

Wersje separatorów tłuszczu serii ACO LipuJet-P/-S

ŚREDNI komfort eksploatacji



LipuJet-P-OD/-S-OD

Opróżnianie urządzenia poprzez bezpośrednie odsysanie poprzez dodaną w standardzie rurę z szybkozłączką z czyszczeniem przez otwarty właz.

Do opróżniania separatora wykorzystuje się bezpośrednie odsysanie poprzez rurę z szybkozłączką, która może być wyprowadzona np. na ścianę, aczkolwiek czyszczenie odbywa się po otwarciu włazów w urządzeniu z wykorzystaniem zewnętrznego urządzenia myjącego (poza zakresem ACO). Po czyszczeniu urządzenie napełniamy czystą wodą. Eksploatacja odbywa się z ograniczoną emisją nieprzyjemnych zapachów.

PREMIUM komfort eksploatacji



LipuJet-P-OM/-S-OM

Opróżnianie urządzenia poprzez bezpośrednie odsysanie poprzez dodaną w standardzie rurę z szybkozłączką z czyszczeniem wewnętrznym bez otwierania urządzenia. Sterowanie manualne.

Do opróżniania separatora wykorzystuje się bezpośrednie odsysanie poprzez rurę z szybkozłączką, która może być wyprowadzona np. na ścianę. Czyszczenie odbywa się poprzez uruchomienie myjki wysokociśnieniowej zainstalowanej wewnątrz urządzenia. Sterowanie procesem odbywa się w sposób manualny. Po czyszczeniu urządzenie napełniamy czystą wodą. Eksploatacja odbywa się bez emisji nieprzyjemnych zapachów.



LipuJet-P-OMP/-S-OMP

Opróżnianie urządzenia poprzez bezpośrednie odsysanie poprzez dodaną w standardzie rurę z szybkozłączką z czyszczeniem wewnętrznym bez otwierania urządzenia. Sterowanie manualne.

Urządzenie dodatkowo zawiera pompę wspomagającą opróżnianie.

PREMIUM+ komfort eksploatacji



LipuJet-P-OA/-S-OA

Opróżnianie urządzenia poprzez bezpośrednie odsysanie poprzez dodaną w standardzie rurę z szybkozłączką z czyszczeniem wewnętrznym bez otwierania urządzenia. Sterowanie automatyczne.

Do opróżniania separatora wykorzystuje się bezpośrednie odsysanie poprzez rurę z szybkozłączką, która może być wyprowadzona np. na ścianę. Czyszczenie odbywa się poprzez uruchomienie myjki wysokociśnieniowej zainstalowanej wewnątrz urządzenia. Sterowanie procesem odbywa się w sposób automatyczny. Po czyszczeniu urządzenie napełniamy czystą wodą. Eksploatacja odbywa się bez emisji nieprzyjemnych zapachów.



LipuJet-P-OAP/-S-OAP

Opróżnianie urządzenia poprzez bezpośrednie odsysanie poprzez dodaną w standardzie rurę z szybkozłączką z czyszczeniem wewnętrznym bez otwierania urządzenia. Sterowanie manualne.

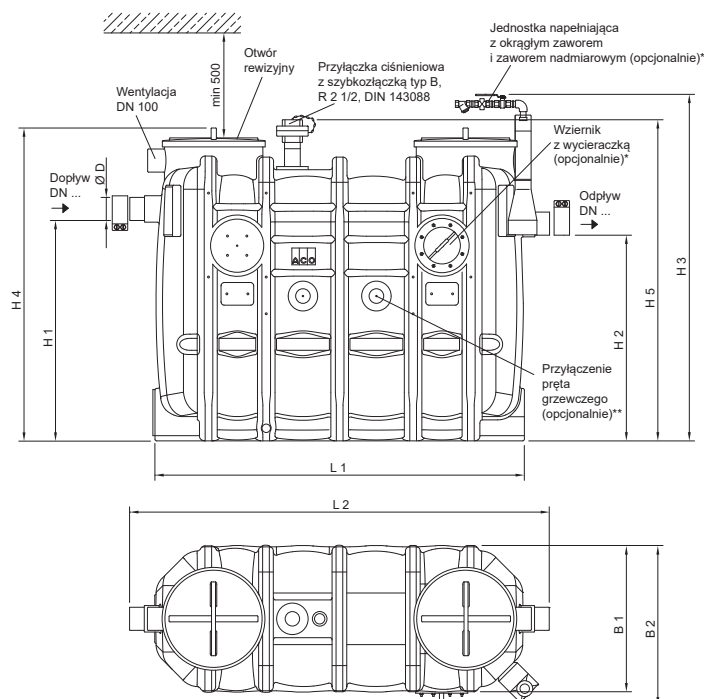
Urządzenie dodatkowo zawiera pompę wspomagającą opróżnianie.

Seria ACO LipuJet-P-O
Informacje o produkcie

- W pełni odpowiada normie EN 1825
- Z polietylenu
- Do instalacji w budynkach, w pomieszczeniach chronionych przed mrozem
- Ze zintegrowanym osadnikiem
- Wielkość nominalna: NS 1 - 10
- Trzy stopnie wyposażenia
 - Stopień 1: Z odsysaniem poprzez rurę z szybkozłączką
 - Stopień 2: Z odsysaniem poprzez rurę z szybkozłączką, ze zintegrowaną myjką wewnętrzną. Sterowanie manualne
 - Stopień 3: jak stopień 2, ale sterowanie automatyczne
 - Stopień 2 i 3 w opcji z pompą wspomagającą opróżnianie

Zalety produktu ACO

- Gwarancja strukturalnej stabilności zbiornika na ponad 25 lat
- Dla stopnia 2 i 3 konieczne podłączenie tylko zimnej wody
- Zbiornik wyprodukowany w procesie odlewania obrotowego
- Minimalne koszty wywozu zawartości i czyszczenia separatora dzięki stopniom wielkości (NS 3, NS 5,5, NS 8,5)
- Łatwe operowanie urządzeniem
- Niska masa
- Wysokociśnieniowa obrotowa głowica czyszcząca aż do 175 bar (jedynie w stopniu wyposażenia 2 i 3), która myje każdy wewnętrzny element urządzenia (np. włązy od środka)


Rozmiary i objętości


Rysunek:
Stopień wyposażenia: 1, NS 4
strona sterowania po prawej,
wyposażenie przy stronie sterowania po
lewej (wizjer, jednostka napędzająca...)
Odbicie lustrzane według osi centralnej

* nie stanowi w standardzie elementu
oferty dla stopnia wyposażenia 1
(dla 2 i 3 jest elementem wyposażenia)

** nie stanowi w standardzie
elementu oferty

Przepływ nominalny	Objętości			Wymiary									
	Pojem. osadnika	Pojem. magaz. tłuszczu	Pojem. całkowita	D	L1	L2	H1	H2	H3	H4	H5	B1	B2
NS	[l]	[l]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	106	100	320	110	1100	1300	830	760	1480	1300	1350	700	770
2	210	100	440	110	1100	1300	1055	985	1680	1500	1550	700	770
3	300	150	630	110	1450	1650	1055	985	1680	1500	1550	700	770
4	400	200	830	110	1760	2000	1055	985	1680	1500	1550	700	770
5,5	725	360	1430	160	1760	2000	1250	1180	1880	1700	1750	950	1020
7	800	400	1600	160	1960	2200	1250	1180	1880	1700	1750	950	1020
8,5	940	475	1900	160	2250	2485	1250	1180	1880	1700	1750	950	1020
10	1000	520	2000	160	2450	2690	1250	1180	1880	1700	1750	950	1020

Schemat wyposażenia	Opis	Przepływ nominal.	Średnice przyłączeniowe	Waga		Numery kat.	
		NS	DN	Pusty [kg]	Pełny [kg]	Strona obsługi	
Prawa Lewa							
Stopień rozbudowy 1 - LipuJet-P-OD							
	<div><input type="checkbox"/> Podstawowy stopień rozbudowy zawiera rurę do bezpośredniego opróżniania</div> <div><input type="checkbox"/> Bez wziernika i urządzenia do napełniania (do opcjonalnego zamówienia)</div>	1	100	68	388	3551.64.00	
		2	100	75	515	3552.64.00	
		3	100	85	715	3553.64.00	
		4	100	100	930	3554.64.00	
		5,5	150	175	1605	3555.64.00	
		7	150	193	1793	3557.64.00	
		8,5	150	214	2114	3558.64.00	
		10	150	226	2226	3560.64.00	
Stopień rozbudowy 2 - LipuJet-P-OM							
	<div><input type="checkbox"/> Z króćcem do bezpośredniego opróżniania</div> <div><input type="checkbox"/> Z czyszczeniem pod wysokim ciśnieniem (obsługa manualna)</div> <div><input type="checkbox"/> Zawiera wizjer i urządzenie do napełniania z ręcznym zaworem kulowym</div>	1	100	95	415	3571.74.41	3571.74.31
		2	100	100	540	3572.74.41	3572.74.31
		3	100	120	750	3573.74.41	3573.74.31
		4	100	135	965	3574.74.41	3574.74.31
		5,5	150	206	1636	3575.74.41	3575.74.31
		7	150	223	1823	3577.74.41	3577.74.31
		8,5	150	243	2146	3578.74.41	3578.74.31
		10	150	255	2255	3580.74.41	3580.74.31
Stopień rozbudowy 2 - LipuJet-P-OMP							
	<div><input type="checkbox"/> Z króćcem do bezpośredniego opróżniania</div> <div><input type="checkbox"/> Z czyszczeniem pod wysokim ciśnieniem (obsługa manualna)</div> <div><input type="checkbox"/> Zawiera wizjer i urządzenie do napełniania z ręcznym zaworem kulowym</div> <div><input type="checkbox"/> z dodatkową pompą wspomagającą opróżnianie</div>	1	100	177	497	3571.84.41	3571.84.31
		2	100	182	622	3572.84.41	3572.84.31
		3	100	194	824	3573.84.41	3573.84.31
		4	100	210	1040	3574.84.41	3574.84.31
		5,5	150	286	1716	3575.84.41	3575.84.31
		7	150	305	1905	3577.84.41	3577.84.31
		8,5	150	325	2225	3578.84.41	3578.84.31
		10	150	337	2337	3580.84.41	3580.84.31
Stopień rozbudowy 3 - LipuJet-P-OA							
	<div><input type="checkbox"/> Z króćcem do bezpośredniego opróżniania</div> <div><input type="checkbox"/> z okienkiem rewizyjnym (wizjerem)</div> <div><input type="checkbox"/> Obsługa automatyczna:<div><input type="checkbox"/> Z czyszczeniem pod wysokim ciśnieniem</div><div><input type="checkbox"/> Urządzenie do napełniania z elektromagnetycznym zaworem kulowym</div></div>	1	100	100	420	3551.74.42	3551.74.32
		2	100	105	545	3552.74.42	3552.74.32
		3	100	120	750	3553.74.42	3553.74.32
		4	100	135	965	3554.74.42	3554.74.32
		5,5	150	210	1640	3555.74.42	3555.74.32
		7	150	226	1826	3557.74.42	3557.74.32
		8,5	150	247	2147	3558.74.42	3558.74.32
		10	150	259	2259	3560.74.42	3560.74.32
Stopień rozbudowy 3 - LipuJet-P-OAP							
	<div><input type="checkbox"/> Z króćcem do bezpośredniego opróżniania</div> <div><input type="checkbox"/> Z okienkiem rewizyjnym (wizjerem)</div> <div><input type="checkbox"/> Obsługa automatyczna:<div><input type="checkbox"/> Z czyszczeniem pod wysokim ciśnieniem</div><div><input type="checkbox"/> Urządzenie do napełniania z elektromagnetycznym zaworem kulowym</div></div> <div><input type="checkbox"/> Z dodatkową pompą wspomagającą opróżnianie</div>	1	100	177	497	3551.84.42	3551.84.32
		2	100	182	622	3552.84.42	3552.84.32
		3	100	194	824	3553.84.42	3553.84.32
		4	100	210	1040	3554.84.42	3554.84.32
		5,5	150	286	1716	3555.84.42	3555.84.32
		7	150	305	1905	3557.84.42	3557.84.32
		8,5	150	325	2225	3558.84.42	3558.84.32
		10	150	337	2337	3560.84.42	3560.84.32