

Separatory

Niezawodne separatory substancji ropopochodnych



Separatory z obejściem

Wielkość nominalna urządzenia	Przepływ nominalny [l/s]	Przepływ max. [l/s]	Powierzchnia zlewni [m ²]	Pojemność [l] magazynowa		Długość [mm]	Średnica [mm]	Średnica wjazdu [mm]	Wysokość dopływu od dna [mm]	Wysokość odpływu od dna [mm]	Standardowy spadek dna w obrębie urządzenia	Min. odległość dopływu od powierzchni terenu [mm]	Standardowa średnica rur [mm]
				osadnika	oleju								
NSBP003	3	30	1670	300	45	1700	1350	600	1420	1320	100	500	315
NSBP004	4.5	45	2500	450	68	1700	1350	600	1420	1320	100	500	315
NSBP006	6	60	3335	600	90	1700	1350	600	1420	1320	100	500	315
NSBP008	8	80	4445	800	120	3065	1225	750	1450	1350	100	500	315
NSBP010	10	100	5560	1000	150	3065	1225	750	1450	1350	100	500	315
NSBP012	12	120	6670	1200	180	3915	1225	750	1450	1350	100	500	315
NSBP015	15	150	8335	1500	225	3915	1225	750	1450	1350	100	500	315
NSBP018	18	180	10000	1800	270	3915	2012	600	1450	2010	100	1000	375
NSBP024	24	240	13340	2400	360	3200	2012	600	2110	2010	100	1000	375
NSBP030	30	300	16670	3000	450	3200	2012	600	2110	2010	100	1000	450
NSBP036	36	360	20000	3600	540	3915	2012	600	2110	2010	100	1000	525
NSBP055	55	550	30560	5500	825	3915	2820	600	2110	2060	250	1000	750
NSBP072	72	720	40000	7200	1080	5820	2820	600	2310	2060	250	1500	750
NSBP084	84	840	46670	8400	1260	6200	2820	600	2310	2010	300	1500	750
NSBP096	96	960	53340	9600	1440	7375	2820	600	2310	2010	300	1500	825
NSBP110	110	1100	61110	11000	1650	7925	2820	600	2360	2010	350	1500	825
NSBP130	130	1300	72225	13000	1950	8725	2820	600	2360	2010	350	1500	825

Wymiary produktów mogą się różnić w granicy +/-1%.

Gwarancja na zbiornik - dziesięć lat, na wyposażenie - 2 lata.

Separator w pełni retencyjny

Wielkość nominalna urządzenia	Przepływ nominalny [l/s]	Powierzchnia zlewni [m²]	Pojemność [l] magazynowa		Długość urządzenia [mm]	Średnica urządzenia [mm]	Wysokość dopływu od dna [mm]	Wysokość odpływu od dna [mm]	Standardowy spadek dna w obrębie urządzenia	Standardowa średnica rur [mm]
			osadnika	oleju						
NSFP3	3	170	300	30	1700	1350	1420	1370	500	160
NSFP6	6	335	600	60	1700	1350	1420	1370	500	160
NSFP10	10	555	1000	100	2610	1225	1050	1000	500	200
NSFP15	15	835	1500	150	3910	1225	1050	1000	500	200
NSFP20	20	1115	2000	200	3200	2010	1810	1760	1000	315
NSFP30	30	1670	3000	300	3915	2010	1810	1760	1000	315
NSFP40	40	2225	4000	400	4640	2010	1810	1760	1000	315
NSFP50	50	2780	5000	500	5425	2010	1810	1760	1000	315
NSFP65	65	3610	6500	650	6850	2010	1810	1760	1000	315
NSFP80	80	4445	8000	800	5744	2820	2500	2450	1000	315
NSFP100	100	5560	10000	1000	6200	2820	2500	2450	1000	400
NSFP125	125	6945	12500	1250	7365	2820	2500	2450	1000	450
NSFP150	150	8335	15000	1500	8675	2820	2550	2450	1000	525
NSFP175	175	9725	17500	1750	9975	2820	2550	2450	1000	525
NSFP200	200	11110	20000	2000	11280	2820	2550	2450	1000	600

Wymiary produktów mogą się różnić w granicy +/-1%.

Gwarancja na zbiornik - dziesięć lat, na wyposażenie - 2 lata.

Osadniki do podczyszczania wód deszczowych

Kod urządzenia	Pojemność całkowita [l]	Maks. ilość osadu	Maks. natężenie przepływu [l/s]	Długość [mm]	Średnica [mm]	Średnica wężu [mm]	Wysokość dopływu od dna	Wysokość odpływu od dna	Standardowy spadek dna w obrębie urządzenia [mm]	Min. odległość dopływu od powierzchni terenu [mm]	Standardowa średnica rur [mm]	Waga pustego separatora w przybliżeniu [kg]
W1/012	1200	600	3	1310	1225	460	1150	1100	50	500	160	60
W1/020	2000	1000	5	2210	1225	460	1150	1100	50	500	160	120
W1/030	3000	1500	8	3060	1225	460	1150	1100	50	500	160	150
W1/040	4000	2000	11	3910	1225	460	1150	1100	50	500	160	180
W1/060	6000	3000	16	4530	1440	600	1360	1310	50	500	160	320
W1/080	8000	4000	22	3200	2020	600	2005	1955	50	500	160	585
W1/100	10000	5000	27	3915	2020	600	2005	1955	50	500	160	680
W1/120	12000	6000	33	4640	2020	600	2005	1955	50	500	160	770
W1/150	15000	7500	41	5435	2075	600	1940	1890	50	500	160	965
W1/190	19000	9500	52	6865	2075	600	1940	1890	50	500	160	1200

Wymiary produktów mogą się różnić w granicy +/-1%.

Gwarancja na zbiornik - dziesięć lat, na wyposażenie - 2 lata.

Separatory specjalne

Klasa	Typ zasypki	Pojemność [l]	Obszar zlewni (m ²)	Przepływ maksymalny [l/s]	Długość urządzenia [mm]	Średnica urządzenia [mm]	Średnica wężu [mm]	Wysokość dopływu od dna [mm]	Wysokość odpływu od dna [mm]	Standardowy spadek w obrębie urządzenia [mm]	Standardowa średnica rur [mm]	Min. odległość dopływu od powierzchni terenu	Waga pustego urządzenia [kg]
I	Concrete	10000	720	15	3915	2020	600	2180	2130	50	600	160	620
II	Concrete	10000	720	15	3915	2020	600	2180	2130	50	600	160	620

Wymiary produktów mogą się różnić w granicy +/-1%.

Gwarancja na zbiornik - dziesięć lat, na wyposażenie - 2 lata.



Drukuj stronę