

Übersichtskatalog für industrielle Vakuumförderung



Easy Conveyoring

Spezialist in der Vakuum-Fördertechnik – seit mehr als 15 Jahren

Als erfolgreiches Unternehmen am Wirtschaftsstandort Hamburg betreuen wir seit Jahren den gesamtdeutschen Raum und sind nun auch in anderen europäischen Ländern tätig. Durch zuverlässige Betreuung unserer Kunden und die Entwicklung eigener patentierter Ingenieurslösungen haben wir uns einen guten Namen gemacht.

Als Spezialist in der industriellen Vakuumförderung gelten wir als erste Anlaufstelle, wenn es darum geht, bestehende Produktionsprozesse zu optimieren oder die Entwicklung komplett neuer Anlagen zu unterstützen. Zu unseren Leistungen gehören auch die individuelle Planung, Montage und Inbetriebnahme. Mit neuen Innovationen und dem Ausbau unserer Produktpalette werden wir auch in Zukunft ein zuverlässiger Partner für unsere Kunden sein.



VAKUUMFÖRDERTECHNIK

Seite 14–19



BIG-BAG STATIONEN

Seite 20-21



SONDERLÖSUNGEN

Seite 22-23



FILTERENTWICKLUNG

Seite 24-29



MODULE / ERWEITERUNGEN

Seite 30-39



PNEUMATIKHANDEL

Seite 40-41



Hauptkatalog für industrielle Vakuumförderung Ausgabe 2017

Änderungen vorbehalten!



Bei Lutena-Vakuumförderern werden für den Kontakt mit Produkten ausschließlich FDA zugelassene Materialien verwendet.

Inhaltsverzeichnis:

Das Prinzip der Vakuumförderung	4
1. Bestandteile einer Förderanlage	5
2. Die Funktionsweise eines Vakuumförderers	5
3. Modulare Bauweise unserer Vakuumförderer	6
4. Funktionsweise einer Vakuumpumpe	6
5. Filter für Vakuum-Förderanlagen	7
6. AirSchock-Tanks	8
7. Produkteinlass	8
8. Bodenklappe mit Freiflussklappentechnik	8
9. Produktaufnahme	9
10. Transportleitungen	10
11. Produktaustragung / Übergangsstücke	11
12. Die Fördereigenschaften von Schüttgütern	
13. Materialien und Produkte	12
Die Fördereigenschaften von Schüttgütern	12
1. Fördergüter	12
2. Materialfluss in einer Förderanlage	12
3. Klassifizierung des Materials	12
4. Fließeigenschaften	12
5. Schüttdichte	12
6. Partikel	13
7. Feuchtigkeitsempfindlichkeit (Hygroskopizität)	13
8. Explosionsgefahr	13
9. Gefahr- und Giftstoffe	13
Produktsortiment	14
Vakuumförderer	14
Big-Bag Stationen – LUTENA-BagStar*	20
Sonderlösungen	22
Filterentwicklung	24
Produktaufgabe	31
Module und Erweiterungen	36
Zubehör	38
Pneumatik-Artikel	40
E-Mail Anfrage zur Terminvereinbarung	42
Die Lutena-Vakuum GmbH	43



Die unschlagbaren Vorteile der Vakuumförderung





Das Prinzip der industriellen Vakuumförderung

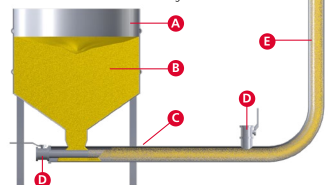
1. Bestandteile einer Förderanlage

Eine komplette Förderanlage in ihrer minimalen Konfiguration besteht aus mindestens einer Produktaufnahme, einer Transportleitung und dem eigentlichen Vakuumförderer mit seinem Kontrollsystem. Je nachdem ob sich das zu fördernde Material in einem Silo, einer Big-Bag Station, einer Tonne oder einem andersartigen Behälter befindet, kommt als Produktaufnahme eine Absendestation oder eine Förderlanze zum Einsatz. Sie ist das Bindeglied zur Transportleitung und führt dem Material unter Einfluss des Vakuums zusätzliche Luft (Falschluft) hinzu. Dadurch entsteht eine Material-Luftmischung, die nun ungehindert durch die Transportleitung zum Förderer geführt wird. Als Transportleitung dient eine Rohrleitung oder ein vakuumfester Schlauch.

Ist das Fördergut im Vakuumförderer angekommen, wird die Luft aus dem Material-Luftgemisch über Filter abgeschieden und sammelt sich im Auffangbehälter auf der Bodenklappe des Förderers. Hat sich über die eingestellte Saugzeit die gewünschte Materialmenge im Förderer angesammelt, wird vom Kontrollsystem die Vakuumzufuhr unterbrochen und die

Bodenklappe geöffnet. So gelangt das Fördergut an seinen Bestimmungsort, welcher wiederum Behälter sein können oder z.B. auch Produkte auf einem Fließband, die mit dem Fördergut überstreut werden.



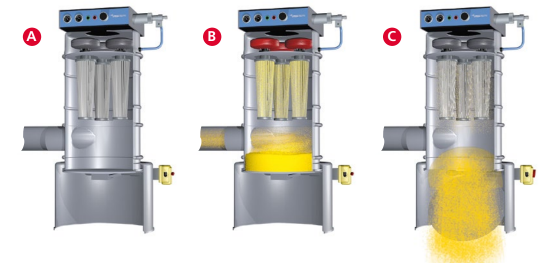


- A. Absendestation
- B. Fördergut
- C. Förderadapter
-). Kugelhahn für Zuluft
- E. Förderleitung
- F. Vakuumförderer

2. Die Funktionsweise eines Vakuumförderers

Während die Bodenklappe geschlossen ist, erzeugt die Vakuumpumpe einen Unterdruck im Gehäuse. Das zu fördernde Material wird durch die Rohrleitung angesogen und sammelt sich im Auffangbehälter auf der geschlossenen Bodenklappe. Während dieses Vorgangs haftet sich herumwirbelndes Material an einem oder mehreren Filtern im oberen Bereich des Gehäuses an. Gleichzeitig wird in den AirSchock-Tanks, die jeweils mit einem Filter verbunden sind, ein Überdruck aufgebaut.

Wenn die eingestellte Förderzeit abgelaufen ist, schaltet sich die Vakuumpumpe ab. Die Bodenklappe öffnet sich und das Fördergut wird nach unten abgegeben. Gleichzeitig werden die Filter über die angestaute Druckluft aus den AirSchock-Tanks rückgereinigt. Danach schließt sich die Bodenklappe wieder und der Ablauf kann von vorn beginnen. Je nach Einstellung setzt sich dieser Vorgang rhythmisch und unbegrenzt fort.



- A. Klappe zu, Pumpe an
- B. Saugzyklus und AirSchock-Druckaufbau
- Pumpe aus, Klappe auf, und Filterrückreinigung

3. Modulare Bauweise unserer Vakuumförderer

Unsere Standardmodelle sind eigentlich als Basis-Ausstattung für unterschiedliche, typische Anwendungen und Fördermengen zu betrachten. In der Praxis sind fast alle von uns ausgelieferten Förderanlagen individuell konfiguriert um den jeweiligen Erfordernissen gerecht zu werden. So kommen unterschiedliche Anzahl und Länge der Modulsegmente und Filter, sowie Vakuumpumpen in verschiedenen Leistungsklassen zum Einsatz. Auch die Funktionsweise von Schaltung und Steuereinheit wird Ihren speziellen Prozessbedingungen angepasst.

Trotzdem bleibt der Einsatz unserer Förderer sehr flexibel. Jedes Segment kann bei veränderten Produktionsbedingungen angepasst oder bei Beschädigungen ausgetauscht werden.

Zudem bieten wir Gehäuse aus unterschiedlichem Edelstahl und mit verschiedener Oberflächenbehandlung an, sowie auch unterschiedliche Filtertypen und Dichtungen. Hierbei werden von uns die chemischen Eigenschaften des Förderguts sowie Sicherheits-, Umwelt- und Hygienebestimmungen beachtet. Auch die Förderung von Giftstoffen oder Materialien, von denen eine Explosionsgefahr ausgeht, ist hiermit möglich. Es macht einfach einen Unterschied ob Schrauben, Sand, Magnesium oder Getreidekörner gefördert werden.



Edelstähle:

V2A 1.4301 – Standardanwendungen

V4A 1.4571 - Chemie

V4A 1.4404 – Pharma (auch mit Spiegelpolierung erhältlich)

V4A 1.4436 – Pharma (auch mit Spiegelpolierung erhältlich)

Nach AISI-Norm:

1.4301 = 3041.4404 = 316L

1.4436 = 316

1.4571 = 316Ti

Oberflächen:

Glasgeperlt – Standard Elektropoliert – optisch sauber für Pharma und höhere Anforderungen z.B. im Nahrungsmittelbereich

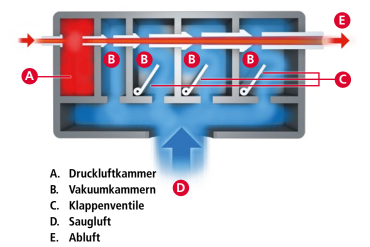
4. Funktionsweise einer Vakuumpumpe zur Vakuumförderung

Die sich auf dem Gehäuse befindliche Vakuumpumpe wird mit Druckluft betrieben. Steht an der Produktionsstätte keine Druckluft-Leitung zur Verfügung, kann der Vakuumförderer optional mit einer elektrischen Vakuumpumpe ausgestattet werden.

Im Wesentlichen besteht der Kern der Vakuumpumpe aus horizontal angeordneten Kammern. Die erste Kammer (Druckkammer) wird stets mit Druckluft gefüllt. Zwischen den Trennwänden der Kammern befinden sich Öffnungen mit Luftdüsen. Diese haben immer die gleiche Position (Höhe und Tiefe), sodass aus der Druckkammer stets ein starker Luftstrahl nahezu ungehindert durch alle Düsen strömt.

Dieser starke Luftstrahl, mit seinen Luftmolekülen, reißt weitere Luftmoleküle mit durch die Düsen, wobei in diesen Kammern ein Unterdruck entsteht. Die austretende Luftmenge aus der Vakuumpumpe ist nun deutlich größer als die zugeführte Druckluft, hat aber weniger Druck. Diese Energie wurde in den Vakuumkammern zu Vakuum umgewandelt und reicht aus um große Mengen Fördergut über lange Rohrleitungen bis in das Gehäuse des Förderers zu saugen.

Zu Beginn des Vakuumaufbaus sind alle Klappenventile geöffnet. Steigt der Unterdruck, bedingt durch den Produktwiderstand im System, schließen sich die Klappenventile nacheinander. Sinkt der Widerstand, weil zum Beispiel mehr Falschluft eingesogen wird, öffnen sich die Klappenventile automatisch wieder *Ein sich selbstregulierendes System*.





5. Filter für Vakuum-Förderanlagen

Die Filter in einem Vakuumförderer erfüllen den Zweck des Abscheidevorgangs der Luft aus dem Material-Luftgemisch, welches im Förderer angekommen ist. Die Filterstufe kann aus einem einzelnen Filter oder mehreren Filterelementen bestehen und erfüllt gleich mehrere Aufgaben. Sie sorgt dafür, dass keine Partikel in die Vakuumpumpe gelangen, die Umgebungsluft der Produktionsstätte nicht kontaminiert wird und bei pulvrigem Fördergut der Materialverlust gering bleibt.

Je nach Einsatzzweck bieten wir Filter in verschiedenen Größen und Bauformen ,sowie mit unterschiedlichen Filtermaterialien und weiteren Besonderheiten in der Konstruktion an. Die richtige Wahl ist abhängig von der Leistung des Förderers, den Eigenschaften des Förderguts und diversen anderen Aspekten wie Sicherheit und Umweltschutz.

Bauform:

Ist die Anlage für eine geringere Förderleistung ausgelegt, kommen zylindrische Filter zum Einsatz. Bei höherer Förderleistung und feineren Partikeln, bzw. stark anhaftendem Pulver kommen meist Filter in Kerzenform zum Einsatz. Wenn mit höherem Unterdruck gearbeitet wird, z.B. bei langen Transportleitungen, sind innen verstärkte Filter die richtige Wahl. So ein differentialdruckverstärkter Filter hat in seinem Inneren eine gelochte Edelstahl-Röhre, auf dem sich das Filtergewebe abstützt. Das führt zu mehr Stabilität und Reißfestigkeit.

Eine besondere Variation der Bauformen ist die nach unten offene Faltung. Hierbei ist das untere Filterende nicht mit einer Kappe abgeschlossen, sondern durch einen verklebten Pfropfen, der sich im Inneren der Filterhülle befindet. Dadurch wird die Zugänglichkeit des Luft-Materialgemisches und die Rückreinigung erleichtert, was besonders bei anhaftenden und öligen Materialien von Vorteil ist.

Faltung:

Wir unterscheiden zwischen enger und offener Faltung. Die enge Faltung hat eine größere Oberfläche durch eine höhere Faltenanzahl und kann daher mehr Partikel zurückhalten. Bei stark anhaftenden oder klebrigen Fördermaterialien haben sie aber einen Nachteil. Nach der Rückreinigung über die AirSchock-Tanks bleiben Partikel in den engen Falten zurück, was zu einem Leistungsabfall führt. In diesen Fällen kommen Filter mit offener Faltung zum Finsatz

Filtermaterial:

Im Wesentlichen kommen drei unterschiedliche Filtermaterialien zum Einsatz. Gewebter Edelstahl ist für grobkörniges Fördergut wie Kaffeepulver geeignet. Feine Partikel würden in das Filtergewebe eindringen. Daher werden in diesen Fällen Absolut-Filter eingesetzt. Sie haben eine Beschichtung aus Polytetrafluoräthylen (PTFE). Bei ihnen bleiben die Partikel an der Oberfläche haften und können leichter rückgereinigt werden. PTFE beschichtetes Polyester eignet sich zum Beispiel für Farbpigmente oder andere sehr feine Pulver. Ist das Material grobkörniger wie z.B. Sand oder Granulat, bietet aluminiumbeschichtetes Polyester eine bessere Förder- und Abscheideleistung. Je nach Fördergut, spielt auch die Gewebedichte eine große Rolle um die Förderanlage mit optimaler Effizienz zu betreiben.

Welches Filtermaterial das Beste für die jeweilige Anwendung ist, ist stark prozessabhängig.



Innen verstärkt für erhöhte Vakuumfestigkeit



Links: nach unten offene Faltung Rechts: Standard-Endkappe



6. AirSchock-Tanks

Während des Betriebes des Vakuumförderers werden die integrierten Air-Schock-Tanks über ein Ventil mit Druckluft geladen. Wird die Vakuumpumpe gestoppt, entladen sich diese AirSchock-Tanks automatisch. Durch ein spezielles System entsteht unter jedem AirSchock-Tank eine Schockwelle, die den Filter effektiv abreinigt.

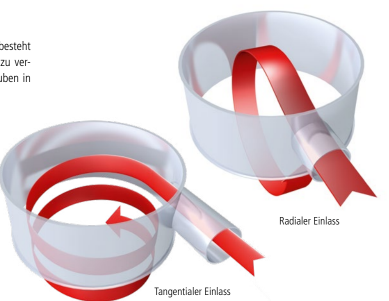


7. Produkteinlass

Neben unserer Standard-Konfiguration mit tangentialem Einlass besteht auch die Möglichkeit einen radialen Einlass mit Rückschlagklappe zu verwenden. Dieser verhindert in erster Linie ein übermäßiges Rückstauben in der Transportleitung.

Der tangentiale Einlass erzeugt im Auffangbehälter des Förderers einen Wirbel, was die Filterbelastung gering hält. Er eignet sich im Besonderen für Materialien mit kleinen Partikelgrößen wie Pulver, Pigmente und Mehl.

Für gröberes und scharfkantiges Fördergut ist unter Umständen der radiale Produkteinlass sinnvoller. Er reduziert den Verschleiß auf der Innenseite des Gehäuses. Bei öligen und feuchten Materialien wirkt der radiale Einlass unerwünschten Anhaftungen im Gehäuseinneren entgegen.



8. Bodenklappe mit Freiflussklappentechnik

Ein wesentliches Merkmal aller unserer Lutena- Vakuumförderer ist die Freiflussklappen-Technik. Dabei öffnet die Bodenklappe sich nahezu über dem kompletten Gehäusedurchmesser. Hierdurch wird ein extrem schnelles und sicheres Austragen des Produktes gewährleistet.

Eine Brückenbildung im Gehäuse ist somit nicht möglich und zusätzliche Einbauten wie Fluidisierung, Klopfer und Vibratoren sind nicht notwendig.

Oft kopiert - nie erreicht.





9. Produktaufnahme

Das zu fördernde Material kann aus unterschiedlichsten Behältern der Förderanlage zugefügt werden. Daher bieten wir zwei unterschiedliche Verfahren für die Zuführung des Materials in die Förderanlage. Ein Förderrohr nimmt das Fördergut von oben auf, z.B. aus Säcken, Fässern, Containern oder Kartons. Dies ist eine manuelle Art der Produktabsaugung.

Um eine automatisierte Produktaufgabe zu realisieren empfiehlt sich die Verwendung eines Förderadapters. Dieser kann unterhalb verschiedener vorhandener Systeme angeschlossen werden.

Dieses kann ein Silo, eine Big-Bag Station oder auch eine Absendestation sein, in die das Material hineingeschüttet wird.

Förderadapter:

Der Förderadapter ist mit seinem Einlasstrichter über einen Flansch oder einen Spannring mit dem Silo oder einer Absendestation direkt verbunden. Das Material fließt durch diesen Einlass in das darunter gelegene horizontale Auffangrohr, wo es sich als Pfropfen ansammelt. Im Inneren dieses Rohres befindet sich ein kleineres Rohr mit geringerem Durchmesser, was den Materialpfropfen mehr oder weniger durchdringt. Hierbei handelt es sich um einen Horizontalinjektor, der über eine Buchse mit dem Auffangrohr verbunden ist. Unter dem Sog des Vakuums gelangt nun Außenluft durch den Injektor, was die Partikel des Fördergutes als Material-Luftgemisch mitreißt. Die zuströmende Luft wird über einen Kugelhahn geregelt und die Position des Rohrendes vom Injektor ermöglicht die Einstellung der Förderphase. Wird viel Luft hinzugefügt, sprechen wir von einer Fließphase, was dazu führt, dass die Material-Luftmischung mit hoher Geschwindigkeit durch die Förderleitung geführt wird. Bei einer Pfropfenphase wird mit wenig Luft mehr Material gefördert, es ist aber auch mehr Vakuumleistung erforderlich um Verstopfungen in der Transportleitung zu verhindern.

Welche Förderphase, also Anteil Luft zu Fördermaterial, die optimale Förderleistung mit sich bringt, ist materialabhängig.

Eine zweite Falschlufteinstellmöglichkeit mit Kugelhahn führt auf dem Weg hinter dem Horizontalinjektor weitere Luft (Falschluft) hinzu und beschleunigt den Materialfluss zusätzlich. Vor beiden Kugelhähnen können Luftfilter angebracht werden um eine Verunreinigung des Förderguts zu vermeiden, da hier in der Regel bodennahe Umgebungsluft angesogen wird.

Förderrohr:

Die Förderlanze, die das Material von oben aufnimmt, kann ebenfalls aus einem äußeren und inneren Rohr bestehen. Anders als bei einem Förderadapter mit seinem Horizontalinjektor wird hier das Material-Luftgemisch durch das innere Rohr der Förderleitung zugeführt. Das äußere Rohr dient der Falschluftzufuhr. Die Vermischung aus Material und Luft findet an der Spitze der Förderlanze statt, die in dem zu fördernden Material oder Schüttgut steckt. Die Phase des Fördergutes lässt sich auch hier durch Justierung des Innenrohres einstellen. Das Förderrohr kann an einer

Vorrichtung befestigt sein oder auch von Hand gehalten werden.Eine Brückenbildung im Gehäuse
ist somit nicht möglich und zusätzliche Einbauten wie Fluidisierung, Klopfer und Vibratoren sind nicht notwendig.



Detailansicht: Doppelwandige Ausführung



Falschluftbeimischung durch Doppelwandsystem



Förderadapter während des Fördervorgangs



10. Transportleitungen

Für den Materialtransport zwischen Produktaufnahme und dem Vakuumförderer kommen Rohrleitungen oder vakuumfeste Schläuche mit eingebetteter Stahl-Spirale zum Einsatz. Auch Kombinationen sind möglich. Generell erreichen Förderanlagen bei längeren Leitungen mit Rohrleitungen aus Edelstahl eine höhere Effizienz und schnellere Förderung, da sie weniger Reibungswiderstand erzeugen. Bei stationären Anlagen sind sie die erste Wahl.

Transparente Förderschläuche werden in der Regel bis zu Distanzen von 20m eingesetzt. Dieses hat den Vorteil einer einfachen und schnellen Montage und bietet dem Betreiber auch die Möglichkeit zu sehen, was in der Förderleitung passiert. Mögliche Verstopfungen lassen sich einfacher lokalisieren.

In beiden Fällen gilt – je länger die Leitung und je mehr senkrechte Leitungselemente, desto geringer die Leistung der kompletten Förderanlage. Nach dem heutigen Stand der Technik endet die maximale Förderlänge bei etwa 100 m.

Dimensionierung:

Neben der Leistung des Vakuumförderers spielt auch der Durchmesser der Förderleitung eine wesentliche Rolle. Ein geringerer Durchmesser führt zu einer höheren Geschwindigkeit der Förderung und kann bei Materialien, die als Pfropfenphase gefördert werden, zu einer Steigerung der Fördermenge führen. Bei einem größeren Durchmesser der Leitung ist die Geschwindigkeit des Fördergutes geringer, die Anfälligkeit auf Verstopfen aber auch. Es kommt also auf die richtige Kombination von Leistung und Leitungsquerschnitt in Abhängigkeit des Fördergutes an.

Wenn grobe und scharfkantige Materialien oder Objekte mit hoher Geschwindigkeit gefördert werden, könnte es zu Beschädigungen im Inneren des Vakuumförderers und seinem Filter kommen. Daher werden in diesen Fällen Spezialrohre mit zunehmendem Durchmesser eingesetzt, durch die die Geschwindigkeit des Förderguts vor dem Eintreffen im Förderer reduziert wird. Auch sind spezielle Einlassmodule möglich.

Zwischen Rohrdurchmesser und dem Volumen besteht ein bestimmtes Verhältnis. So kann durch ein Rohr mit 100 mm Durchmesser die doppelte Menge gefördert werden wie durch ein Rohr mit 75 mm.

Rohrbögen:

Auch Rohrbögen führen zu einer Reduzierung der Förderleistung. Das aus seiner geraden Flussrichtung umgelenkte Material-Luftgemisch führt im Rohrbogen zu mehr Reibungswiderstand. Je kleiner der Rohrbogen, desto größer der Reibungsverlust. So wird in einem Rohrbogen mit einem Biegeradius von 90 Grad genauso viel Widerstand aufgebaut wie in einer 2 m langen und geraden Leitung gleichen Durchmessers. (Der Biegeradius von R=10xD ist einzuhalten)

Ein anderer Aspekt ist der Verschleiß. Dieser tritt besonders bei größeren und scharfkantigen Fördergütern auf. Hier sollte man den Einsatz von Schläuchen präferieren. Im Bogenbereich können sich im Schlauch Partikel des Fördergutes einlagern und so einen Verschleißschutz generieren. Eine Standzeitverbesserung um Faktor 10 gegenüber eines Rohrbogens aus Edelstahl ist keine Seltenheit.



Verschiedene Dimensionierungen der Rohrleitung verhalten sich wie in dieser Übersicht:

Ø 100 = 1 Leitung	
Ø 75 = 2 Leitungen	
Ø 50 = 4 Leitungen	
Ø 32 = 8 Leitungen	0000000









Die Fördereigenschaften von Schüttgütern, Materialien und Produkten

1. Fördergüter

Mit einer Vakuum-Förderanlage können eine Vielzahl unterschiedlicher Materialien und Produkte gefördert werden. Die Spanne reicht von feinsten pulvrigen Stoffen bis hin zu Kleinteilen mit mehreren Zentimetern Größe. Unsere Förderanlagen werden in der Chemie, Pharmazie, Lebensmittelindustrie, Metall- und Kunststoffverarbeitung und vielen weiteren Industriezweigen eingesetzt.

Beispiele:

- Pulvrige Stoffe Kalk, Farbpigmente, mehr...
- Körnige Stoffe Getreide, Kaffeebohnen, Sand, mehr...
- Grobkörnige Stoffe Kies, Schrauben, mehr...
- Kleinteile Gurken, Würfelschinken, Steaks, mehr...

2. Materialfluss in einer Förderanlage

Um die Fließeigenschaften von Fördergütern in der Anlage zu gewährleisten ist ein bestimmtes Maß zwischen Produktmassenstrom und Luftmassenstrom erforderlich. Dies nennt man Phasendensität.

Haben Produktmassenstrom und Luftmassenstrom die gleiche Größe, befindet sich keine Luft mehr in der Transportleitung und sie blockiert. Im Gegensatz hierzu befindet sich kein Material in der Förderleitung, wenn die Phasendensität gleich null ist. Zwischen diesen beiden Grenzwerten treten verschiedene Zustände der Phasendensität auf. Wir unterscheiden hier im Wesentlichen zwischen drei Phasen. In der Pfropfenphase bewegt sich das Fördergut in einzelnen Pfropfen durch die Förderleitung. Die Geschwindigkeit des Produktes ist recht gering.

In der Strähnenphase gibt es unterschiedliche Ausbildungen des Produkt/ Luftgemisches. Normalerweise bewegt sich das Produkt auf der unteren Rohrhälfte und oberhalb kann es zu einer Art Flugförderung kommen. Auch ein Wechsel zwischen Strähne und Pfropfen ist möglich. Wie sich die Phase darstellt ist stark produktabhängig.

In der "verdünnten Phase", auch Flugförderung genannt, entsteht eine gleichmäßige Verteilung des Material-Luftgemisches in der Transportleitung. Hier werden die höchsten Produktgeschwindigkeiten erreicht. 20 - 40m/s sind möglich.

Grundsätzlich läuft die Produktförderung in der Strähnen und Pfropfenphase am schonendsten ab. Welche Ausbildung im Einzelfall die Beste ist, ist produkt und prozessabhängig.

Hierzu analysieren wir die Förderfähigkeit von Materialien in unserem Labor.

Phasendensität = Produktmassenstrom Luftmassenstrom

3. Klassifizierung des Materials

Die Dimensionierung einer Vakuumförderanlage hängt maßgeblich von dem zu fördernden Material ab. Das betrifft den Rohrdurchmesser der Förderleitung, die Leistung und Beschaffenheit des Förderers und weitere Komponenten. Für die Klassifizierung des Materials werden folgende Eigenschaften ermittelt.

Eigenschaften von Fördergütern:

- Fließeigenschaft/Schüttwinkel
- Schüttdichte
- Verschleiß/Abrieb
- Partikelgröße (Verteilung, Form, Densität, Härte)
- Feuchtigkeitsempfindlichkeit (Hygroskopizität)
- Explosionsrisiko
- Gefährlichkeit/Giftigkeit (Toxizität)

4. Fließeigenschaft

Die wichtigste Voraussetzung für die Förderfähigkeit eines Materials durch Vakuumtechnologie ist seine Fließfähigkeit. Sie ist abhängig von der Partikelgröße, Partikelgeometrie, elektrostatischen und hygroskopischen Eigenschaften. Während Granulate in der Regel gute Fließeigenschaften aufweisen, ist sie bei anderen, wie z.B. verschiedenen Pulverformen häufig schlechter.

Die ungefähre Fließeigenschaft lässt sich mit einer einfachen Methode ermitteln. Wird das Material als Haufen auf einen Boden geschüttet, nimmt er eine höhere oder flachere Form ein. Je flacher der Haufen, desto besser die Fließeigenschaft.

5. Schüttdichte

Die Schüttdichte ist das spezifische Gewicht des Materials mit der Luft zwischen den Partikeln. Also sein Gewicht wenn es das Volumen eines Einliter-Messbechers einnimmt. Es ist die Schüttdichte vor dem Fördervorgang maßgeblich, da viele Materialien unterschiedliche Komprimierungszustände einnehmen können. Es macht einen Unterschied ob das Fördergut locker oder unter seinem Gewicht gepresst ist.

Die Schüttdichte ist bei der Wahl des optimalen Rohrdurchmessers der Transportleitung von Bedeutung. Die meisten Materialien haben eine Schüttdichte zwischen 500–900 Gramm/Liter und benötigen größere Rohrdurchmesser. Ist die Schüttdichte höher, so kommen kleinere Rohrdurchmesser zum Einsatz.



6. Partikel

Um die Förderanlage optimal zu dimensionieren, sind neben Fließeigenschaften und Schüttdichte auch die Eigenschaften der einzelnen Partikel von Bedeutung. Zu diesen zählen Partikelgewicht (Densität), Größe, Geometrie, Härte und Partikelgrößenverteilung. Partikelgewicht und Größe sind wichtige Faktoren zur Bestimmung des Vakuum-Sogs um das Material in der Förderleitung anheben zu können.

Weist das Fördergut viele unterschiedliche Partikelgrößen aus, besteht eine ungünstige Partikelgrößenverteilung. Sie können untereinander verhaken, was ebenfalls bei der Dimensionierung der Anlage zu berücksichtigen ist.

9. Gefahr- und Giftstoffe

Vakuum-Förderanlagen sind prinzipiell für den Transport gefährlicher Stoffe geeignet, da sie als komplett geschlossenes System eingerichtet werden können. Der ständige Unterdruck in der Anlage verhindert zudem die Kontamination der Außenluft bei kleineren Lecks. Die aus der Vakuumpumpe austretende Abluft kann durch Spezialfilter gereinigt oder einem vorhandenen Filtersystem zugeführt werden.

Eine zusätzliche Möglichkeit der Gefahrenvermeidung ist der Einsatz einer Polizeifilter-Stufe im Vakuumförderer. Wird die erste Filterstufe beschädigt, übernimmt bis zum Austausch die Polizeifilter-Stufe die Filtrierung.

7. Feuchtigkeitsempfindlichkeit (Hygroskopizität)

Hygroskopische Stoffe können sich bei der Förderung in der gesamten Anlage ablagern und die Filterleistung beeinträchtigen. Wenn das Material verklumpt, kann auch die Transportleitung und der Zuführungstrichter verstopfen. In unserem Labor testen wir das betreffende Material unter realen Bedingungen und können dann die Förderanlage für den Betrieb optimal konfigurieren.

8. Explosionsgefahr

Bei der Förderung einiger Stoffe entsteht ein kritisches Material-Luftgemisch, das zu einer Staubexplosion führen könnte. Die Auslöser dafür sind meistens elektrostatische Entladungen. Da die Phasendensität in einer Vakuum-Förderanlage ständig schwankt, können elektrostatische Reaktionen nicht ganz ausgeschlossen werden. Um die Gefahr einer Funkenbildung zu minimieren, werden sämtliche Komponenten eines Fördersystems am selben Erdungspunkt angeschlossen.

Die bekanntesten explosionsgefährdeten Stoffe:

- ► Aluminium
- Aspirin
- Baumwolle
- Eisen
- ► Kaffee ► Getreide
- ► Kakao
- ► Holz

- Kohle
- Kork
- ► Tee
- Mehl
- Zucker
- Nylon









Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde für Arbeitsschutz.

Vakuumförderer von Lutena-Vakuum...

Modernste Vakuumtechnologie wird zum Transport von verschiedensten Materialien genutzt. Im Prinzip handelt es sich hierbei um die gleiche Technik wie bei einem Staubsauger – nur das Transportgut, der Einsatzbereich und die Leistungsklasse unterscheiden sich. Steigern Sie Ihre Produktivität durch einen effektiveren Materialtransport. In einem Vakuumfördersystem erfolgt der Transport völlig geschlossen. Schweres Heben, staubige Prozessräume und andere Kontaminationen gehören der Vergangenheit an.



VAKUUMFÖRDERTECHNIK





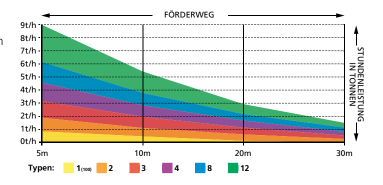




Die richtige Leistungsklasse für Ihre Aufgaben

Die Dimensionierung der Förderanlage ist abhängig von den Eigenschaften des Fördergutes. Finden Sie die passende Lösung anhand der Materialeigenschaften:

Materialspezifikation, Fließbarkeit/Schüttwinkel, Schüttdichte, Verschleiß und Abrieb, Partikelgröße (Verteilung, Form, Densität, Härte), Feuchtigkeitsempfindlichkeit, Explosionsrisiko, Gefährlichkeit/Giftigkeit.



Durch die Typenbezeichnung die Konfiguration des Vakuumförderers ermitteln

Besonders hilfreich bei der Überprüfung der Leistung des Förderers ist die Typenbezeichnung. Mit ihr können Sie auch feststellen welche Filter und Austauschteile für Ihren Förderer geeignet sind.

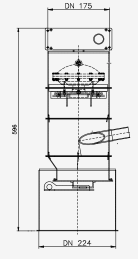




Die Steuereinheit von Lutena-Vakuum

Alle unsere Vakuumförderer werden wahlweise mit und ohne Steuereinheit ausgeliefert. Förderer ohne Steuereinheit können unkompliziert nachgerüstet werden.

LVC 150-1 Vakuumförderer Gehäuse: Gebeizter und passivierter V2A Edelstahl nach DIN 1.4301 in Segmentbauweise



Gehäuse: Gebeizter und passivierter V2A Edelstahl nach DIN 1.4301 in Segmentbauweise

Oberflächenqualität: Glasgeperlt

Dichtungen: NIPP oder EPDM

Dichtungen: NBR oder EPDM

Vakuumpumpe: Druckluftbetriebene Vakuumpumpe mit einem max. Saugvermögen von 54 m3/h,

Betriebsdruck 4 - 6 bar, Luftverbrauch 3,5 - 5 Nl/s bei 70% ED

Geräuschpegel: 60 - 65

Umgebungstemperatur: - 20 - + 80°C

Filtertypen / Anzahl: LVPT01 1 Stück

AirSchock: Integrierter automatischer AirSchock zum Abreinigen des Filters nach jedem Förderzyklus

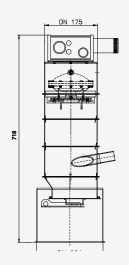
Sauganschluss Tangentieller Sauganschluss DN 32 für maximale Produktschonung

Lieferumfang: Komplett mit Standzarge. Aktiver pneumatisch angetriebener Freiflussklappe DN 150.

Gewicht: ca. 12 kg (abhängig von der Ausstattung)

Förderleistung: Bei 10 m: 0,3- 0,8 t/h (abhängig vom Fördergut und Förderweg)

LVC 150-2 Vakuumförderer



Gehäuse: Gebeizter und passivierter V2A Edelstahl nach DIN 1.4301 in Segmentbauweise

Oberflächenqualität: Glasgeperlt

Dichtungen: NBR oder EPDM

Vakuumpumpe: Druckluftbetriebene Vakuumpumpe mit einem max. Saugvermögen von 144 m3/h,

Betriebsdruck 4 - 6 bar, Luftverbrauch 8 - 10 Nl/s bei 70% ED

Filtertypen / Anzahl: LVPT02, LVPT02-03, LVT802, LVVA02 1 Stück

Geräuschpegel: 72 -76 dBA

Umgebungstemperatur: - 20 - + 80°C

AirSchock: Integrierter automatischer AirSchock zum Abreinigen des Filters nach jedem

Förderzyklus

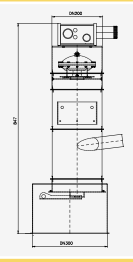
Sauganschluss Tangentieller Sauganschluss DN 40 für maximale Produktschonung

Lieferumfang: Komplett mit Standzarge. Aktiver pneumatisch angetriebener Freiflussklappe DN 150

Gewicht: ca. 17 kg (abhängig von der Ausstattung)

Förderleistung: Bei 10 m: 0,4 - 1,0 t/h (abhängig vom Fördergut und Förderweg)

LVC 200-2 Vakuumförderer



Gehäuse: Gebeizter und passivierter V2A Edelstahl nach DIN 1.4301 in Segmentbauweise

Oberflächenqualität: Glasgeperlt

Dichtungen: NBR oder EPDM

Vakuumpumpe: Druckluftbetriebene Vakuumpumpe mit einem max. Saugvermögen von 144 m3/h,

Betriebsdruck 4 - 6 bar, Luftverbrauch 8 - 10 NI/s bei 70% ED

Geräuschpegel: 72 -76 dBA

Umgebungstemperatur: - 20 - + 80°C

Filtertypen / Anzahl: LVPT02, LVPT02-03, LVT802, LVVA02 1 Stück

AirSchock: Integrierter automatischer AirSchock zum Abreinigen des Filters nach jedem Förderzyklus

Sauganschluss Tangentieller Sauganschluss DN 50 für maximale Produktschonung

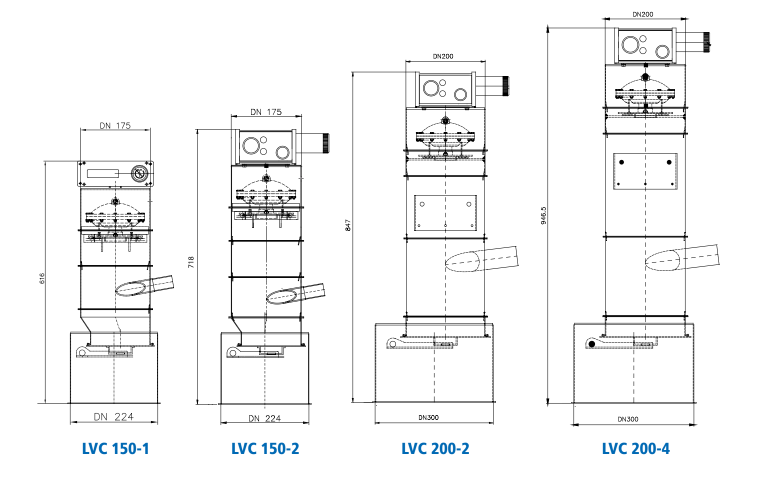
Lieferumfang: Komplett mit Standzarge. Aktiver pneumatisch angetriebener Freiflussklappe DN 200.

Gewicht: ca. 20 kg (abhängig von der Ausstattung)

Förderleistung: Bei 10 m: 0,6 - 1,3 t/h (abhängig vom Fördergut und Förderweg)



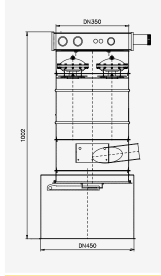
LVC 200-4				Vakuumförderer		
		Gehäuse:	Gebeizter und passivierter V2A Edelstahl nach DIN 1.4301 in Segmentbauweise			
	N200	Oberflächenqualität:	GlasgeperIt			
	<u>* O </u>	Dichtungen:	NBR oder EPDM			
		Vakuumpumpe:	Druckluftbetriebene Vakuumpumpe mit einem max. Saugvermögen von 300 m3/h, Betriebsdruck 4 - 6 bar, Luftverbrauch 14 - 20 Nl/s bei 70% ED			
-		Geräuschpegel:	72 -76 dBA			
		Umgebungstemperatur:	- 20 - + 80°C			
* -		Filtertypen / Anzahl:	LVPT03, LVPT03-05, LVT8-03, LVVA03	1 Stück		
		AirSchock:	Integrierter automatischer AirSchock zum Abreinigen des Filters nach jedem Förderzyklus			
		Sauganschluss	Tangentieller Sauganschluss DN 50 für maximale Produktschonung			
		Lieferumfang:	Komplett mit Standzarge. Aktiver pneumatisch a	ngetriebener Freiflussklappe DN 200		
		Gewicht:	21 kg (abhängig von der Ausstattung)			
DN300)	Förderleistung:	Bei 10 m: 0,8 - 2,5 t/h (abhängig vom Fördergut	t und Förderweg)		





LVC 350-8 Vakuumförderer Gehäuse: Gebeizter und passivierter V2A Edelstahl nach DIN 1.4301 in Segmentbauweise Oberflächenqualität: Glasgeperlt 0 0 0 0 0 Zerlegbar mit Schnellspannringen Segmente: Dichtungen: NBR oder EPDM Vakuumpumpe: Druckluftbetriebene Vakuumpumpe mit einer maximalen Saugleistung von 576 Nm³/h, Luftverbrauch bei 70% ED 28 - 40Nl/s bei 4 - 6 bar Speisedruck, getrocknete und filtrierte Luftqualität notwendig Geräuschpegel: 72 - 76 dBA. 1002 Umgebungstemperatur: -20°C - +80°C Filtertypen / Anzahl: LVPT03, LVPT03-05, LVPT06, LVT803, LVVA03, LVVA06 AirSchock: Integrierter automatischer AirSchock zum Abreinigen des Filters nach jedem Förderzyklus, Sauganschluss Tangentieller Sauganschluss DN 75 für maximale Produktschonung Komplett mit Standzarge. Aktiver pneumatisch angetriebener Freiflussklappe DN350 Lieferumfang: Gewicht: ca. 40 kg (abhängig von der Ausstattung) Förderleistung: Bei 10 m: 1,4 - 4,5 t/h (abhängig vom Fördergut und Förderweg)

LVC 350-12 Vakuumförderer



Gehäuse:	Gebeizter und passivierter V2A Edelstahl nach DIN 1.4301 in Segmentbauweise				
Oberflächenqualität:	Glasgeperlt				
Segmente:	Segmente zerlegbar mit Schnellspannringen				
Dichtungen:	NBR oder EPDM				
Vakuumpumpe:	Druckluftbetriebene Vakuumpumpe mit einer maximalen Saugleistung von 867 Nm³/h, Luftverbrauch bei 70% ED 42 - 60 Nl/s bei 4 - 6 bar Speisedruck				
Geräuschpegel:	72 - 76 dBA				
Umgebungstemperatur:	-20°C - +80°C				
Filtertypen / Anzahl:	LVPT03, LVPT03-05, LVPT06, LVT803, LVVA03, LVVA06 3 Stück				
AirSchock:	Integrierter automatischer AirSchock zum Abreinigen des Filters nach jedem Förderzyklus				
Sauganschluss	Tangentieller Sauganschluss DN 75 für maximale Produktschonung				
Lieferumfang:	Komplett mit Standzarge. Aktiver pneumatisch angetriebener Freiflussklappe DN350.				
Gewicht:	ca. 42 kg (abhängig von der Ausstattung)				
Förderleistung:	Bei 10 m: 2,5 - 6,0 t/h (abhängig vom Fördergut und Förderweg)				

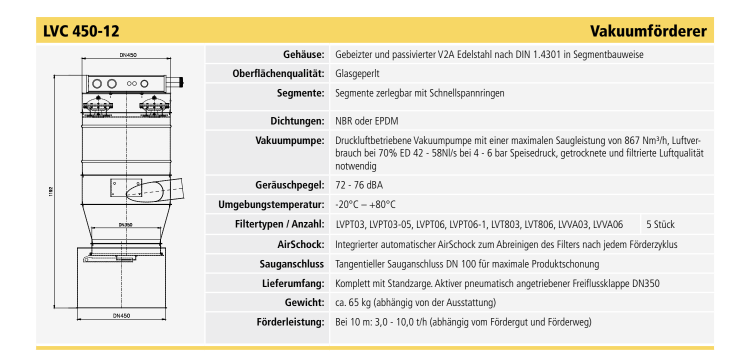


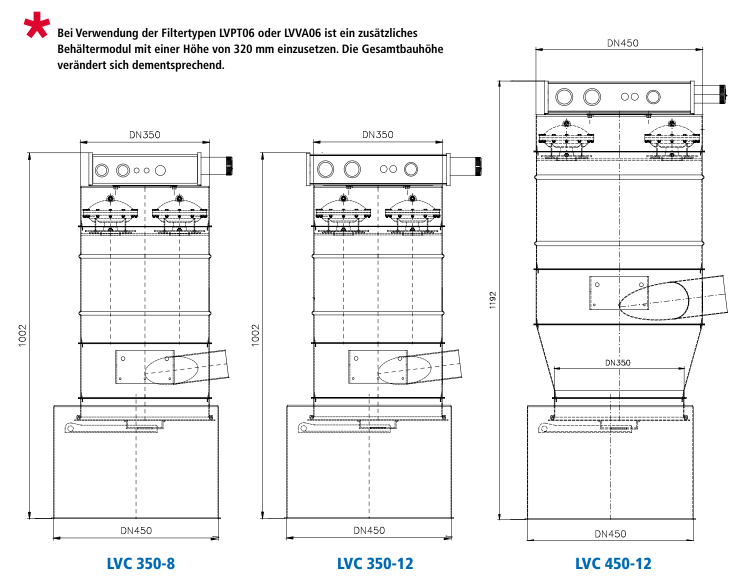
Anfertigungen nach Kundenwunsch

Das modulare System der Lutena-Vakuumförderer erlaubt Individuelle Konfigurierbarkeit. Somit erhalten Sie ein optimal auf Ihre Prozessbedingungen abgestimmtes System. Nachträgliche Erweiterungen und Änderungen sind problemlos möglich.











Die Big-Bag Station für die Vakuumförderung

Diese praktische Big-Bag Station für die Vakuumförderung ist eines unserer neuesten Produkte. Sie bietet einige Vorteile im Vergleich zu einem kleineren Silo. Einfülltrichter, Rohrverbindungen, Filter und Hähne sind bereits vormontiert. Daher lässt sie sich ohne Umstände direkt mit der Rohrleitung einer Vakuum-Förderanlage verbinden. Darüber hinaus ist LUTENA-BagStar sehr flexibel einsetzbar, gut zu transportieren und zudem sehr kostengünstig.

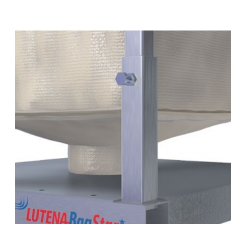




Die praktischen Vorteile von LUTENA-BagStar:

- Direkt einsetzbar für die Vakuumförderung
- Mobil und leicht zu transportieren
- Individuelle Konfigurationen
- geringe Kosten

Neben dem Standard-Modell sind alle erdenklichen Modifikationen möglich. Sie umfassen die Größe, Belastbarkeit, Sicherheitsund Hygienebestimmungen, sowie die vorhandenen Prozessbedingungen. In jedem Fall erhalten Sie ein fertiges System, das sofort einsetzbar ist. Staubige Prozessräume und andere Kontaminationen gehören der Vergangenheit an.



Höhenverstellbare Tragestangen



Integrierbarer Anschluss für Förderadapter



nach Kundenwunsch



Möglichkeit für Gabelstaplerschuhe zum Transport mit einem Gabelstapler



Massive Produkthalteplatte mir angepasster Öffnung zum selbstständigen, staubfreien Verschluss des Big-Bag Auslasses.

Sonderlösungen in der Vakuumförderung

Bei der Förderung und Verarbeitung mancher Stoffe sind besondere Maßnahmen notwendig, sei es um bei Beschädigungen Umwelt und Menschen zu schützen oder Produktionsausfälle und Rohstoffverluste zu minimieren. Vielfach erfordern auch die vorhandene Verfahrenstechnik oder die räumlichen Bedingungen besondere Lösungen. In all diesen Fällen konstruieren wir von LUTENA-VAKUUM bedarfsgerechte Module und Ergänzungen für Ihre Vakuum-Förderanlage.



SONDERLÖSUNGEN





Einzelbeispiele möglicher Sonderlösungen

Vakuumförderer mit Polizeifilterstufe



In Bereichen in denen mit neuralgischen Stoffen gearbeitet wird oder wo eine regelmäßige Kontrolle der Filter in einem Vakuumförderer nicht gewährleistet werden kann, kommt unsere Polizeifilterstufe zum Einsatz. Eine Polizeifilterstufe beinhaltet eine doppelstöckige Filterkammer. Schlägt die erste Filterstufe durch, kommt die zweite Filterstufe als effektiv arbeitende dazu.

Dieses System kann auch mit einer Differenzdruckmessung mit Schnittstelle zu einer zentralen Leitwarte ausgeführt werden

LUTENA VACDUSTer (Entstaubungs-System)



Auf der Basis unserer speziellen Modulbauweise, bieten wir auch kleinere Entstaubungsanlagen an. Diese werden z.B. für die Staubabsaugung an Tablettenpressen oder ähnlichen Bereichen eingesetzt.

Der Lutena VACDUSTer kann an vorhandene Absauganlagen angeschlossen werden. Eine Filterrückreinigung kann ebenso als manuelle oder automatisierte Version angeboten werden. Natürlich kann auch der LUTENA VACDUSTer mit einer Polizeifilterstufe ausgerüstet werden. Er ist zudem entweder mit einem Sammelbehälter oder mit einer Entleerklappe erhältlich.

Die Entleerklappe wiederum basiert auf unserer Freiflussklappentechnik.

Saug-Blas-System



Soll der LUTENA VACDUSTer in einem EX-Bereich eingesetzt werden, oder aber es ist keine zentrale Absaugung vorhanden oder erwünscht, kommt unser pneumatisches Saug-Blas-System zum Einsatz. Ein Ringspaltejektor saugt auf der einen Seite die staubhaltige Luft an und bläst sie anschließend in den LUTENA VACDUSTer.

Das Saug-Blas-System ist für seine geringe Größe erstaunlich leistungsfähig. Es läßt sich leicht an einer Förderleitung aus Rohren oder Schläuchen montieren. Wie auch unsere Vakuumpumpen wird auch das Saug-Blas System ausschließlich mit Druckluft betrieben.

Vakuumentlastungs-System bei Einsatz von elektrischen Vakuumpumpen



Bei dem Einsatz von elektrischen Vakuumpumpen ist es notwendig die Vakuumzufuhr zum Förderer zu unterbrechen und diesen zu belüften.

Hier kommt unser pneumatisches Vakuumentlastungssystem zum Einsatz.

Zum Beenden des Saugzyklus wird über ein Quetschventil Fremdluft in großen Mengen zugeführt.

Staub- und Partikelfilter auf höchstem Niveau

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen im Bereich der Vakuumfördertechnik, wurden für die Vakuumförderer der verschiedenen Baureihen spezielle Filter entwickelt.

Diese umfassen z.B. Edelstahlfilter aus gewebtem Material, ideal für Pharma-, Lebensmittel- und Chemieanwendungen. Auch PTFE beschichtete Filter mit einer Filterfeinheit von 0,5µm stehen zur Verfügung. Diese werden für sehr feine Produkte wie z.B. Tonerpulver verwendet. Verschiedenste Materialien und Filter können geliefert werden.







Übersicht der Filter-Typen nach Vakuumförderer

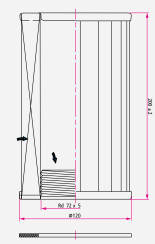
Mögliche Typen:	LVC150-1	LVC150-2	LVC200-2	LVC200-4	LVC350-8	LVC350-12	LVC450-12
Anzahl Filter:	1	1	1	1	3	3	5
Mögliche Filter:	LVPT01	LVPT02	LVPT02	LVPT03	LVPT03	LVPT03	LVPT03
		LVPT02-03	LVPT02-03	LVPT03-05	LVPT03-05	LVPT03-05	LVPT03-05
		LVT802	LVT802	LVT803	LVPT06	LVPT06	LVPT06
		LVVA02	LVVA02	LVVA03	LVT803	LVT803	LVPT06-1
					LVVA03	LVVA03	LVT803
					LVVA06	LVVA06	LVT806
							LVVA03
							LVVA06

Teflonbeschichtetes Polyester LVPT 001M Ø 60 mm, 200 mm lang Beschreibung Hochleistungsstaubfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- u. Lebensmittelindustrie. Durch die Bauform und die vollständig gefüllten Endscheiben wird ein optimiertes Abreinigungsergebnis erreicht Verwendete • Endscheiben 1.4571 • Dichtung: Silikon O-Ring Materialien: • Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404 • Endscheibenvergussmasse: Innenzarge 1.4571 2-K Polyurethan mit FDA-Zeugnis Filtermaterial: Filtermaterial: elektr. leitfähiges Polyestervlies mit PTFE-Membran Das verwendete Polyestervlies mit PTFE-Membrane zeichnet sich durch einen außerordentlich guten Abscheidegrad, eine gute elektrische Leitfähigkeit, eine sehr gute Abreinigbarkeit und eine was-Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei besonders kritischen Feinststäuben, bzw. bei extremen Anforderungen an Filtrierschärfe und Standzeit. Die Anforderungen der ZH 1/487, Abs. 2 werden für die Kategorien U, S, G und C erfüllt und bei weitem übertroffen. Nominale Porenweite 0,5 µm, Filterfläche 0,1 m² bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammen-Einsatztemperatur: Abscheideleistung: Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen. Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über G 1" Außengewinde Montage: **LVPT 01** Ø 120 mm, 200 mm lang Hochleistungsstaubfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- u. Beschreibung Lebensmittelindustrie. Durch die Bauform und die vollständig gefüllten Endscheiben wird ein optimiertes Abreinigungsergebnis erreicht Verwendete • Endscheiben 1.4571 • NBR Formdichtung Materialien: • Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404 • Endscheibenvergussmasse: • Innenzarge 1.4571 2-K Polyurethan mit FDA-Zeugnis Filtermaterial: Filtermaterial: elektr. leitfähiges Polyestervlies mit PTFE-Membran Das verwendete Polyestervlies mit PTFE-Membrane zeichnet sich durch einen außerordentlich guten Abscheidegrad, eine gute elektrische Leitfähigkeit, eine sehr gute Abreinigbarkeit und eine wasserabstoßende Oberfläche aus. Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei besonders kritischen Feinststäuben, bzw. bei extremen Anforderungen an Filtrierschärfe und Standzeit. Die Anforderungen der ZH 1/487, Abs. 2 werden für die Kategorien U, S, G und C erfüllt und bei weitem übertroffen. Nominale Porenweite 0,5 µm, Filterfläche 0,06 m² Einsatztemperatur: bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammen-Abscheideleistung: Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen.

Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5

Teflonbeschichtetes Polyester

LVPT 02 Ø 120 mm, 200 mm lang Hochleistungsstaubfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- und Lebens-Beschreibung mittelindustrie. Offene Faltung, empfohlen für anhaftendes Produkt Verwendete • Endscheiben 1.4571 NBR Formdichtung Materialien: • Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404 • Endscheibenvergussmasse: • Innenzarge 1.4571 2-K Polyurethan mit FDA-Zeugnis Filtermaterial: elektr. leitfähiges Polyestervlies mit PTFE-Membran Das verwendete Polyestervlies mit PTFE-Membrane zeichnet sich durch einen außerordentlich guten Abscheidegrad, eine gute elektrische Leitfähigkeit, eine sehr gute Abreinigbarkeit und eine wasserabstoßende Oberfläche aus. Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei besonders kritischen Feinststäuben, bzw. bei extremen Anforderungen an Filtrierschärfe und Standzeit. Die Anforderungen der ZH 1/487, Abs. 2 werden für die Kategorien U, S, G und C erfüllt, und bei weitem übertroffen. Nominale Porenweite 0,5 µm, Filterfläche 0,15 m², als Sonderausführung 0,3m² Rd 72 x 5 Einsatztemperatur: bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen Abscheideleistung: Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5 Montage: LVPT 02-03 Ø 120 mm, 200 mm lang Hochleistungsstaubfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- und Lebens-Beschreibung mittelindustrie. Enge Faltung, empfohlen für nicht stark anhaftendes Produkt • NBR Formdichtung Verwendete • Endscheiben 1.4571



Materialien:

- Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404
- Innenzarge 1.4571
- Endscheibenvergussmasse: 2-K Polyurethan mit FDA-Zeugnis

Filtermaterial:

elektr. leitfähiges Polyestervlies mit PTFE-Membran

Das verwendete Polyestervlies mit PTFE-Membrane zeichnet sich durch einen außerordentlich guten Abscheidegrad, eine gute elektrische Leitfähigkeit, eine sehr gute Abreinigbarkeit und eine wasserabstoßende Oberfläche aus.

Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei besonders kritischen Feinststäuben, bzw. bei extremen Anforderungen an Filtrierschärfe und Standzeit.

Die Anforderungen der ZH 1/487,

Abs. 2 werden für die Kategorien U, S, G und C erfüllt, und bei weitem übertroffen.

Nominale Porenweite 0,5 µm, Filterfläche 0,3m²

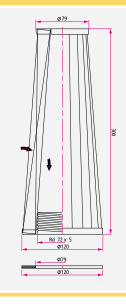
bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung Einsatztemperatur:

Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen Abscheideleistung:

Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5 Montage:

LVPT 03

Ø 120 mm,300 mm lang, konisch



Beschreibung Hochleistungsfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- u. Lebensmittelindustrie.

> Durch die konische Bauform und die vollständig gefüllten Endscheiben wird ein optimiertes Abreinigungsergebnis erreicht. Offene Faltung, empfohlen für anhaftendes Produkt

Verwendete Materialien:

- Endscheiben 1.4571
- Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404
- Innenzarge 1.4571
- NBR Formdichtung oder Filzdichtung
- K93 Polyurethan-Vergussmasse mit FDA-Zeugnis

Filtermaterial:

elektr. leitfähiges Polyestervlies mit PTFE-Membrane mit FDA Zulassung

Das verwendete Polyestervlies mit PTFE-Membrane zeichnet sich durch einen außerordentlich guten Abscheidegrad, eine gute elektrische Leitfähigkeit, eine sehr gute Abreinigbarkeit und eine wasserabstoßende Oberfläche aus.

Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei besonders kritischen Feinststäuben, bzw. bei extremen Anforderungen an Filtrierschärfe und Standzeit.

Nominale Filterfeinheit 0,5 μ m, Filterfläche 0,25m2

Die Anforderungen der ZH 1/487,

Abs. 2 werden für die Kategorien U, S, G und C erfüllt, und bei weitem übertroffen

bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung Einsatztemperatur:

Abscheideleistung: Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen

Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5



Teflonbeschichtetes Polyester

LVPT 03-05

Ø 120 mm, 300 mm lang, konisch

Ø79

Beschreibung

Hochleistungsfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittel-

Durch die konische Bauform und die vollständig gefüllten Endscheiben wird ein optimiertes Abreinigungsergebnis erreicht. Enge Faltung, empfohlen für nicht stark anhaftendes Produkt

Verwendete Materialien:

- Endscheiben 1.4571
- Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404
- Innenzarge 1.4571
- NBR Formdichtung
- K93 Polyurethan-Vergussmasse mit FDA-Zeugnis

Filtermaterial: elektr. leitfähiges Polyestervlies mit PTFE-Membrane mit FDA Zulassung

Das verwendete Polyestervlies mit PTFE-Membrane zeichnet sich durch einen außerordentlich guten Abscheidegrad, eine gute elektrische Leitfähigkeit, eine sehr gute Abreinigbarkeit und eine wasserabstoßende Oberfläche aus.

Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei besonders kritischen Feinststäuben, bzw. bei extremen Anforderungen an Filtrierschärfe und Standzeit.

Nominale Filterfeinheit 0,5 µm, Filterfläche 0,5m²

Die Anforderungen der ZH 1/487,

Abs. 2 werden für die Kategorien U, S, G und C erfüllt, und bei weitem übertroffen

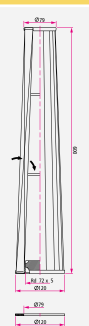
Einsatztemperatur: bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung

Abscheideleistung: Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen

Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5 Montage:

LVPT 06

Ø 120 mm, 600 mm lang, konisch



Beschreibung

Hochleistungsstaubfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie. Offene Faltung, empfohlen für anhaftendes Produkt.

Durch die konische Bauform und die vollständig gefüllten Endscheiben wird ein optimiertes Abreini-

gungsergebnis erreicht

Verwendete Materialien:

- Endscheiben 1.4571
- Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404
- Innenzarge 1.4571
- NBR Formdichtung
- Endscheibenvergussmasse: 2-K Polyurethan mit FDA-Zeugnis

Filtermaterial: elektr. leitfähiges Polyestervlies mit PTFE-Membran

Das verwendete Polyestervlies mit PTFE-Membrane zeichnet sich durch einen außerordentlich guten Abscheidegrad, eine gute elektrische Leitfähigkeit, eine sehr gute Abreinigbarkeit und eine wasserabsto-Bende Oberfläche aus.

Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei kritischen Feinststäuben sowie bei extremen Anforderungen an Filtrierschärfe und Standzeit.

Die Filterklasse M nach der DIN EN 60 335 - 2-69 Anhang AA wird deutlich übertroffen.

Das Filtermaterial ist für Raumrückführung geeignet.

Filterfläche: 0,5 m², Filterfeinheit: 0,5 µm

Einsatztemperatur: bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung

Abscheideleistung:

Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen

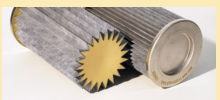
Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5

Besonderheiten in der Filterentwicklung von Lutena-Vakuum





Innen verstärkt für erhöhte Vakuumfestiakeit



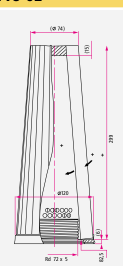
Links: nach unten offene Faltung Rechts: Standard-Endkappe



Aluminium beschichtetes Polyester

LVT8-02

Ø 120 mm, 200 mm lang, konisch,



Beschreibung

Hochleistungsfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie. Durch die konische Bauform wird ein optimiertes Abreinigungsergebnis erreicht. Die unten offene Faltung und spezielle Geometrie der Formdichtung lassen ein totraumfreies Filterelement entstehen.

Verwendete Materialien:

- Endscheiben 1.4571
- Innenzarge 1.4571
- NBR Formdichtung leitfähig mit FDA-Zeugnis
- NBR Formdichtung
- K 93 Polyurethan-Vergussmasse mit FDA-Zeugnis

Filtermaterial:

elektr. ableitendes Polyestervlies mit Alu-Beschichtung (FDA Zulassung)

Das verwendete Polyestervlies mit Alu - Beschichtung zeichnet sich durch einen außerordentlich guten Abscheidegrad, eine gute elektrische Leitfähigkeit und eine sehr gute Abreinigbarkeit aus. Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei kritischen Stäuben, bzw. beim Einsatz in Zone 22 nach ATEX. Nominale Filterfeinheit von ca. 35 µm, Filterfläche 0,15m²

Die Anforderungen nach FDA gemäß 21 CFR Ch. I § 177.1550 und die Anforderungen nach der

DIN EN 60335 - 2-69,l Kategorie M werden erfüllt, und übertroffen

Einsatztemperatur: bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung

Abscheideleistung: Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5

LVT8-03

(Ø 74)

(15)

Ø 120 mm, 300 mm lang, konisch,



Hochleistungsfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie. Durch die konische Bauform wird ein optimiertes Abreinigungsergebnis erreicht. Die unten offene Faltung und spezielle Geometrie der Formdichtung lassen ein totraumfreies Filterelement

Verwendete Materialien:

- Endscheiben 1.4571
- Innenzarge 1.4571
- NBR Formdichtung leitfähig mit FDA-Zeugnis
- NBR Formdichtung
- K 93 Polyurethan-Vergussmasse mit FDA-Zeugnis

Filtermaterial:

elektr. ableitendes Polyestervlies mit Alu-Beschichtung (FDA Zulassung)

Das verwendete Polyestervlies mit Alu - Beschichtung zeichnet sich durch einen außerordentlich guten Abscheidegrad, eine gute elektrische Leitfähigkeit und eine sehr gute Abreinigbarkeit aus. Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei kritischen Stäuben, bzw. beim Einsatz in Zone 22 nach ATEX. Nominale Filterfeinheit von ca. 35 µm, Filterfläche 0,19m² Die Anforderungen nach FDA gemäß 21 CFR Ch. I § 177.1550 und die Anforderungen nach der

DIN EN 60335 - 2-69,l Kategorie M werden erfüllt, und übertroffen

Einsatztemperatur:

bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung

Abscheideleistung:

Montage:

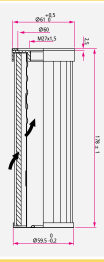
Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen

Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5

Gewebter Edelstahl

LVVA 001M

Ø 61 mm, 178 mm lang, konisch



Beschreibung

Hochleistungsstaubfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie. Durch die konische Bauform und die vollständig gefüllten Endscheiben wird ein optimiertes Abreinigungsergebnis erreicht.

Verwendete Materialien:

- Endscheiben 1.4571
- Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404
- Innenzarge 1.4571

- · Dichtung: Silikon O-Ring
- K93 Polyurethan-Vergussmasse mit FDA-Zeugnis

Filtermaterial:

Drahtgewebe DRG 5N

Das verwendete Edelstahl-Drahtgewebe DRG 5N zeichnet sich durch eine sehr glatte Oberfläche aus. Die robuste Drahtgewebestruktur ermöglicht eine Nassreinigung des Filterelementes auch im eingebauten Zustand. Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei Produkten aus dem Lebensmittel- oder Pharma- Bereich die wasserlöslich und damit gut auswaschbar sind. Durch die nahezu hundertprozentige Abscheidung von Partikel > 5 µm eignet sich der Filterwerkstoff

auch für den Feinstaubbereich. Filterfläche 0,08 m².

Einsatztemperatur:

bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung

Abscheideleistung:

Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen

Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über M 27 x 1,5 Innengewinde



Gewebter Edelstahl

LVVA 02 Ø 120 mm, 200 mm lang

Beschreibung Hochleistungsstaubfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie.

> Durch die zylindrische Bauform und die vollständig gefüllten Endscheiben wird ein optimiertes Abreinigungsergebnis erreicht

Verwendete Materialien:

- Endscheiben 1.4571
- Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404
- Innenzarge 1.4571
- NBR Formdichtung
- Endscheibenvergussmasse: K93 Polyurethan mit FDA-Zeugnis

Filtermaterial: Drahtgewebe DRG 5N

Das verwendete Edelstahl-Drahtgewebe DRG 5N zeichnet sich durch eine sehr glatte Oberfläche aus. Die robuste Drahtgewebestruktur ermöglicht eine Nassreinigung des Filterelementes auch im eingebauten Zustand. Die Temperaturbeständigkeit von bis zu 130°C im Dauerbetrieb ergibt sich durch die Polyurethan-Vergussmasse.

Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei Produkten aus dem Lebensmittel- oder Pharma- Bereich die wasserlöslich und damit gut auswaschbar sind.

Durch die nahezu hundertprozentige Abscheidung von Partikel > 5 μm eignet sich der Filterwerkstoff auch für den Feinstaubbereich. Filterfläche: 0,15 m²

Einsatztemperatur:

bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung

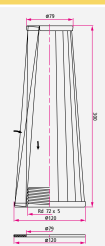
Abscheideleistung:

Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen

Montage: Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5

LVVA 03

Ø 120 mm, 300 mm konisch



Beschreibung Hochleistungsstaubfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie.

> Durch die konische Bauform und die vollständig gefüllten Endscheiben wird ein optimiertes Abreinigungsergebnis erreicht

Verwendete Materialien:

- Endscheiben 1.4571
- Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404
- Innenzarge 1.4571
- NBR Formdichtung
- K93 Polyurethan-Vergussmasse mit FDA-Zeugnis

Filtermaterial: Drahtgewebe DRG 5N

Das verwendete Edelstahl-Drahtgewebe DRG 5N zeichnet sich durch eine sehr glatte Oberfläche aus. Die robuste Drahtgewebestruktur ermöglicht eine Nassreinigung des Filterelementes auch im eingebauten Zustand. Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei Produkten aus dem Lebensmittel- oder Pharma- Bereich die wasserlöslich und damit gut auswaschbar sind.

Durch die nahezu hundertprozentige Abscheidung von Partikel $> 5 \mu m$ eignet sich der Filterwerkstoff auch für den Feinstaubbereich. Filterfläche: 0,25 m²

Einsatztemperatur:

bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung

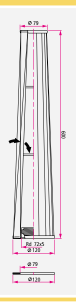
Abscheideleistung:

Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen

Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5 Montage:

LVVA 06

Ø 120 mm, 600 mm konisch



Beschreibung

Hochleistungsstaubfilterelement für spezielle Filtrationsaufgaben in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie.

Durch die konische Bauform und die vollständig gefüllten Endscheiben wird ein optimiertes Abreinigungsergebnis erreicht

Verwendete Materialien:

- Endscheiben 1.4571
- Verstärkungsdrahtgewebe 1.4404
- Innenzarge 1.4571
- NBR Formdichtung
- Endscheibenvergussmasse: Polyurethan mit FDA-Zeugnis

Filtermaterial: Drahtgewebe DRG 5N

Das verwendete Edelstahl-Drahtgewebe DRG 5N zeichnet sich durch eine sehr glatte Oberfläche aus. Die robuste Drahtgewebestruktur ermöglicht eine Nassreinigung des Filterelementes auch im eingebauten Zustand. Die Temperaturbeständigkeit von bis zu 240°C im Dauerbetrieb ergibt sich durch die Silikon Verklebung / Vergussmasse.

Die Verwendung dieses Filterwerkstoffes empfiehlt sich bei Produkten aus dem Lebensmittel- oder Pharma- Bereich die wasserlöslich und damit gut auswaschbar sind.

Durch die nahezu hundertprozentige Abscheidung von Partikel > 5 μ m eignet sich der Filterwerkstoff auch für den Feinstaubbereich. Filterfläche: 0,5m2

Einsatztemperatur:

bis 130°C; die maximale Betriebstemperatur ist abhängig von der Staubart und der Gaszusammenstellung

Abscheideleistung:

Die Abscheideleistung ist abhängig vom Anwendungsfall und den Betriebsbedingungen

Rohgasseitig, montagefreundliche Befestigung über Rundgewindeanschluss RD 72x5 Montage:



Produktaufgabe für die Vakuum-Förderung

Die Ausformung der Produktaufgabe bzw. des Ansaugpunktes ist ein wichtiger Faktor zur Leistungsoptimierung einer Vakuumförderanlage. Fast alle Schüttgüter benötigen eine entsprechende Falschluftmenge um sicher transportiert zu werden. Oder aber es soll mit einer entsprechenden Geschwindigkeit oder Förderphase gefördert werden.



MODULE UND ERWEITERUNGEN



Um dies zu erreichen haben wir verschiedene Systeme:

- FörderadapterFörderrohre
- Förderlanzen

Schüttguttechnik leicht gemacht...



Horizontal-Injektoren

Der Horizontal-Injektor erlaubt es Ort und Menge der Falschluftzugabe zum Produkt optimal einzustellen. Dieses vorbereitete Produkt/Luftgemisch kann dann bei Bedarf über die Sekundärzuluft nachbeschleunigt werden.



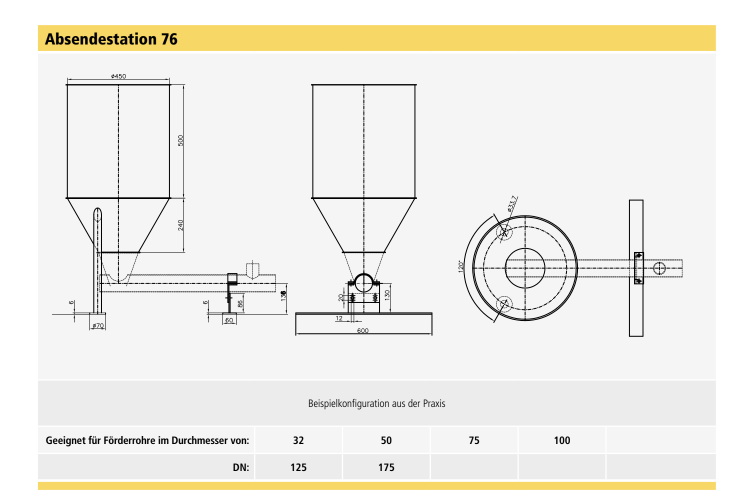
Förderrohre

Soll die Produktaufnahme manuell passieren, empfehlen wir unser doppelwandiges Förderrohr. Hier kann über die Verstellung der Position Innenrohr zum Außenrohr die gewünschte Falschluftmenge eingestellt werden. Um das Eintauchen in das Produkt zu erleichtern, sind beide Rohre angeschrägt.

Auf Wunsch können diese auch mit einem Ansaugkorb gefertigt werden. Für einfachste Anwendungen kommen unsere einwandigen Förderlanzen zum Einsatz.



Beispielkonfigurationen zu verschiedenen Absendestationen und deren Möglichkeiten



Edelstähle:

V2A 1.4301 — Standardanwendungen V4A 1.4571 — Chemie

V4A 1.4404 – Pharma (auch mit Spiegelpolierung erhältlich)

V4A 1.4436 – Pharma (auch mit Spiegelpolierung erhältlich)

Nach AISI-Norm:

1.4301 = 3041.4404 = 316L

1.4436 = 316

1.4571 = 316Ti

Oberflächen:

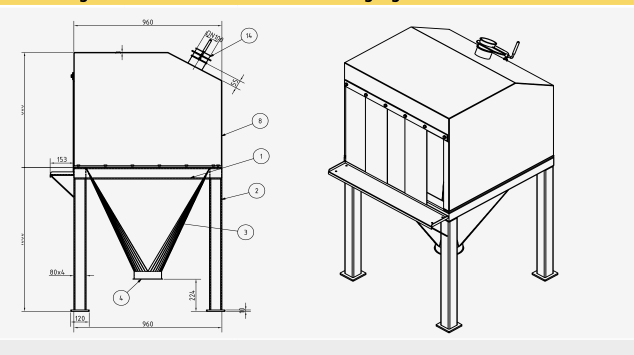
 ${\sf Glasgeperlt-Standard}$ Elektropoliert – optisch sauber für Pharma und höhere Anforderungen z.B. im Nahrungsmittelbereich



Sie haben spezielle Wünsche? Sprechen Sie mit uns...

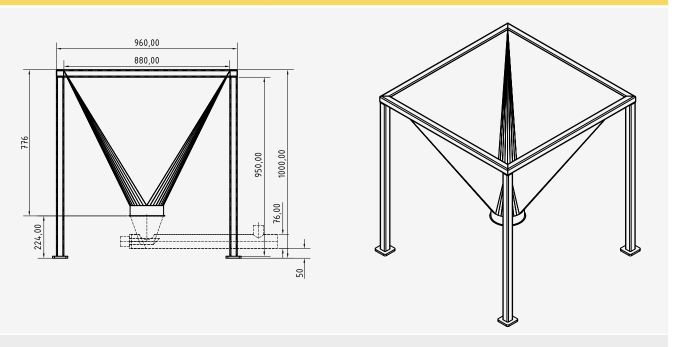


Absendestation geschlossen mit Stutzen für Staubabsaugung



Beispielkonfiguration aus der Praxis

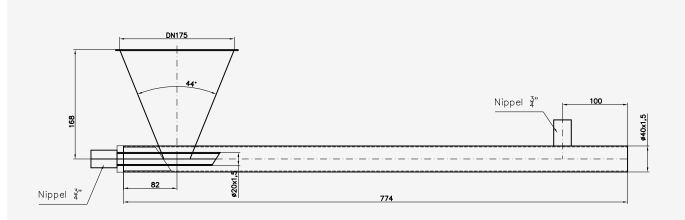
Absendestation 200 Liter



Beispielkonfiguration aus der Praxis

Beispielkonfigurationen für Förderadapter, Förderlanzen und Förderrohre

Förderadapter



Beispielkonfiguration a	us der	Praxis
-------------------------	--------	--------

Geeignet für Rohrdurchmesser von:	32	50	75	100	
Anschluss über DN:	125	175			

Edelstähle:

V2A 1.4301 – Standardanwendungen V4A 1.4571 – Chemie

V4A 1.4404 – Pharma (auch mit Spiegelpolierung erhältlich)

V4A 1.4436 – Pharma (auch mit Spiegelpolierung erhältlich)

Nach AISI-Norm:

1.4301 = 304

1.4404 = 316L

1.4436 = 316

1.4571 = 316Ti

Oberflächen:

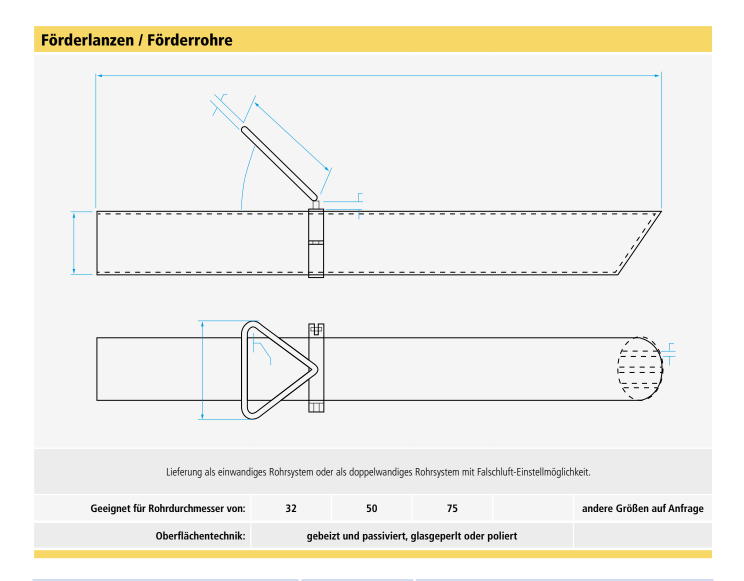
Glasgeperlt – Standard Elektropoliert – optisch sauber für Pharma und

höhere Anforderungen z.B. im Nahrungsmittelbereich



Sie haben spezielle Wünsche? Sprechen Sie mit uns...





Edelstähle:

V2A 1.4301 – Standardanwendungen

V4A 1.4571 - Chemie

V4A 1.4404 – Pharma (auch mit Spiegelpolierung erhältlich)

V4A 1.4436 – Pharma (auch mit Spiegelpolierung erhältlich)

Nach AISI-Norm:

1.4301 = 304

1.4404 = 316L

1.4436 = 316

1.4571 = 316Ti

Oberflächen:

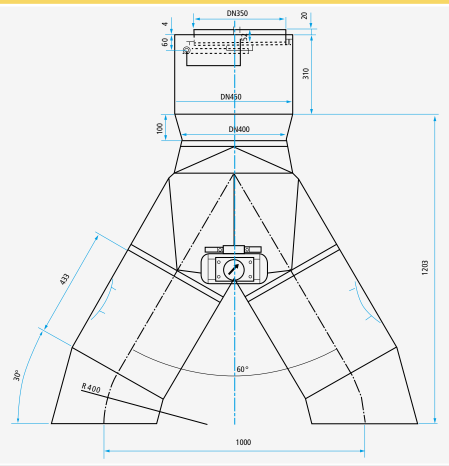
Glasgeperlt – Standard

Elektropoliert – optisch sauber für Pharma und

höhere Anforderungen z.B. im Nahrungsmittelbereich



Klappenkastenverteiler



Beispielkonfiguration aus der Praxis

Verschiedenste Produktaustragungen sind möglich. Ebenso verschiedenste Übergangsstücke vom Vakuumförderer zum Produktempfänger.

Wir fertigen Ihre Übergangsstücke nach Wunsch.



Sie haben spezielle Wünsche? Sprechen Sie mit uns...





Steuereinheit CCLU



Zur Kontrolle der Förder- und Entleerzeiten mit batteriebetriebenem (Eigensicher 3,6V) Piezo-Zeitsteuerungsmodul. Edelstahlgehäuse (1.4301/304).

Mit pneumatischen Steckanschlüssen für Bodenklappenansteuerung, Vakuumpumpe, Fluidisierung und Filterschock. Elektrischer Anschluss für Niveaumeldung und Fern Ein/Aus. IP54

Technische Änderungen durch Weiterentwicklung vorbehalten!

Steuereinheit CCLUR (Speicherprogrammierbare Steuereinheit SPS)



Die CCLUR verarbeitet Niveau-Meldungen von Min/Max und steuert die Austragshilfe (Vibration) sowie die Rohrleitungsentleerung. Auch die Ansteuerung von nicht zum Vakuumförderer gehörende Bauteile sind möglich.

Kundenspezifische Wünsche wie z.B. Rezeptverwaltung, mit bis zu 50 Rezepten, sind ebenfalls möglich.

Ein Ampel kann optional dazu geliefert werden. Diese zeigt immer den Betriebszustand an.

Die Steuerung basiert auf einer Siemens S7-1200. Der HMI Touch Monitor ist in verschiedenen Größen von 4 bis 12 Zoll erhältlich.



Zubehör von Lutena-Vakuum

Wir liefern verschiedenste Zubehör- und Austauschteile. Fragen Sie uns...





Artikelnummern der Austauschteile für Lutena-Vakuumförderer

Mögliche Typen:	LVC150-1	LVC150-2	LVC200-2	LVC200-4	LVC350-8	LVC350-12	LVC450-12
Modul-Dichtungstyp EPDM	1700557	1700557	2000557	2000557	3500557	3500557	4500557 3500557*
Modul-Dichtungstyp NBR	1700560	1700560	2000560	2000560	3500560	3500560	4500560 3500560*
Anzahl Dichtungen	3	4	4	4	3	3	3 +*1
bei Filtertyp06						4	4 +*1
Bodenklappen-Dichtungen NBR	71150	71150	71200	71200	74350	74350	74350
Kupplungs / Lagerbuchse	080047	080047	080047	080047	080047	080047	080047
Pumpendichtungen	3201069	3101091	3101091	3101091	3101092	3101099	3101099



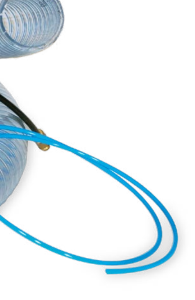




Dichtungen aus unterschiedlichen Materialien







Pneumatik, Hydraulik, Industriebedarf und mehr...

Ob Pneumatikartikel, Hydraulik, Industriebedarf oder Werkzeug und Verbrauchsmittel — wir bieten fast alles für den Einsatz der Vakuum- und Drucklufttechnik in der Industrie. Sie können bequem in unserem Katalog auswählen oder online bestellen.



Für Online-Bestellungen können Sie sich direkt in unserem Shop anmelden:

shop.lutena-vakuum.de







































Produktgruppen aus unserem Pneumatik-Katalog:

- Leitungsverbinder
- Gewindefittings
- Kupplungstechnik
- Schläuche / Rohre / Schellen
- Absperrarmaturen
- Regeln / Messen / Aufbereiten
- Ventile / Zylinder / Vakuum
- Industriebedarf
- Werkzeug
- Das Meisterbüro

Direkt zum Online-Shop für Pneumatikartikel





mail@lutena-vakuum.de

E-Mail-Anfrage zur Terminvereinbarung

Bitte füllen Sie dieses Antwortblatt aus. Kopieren es, und schicken es als E-Mal oder per Post an uns. Wir werden Sie kontaktieren und gerne beraten, wie Ihr System arbeiten kann. Dieses Angebot ist gratis und verpflichtet Sie in keiner Weise.

	Hydraulikbedarf Allgemein
Kontaktdaten	
Firma:	Telefon:
Ansprechpartner:	Fax:
Straße:	E-Mail:
Ort / PLZ:	
Land:	
Materialinformation	en
Material:	
Schüttdichte:	von: bis: kg/dm ³ Partikelgröße: μm
Schüttwinkel:	cm°
Abrasives Material:	ja nein
Fließeigenschaften:	☐ leichtfließend ☐ brückenbildend ☐ anhaftend
	weitere Eigenschaften:
Das Material ist:	statisch explosiv entflammbar toxisch
Chem. Aggressivität:	nein ja, aggressiv gegen:
Installation	
Kapazität:	Tonnen/h
Förderlänge:	Gesamt: m / Horizontal: m / Vertikal: m
Anzahl der Rohrbögen:	Stück
Rohrleitungstyp:	Schlauch Metallrohr Kombination / Rohrdurchmesser:Ø/cm
Temperaturen:	Material: °C / Umgebung: °C / an Absendestation: °C
Feuchtigkeitsgehalt:	Material: % / Umluft: %
	telle:(z.B. SAUGEN AUS: Aufgabetrichtern, Fässern, Säcken, Silos, Big-Bags, bauseitigen Anlagen: Trocknern, Mischern etc.)



Die Lutena Vakuum GmbH



Dipl.-Ing. Kay Haegermann

Zuverlässigkeit schafft Vertrauen – Seit mehr als 15 Jahren

Als erfolgreiches Unternehmen am Wirtschaftsstandort Hamburg betreuen wir seit Jahren den gesamtdeutschen Raum und sind nun auch in anderen europäischen Ländern tätig. Durch zuverlässige Betreuung unserer Kunden und die Entwicklung eigener patentierter Ingenieurslösungen haben wir uns einen guten Namen gemacht.

Als Spezialist in der industriellen Vakuumförderung gelten wir als erste Anlaufstelle, wenn es darum geht, bestehende Produktionsprozesse zu optimieren oder die Entwicklung komplett neuer Anlagen zu unterstützen. Zu unseren Leistungen gehören auch die individuelle Planung, Montage und Inbetriebnahme. Mit neuen Innovationen und dem ständigen Ausbau unserer Produktpalette werden wir auch in Zukunft ein zuverlässiger Partner für unsere Kunden sein.

Referenzen

Ob Food, Pharma oder Chemie – Viele unserer Produkte befinden sich bei namenhaften Unternehmen erfolgreich im Einsatz.





















LUTENA Vakuum GmbH Meilsener Straße 24 D-21244 Buchholz

Telefon: +49 [0]4181 / 39502

lutena-vakuum.de mail@lutena-vakuum.de







Vakuum-Fördertechnik von LUTENA-VAKUUM

Meilsener Straße 24 D-21244 Buchholz Germany Phone: +49 [0]4181 / 39502 mail@lutena-vakuum.de

lutena-vakuum.de



