

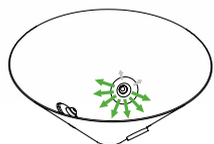
VBS Аэраторы бункерного типа

Односторонний аэратор для сухих, мелкодисперсных, гранулированных порошков



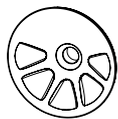
АЭРАЦИОННЫЙ ДИСК TRAMONTANA™ (ЗАПАТЕНТОВАНО)

УНИКАЛЬНЫЙ ОДНОСТОРОННЕ НАПРАВЛЕННЫЙ АЭРАТОР



Новая улучшенная конструкция повышает эффективность.

Разработан для увеличения эффективности системы: быстрая скорость разгрузки материала



Аэрационный диск TRAMONTANA™

Направленный в одну сторону воздушный поток, повышает разряжение порошка.



ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ИЗГОТОВЛЕНО С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
КОМПОНЕНТОВ FDA



АЭРАТОРЫ ДЛЯ СИЛОСОВ, БУНКЕРОВ И ТРУБ.



НОВЫЙ, ИННОВАЦИОННЫЙ АЭРАЦИОННЫЙ ДИСК TRAMONTANA™.

Аэратор VBS предназначен для быстрой и эффективной разгрузки продукта. Новый диск TRAMONTANA™ (подана заявка на патент) повышает скорость разгрузки порошка, благодаря его уникальной форме.

**БЕЗ
КОМПРОМИСОВ
ВЫБИРАЙТЕ
ЛУЧШУЮ
ТЕХНОЛОГИЮ**

VBS - АЭРАТОРЫ БУНКЕРНОГО ТИПА

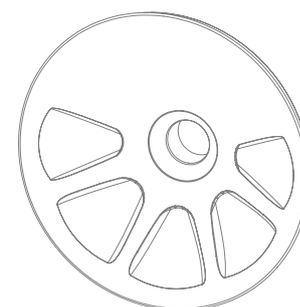
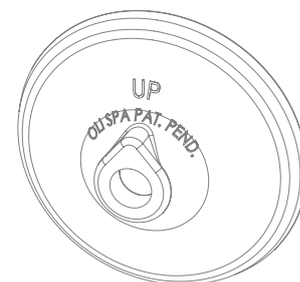
ПРИМЕНЕНИЕ	Силосы, бункеры и трубопроводы.
ПОРОШОК	Сухой, мелкодисперсный, гранулированный.
РЕШАЕМАЯ ПРОБЛЕМА	Образование заторов и мышиных нор.

ОСОБЕННОСТИ

РАБОЧИЙ ЦИКЛ	Прерывный и непрерывный
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	От 0.8 бар до 6 бар (12 Па*дюйм до 29 Па*дюйм) рекомендовано 4 бар (58 Па*дюйм) VBS MICRO от 0.8 бар до 2 бар (от 12 Па*дюйм до 29 Па*дюйм)
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЦЕПИ	Фильтр + клапан контроля потока
КАЧЕСТВО ПОДАВАЕМОГО ВОЗДУХА	Не - смазанный (Класс. 5.4.1)
ТЕХНОЛОГИЯ	Вибро - Аэратор
МАТЕРИАЛ	Силиконовая мембрана (пищевая промышленность) - FDA 177.2600 Алюминиевый стержень или из нержавеющей стали (Пищевая и Фармацевтическая промышленности)

ОПЦИИ

НАБОР ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	Прямоугольная пластина из нержавеющей стали и круглая пластина.
------------------------------	---



VBS Полный ряд оборудования

ПРОДУКТ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ЦВЕТ МЕМБРАНЫ	МАТЕРИАЛ СТЕРЖНЯ	ДИАМЕТР МЕМБРАНЫ	
				mm	in
VBS	A	Белый	Алюминий	104	4
VBSI	A	Белый	Нержавеющая сталь	104	4
VBSИHT	A	Красный	Нержавеющая сталь	104	4
VBSIMD	A	Синий	Нержавеющая сталь	104	4
VBSM	B	Белый	Алюминий	54	2.1
VBSMI	B	Белый	Нержавеющая сталь	54	2.1
VBSMIHT	B	Красный	Нержавеющая сталь	54	2.1
VBSMIMD	B	Синий	Нержавеющая сталь	54	2.1
VBSME	D	Белый	Нейлон	54	2.1



Таблица сравнения - OLI против конкурентов



ПРОЧНОСТЬ

КОНКУРЕНТЫ

OLI

Прочный диск	Применимо	Высокая прочность в местах высокого износа
Максимальная температура	170°C (340°F)	170°C (340°F) Только красный цвет: 235°C (455°F)



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Улучшенный флюидизатор воздуха	Нет	Диск TRAMONTANA™ вентури образная полость VBS повышает поток воздуха в направлении разряжения, снижая время разгрузки и уменьшая потребление воздуха
Скорость разгрузки*	Хорошо	На 25% быстрее чем у ближайшего конкурента



КОНСТРУКЦИЯ

Гладкая наружная стенка диска	Нет	Гладкая наружная стенка диска, предотвращает прилипание материала к поверхности, что в свою очередь увеличивает скорость потока продукта.
Пищевая промышленность	Опция	Опция
Диск обнаружения металала	Опция	Стандарт
Взаимозаменяемость	-	Да
Наружный монтаж	Опция	Опция:

- Прямоугольная пластина



- круглая пластина



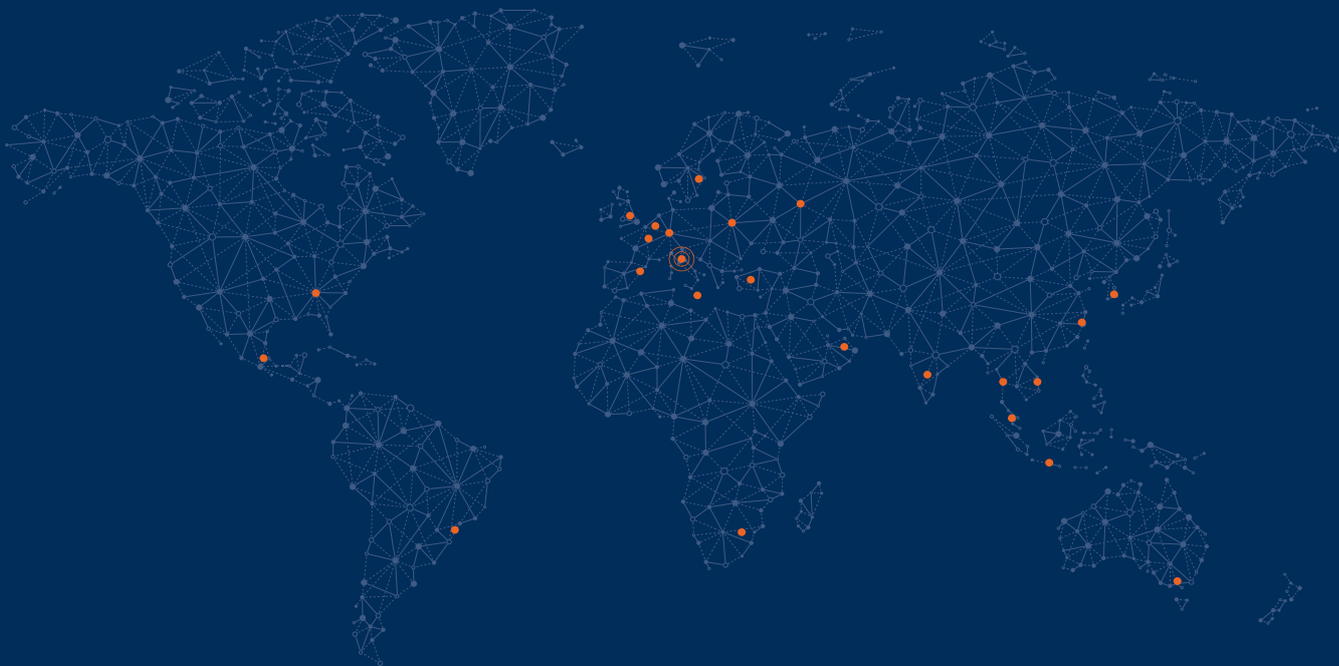
**СОКРАТИТЕ
СВОЕ
ВРЕМЯ
РАЗГРУЗКИ**

* Based on testing conducted by WAMGROUP and field test.
Competitors' data are the ones commercially available on the market. We do not take any responsibility regarding the accuracy of the above data.



WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT

THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY



WORLDWIDE SUBSIDIARIES

OLI Australia	OLI Italy	OLI Russia
OLI Benelux	OLI Korea	OLI South Africa
OLI Brazil	OLI Malaysia	OLI Spain
OLI China	OLI Malta	OLI Thailand
OLI France	OLI Mexico	OLI Turkey
OLI Germany	OLI Middle East	OLI UK
OLI India	OLI Nordic	OLI USA
OLI Indonesia	OLI Poland	OLI Vietnam



Главный офис OLI

VIA SPARATO, 14
41036 MEDOLLA (MO) - ITALY

+39 0535 41 06 11

INFO@OLIVIBRA.COM

OLI Россия

MAJOROV PEREULOK, 14
107023, MOSCA
RUSSIA

+7(495)641-57-75

INFO@OLIVIBRA.RU

WWW.OLIVIBRA.COM