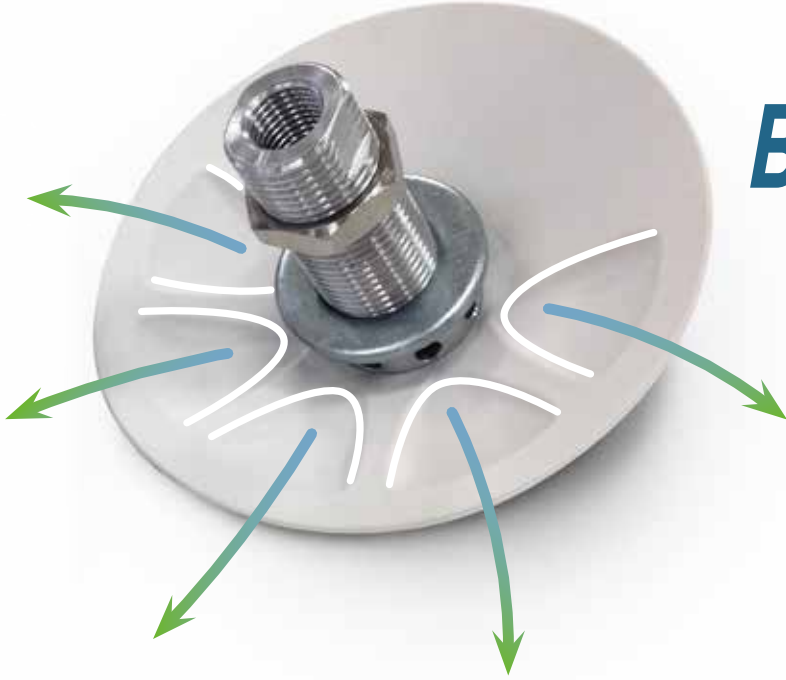


VBS Silo Aeratörleri

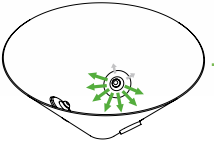
Kuru, ince, granüle tozlar için tek yönlü hava nemlendirici



TRAMONTANA™ DİSK NEMLENDİRİCİ İLE GÜÇLENDİRİLMİŞTİR (PATENT BAŞVURUSU YAPILMIŞTIR)



**BENZERSİZ
TEK YÖNLÜ
YONLENDİRİCİ
HAVA AKIMI**



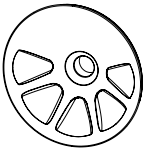
Yeni ve yenilikçi tasarım üretkenliği artırır

Sistem verimliliğini maksimize etmek üzere tasarlanmıştır: en yüksek boşaltma hızı



Gıda ve İlaç Onaylı

FDA onaylı bileşenlerle yapılmıştır



TRAMONTANA™ Disk Nemlendirici

Tek yönlü yönlendirici hava akımı toz deşarjını hızlandırır

**SİLOLAR, BUNKERLER,
BORULAR İÇİN
AERATÖRLER**





Özellikler

YENİ, YENİLİKÇİ, DEVRİMCİ: TRAMONTANA™ DISK NEMLENDİRİCİ

VBS boşaltma verimliliğini maksimize etmek için tasarlanmıştır: TRAMONTANA™ disk nemlendirici (patent başvurusu yapılmıştır) benzersiz biçimi sayesinde toz deşarjını hızlandırır.

ÖDÜN VERMEYİN.
EN İYİ
TEKNOLOJİYİ SEÇİN.

VBS - BIN AERATORS

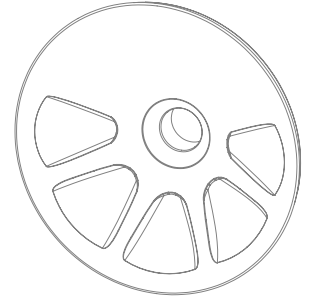
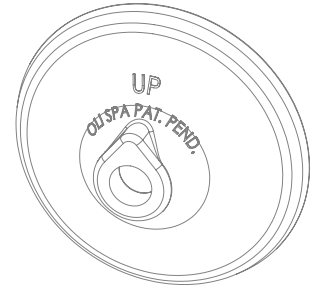
UYGULAMA	Silolar, bunkerler, borular
TOZ	Kuru, ince, granüle tozlar
PROBLEM ÇÖZÜMÜ	Köprü ve fare deliği sorunları

ÖZELLİKLER

GÖREV DÖNGÜSÜ	Sürekli ya da kesintili
ÇALIŞMA BASINCI	0.8 bar ila 6 bar (12 psi ila 87 psi) tavsiye edilen basınç 4 bar (58 psi) MICRO VBS 0.8 bar ila 2 bar (12 psi ila 29 psi)
PNÖMATİK DEVRE	Filtre + akış kontrol valfi
HAVA BESLEME KALİTESİ	Yağlanmaz (5.4.1 Sınıfı)
TEKNOLOJİ	Vibrasyonlu Aeratör
MALZEME	Silikon çeper [gıda onaylı] - FDA 177.2600 Alüminyum / paslanmaz çelik sap [Gıda ve ilaç onaylı]

SEÇENEKLER

DIŞ MONTAJ KİTİ	Paslanmaz çelik dikdörtgen plaka ve dairesel plaka
-----------------	--



VBS Tam seri

ÜRÜN *	RESİM	ÇEPER RENGİ	SAP MALZEMESİ	ÇEPER ÇAPI	
				mm	in
VBS	A	Beyaz	Alüminyum	104	4
VBSI	A	Beyaz	Paslanmaz çelik	104	4
VBSIHT	A	Kırmızı	Paslanmaz çelik	104	4
VBSIMD	A	Mavi	Paslanmaz çelik	104	4
VBSM	B	Beyaz	Alüminyum	54	2.1
VBSMI	B	Beyaz	Paslanmaz çelik	54	2.1
VBSMIHT	B	Kırmızı	Paslanmaz çelik	54	2.1
VBSMIMD	B	Mavi	Paslanmaz çelik	54	2.1
VBSME	D	Beyaz	Naylon	54	2.1



* VBS = OLI Aeratör VBSM = OLI Micro Aeratör I = Paslanmaz Çelik HT = Yüksek Sıcaklık MD = Metal Tanıma E = Dış Montaj

Karşılaştırma tablosu - OLI vs. rakipler



DAYANIKLILIK

RAKİPLER

OLI

Dayanıklı disk	Kabul edilebilir	Aşınması yüksek alanlarda daha kalın profille daha yüksek dayanıklılık
Maks. sıcaklık	170°C (340°F)	170°C (340°F) Sadece kırmızı renkte: 235°C (455°F)



VERİMLİLİK

Zenginleştirilmiş hava nemlendirici	Hayır	TRAMONTANA™ disk: VBS'nin Venturi stili disk boşluğu hava akımını deşarj yönünde iterek boşaltma süresini ve hava tüketimini azaltır
Boşaltma hızı*	İyi	En yakın rakipten %25 daha fazla



TASARIM

Pürüzsüz disk dış duvarı	Yok	Malzemenin yüzeye yapışmasını önleyerek ürün akışını arttırmak için pürüzsüz disk dış duvarı
Gıdada kullanılabilir	Opsiyonel	Opsiyonel
Metalleri tanıyabilen disk	Opsiyonel	Standart
Değiştirilebilirlik	-	Evet
Dış montaj	Opsiyonel	Opsiyonel:

- dikdörtgen plaka



- dairesel plaka



* WAMGROUP tarafından yapılan testlere ve saha testlerine dayanmaktadır.
Rakiplerin verileri pazarda ticari olarak mevcut olanlardır. Yukarıdaki verilerin doğruluğu ile ilgili hiçbir yükümlülüğü kabul etmediğimizi beyan ederiz..

DEŞARJ
SÜRENİZİ
AZALTIN.
ŞİMDİ.



WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY



WORLDWIDE SUBSIDIARIES

OLI Australia
OLI Benelux
OLI Brazil
OLI China
OLI France
OLI Germany
OLI India
OLI Indonesia

OLI Italy
OLI Korea
OLI Malaysia
OLI Malta
OLI Mexico
OLI Middle East
OLI Nordic
OLI Poland

OLI Russia
OLI South Africa
OLI Spain
OLI Thailand
OLI Turkey
OLI UK
OLI USA
OLI Vietnam



OLI Genel Merkezi

VIA SPARATO, 14
41036 MEDOLLA (MO) - ITALY

+39 0535 41 06 11

INFO@OLIVIBRA.COM

OLI Makina San. Ve Tic. Ltd.Şti

ÇALCA MAH.2 OSB 1.CAD.NO:4
KÜTAHYA-TÜRKİYE

+90 274 333 06 54

+90 274 333 09 31

WAMEURASI@WAMGROUP.COM

WWW.WAMGROUP.COM.TR

WWW.OLIVIBRA.COM