



Riebalų skirtuvai

8



Skirtuvai visiems atvejams



Maisto ruošimas (komercinės virtuvės)

Valant keptuves, indus ir kitą komercinės virtuvės jrangą atsiradusios nuotekos, turinčios daug riebalinių medžiagų, negali būti išleistos tiesiogiai į kanalizaciją.

Tai taikytina viešbučiams, mokymo įstaigoms, valgykloms, ligoninėms, kavinėms prekybos centruose ir bet kokioms didelėms virtuvėms, kurios naudoja riebalus.



Mėsos gamybos įmonės

Skerdžiant ir apdorojant gyvulius, gaminant mėsą, dešreles ir t. t., susidaro dideli riebaluoto vandens kiekiai. Per dieną, priklausomai nuo įmonės dydžio, gali susidaryti keletas tonų teršalų.

Riebalai turi būtinai būti pašalinti iš nuotekų prieš jas išleidžiant už įmonės ribų. Be mėsos perdirlimo įmonių, tai neabejotinai taikoma ir skerdykloms bei mėsinėms.

Skirtuvai visiems atvejams



Maisto perdirbimo pramonė

Vykstant maisto gamybai, susidaro nuotekos su dideliais gyvūlinės ir augalinės kilmės riebalų kiekiais.

Tai ypač būdinga, pavyzdžiu, aliejaus, traškučių ir panašiomis gamybos įmonėms.



Medžiagos ir formos įvairiausiems pastatams

ACO riebalų skirtuvai gaminami iš polietileno ir iš nerūdijančiojo plieno. Polietileno privalumai yra lengvas svoris ir ilgaamžiškumas. O nerūdijantysis plienas yra labai atsparus aukštoms temperatūroms.

Pasirenkant tinkamiausią skirtuvo formą (apvalią, ovalią arba dviejų dalių), skirtuvą galima pritaikyti prie esamų statinio sąlygų, ypač renovacijos atveju. Neįprastais atvejais formą galima pritaikyti spec. gaminii pagalba arba virinant vietoje.

Komplektavimo pavyzdžiai

Reikalavimai ir sąlygos skirtuvams restoranuose

ACO sistemos privalumai:

- Talpos medžiaga: polietilenas
- Jokio nemalonaus kvapo, jei išvalymas vyksta nenuimant dangčio
- Paprasta riebalų kiekio kontrolė

- Paprasta, lengva instalacija
- Bekvapio išvalymo galimybė
- Mažos priežiūros sąnaudos

Produktų rekomendacijos

Riebalų skirtuvas	Būtinoji dalis	Nuotekų pakėlimo įrenginys
<p>LipuJet-P-OD</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Patobulinimo lygis 1 ■ Pilnas išvalymas ■ Pastatomas ant grindų 	<p>Méginių paémimo talpa</p> 	<p>Muli-Mini DWP</p> 

Reikalavimai ir sąlygos skirtuvams viešbučiuose

ACO sistemos privalumai:

- Talpos meždiaga: polietilenas
- Programuojamas, bekvapis valymas
- Integruota sistema nereikalauja didelių žmogiškųjų resursų priežiūrai

- Neturi būti kvapų valant skirtuvą
- Didelis atstumas tarp skirtuvo ir išvežimo sunkvežimio
- Valymui atliki nereikia daug darbuotojų

Produktų rekomendacijos

Riebalų skirtuvas	Būtinoji dalis	Nuotekų pakėlimo įrenginys
<p>LipuJet-P-OAP</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Patobulinimo lygis 3 ■ Pilnas išvalymas ■ Pastatomas ant grindų 	<p>Méginių paémimo talpa</p> 	<p>Muli-Star DDP</p> 

Komplektavimo pavyzdžiai

Reikakalavimai ir sąlygos skirtuvams lagoninėse

ACO sistemos privalumai:

- Talpos medžiaga: nerūdijantis plienas
- Programuojamas, bekvapis valymas
- Integruota sistema nereikalauja didelių žmogiškųjų resursų priežiūrai

- Neturi būti kvarų valant skirtuvą
- Valymui atlikti nereikia daug darbuotojų
- Padidintas atsparumas gaisrui

Produktų rekomendacijos

Riebalų skirtuvas	Būtinoji dalis	Pasirinktina dalis	Nuotekų pakėlimo įrenginys
LipuJet-S-RA 	Méginių paémimo talpa 	Nuotolinio valdymo pultas, GSM modulis ir riebalų sluoksnio matavimo įtaisas 	Muli-Pro 

Reikalavimai ir sąlygos skirtuvams mėsinėse

ACO sistemos privalumai:

- Talpos medžiaga: polietilenas
- Talpos struktūrinės statikos garantija: 50 m
- Maksimali apsauga nuo gruntuinio vandens be papildomų tvirtinimo darbų
- Integruota sistema nereikalauja didelių žmogiškųjų resursų priežiūrai

- Skirtuvai montuojami į gruntą
- Nuotekos iš skerdyklos
- Apkrovų klasė A15 – D400

Produktų rekomendacijos

Riebalų skirtuvas	Būtina dalis	Pasirinktina dalis	Siurblinė
LipuMax-P 	Méginių paémimo talpa 	Riebalų sluoksnio matavimo įtaisas 	Muli-Max-F duo 

Veikimo principai

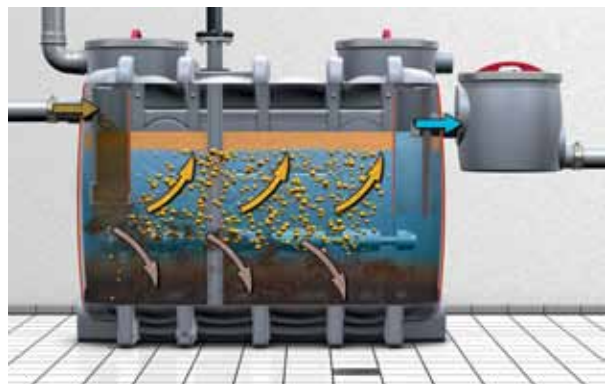
Riebalų skirtuvas veikia gravitacijos dėka. Sunkesnės už vandenį nuotekų dalys grimzta ant talpos dugno, o lengvesnės už vandenį dalys, tokios kaip gyvuliniai riebalai ir aliejai, kyla į paviršių.

Paviršiuje susidaręs riebalų sluoksnis sukietėja ir prieš valant būna suskaidomas aukšto spaudimo (iki 175 barų) vandens grove, purškiama iš specialios besišukančios galvutės ir šitaip visas tūris yra sumaišomas su vandeniu, kad būty lengviau išsiurbti.

Ant grindų pastatomo visiškai išvalomo skirtuvo veikimo principas

Skirtuvas yra montuojamas patalpų viduje, riebalai ir nuosėdos kaupiasi skirtuvo talpoje. Skirtuvą valo aptarnaujanti įmonė pagal nustatytą intervalą arba poreikį.

Video



I gruntu montuojamo visiškai išvalomo skirtuvo veikimo principas

Skirtuvas yra montuojamas už pastato ribų grunte, riebalai ir nuosėdos kaupiasi skirtuvo talpoje. Skirtuvą valo aptarnaujanti įmonė pagal nustatytą intervalą arba poreikį.

Video



Dalinai išvalomo skirtuvo veikimo principas

Skirtuvas yra montuojamas patalpų viduje, riebalai ir nuosėdos kaupiasi atskirose talpose. Tai daroma automatiškai arba rankiniu būdu. Skirtuvas nebūna pilnai išvalomas.

Video



Visiškai išvalomai skirtuvai



Visiškai išvalomos riebalų skirtuvos veikia gravitacijos dėka. Sunkesnės už vandenį nuotekų dalys grimzta ant talpos dugno, o lengvesnės už vandenį dalys, tokios kaip gyvuliniai riebalai ir aliejai, kyla į paviršių. Išvalytas vanduo iš talpos išteka į miesto kanalizacijos sistemą.

Remiantis LST EN 1825 riebalų skirtuvas privalo būti visiškai išvalomas ir išplaunamas bent kartą per mėnesį.

Riebalus ir nuosėdas iš skirtuvo išsiurbia aptaurnaujanti įmonė, ir yra rekomenduojama tai atlkti kas dvi savaites. Po to skirtuvas būtinai turi būti užpildytas vandeniu.

Pastatomas ant grindų skirtuvas



- Struktūrinis talpos stabilumas ne mažiau kaip 25 metai
- Jvairūs dydžiai ir formos
- Nominalių dydžių įvairovė sumažina priežiūros ir eksplotatavimo kaštus

Montuojamas į gruntą skirtuvas



- Struktūrinis talpos stabilumas ne mažiau kaip 50 metų
- Galimos apkrovų klasės A15, B125 arba D400
- Apkrovų klasės D400 zonoje nebūtina apibetonuoti talpą, net aukšto grunto vandens atveju

Talpos medžiaga ir forma

Talpos medžiaga



Polietilenas

- Atsparumas
Talpos pasižymi dideliu cheminiu atsparumu ir ilgaamžiškumu
- Perdirbamas
Polietilenas yra ekologiška ir perdirbama medžiaga

- Priežiūra
Valymas yra labai paprastas dėl lygaus, glotnaus paviršiaus.
- Transportavimas
Dėl lengvo svorio pervežimas ir montavimas yra paprastas



Nerūdijantysis plienas

- Atsparumas ugniai
Nerūdijantysis plienas yra absoliučiai atsparus ugniai. Taip pat jis atlaiko auštas skysčių temperatūras.
- Stiprumas
Nerūdijantysis plienas yra mechaniskai labai atsparus.

- Higiena
Daugelj dešimtmečių nerūdijantysis plienas yra naudojamas visur, kur reikalinga ypatinga higiena (pvz. ligoninėse).
- Cheminis atsparumas
Didelis atsparus organiniems medžiagoms

Talpos forma



Ovalus modelis

Polietileninių ir nerūdijančiojo plieno ovalių talpų matmenys yra taip optimizuoti, kad būtų galima jas įnešti esant jvairiausioms situacijoms, siaurais laiptais, pro duris:

NS 1-4: maks. plotis 800 mm
NS 5.5: maks. plotis 1050 mm



Apvalus modelis

Polietileninės ir nerūdijančiojo plieno apvalios talpos gali būti išardytos į keletą dalių ir suneštos į patalpą. Surenkant gali būti keičiamas jų nominalus dydis, pavyzdžiu NS 7 skirtuvas padidintas iki NS 10 pakeičiant vidurių talpos dalį.

Atskirų talpos komponentų kiekis:
NS 2-4: 2 komponentai; Ø 1000 mm
NS 7-10: 3 komponentai; Ø 1500 mm
NS 15-20: 3 komponentai; Ø 1750 mm

Patobulinimo lygiai

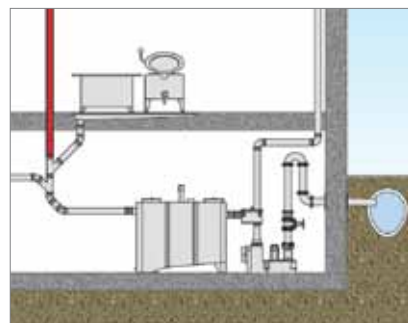
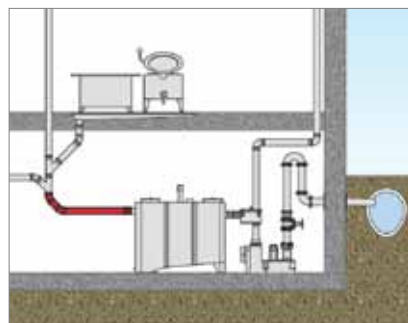
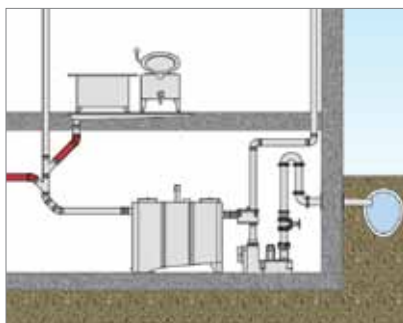
Riebalų skirtuvai, remiantis LST EN 1825, turi būti valomi reguliariais intervalais specialaus sunkvežimio pagalba. Valymas turi būti atliekamas pagal poreikį, bet ne rečiau kaip kartą per mėnesį. Patobulinimo lygis turi įtakos blogo kvapo buvimui arba nebuvimui valymo metu. Kuo aukštesnis patobulinimo lygis, tuo sklandesnis ir lengvesnis valymas.

Apačioje lentelėje pateiktii visi galimi patobulinimo lygiai, kuriuos siūlo ACO.

Bazinis modelis	1 patobulinimo lygis	2 patobulinimo lygis	3 patobulinimo lygis
Ant grindų pastatomas skirtuvas			
I gruntu montuojamas skirtuvas			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Valymas, plovimas ir užpildymas vandeniu per atidaromą dangtį 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valymas prijungiant išsiurbimo žarną prie skirtuvo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valymas prijungiant išsiurbimo žarną prie skirtuvo ■ Plovimas aukšto slėgio vandens srove (rankinis valdymas) ■ Užpildymo vandeniu įrenginys (rankinis valdymas) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valymas prijungiant išsiurbimo žarną prie skirtuvo ■ Plovimas aukšto slėgio vandens srove (automatinis valdymas) ■ Užpildymo vandeniu įrenginys (automatinis valdymas)
Valymo metu aplinkoje pasklinda nemalonus kvapas.	Išvalymas atliekamas nenuėmus dangčio, bet nemalonus kvapas gali pasklisti plaunant skirtuvą.	Néra nemalonaus kvapo valant ir plaunant skirtuvą. Plovimo auštu slėgiu purkštuvas bei užpildymo vandeniu įrenginys valdomi rankiniu būdu.	Néra nemalonaus kvapo valant ir plaunant skirtuvą. Plovimo auštu slėgiu purkštuvas bei užpildymo vandeniu įrenginys valdomi automatiškai.

Projektavimas

Ventiliacija (remiantis LST EN 1825-2)



- Link skirtuvo vedančio vamzdžio zonose, kuriose yra užšalimo rizika, reikia įrengti šilumos izoliaciją arba elektrinį vamzdžio šildymą
- Link skirtuvo vedantys vamzdžiai turi būti suplanuoti ir sumontuoti labai kruopščiai, nes tai gali turėti įtakos skirtuvo veikimo efektyvumui
- Tose vietose, kur vamzdžiai turi pereiti iš vertikalių į horizontalių padėti, labai svarbu posūkius padaryti tokius, kad nesusidarytų nuotekų kamščiai: vertikalus vamzdis, 450 alkūnė, tiesaus vamzdžio atkarpa, po to mažiausiai 250 mm ir mažiausiai 10 x ND (nominalus dydis) ilgio horizontalaus vamzdžio atkarpa iki skirtuvo (pvz. ND 100 = 1000 mm, ND 150 = 1500 mm).
- Įtekėjimo į skirtuvą ir ištekėjimo iš skirtuvo vamzdžiai turi būti adekvaciai ventiliuojamai išvedant ventiliacijos vamzdžius virš stogo (LST EN 1825 – 2).
- Kiti horizontalūs vamzdžiai, ilgesni nei 5 m, turi būti ventiliuojami papildomai. Jei įtekėjimo vamzdžio horizontali atkarpa yra ilgesnė nei 10 m, ir nėra jokių prisijungiančių ventiliuojamų linijų, būtina ventiliavimo kaminą įrengti prie pat įtekėjimo į skirtuvą (LST EN 1825-2).

Vamzdynas su ACO Pipe vamzdžiais



Skirtuvų įtekėjimo ir ventiliacijos vamzdžiai turi būti pagaminti iš korozijai ir riebalų rūgštims atsparių medžiagų. Rekomenduojamas 1.4404 (AISI 316) markės nerūdijantysis plienas. ACO Pipe moviniai nuotekų vamzdžiai puikiai tinkia šiai aplikacijai.

Projektavimas

ACO skirtuvų plovimas aukštu slėgiu



Aukšto slėgio vandens srove yra smulkinami riebalai ir plaunama talpa. Pasekoje yra efektyviai išsiurbiami visi atliekų likučiai

Valant skirtuvą atsirandantis blogas kvapas dažnai būna asocijuojamas su prasta higiena. Kad šito išvengti, ACO gamina skirtuvus su hidromechaniniu aukšto slėgio vidiniu valymu. Tai įgalina švariai ir greitai nuplauti vidines skirtuvų talpos sienas nenuimant dangčio ir nepaskleidžiant nemalonaus kvapo. Tam naudojama vertikaliai ir horizontaliai besiskantį purkštuko galvutę.

Valymo purkštukas atlieka dvi funkcijas:

- Suskaldo, susmulkina riebalų sluoksnį, kad būtų galima išsiurbti visą skirtuvo turinį
- Nuplauna skirtuvu talpos sienas

Šioms operacijoms reikalingas tik šaltas vanduo. Ši valymo įranga gali būti valdoma rankiniu arba automatiniu būdu. Valymo procesas gali būti vizualiai tikrinamas per stebėjimo lango skirtuvu šone.

Nuotekų pakėlimo įrenginiai su išcentriniais siurbliais



Pritaikymas: nuotekų itekėjimo į skirtuvą altitudė yra per žemai

Jeigu skirtuvas yra sumontuotas labai žemai ir nėra galimybės atvesti į skirtuvą nuotekų vamzdį su tinkamu nuolydžiu, nuotekų vamzdis negali būti prijuntas tiesiogiai į skirtuvą.

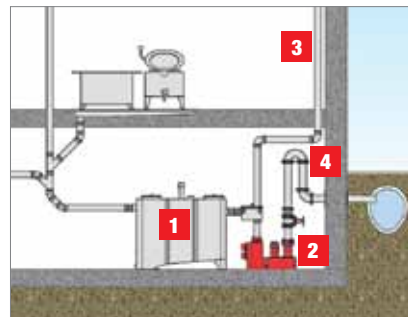
Tradiciniai nuotekų pakėlimo įrenginiai irgi negali būti naudojami, nes nuotekos užterštos riebalais, be to, jie talpoje sukurtų skysčių sūkurius (turbulencijas), kurie turkdytų riebalų gravitacinio atskyrimo procesui.

Projektavimas

Skirtuvas yra žemiau atbulinio tekėjimo lygio

Jei skirtuvas yra montuojamas žemiau patvankos lygio, reikia įrengti dvigubą nuotekų pakėlimo įrenginį (su dviem siurbliais). Patvankos lygio altitudė paprastai sutampa su gatvės dangos paviršiaus altitude. Todėl praktiškai už kiekvieno riebalų skirtuvo turi būti sumontuotas nuotekų pakėlimo įrenginys arba siurblinė.

Du siurbliai reikalingi dėl to, kad riebalų skirtuvo veikimas nesustotų, jei vienas iš siurblių nustotų veikti. Taip pat reikia žinoti, kad maža dalis riebalų gali iš skirtuvo pakliūti į nuotekų pakėlimo įrenginį ir ten pasilikti. Todėl apžiūrint ir valant skirtuvą, kiekvieną kartą reikia patikrinti ir nuotekų pakėlimo įrenginį. Riebalai gali turėti neigiamą įtaką irangai, – plūdei, atbuliniams vožtuvui ir t. t. Vandens lygio nustatymo įrangai turėtų būti sumontuota pakankamai didelio skersmens spaudiminiame vamzdyje su orapūte.

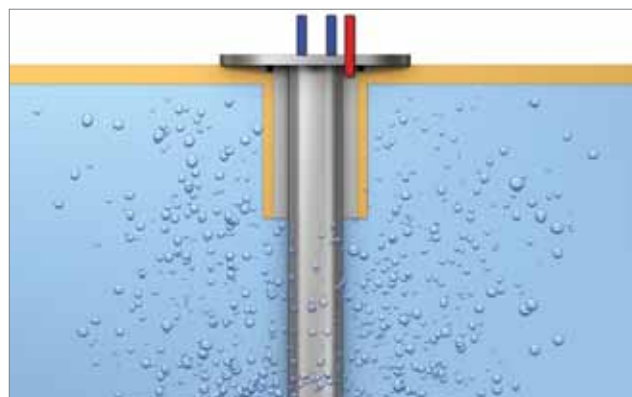


- 1** Riebalų skirtuvas
- 2** Nuotekų pakėlimo įrenginys
- 3** Ventiliacija (atskiria, išvesta virš stogo)
- 4** Patvankos kilpa



Nuotekų pakėlimo įrenginiai pakelia nuotekas virš atbulinio tekėjimo lygio į miesto kanalizacijos sistemą. EN 12056 nurodo, kad nuotekų pakėlimo įrenginiai turi būti naudojami visur, kur drenavimo taškai yra žemiau patvankos lygio, t. y. praktiškai su visais ant grindų pastatomais riebalų skirtuvais. Priklasomai nuo pritaikymo, ACO siūlo platų nuotekų pakėlimo įrenginių assortimentą, kurie gali būti naudojami su riebalų skirtuvais.

Padidintas sistemos efektyvumas naudojant orapūtę



Oras yra pastoviai pučiamas į spaudiminį vamzdį kompresoriumi. Oro burbuliukai, kildami į viršų, sukelia vandens turbulenciją ir įvairios lipnios nuotekų dalys, tokios kaip riebalai, neprilimpa prie vamzdžio sienelių.

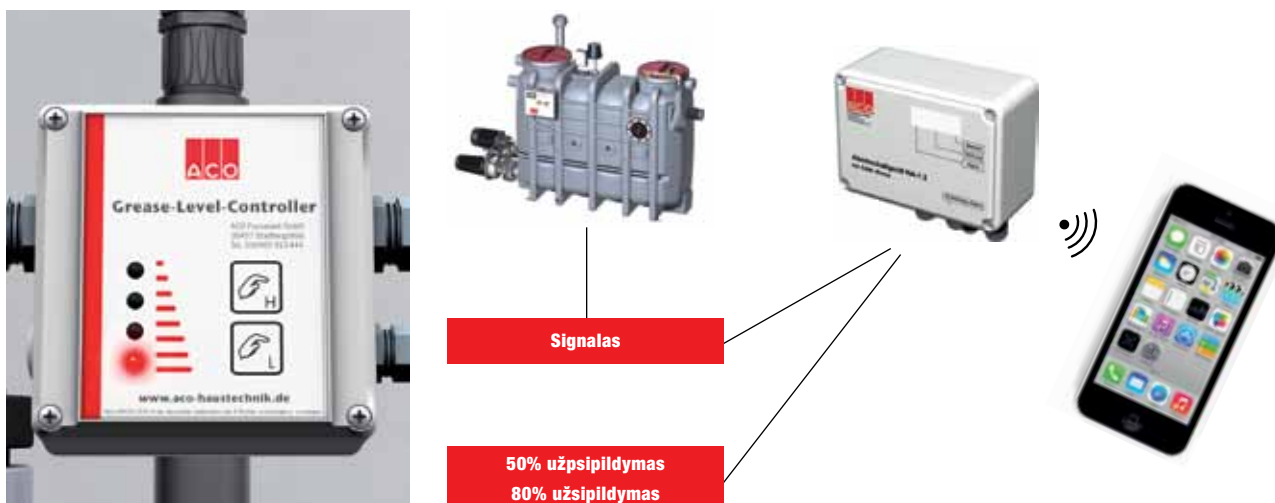
Projektavimas

ACO siurblinės



Jeigu patalpose nėra daug vietas, arba skirtuvas yra sumontuotas grunte, siurblinė tenka įrengti lauke. Siurblinės dydis priklauso nuo skirtuvo nominalaus dydžio ir kitų debeto parametru. ACO siurblinių talpos yra gaminamos iš polietileno ir yra charakterizuojamos dideliu stiprumu ir stabilumu, jų neiškelia aukštasis gruntingis vanduo. ACO siurblinės yra surenkamos moduliniu principu: klientas gali pasirinkti apkrovą klasę, centralę, lygio matavimo pritaiso tipą, siurblį ir kitą įrangą.

GSM modulis riebalų skirtuvo veikimo kontroliavimui



Riebalų sluoksnio matavimo sensoriai naudoja įvairius elektrodus, kurie pajaučia elektros laidumo skirtumus vandenynje, riebaluose ir ore. Tai leidžia nustatyti, kur yra tarpluoksnis tarp oro ir riebalų ir riebalų ir vandens. Informacija yra perduodama į centrinių valdymo pultelį ir ten pagal užsidegančias lemputes galime matyti, koks riebalų sluoksnio storis yra skirtuve.

Tradiciškai skirtuvai būna pagaminti su apžiūros langeliu, per kurį galime stebėti besikaupiančių riebalų sluoksnio storij, o naudojant modernius prietaisus, matavimai yra atliekami automatiškai. GSM modulio pagalba parametrai yra atsiunčiami į mobilųjį telefoną ir operatorius greitai sužino apie skirtovo būklę, riebalų kiekį ir galimus sutrikimus.

ACO Lipujet-P ovalūs riebalų skirtuvai

Produkto privalumai

- Suteikiama 25 metų garantija medžiagoms
- Jvairūs standartiniai dydžiai
- Lengva modifikuoti paprastus modelius į aukštesnio lygio
- 2 ir 3 patobulinimo lygio skirtuvuose yra daugiafunkcis papildymo įtaisas, skirtas valyti aukštą slėgiu iš vidaus ir pripildyti skirtuvą vandeniu

Naudojimo sritys:

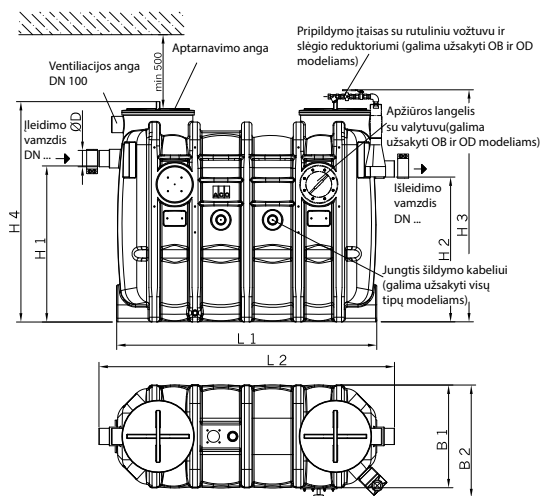
- Polietileniniai Lipujet-P riebalų skirtuvai skirti montuoti pastatų viduje, nuo šalčio apsaugotose patalpose.
- Galimi jvairūs šių skirtuvų patobulinimo lygij variantai. Kuo aukštesnis lygis, tuo lengviau išvalyti talpą. Nesunkiai ir greitai skirtuvus galima patobulinti montavimo (eksloatavimo) vietoje.



Paveikslėlė pavaizduotą Lipujet-P-OAP mėginių ėmimo vamzdėlį ir iškėlimo įrenginjų reikia užsisakyti atskirai.

Matmenys

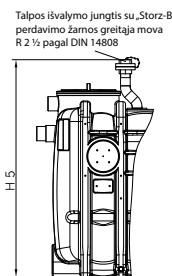
Visi tipai



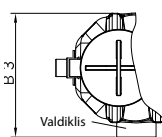
Paveikslėlė pavaizduotas OB tipas

Priedų matmenys

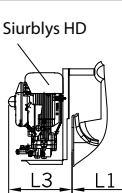
Visi tipai, išskyrus OB



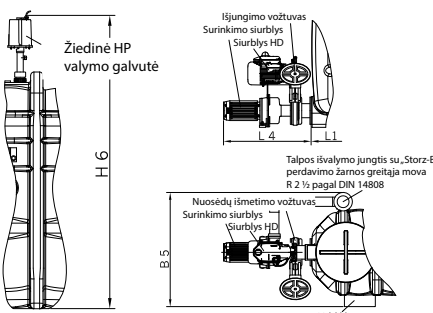
OA



OM, OA, OME ir OAE



OME ir OAE



NS	DN	Talpa, litrais			Matmenys, mm										Papildomi elementai, mm					
		Nuosėdų talpykla	Riedalyų talpykla	Is viso	H 1	H 2	H 3	H 4	L 1	L 2	B 1	B 2	D	H 5	L 3	B 3	L 4	B 5	H 6	
1	100	106	100	320	830	760	1480	1300	1100	1300	700	770	110	1500	300	800	700	930	1500	
2	100	210	100	440	1055	985	1680	1500	1100	1300	700	770	110	1700	300	800	700	930	1700	
3	100	300	150	630	1055	985	1680	1500	1450	1650	700	770	110	1700	300	800	700	930	1700	
4	100	400	200	830	1055	985	1680	1500	1760	2000	700	770	110	1700	300	800	700	930	1700	
5,5	150	725	360	1430	1250	1180	1880	1700	1760	2000	950	1020	160	1900	300	1050	700	1180	1900	
7	150	800	400	1600	1250	1180	1880	1700	1960	2200	950	1020	160	1900	300	1050	700	1180	1900	
8,5	150	940	475	1900	1250	1180	1880	1700	2250	2485	950	1020	160	1900	300	1050	700	1180	1900	
10	150	1000	520	2000	1250	1180	1880	1700	2450	2690	950	1020	160	1900	300	1050	700	1180	1900	

* Visi tipai, išskyrus OB

Informacija apie produkta

Lipujet-P-OB (bazinis modelis):

Kadangi ištuštinti šį skirtuvą galima tik nuėmus dangtį, rekomenduojama skirtuvą montuoti tik tose vietose, kur nesitikima sulaukti skundų dėl nemalonų kvapų ir nebūtų problemiška prijungti laikiną išsiurbimo žarną.

Lipujet-P-OD (1 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve jtaisyta DN 65 tiesioginio išsiurbimo vamzdžis su „Storz B“ per davimo žarnos mova. Rekomenduojama montuoti ten, kur gali kilti problemų dėl kvapų ar dėl laikinos išsiurbimo žarnos ištisimo. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vietas negali būti didesnis kaip 6 metrai.



NS	Lipujet-P-OB (bazinis modelis)	Lipujet-P-OD (1 patobulinimo lygis)
1	3551.34.00	3551.64.00
2	3552.34.00	3552.64.00
3	3553.34.00	3553.64.00
4	3554.34.00	3554.64.00
5,5	3555.34.00	3555.64.00
7	3557.34.00	3557.64.00
8,5	3558.34.00	3558.64.00
10	3560.34.00	3560.64.00

Lipujet-P-OM (2 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra rankinio hidromechaninio vidinio valymo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir tiesioginio išsiurbimo jungtis (DN 65) su „Storz B“ per davimo žarnos mova. Dėl to rekomenduojama skirtuvą montuoti tose vietose, kur ištuštinimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vietas negali būti didesnis kaip 6 metrai.



NS	Lipujet-P-OM (2 patobulinimo lygis)		Lipujet-P-OMP (2 patobulinimo lygis)	
	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė
1	3571.74.41	3571.74.31	3571.84.41	3571.84.31
2	3572.74.41	3572.74.31	3572.84.41	3572.84.31
3	3573.74.41	3573.74.31	3573.84.41	3573.84.31
4	3574.74.41	3574.74.31	3574.84.41	3574.84.31
5,5	3575.74.41	3575.74.31	3575.84.41	3575.84.31
7	3577.74.41	3577.74.31	3577.84.41	3577.84.31
8,5	3578.74.41	3578.74.31	3578.84.41	3578.84.31
10	3580.74.41	3580.74.31	3580.84.41	3580.84.31

Lipujet-P-OA (3 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra programos valdoma hidromechaninė vidinio valymo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir tiesioginio išsiurbimo jungtis (DN 65) su „Storz B“ per davimo žarnos mova. Dėl to rekomenduojama šį skirtuvą montuoti tose vietose, kur ištuštinimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vietas negali būti didesnis kaip 6 metrai.



NS	Lipujet-P-OA (3 patobulinimo lygis)		Lipujet-P-OAP (3 patobulinimo lygis)	
	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė
1	3551.74.42	3551.74.32	3551.84.42	3551.84.32
2	3552.74.42	3552.74.32	3552.84.42	3552.84.32
3	3553.74.42	3553.74.32	3553.84.42	3553.84.32
4	3554.74.42	3554.74.32	3554.84.42	3554.84.32
5,5	3555.74.42	3555.74.32	3555.84.42	3555.84.32
7	3557.74.42	3557.74.32	3557.84.42	3557.84.32
8,5	3558.74.42	3558.74.32	3558.84.42	3558.84.32
10	3560.74.42	3560.74.32	3560.84.42	3560.84.32

ACO Lipujet-P riebalų skirtuvai

Produkto privalumai

- NS 2-20 paprasta transportuoti ir montuoti dėl modulinio segmentų dizaino (didžiausias segmentas 820 mm aukščio)
- Dėl apvalios formos lengva palaikyti reikiamą švarą
- Lengva modifikuoti paprastus modelius į sudėtingesnio lygio
- Galimi individualūs projektiniai lygiagrečių modulių papildymų sprendimai

Naudojimo sritys:

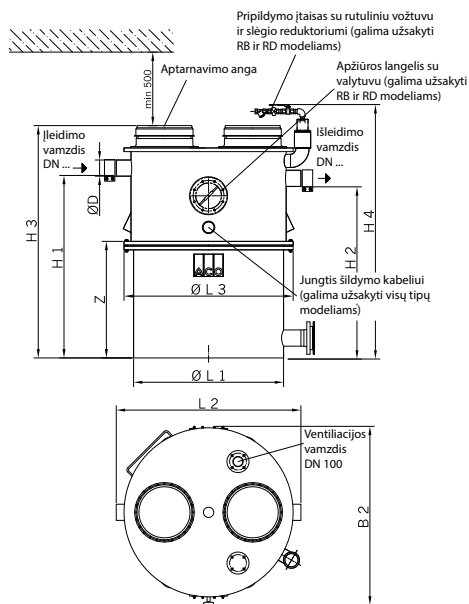
- Polietileniniai Lipujet-P-R riebalų skirtuvai skirti montuoti pastatų viduje, nuo šalčio apsaugotose patalpose. Vienas iš apvalaus modelio privalumų yra galimybė išardytis dalimis. Dėl to skirtuvą lengva nugabenti į patalpas su siaurais jėjimais.
- Galimi įvairūs šių skirtuvų patobulinimo lygių variantai. Kuo aukštėsnis lygis, tuo lengviau išvalyti. Vieto sumontuoti skirtingo lygio skirtuvus – greitas ir nesunkus darbas.



Paveiksle pavaizduota Lipujet-P-RA NS4 mėginių ėmimo vamzdelių ir iškėlimo įrenginjų reikia užsisakyti atskirai.

Matmenys

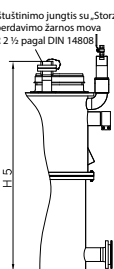
Visi tipai



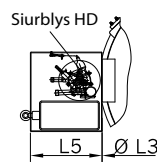
Paveiksle pavaizduotas RB tipas

Priedų matmenys

Visi tipai, išskyryus RB



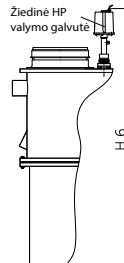
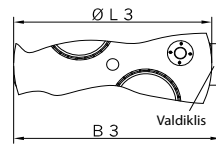
RM, RA, RMP ir RAP



RMP ir RAP



RA, RMP ir RAP



NS	DN	Talpa, litrais			Matmenys, mm										Papildomi elementai, mm				
		Nuosėdų talpykla	Riebalų talpykla	lš viso	H 1	H 2	H 3	H 4	L 1	L 2	L 3	B 2	Z/n*	D	H 5	L 5	B 3	L 4	H 6
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

* Visi tipai, išskyryus RB

Informacija apie produkta

Lipujet-P-RB (bazinis modelis):

Kadangi ištuštinti šį skirtuvą galima tik nuėmus dangtį, rekomenduojama skirtuvą montuoti tik tose vietose, kur nesitikima sulaukti skundų dėl nemalonų kvapų ir nebūtų problemiška prijungti laikiną išsiurbimo žarną.



Lipujet-P-RD (1 patobulinimo lygis):

Šio modelio skirtuve įtaisyta DN 65 tiesioginio išsiurbimo vamzdžis su „Storz B“ perdavimo žarnos mova. Rekomenduojama montuoti ten, kur gali kilti problemų dėl kvapų ar dėl laikinos išsiurbimo žarnos ištėsimo. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vietas negali būti didesnis kaip 6 metrai.

NS	Lipujet-P-RB (bazinis modelis)	Lipujet-P-RD (1 patobulinimo lygis)
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

Lipujet-P-RM (2 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra rankinio hidromechaninio vidinio plovimo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir tiesioginio išsiurbimo jungtis (DN 65) su „Storz B“ išsiurbimo žarnos mova. Dėl to rekomenduojama ji montuoti tose vietose, kur ištuštinimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vietas negali būti didesnis kaip 6 metrai.



Lipujet-P-RMP (2 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra rankinio hidromechaninio vidinio plovimo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir išvalymo siurblys. Todėl rekomenduojama ji montuoti tose vietose, kur ištuštinimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vietas negali būti didesnis kaip 6 metrai.

NS	Lipujet-P-RM (2 patobulinimo lygis)		Lipujet-P-RMP (2 patobulinimo lygis)	
	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė
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

Lipujet-P-RA (3 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra programos valdoma hidromechaninė vidinio plovimo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir tiesioginio išsiurbimo jungtis (DN 65) su „Storz B“ išsiurbimo žarnos mova. Dėl to rekomenduojama ji montuoti tose vietose, kur ištuštinimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vietas negali būti didesnis kaip 6 metrai.



Lipujet-P-RAP (3 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra programos valdoma hidromechaninio vidinio valymo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir išvalymo siurblys. Todėl rekomenduojama šį skirtuvą montuoti tose vietose, kur ištuštinimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Išvalymo siurblys reikalingas, jei geodezinis aukščių skirtumas tarp riebalų skirtuvo ir riebalus surenkančio automobilio yra didesnis nei 6 metrai.

NS	Lipujet-P-RA (3 patobulinimo lygis)		Lipujet-P-RAP (3 patobulinimo lygis)	
	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė
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

ACO Lipujet-S ovalus nerūdijančio plieno riebalų skirtuvai

Produkto privalumai

- Dizaino optimizavimas leido sukurti tvirtą konstrukciją
- Galimi nesunkiai pritaikomi standartiniai dydžiai (pvz., N 5.5 ir 8.5)
- Lengva modifikuoti paprastus modelius į sudėtingesnio lygio
- 2 i 3 patobulinimo lygio skirtuvuose yra daugiafunkcis papildymo įtaisas, skirtas plauti aukštu slėgiu iš vidaus ir pripildyti konteinerį vandeniu

Naudojimo sritys:

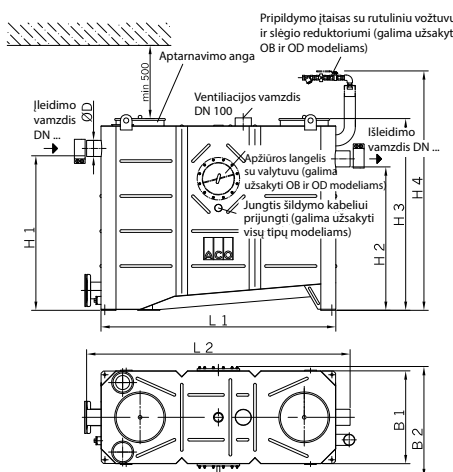
- Nerūdijančiojo plieno Lipujet-S riebalų skirtuvai skirti montuoti pastatų viduje, nuo šalčio apsaugotose patalpose.
- Galimi jvairūs šių skirtuvų patobulinimo lygių variantai. Kuo aukštesnis lygis, tuo lengviau ištuštinti. Vietoje sumontuoti skirtingo lygio skirtuvus – greitas ir nesunkus darbas.



Paveikslėlė pavaizduotą Lipujet-S-OAP mėginių émimo vamzdėlį reikia užsakyti atskirai.

Matmenys

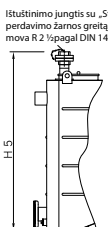
Visi tipai



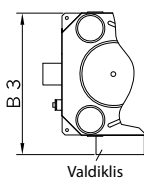
Paveikslėlė pavaizduotas OB tipas

Priedų matmenys

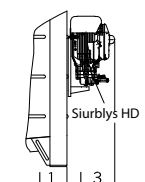
Visi tipai, išskyrus OB



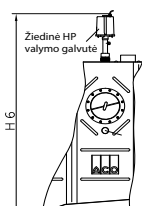
OA



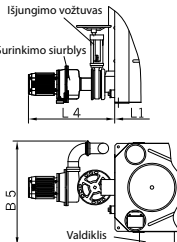
OM ir OA



OM, OA, OMP ir OAP



OMP ir OAP



NS	DN	Talpa, litrais			Matmenys, mm										Papildomi elementai, mm					
		Nuosėdų talpykla	Riedalytalpykla	is viso	H 1	H 2	H 3	H 4	L 1	L 2	B 1	B 2	D	H 5	L 3	B 3	L 4	B 5	H 6	
1	100	100	100	320	830	760	1200	1550	905	1100	635	760	110	1380	300	800	650	800	1550	
2	100	200	100	440	1055	985	1320	1700	905	1100	635	760	110	1500	300	800	650	800	1700	
3	100	300	150	630	1055	985	1320	1700	1255	1450	635	760	110	1500	300	800	650	800	1700	
4	100	400	200	830	1055	985	1320	1700	1605	1800	635	760	110	1500	300	800	650	800	1700	
5,5	150	550	360	1430	1255	1185	1570	1950	1655	1920	885	1010	160	1750	300	1000	650	1000	1950	
7	150	700	400	1600	1255	1185	1570	1950	1855	2120	885	1010	160	1750	300	1000	650	1000	1950	
8,5	150	850	475	1900	1255	1185	1570	1950	2155	2420	885	1010	160	1750	300	1000	650	1000	1950	
10	150	1000	520	2000	1255	1185	1570	1950	2345	2610	885	1010	160	1750	300	1000	650	1000	1950	

* Visi tipai, išskyrus OB

Informacija apie produkta

Lipujet-S-OB (bazinis modelis):

Kadangi ištuštinti šį skirtuvą galima tik nuėmus dangtį, rekomenduojama skirtuvą montuoti tik tose vietose, kur nesitikima sulaukti skundų dėl nemalonų kvapų ir nebūtų problemiška prijungti laikiną išsiurbimo žarną.

Lipujet-S-OD (1 patobulinimo lygis):

Šio modelio skirtuve įtaisytais DN 65 tiesioginiu išsiurbimo vamzdžis su „Storz B“ žarnos mova. Rekomenduojama montuoti ten, kur gali kilti problemų dėl išskiriamų kvapų ar dėl laikinos išsiurbimo žarnos ištiesimo. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vienos negali būti didesnis kaip 6 metrai.



NS	Lipujet-S-OB (bazinis modelis)	Lipujet-S-OD (1 patobulinimo lygis)
1	7551.34.00	7551.64.00
2	7552.34.00	7552.64.00
3	7553.34.00	7553.64.00
4	7554.34.00	7554.64.00
5,5	7555.34.00	7555.64.00
7	7557.34.00	7557.64.00
8,5	7558.34.00	7558.64.00
10	7560.34.00	7560.64.00

Lipujet-S-OM (2 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra rankinio hidromechaninio vidinio išpllovimo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir tiesioginiu išsiurbimo jungtis (DN 65) su „Storz B“ žarnos mova. Dėl to rekomenduojama jį montuoti tose vietose, kur ištuštintimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo surinkimo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vienos negali būti didesnis kaip 6 metrai.



NS	Lipujet-S-OM (2 patobulinimo lygis)	Lipujet-S-OMP (2 patobulinimo lygis)	
	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė	Darbinė dešinė pusė
1	7571.74.41	7571.74.31	7571.84.41
2	7572.74.41	7572.74.31	7572.84.41
3	7573.74.41	7573.74.31	7573.84.41
4	7574.74.41	7574.74.31	7574.84.41
5,5	7575.74.41	7575.74.31	7575.84.41
7	7577.74.41	7577.74.31	7577.84.41
8,5	7578.74.41	7578.74.31	7578.84.41
10	7580.74.41	7580.74.31	7580.84.41



Lipujet-S-OA (3 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra programos valdoma hidromechaninė vidinio išpllovimo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir tiesioginiu išsiurbimo jungtis (DN 65) su „Storz B“ perpadavimo žarnos mova. Dėl to rekomenduojama jį montuoti tose vietose, kur ištuštintimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vienos negali būti didesnis negu 6 metrai.

NS	Lipujet-S-OA (3 patobulinimo lygis)	Lipujet-S-OAP (3 patobulinimo lygis)	
	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė	Darbinė dešinė pusė
1	7571.74.42	7571.74.32	7571.84.42
2	7572.74.42	7572.74.32	7572.84.42
3	7573.74.42	7573.74.32	7573.84.42
4	7574.74.42	7574.74.32	7574.84.42
5,5	7575.74.42	7575.74.32	7575.84.42
7	7577.74.42	7577.74.32	7577.84.42
8,5	7578.74.42	7578.74.32	7578.84.42
10	7580.74.42	7580.74.32	7580.84.42

ACO Lipujet-S apvalaus riebalų skirtuvų valieno riebalų skirtuvai

Produkto privalumai

- NS 2-20 yra lengva transportuoti ir montuoti dėl modulinio segmentavimo (didžiausia detalė yra 820 mm aukščio)
- Dėl apvalios formos lengva palaikyti reikiamą švarą
- Lengva perdirbti paprastus modelius į sudėtingesnio lygio
- Galimi individualūs projektiniai modulių patobulinimui sprendimai

Naudojimo sritys:

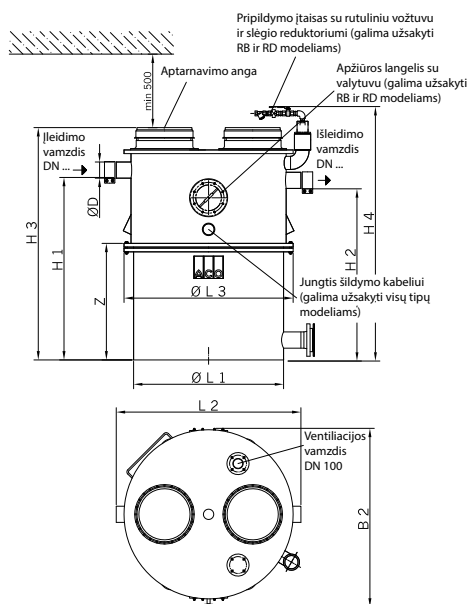
- Nerūdijančiojo plieno Lipujet-S riebalų skirtuvai skirti montuoti pastatų viduje, nuo šalčio apsaugotose patalpose.
- Vienas iš apvalaus modelio privalumu yra galimybė išardytis dalimis. Dėl to skirtuvą lengva nugabenti į patalpas su siaurais jėjimais.
- Galimi įvairūs šių skirtuvų patobulinimo lygių variantai. Kuo aukštėsnis lygis, tuo lengviau išvalyti. Vietoje sumontuoti skirtingo lygio skirtuvus – greitas ir nesunkus darbas.



Paveikslėlė pavaizduotą Lipujet-S NS4 mėginių ēmimo vamzdėlį ir apžiūros langelį reikia užsisakyti atskirai.

Matmenys

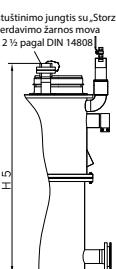
Visi tipai



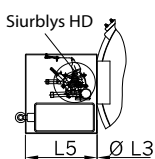
Paveikslėlė pavaizduotas RB tipas

Priedų matmenys

Visi tipai, išskyrius RB



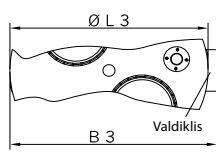
RM, RA, RMP ir RAP



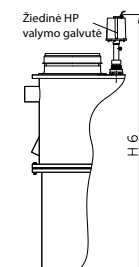
RMP ir RAP



RA, RMP ir RAP



RM, RA, RMP ir RAP



NS	DN	Talpa, litrais			Matmenys, mm										Papildomi elementai, mm				
		Nuosėdų talpykla	Riebalų talpykla	Iš viso	Visi tipai										*	RM, RA, RMP, RAP	RA, RMP, RAP	RMP, RAP	RM, RA, RMP, RAP
					H 1	H 2	H 3	H 4	L 1	L 2	B 2	Z/n*	D						
2	100	210	120	715	975	905	1205	1580	1000	1180	1120	783/2	110	1400	370	1100	630	1550	
4	100	420	165	915	1240	1170	1475	1850	1000	1180	1120	783/2	110	1650	370	1100	630	1830	
7	150	705	400	1950	1430	1330	1790	2170	1500	1800	1650	787/3	160	1930	370	1600	630	2140	
10	150	1000	400	2250	1600	1500	1960	2340	1500	1800	1650	787/3	160	2100	370	1600	630	2310	
15	200	1630	800	3350	1755	1685	2180	2520	1750	2050	1920	820/3	210	2260	370	1850	630	2530	
20	200	2110	800	3820	1935	1885	2380	2720	1750	2050	1920	820/3	210	2460	370	1850	630	2730	

* Visi tipai, išskyrius RB

Informacija apie produkta

Lipujet-S-RB (bazinis modelis):

Kadangi ištuštinti ši riebalų skirtuvą galima tik nuėmus dangtį, rekomenduojama skirtuvą montuoti tik tose vietose, kur nesitikima sulaukti skundų dėl nemalonų kvapų ir nebūtų problemiška prijungti laikiną surinkimo žarną.



Lipujet-S-RD (1 patobulinimo lygis):

Šio modelio skirtuve įtaisytais DN 65 tiesioginiu išsiurbimo vamzdžių su „Storz B“ išsiurbimo žarnos mova. Rekomenduojama montuoti ten, kur gali kilti problemų dėl išskiriamų kvapų ar dėl laikinos išsiurbimo žarnos ištiesimo. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo surinkimo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vietas negali būti didesnis kaip 6 metrai.

NS	Lipujet-S-RB (bazinis modelis)	Lipujet-S-RD (1 patobulinimo lygis)
2	7502.32.00	7502.62.00
4	7504.32.00	7504.62.00
7	7507.32.00	7507.62.00
10	7510.32.00	7510.62.00
15	7515.32.00	7515.62.00
20	7520.32.00	7520.62.00



Lipujet-S-RM (2 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra rankinio hidromechaninio vidinio išplavimo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir tiesioginiu išsiurbimo jungtis (DN 65) su „Storz B“ išsiurbimo žarnos mova. Dėl to rekomenduojama ji montuoti tose vietose, kur ištuštintimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vietas negali būti didesnis kaip 6 metrai.

NS	Lipujet-S-RM (2 patobulinimo lygis)		Lipujet-S-RMP (2 patobulinimo lygis)	
	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė
2	7502.73.41	7502.73.31	7502.73.61	7502.73.51
4	7504.73.41	7504.73.31	7504.73.61	7504.73.51
7	7507.73.41	7507.73.31	7507.73.61	7507.73.51
10	7510.73.41	7510.73.31	7510.73.61	7510.73.51
15	7515.73.41	7515.73.31	7515.73.61	7515.73.51
20	7520.73.41	7520.73.31	7520.73.61	7520.73.51



Lipujet-S-RA (3 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra programos valdoma hidromechaninė vidinio išplavimo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir tiesioginiu išsiurbimo jungtis (DN 65) su „Storz B“ išsiurbimo žarnos mova. Dėl to rekomenduojama ji montuoti tose vietose, kur ištuštintimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Geodezinis aukščių skirtumas tarp siurbiamojo įtaiso ir riebalų skirtuvo stovėjimo vietas negali būti didesnis kaip 6 metrai.

NS	Lipujet-S-RA (3 patobulinimo lygis)		Lipujet-S-RAP (3 patobulinimo lygis)	
	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė	Darbinė dešinė pusė	Darbinė kairė pusė
2	7502.73.42	7502.73.32	7502.73.62	7502.73.52
4	7504.73.42	7504.73.32	7504.73.62	7504.73.52
7	7507.73.42	7507.73.32	7507.73.62	7507.73.52
10	7510.73.42	7510.73.32	7510.73.62	7510.73.52
15	7515.73.42	7515.73.32	7515.73.62	7515.73.52
20	7520.73.42	7520.73.32	7520.73.62	7520.73.52

Lipujet-S-RAP (3 patobulinimo lygis):

Šio modelio riebalų skirtuve yra programos valdoma hidromechaninio vidinio valymo sistema, veikianti 175 bar slėgiu, ir išvalymo siurblys. Todėl rekomenduojama ši skirtuvą montuoti tose vietose, kur ištuštintimo ar valymo metu gali kilti problemų dėl nemalonų kvapų. Išvalymo siurblys reikalingas, jei geodezinis aukščių skirtumas tarp riebalų skirtuvo ir riebalus surenkančio automobilio yra didesnis nei 6 metrai.

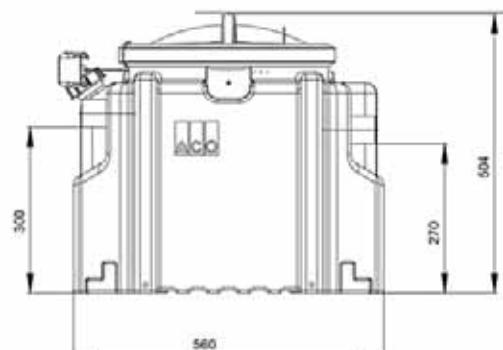
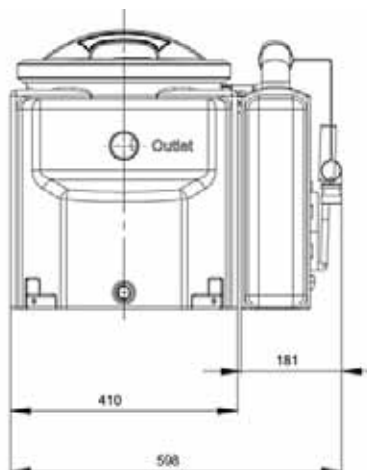
ACO Lipumobil-P riebalų skirtuvas (NS 0,8)

Produkto privalumai

- Dėl mažo svorio ir kompaktiškų matmenų lengva transportuoti ir prijungti
- Kvapams nelaidus dangtis
- Lengva ištuštinti ir plauti
- Itekėjimo ir ištekėjimo diametras: 50 mm
- Bendra talpa: 48 litrai
- Riebalų talpa: 15 litrų
- Nuosėdų talpa: 16 litrų
- Galimybė komplektuoti su 10 litrų riebalų ištraukimo talpa
- Našumas pagal LST EN 1825: NS 0,8



Matmenys



	Talpa (l)			Skirtuvo svoris (kg)			Gaminio kodas
	Nuosėdų talpa	Riebalų talpa	Viso	Tuščias	Pilnas		
Riebalų skirtuvas be ištraukimo talpos							
	16	15	48	8	60		3700.04.00
Riebalų skirtuvas su ištraukimo talpa dešinėje							
	16	15	48	11,5	81		3700.04.10
Riebalų skirtuvas su ištraukimo talpa kairėje							
	16	15	48	11,5	81		3700.04.20

Ant grindų pastatomų riebalų skirtuvų priedai

	Apašymas	Tinka modeliams	Gaminio kodas
	<p>Riebalų lygio daviklis</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Riebalų sluoksnio storio matavimui ■ Tinka skystiems ir sukietėjusiems riebalams ■ Su 3 m ilgio kabeliu ■ Su dviem lygio signalizatoriais, parodančiais 80% užpildymą ir 50% užsispildymą ■ Su patikimą veikimą užtikrinančia šildoma jutiklio galvute ■ Veikimo įtampa: 230 V/AC / 5 VA ■ Energijos sunaudojimas: maks. 12 W 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lipujet-P <ul style="list-style-type: none"> □ -Ovalus NS 1-10 □ -Apvalus NS 2-20 ■ Lipujet-S <ul style="list-style-type: none"> □ -Ovalus NS 1-10 □ -Apvalus NS 2-20 	3300.11.50
	<p>Sujungimo dėžutė</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valymo įrangos ir nuotolinio valdymo prijungimui ■ Pagamintas iš nerūdijančiojo plieno 1.4301 ■ Tvirtinamas prie sienos ■ Dydis 421 x 381 x 25 mm 	Riebalų skirtuvai	7601.80.20
	<p>Rėmelis sjungimo dėžutės montavimui į sieną</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pagamintas iš nerūdijančiojo plieno 1.4301 	Skirtas dėžutei 7601.80.20	7601.80.21
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polietileninis mėginių ėmimo indas, skirtas montuoti į horizontalius vamzdžius. ■ Sujungimai atitinka DIN 19560 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 100 (riebalų skirtuvams NS 1-4) ■ DN 150 (riebalų skirtuvams NS 5,5-10) ■ DN 200 (riebalų skirtuvams NS 15-20) 	3300.09.11 3300.09.21 3300.09.31
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polietileninis mėginių ėmimo indas, skirtas montuoti į vertikalius vamzdžius. ■ Sujungimai atitinka DIN 19560 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 100 (riebalų skirtuvams NS 1-4) ■ DN 150 (riebalų skirtuvams NS 5,5-10) ■ DN 200 (riebalų skirtuvams NS 15-20) 	3300.10.11 3300.10.21 3300.10.31
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nerūdijančiojo plieno mėginių ėmimo indas, skirtas montuoti į horizontalius vamzdžius. ■ Plienų markė 1.4404, su CE jungtimis ir greito sandarinimo įtaisais, sujungimai atitinka DIN 19522 – SML vamzdynams 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 100 (riebalų skirtuvams NS 1-4) ■ DN 150 (riebalų skirtuvams NS 5,5-10) ■ DN 200 (riebalų skirtuvams NS 15-20) 	7300.09.10 7300.09.20 7300.09.30
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nerūdijančiojo plieno mėginių ėmimo indas, skirtas montuoti į vertikalius vamzdžius. ■ Plienų markė 1.4404, su CE jungtimis ir greito sandarinimo įtaisais, sujungimai atitinka DIN 19522 – SML vamzdynams 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 100 (riebalų skirtuvams NS 1-4) ■ DN 150 (riebalų skirtuvams NS 5,5-10) ■ DN 200 (riebalų skirtuvams NS 15-20) 	7300.10.20 7300.15.20 7300.16.20

ACO Lipusmart-P ovalūs riebalų skirtuvai

Keturi įrenginiai viename produkte

ACO Lipusmart apjungia keturias funkcijas - riebalų skirtuvo, mėginių paėmimo talpos, nuotekų pakėlimo įrenginio ir valdymo pulto – į vieną produktą. Slėgio sensoriai matuoja skysčių lygi skirtuve bei nuotekų pakėlimo įrenginyje ir centimetro tikslumu rodo displejuje. Siurbliai įsijungia ir išsijungia automatiškai. Jei yra persipylimo pavojus, įsijungia pavojaus signalizacija. ACO orapūtė pučia orą į skirtuvą ir nuotekų pakėlimo įrenginį šitaip užkirsda mažiau kelių riebalų susikaupimui vamzdžiuose.

Pasirinktinai komplektuojamas riebalų sluoksnio matavimo įtaisas gali būti prijungtas prie pastato kontrolės sistemos ir papildomai užtikrinti sklandų veikimą. ACO Lipusmart nuotekų pakėlimo siurblys, kad pasiekti maksimalų efektyvumą, buvo optimizuotas bendradarbiaujant su Apdirbimo ir Gamybinių Įrenginių Institutu (IPAT, Vokietija). Optimizuojant taip pat pavyko labai sumažinti slėgių įrenginyje. Kitas svarbus apsieikimas, - sumažinta užsikimšimo rizika.

Nemalonų kvapų yra išvengiama naudojant uždarą vidinį hidromechaninį plovimą aukšto slėgio srove. Patobulinimo lygyje „3“ įrengtas valymo purkštuvas sujungiasi horizontaliai bei vertikaliai ir garantuoja kokybišką vidinių skirtuvų sienų nuplovimą. Plovimo metu vandens kompresorius sukelia 150 barų slėgi ir vandens srovė visiškai suskaido riebalų sluoksnį.



Optimizuotas nuotekų pakėlimo įrenginys



Aukšto slėgio siurblys plovimui aukštu slėgiu



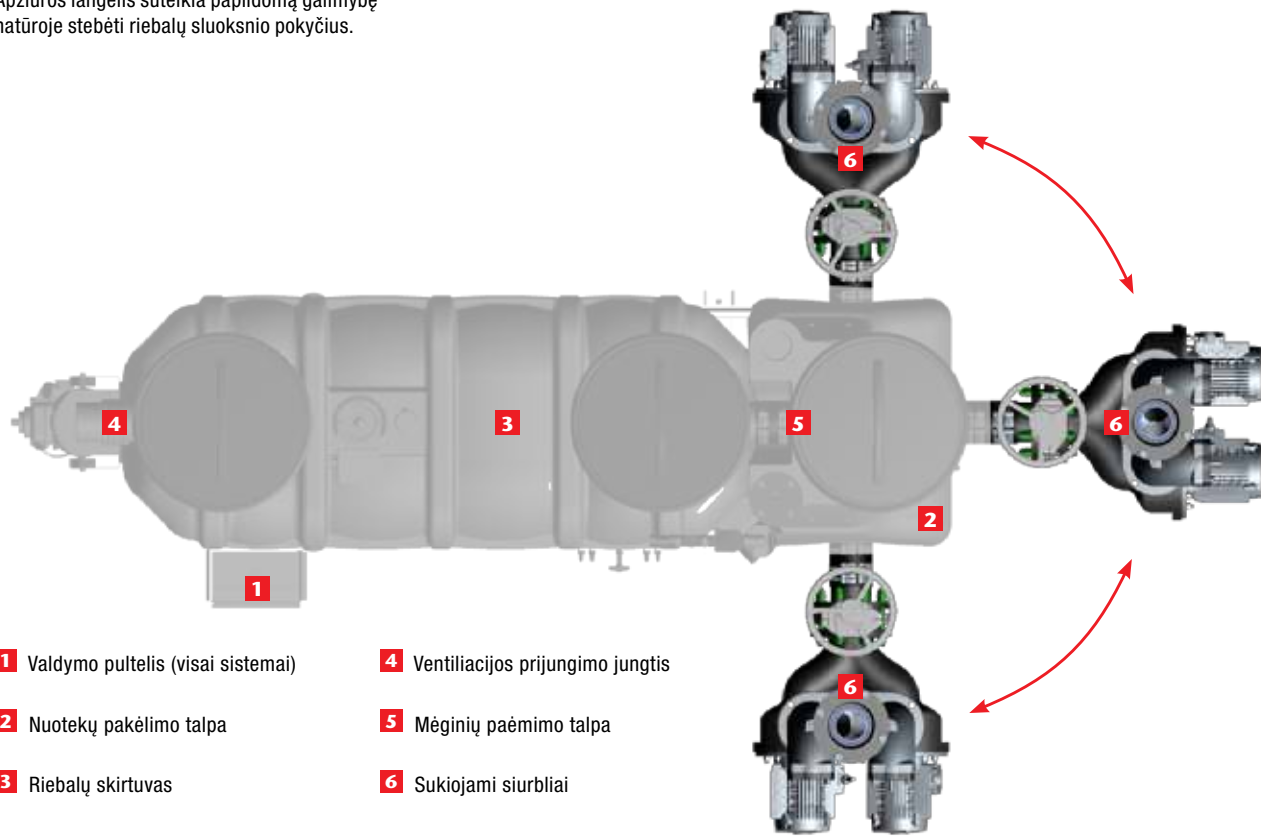
Keturi įrenginiai viename: ACO Lipusmart

ACO Lipusmart-P ovalūs riebalų skirtuvai

Keturi įrenginiai viename produkte

Dėl kartu integruotų keturių komponentų sutrumpėja projektavimo laikas. Visos sistemos valdymo pultelis į vieną sistemą sujungia riebalų skirtuvo ir nuotekų pakėlimo įrenginio kontrolę. Dėl aiškios meniu struktūros, grafinio riebalų skirtuvo veikimo rodymo, integracijos su GSM moduliu valdymo pultelis yra lengvai valdomas. Bluetooth belaidis ryšys yra standartiskai integruotas patobulinimo lygio "3" įrenginiuose, tačiau pasirinktinai gali būti pakeistas į Modbus. Apžiūros langelis suteikia papildomą galimybę natūroje stebėti riebalų sluoksnio pokyčius.

- Išmanus, nes**
- yra integruota apsauga nuo atbulinio tekejimo
 - pakanka įrengti vieną ventiliacinį vamzdį
 - visi įrenginio pagrindiniai komponentai gali būti integruoti į pastato valdymo sistemą





ACO Lipusmart-P ovalūs riebalų skirtuvai

Informacija apie gaminį

Produkto privalumai

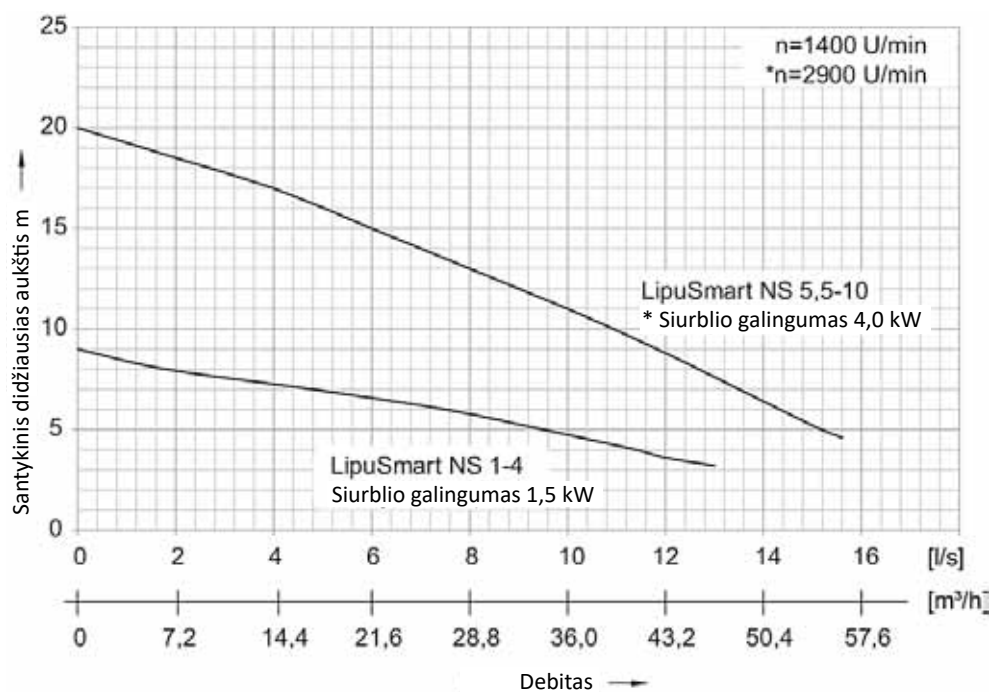
- Keturių funkcijos viename produkte
- Inovatyvus bendras sistemos valdymas
- Pasirinktiunai Bluetooth arba Modbus
- Struktūrinis talpos stabilumas su 25 metų garantija
- Kompaktiški matmenys
- Reikalingas tik vienas ventiliacijos prijungimas

- Riebalų skirtuvas atitinka LST EN 1825
- Nuotekų pakėlimo įrenginys atitinka EN 12050-2
- Montuojamas ant grindų patalpose, kur nebūna neigiamos temperatūros
- Integruota mēginių paėmimo talpa



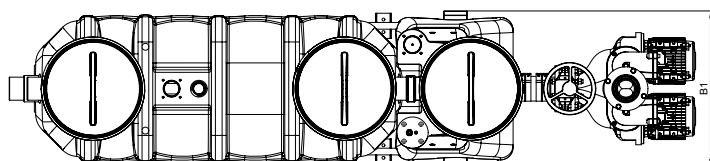
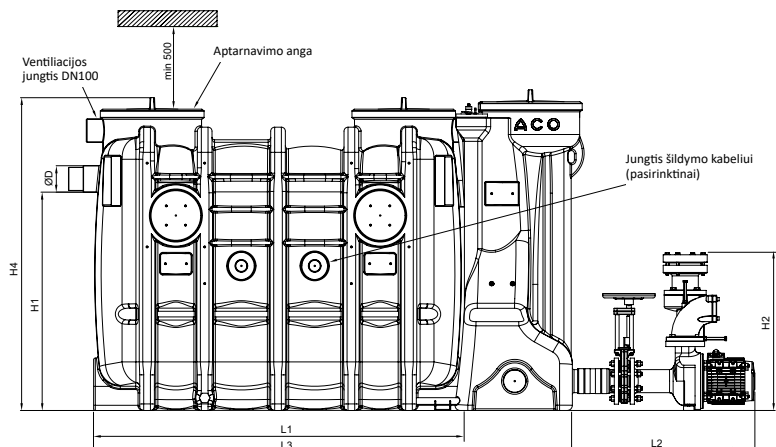
NS	DN	Talpa, litrais			Nuotekų pakėlimi įrenginys	Matmenys, mm													
		Nuosėdų talpa	Riebalų talpykla	Iš viso		Naudingasis tūris	P2-elektra (kW)	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	B1	B2	B3
NS 2	100	210	100	440	155	1,5	1055	753	1680	1500	1100	800	1625	300	680	742	880	930	110
NS 3	100	300	150	630	155	1,5	1055	753	1680	1500	1450	800	1975	300	680	742	880	930	110
NS 4	100	400	200	830	155	1,5	1055	753	1680	1500	1760	800	2285	300	680	742	880	930	110
NS 5,5	150	725	360	1430	235	4,0	1250	753	1880	1700	1760	835	2287	300	680	960	1130	1180	160
NS 7	150	800	400	1600	235	4,0	1250	753	1880	1700	1960	835	2487	300	680	960	1130	1180	160
NS 8,5	150	940	475	1900	235	4,0	1250	753	1880	1700	2250	835	2777	300	680	960	1130	1180	160
NS10	150	1000	520	2000	235	4,0	1250	753	1880	1700	2450	835	2977	300	680	960	1130	1180	160

Nuotekų pakėlimo įrenginio veikimo parametrai



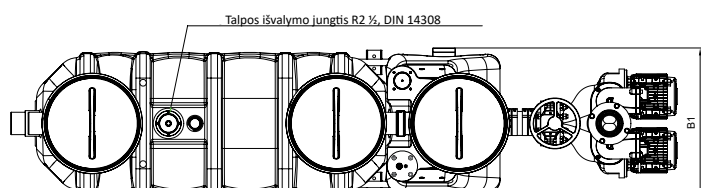
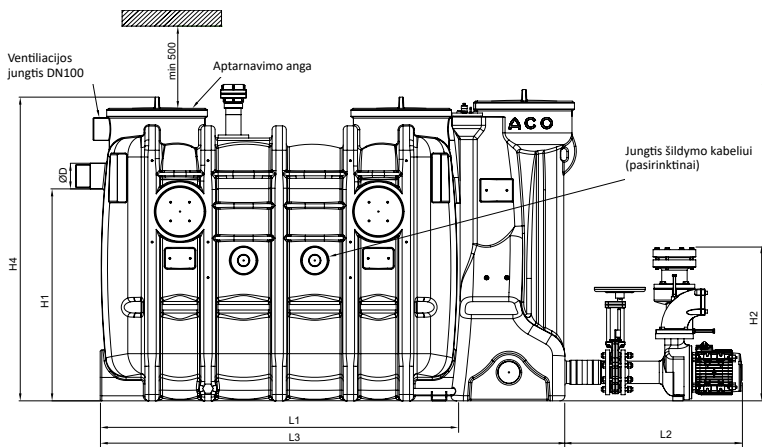
ACO Lipusmart-P ovalūs riebalų skirtuvai

Lipusmart-P-OB (bazinis modelis)



NS	Lipusmart-P-OB, bazinis modelis
2	3552.36.00
3	3553.36.00
4	3554.36.00
5.5	3555.36.00
7	3557.36.00
8.5	3558.36.00
10	3560.36.00

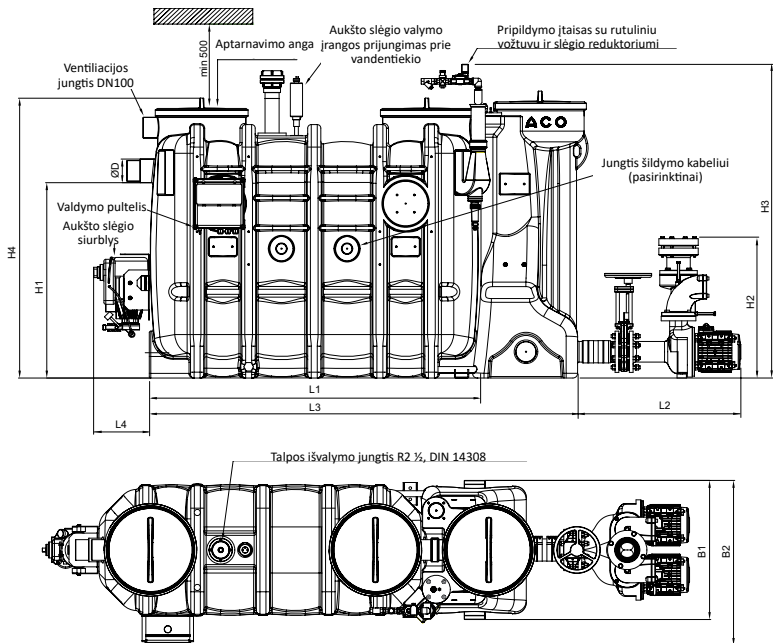
Lipusmart-P-OD (1 patobulinimo lygis)



NS	Lipusmart-P-OD, 1 patobulinimo lygis
2	3552.66.00
3	3553.66.00
4	3554.66.00
5.5	3555.66.00
7	3557.66.00
8.5	3558.66.00
10	3560.66.00

ACO Lipusmart-P ovalūs riebalų skirtuvai

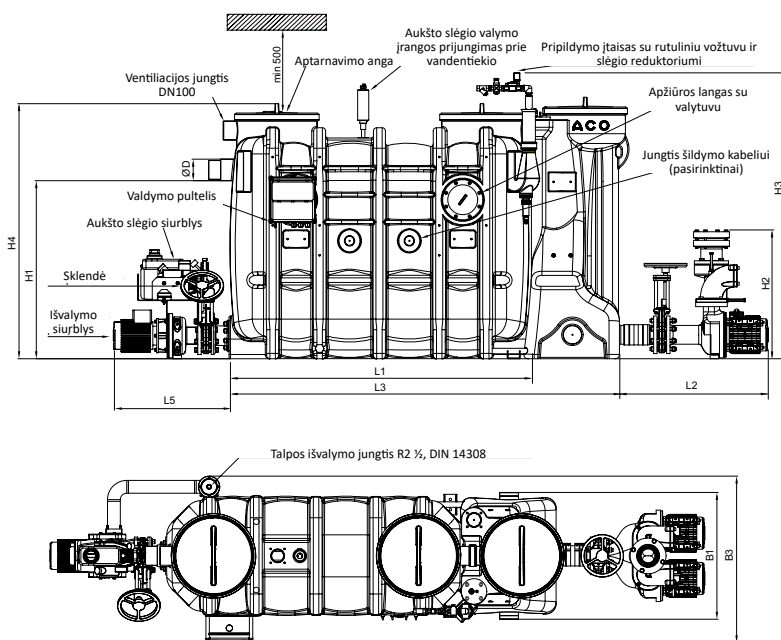
Lipusmart-P-OA (3 patobulinimo lygis)



NS	Lipusmart-P-OA, 3 patobulinimo lygis	
	Darbinė kairė pusė	Darbinė dešinė pusė
2	3552.76.32	3552.76.42
3	3553.76.32	3553.76.42
4	3554.76.32	3554.76.42
5.5	3555.76.32	3555.76.42
7	3557.76.32	3557.76.42
8.5	3558.76.32	3558.76.42
10	3560.76.32	3560.76.42

Lipusmart-P-OAP (3 patobulinimo lygis su išvalymo siurbliu)

Išvalymo siurblys reikalingas, jei geodezinis aukščių skirtumas tarp riebalų skirtuvo ir riebalus surenkančio automobilio yra didesnis, nei 6 metrai



NS	Lipusmart-P-OAP, 3 patobulinimo lygis	
	Darbinė kairė pusė	Darbinė dešinė pusė
2	3552.86.32	3552.86.42
3	3553.86.32	3553.86.42
4	3554.86.32	3554.86.42
5.5	3555.86.32	3555.86.42
7	3557.86.32	3557.86.42
8.5	3558.86.32	3558.86.42
10	3560.86.32	3560.86.42

ACO Lipumax P polietileniniai riebalų skirtuvai, montuojami grunte

Rotaciui būdu lieti rezervuarai



- Gaminio stabilumas užtikrinamas 50 metų
- Rezervuaro sistema apskaičiuota taikant sertifikuotus stabilumo skaičiavimus.
- Naujos rezervuaro sistemos konstrukcinis stabilumas užtikrinamas 50 metų.

- Priekausomai nuo didžiausio leistino atstumo iki įtekėjimo vamzdžio dugno altitudės, skirtuvus galima įrengti vietose, kur vandens lygis siekia žemės paviršių.
- Montavimo vietoje nereikia naudoti nuo gruntinių vandens pakilimo saugančių priemonių, pvz., inkaravimo.

- Apkrovos klasė A – pėsčiųjų eismas: kiemai, atviros erdvės
- Apkrovos klasė B – lengvųjų automobilių eismas: keliai, stovėjimo aikštėlės
- Apkrovos klasė D – sunkiųjų apkrovų zonas: degalinės, tarnybiniai įvažiavimai



ACO Lipumax P polietileniniai riebalų skirtuvai, montuojami grunte

Asortimento apžvalga

	Patobulinimo lygis	Apaščymas
	Bazinis	<p>Lipumax P-B Išsiurbimas ir valymas per dangtį Kadangi įrenginys išsiurbiamas per atidarytą dangtį, rekomenduojama šį riebalų skirtuvą montuoti ten, kur iš skirtuvo sklidantis nemalonus kvapas netrikdys aplinkinių.</p>
	1	<p>Lipumax P-D Išsiurbimas per tiesioginio išsiurbimo jungtį, valymas per dangtį Naudojimo vietoje galima įrengti DN 65 išsiurbimo liniją ir atitinkamą movą. Riebalų skirtuvas Lipumax P-D su tiesioginiu išsiurbimu idealiai tinkta įrengti tokiose vietose, kur išsiurbimas per liuko dangtį yra neįmanomas: pėsčiųjų zonose arba, pavyzdžiu, lauke esančiose maitinimo įstaigose.</p>
	2	<p>Lipumax P-DM Išsiurbimas per tiesioginio išsiurbimo jungtį, valymas aukšto slėgio srove (rankinis valdymas) Naudojimo vietoje galima įrengti DN 65 išsiurbimo liniją ir atitinkamą movą. Įmontuotas aukšto slėgio valymo įrenginys turi būti valdomas rankiniu būdu ir prijungtas prie šaldo vandens tiekimo įrangos. Skirtuvas išsiurbiamas per tiesioginio išsiurbimo jungtį, valomas aukšto slėgio srove, nenuimant dangčio. Išsiurbus ir išvalius skirtuvas per užpildymo įtaisą rankiniu būdu pripliodamas vandeniu.</p>
	3	<p>Lipumax P-DA Išsiurbimas per tiesioginio išsiurbimo jungtį, valymas aukšto slėgio srove (automatinis valdymas) Naudojimo vietoje galima įrengti DN 65 išsiurbimo liniją ir atitinkamą movą. Įmontuotas aukšto slėgio valymo įrenginys turi būti prijungtas prie šaldo vandens tiekimo įrangos, ir yra valdomas automatiškai. Skirtuvas išsiurbiamas per tiesioginio išsiurbimo jungtį, valomas aukšto slėgio srove, nenuimant dangčio. Išsiurbus ir išvalius skirtuvas per užpildymo įtaisą, kuris turi būti prijungtas prie šaldo vandens tiekimo linijos, pripliodamas vandeniu.</p>

ACO Lipumax P-B riebalų skirtuvas – bazinis modelis

Informacija apie gaminj

■ Atitinka LST EN 1825 reikalavimus

■ Sertifikatai:

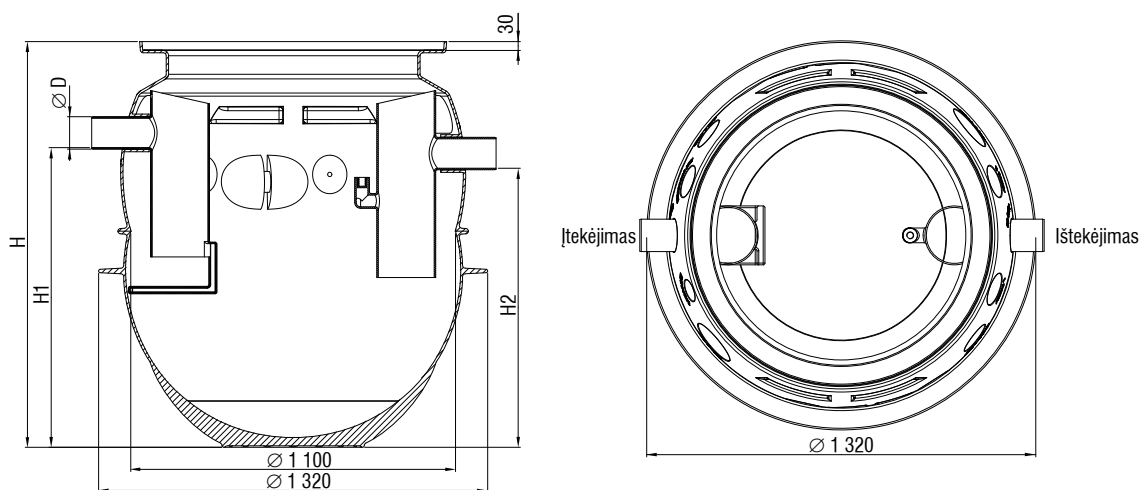
- 7310374-01a (NS 2, NS 4)
- 7310372-01 (NS 5.5)
- 7310372-02 (NS 7)
- 7311241-01 (NS 8.5, NS 10)

■ Išsiurbimas ir valymas per dangtj



Montavimo pavyzdje pavaizduotas
ACO Lipumax P-B NS 4 su
B 125 apkrovu klasés viršutine dalimi.

Gaminio duomenys



Nominalus dydis	Talpa, litrais			Matmenys, mm					Kodas
	Nuosėdų talpykla	Riebalų talpykla	Iš viso	D	H	H1	H2	Svoris	
NS 2	245	270	720	110	1 377	1 015	945	63	3202.80.00
NS 2	460	270	930	110	1 594	1 235	1 165	79	3202.80.10
NS 4	460	270	930	110	1 594	1 235	1 165	79	3204.80.00
NS 4	980	270	1 465	110	2 129	1 745	1 675	89	3204.80.10
NS 5.5	570	230	1 465	160	2 129	1 745	1 675	93	3205.80.00
NS 5.5	1 065	230	1 960	160	2 611	2 226	2 156	108	3205.80.10
NS 7	730	285	1 675	160	2 346	1 960	1 890	108	3207.80.00
NS 8.5	860	360	1 900	160	2 558	2 172	2 102	115	3208.80.00
NS 10	1 010	415	2 170	160	2 828	2 443	2 373	125	3210.80.00

Viršutinės dalys → 256 psl.

Priedai → 257 psl.

ACO Lipumax P-D riebalų skirtuvas – 1-as patobulinimo lygis

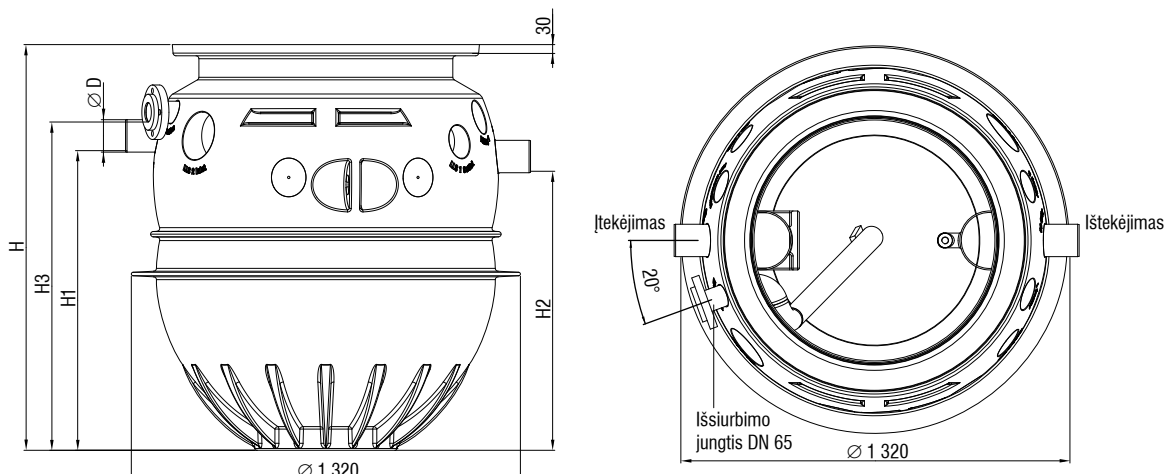
Informacija apie gaminį

- Atitinka LST EN 1825 reikalavimus
- Sertifikatai:
 - 7310374-01a (NS 2, NS 4)
 - 7310372-01 (NS 5.5)
 - 7310372-02 (NS 7)
 - 7311241-01 (NS 8.5)
 - 7311241-02 (NS 10)
- Išsiurbimas per tiesioginę išsiurbimo liniją DN 65 PN 10, priešjungę ir Storz-75 B žarnos movą
- Valymas per dangtį



Montavimo pavyzdysje pavaizduotas
ACO Lipumax P-D NS 4 su
B 125 apkrovų klasės viršutine dalimi.

Gaminio duomenys



Nominalus dydis	Talpa, litrais			Matmenys, mm					Kodas
	Nuosėdų talpykla	Riebalų talpykla	Iš viso	D	H	H1	H2	Svoris	
NS 2	245	270	720	110	1 377	1 015	945	66	3202.81.00
NS 2	460	270	930	110	1 594	1 235	1 165	81	3202.81.10
NS 4	460	270	930	110	1 594	1 235	1 165	81	3204.81.00
NS 4	980	270	1 465	110	2 129	1 745	1 675	92	3204.81.10
NS 5.5	570	230	1 465	160	2 129	1 745	1 675	95	3205.81.00
NS 5.5	1 065	230	1 960	160	2 611	2 226	2 156	111	3205.81.10
NS 7	730	285	1 675	160	2 346	1 960	1 890	111	3207.81.00
NS 8.5	860	360	1 900	160	2 558	2 172	2 102	118	3208.81.00
NS 10	1 010	415	2 170	160	2 828	2 443	2 373	128	3210.81.00

Viršutinės dalys → 256 psl.
Priedai → 257 psl.

ACO Lipumax P-DM riebalų skirtuvas – 2-as patobulinimo lygis

Informacija apie gaminj

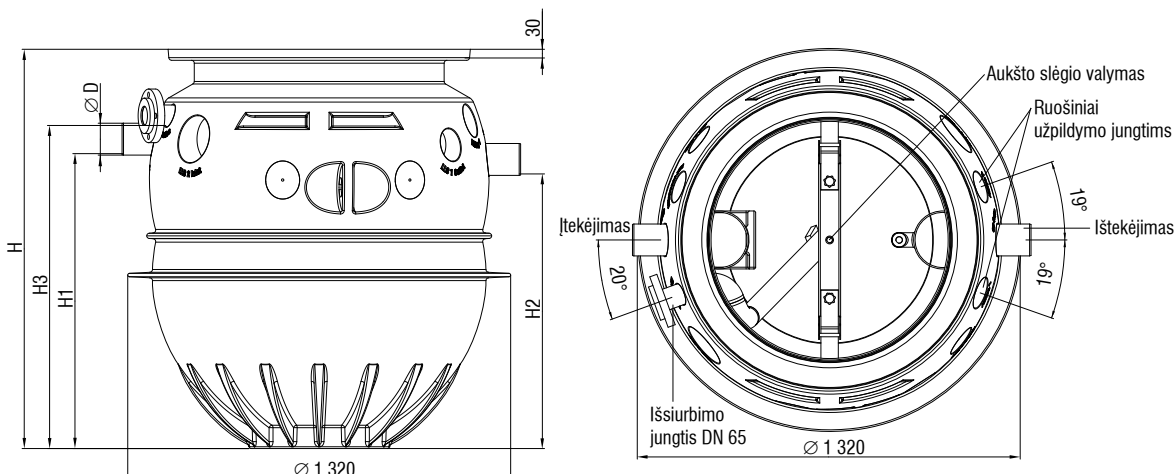
- Atitinka LST EN 1825 reikalavimus
- Sertifikatai:
 - 7310374-01a (NS 2, NS 4)
 - 7310372-01 (NS 5.5)
 - 7310372-02 (NS 7)
 - 7311241-01 (NS 8.5)
 - 7311241-02 (NS 10)
- Išsiurbimas per tiesioginę išsiurbimo liniją DN 65 PN 10, prieš Jungę ir Storz-75 B žarnos movą
- Šaltam vandeniu tiekti pastato viduje turi būti sumontuotas $\frac{3}{4}$ " užpildymo įtaisas su rankiniu būdu valdomu rutuliniu vožtuvu

- Aukšto slėgio vidinis valymas:
 - Šaltam vandeniu tiekti pastate turi būti sumontuotas aukšto slėgio siurblys su rezervuaru
 - Rankiniu būdu valdomas išsiurbimas
 - 175 bar nominalusis slėgis
 - Srautas: 13 l/min
 - Jungtis į elektros tinklą: 400 V / 50 Hz / 16 A / 3,9 kW



Montavimo pavyzdyste pavaizduotas ACO Lipumax P-DM NS 4 su B 125 apkrovu klasés viršutine dalimi.

Gaminio duomenys



Nominalus dydis	Talpa, litrais			Matmenys, mm					Kodas
	Nuosėdų talpykla	Riebalų talpykla	Iš viso	D	H	H1	H2	Svoris	
NS 2	245	270	720	110	1 377	1 015	945	119	3202.82.00
NS 2	460	270	930	110	1 594	1 235	1 165	134	3202.82.10
NS 4	460	270	930	110	1 594	1 235	1 165	134	3204.82.00
NS 4	980	270	1 465	110	2 129	1 745	1 675	145	3204.82.10
NS 5.5	570	230	1 465	160	2 129	1 745	1 675	148	3205.82.00
NS 5.5	1 065	230	1 960	160	2 611	2 226	2 156	164	3205.82.10
NS 7	730	285	1 675	160	2 346	1 960	1 890	164	3207.82.00
NS 8.5	860	360	1 900	160	2 558	2 172	2 102	171	3208.82.00
NS 10	1 010	415	2 170	160	2 828	2 443	2 373	181	3210.82.00

ACO Lipumax P-DA riebalų skirtuvas – 3-ias patobulinimo lygis

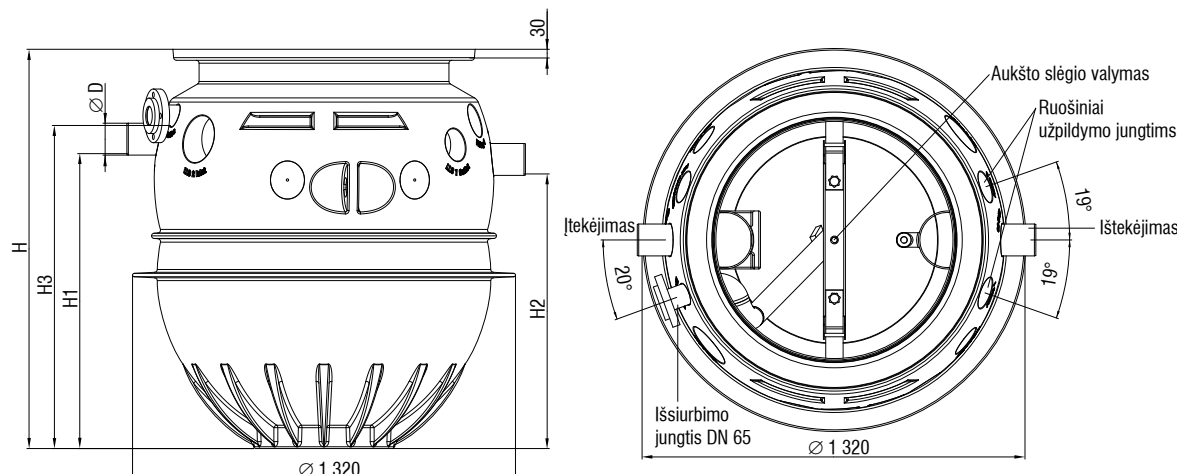
Informacija apie gaminį

- Atitinka LST EN 1825 reikalavimus
- Sertifikatai:
 - 7310374-01a (NS 2, NS 4)
 - 7310372-01 (NS 5.5)
 - 7310372-02 (NS 7)
 - 7311241-01 (NS 8.5)
 - 7311241-02 (NS 10)
- Išsiurbimas per tiesioginę išsiurbimo liniją DN 65 PN 10, priežiungė ir Storz- B žarnos movą
- Šaltam vandeniu tiekti pastato viduje turi būti sumontuotas $\frac{3}{4}$ " užpildymo įtaisas su rankiniu būdu valdomu rutuliniu vožtuvu
- Aukšto slėgio vidinis valymas:
 - Šaltam vandeniu tiekti pastate turi būti sumontuotas aukšto slėgio siurblys su rezervuaru
 - Nuotoliniu būdu automatiškai valdomas išsiurbimas
 - 175 bar nominalusis slėgis
 - Srautas: 13 l/min
 - Jungtis į elektros tinklą: 400 V / 50 Hz / 16 A / 3,9 kW



Montavimo pavyzdje pavaizduotas ACO Lipumax P-DA NS 4 su B 125 apkrovos klasės viršutinė dalimi.

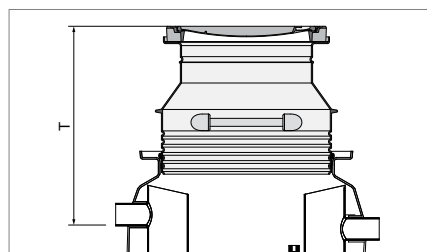
Gaminio duomenys



Nominalus dydis	Talpa, litrais			Matmenys, mm					Kodas
	Nuosėdų talpykla	Riebalų talpykla	Iš viso	D	H	H1	H2	Svoris	
NS 2	245	270	720	110	1 377	1 015	945	123	3202.83.00
NS 2	460	270	930	110	1 594	1 235	1 165	138	3202.83.10
NS 4	460	270	930	110	1 594	1 235	1 165	138	3204.83.00
NS 4	980	270	1 465	110	2 129	1 745	1 675	149	3204.83.10
NS 5.5	570	230	1 465	160	2 129	1 745	1 675	152	3205.83.00
NS 5.5	1 065	230	1 960	160	2 611	2 226	2 156	167	3205.83.10
NS 7	730	285	1 675	160	2 346	1 960	1 890	168	3207.83.00
NS 8.5	860	360	1 900	160	2 558	2 172	2 102	175	3208.83.00
NS 10	1 010	415	2 170	160	2 828	2 443	2 373	185	3210.83.00

ACO Lipumax P skirtuvų viršutinės dalys

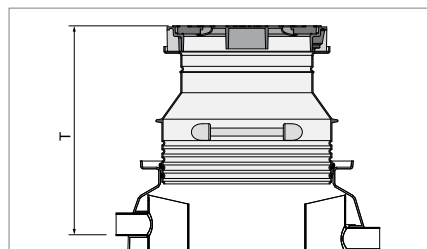
A 15 apkrovos klasės viršutinė dalis



- A 15 apkrovos klasė pagal LST EN 124
- Betoninis rémas, kaliojo ketaus dangtis
- Rémo anga: \varnothing 600 mm
- Kvapams sandarus dangtis
- Polietileninis paaukštinimo elementas

	NS 2 ST 200	NS 2 ST 400	NS 4 ST 400	NS 4 ST 800	NS 5.5 ST 550	NS 5.5 ST 1100	NS 7 ST 700	NS 8.5 ST 850	NS 10 ST 1000	Svoris [kg]	Kodas
T [mm]	850-960	850-960	850-960	870-980	870-980	870-980	870-980	870-980	870-980	96	3300.34.11
	850-1410	850-1410	850-1410	870-1430	870-1430	870-1370	870-1430	870-1430	870-1150	104	3300.34.12
	850-1980	840-1760	840-1760	870-1850	870-1850	870-1370	870-1640	870-1430	870-1150	115	3300.34.13

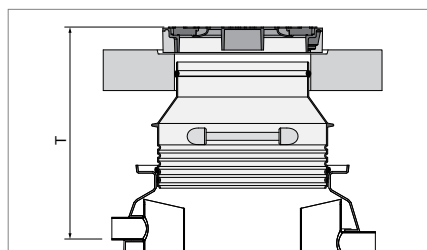
B 125 apkrovos klasės viršutinė dalis



- B 125 apkrovos klasė pagal LST EN 124
- Betoninis rémas, SAKU polietileninis dangtis
- Rémo anga: \varnothing 600 mm
- Kvapams sandarus dangtis
- Polietileninis paaukštinimo elementas

	NS 2 ST 200	NS 2 ST 400	NS 4 ST 400	NS 4 ST 800	NS 5.5 ST 550	NS 5.5 ST 1100	NS 7 ST 700	NS 8.5 ST 850	NS 10 ST 1000	Svoris [kg]	Kodas
T [mm]	900-1010	900-1010	900-1010	920-1040	920-1040	920-1040	920-1040	920-1040	920-1040	74	3300.35.11
	900-1460	900-1460	900-1460	920-1490	920-1490	920-1370	920-1490	920-1420	920-1150	82	3300.35.12
	900-1980	890-1760	890-1760	920-1850	920-1850	920-1370	920-1640	920-1420	920-1150	93	3300.35.13

D 400 apkrovos klasės viršutinė dalis



- D 400 apkrovos klasė pagal LST EN 124
- Betoninis rémas, kaliojo ketaus dangtis
- Rémo anga: \varnothing 600 mm
- Kvapams sandarus dangtis
- Betoninė adapterio plokštė \varnothing 1 000 mm x 150 mm
- Paaukštinimo elementas iš polietileno
- Betoninė apkrovos paskirstymo plokštė \varnothing 1 500 mm x 200 mm pasirinktinai

	NS 2 ST 200	NS 2 ST 400	NS 4 ST 400	NS 4 ST 800	NS 5.5 ST 550	NS 5.5 ST 1100	NS 7 ST 700	NS 8.5 ST 850	NS 10 ST 1000	Svoris [kg]	Kodas
T [mm] Be apkrovos paskirstymo plokštės	890-1980	890-1760	890-1760	920-1850	920-1850	920-1370	920-1640	920-1420	920-1150	106	3300.37.10
T [mm] Su apkrovos paskirstymo plokštė	890-1980	890-1760	890-1760	920-1850	920-1850	920-1370	920-1640	920-1420	920-1150	826	3300.36.10

ACO Lipumax P riebalų skirtuvų priedai

	Aprašymas	Tinka modeliams	Kodas
	<p>Méginių émimo įranga Skirta grunte montuojamiesiems riebalų / naftos / krakmolo skirtuvams. Méginių émimo įrangą sudaro rankinė pompa ir siurbimo mova, jungiamoji žarna ir siurbimo mova bei varžtinė jungtis</p> <p>Tinka naudoti, kai atstumas iki įtekėjimo vamzdžio apačios neviršija $T = 3\,000 \text{ mm}$</p>		8800.00.10
	<p>Aukšto slėgio žarna</p> <p>Skirta riebalų / krakmolo skirtuvo, sumontuoto grunte, purškimo galvutei su aukšto slėgio siurbliu, sumontuotu pastate, sujungti</p>	Ilgis: 10 m Ilgis: 20 m Ilgis: 30 m	0150.33.62 0150.33.63 0150.33.64
	<p>Prijungimo dėžė</p> <p>Pagaminta iš 316 markės nerūdijančiojo plieno; skirta išsiurbimo jungčiai DN 65 tvirtinti prie sienos</p> <p>$P \times A \times G = 370 \times 330 \times 250 \text{ mm}$</p> <p>Tinka riebalų skirtuvams Lipumax P-D ir Lipumax P-DM</p>		7601.80.22
	<p>Jleidžiamasis rėmelis</p> <p>Pagamintas iš 304 markės nerūdijančiojo plieno</p> <p>$P \times A \times G = 421 \times 381 \times 25 \text{ mm}$</p> <p>Tinka prijungimo dėžei 7601.80.22</p>		7601.80.23
	<p>Prijungimo dėžė</p> <p>Pagaminta iš 316 markės nerūdijančiojo plieno; skirta išsiurbimo jungčiai DN 65 tvirtinti prie sienos</p> <p>$P \times A \times G = 370 \times 330 \times 250 \text{ mm}$</p> <p>Tinka riebalų skirtuvui Lipumax P-DA ir krakmolo skirtuvui Papumax P-DA</p>		7601.80.20
	<p>Jleidžiamasis rėmelis</p> <p>Pagamintas iš 304 markės nerūdijančiojo plieno</p> <p>$P \times A \times G = 421 \times 381 \times 25 \text{ mm}$</p> <p>Tinka prijungimo dėžei 7601.80.20</p>		7601.80.21