 930	4 010	3 955	3 945	4 045	4 080	4 080
	wersja do nadbudowy B	mm	5 835	5 850	5 905	5 915	5 870	6 000	5 980	5 930	5 920	5 885	5 930	5 930	6 010	5 955	5 945	6 045	6 080	6 080
H – całkowita wysokość zbiornika	wersja standard	mm	2 215	2 410	2 765	3 115	2 590	2 410	3 110	2 795	2 755	2 390	2 795	2 990	2 480	2 985	3 185	2 885	3 180	3 180
	wersja do nadbudowy A, B	mm	2 405	2 600	2 955	3 305	2 790	2 600	3 300	2 985	2 945	2 580	2 985	3 180	2 680	3 185	3 385	3 085	3 380	3 380
najcięższy element	kg	2 880	4 600	5 250	5 880	6 650	4 600	5 880	7 070	5 250	6 250	7 070	7 500	6 440	7 500	7 900	7 280	7 900	7 900	
ciężar całkowity	wersja standard	kg	3 759	5 889	6 539	7 169	8 964	5 894	7 174	9 374	6 554	8 574	9 394	9 824	8 994	10 054	10 454	9 834	10 454	10 454
	wersja do nadbudowy A, B	kg	3 919	6 049	6 699	7 329	9 124	6 054	7 334	9 534	6 714	8 734	9 554	9 984	9 154	10 214	10 614	10 094	10 614	10 614
numer katalogowy	wersja standard		723.271	723.280	723.289	723.298	723.307	723.316	723.325	723.334	723.343	723.352	723.361	723.370	723.379	723.388	723.397	723.407	723.416	723.425
	wersja do nadbudowy A		723.274	723.283	723.292	723.301	723.310	723.319	723.328	723.337	723.346	723.355	723.364	723.373	723.382	723.391	723.400	723.410	723.419	723.428
	wersja do nadbudowy B		723.277	723.286	723.295	723.304	723.313	723.322	723.331	723.340	723.349	723.358	723.367	723.376	723.385	723.394	723.403	723.413	723.422	723.431
numer aprobaty		AT/2006-08-0181/A4																		

Legenda: A – nadbudowa do 3 m kregami na płycie; B – nadbudowa do 5 m kregami na płycie

SEPARATORY Z WKŁADEM KOALESCENCYJNYM

SEPARATORY Z WKŁADEM LAMELOWYM

OSADNIKI

SEPARATORY Z WKŁADEM KOALESCENCYJNYM

SEPARATORY Z WKŁADEM LAMELOWYM

OSADNIKI