DYNAMIC AIR LTDA.

























Conceitos de Transporte Pneumático



Dynamic Air Ltda., Nazaré Paulista, São Paulo, Brasil



Dynamic Air Ltd., Milton Keynes, Reino Unido



Dynamic Air Inc., Matriz, St. Paul, Minnesota, EUA

Primeiramente, Vamos Esclarecer Alguns Mitos

Todos Dizem Que o Seu Sitema é o Melhor Para Qualquer Aplicação

Fato: A Dynamic Air é conhecida mundialmente por seus sistemas de transporte pneumático.

- 1. A Dynamic Air projeta cada sistema sob medida e conta com mais de 15.000 sistemas vendidos em todo mundo.
- 2. Nossos sistemas utilizam a mais alta tecnologia disponível para alcançar resultados e desempenhos de máxima eficiência.
- 3. Nossos sistemas proporcionam o máximo em confiabilidade com capacidades inferiores a 45 quilogramas por hora e superiores a 400 toneladas por hora, e com distâncias de transporte que excedem a 1500 metros.
- A Dynamic Air desenvolveu 16 conceitos diferentes de transporte pneumático, utilizando pressão e vácuo para movimentar uma grande variedade de materiais sólidos.
- 5. Nossos sistemas e serviços são abrangentes.(Um sistema completo pode incluir pesagem, mistura, desgrumador, armazenagem, PLC e muito mais) E ainda oferecemos projetos completos de arranjos e desenhos, uma planta piloto de última geração instalada em nossa fábrica, assim como a mais avançada engenharia com técnicos especialistas no ramo.

Este catálogo explica como nossos sistemas podem melhorar a eficiência, confiabilidade e qualidade geral de seu processo de transporte de materiais. Saiba que a fabricação dos sistemas da mais alta qualidade no mundo é responsável pela nossa história de sucesso. A reputação da Dynamic Air foi construída ouvindo seus clientes, projetando cada sistema para suprir suas necessidades únicas ,proporcionando um notável serviço de apoio para nossos sistemas.

1

Nós somos especialistas mundiais em transporte pneumático de fase densa

Nós somos fabricantes.

Nossos sistemas são reconhecidos como os primeiros pela sua confiabilidade e desempenho. E eles vão além do sistema penumático para incluir uma completa linha de componentes para um sistema completo de manuseio de material: transportadores pneumáticos por gravidade ativados a ar, registros, moegas para recebimento de sólidos ensacados (bag breakers), sistemas de pesagem por "batches", válvulas desviadoras, misturadores, coletores de pó, descarregadores de big bags, desgrumadores, aeradores, sistemas de descargas, misturadores de silos, roscas alimentadoras, desviadores, bombas para pós, moegas de armazenagem, transportadores e muito mais, qualquer um deles pode ser incorporado a um sistema Dynamic Air.

Nós fornecemos sistemas completos.

Todo sistema de alto desempenho é mais do que um simples hardware. A Dynamic Air é líder mundial em transporte pneumático em fase densa porque nosso pessoal técnico qualificado pode solucionar seu problema no manuseio de material.

Antes de tudo somos ouvintes.

Nunca andamos na fábrica de nossos clientes com plantas padronizadas no bolso e com soluções de "compromisso" a pronta entrega.

Ao contrário, associamos nossos técnicos qualificados em manuseio de granel com o seu conhecimento exclusivo de processo, para projetar um sistema para o cliente de acordo com suas necessidades e aplicações.

Nós temos um laboratório de testes totalmente equipado.

Se você tiver um material novo que deva ser testado ou se nosso



Sistemas completos para armazenagem, transporte, pesagem, "batches' e misturas – inclusive estruturas de aço.

conhecimento de seu material é limitado, testaremos o seu material específico em nossa planta-piloto para testes em escala industrial.

Em nosso laboratório de testes, nós determinamos a transportabilidade, a relação material/ar, as velocidades do material, efeitos hidroscópicos, as tendências de aglomeração, as solicitações do coletor de PI, a degradação, a segregação, os tempos de carga, os tempos de transporte, as pressões ótimas para transporte, volumes de ar, densidades aeradas de bulk, e outros dados para teste que podem ser requeridos. Poucas dúvidas persistem.



Planta-piloto para testes em escala industrial



Linhas múltiplas de transporte, facilmente instaladas em espaços bem reduzidos.



Sistemas de transporte com pesagem por "batches", inclusive silos de armazenagem e estruturas metálicas.



Uma instalação completa para o transporte de negro de fumo.

Nossas capacidades incluem pesagem por "batches", alimentadores, misturadores e secadores



Descarregadores big bags e receptoras de ensacados de negro de fumo, em sistema de transporte múltiplo Full Line Concept^ TM fase densa.



Sistema de transporte pneumático Full Line Concept $^{\rm TM}$ para transporte de milho



Sistema de transporte pneumático fase densa



Misturadores & sistemas de transporte



Sistema de vácuo de alta densidade para o transporte de negro de fumo



Mobile Truck Lance™ abastecendo um caminhão



Silos de armazenagem múltipla de 20 pés cúbicos (0,6 metros cúbicos), com filtros de ventilação de silo Modu-Kleen $^{\rm TM}$ 669



Descarregadores de silo & sistema de transporte



Transportador fase densa com descarregador de silo Vibra-Jet^ $^{\rm TM}$ para transporte de detergente



Silos de armazenagem são carregados por um sistema de transporte Full Line ConceptTM.



Sistema de transporte Full Line ConceptTM de vácuo de alta densidade HDVTM, localizado no caminhão que está descarregando



Sistemas de armazenagem & alimentação



Pesagem por "batches" & sistemas de transporte



Alimentadores de alta precisão Dyna-SlideTM transportam material de silos-moega de 200 pés cúbicos (6 metros cúbicos) para moegas de pesagem.

Quando se trata de transporte pneumático de materiais sólidos a granel, nossos 16 conceitos de transporte são "state of the art!"

Com mais de 35 anos construindo sistemas de transporte pneumático fase densa e diluída altamente eficientes, podemos assegurar-lhe que a tecnologia Dynamic Air é a melhor e a mais moderna da indústria. Nós desenvolvemos muitos sistemas industriais pioneiros, como nosso sistema Full Line Concept®, que reduz a degradação dos materiais e o desgaste do sistema significativamente, diminui a manutenção e tem consumo de energia baixíssimo se comparado aos demais sistemas de transporte pneumático convencionais.

A Dynamic Air oferece 16 conceitos diferentes de transporte pneumático:

- Quatro diferentes sistemas de transporte a vácuo
- Doze diferentes sistemas de transporte à pressão.

Cada sistema possui seu próprio e exclusivo conjunto de características operacionais para pressão, velocidade na linha de transporte, eficiência e rendimento. Uma vez que cada material a ser transportado

reage de modo diferente sob um dado conjunto de condições operacionais, é extremamente crítico adequar as características operacionais do sistema ao material a ser transportado para se obter o rendimento de transporte desejado e para proporcionar o melhor valor a você, cliente.

Utilizando nosso sistema de transporte pneumático fase densa HDP 6000 podemos transportar muitos materiais com velocidades.





Utilizando nosso sistema de transporte pneumático fase densa HDP 8000 podemos transportar muitos materiais com velocidades tão baixas quanto 0,25 m/s e, utilizando nosso sistema de transporte pneumático fase diluída LDP 2000 podemos transportar a velocidades bem superiores a 35m/s. A gama de capacidade de transporte vai desde apenas alguns quilos por hora, até mais de 400 t/h, e as distâncias de transporte superam os 1500 metros.

Adicionalmente, nossos sistemas de transporte pneumático se tornam muito mais eficientes quando empregam nossa exclusiva tecnologia patenteada DC-5TM Air Saver, e são imbatíveis no rendimento e confiabilidade. Estes sistemas podem manusear mesmo o mais difícil dos materiais, além de reduzirem significativamente a demanda de energia e transportar materiais em velocidades muito mais baixas, densidades mais altas na linha de transporte e reduzida carga dinâmica.





Quando nossa tecnologia DC-5 Air Saver é empregada em sistemas de baixa pressão que usam pressões inferiores a 1 BAR, em muitos casos podemos baixar a velocidade na linha de transporte para valores

inferiores ao da "saltation velocity". Dependendo do material a ser transportado, podemos também reduzir a demanda de energia e melhorar drasticamente o rendimento do sistema e a confiabilidade.

Resultado:

Manuseio suave de materiais pesados, abrasivos e não abrasivos que não toleram degradação. Para muitos materiais cristalinos e granulados frágeis, não há nenhum procedimento melhor. Os 16 conceitos diferentes de transporte pneumático da Dynamic Air também oferecem tratamento mais suave para os componentes do sistema. Devido às baixas velocidades, o desgaste do sistema e as correspondentes paradas são minimizadas.

Os sistemas de transporte pneumático da Dynamic Air são:

- Eficientes em energia e trabalho
- Mais confiáveis, devido a nossa tecnologia DC-5 Air Saver
- Flexíveis para projetos em plantas compactas
- Fáceis de instalar com mínimas interferências na produção
- Limpos porque nossos sistemas são completamente herméticos
- Amigáveis ao meio-ambiente não poluem a atmosfera
- Equipados com poucas partes móveis
- Acessíveis menor investimento inicial de capital
- Econômicos baixa manutenção

Materiais típicos transportados:

alumina, óxido de alumínio, alimentos para bebês, argila, barita, bauxita, bentonita, bórax, carbonato de cálcio, negro de fumo, cimento, café torrado/verde, vidro, detergente, feldspato, carvão fino, farinha, espatoflúor, cinza, areia de fundição, glass batch, contas de vidro, sementes, gesso, óxido de ferro, areia de caulim, cianita, cal, litargírio, magnésio, leite em pó, amendoim, resina de PVC, quartzo, granulados para cobertura, sal, areia de sílica, carbonato de sódio, sulfato de sódio, rebarbas de aço, enxofre, açúcar, talco, dióxido de titânio e muito mais.



A tecnologia exclusiva do DC-5[™] Air Saver da Dynamic Air é a chave para o controle integral de seu material através de toda a linha de transporte

Um dos segredos de um sistema de transporte pneumático eficiente, seja este um sistema de alta pressão fase densa ou um sistema de baixa pressão fase diluída, é obter um ótimo equilíbrio de pressão. Muitos sistemas operam no que chamamos de condição instável e/ou desbalanceada de pressão. Isto significa que o sistema pode estar utilizando ou uma excessiva quantidade de ar comprimido ou uma quantidade insuficiente de ar. Ambas as condições são indesejáveis.

Quando ar comprimido em excesso é utilizado para transportar um dado material, a velocidade de transporte será muito alta e pode resultar em quebra de material ou desgaste excessivo no sistema. Além disso, o sistema irá utilizar energia em excesso e, portanto, a manutenção se torna alta e a confiabilidade é reduzida. Quando ar comprimido insuficiente é utilizado, a relação de transporte também pode ser muito baixa e é até mesmo possível que ocorra o entupimento da linha de transporte.



Também é importante entender que cada sistema deve constantemente combater a fricção, e que esta fricção geralmente não é distribuída de modo idêntico por toda a linha de transporte. Por exemplo, as curvas de tubulação são a maior causa de fricção num sistema de transporte pneumático e podem ser facilmente responsáveis por mais de 50% da resistência total do sistema. Um tubo reto num sistema, possui um nível mais baixo de fricção do que uma curva na tubulação.

Outros fatores de perda de carga que devem ser considerados são componentes como acoplamentos da linha de transporte, válvulas de desvio, alterações de elevação, etc. Também, a forma, densidade e coesão de cada material a ser transportado criam uma outra variável, que se soma ao fator total da fricção, dificultando ainda mais o processo de transporte.

Portanto, a resistência por fricção encontrada na linha de transporte irá variar consideravelmente de um sistema para outro e ao longo de um mesmo sistema, dependendo dos componentes utilizados, além, é claro, do comprimento da linha e a velocidade de transporte. Estas resistências por atrito variáveis e irregulares em um sistema de transporte pneumático, se não forem compensadas corretamente pela pressão, podem causar condições instáveis e indesejadas de pressão e velocidade, resultando em baixo rendimento e em um sistema de transporte ineficiente e não confiável.

Para criar um balanço ótimo de pressão em um sistema de transporte pneumático e contrabalançar as forças variáveis de fricção, o ar comprimido deve ser apropriadamente distribuído e injetado no momento certo para obter um fluxo suave do material através da linha de transporte.

O controle balanceado da pressão também deve ser preciso e instantâneo. Se o controle balanceado da pressão reagir muito lentamente ou com supercompensação, a vazão de material através da linha de transporte será interrompida e o rendimento comprometido.

Para contrabalançar efetivamente todos os fatores da fricção normalmente inerentes a um sistema de transporte pneumático, a Dynamic Air desenvolveu a tecnologia DC-5 Air Saver, que controla com precisão e balanceia a pressão no sistema de transporte pneumático.

A tecnologia do DC-5 Air Saver alcança o balanceamento correto da pressão porque permanentemente sente as condições do sistema de transporte e reage instantânea e precisamente sem a supercompensação. Assim, o material é transportado através da linha de transporte de maneira controlada e suave, na velocidade desejada para o transporte, otimizando o processo de transporte, com maior rendimento e confiabilidade.

A tecnologia do DC-5 Air Saver é adaptável a quase todos os tipos de sistema de transporte pneumático da Dynamic Air, independentemente da pressão ou vácuo no transporte.

Tecnologicamente, o DC-5 Air Saver é um dos produtos mais exclusivos já desenvolvidos pela Dynamic Air, e novamente o primeiro do setor, ratificando a Dynamic Air como pioneira no campo dos sistemas de transporte pneumático de alto desempenho.



Benefícios da tecnologia DC-5 Air Saver

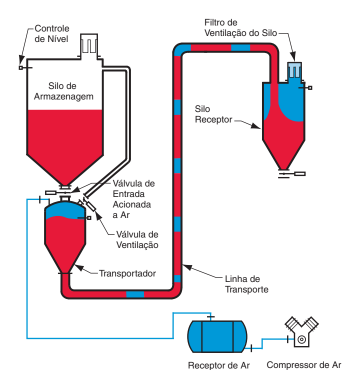
- Baixo consumo de energia
- Maior confiabilidade
- Capacidade para transportar materiais muito frágeis
- Capacidade para transportar materiais altamente abrasivos
- Capacidade para transportar materiais difíceis ou coesivos
- Capacidade para transportar materiais pesados
- Capacidade para iniciar e interromper o processo de transporte com uma linha de transporte cheia de material
- Redução da "carga dinâmica" nas curvas da tubulação, através do controle de velocidade
- Redução de equipamentos periféricos para coletores de pós
- Redução da degradação do material

16 Conceitos de Transporte Pneumático

HDP 1000 Brute Force Concept™ Sistema Fase Densa-Pressão

O Conceito de Força Bruta HDP 1000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Densa em Batch, alta pressão e média a baixa velocidade. Geralmente utilizado para o transporte a curtas distâncias de materiais de média a alta densidade e abrasividade, assim como materiais sensíveis ao calor. Alguns exemplos incluem areia, pellets plásticos, sal, quartzo, grãos integrais, milho, aveia e cevada.

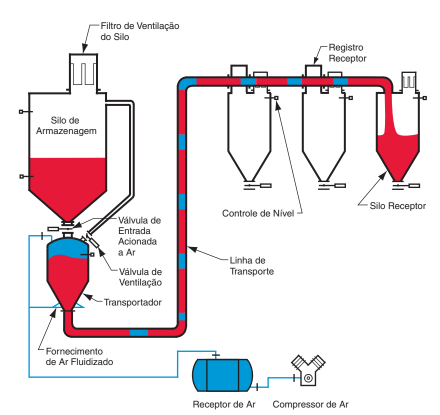
A velocidade típica de transporte é de aproximadamente 5 m/s e a pressão de até 400 kPa (4 bar). Um vaso de pressão é utilizado para alimentar o material na linha de transporte e o abastecimento de ar comprimido a 700 kPa (7 bar) é feito por um compressor.



HDP 2000 Fluidizing ConceptTM Sistema Fase Densa-Pressão

O Conceito Fluidizado HDP 2000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Densa em Batch, alta pressão e média a baixa velocidade. Geralmente utilizado para o transporte de materiais finos - com partículas menores que 0,1 mm - de média a alta densidade e abrasividade, assim como para materiais sensíveis ao calor. Alguns exemplos incluem bentonita, cimento, amido, sílica em pó, caulim, argila granulada e alumina.

A velocidade típica de transporte é de 5 a 25 m/s e a pressão de até 400 kPa (4 bar). Um vaso de pressão fluidizado é utilizado para alimentar o material na linha de transporte e o abastecimento de ar comprimido a 700 kPa (7 bar) é feito por um compressor.



HDP 3000 Conventional Concept™ Sistema Fase Densa-Pressão

O Conceito Convencional HDP 3000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Densa em Batch, média a alta pressão e média a baixa velocidade. Geralmente utilizado para o transporte de materiais de média a alta densidade e abrasividade média a elevada, assim como para materiais sensíveis ao calor, coesivos e/ou frágeis em praticamente qualquer granulometria. Alguns exemplos incluem areia, sílica granulada, glass batch, acúcar cristal, em pó e refinado, plásticos, bentonita, cimento, amido, sílica em pó, caulim, óxido de zinco, alumina e argila pelletizada.

A velocidade típica de transporte oscila entre 0,5 e 5 m/s e a pressão atinge até 700 kPa (7 bar).

Este conceito utiliza um vaso de pressão não fluidizado para alimentar, em máxima densidade, o material na linha de transporte e incorpora a tecnologia do DC-5 Air Saver para reduzir e otimizar o uso do ar comprimido de alta pressão, que é abastecido por um compressor a 700 kPa (7 bar).

DC-5 Air Saver Registro Ventilação Pressure Balanced Receptor do Silo Silo de Armazenagem Controle de Nível Válvula de Receptor Entrada Acionada a Ar Válvula de Linha de Ventilação Transporte ransportador DC-5 Air Saver Receptor de Ar Compressor de Ar

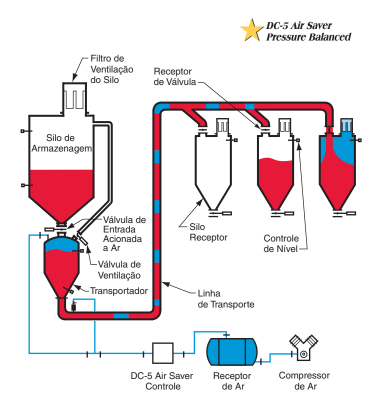
Filtro de

HDP 4000 Full Line Concept™ Sistema de Fase Densa-Pressão

O Conceito Full Line HDP 4000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Densa em Batch, média a alta pressão e média a baixa velocidade. Geralmente utilizado para o transporte a longas distâncias de materiais de média a alta densidade e média a elevada abrasividade, assim como para materiais sensíveis ao calor, coesivos e/ou muito frágeis, em praticamente qualquer granulometria. Alguns exemplos incluem areia, glass batch, sílica granulada, açúcar cristal, em pó e refinado, cereais matinais prontos, café em grãos, plásticos, bentonita, cimento, amido, caulim, óxido de zinco, alumina, negro de fumo e argila pelletizada.

A velocidade típica de transporte oscila entre 0.5 e 5m/s e a pressão atinge 700 kPa (7 bar).

Este conceito utiliza um vaso de pressão não fluidizado para alimentar o material na linha de transporte em máxima densidade e incorpora a tecnologia do DC-5 Air Saver para reduzir e otimizar o uso do ar comprimido de alta pressão, que é abastecido por um compressor a 700 kPa (7 bar). Este conceito dispensa válvulas desviadoras, utilizando no lugar válvulas receptoras sobre silos de destino, com grandes vantagens em termos de manutenção e acesso.



16 Conceitos de Transporte Pneumático

HDP 5000 Full Line Continuous Concept™ Sistema Fase Densa Contínuo-Pressão

O Conceito Linha Cheia HDP 5000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Densa Contínuo, média a alta pressão e de velocidade muito baixa a média. Geralmente utilizado para o transporte a longas distâncias de materiais de média a alta densidade e média a elevada abrasividade, assim como para materiais sensíveis ao calor, coesivos e/ou muito frágeis, em praticamente qualquer granulometria. Alguns exemplos incluem detergente granulado pronto, areia, glass batch, sílica granulada, açúcar cristal, em pó e refinado, cereais matinais prontos, café em grãos, plásticos, bentonita, cimento, amido, caulim, óxido de zinco, alumina, negro de fumo e argila pelletizada.

A velocidade típica de transporte oscila entre 0,5 e 5 m/s e a pressão atinge até 700 kPa (7 bar).

Este conceito utiliza dois vasos de pressão não fluidizados, funcionando alternadamente, para alimentar o material na linha de transporte em máxima densidade e incorpora a tecnologia do DC-5 Air Saver para reduzir e otimizar o uso do ar comprimido de alta pressão, que é abastecido por um compressor a 700 kPa (7 bar).

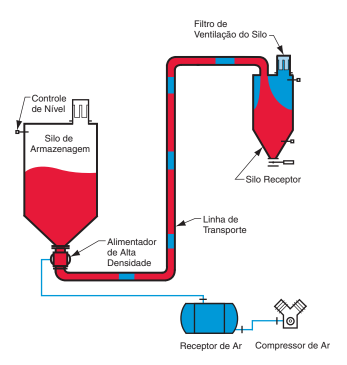
Filtro de DC-5 Air Saver Ventilação Pressure Balanced do Silo Silo de Armazenagem Control de Nível Válvula de ^LSilo Entrada Receptor Acionada Válvula de Linha de Ventilação Transporte Transportadoi Válvula de Saída DC-5 Air Saver Receptor Compressor Acionada a Ar de Ar Controle de Ar

MDP 2000 Pressure ConceptTM Sistema Fase Densa Contínuo-Pressão

O Conceito Pressurizado MDP 2000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Densa Contínuo, de baixa pressão e velocidade média. Geralmente utilizado para o transporte a curtas distâncias de materiais de baixa densidade e abrasividade, assim como para materiais sensíveis ao calor, quando há disponibilidade de ar comprimido a alta pressão. Alguns exemplos incluem plásticos, detergente base em pó, trigo, cevada, milho, aveia, açúcar cristal, calcário, café em grãos, argila pelletizada e ácido bórico.

A velocidade típica na linha de transporte oscila entre 10 e 15 m/s e a pressão de transporte chega a 100 kPa (1 bar).

Este conceito utiliza um alimentador de alta densidade para controlar a alimentação do material na linha de transporte e o abastecimento de ar comprimido a 700 kPa (7 bar) é feito por um compressor.

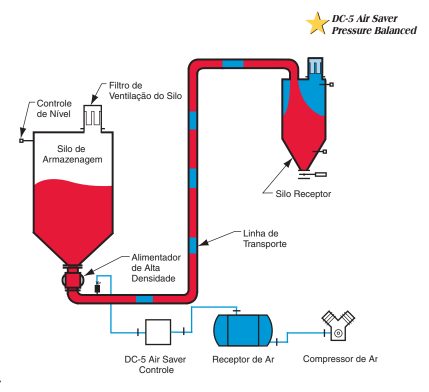


MDP 4000 Pressure ConceptTM Sistema Fase Densa Contínuo-Pressão

O Conceito Pressurizado MDP 4000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Densa Contínuo de baixa pressão e velocidade média. Geralmente utilizado para o transporte a curtas distâncias de materiais de baixa densidade e abrasividade, assim como para materiais sensíveis ao calor, quando há disponibilidade de ar comprimido a alta pressão. Alguns exemplos incluem plásticos, detergente base em pó, trigo, cevada, milho, aveia, açúcar cristal, calcário, café em grãos, argila pelletizada e ácido bórico.

A velocidade típica na linha de transporte oscila entre 10 e 15 m/s e a pressão de transporte chega a 100 kPa (1 bar).

Este conceito utiliza um alimentador de alta densidade para controlar a alimentação do material na linha de transporte e incorpora a tecnologia do DC-5 Air Saver para reduzir e otimizar o uso de ar comprimido de alta pressão, que é abastecido por um compressor a 700 kPa (7 bar).

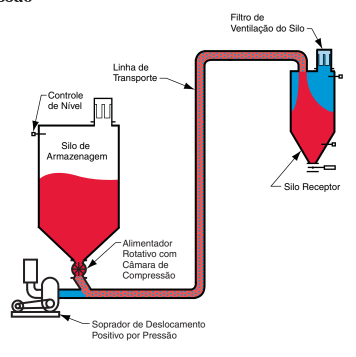


LDP 2000 Pressure ConceptTM Sistema Fase Diluída Contínuo-Pressão

O Conceito Pressurizado LDP 2000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Diluída Contínuo, de baixa pressão e alta velocidade. Geralmente utilizado para o transporte de sólidos a granel não abrasivos de baixa e média densidade, quando a degradação do material transportado não é preocupante. Alguns exemplos incluem farinha de trigo, plásticos, cereais e malte.

A velocidade típica na linha de transporte oscila em torno de 20 m/s e a pressão de transporte chega a 100 kPa (1 bar).

Este conceito utiliza uma válvula rotativa para controlar a alimentação do material na linha de transporte. O suprimento de ar é feito por um soprador de deslocamento positivo.



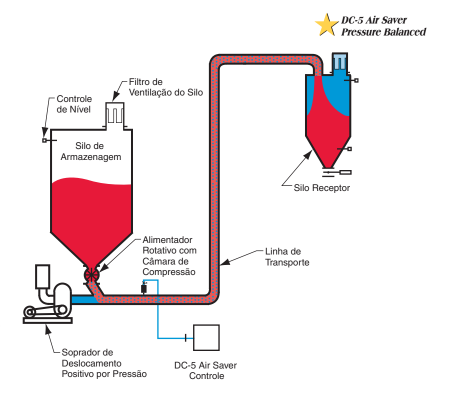
16 Conceitos de Transporte Pneumático

LDP 4000 Pressure ConceptTM Sistema Fase Diluída Contínuo-Pressão

O Conceito Pressurizado LDP 4000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Diluída Contínuo, baixa pressão e velocidade média. É utilizado para o transporte de materiais de baixa até alta densidade, não abrasivos, quando a degradação do material é relativamente preocupante. Alguns exemplos incluem óxido de ferro, café em grãos, feijão, farinha, produtos químicos finos, cereais, malte, pellets plásticos, açúcar e sal.

A velocidade típica na linha de transporte oscila em torno de 10 m/s e a pressão de transporte chega a 100 kPa (1 bar).

Este conceito utiliza uma válvula rotativa para controlar a alimentação do material na linha de transporte e incorpora a tecnologia do DC-5 Air Saver para reduzir e otimizar o uso do ar de baixa pressão, proveniente de um soprador de deslocamento positivo.

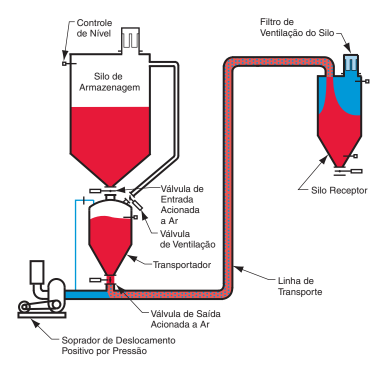


LDP 6000 Pressure Concept™ Sistema Fase Diluída Batch-Pressão

O Conceito Pressurizado LDP 6000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Diluída em Batch, de baixa pressão e velocidade média. É utilizado para o transporte de materiais de baixa até alta densidade, levemente abrasivos, não sensíveis ao calor e fluidizáveis. Alguns exemplos incluem carvão, areia fina, bentonita, barrilha, soda, cimento, alumina e cal hidratada.

A velocidade típica na linha de transporte oscila em torno de 12 m/s e a pressão de transporte chega a 100 kPa (1 bar).

Este conceito utiliza um vaso de pressão para alimentar o material na linha de transporte e o suprimento de ar é feito por um soprador de deslocamento positivo.

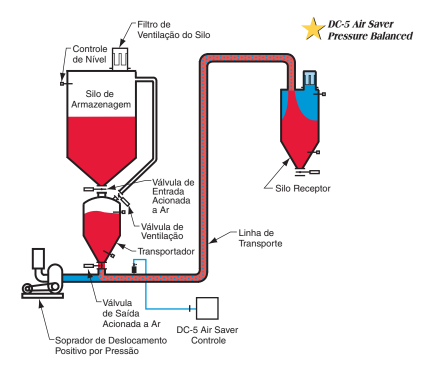


LDP 8000 Pressure ConceptTM Sistema Fase Média Batch-Pressão

O Conceito Pressurizado LDP 8000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Média em Batch, de baixa pressão e velocidade média e baixa. É geralmente usado para o transporte de materiais de média a alta densidade, abrasividade média, fluidizáveis e que apresentam alguma dificuldade de transporte. Alguns exemplos incluem café em grãos, chocolate em pó, calcário granulado, carbono de cálcio, alumina, óxido de ferro, cimento e sílica em pó.

A velocidade típica na linha de transporte oscila em torno de 7 m/s e a pressão de transporte chega a 100 kPa (1 bar).

Este conceito utiliza um vaso de pressão para alimentar o material na linha de transporte e incorpora a tecnologia do DC-5 Air Saver para reduzir e otimizar o uso do ar de baixa pressão, proveniente de um soprador de deslocamento positivo.

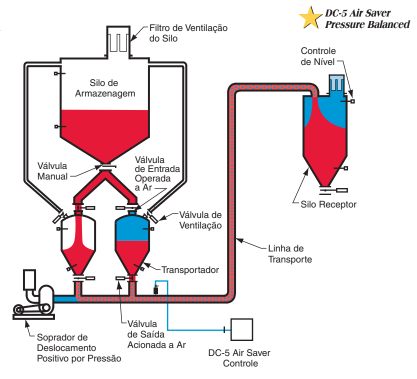


LDP 10,000 Full Line Pressure ConceptTM Sistema Fase Média Contínuo-Pressão

O Conceito Pressurizado LDP 10000 é um Sistema de Transporte Pneumático Fase Média Contínuo, de baixa pressão e velocidade média e baixa. Geralmente utilizado para o transporte a longas distâncias de materiais de média a alta densidade, abrasividade média, fluidizáveis e que apresentam alguma dificuldade de transporte. Alguns exemplos incluem café em grãos, chocolate em pó, calcário granulado, carbonato de cálcio, alumina, óxido de ferro, cimento e sílica em pó.

A velocidade típica na linha de transporte oscila em torno de 7 m/s e a pressão de transporte chega a 100 kPa (1 bar).

Este conceito utiliza dois vasos de pressão para, alternadamente, alimentar o material na linha de transporte e incorpora a tecnologia do DC-5 Air Saver para reduzir e otimizar o uso do ar de baixa pressão, proveniente de um soprador de deslocamento positivo.



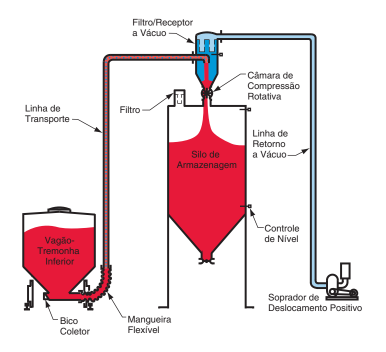
16 Conceitos de Transporte Pneumático

LDV 2000 Vacuum ConceptTM Sistema Fase Diluída Contínuo-Vácuo

O Conceito a Vácuo LDV 2000 é um Sistema de Transporte Pneumático Contínuo a Vácuo, Fase Diluída, baixa perda de pressão e alta velocidade. Geralmente utilizado para o transporte a curtas distâncias de materiais não abrasivos de baixa e média densidade. Alguns exemplos incluem farinha de trigo, caulim, pellets plásticos, cereais, malte, amido e resinas plásticas.

A velocidade típica na linha de transporte supera os 20 m/s e o vácuo na linha de transporte atinge até 50 kPa (a) (380 mm Hg).

O material é introduzido continuamente na linha de transporte pelo vácuo gerado por um soprador de deslocamento positivo de baixa pressão. O sistema inclui um bocal coletor a vácuo, uma linha de transporte a vácuo, um filtro receptor a vácuo, uma válvula rotativa e um soprador de deslocamento positivo.

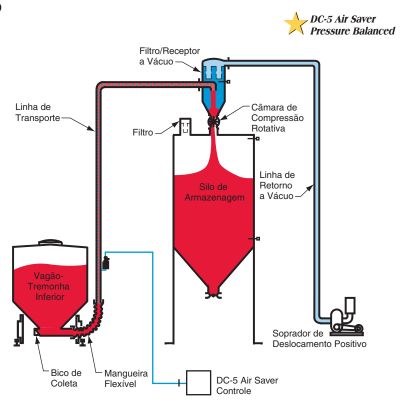


LDV 4000 Vacuum ConceptTM Sistema Fase Diluída Contínuo-Vácuo

O Conceito a Vácuo LDV 4000 é um Sistema de Transporte Pneumático Contínuo a Vácuo, Fase Diluída, média a alta velocidade e baixa perda de pressão. É utilizado para o transporte a curtas distâncias de materiais de baixa até alta densidade e abrasividade média. Alguns exemplos incluem óxido de ferro, dióxido de titânio, sílica em pó, cimento e calcário.

A velocidade típica na linha de transporte oscila entre 5 e 15 m/s e o vácuo na linha de transporte atinge até 50 kPa (a) (380 mm Hg).

O material é introduzido continuamente na linha de transporte pelo vácuo gerado por um soprador de deslocamento positivo de baixa pressão. O sistema incorpora a tecnologia do DC-5 Air Saver para reduzir e otimizar o uso do ar de baixa pressão e inclui um bocal coletor a vácuo, uma linha de transporte a vácuo, um filtro receptor a vácuo, uma válvula rotativa e um soprador de deslocamento positivo.



HDV 6000 Vacuum Concept™ Sistema Fase Densa Contínuo-Vácuo

O Conceito a Vácuo HDV 6000 é um Sistema de Transporte Pneumático Contínuo a Vácuo, Fase Densa, média velocidade e alta pressão. Geralmente utilizado para o transporte de materiais granulados ou em pellets de baixa até alta densidade e abrasividade média. Alguns exemplos incluem pellets plásticos, açúcar cristal, sal, café em grãos, amendoim e feijão.

A velocidade típica na linha de transporte oscila entre 1,5 e 5 m/s e o vácuo na linha de transporte atinge até 5 kPa (a) (740 mm Hg).

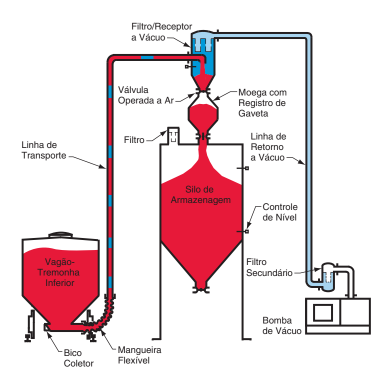
O material é introduzido continuamente na linha de transporte pelo vácuo gerado por uma bomba de vácuo. O sistema inclui um bocal coletor a vácuo, uma linha de transporte, um filtro receptor a vácuo, um filtro secundário e uma bomba de vácuo. Para sistemas contínuos uma moega com válvulas de entrada e saída (gatelock hopper) é instalada na descarga do receptor a vácuo.

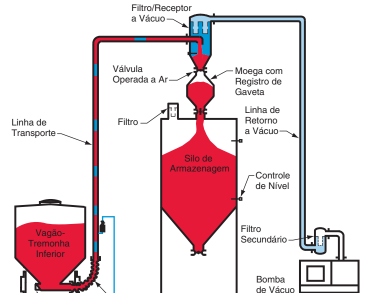
HDV 8000 Vacuum ConceptTM Sistema Fase Densa Contínuo-Vácuo

O Conceito a Vácuo HDV 8000 é um Sistema de Transporte Pneumático Contínuo a Vácuo, Fase Densa, média velocidade e alta pressão. Geralmente utilizado para o transporte de materiais granulados ou em pellets de baixa até alta densidade e abrasividade, frágeis e outros materiais, sempre que o desgaste ou degradação devam ser evitados. Alguns exemplos incluem pellets plásticos, cereais matinais, açúcar cristal, sal, café em grãos, amendoim, feijão, detergente em pó, negro de fumo em pellets e areia.

A velocidade típica na linha de transporte oscila entre 0,2 e 4 m/s e o vácuo na linha de transporte atinge até 5 kPa (a) (740 mm Hg).

O material é introduzido continuamente na linha de transporte pelo vácuo. O sistema incorpora a tecnologia do DC-5 Air Saver para reduzir e otimizar a pressão e a alimentação do ar, que é deslocado por uma bomba de vácuo. O sistema inclui um bocal coletor a vácuo, uma linha de transporte, um filtro receptor a vácuo, um filtro secundário e uma bomba de vácuo. Para sistemas contínuos uma moega com válvulas de entrada e saída (gatelock hooper) é instalada na descarga do receptor a vácuo.





DC-5 Air Saver

Controle

Mangueira

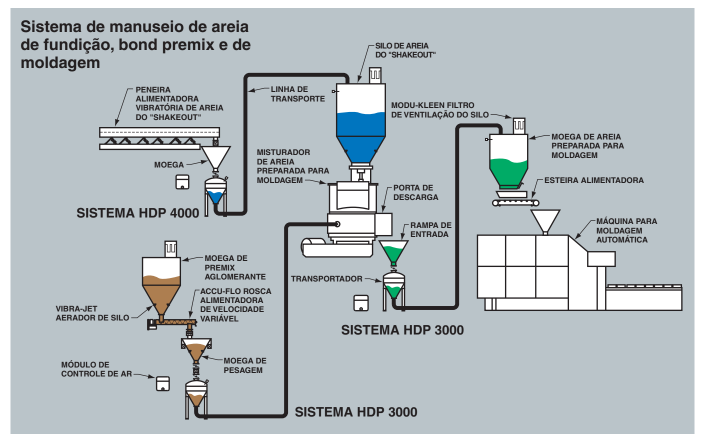
Flexível

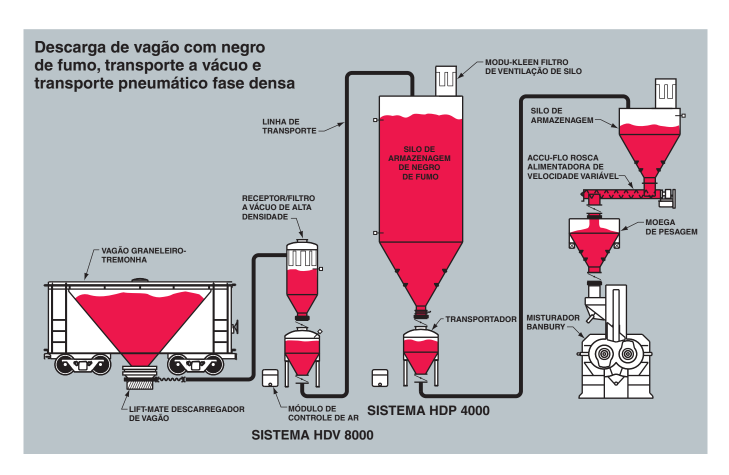
Bico

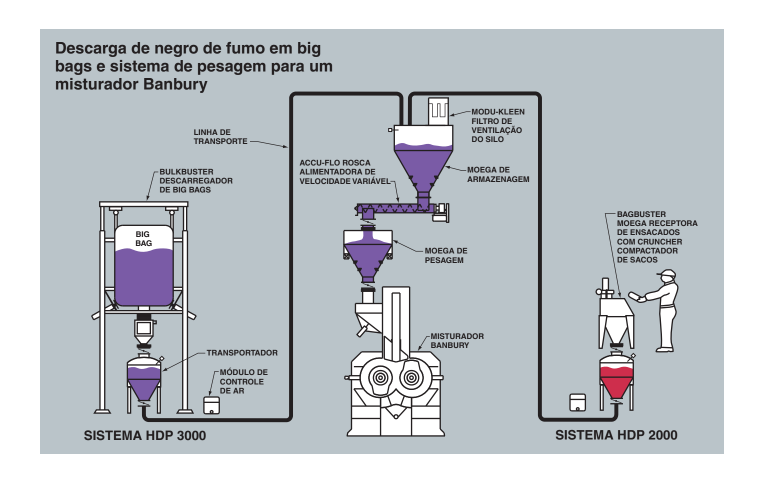
Coletor

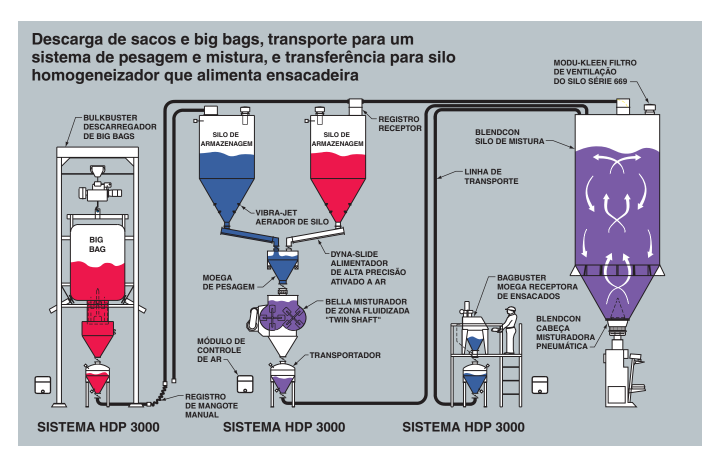
DC-5 Air Saver

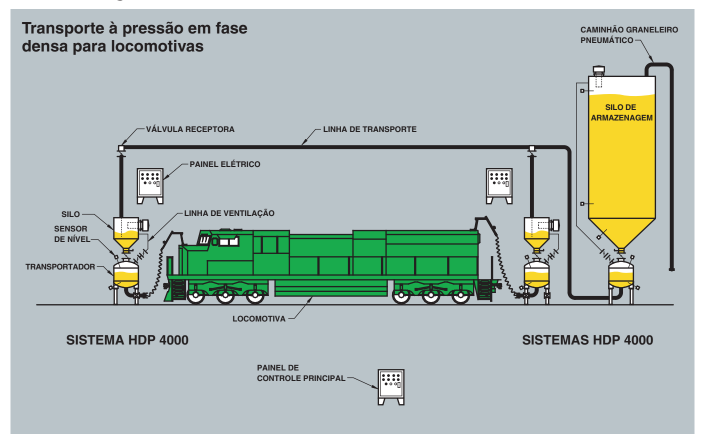
Pressure Balanced

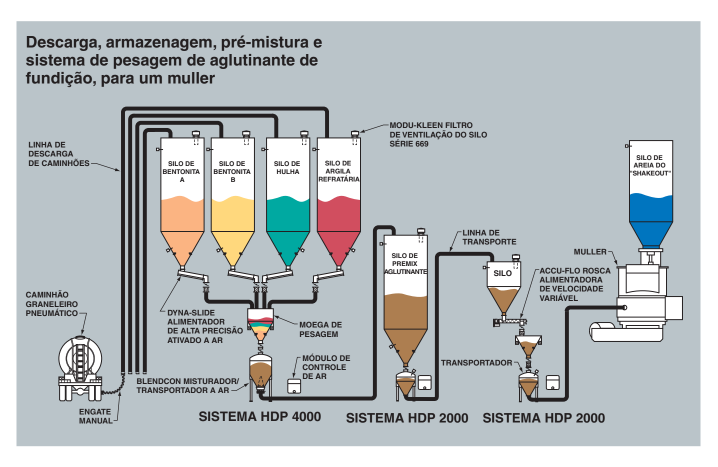


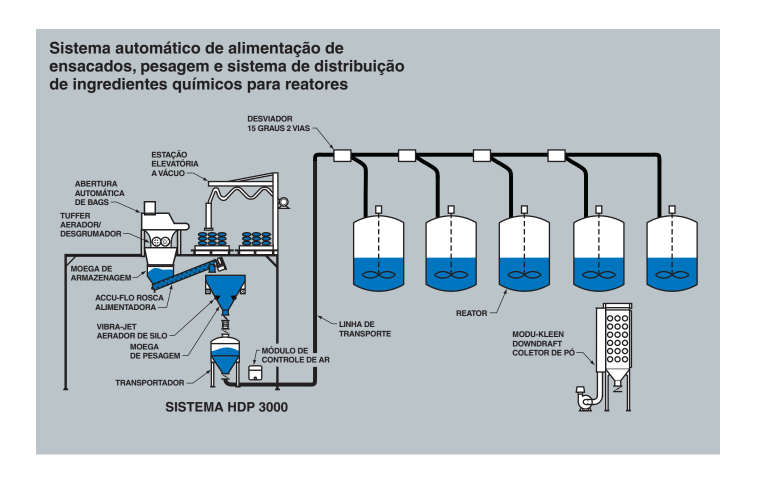


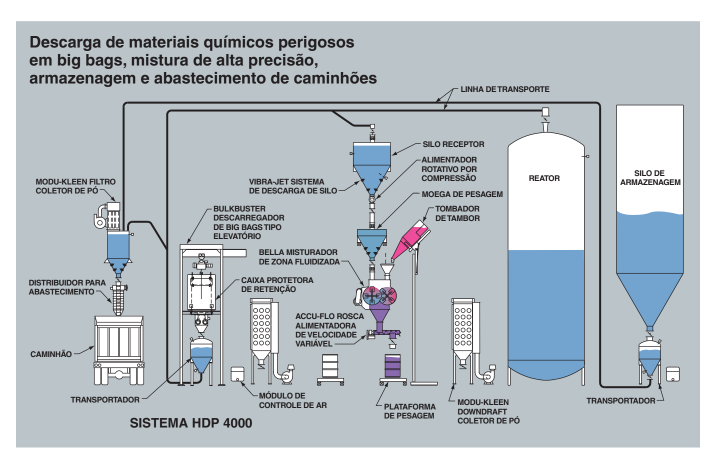


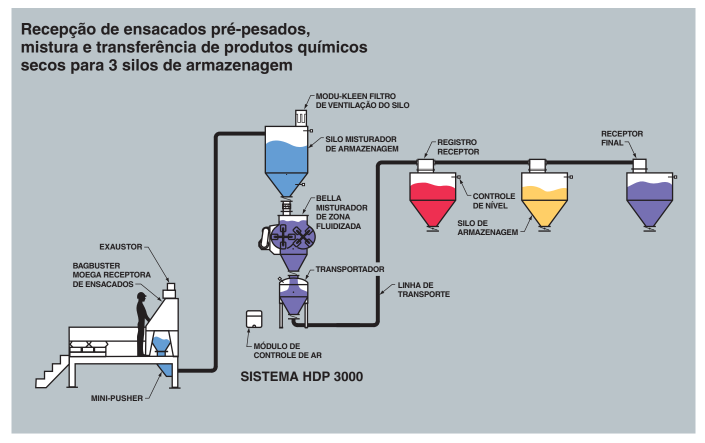


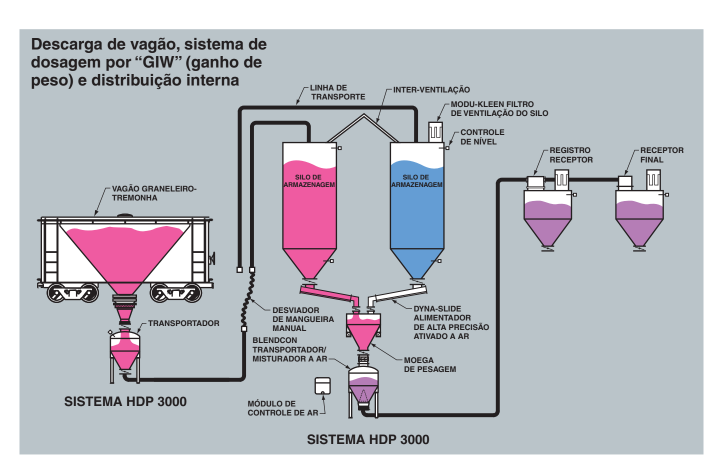


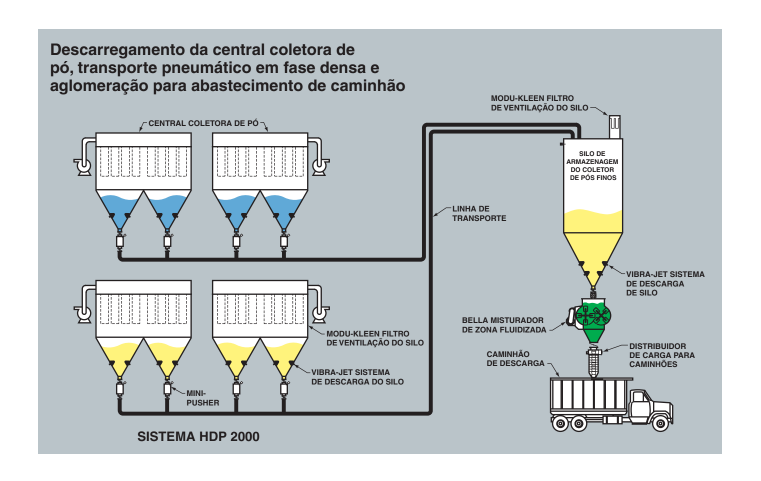


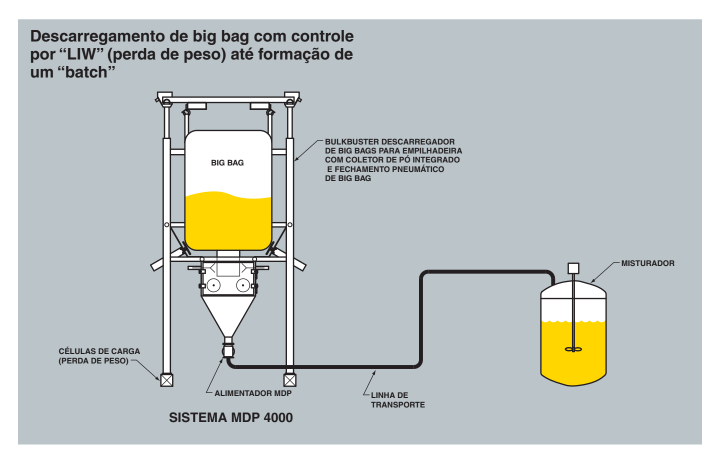


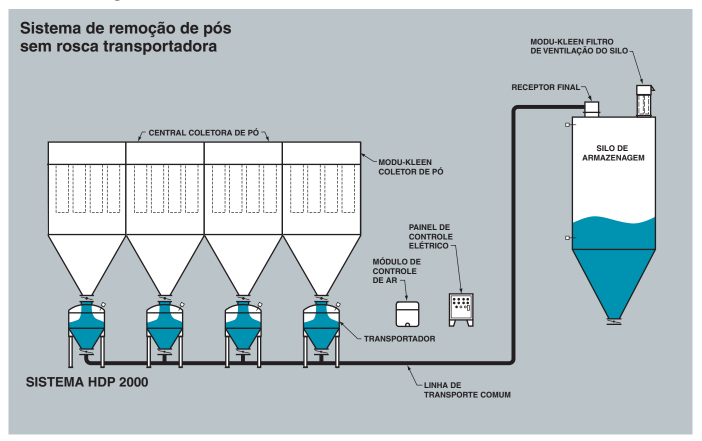


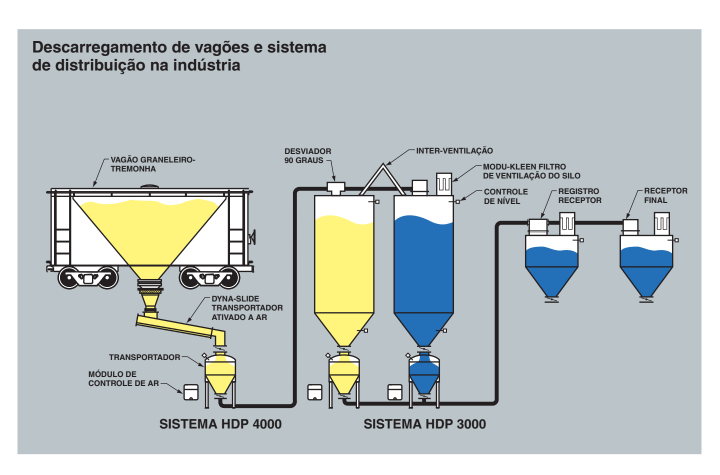


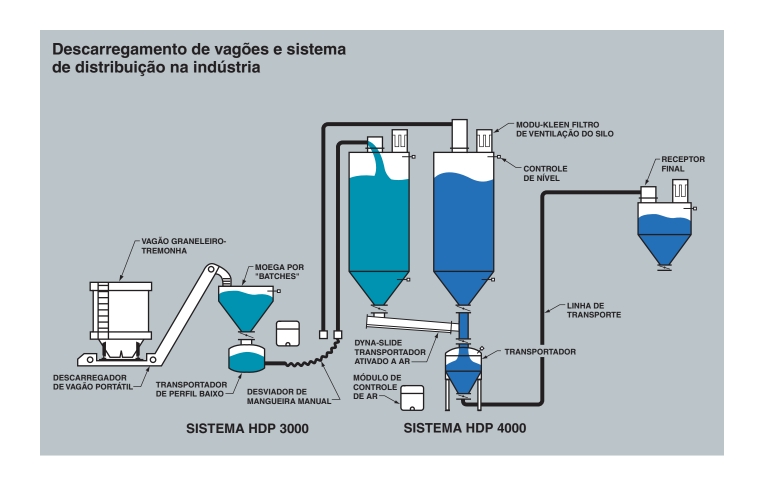


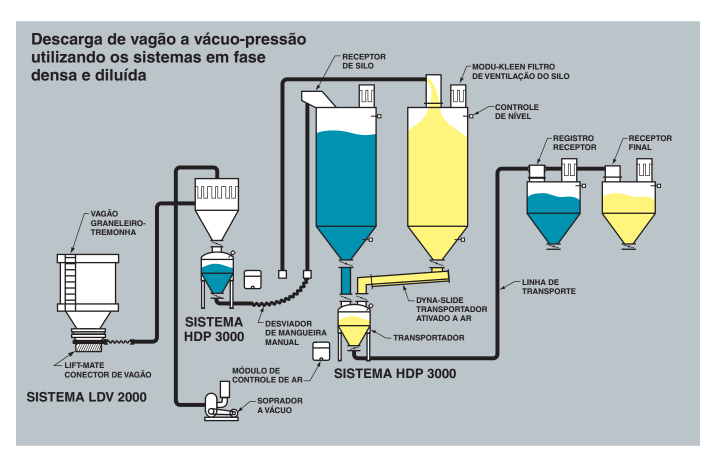


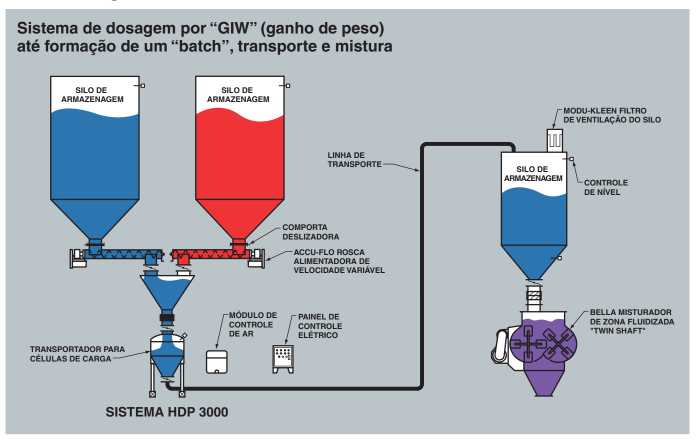


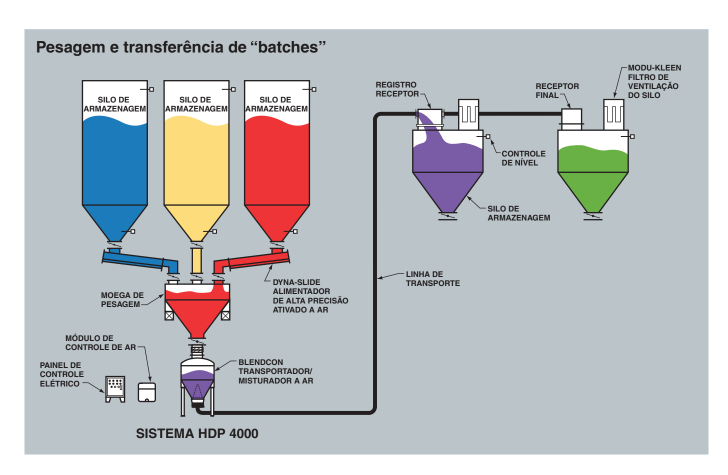


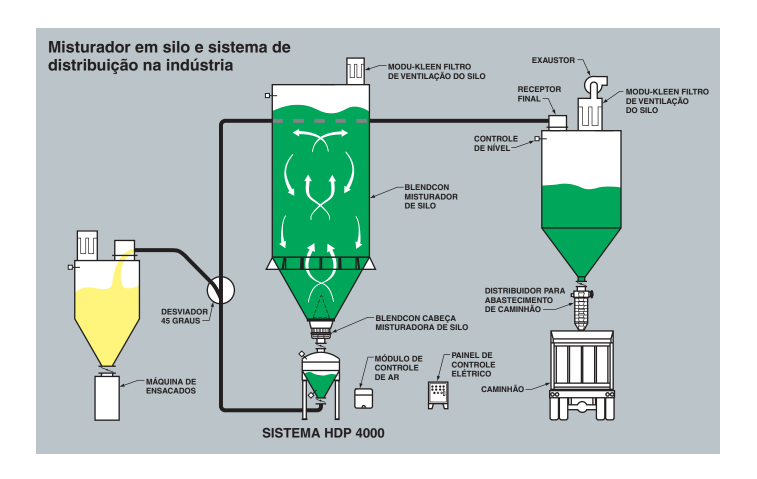


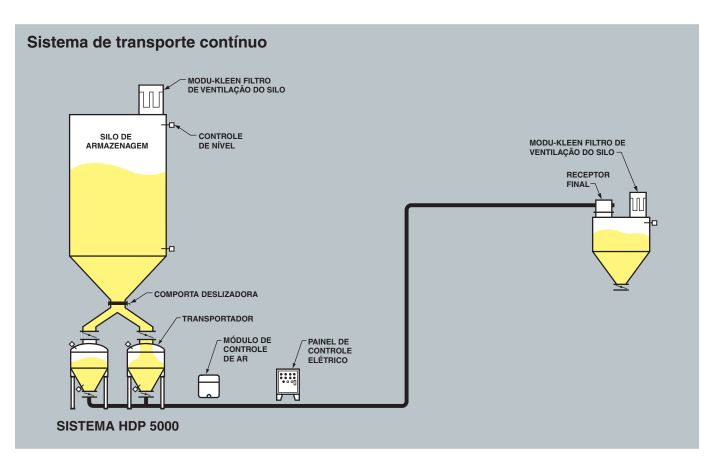












Sistemas de Processo & Componentes de Transporte Pneumático



Bella[™] Misturador de Zona Bella[™] Misturador Fluidizada por Batch



Contínuo



Bella[™] Misturador Portátil Bella[™] Secador/Resfriador





Bella™ Misturador/ Secador



Bella™ Misturador Portátil/ Secador/Aglomerador



Blendcon[™] Cabeça Misturadora de Silo, 10 portas, Série 618



Blendcon[™] SCabeça Misturadora de Silo 12 portas. Série 812



Blendcon[™] Cabeça Misturadora de Silo, 16 portas, Série 685



Blendcon[™] Cabeça Misturadora de Silo, 16 portas, Série 816



Modu-Kleen™ Filtro "Bin Vent" Tipo Mangas, Série 250



Modu-Kleen[™] Downdraft Coletor de Pó Tipo Cartucho, Série 681



Modu-Kleen™ Filtro/ Receptor a Vácuo Tipo Cartucho, Série 674



Modu-Kleen™ Filtro "Bin Vent" Tipo Cartucho, Série 343



Modu-Kleen™ Filtro Tipo Cartucho com Remoção pela Parte Superior, Série 669



Modu-Kleen™ Filtro Tipo Cartucho com Remoção pela Parte Superior, Série 725



Transportador 60 Graus



Transportador 45 Graus



Mini Transportador, Série 353



Transportador Modelo L, Série 720



Mini-Pusher, Modelo 236



Mini-Pusher Portátil, Modelo 272



Descarregador a Vácuo/ Pressão, Série 120



Quik-Vent™ Válvula de Alívio de Pressão, Série 684

Sistemas de Processo & Componentes de Transporte Pneumático



BulkBuster™ Descarregador de Big Bags, Modelo F100



BulkBuster™ Descarregador de Big Bags com Filtro Interno, Modelo F2400



BulkBuster™ Descarregador de Big Bags com Tesoura Elevatória



Abridor Automático de Big Bags, Modelo F400/H400



BagBuster™ Moega Receptora de Ensacados Série 360 com Cruncher™ Compactador de Bags, Series 693



BagBuster[™] Moega Receptora de Ensacados Série 360 com Peneira Vibratória, Série 14



Scruncher™ Compactador de Sacos Tipo Rosca, Modelo 15



Painel de Controle PLC



Quiet-Pac[™] Soprador de Deslocamento Positivo, Modelo 457



Quiet-Pac[™] Soprador de Deslocamento Positivo, Modelo 457



DC-5[™] Air Saver Control



DC-5[™] Air Saver Aço Inox Controle



Direct Sanding, Modulo para Vagões de Carga



Little Sandy™ Sistema Areador Locomotivo Portátil, Série 714



Distribuidor de Abastecimento Locomotivo, Série 339



Tromba Telescópica Hefty[™], Série 384



SpoutMaster™ Distribuidor Telescópico, Série 182



Lift-Mate[™] Conector de Vagão e Caminhão, Modelo 26



Lift-Mate[™] Conector de Vagão e Caminhão, Modelo 89



Rail-Kart[™] Dispositivo de Descarregamento a Vácuo, Modelo 25



Rail-Kart[™] Descarregador de Posi-flate[™] Válvula Vagão a Vácuo Portátil, com Borboleta com Sede Inflável Desgrumador, Modelo 39



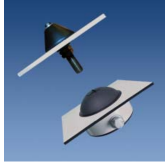


Válvula Faca com Sede Inflável, Série 476



Acoplamentos para Tubos

Sistemas de Processo & Componentes de Transporte Pneumático



Vibra-Jet[™] Aerador de Silo, Série 264 Modelo D e Série 683 Modelo K



Vibra-Jet[™] Descarregador de Silo, Série 256



Tuffer™ Aerador/ Desgrumador, Série 329



Tuffer™ Aerador/ Desgrumador, Série 697



Receptor Final, Série 106



Registro Receptor, Série 344



Válvula Receptora, Série 412



Receptor de Silo, Série 107



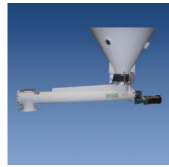
Dyna-Slide™ Transportador por Gravidade Ativado a Ar



Dyna-Slide™ Alimentador de Alta Precisão Ativado a Ar



Accu-Flo™ Rosca Alimentadora de Velocidade Variável, Modelo 549



Accu-Flo™ Rosca Alimentadora Pivotante, Modelo 644



Accu-Flo™ Accu-Flo Rosca Transportadora Flexível, Série 420



Sistema de Pesagem de Óleo para misturas de Borracha, Série 723



Controles de Nível



Mobile Truck Lance™ Sistema de Abastecimento de Containers/ Caminhões, Série 616



 $Superslik^{^{\mathrm{TM}}}Curvas\ Tubulares$ Resistentes à Abrasão



Curvas/Cotovelos Tubulares Simples, de Ferro e Cerâmica



Curva Tubular de Cerâmica de Raio Longo



Junta de Expansão, Modelo 15



Amostrador Automático, Série 494



View-X[™] Visor de Tubo, Série 497



Comutador Multi-portas Horizontal, Série 676



Comutador Multi-portas Vertical, Série 676



Rotary Spout, Série 1/5, Modelo 1-4



Rotary Spout à Prova de Explosão, Modelo 333



Desviador 90 graus, Série 237



Desviador Crossover, Série 671



Desviador Deslizante 2 Vias, Modelo 101



Desviador Deslizante 3 Vias, Modelo 161



Desviador 15 graus 2 Vias, Desviador 15 graus 3 Vias, Série 259



Série 417



www.dynamicair.com.br

Matriz Dynamic Air Inc. 1125 Willow Lake Blvd. St. Paul, MN 55110 USA

Phone +1 651 484 2900 Fax +1 651 484 7015 Email info@dynamicair.com

Austrália

Suite 122 300 Richmond Road Grey Lynn Auckland 1021 New Zealand

Phone +64 9 376 3623 (NZ) +61 3 9543 4888 (AU) +61 3 9543 4887 Email ausales@dynamicair.com

Dynamic Air Ltda. Av. Mathias Lopes, 5821 12960-000 Nazaré Paulista SP Brazil

Phone +55 11 4597 8000 +55 11 4597 8001 Fax Email dynamicair@dynamicair.com.br

No. 21, Lane 2 Suide Road, Putuo District Shanghai 200331 P. R. Čhina

Phone +86 21 6432 5188 +86 21 6432 5141 +86-21-6432-5619

Fax +86 21 6432 6101 Email shanghai@dynamicair.com

Reino Unido

Dynamic Air Ltd. 26 Peverel Drive, Granby Milton Keynes, MK1 1QZ

United Kingdom Phone +44 (0)1908 622344 Fax +44 (0)1908 646633 Email sales@dynamicair.co.uk