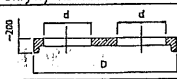
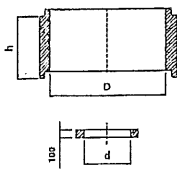
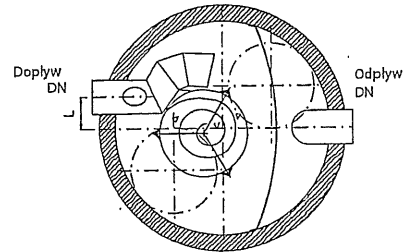
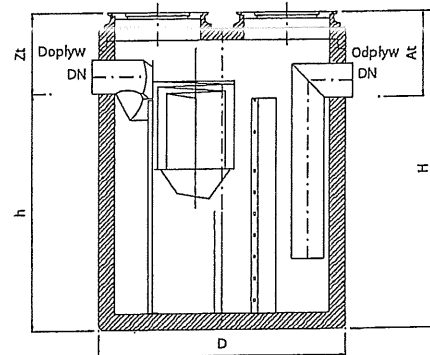


Separator bezfiltrowy cyrkulacyjno-koalescencyjny

Wyposażenie dodatkowe:									
Detal	Wielkość separatora								
	Wymiary [mm]	Q 100	Q 200	Q 400	Q 600	Q 800	Q 1000	Q 1300	Q 1600
Schemat									
Właz, d	∅800	2	2	2	2	2	2	2	2
Pokrywy 125kN lub 400kN, D									
	2000	X	X						
	2500			X	X				
	3000					X	X	X	X
Nadstawki cylindryczne D,d/H									
	800/100	X	X	X	X	X	X	X	X
	800/250	X	X	X	X	X	X	X	X
	800/500	X	X	X	X	X	X	X	X
	1000/250					X	X	X	X
	1000/500					X	X	X	X
	1200/250					X	X	X	X
	1200/500					X	X	X	X
	2000/350	X	X						
	2000/500	X	X						
	2500/500			X	X				
3000/500					X	X	X	X	
Urządzenie alarmowe									
	NV05-151 KVF 104	X	X	X	X	X	X	X	X
Zamknięcie dopływu/odpływu									
mechaniczne		X	X						
pneumatyczne		X	X						

- Nadstawki dobierane indywidualnie do każdego urządzenia
- Istnieje możliwość zastosowania nadstawek o innej wysokości



Separator

Przepływ	Q	l/s	100	200	400	600	800	1000	1300	1600
Dopływ/Odptyw	DN	mm	do 315	do 400	do 630	do 800	do 800	do 900	do 1600	do 1600
Min. głębokość dopływu	Zt	mm	770	870	1070	1270	1420	1420	2070	2070
Min. głębokość odpływu	At	mm	820	920	1120	1320	1470	1470	2120	2120
Srednica zewnętrzna	D	mm	2300	2300	2740	2740	3300	3300	3300	3300
Wysokość dopływu	h	mm	2200	2100	1900	1700	1700	1700	2000	2000
Wysokość całkowita	H	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4150	4150
Przesunięcie osi	L	mm	0	0	400	450	600	650	0	0
Pojemność komory szlamowej	Vs	litr	2500	2500	4000	4000	7000	7000	5000	5000
Możliwość magazynowania oleju	Vo	litr	2800	2500	3430	3080	4200	4200	4200	4200
Ciężar bez pokrywy		kg	8300	8320	8700	8740	12760	12790	17870	17890
Ciężar z pokrywą B		kg	9360	9380	11600	11640	16580	16610	22330	22350
Ciężar z pokrywą D		kg	9460	9480	11700	11740	16660	16690	22410	22430
Grubość ścianki zbiornika		mm	150		120			150		

Uwaga: wymiary H, Zt i At mogą różnić się nieznacznie od podanych wartości

** W przypadku zastosowania zamknięcia odpływu urządzenia należy nadstawić pełną średnicę na wysokość min. 350 mm.

5.7.2 Osadnik szlamowy do separatorów bezfiltrowych cyrkulacyjno-kołescencyjnych

Opis systemu

Osadnik wykorzystuje różnicę ciężaru właściwego wody i cząstek sedymentujących. Znajdujące się w ściekach substancje stałe, takie jak piasek i zawiesiny, sedymentują (osiadają na dnie).

Zastosowanie

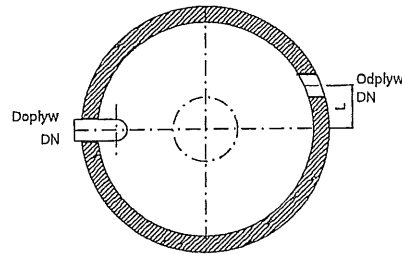
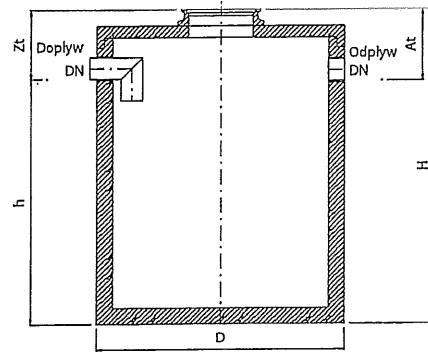
Urządzenie do podłączenia przed każdą instalacją rozdzielczą.

Wykonanie i wyposażenie standardowe

Zbiornik żelbetowy, powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne zbiornika izolowane. W komplecie pokrywa na obciążenia do 125 lub 400 kN. Wyposażenie wewnętrzne: króćce przystosowane do podłączenia rur PVC, uszczelki (guma olejoodporna).

Wyposażenie dodatkowe:							
Detal	Pojemność odstojnika						
Schemat	Wymiary (mm)	V = 650	V = 1200	V = 3000	V = 5000	V = 7500	V = 10000
		Pokrywy 125kN lub 400kN D/d					
	1000/600	X					
	1200/600		X				
	1500/600			X			
	2000/600				X	X	
	2500/600						X
Nadstawki cylindryczne D/H							
	1000/250	X					
	1000/500	X					
	1200/250		X				
	1200/500		X				
	1500/350			X			
	1500/500			X			
	2000/350				X	X	
	2000/500				X	X	
	2500/500						X

- Nadstawki dobrane indywidualnie do każdego urządzenia
- Istnieje możliwość zastosowania nadstawek o innej wysokości



Osadnik do separatora

Pojemność całkowita	Vc	litr	3000				5000				7500			
			100	200	100	200	400	600	100	200	400	600		
Separator SK	Q	l/s	100	200	100	200	400	600	100	200	400	600		
Dopływ/Odplyw	DN	mm	315	400	315	400	630	800	315	400	630	800		
Min. głębokość dopływu	Zł	mm	845	930	845	930	1160	1330	845	930	1160	1330		
Min. głębokość odpływu	At	mm	865	950	865	950	1180	1350	865	950	1180	1350		
Srednica zewnętrzna	D	mm	1800	1800	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300		
Wysokość dopływu	h	mm	1555	1470	1655	1570	1340	1170	2155	2070	1840	1670		
Wysokość całkowita	H	mm	2400	2400	2500	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3000		
Przesunięcie osi wlotu	L	mm	0	0	0	0	400	450	0	0	400	450		
Ciężar bez pokrywy		kg	4400				6300				7500			
Ciężar z pokrywą B		kg	5090				8040				9240			
Ciężar z pokrywą D		kg	5160				8240				9440			
Grubość ścianki zbiornika		mm	150											

Pojemność całkowita	Vc	litr	10000							
			100	200	400	600	800	1000		
Separator SK	Q	l/s	100	200	400	600	800	1000		
Dopływ/Odplyw	DN	mm	315	400	630	800	800	900		
Min. głębokość dopływu	Zł	mm	845	930	1160	1330	1330	1430		
Min. głębokość odpływu	At	mm	865	950	1180	1350	1350	1450		
Srednica zewnętrzna	D	mm	2740	2740	2740	2740	2740	2740		
Wysokość dopływu	h	mm	2155	2070	1840	1670	1670	1570		
Wysokość całkowita	H	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
Przesunięcie osi wlotu	L	mm	0	0	400	450	600	650		
Ciężar bez pokrywy		kg	8500							
Ciężar z pokrywą B		kg	11400							
Ciężar z pokrywą D		kg	11500							
Grubość ścianki zbiornika		mm	120							

Uwaga: wymiary H, Zł i At mogą różnić się nieznacznie od podanych wartości

