

ECO-JET-R... i HYDROJET-R...

Polietylenowe okrągłe separatory tłuszczu. Wolnostojące.



Zdjęcie pokazuje separator HYDROJET-RA NS4, urządzenie do pobierania próbek oraz układ przeciwwrotny można zamówić oddzielnie.

ZASTOSOWANIE:

Separatory tłuszczu ECO-JET-R/ HYDROJET-R wykonane w tworzywa PE-HD przeznaczone są do montażu wolnostojącego w budynkach, w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem. Separatory dostarczane są w różnych poziomach rozbudowy i wyposażenia. Segmentowa budowa urządzenia ułatwiająca transport wewnątrz budynku. Separator wyposażony w przyłącze do bezpośredniego opróżniania i oczyszczania zabezpieczające pojawieniem się nieprzyjemnych zapachów.

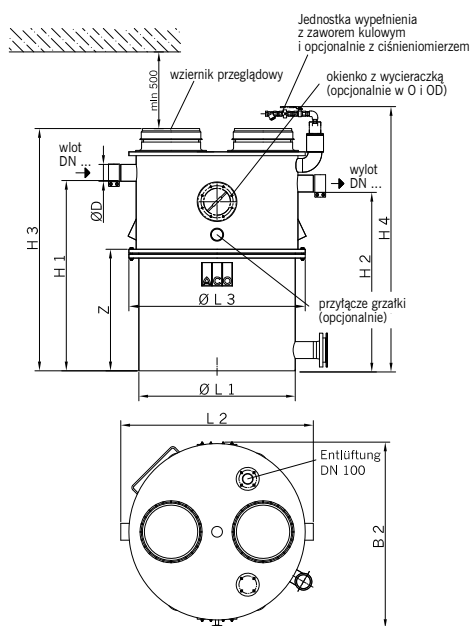
ZALETY PRODUKTU:

- NS 2-20 charakteryzują się prostym transportem i montażem dzięki demontażowi urządzenia na poszczególne podzespoły
- optymalny komfort czyszczenia urządzenia dzięki okrągłemu kształtowi
- łatwa rozbudowa urządzenia przy pomocy dodatkowych podzespołów, w celu osiągnięcia jak najefektywniejszej obsługi i oczyszczania
- możliwe indywidualne rozwiązania specjalne realizowane równoległe z założeniami konstrukcyjnymi

Aprobata techniczna Instytutu Ochrony Środowiska AT/2005-08-0224

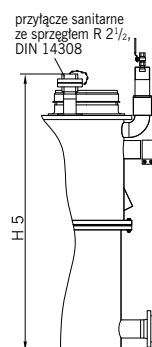
Pomiary

Wszystkie rodzaje

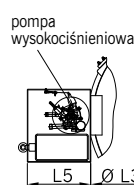


Elementy dodatkowe

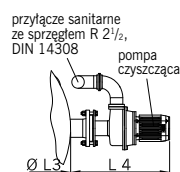
Wszystkie rodzaje oprócz R



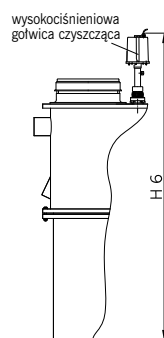
RS, RA, RSE, RAE



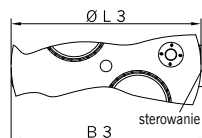
RSE i RAE



RS, RA, RSE, RAE



RA, RSE, RAE



NS	DN	Zawartość w litrach			Pomiar w mm										Wymiary uzupełniające w mm				
		Ilość błota	Zawartość tłuszczu	Razem	Wszystkie rodzaje										Wszystkie oprócz R	RS/RA RSE RAE	RA RSE RAE	RSE RAE	RS/RA RSE RAE
					H1	H2	B	H4	L1	L2	B	B2	Z/n*	D					
2	100	290	120	680	975	905	1320	1620	1020	1255	1150	1220	670/2	110	1420	350	1200	600	1600
4	100	500	160	890	1240	1170	1580	1880	1020	1255	1150	1220	820/2	110	1680	350	1200	600	1860
7	150	830	400	2120	1430	1330	1880	2180	1560	1820	1660	1760	785/3	160	1980	350	1710	600	2160
10	150	1150	400	2450	1600	1500	2050	2350	1560	1820	1660	1760	785/3	160	2150	350	1710	600	2330
15	200	1950	800	3610	1765	1665	2200	2500	1815	2130	1915	2015	880/3	210	2200	350	1970	600	2480
20	200	2440	800	4070	1955	1855	2400	2700	1815	2130	1915	2015	880/3	210	2400	350	1970	600	2680

Opis produktu

ECO-JET-R (baza montażowa)

- opróżnianie i czyszczenie przez otwarcie pokrywy (połączone z wydzielaniem nieprzyjemnych zapachów)
- możliwa przebudowa z 1 do 3 poziom zabudowy

ECO-JET-RD (1 poziom zabudowy)

- wolne od nieprzyjemnych zapachów opróżnianie poprzez podłączanie do bezpośredniego odsysania zawartości
- czyszczenie przez otwarcie pokrywy (połączone z niewielkim wydzielaniem nieprzyjemnych zapachów)
- możliwa przebudowa na 2 lub 3 poziom zabudowy

Elementy uzupełniające:

- urządzenie do pobierania próbek, okienko rewizyjne i urządzenie napędzające strona 30/31
- układ przeciwwrotny

HYDROJET-RS (2 poziom zabudowy)

- ręczne, wolne od nieprzyjemnych zapachów opróżnianie/ czyszczenie, poprzez bezpośrednie odsysanie i hydromechaniczne czyszczenie wysokociśnieniowe (175 bar)
- niezbędne tylko przyłącze zimnej wody
- z okienkiem rewizyjnym i jednostką wypełnienia (obsługa ręczna z użyciem zaworów kulowych)
- możliwa przebudowa pompy oczyszczającej i do 3 poziomu zabudowy

HYDROJET-RSE (2 poziom zabudowy)

- wszystko jak wyżej, dodatkowo manualna aktywacja pompy czyszczącej (w przypadku gdy zachodzi potrzeba przepompowania zawartości powyżej 6m wysokości)
- możliwa przebudowa do 3 poziomu zabudowy

Elementy uzupełniające:

- urządzenie do pobierania próbek, okienko rewizyjne i urządzenie napędzające strona 30/31
- układ przeciwwrotny

HYDROJET-RA (3 poziom zabudowy)

- programowane i sterowane automatycznie, wolne od nieprzyjemnych zapachów opróżnianie/czyszczenie z hydromechanicznym czyszczeniem wysokociśnieniowym (175 bar)
- niezbędne tylko przyłącze zimnej wody - z okienkiem rewizyjnym i jednostką wypełnienia (obsługa automatyczna z użyciem zaworów magnetycznych)
- możliwa przebudowa pompy oczyszczającej

HYDROJET-OAE (3 poziom zabudowy)



- wszystko jak wyżej, dodatkowo manualna aktywacja pompy czyszczącej (w przypadku gdy zachodzi potrzeba przepompowania zawartości powyżej 6m wysokości)



Elementy uzupełniające:

- urządzenie do pobierania próbek strona 30/31
- zdalne sterowanie strona 31
- układ przeciwwrotny

*regularne terminy oczyszczania zgodne z normami DIN EN 1825 i DIN 4040-100

		
	ECO-JET-R Baza montażowa	ECO-JET-RD 1 poziom zabudowy
NS		
2	3502.32.30	3502.62.30
4	3504.32.30	3504.62.30
7	3507.32.30	3507.62.30
10	3510.32.30	3510.62.30
15	3515.32.30	3515.62.30
20	3520.32.30	3520.62.30

				
	HYDROJET-RS 2 poziom zabudowy	HYDROJET-RSE 2 poziom zabudowy z pompą oczyszczającą		
NS	Obsługa prawostronna	Obsługa lewostronna	Obsługa prawostronna	Obsługa lewostronna
2	3502.73.41	3502.73.31	3502.73.81	3502.73.71
4	3504.73.41	3504.73.31	3504.73.81	3504.73.71
7	3507.73.41	3507.73.31	3507.73.81	3507.73.71
10	3510.73.41	3510.73.31	3510.73.81	3510.73.71
15	3515.73.41	3515.73.31	3515.73.81	3515.73.71
20	3520.73.41	3520.73.31	3520.73.81	3520.73.71

				
	HYDROJET-RA 3 poziom zabudowy	HYDROJET-RAE 3 poziom zabudowy z pompą oczyszczającą		
NS	Obsługa prawostronna	Obsługa lewostronna	Obsługa prawostronna	Obsługa lewostronna
2	3502.73.42	3502.73.32	3502.73.82	3502.73.72
4	3504.73.42	3504.73.32	3504.73.82	3504.73.72
7	3507.73.42	3507.73.32	3507.73.82	3507.73.72
10	3510.73.42	3510.73.32	3510.73.82	3510.73.72
15	3515.73.42	3515.73.32	3515.73.82	3515.73.72
20	3520.73.42	3520.73.32	3520.73.82	3520.73.72

Separatory do zabudowy w gruncie

Separatory wolnostojące

Akcesoria

Dobór urządzeń

Posadowienie, montaż i uruchomienie separatorów