

VACU-FLO™ 1200 DESGASEIFICADOR

UNIDADE N.º DG000837 E POSTERIOR

Emitido a 15 de setembro de 2010 Rev. a 20 de setembro de 2012

Manual de Manutenção e Operação

EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Derrick Corporation empenhou-se em certificar-se de que todos seus manuais de manutenção e operação são precisos. Contudo, não oferecemos quaisquer garantias neste sentido. Nossos manuais são fornecidos apenas como um guia para ajuda relativa à manutenção e à operação. A Derrick Corporation não assume responsabilidade por quaisquer perdas, danos ou lesões que possam ocorrer mediante o uso de seus manuais.

Em última análise, o operador é responsável por garantir que a operação, reparação e manutenção do equipamento estão em conformidade com todos os regulamentos nacionais e locais aplicáveis, incluindo regulamentos de segurança.

ESTE MANUAL É FORNECIDO PELA DERRICK CORPORATION NUMA BASE "TAL COMO ESTÁ" E A DERRICK CORPORATION RENUNCIA EXPRESSAMENTE A QUAISQUER GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUABILIDADE PARA UM FIM PARTICULAR. A DERRICK CORPORATION NUNCA DEVERÁ SER RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS DIRETOS, INDIRETOS, PUNITIVOS, CONSEQUENTES OU DE QUALQUER OUTRO TIPO RESPEITANTES AO MANUAL E AO EQUIPAMENTO.

Derrick Equipment Company

15630 Export Plaza Drive Houston, Texas 77032 Telefone: 281.590.3003 Gratuito: 1.866.DERRICK Fax: 281.442.6948

www.derrickequipment.com



SOBRE ESTE MANUAL

Neste manual eletrônico, todas as seções e parágrafos listados no ÍNDICE possuem ligação ao texto correspondente.

Navegue pelo manual eletrônico da seguinte forma:

- 1. Para visualizar as informações pretendidas, exiba a página ÍNDICE e desloque o cursor até ao parágrafo ou título da seção pretendido.
- 2. Para exibir as informações pretendidas, clique na lista quando o indicador surgir sobre o texto.
- 3. Após visualizar o texto, prima Alt + seta esquerda para regressar à página ÍNDICE.
- 4. Se pretender regressar às mesmas informações, prima Alt + seta direita. Para localizar um item diferente, repita os passos 1 e 2.
- 5. As páginas em branco foram incluídas para facilitar uma impressão precisa frente e verso em uma impressora padrão. Para imprimir qualquer seção individual, basta introduzir o intervalo de páginas do PDF na parte superior da tela (e não o número de página na parte inferior de cada página).

Este documento contém informações proprietárias da Derrick Corporation. Destina-se apenas a informar as partes que operam e efetuam operações de manutenção no equipamento descrito no presente documento, devendo ser usado pelas mesmas. Estas informações proprietárias não podem ser usadas, reproduzidas nem divulgadas a terceiros para qualquer outro fim sem a permissão expressa por escrito da Derrick Corporation.

A melhoria contínua é uma política da Derrick Corporation. Todos os procedimentos e instruções estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.



O NÚMERO DA UNIDADE É FUNDAMENTAL PARA A ASSISTÊNCIA DA DERRICK

Todas as dúvidas colocadas à Derrick devem incluir o número da unidade do equipamento. A etiqueta com o número da unidade em aço inoxidável existente em cada peça dos equipamentos Derrick é a chave para uma assistência e apoio eficientes.



Número de unidade típico da Derrick

Este número único fornece informações vitais ao pessoal de assistência, que o usa para identificar as peças corretas ao preencher pedidos, fornecer respostas precisas a questões de assistência, acompanhar documentação e determinar o histórico ou configuração do equipamento. Em suma, o número da unidade fornece as informações fundamentais necessárias para garantir que os clientes da Derrick recebem a melhor assistência possível.

O número da unidade é composto por um prefixo alfabético de dois caracteres que identifica o tipo de equipamento e uma série de caracteres numéricos que significa a sequência do fabrico da máquina. Por exemplo, o número de unidade MA000001 seria a primeira peneira fabricada pela Derrick. Os prefixos alfabéticos que se encontram atualmente em uso são:

MA - Peneira AD - Separador de Sedimentos e Desarenador

DG - Desgaseificador AG - Agitador de Lama CF - Centrífuga SF - Estrutura de Rede

Para garantir que permanecerá intacta durante vários anos de serviço rigoroso, a etiqueta de alto calibre está rebitada num membro estrutural, como a estrutura de apoio da peneira. O objetivo é não ser confundida com qualquer outro identificador na máquina, como o número de série do motor vibrador.



Por questões de disponibilidade oportuna, o número da unidade é igualmente registrado no manual de Funcionamento e Manutenção enviado com o equipamento. Ao contatar a Derrick para colocar questões sobre o equipamento ou por uma questão de necessidade, possua sempre o número da unidade. Trata-se da melhor forma de obter a assistência mais eficiente por parte de nosso pessoal de engenharia e assistência dedicado.



ÍNDICE

Seção	Página	Data	a
1 - Introdução	1-1	20 setemb de 2012	
Descrição geral	1-1		
Segurança	1-2		
Emissão sonora	1-2		
Utilização do equipamento	1-2		
Descrição e operação	1-2		
Principais componentes	1-3		
Suporte ao produto	1-8		
2 - Segurança	2-1	15 agosto 2011	de de
Introdução	2-1		
Advertências	2-1		
Folhas de dados de segurança do material (MSDSs)	2-3		
3 - Instalação	3-1	30 novemb de 2011	
Geral	3-1		
Segurança	3-1		
Sequência de instalação	3-1		
Armazenamento	3-2		
Requisitos de espaço disponível e preparação do local	3-2		
Deslocação/posicionamento do equipamento	3-3		
Conexões de admissão e descarga	3-4		
Conexões do ejetor	3-7		
Linha de ventilação	3-7		
Requisitos de instalação da bomba centrífuga	3-7		
Conexões da alimentação elétrica	3-8		
Braço de controle da válvula de três vias	3-9		
Início da máquina	3-10		

ÍNDICE

Seção I	Página	Data	
4 - Instruções operacionais	4-1	30 novembr de 2011	de o
Geral	4-1		
Segurança operacional	4-1		
Arranque inicial	4-1		
Operação e arranque normais	4-3		
Operação anômala	4-3		
Encerramento normal	4-3		
Encerramento de emergência	4-3		
5 - Manutenção	5-1	01 março 2012	de de
Geral	5-1		
Manutenção de rotina	5-1		
Manutenção preventiva da bomba centrífuga	5-3		
Reparação da bomba de vácuo	5-4		
Manutenção do motor da bomba de vácuo	5-11		
Ejetor	5-11		
Resolução de problemas	5-12		
Substituição de peças	5-15		
6-7 - Não usado			
8 - Desenhos de referência	8-1	30 novembr de 2011	de o
9 - Registro de instalação e manutenção	9-1	15 setembro de 2010	de



SEÇÃO 1 - INTRODUÇÃO

DESCRIÇÃO GERAL

Este manual fornece instruções de instalação, operação e manutenção do Desgaseificador Vacu-Flo™ 1200 de Derrick N.º DG000837 e posterior (figura 1-1). O manual está dividido em várias seções para ajudar o usuário a aceder rapidamente às informações.

O pessoal responsável pelo transporte, instalação, operação, ajuste ou manutenção deste equipamento deve ler e compreender as informações e as instruções que constam neste manual. No local em que se encontra o equipamento, deve estar disponível uma cópia deste manual para consulta.

Com vista a atingir níveis máximos de segurança e desempenho, não podem ser efetuadas adições e/ou alterações ao equipamento sem o consentimento explícito por escrito da Derrick Corporation. São necessárias peças de reparação/substituição genuínas da Derrick.



Figura 1-1 unidade de desgaseificação Vacu-Flo™ 1200 da Derrick n.º DG000837 e posterior

20 de setembro de 2012 1-1

SEGURANÇA

A seção 2 deste manual contém informações de segurança importantes relativas à operação e à manutenção deste equipamento. Certifique-se de que estas informações são lidas e compreendidas por todo o pessoal.

NÃO opere o equipamento se forem detectados componentes com defeito ou falhas mecânicas ou elétricas.

EMISSÕES SONORAS

Recomenda-se o uso de proteção auditiva ao trabalhar no desgaseificador ou perto do mesmo. Com base em medições efetuadas em máquinas tecnicamente comparáveis, o desgaseificador emite os seguintes níveis de ruído aéreo:

- A nível médio de pressão sonora medido na superfície da máquina a 1 m 85 dBA
- A nível médio de potência sonora medido na superfície da máquina 99 dBA
- C nível máximo de pressão sonora instantânea 103 dBC

USO DO EQUIPAMENTO

O desgaseificador e os componentes associados foram concebidos exclusivamente para libertação de gases de lodo. A Derrick Corporation não autoriza qualquer outro uso deste equipamento. O uso previsto do equipamento inclui o cumprimento dos procedimentos de operação, manutenção e segurança incluídos neste manual.

DESCRIÇÃO E OPERAÇÃO

O desgaseificador processa 1.200 galões por minuto (GPM) de lama de perfuração libertada do depósito de lama para a conexão de admissão de lama do desgaseificador. É usada uma combinação de princípios de desgaseificação atmosférica e a vácuo para remover gases presos do fluido de perfuração.

Uma bomba de vácuo produz uma condição de baixa pressão no interior da câmara que ajuda a libertar as bolhas de gás da lama. A bomba é accionada por um motor à prova de explosões de acionamento de velocidade variável que se ajusta com cada troca de carga. O vácuo interior do desgaseificador entre 8" e 12" de mercúrio atrai a lama para cima, até ao centro do tubo vertical. A lama é expelida das portas do ejetor do tubo vertical sobre as folhas, uma série empilhada de deflectores cônicos e corrugados. À medida que a lama se espalha rapidamente para fora ao longo das superfícies corrugadas e sobre a parede interior do desgaseificador, o gás sai para o ambiente de pressão reduzida e a bomba de vácuo expulsa-o. A lama flui continuamente das folhas até a acumulação de lama sem gás na parte inferior do recipiente. Uma bomba centrífuga fornecida pelo cliente bombeia lama do depósito através do ejetor, que continua expulsando a lama sem gás para fora da câmara.

Um mecanismo que responde ao nível de lama sem gás na parte inferior da gama controla automaticamente a velocidade do fluxo de admissão e o nível de vácuo da câmara. Uma bomba de jacto (ejetor) expulsa a lama sem gás da parte inferior da câmara do desgaseificador e descarrega-a num depósito receptor.

O desgaseificador recebe o fluido de perfuração através da conexão de alimentação ao lado da câmara de vácuo (figura 1-2). Após o gás preso ser liberado do lodo, este cai para a parte inferior da câmara de vácuo e regressa à conexão de descarga. Para eliminar o gás da lama, o desgaseificador usa vácuo, impacto/turbulência e a exposição máxima da área de superfície. Estas características encontram-se descritas nos parágrafos seguintes.

Pressão baixa - o ambiente interior de baixa pressão da câmara de vácuo do desgaseificador permite a admissão de bolhas de gás na lama para uma expansão natural. À medida que as bolhas de gás se tornam maiores, fluem com mais facilidade, tendendo a aproximar-se da superfície onde existe uma maior probabilidade de se liberarem da lama.

Impacto/turbulência - forçar a lama através de portas de pequenas dimensões no tubo vertical provoca um choque violento com as folhas e as paredes laterais da câmara de vácuo. A turbulência resultante expõe ainda mais a inclusão de gás no ambiente de baixa pressão. Como tal, as bolhas de gás restantes podem liberar-se.

Exposição máxima de superfície - à medida que a lama é expelida das portas do tubo vertical, distribui-se em pequenas placas sobre uma série de folhas corrugadas e cônicas. As folhas dispersam a lama, aumentando assim a área da superfície exposta ao vácuo, liberando assim mais gás preso.

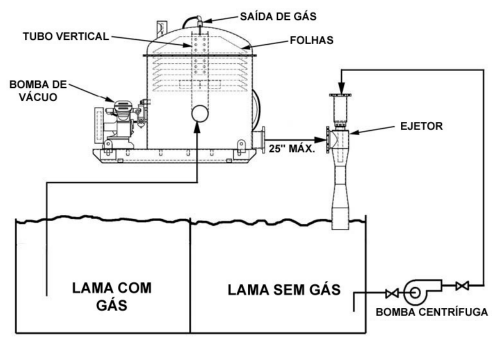


Figura 1-2 Diagrama operacional do desgaseificador

PRINCIPAIS COMPONENTES

O desgaseificador (figura 1-3) é composto por uma câmara de vácuo montada sobre uma plataforma de vácuo, uma bomba de vácuo accionada por motor elétrico, um separador de líquido, um filtro de ar, uma válvula de três vias e um conjunto de ejetor instalado em separado. Estes componentes encontram-se descritos nos parágrafos seguintes.

20 de setembro de 2012 1-3

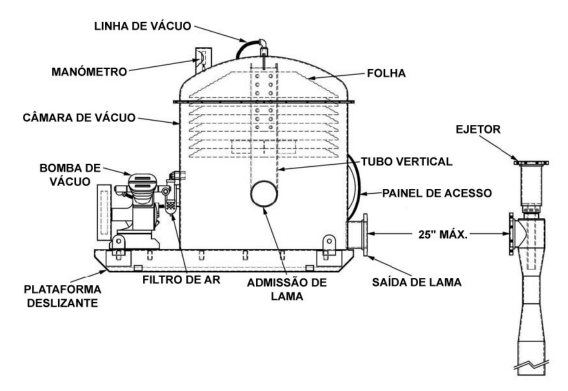


Figura 1-3 Vista lateral do desgaseificador

Câmara de vácuo

A câmara de vácuo é um depósito de aço com cabeça arredondada e tubos de conexão de admissão e saída para transportar fluido para o interior e o exterior do recipiente. O desgaseificador possui uma única conexão de admissão do lado esquerdo ou do lado direito para acomodar a disposição geral existente dos tubos do cliente.

A caixa de derivação com contato de início/paragem integral está instalada junto à câmara de vácuo. O lado da câmara possui um painel de acesso circular que permite efetuar inspecção e manutenção dos componentes internos.

Um encaixe na parte superior do recipiente conecta-se à bomba de vácuo, que atrai um vácuo entre 8" e 12" de mercúrio no interior da câmara. O tubo vertical no centro da câmara possui diversas portas que dispersam o fluido de perfuração para fora a uma velocidade elevada sobre as folhas cônicas e corrugadas. Um conjunto de flutuador no interior da câmara controla o nível de fluido ativando a válvula de três vias, que ventila parcialmente a câmara para a atmosfera à medida que o nível de fluido aumenta.

Conjunto do ejetor

O conjunto do ejetor é uma bomba de jacto tipo Venturi que remove a lama sem gás da parte inferior da câmara de vácuo e a envia para o depósito de lama sem gás. O ejetor opera com lama que sai do mesmo depósito de lama sem gás e é bombeado através do bocal do ejetor. Uma bomba centrífuga fornecida pelo cliente mantém um fluxo contínuo de lama a partir do depósito de sucção até ao bocal do ejetor. O efeito Venturi restringido acelera a lama à medida que esta flui através do ejetor, criando uma condição de baixa pressão que atrai a lama sem gás que está no fundo do desgaseificador e a expulsa até ao depósito de lama sem gás.

Bomba de vácuo

A bomba de vácuo de dois cilindros de uma etapa encontra-se montada na plataforma deslizante junto à câmara de vácuo. Um tubo flexível conecta a admissão da bomba ao encaixe na parte superior da câmara de vácuo. Ao existir vácuo no interior da câmara, a bomba cria um sifão que atrai o fluido até ao depósito e o eleva até o tubo vertical. A bomba opera continuamente, à medida que o vácuo da câmara é controlado pela válvula de três vias instalada na câmara de vácuo.

A bomba accionada por correias através de um motor elétrico à prova de explosões de 5 HP é capaz de formar um vácuo de 29" de mercúrio no interior da câmara. Para uma versatilidade ótima, o motor está disponível com diversas configurações de alimentação trifásica, que inclui 240/480 Vca 60 Hz, 190/380 Vca 50 Hz, 575 Vca 60 Hz e 415 Vca 50 Hz. O motor de início na caixa de derivação fornece alimentação ao motor de acionamento. Por segurança, recomenda-se possuir um interruptor de encerramento de emergência entre o fornecimento elétrico do cliente e o motor de início.

O lado de admissão de cada cilindro da bomba está conectado a um coletor comum e as saídas também compartilham um coletor de saída. Durante o ciclo de sucção, o gás sai da câmara do desgaseificador através do coletor de admissão e das válvulas de admissão dos cilindros até aos cilindros. Durante o ciclo de compressão, a válvula de admissão fecha-se e a válvula de saída abre-se, permitindo que o gás saia através do coletor de saída.

20 de setembro de 2012 1-5

Separador de líquido e filtro de gás

Para proteger a admissão da bomba do líquido expelido da câmara de vácuo, encontra-se instalado um separador de líquido (figura 1-4) na linha de sucção. O gás expelido da parte superior da câmara de vácuo flui no sentido descendente e através do separador de líquido antes de entrar no filtro de ar. No separador de líquido, qualquer líquido no fluxo de gás cai para o fundo do separador, enquanto o gás sai pelo encaixe superior até ao filtro de ar. O separador contém uma válvula de flutuador que fecha a porta de saída se o nível do líquido aumentar excessivamente. É fornecida uma válvula de drenagem ao lado do separador para facilitar a remoção periódica de umidade.

O filtro de gás encontra-se instalado na linha entre o separador de líquido e a válvula de três vias. O gás sem umidade que sai do separador de líquido é filtrado antes de fluir para a admissão da bomba. O filtro protege a admissão da bomba de partículas que poderiam provocar o desgaste prematuro dos componentes internos da bomba. Encontra-se instalado um dreno de condensado na parte inferior do filtro para remover qualquer umidade acumulada.

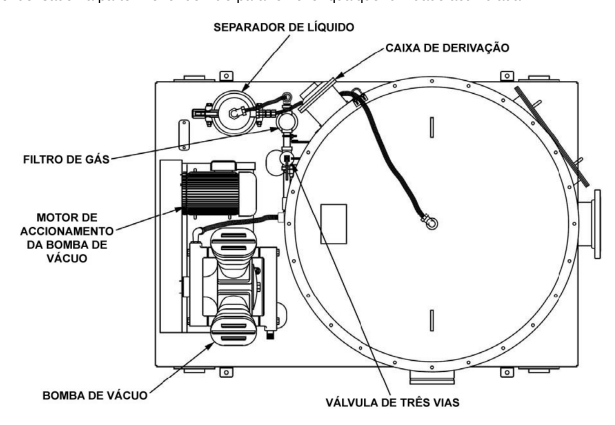


Figura 1-4 Vista superior do desgaseificador

Válvula de três vias

A válvula de três vias (figura 1-5) encontra-se montada na câmara de bomba por trás da bomba de vácuo. A sua finalidade consiste em controlar a pressão no interior da câmara de vácuo, assim como o nível de fluido, através da divisão do gás que sai da câmara entre a bomba de vácuo e o respirador. Um braço de controle conectado ao flutuador no interior da câmara opera a válvula. Durante a operação do desgaseificador, o êmbolo da válvula é movido para cima e para baixo pelo mecanismo articulado do flutuador em resposta aos diferentes níveis de fluido. Um aumento no nível de fluido coloca o êmbolo da válvula de tal forma que ventila mais gás enquanto reduz o fluxo de gás para a bomba de vácuo. Isso provoca um aumento da pressão da câmara, reduzindo o efeito de sifão e abrandando o fluxo de fluido atraído até à câmara. À medida que o nível desce, a válvula reduz a ventilação enquanto direciona mais gás para a bomba de vácuo, que reduz a pressão da câmara, aumentando o efeito de sifão e permitindo que entre mais fluido na câmara.



Figura 1-5 Conexões da válvula de três vias

SUPORTE AO PRODUTO

A Derrick oferece suporte ao produto 24 horas por dia, 7 dias por semana. O suporte ao produto inclui substituição de redes/informações de pedidos e peças de reparação/substituição e assistência a toda a linha de produtos. Consulte a tabela seguinte para obter informações sobre o centro de serviço/peças mais perto de você.

LOCAIS DE SERVIÇO E VENDA DE PEÇAS

Colorado

Grand Junction - 970,241,2417

Louisiana

Broussard - 877.635.3354

Nova York - Sede Corporativa

Buffalo - 716.683.9010

Oklahoma

Oklahoma City - 405.208.4070

Texas

Houston (Sede de campos de petróleo) - 866.DERRICK (337.7425) • 281.590.3003

Norte do Texas (Bridgeport) - 405.208.4070

Sul do Texas (Corpus Christi) - 361.299.6080

Oeste do Texas (Midland) - 405.397.4089

Este do Texas, Arkansas e Louisiana - 281.546.1166

Wyoming

Casper - 307.265.0445

North Dakota

Williston - 701.572.0722



SEÇÃO 2 - SEGURANÇA

INTRODUÇÃO

Esta seção contém um resumo das ADVERTÊNCIAS usadas neste manual e uma lista de folhas de dados de segurança do material (MSDSs) aplicáveis ao equipamento. O Desgaseificador Vacu-Flo™ foi concebido para desempenhar as funções indicadas em segurança.

ADVERTÊNCIAS

Todas as pessoas responsáveis pela operação e pela manutenção deste equipamento devem ler e compreender todas as informações de segurança neste manual antes de operarem e/ou efetuarem trabalhos de manutenção neste equipamento. As advertências de segurança listadas abaixo estão incluídas em procedimentos aplicáveis ao longo deste manual

Ruído



ADVERTÊNCIA! PARA PROTEGER-SE CONTRA A PERDA AUDITIVA, DEVE USAR SEMPRE PROTEÇÃO AUDITIVA AO TRABALHAR COM AS MÁQUINAS DERRICK OU PERTO DAS MESMAS.

Perigos de eletrocussão



ADVERTÊNCIA! PARA EVITAR LESÕES PESSOAIS GRAVES, CERTIFIQUE-SE DE QUE O EQUIPAMENTO ESTÁ BLOQUEADO, ROTULADO PARA BLOQUEIO E DESENERGIZADO ANTES DE EFETUAR MANUTENÇÃO E/OU AJUSTES.



ADVERTÊNCIA! O MOTOR DEVE SER OPERADO COM A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DESIGNADA.



ADVERTÊNCIA! PODE EXISTIR ALTA TENSÃO. CERTIFIQUE-SE DE QUE A DESCONEXÃO COM FUSÍVEIS QUE FORNECE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA A ESTE EQUIPAMENTO ESTÁ ABERTA. BLOQUEIE E ROTULE PARA BLOQUEIO A FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA EVITAR UMA APLICAÇÃO ACIDENTAL DE ALIMENTAÇÃO AO EFETUAR MANUTENÇÃO E/OU AJUSTES.



ADVERTÊNCIA! AS CONEXÕES ELÉTRICAS DEVEM SER EFETUADAS DE ACORDO COM O CÓDIGO ELÉTRICO NACIONAL (NEC) E TODOS OS CÓDIGOS LOCAIS APLICÁVEIS. O INCUMPRIMENTO PODERÁ RESULTAR NUMA CONDIÇÃO DE PERIGO QUE PODERIA LESIONAR O PESSOAL OU DANIFICAR O EQUIPAMENTO. CERTIFIQUE-SE DE QUE TODAS AS CONEXÕES ELÉTRICAS E CONDUTAS ESTÃO SEGURAS.

15 de agosto de 2011 2-1

Manuseio do equipamento



ADVERTÊNCIA! USE BARRAS SEPARADORAS PARA EVITAR DANOS AO ELEVAR O EQUIPAMENTO.



ADVERTÊNCIA! PARA GARANTIR UM EQUILÍBRIO E ORIENTAÇÃO ADEQUADOS QUANDO A UNIDADE É ELEVADA E EVITAR DANOS NOS COMPONENTES, FIXE AS LINGAS DE ELEVAÇÃO APENAS EM PONTOS DE ELEVAÇÃO ROTULADOS. NÃO TENTE ELEVAR A UNIDADE PRENDENDO-A QUALQUER OUTRO LOCAL.



ADVERTÊNCIA! CERTIFIQUE-SE DE QUE OS DISPOSITIVOS DE MANUSEIO POSSUEM CAPACIDADE SUFICIENTE DE ELEVAÇÃO PARA MANUSEAR O PESO DO EQUIPAMENTO DE FORMA SEGURA.



ADVERTÊNCIA! AO USAR UM DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO SUSPENSO, USE OS QUATRO PONTOS DE ELEVAÇÃO FORNECIDOS. NÃO TENTE ELEVAR A MÁQUINA USANDO QUALQUER OUTRO DISPOSITIVO.

Operação



ADVERTÊNCIA! TODO O PESSOAL DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DEVE LER E COMPREENDER TODAS AS INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA NESTE MANUAL ANTES DE TRABALHAR COM O EQUIPAMENTO.

Manutenção



ADVERTÊNCIA! PODE EXISTIR ALTA TENSÃO. ABRA SEMPRE A DESCONEXÃO COM FUSÍVEIS QUE FORNECE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA A ESTE EQUIPAMENTO E BLOQUEIE E ROTULE PARA BLOQUEIO O FORNECIMENTO DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE REALIZAR QUALQUER TAREFA DE MANUTENÇÃO E/OU AJUSTE NO EQUIPAMENTO.

FOLHAS DE DADOS DE SEGURANÇA DO MATERIAL (MSDSs)

As folhas de dados de segurança do material (MSDSs) informam o pessoal sobre as propriedades e quaisquer possíveis perigos associados a estes materiais. Nas MSDSs, encontram-se informações sobre procedimentos de primeiros socorros, precauções especiais, número de telefone de emergência e outros dados relevantes. Estes documentos são elaborados pelos fabricantes do produto, que são os únicos responsáveis pela veracidade das informações.

As MSDSs listadas abaixo aplicam-se a produtos usados ao fabricar o equipamento Derrick. Sempre que apresentadas, as datas são atuais relativamente ao momento da publicação deste manual. As MSDSs mais recentes podem ser obtidas junto do fabricante do produto.

DESCRIÇÃO DO MATERIAL - LOCAL DE USO	N.º de MSDS/data	
Pinturas e revestimentos		
Resina PPG Dimetcote 302H Verde 302F0250 - acabamento	<i>1302H-5A</i> /04-11-10	
Solução PPG Dimetcote 302H Transparente 302G0910 - acabamento	<i>1302H-B</i> /01-21-10	
Resina de tinta neutra PPG PSX 700 - revestimento de base	PX700T3/02-28-08	
Solução PPG PSX 700FD - revestimento de base	PX700FD-B/01-11-07	
Vedante		
Lubrificante anti-gripagem Loctite 76764 - dispositivos de aperto	76764/09-27-04	

15 de agosto de 2011 2-3



SEÇÃO 3 - INSTALAÇÃO

GERAL

Esta seção descreve o procedimento recomendado de instalação para o Desgaseificador Vacu-Flo™ 1200 de Derrick N.º DG000837 e posterior. As instruções incluem preparação do local, nivelamento do equipamento, conexões de alimentação e descarga e conexões elétricas.

SEGURANÇA

Leia e compreenda **TODAS** as informações de segurança apresentadas neste manual **antes** de instalar e operar este equipamento. Consulte a Seção 2 para visualizar um resumo de Advertências relativas à instalação, operação e manutenção deste equipamento.

Antes de iniciar a instalação, reveja as informações apresentadas em *Manuseamento do* equipamento mais à frente nesta seção. Preste particular atenção às informações relativas aos "pontos de elevação" e ao uso das barras separadoras antes de elevar ou mover o equipamento.

A inobservância dos procedimentos adequados de manuseamento do equipamento podem resultar em lesões pessoais graves ou morte e/ou danos no equipamento.



ADVERTÊNCIA! CERTIFIQUE-SE DE QUE OS DISPOSITIVOS DE MANUSEIO POSSUEM CAPACIDADE SUFICIENTE DE ELEVAÇÃO PARA MANUSEAR O PESO DO EQUIPAMENTO DE FORMA SEGURA.



ADVERTÊNCIA! PARA GARANTIR UM EQUILÍBRIO E ORIENTAÇÃO ADEQUADOS QUANDO A UNIDADE É ELEVADA E EVITAR DANOS NOS COMPONENTES, FIXE AS LINGAS DE ELEVAÇÃO APENAS EM PONTOS DE ELEVAÇÃO ROTULADOS. NÃO TENTE ELEVAR A UNIDADE PRENDENDO-A QUALQUER OUTRO LOCAL.

SEQUÊNCIA DE INSTALAÇÃO

Em seguida, encontra-se a sequência de passos para instalação do desgaseificador. A sequência pode variar dependendo das instalações do usuário e da experiência anterior com este tipo de equipamento.

- 1. Leia e compreenda todas as informações de segurança na seção 2 antes de instalar e operar este equipamento.
- Coloque o desgaseificador abaixo da peneira de lama e acima de quaisquer equipamentos secundários de controle de sólidos, como desarenadores, decantadores, dispositivos de limpeza de lama e centrífugas.
- 3. Nivele e fixe a unidade no local de instalação.
- 4. Conecte o tubo de admissão de lama do desgaseificador.
- 5. Conecte o ejetor ao tubo de descarga de saída do desgaseificador e à bomba centrífuga.
- 6. Conecte uma linha de ventilação de 1-1/2" ao coletor de saída da bomba de vácuo.
- Conecte a alimentação elétrica do local ao equipamento.

8. Consulte a seção 4 relativa às instruções de início e operação.

ARMAZENAMENTO

Armazenamento antes do uso

Se não estiver prevista uma instalação imediata do desgaseificador, deve ser coberto com uma lona impermeável (lona). Se a unidade for armazenada no exterior, use uma lona resistente a raios UV ou coloque-a em uma embalagem resistente a raios UV. Instale respiradores ao usar a embalagem.

Para evitar danos no motor durante o período de armazenamento, efetue as seguintes atividades preventivas:

- 1. A cada 3 meses, verifique a resistência de isolamento dos enrolamentos do motor da bomba usando um megaohmômetro (medidor de isolamento) Meça e registre periodicamente as leituras num registro. Investigue imediatamente qualquer diminuição significativa de resistência. A resistência deve ser no mínimo de 1k Ohms por volt de tensão nominal.
- 2. Repita o teste de resistência de isolamento antes de colocar o equipamento em operação.
- 3. Rode o veio do motor 10 voltas completas pelo menos uma vez de dois em dois meses para diminuir a probabilidade de deterioração dos rolamentos durante o armazenamento.



Nota! Não lubrifique os rolamentos durante o armazenamento. Os rolamentos do motor são lubrificados de origem com graxa e podem ser danificados se contiverem excesso da mesma.

Armazenamento após o uso



ADVERTÊNCIA! ANTES DE PREPARAR O DESGASEIFICADOR PARA ARMAZENAMENTO, DESLIGUE-O, DESCONECTE-O, BLOQUEIE O FORNECIMENTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E ROTULE-O PARA BLOQUEIO.

Antes de um período de inatividade de qualquer duração, a unidade deve ser drenada e limpa minuciosamente dentro e fora, para evitar danos resultantes do endurecimento da lama acumulada.

Após limpar a unidade, proceda como se segue:

- 1. Drene o separador de líquidos e o filtro de gás.
- Lubrifique o braço de controle da válvula de três vias.
- 3. Tape a conexão de admissão e a flange da saída.

REQUISITOS DE ESPAÇO DISPONÍVEL E PREPARAÇÃO DO LOCAL

Antes de colocar o equipamento, certifique-se de que se encontra eletricidade e água disponível no local da instalação e que são fornecidas linhas de descarga e alimentação. Além disso, certifique-se de que os espaços disponíveis em torno do equipamento são adequados. Prepara o local da instalação como se segue:

1. Certifique-se de que a cobertura de acesso pode ser aberta para inspecção, ajuste e manutenção.

INSTALAÇÃO

- 2. Certifique-se de que as linhas de alimentação e descarga possuem dimensões corretas para o equipamento (consulte o desenho de montagem geral na seção 8 relativamente às dimensões das linhas de alimentação e descarga).
- 3. Certifique-se de que a fonte de alimentação elétrica disponível no local cumpre os requisitos de alimentação elétrica do equipamento.

DESLOCAÇÃO/POSICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO

Normalmente, o desgaseificador é enviado completamente montado com o ejetor fixo na mesma plataforma deslizante. Encontra-se afixada uma etiqueta no equipamento com o peso da unidade.

Enquanto a máquina está sendo montada em uma plataforma deslizante de madeira, a unidade deve ser transportada no solo usando uma empilhadeira. Após a máquina ser removida da plataforma deslizante, pode usar uma empilhadeira ou um dispositivo de elevação suspenso.



ADVERTÊNCIA! USE BARRAS SEPARADORAS PARA EVITAR DANOS AO ELEVAR O EQUIPAMENTO.



ADVERTÊNCIA! PARA GARANTIR UM EQUILÍBRIO E ORIENTAÇÃO ADEQUADOS QUANDO A UNIDADE É ELEVADA E EVITAR DANOS NOS COMPONENTES, FIXE AS LINGAS DE ELEVAÇÃO APENAS EM PONTOS DE ELEVAÇÃO ROTULADOS. NÃO TENTE ELEVAR A UNIDADE PRENDENDO-A QUALQUER OUTRO LOCAL.



ADVERTÊNCIA! CERTIFIQUE-SE DE QUE OS DISPOSITIVOS DE MANUSEIO POSSUEM CAPACIDADE SUFICIENTE DE ELEVAÇÃO PARA MANUSEAR O PESO DO EQUIPAMENTO DE FORMA SEGURA.

Içamento do equipamento

Encontram-se quatro pontos de elevação na base deslizante para permitir a fixação de um dispositivo de elevação suspenso (figura 3-1). Os pontos de elevação possuem a etiqueta "LIFT HERE ONLY" ("ELEVAR APENAS AQUI"). NÃO tente elevar o conjunto pela tampa do recipiente ou quaisquer outras partes não designadas da unidade. Recomenda-se o uso de barras separadoras.

30 de novembro de 2011

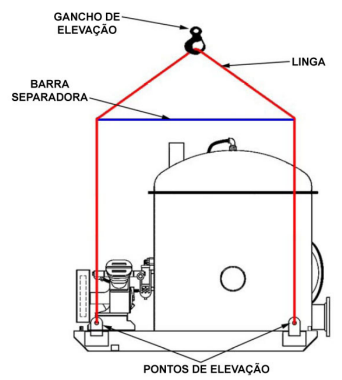


Figura 3-1 Içamento do desgaseificador

Posicionamento

Posicione o desgaseificador com espaço suficiente em torno da unidade para permitir o acesso a diversos componentes por parte de operadores e pessoal de manutenção.

As funções normais de operação e manutenção incluem as seguintes atividades:

- Operar os botões START (INÍCIO) e STOP (PARAGEM)
- Remover a cobertura de acesso e efetuar a manutenção do mecanismo articulado do flutuador e da válvula de três vias
- Remover, substituir e ajustar a correia de acionamento da bomba de vácuo
- Conectar e desconectar as linhas de admissão e descarga
- Abrir a cobertura da caixa de derivação
- Aceder às conexões de gás da bomba de vácuo e ao reservatório de óleo

Nivelamento

O desgaseificador deve ser corretamente nivelado conforme ilustrado na figura 3-2 para permitir que o flutuador da válvula de três vias opere corretamente. O equipamento deve ser nivelado com o comprimento e a largura da unidade. Recomenda-se um nível de 4 pés. Coloque calços no equipamento conforme necessário para nivelar a unidade.

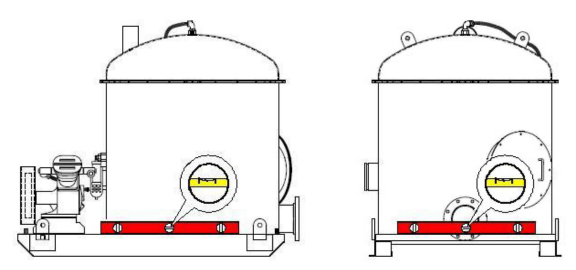


Figura 3-2 Nivelamento do desgaseificador

CONEXÕES DE ADMISSÃO E DESCARGA ADMISSÃO DE LAMA

É fornecida uma seção de tubo Victaulic[®] de 8" para a conexão de admissão. O desgaseificador pode ser configurado para a esquerda ou direita para acomodar a disposição geral dos tubos do cliente. Para mudar a admissão para o lado oposto do depósito, proceda como se segue:

- 1. Encerre o desgaseificador, bloqueie-o e rotule-o para bloqueio.
- 2. Drene todo o líquido do depósito do desgaseificador.
- 3. Desconecte a linha de ventilação da cabeça do depósito.
- 4. Desconecte a tubagem de alimentação local da admissão do desgaseificador.
- 5. Desconecte e remova a bomba de jacto e venturi da tubagem local.
- 6. Remova as cavilhas que fixam a cobertura de acesso ao depósito e remova a cobertura. Descarte a gaxeta.
- 7. Limpe quaisquer resíduos processuais do tubo vertical, das folhas, da seção de tubo de admissão e do interior do depósito.
- 8. Desaparafuse e remova o flutuador do conjunto de haste (figura 3-3).

30 de novembro de 2011 3-5

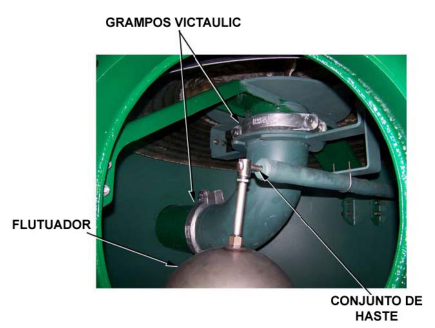


Figura 3-3 Flutuador e conjunto de haste

9. Retire parafusos que fixam o grampo Victaulic à seção de tubo de admissão (figura 3-4) e faça deslizar o pedaço.

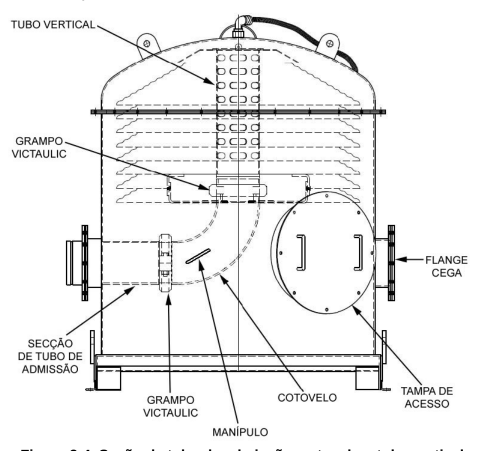


Figura 3-4 Seção de tubo de admissão, cotovelo e tubo vertical

Admissão de lama (continuação)

- 10. Desaperte suficientemente os parafusos que fixam o grampo Victaulic ao tubo vertical para permitir que o cotovelo seja rodado, mas deixe o grampo instalado. Agarre o manípulo no cotovelo e rode o cotovelo 180 º até ficar virado para a admissão não usada no lado oposto do depósito.
- 11. Remova a flange cega da admissão não usada e remova e descarte a gaxeta.
- 12. Introduza a seção de tubo de admissão através da abertura e alinhe o cotovelo com a seção. Fixe a seção de tubo de admissão no cotovelo com um grampo Victaulic.
- 13. Instale a flange cega com uma gaxeta nova na admissão não usada e fixe-a com cavilhas.
- 14. Instale o flutuador no conjunto da haste.
- 15. Coloque a cobertura de acesso com a gaxeta nova na flange e fixe com cavilhas.
- 16. Volte a instalar o flutuador e a cavilha em U no conjunto da haste. Fixe a cavilha em U no suporte.
- 17. Volte a instalar a cobertura de acesso com uma gaxeta nova.
- 18. Volte a instalar as folhas e a cobertura do tubo vertical no novo tubo vertical e fixe as peças com um pino de bloqueio.
- 19. Coloque a gaxeta nova na parte superior do depósito.
- 20. Usando um guindaste, eleve a cabeça do depósito e coloque-a no depósito enquanto garante que a gaxeta permanece no local certo entre a torre e o depósito. Desconecte o guindaste da cabeça do depósito.
- 21. Conecte a tubagem de admissão local à admissão do desgaseificador.
- 22. Volte a conectar a linha de ventilação ao encaixe na parte superior da cabeça do depósito.
- 23. Instale uma nova bomba de jacto e venturi e proceda à sua conexão à tubagem local.
- 24. Conecte a alimentação elétrica ao desgaseificador e verifique se opera corretamente.
- 25. Corrija quaisquer defeitos e, em seguida, volte a colocar o desgaseificador em operação.

Linha de sucção

Por motivos de segurança e eficiência, a linha de sucção deve ser colocada no primeiro compartimento do depósito sob o separador de areia. A extremidade da linha de sucção deve estar submersa entre 3" e 4" abaixo do nível mínimo de lama (figura 3-5). Para obter resultados melhores, coloque a abertura do tubo de sucção 6" acima da parte inferior do depósito, o mais perto possível do desgaseificador, mas não excedendo as 5" da admissão. A elevação vertical máxima da extremidade da sucção até ao desgaseificador não deve exceder as 10".

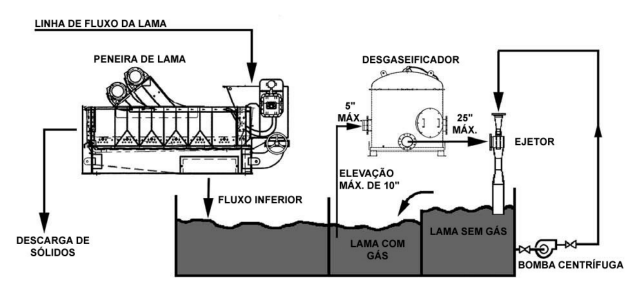


Figura 3-5 Fluxograma normal do desgaseificador

CONEXÕES DO EJETOR

Conecte a flange de saída de 8" do desgaseificador à admissão do ejetor. A tubagem de saída do desgaseificador até ao ejetor não deve ser superior a 25" e deve estar nivelada ou levemente inclinada no sentido descendente em direção ao ejetor. A descarga do ejetor deve ser submersa 1" e 2" abaixo do nível mínimo de lama.

Deve ser conectada uma bomba centrífuga fornecida pelo cliente ao bocal do ejetor. A bomba expele fluido do depósito de lama sem gás (tal como a descarga do ejetor) e envia-o para o bocal. A bomba centrífuga deve possuir dimensões que forneçam 1.000 GPM a 75" da cabeça na admissão do ejetor. Instale o tubo de sucção da bomba centrífuga conforme recomendado pelo fabricante da bomba. Use um tubo de alimentação de 6" no bocal do ejetor com um comprimento máximo de 20" e evite que o tubo se dobre.

LINHA DE VENTILAÇÃO

Conecte uma linha de ventilação de 1-1/2" ao coletor de saída da bomba de vácuo. A linha de ventilação deve possuir um comprimento suficiente para transportar o gás descarregado para uma área segura.

REQUISITOS DE INSTALAÇÃO DA BOMBA CENTRÍFUGA

A bomba centrífuga deve possuir dimensões que forneçam 1.000 GPM a 75" da cabeça no bocal do ejetor. Devido às diferenças de design da tubagem, os requisitos relativos ao tamanho da bomba, impulsor e cavalos variarão. Os requisitos seguintes aplicam-se à instalação da bomba centrífuga:

- Localize a linha de sucção da bomba na extremidade superior do compartimento em que se encontra o ejetor.
- A linha de sucção pode estar levemente inclinado para cima até à admissão da bomba ou estar nivelado com a mesma.
- A área da rede de sucção deve ser mais de três vezes a área da seção transversal da linha de sucção.

INSTALAÇÃO

- Para o início da bomba e para facilitar a manutenção, são necessárias válvulas de isolamento da bomba nas linhas de descarga e sucção da bomba. As válvulas devem estar localizadas a uma distância de pelo menos três vezes o diâmetro da linha de sucção das flanges de conexão da bomba.
- Evite rotações e dobramento desnecessários nas linhas de admissão e descarga.
- Para uma operação segura da bomba, efetue assistência elétrica com o tamanho de cabo correto e a proteção adequada, incluindo sobrecargas térmicas. Se o motor rodar na direção oposta, desligue a alimentação e inverta os condutores para o interruptor de início.

CONEXÕES DA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA



ADVERTÊNCIA! PARA EVITAR LESÕES PESSOAIS GRAVES, CERTIFIQUE-SE DE QUE A ALIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO ESTÁ BLOQUEADA, ROTULADA PARA BLOQUEIO E DESENERGIZADA ANTES DE INICIAR A INSTALAÇÃO ELÉTRICA.



ADVERTÊNCIA! O MOTOR DEVE SER OPERADO COM A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO E FREQUÊNCIA DESIGNADAS.



ADVERTÊNCIA! É NECESSÁRIA UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO PRINCIPAL DE DESCONEXÃO COM FUSÍVEIS COM CAPACIDADE SUFICIENTE DE INTERRUPÇÃO PARA LIBERTAR A CAPACIDADE MÁXIMA DE CORRENTE DE FALHA DO SISTEMA.



ADVERTÊNCIA! AS CONEXÕES ELÉTRICAS DEVEM SER EFETUADAS DE ACORDO COM O CÓDIGO ELÉTRICO NACIONAL (NEC) E TODOS OS CÓDIGOS LOCAIS APLICÁVEIS. O INCUMPRIMENTO PODERÁ RESULTAR NUMA CONDIÇÃO DE PERIGO QUE PODERIA LESIONAR O PESSOAL OU DANIFICAR O EQUIPAMENTO. CERTIFIQUE-SE DE QUE TODAS AS CONEXÕES ELÉTRICAS E CONDUTAS ESTÃO SEGURAS.

As conexões elétricas devem ser sempre efetuadas apenas por pessoal com formação, qualificado e familiarizado com aplicações de alta tensão e que tenham conhecimento do Código Elétrico Nacional (NEC) e outros códigos locais ou estatais aplicáveis para instalação de equipamento industrial. É necessária uma desconexão com fusível para a fonte de alimentação principal.

O desgaseificador possui um cabeamento de origem para operar apenas com uma única tensão e frequência (50 ou 60 Hz). Consulte a Seção 8 para visualizar o esquema do cabeamento relativo aos requisitos de alimentação da máquina. O cabeamento e a desconexão com fusíveis devem possuir dimensões adequadas e estar em conformidade com a norma NEC e todos os códigos locais e estatais aplicáveis.

Efetue as seguintes conexões de alimentação elétrica:

- Instale um dispositivo de desconexão com fusíveis que possua capacidade suficiente de interrupção para libertar a capacidade máxima de corrente de falha do sistema de fornecimento de alimentação.
- 2. Remova o tampão do orifício superior da caixa de derivação, instale a alimentação adequada no orifício e instale uma conduta rígida. Passe o cabo trifásico através da conduta e na caixa de derivação.

 Conecte os condutores de alimentação trifásica aos terminais na parte superior do bloco do motor de início conforme ilustrado na figura 3-6.

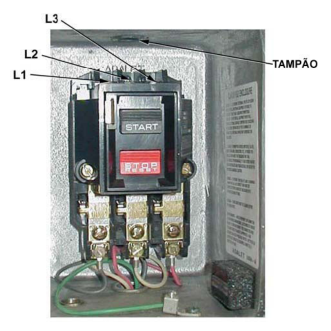


Figura 3-6 Conexões elétricas

BRAÇO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE TRÊS VIAS



ADVERTÊNCIA! ANTES DE OPERAR O DESGASEIFICADOR, CONECTE O BRAÇO DE CONTROLE DO FLUTUADOR NA VÁLVULA DE TRÊS VIAS USANDO O HARDWARE FORNECIDO.

Para proteção durante o envio, o braço de controle não está conectado à válvula de três vias, mas está fixado na forquilha de controle por uma braçadeira (figura 3-7). A braçadeira deve ser removida e o braço deve ser conectado à válvula.

Antes de operar o desgaseificador, fixe o braço de controle à válvula de três vias como se segue:

- 1. Retire a porca e o parafuso de 5/16" da forquilha de controle na parte superior da válvula.
- 2. Remova e descarte a embalagem de plástico que retém o braço de controle da válvula.
- 3. Oscile a extremidade com entalhes do braço de controle para colocá-lo na forquilha de controle e volte a instalar a porca e o parafuso.
- 4. Verifique se existe alguma obstrução da ventilação atmosférica da válvula e elimine-a.

BRAÇO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE TRÊS VIAS (CONTINUAÇÃO)

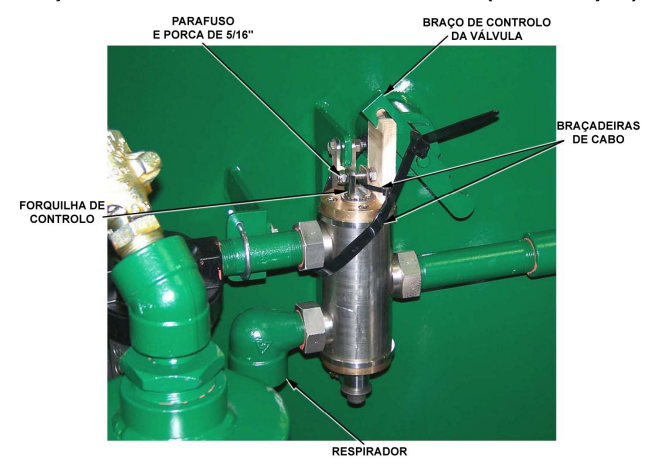


Figura 3-7 Conexão do braço de controle da válvula de três vias

INÍCIO DA MÁQUINA

Consulte a seção 4 relativa às instruções de início e operação.

30 de novembro de 2011 3-11



SEÇÃO 4 - INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

GERAL

Esta seção inclui os procedimentos de início inicial e normal e encerramento normal e de emergência do Desgaseificador Vacu-Flo 1200, da unidade n.º DG000837 e posterior.

SEGURANÇA OPERACIONAL



ADVERTÊNCIA! ANTES DE COLOCAR O DESGASEIFICADOR, RETIRE A BRAÇADEIRA DO BRAÇO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE TRÊS VIAS E CONECTE O BRAÇO À VÁLVULA USANDO A PORCA E PARAFUSO DE 5/16".



ADVERTÊNCIA! TODO O PESSOAL DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DEVE LER E COMPREENDER TODAS AS INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA NESTE MANUAL ANTES DE TRABALHAR COM O EQUIPAMENTO.



ADVERTÊNCIA! O ALOJAMENTO DA BOMBA DE VÁCUO AQUECE DURANTE A OPERAÇÃO E PODE PROVOCAR QUEIMADURAS GRAVES. NÃO TOQUE NO ALOJAMENTO DA BOMBA DURANTE OU IMEDIATAMENTE APÓS A OPERAÇÃO DA BOMBA.



ADVERTÊNCIA! O ÓLEO NA BOMBA DE VÁCUO AQUECE DURANTE A OPERAÇÃO. O ÓLEO QUENTE PODE PROVOCAR QUEIMADURAS GRAVES CASO RETIRE O TAMPÃO ANTES DO ÓLEO ARREFECER. NÃO RETIRE O TAMPÃO DE ABASTECIMENTO DE ÓLEO DURANTE OU IMEDIATAMENTE APÓS A OPERAÇÃO DA BOMBA.



ADVERTÊNCIA! NÃO OBSTRUA NEM TAPE A PORTA ATMOSFÉRICA NA VÁLVULA DE TRÊS VIAS.

INÍCIO INICIAL

O procedimento de início inicial deve ser usado quando o equipamento estiver a ser usado pela primeira vez ou quando o equipamento volta ao serviço após um período prolongado de tempo.

- 1. Verifique se todos os operadores e pessoal de manutenção leu e compreendeu todas as informações de operação e segurança na seção 2.
- 2. Confirme se o equipamento foi instalado em conformidade com a seção 3.
- 3. Verifique se os serviços e utilitários estão conectados ao desgaseificador de acordo com a seção 3.
- 4. Verifique se o braço de controle da válvula de três vias está corretamente conectado (consulte a seção 3) e se o braço de controle e o êmbolo da válvula se movem livremente. Corrija qualquer conexão.
- 5. Verifique e elimine qualquer obstrução na porta atmosférica ou válvula de três vias.

6. Verifique o nível de óleo da bomba de vácuo ao retirar o tampão de abastecimento de óleo (Figura 4-1) e verifique se o óleo chega à rosca superior do orifício de abastecimento. Abasteça se necessário e volte a colocar o tampão.

INÍCIO INICIAL (CONTINUAÇÃO)



ADVERTÊNCIA! O ÓLEO NA BOMBA DE VÁCUO AQUECE DURANTE A OPERAÇÃO. O ÓLEO QUENTE PODE PROVOCAR QUEIMADURAS GRAVES CASO RETIRE O TAMPÃO ANTES DO ÓLEO ARREFECER. NÃO RETIRE O TAMPÃO DE ABASTECIMENTO DE ÓLEO DURANTE OU IMEDIATAMENTE APÓS A OPERAÇÃO DA BOMBA.



TAMPÃO DE ABASTECIMENTO

Figura 4-1 Localização do tampão de abastecimento de óleo da bomba de vácuo

- 7. Retire a parte superior do separador de líquido e verifique se a válvula de flutuador fecha. Corrija qualquer ligação ou defeito.
- 8. Gire manualmente a roda da correia do compressor várias voltas para confirmar se existe movimento.
- 9. Certifique-se de que todos os operadores e pessoal de manutenção estão longe do equipamento antes de accionar a bomba de vácuo e a bomba centrífuga.
- 10. Prima o botão START (INÍCIO) na caixa de derivação para ligar a bomba de vácuo e começar a extrair lama para a câmara de vácuo do desgaseificador. Verifique se a bomba de vácuo roda na direção correta (a parte superior da correia de acionamento do motor move-se na direção da bomba).



Nota! Se a rotação for no sentido inverso, as conexões estão invertidas. Consulte a seção 3 - Instalação para obter o procedimento de conexão correto.

- 11. Feche as válvulas de sucção e descarga da bomba centrífuga e, em seguida, abra apenas a válvula de sucção.
- 12. Lique a bomba centrífuga.
- 13. Abra lentamente a válvula de descarga da bomba centrífuga para começar a bombear lama para o desgaseificador.

 Verifique se a indicação do manômetro do ejetor aumenta e mantém uma leitura entre 20 e 40 PSI.



Nota! A pressão do medidor do ejetor varia entre valores altos e baixos, dependendo do peso e viscosidade da lama.

15. Verifique se o medidor de vácuo aumenta e se o vácuo atinge e mantém uma leitura de 8" a 12" Hg (0,28 a 0,4 atmosferas).



Nota! A pressão da câmara varia entre mínima e máxima, dependendo do peso da lama e da localização do desgaseificador.

OPERAÇÃO E INÍCIO NORMAIS

- 1. Certifique-se de que todos os operadores e pessoal de manutenção estão longe do equipamento antes de accionar a bomba de vácuo e a bomba centrífuga.
- 2. Prima o botão START (INÍCIO) na caixa de derivação para ligar a bomba de vácuo e começar a extrair lama para a câmara de vácuo do desgaseificador.
- 3. Abra as válvulas de sucção e descarga na bomba centrífuga.
- 4. Ligue a bomba centrífuga.
- 5. Verifique se a indicação do manômetro do ejetor aumenta e mantém uma leitura entre 20 e 40 PSI.



Nota! A pressão do medidor do ejetor varia entre valores altos e baixos, dependendo do peso e viscosidade da lama.

6. Verifique se a indicação do medidor de vácuo aumenta e se o vácuo atinge e mantém uma leitura de 8" a 12" Hg (0,28 a 0,4 atmosferas).



Nota! A pressão da câmara varia entre mínima e máxima, dependendo do peso da lama e da localização do desgaseificador.

OPERAÇÃO ANÔMALA

Periodicamente, durante a operação do desgaseificador, ocorrerá uma sobretensão ou retroimpacto de gás. Esta sobretensão faz com a lama descarregada do desgaseificador tenha uma densidade significativamente superior à lama de alimentação. A flutuação do nível de densidade depende do tamanho e duração do retroimpacto. Normalmente, a operação contínua do desgaseificador restaurará a densidade da lama de maneira consistente com os requisitos de perfuração. Durante longos retroimpactos de gás, a lama pode ser circulada através de um separador de lama/gás antes de ser descarregada para os poços de superfície.

30 de novembro de 2011 4-3

ENCERRAMENTO NORMAL

O procedimento de encerramento normal usa-se para a paragem controlada da operação. O encerramento normal é realizado nas atividades de rotina tais como limpeza, lubrificação, inspecção ou outro procedimento de rotina.

- 1. Prima o botão STOP (PARAGEM) na caixa de derivação para parar a bomba de vácuo.
- 2. Desligue a bomba centrífuga.
- 3. Feche a válvula de descarga da bomba centrífuga.
- 4. Feche a válvula do lado de sucção da bomba centrífuga.
- 5. Abra a desconexão com fusíveis que fornece à máquina.

ENCERRAMENTO DE EMERGÊNCIA

Para parar imediatamente a máquina em caso de emergência, abra a desconexão com fusíveis que alimenta a máquina.



SEÇÃO 5 - MANUTENÇÃO

GERAL

Uma manutenção adequada garantirá uma vida útil máxima e uma operação sem problemas. Embora o programa de manutenção apresentado nesta seção seja flexível, as modificações devem ser baseadas na experiência obtida com a operação do equipamento em suas instalações. Deve ser mantido um registro de manutenção (consulte a seção 9) para ajudar a estabelecer um programa de manutenção de rotina, assim como para monitorar e ajustar o programa, conforme necessário, durante vida útil do equipamento. Ao estabelecer um programa de manutenção, considere o ciclo de trabalho, a temperatura ambiente e o ambiente operacional.

MANUTENÇÃO DE ROTINA

A seguinte manutenção de rotina deve ser realizada pelo menos diariamente ou, se possível, depois de cada turno. Estas atividades devem ser realizadas com o desgaseificador desligado.

MANUTENÇÃO DIÁRIA		
Item	Ação	
Braço de controle da válvula de três vias	Verifique se existe movimento e lubrifique.	
Separador de líquido	Drene o líquido, se necessário (Figura 5-1).	
Filtro de gás	Drene o condensado. Nota: Mover o braço de controle da válvula de três vias para baixo facilitará a drenagem ao abrir a linha de vácuo para a atmosfera.	
Bomba de vácuo	Verifique se o óleo está ao nível da rosca superior do orifício de abastecimento de óleo. Reabasteça, se necessário (consulte <i>Manutenção preventiva da bomba de vácuo</i> para obter os requisitos do óleo de lubrificação).	

1 de março de 2012 5-1

MANUTENÇÃO DE ROTINA (CONTINUAÇÃO)





DRENAGEM DE CONDENSADO



TAMPÃO DE ABASTECIMENTO

Figura 5-1 Itens da manutenção de rotina

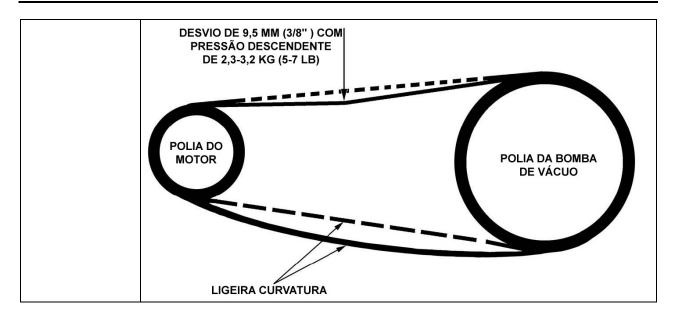
MANUTENÇÃO PREVENTIVA DA BOMBA DE VÁCUO

A manutenção preventiva da bomba de vácuo consiste na limpeza exterior, tensionamento da correia de acionamento e nas mudanças de óleo. A tabela abaixo contém o programa de manutenção recomendado para a bomba de vácuo. Contudo, este programa deve ser ajustado para corresponder às condições locais e às práticas de manutenção padrão do cliente para este tipo de equipamento.



ADVERTÊNCIA! O ÓLEO NA BOMBA DE VÁCUO AQUECE DURANTE A OPERAÇÃO. O ÓLEO QUENTE PODE PROVOCAR QUEIMADURAS GRAVES CASO RETIRE O TAMPÃO ANTES DO ÓLEO ARREFECER. NÃO RETIRE O TAMPÃO DE ABASTECIMENTO DE ÓLEO DURANTE OU IMEDIATAMENTE APÓS A OPERAÇÃO DA BOMBA.

	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DA BOMBA DE VÁCUO			
Atividade	Intervalo			
Mudança de óleo	A cada 500 horas ou 3 meses, o que ocorrer primeiro, e sempre que estiver contaminado. Abasteça com 2,37 litros (2,5 quartos) de óleo lubrificante sem detergente com inibidor de oxidação e ferrugem. Viscosidade: 4,4 a 26,7 °C (40 a 80 °F) - ISO 100 26,7 a 51,7 °C (80 a 125 °F) - ISO 150 4,4 °C (40 °F) e inferior - ISO 32			
Inspecionar/lim par/ substituir as válvulas	A cada 500 horas ou 3 meses, o que ocorrer primeiro (consulte <i>Reparação da bomba de vácuo</i> nesta seção)			
Limpar as aletas refrigeração do cilindro	Mensalmente			
Correias de acionamento	Verifique a tensão mensalmente. A tensão adequada é indicada por uma deflexão de 3/8" com uma pressão de 2,3-3,2 kg (5-7 lb) e uma ligeira curvatura na parte inferior das correias.			



5-4 1200 Desgaseificador-DG000837

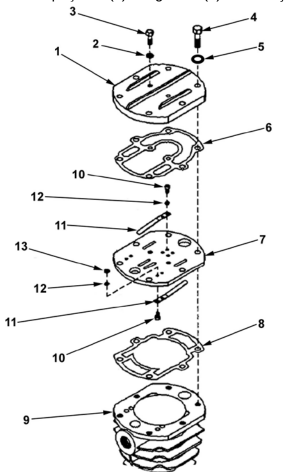
REPARAÇÃO DA BOMBA DE VÁCUO

A Derrick oferece kits de reparação da bomba de vácuo para colocar a bomba em condições de operação após uma avaria. Cada kit inclui as peças necessárias para corrigir um defeito específico. Os kits encontram-se disponíveis para substituição da válvula manual, substituição do anel do pistão e substituição das bielas e rolamentos. Para obter os números das peças do kit, consulte a lista de peças sobressalentes recomendadas no final desta seção. Caso necessite de instruções de manutenção adicionais, consulte as publicações disponíveis no site da Ingersoll-Rand ou seu distribuidor local.

Substituição da válvula manual

O kit da válvula manual, G0008950, contém as peças necessárias para substituir as duas válvulas manuais instaladas no espaçador da cabeça do cilindro de cada cilindro. Para substituir as válvulas manuais (11, Figura 5-2), proceda como se segue:

- 1. Encerre o desgaseificador, bloqueie-o e rotule-o para bloqueio. Deixe a bomba de vácuo arrefecer.
- 2. Retire as cavilhas (4) e arruelas (5) que fixam a cabeça do cilindro (1) ao cilindro (9) e retire a cabeça do cilindro e o espaçador (7). Retire e descarte a gaxeta do espaçador (8) e o hardware associado.
- 3. Retire as cavilhas (3) e arruelas (2) que fixam o espaçador (7) à cabeça do cilindro (1) e retire o espaçador (7) e a gaxeta (6) da cabeça. Descarte a gaxeta e o hardware associado.



- 1. Cabeça do cilindro
- 2. Arruela, plana
- 3. Cavilha, 3/8"-16 x 1-1/8"
- 4. Cavilha, 1/2"-13 x 2"
- 5. Arruela, plana, 1/2"
- 6. Gaxeta da cabeça
- 7. Espaçador
- 8. Gaxeta do espaçador
- 9. Cilindro
- Cavilha, cabeça cilíndrica arredondada,
 1/4"-20
- 11. Válvula, manual
- 12. Arruela, Belleville, 1/4"
- 13. Porca, 1/4"-20

Figura 5-2 Vista expandida da cabeça do cilindro

- 4. Retire as cavilhas (10), arruelas Belleville (12) e porcas (13) que fixam as válvulas manuais (11) ao espaçador (7) e retire e descarte as válvulas e o hardware associado.
- 5. Usando uma escova de cerdas duras (não arame), limpe as bases da válvula no espaçador (7) e as superfícies de contato da cabeça do cilindro (1) e do cilindro (9). Se necessário, use um solvente não inflamável para soltar os depósitos de sujidade, óleo ou carbono.
- 6. Instale as novas peças do kit invertendo a ordem de desmontagem. Aperte o hardware de acordo com o quadro de binário apresentado posteriormente nesta seção.

Substituição do anel do pistão

O kit de anéis/gaxetas, G0008951, contém as peças necessárias para substituir os anéis do pistão em ambos os pistões. Também contém peças para a substituição do vedante de óleo e das gaxetas. A substituição do vedante e da gaxeta é descrita após este procedimento. Para substituir os anéis do pistão (Figura 5-3), proceda como se segue:

Remoção

- 1. Encerre o desgaseificador, bloqueie-o e rotule-o para bloqueio.
- 2. Deixe a bomba de vácuo arrefecer.
- 3. Desconecte a linha de ventilação do encaixe no coletor de escape.
- 4. Retire as cavilhas que fixam os coletores de escape aos cilindros e retire os coletores.
- 5. Retire as cavilhas que fixam os cilindros à estrutura da bomba e retire os cilindros e as gaxetas. Descarte as gaxetas.
- 6. Expanda os anéis do pistão e retire-os cuidadosamente dos pistões.

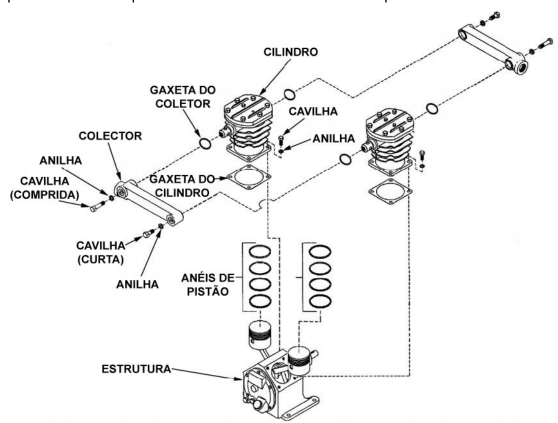


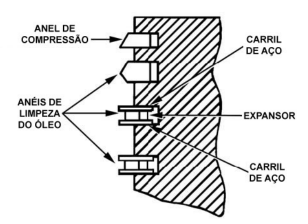
Figura 5-3 Vista expandida dos cilindros e dois anéis do pistão

Limpeza do pistão e do cilindro

- 1. Usando um solvente não inflamável, limpe completamente o cilindro e os pistões, removendo qualquer óleo e/ou carbono acumulado. Preste uma atenção especial ao furo do cilindro, ranhuras do anel do pistão e aos orifícios de retorno do óleo nas ranhuras.
- Inspecione cuidadosamente os furos do cilindro e os pistões relativamente a arranhões, riscos, fissuras ou desgaste excessivo dos furos do cilindro. Substitua quaisquer peças danificadas.
- 3. Usando um assentador de decapagem tipo automotivo embebido em solvente não inflamável, pula ligeiramente as paredes do cilindro para fornecer uma superfície de apoio adequada para os novos anéis. Tente produzir um padrão cruzado de 30º nas paredes do cilindro. Use pouca pressão para remover ligeiramente o brilho da superfície, mas evite uma decapagem excessiva.
- 4. Após a decapagem, limpe completamente as paredes do cilindro com sabão normal ou com água e detergente. Lave com água quente, seque completamente e, em seguida, inspecione os furos para verificar se estão limpos.
- 5. Elimine o material e resíduos da gaxeta antiga de todas as superfícies de vedação da gaxeta para garantir um apoio adequado das novas gaxetas.

Instalação

 Aplique óleo de lubrificação de bombas nas ranhuras do anel do pistão e, usando um expansor de anéis, instale os novos anéis no pistão na sequência mostrada à direita. Certifique-se de que as folgas finais dos anéis são escalonadas.



- Coloque a gaxeta do cilindro sobre o pistão e na face da estrutura. Alinhe os orifícios da gaxeta com os orifícios da estrutura.
- Faça deslizar cuidadosamente o cilindro sobre o conjunto do pistão e do anel e na estrutura, tendo cuidado para evitar que a flange do cilindro entre em contato com a gaxeta, pois pode danificar a gaxeta.
- 4. Instale as cavilhas através da flange na estrutura. Inicialmente aperte manualmente as cavilhas e, em seguida, aperte as cavilhas num padrão cruzado a 50 Nm (37 pés lbs).
- 5. Repita o procedimento para o segundo cilindro.
- 6. Coloque as novas gaxetas do coletor nas conexões do coletor.
- 7. Volte a instalar os coletores nos cilindros e fixe-os com arruelas e cavilhas. Aperte as cavilhas a 92 Nm (68 pés lbs).

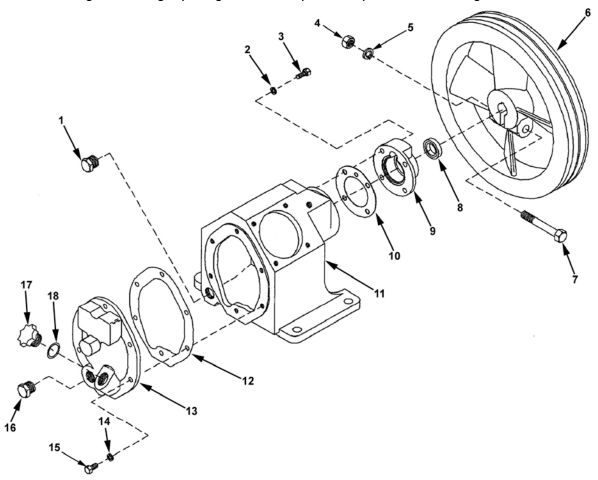
Substituição do vedante de óleo e da gaxeta

As peças necessárias para a substituição do vedante de óleo e das gaxetas encontram-se no kit de anéis/gaxetas, G0008951. O kit também contém peças para a substituição dos anéis do pistão. A substituição do anel do pistão é descrita no procedimento anterior.

1 de março de 2012

Remoção

- 1. Encerre o desgaseificador, bloqueie-o e rotule-o para bloqueio.
- 2. Coloque um receptáculo adequado com uma capacidade de pelo menos 3 litros (3 quartos) sob o tampão de drenagem (1, Figura 5-4) e retire o tampão de drenagem. Após a drenagem, volte a colocar o tampão de drenagem. Elimine o óleo residual ecologicamente.
- 3. Retire a proteção da correia, solte a tensão da correia e retire a correia de acionamento.
- 4. Desaperte mas não retire a cavilha e a porca (4 e 7) que fixam a roldana (6) à cambota e retire a roldana.
- 5. Retire o vedante de óleo (8) da cobertura de extremidade do veio (9) e descarte o vedante.
- 6. Retire as cavilhas (3) e arruelas (2) que fixam a cobertura de extremidade do veio à estrutura e retire a cobertura e a gaxeta. Descarte a gaxeta.
- 7. Retire a chaveta e o vedante de óleo (8) da cambota. Descarte o vedante.
- 8. Retire as cavilhas e as arruelas que fixam a cobertura de extremidade da estrutura (9) à estrutura (11) e retire a cobertura e a gaxeta (10). Descarte a gaxeta.
- 9. Retire o tampão de abastecimento de óleo (16) da estrutura (11) e retire e descarte o anel circular (18).
- 10. Limpe completamente todas as superfícies de contato da gaxeta, eliminando o material e resíduos da gaxeta antiga, para garantir um apoio adequado das novas gaxetas..



5-8 1200 Desgaseificador-DG000837

1. Tampão de drenagem	6. Roldana	11. Estrutura	16. Tampão de drenagem
2. Gaxeta da arruela	7. Parafuso	12. Gaxeta	17. Tampão de
3. Cavilha	8. Vedante de óleo	 Cobertura de extremidade da estrutura 	abastecimento 18. Anel circular
4. Porca	Cobertura de extremidade do veio	14. Gaxeta da arruela	
5. Arruela de pressão	10. Gaxeta	15. Cavilha	

Figura 5-4 Vista expandida das gaxetas e vedantes da estrutura

Instalação

- 1. Revista o vedante de óleo (8) com um composto de vedação adequado. Guie o vedante de óleo com o rebordo de vedação afastado da estrutura e, usando uma pressão adequada, instale o vedante na cobertura de extremidade do veio (9).
- 2. Coloque a gaxeta da cobertura de extremidade do veio (10) e a cobertura de extremidade do veio (9) sobre a extremidade da cambota e faça-as deslizar contra a estrutura. Instale as arruelas e (2) cavilhas (3) através da cobertura e na estrutura e, em seguida, aperte num padrão cruzada a 11 Nm (96 pol. lbs).
- 3. Coloque a cobertura de extremidade da estrutura (13) com a nova gaxeta (12) na estrutura e fixe a cobertura com seis arruelas (14) e cavilhas (15). Aperte as cavilhas a 11 Nm (96 pés lbs).
- 4. Certifique-se de que a extremidade do vedante da cambota não tem rebarbas e que as extremidades da ranhura de chaveta são lisas.
- 5. Instale a chaveta na cambota e faça deslizar a roldana (6) para a cambota. Aperte a cavilha (7) para fixar a roldana no veio.
- 6. Instale o novo anel circular no tampão de abastecimento e instale e aperte manualmente o tampão na cobertura de extremidade da estrutura.

Rolamentos e bielas

Os procedimentos seguintes descrevem a substituição dos rolamentos da cambota, bucha do moente da cambota e as bielas. As peças necessárias são fornecidas no kit de rolamentos/bielas, G0008952. Uma vez que cada procedimento depende da conclusão da operação anterior, devem ser executados na sequência apresentada.

Remoção da cambota

- 1. Encerre o desgaseificador, bloqueie-o e rotule-o para bloqueio.
- 2. Coloque um receptáculo adequado com uma capacidade de pelo menos 3 litros (3 quartos) sob o tampão de drenagem (1) e retire o tampão de drenagem. Após a drenagem, volte a colocar o tampão de drenagem. Elimine o óleo residual ecologicamente.
- 3. Retire a proteção da correia, solte a tensão da correia e retire as correias de acionamento.
- 4. Desaperte mas não retire a cavilha e a porca (4 e 7, Figura 5-4) que fixam a roldana (6) à cambota e retire a roldana.
- 5. Retire a chaveta (Figura 5-5) da cambota.
- 6. Retire as cavilhas que fixam os coletores (Figura 5-3) aos cilindros e retire os coletores.
- Inspecione a cambota e a chaveta relativamente à existência de rebarbas e, caso existam, elimine-as.

- 8. Retire as chavetas que fixam a cobertura de extremidade da estrutura (13, Figura 5-4) e a cobertura de extremidade do veio (9) e retire as coberturas.
- 9. Retire o cabo de segurança das cavilhas que fixam a tampa do moente da cambota (Figura 5-5) e retire as cavilhas e a tampa.
- 10. Retire as cavilhas que fixam os cilindros à estrutura e retire as bielas, fazendo-as deslizar, da bucha do moente da cambota, e eleve e retire cada cilindro e conjunto de pistão da estrutura. Retire e descarte a gaxeta sob cada cilindro.



Nota! Para evitar a distorção ou quebra de anéis do pistão, o pistão deve permanecer no cilindro durante este procedimento.

- 11. Expanda o anel de retenção do rolamento exterior e retire-o, fazendo-o deslizar, sobre o rolamento na extremidade da roldana da cambota.
- 12. Usando um martelo de latão, guie a cambota e o conjunto do rolamento interno para a estrutura e retire peças através da abertura da cobertura de extremidade da estrutura.

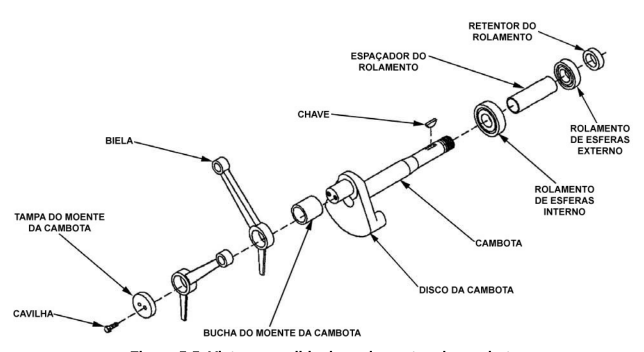


Figura 5-5 Vista expandida dos rolamentos da cambota

Substituição da biela

- 1. Com os cilindros e pistões removidos no procedimento anterior, recue um pistão apenas o suficiente para aceder ao pino do pistão.
- 2. Retire o anel de pressão do pino do pistão das ranhuras de bloqueio em ambos os lados do pistão.
- 3. Retire, exercendo pressão manual, o pino do pistão. Se necessário, bata ligeiramente no pino com um martelo leve e um espigão de madeira para facilitar a remoção.
- Retire e descarte a biela antiga.
- 5. Aplique óleo de lubrificação da bomba de vácuo no exterior do pino do pistão.

- 6. Insira a nova biela no pistão, alinhando-a com os orifícios no pistão, e pressione o pino através do pistão e da biela.
- 7. Volte a instalar os anéis de pressão na ranhura do pistão para fixar o pino de bloqueio do pistão.
- 8. Repita o procedimento para o segundo pistão.

Substituição do rolamento da cambota

- 1. Retire a bucha do moente da cambota da cambota, fazendo-o deslizar, e descarte a bucha.
- 2. Aqueça o rolamento exterior e o retentor o suficiente para permitir a remoção de peças da cambota usando um extrator adequado e retire o rolamento exterior e o retentor.
- 3. Retire o espaçador do rolamento, fazendo-o deslizar, da cambota.
- 4. Aqueça o rolamento interno o suficiente para permitir a sua remoção da cambota e afaste-o do disco da cambota usando uma chave de fendas ou ferramenta semelhante. Em seguida, usando um extrator adequado, retire o rolamento interno da cambota.



Aviso! Ao extrair o rolamento interno da cambota, seja cuidadoso para não soltar o disco da cambota.

5. Retire quaisquer rebarbas da cambota usando uma lixa de grão fino.

Substituição do rolamento da cambota (continuação)

- 6. Limpe a cambota com um solvente não inflamável e seque-a completamente.
- Aqueça o novo rolamento interno o suficiente para o aplicar por pressão na cambota e aplique o rolamento no veio e firmemente contra o disco da cambota.
- 8. Aplique o espaçador do rolamento, fazendo-o deslizar, na cambota.
- 9. Aqueça o novo rolamento externo o suficiente para o fazer deslizar na cambota. Guie o rolamento com o anel de retenção em direção à extremidade da roldana da cambota e faça-o deslizar no veio, firmemente contra o espaçador.
- 10. Aqueça o retentor do rolamento o suficiente para o aplicar por pressão no veio e aplique o retentor na cambota e contra o rolamento exterior.
- 11. Aplique a nova bucha do moente da cambota, fazendo-a deslizar, no moente da cambota.

Instalação da cambota

Volte a instalar a cambota montada na estrutura como se segue:

- 1. Retire o anel de retenção do novo rolamento exterior, mas guarde o anel de retenção para futura instalação.
- 2. Monte a estrutura numa prensa com a extremidade da roldana virada para baixo.
- 3. Insira o conjunto da cambota na estrutura com o disco da cambota virado para cima e pressione-o totalmente na estrutura.
- 4. Volte a instalar o anel de retenção no rolamento exterior e recue a cambota até o anel de retenção entrar em contato com o alojamento.
- Retire os detritos e resíduos da gaxeta antiga de todas as superfícies de apoio da gaxeta da estrutura, flanges do cilindro, cobertura de extremidade da estrutura e cobertura de extremidade do veio.
- 6. Coloque as novas gaxetas nas flanges do cilindro. Instale os conjuntos do cilindro e pistão na estrutura, conectando as bielas à bucha do moente da cambota e alinhando os orifícios de montagem do cilindro com os orifícios da estrutura.

MANUTENÇÃO

- 7. Instale as cavilhas de montagem do cilindro através das flanges do cilindro na estrutura. Inicialmente aperte manualmente as cavilhas e, em seguida, aperte num padrão cruzado de acordo com um binário seco de 68 Nm (50 pés).
- 8. Instale a tampa do moente da cambota e instale e aperte as cavilhas de montagem de acordo com um binário seco de 15 Nm (11 pés lbs). Aplique o cabo de segurança nas cabeças do cavilha.
- 9. Coloque a cobertura de extremidade do veio com a nova gaxeta sobre a cambota e faça-a deslizar cuidadosamente até entrar em contato com a estrutura.
- 10. Instale e aperte manualmente as cavilhas da cobertura de extremidade do veio e, em seguida, aperte num padrão cruzado de acordo com um binário seco de 15 Nm (11 pés).
- 11. Instale a cobertura de extremidade da estrutura com a nova gaxeta na estrutura. Instale e aperte manualmente as cavilhas e, em seguida, aperte de acordo com um binário seco de 15 Nm (11 pés lbs) num padrão cruzado.
- 12. Volte a instalar os coletores e fixe com cavilhas.
- 13. Instale a chaveta na cambota e instale a roldana e as correias
- 14. Abasteça a estrutura até à rosca superior ou abertura de abastecimento com o lubrificante adequado.

5-12 1 de março de 2012

Quadro de binário

Use o quadro de binário seguinte para apertar corretamente o hardware durante os procedimentos de manutenção. Ao apertar o hardware, aproxime-se do binário final por fases, usando um padrão cruzado alternado.

QUADRO DE BINÁRIO						
Tamanho	manho Grau 2 Grau 5 Grau 8					au 8
1/4"-20	48 pol. lb	5 Nm	72 pol. lb	8 Nm	108 pol. lb	12 Nm
5/16"-18	96 pol. lb	11 Nm	144 pol. lb	16 Nm	18 pol. lb	24 Nm
3/8"-16	15 pés. lb	20 Nm	23 pés. lb	31 Nm	31 pés. lb	42 Nm
1/2"-13	37 pés. lb	50 Nm	50-55 pés lb*	68-75 Nm*	80 pés. lb	108 Nm

^{*} Aperte com as roscas secas

Notas:

- 1. Exceto quando mencionado acima e nos procedimentos anteriores, os valores de binário listados aplicam-se às roscas lubrificadas.
- 2. O grau da cavilha é determinado como se segue:
 - Grau 2 sem marcas ou identificação na cabeça
 - Grau 5 letra "S" ou três linhas e/ou identificação do fornecedor na cabeça
 - Grau 8 letra "V" ou seis linhas e/ou identificação do fornecedor na cabeça

MANUTENÇÃO DO MOTOR DA BOMBA DE VÁCUO

Os procedimentos de inspecção e lubrificação são fornecidos abaixo. Caso necessite de instruções de manutenção adicionais, consulte as publicações disponíveis no site Web da Baldor ou o seu distribuidor local.

Inspecção

Limpe e inspecione o motor aproximadamente a cada 500 horas de operação ou a cada 3 meses, o que ocorrer primeiro, usando o seguinte procedimento:

- 1. Limpe o motor e as aberturas de ventilação. Verifique se o interior e o exterior do motor estão sem sujidade, óleo, massa lubrificante, água ou outro contaminante. A ventilação adequada evita o sobreaquecimento ou falha prematura.
- 2. Usando um megôhmetro (Megger), verifique periodicamente a resistência de isolamento do enrolamento do motor e investigue imediatamente a causa de qualquer queda significativa na resistência de isolamento.
- 3. Verifique se todas as conexões elétricas estão protegidas.

Lubrificação do rolamento

Os rolamentos do motor não possuem encaixes de lubrificação e são lubrificados para o tempo de vida útil dos rolamentos com massa lubrificante Exxon Polyrex EM. A relubrificação existe a desmontagem, que só pode ser realizada pelo fabricante.

EJETOR

O ejetor não possui peças móveis e não necessita de qualquer manutenção além da verificação ocasional de fugas e obstruções no bocal da bomba de jacto. Contudo, com o uso normal, as

superfícies internas do ejetor desgastarão, reduzindo a eficiência de operação. Repare ou substitua a bomba quando já não for possível manter a pressão de cabeça necessária.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O quadro de resolução de problemas lista os problemas, as causas possíveis e as soluções para as avarias do desgaseificador. Normalmente os problemas são revelados através da baixa densidade da lama no depósito de descarga do desgaseificador. Se a densidade da lama for baixa, isole e corrija o problema conforme descrito no quadro de resolução de problemas. Antes de efetuar verificações da continuidade elétricas, desligue, bloqueie e rotule a energia elétrica do desgaseificador.



ADVERTÊNCIA! PARA EVITAR LESÕES PESSOAIS GRAVES, CERTIFIQUE-SE DE QUE O EQUIPAMENTO ESTÁ BLOQUEADO, ROTULADO PARA BLOQUEIO E DESENERGIZADO ANTES DE EFETUAR MANUTENÇÃO E/OU AJUSTES.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DO DESGASEIFICADOR VACU-FLO 1200				
Problema	Causa possível	Solução		
O desgaseificador não opera	Instalação incorreta	Consulte a seção 3.		
corretamente.	Procedimento de início incorreto	Desligue a unidade e reinicie-a de acordo com a seção 4.		
A câmara de vácuo do desgaseificador não está vedada	Cobertura ou gaxetas da flanges em falta/danificadas; encaixes do tubo flexível soltos	Verifique se todas as aberturas de entrada e saída no recipiente possuem um vedante hermético. Repare ou substitua, conforme necessário.		
Saída de gás com lama da descarga do desgaseificador	A velocidade de fluxo através do desgaseificador excede a capacidade nominal	Reduza a cabeça (pressão) até ao bocal do ejetor até que a velocidade de fluxo se encontre dentro do intervalo de operação do desgaseificador.		
	Tubagem superior na câmara do desgaseificador parcialmente cheia de sólidos	Retire a cobertura de inspecção lateral e limpe completamente as folhas circulares e a tubagem.		
Velocidade baixa de fluxo através do	O ejetor não está a operar corretamente	Verifique/limpe a obstrução no tubo de sucção da bomba centrífuga.		
desgaseificador		Inspecione se as superfícies tipo Venturi do ejetor têm desgaste excessivo e obstruções. Repare ou substitua, conforme necessário.		
	Cabeça (pressão) insuficiente fornecida ao ejetor	Verifique a leitura do manômetro do ejetor. Caso a leitura seja inferior a 20-40 PSI, inspecione se a bomba centrífuga tem a capacidade adequada ou se está gasta para determinar se a bomba é capaz de produzir o fluxo de 1000 GPM e cabeça de 75'		

5-14 1200 Desgaseificador-DG000837

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DO DESGASEIFICADOR VACU-FLO 1200			
Problema	Causa possível	Solução	
		necessários. Repare ou substitua a bomba, conforme necessário.	
	Abertura de sucção de desgaseificador parcialmente bloqueada	Desligue a unidade. Limpe cuidadosamente o tubo de sucção e o poço para remover detritos de grande dimensões. Se necessário, reduza o tubo de sucção para evitar extrair sedimentos do fundo do depósito.	

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DO DESGASEIFICADOR VACU-FLO 1200				
Problema	Causa possível	Solução		
Vácuo baixo do depósito	O tubo de sucção do desgaseificador não está completamente mergulhado no líquido	Aumente o nível de líquido no depósito ou o tubo de sucção para evitar a admissão de ar.		
	A válvula de três vias não está a operar corretamente	Retire a cobertura de acesso lateral do desgaseificador e limpe o conjunto de flutuador e a área circundante. Verifique o flutuador relativamente à liberdade de movimento através de todo o intervalo de operação. Inspecione a integridade da bola flutuante e o mecanismo articulado associado e repare/substitua, se necessário.		
		Realize manualmente um ciclo da válvula de três vias para verificar a liberdade de operação e se não existem fugas na posição fechada. Se necessário, desmonte a válvula e limpe todos os componentes internos. Verifique se os vedantes estão excessivamente gastos e substitua, se necessário.		
	O motor/bomba de vácuo está a operar incorretamente	Verifique a tensão e condição da correia; aperte ou substitua conforme necessário (consulte a seção <i>Manutenção preventiva da bomba de vácuo</i>).		
		Inspecione a bomba de vácuo (consulte a seção <i>Manutenção preventiva da bomba de vácuo</i>). Repare/substitua os componentes gastos conforme necessário.		
		Verifique a tensão de alimentação e o consumo de corrente de cada fase do motor da bomba de vácuo durante a operação normal. Os valores medidos devem coincidir com os apresentados na placa de identificação do motor.		

5-15 1200 Desgaseificador-DG000837 1 de março de 2012

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DO DESGASEIFICADOR VACU-FLO 1200				
Problema	Causa possível	Solução		
	Separador de água cheio ou precisa de manutenção	Abra a válvula de drenagem do separador de água (Figura 5-1) e esvazie completamente o separador. Verifique se a linha de admissão tem detritos ou, em ambientes frios, gelo. Retire quaisquer obstruções.		
		Inspecione a válvula de flutuador do separador de água, limpe e lubrifique os guias ou repare, se necessário.		
A bomba de vácuo tem óleo no gás de	Viscosidade do óleo demasiado baixa	Substitua o óleo por um produto de viscosidade adequada		
descarga	Nível de óleo demasiado elevado	Reduza o nível do óleo.		
A bomba de vácuo emite um barulho de batida ou chocalho	Válvulas com fuga, quebradas, sujas, gastas ou soltas	Retire as cabeças do cilindro e inspecione as válvulas. Limpe ou substitua conforme necessário (consulte a seção <i>Reparação da bomba de vácuo</i>).		
	Roldana da correia de acionamento solta ou motor com folga final excessiva	Verifique e corrija conforme necessário.		
	Componentes internos gastos ou danificados	Desmonte a bomba e inspecione todas as peças; substitua os componentes conforme necessário.		
A bomba de vácuo não puxa o vácuo	Fuga de ar na tubagem de admissão	Verifique se existem fugas e corrija conforme necessário.		
necessário	Gaxetas defeituosas, flanges soltas ou coletor de admissão solto	Verifique se existem fugas e corrija conforme necessário.		
	Válvulas com fuga, quebradas, sujas, gastas ou soltas	Retire as cabeças do cilindro e inspecione as válvulas. Limpe ou substitua conforme necessário (consulte a seção <i>Reparação da bomba de vácuo</i>).		
	Anéis do pistão quebrados ou não apoiados, folgas finais não escalonadas ou demasiado distanciadas	Desmonte a bomba, inspecione as peças e corrija quaisquer defeitos		
	Pistão riscado, gasto ou arranhado	Desmonte a bomba e substitua o pistão danificado.		

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DO DESGASEIFICADOR VACU-FLO 1200				
Problema	Causa possível	Solução		
Velocidade demasiado baixa da bomba de vácuo	Defeito na alimentação elétrica	Verifique as conexões, tensão de alimentação e débito do motor de início; corrija os defeitos.		
A bomba de vácuo aquece em demasia	Nível de óleo demasiado baixo	Adicione óleo de viscosidade adequada.		
durante a operação	Válvulas com fuga, quebradas, sujas, gastas ou soltas	Retire as cabeças do cilindro e inspecione as válvulas. Limpe ou substitua conforme necessário (consulte a seção <i>Reparação da bomba de vácuo</i>).		
	Pistão riscado, gasto ou arranhado	Desmonte a bomba e substitua o pistão danificado (consulte a seção Reparação da bomba de vácuo).		
Disparo de sobrecarga do	Entrada de sujidade ou areia na admissão	Mude o filtro de ar.		
motor ou consumo de corrente excessivo	Válvulas com fuga, quebradas, sujas, gastas ou soltas	Retire as cabeças do cilindro e inspecione as válvulas. Limpe ou substitua conforme necessário (consulte a seção <i>Reparação da bomba de vácuo</i>).		
	Peças internas gastas	Desmonte a bomba e inspecione todas as peças; substitua os componentes conforme necessário (consulte a seção <i>Reparação da bomba de vácuo</i>).		
Desgaste anormal do pistão, anéis ou cilindro da bomba	Viscosidade do óleo demasiado elevado	Mude para um produto de viscosidade adequada (consulte a seção <i>Manutenção preventiva da bomba de vácuo</i>).		
de vácuo	Nível de óleo demasiado baixo	Corrija os defeitos e estabeleça uma política de verificação diária do nível do óleo.		
	Uso de óleo com detergente	Corrija os defeitos e mude para óleo sem detergente com inibidor de oxidação e ferrugem.		
	Anéis do pistão quebrados ou não apoiados, folgas finais não escalonadas ou demasiado distanciadas	Desmonte a bomba, inspecione as peças e corrija quaisquer defeitos (consulte a seção Reparação da bomba de vácuo).		
Desgaste anormal do pistão, anéis ou cilindro (continuação)	Água na cambota ou cilindros enferrujados	Corrija os defeitos e mude para óleo sem detergente com inibidor de oxidação e ferrugem.		

5-17 1200 Desgaseificador-DG000837 1 de março de 2012

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DO DESGASEIFICADOR VACU-FLO 1200			
Problema	Problema Causa possível Solução		
	Trabalho extremamente leve ou localização extremamente úmida	Corrija os defeitos e ajuste o ciclo de trabalho e/ou mova o desgaseificador para uma localização mais seca.	

SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS

As peças defeituosas devem ser substituídas assim que possível para evitar maiores danos no equipamento. Consulte os desenhos do conjunto geral e as listas de peças acompanhantes na seção 8 para obter as localizações e os números da peça dos componentes da Derrick.

Para facilitar a manutenção da bomba, a Derrick oferece kits de reparação com todos os componentes necessários para a maioria das reparações da bomba. Estes kits encontram-se na lista seguinte de peças sobressalentes recomendadas, concebida para suportar um Desgaseificador Vacu-Flo 1200 durante dois anos.

Como não se podem prever todas as possíveis substituições das peças, o inventário completo de peças sobressalentes deve basear-se na experiência do usuário com equipamento semelhante. Ao estabelecer um inventário de peças sobressalentes, considere o ciclo de trabalho, a temperatura ambiente e o ambiente operacional

PEÇAS SOBRESSALENTES RECOMENDADAS - DESGASEIFICADOR VACU-FLO 1200				
N.º da peça	Descrição	Consumível	Qtd. 2 anos	
10669-00	Conjunto do ejetor	Não	1	
6186-08	Biela, separador de líquido	Não	1	
HYT-E716X1300	Tubo flexível, hidráulico, 1" de diâmetro interno x 13" de comprimento	Não	2	
HYT-E716X8500	Tubo flexível, 1" NPT com articulação x 85" de comprimento	Não	1	
PP1137	Correia de acionamento, bomba de vácuo	Sim	2	
PP1140	Bola flutuante, separador de líquido, 5"	Não	1	
PP1141	Bola flutuante, depósito, 12"	Não	1	
PP1491	Válvula, 3 vias	Não	1	
TIW-002777	Inserção da válvula, separador de líquido	Não	1	
WLK-FRP-95-209	Elemento do filtro de ar	Sim	1	
G0008950	Kit, reparação, válvula/gaxeta, bomba V255	Não	1	
G0008951	Kit, reparação, anel/gaxeta, bomba V255	Não	1	
G0008952	Kit, reparação, rolamento/biela, bomba V255	Não	1	

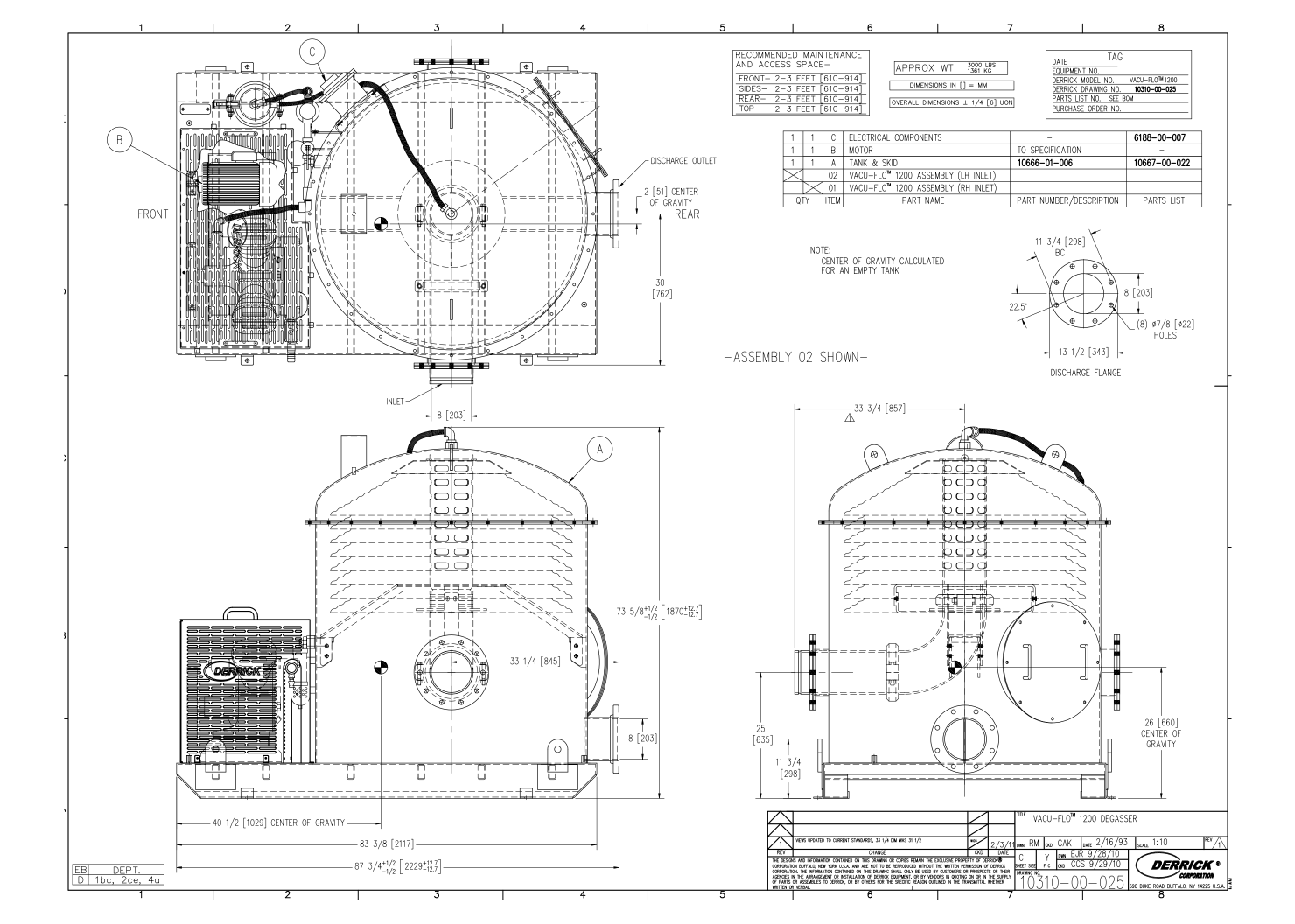
5-181200 Desgaseificador-DG000837

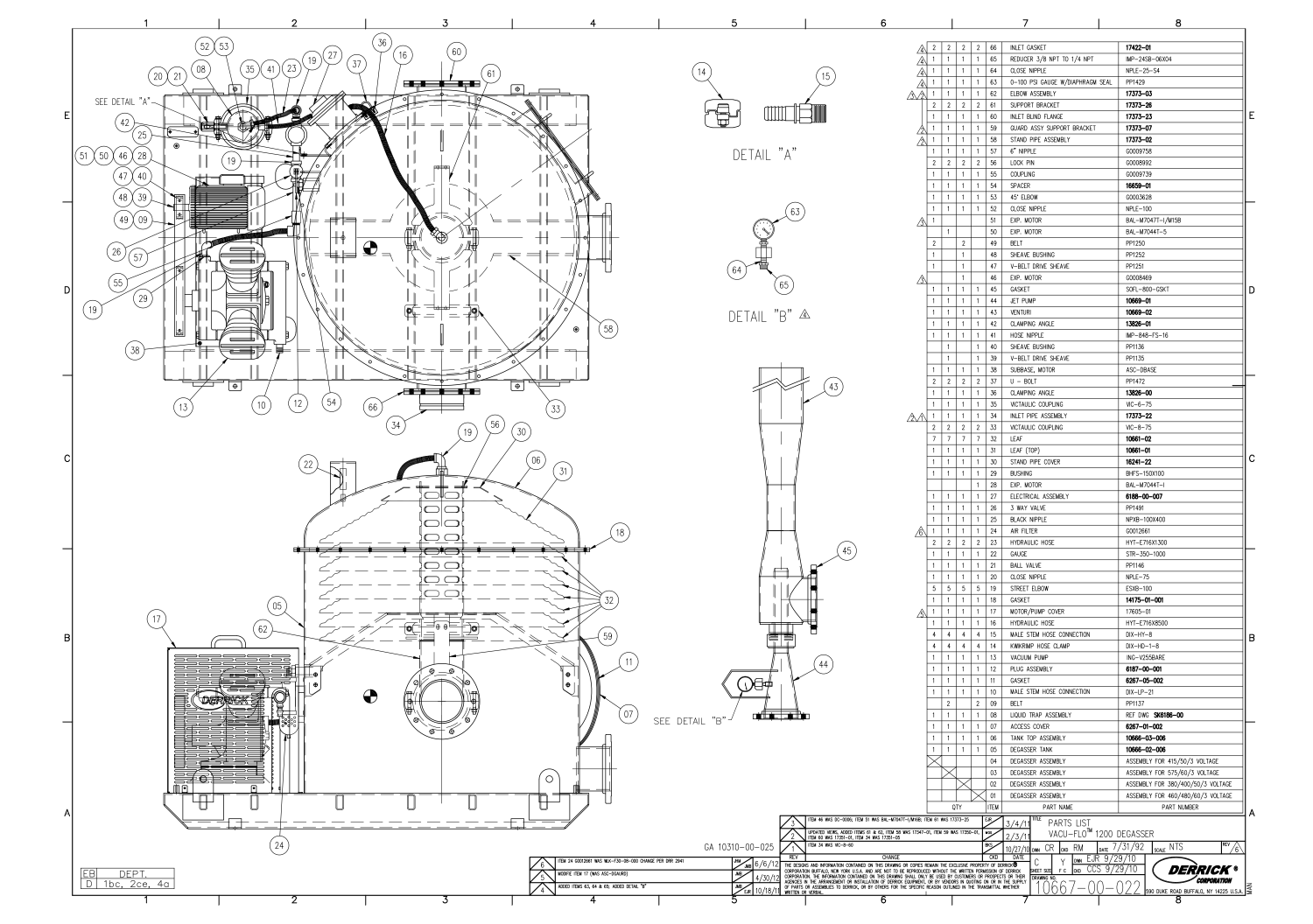


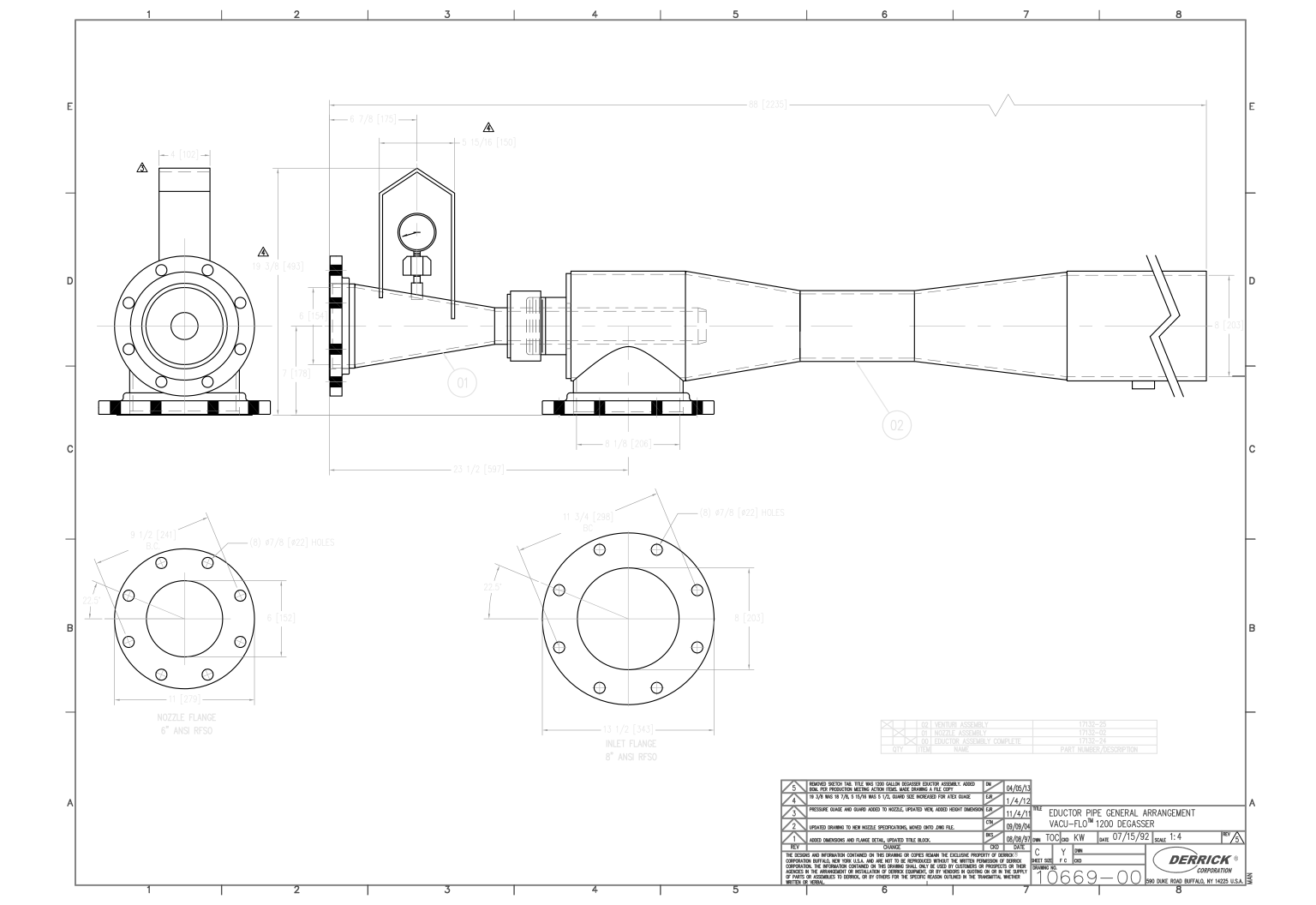
SEÇÃO 8 - DESENHOS DE REFERÊNCIA

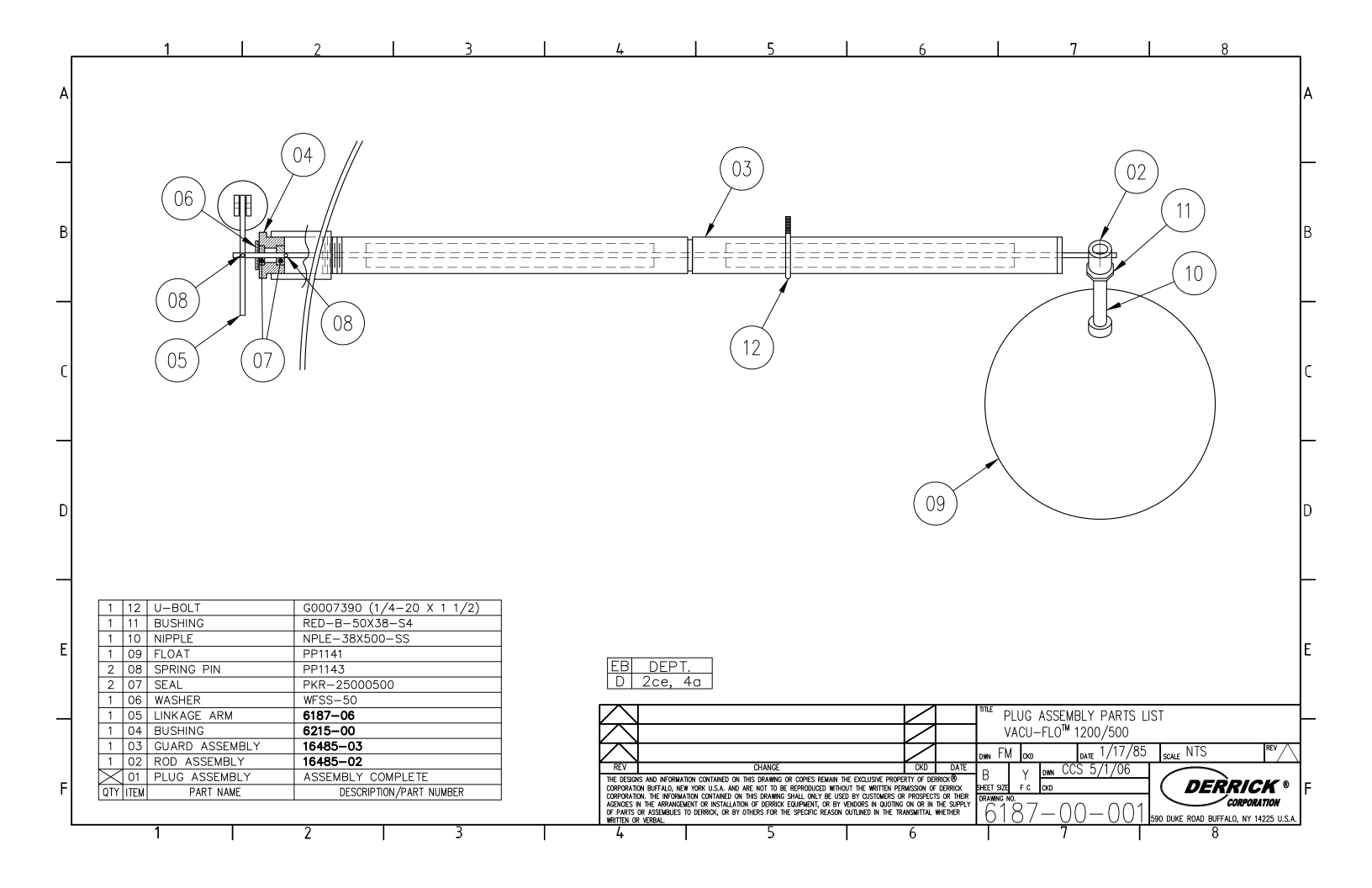
Esta seção contém desenhos de engenharia da Derrick para seu equipamento. Estes desenhos são incluídos para fornecer assistência na resolução de problemas, reparação e encomenda de peças.

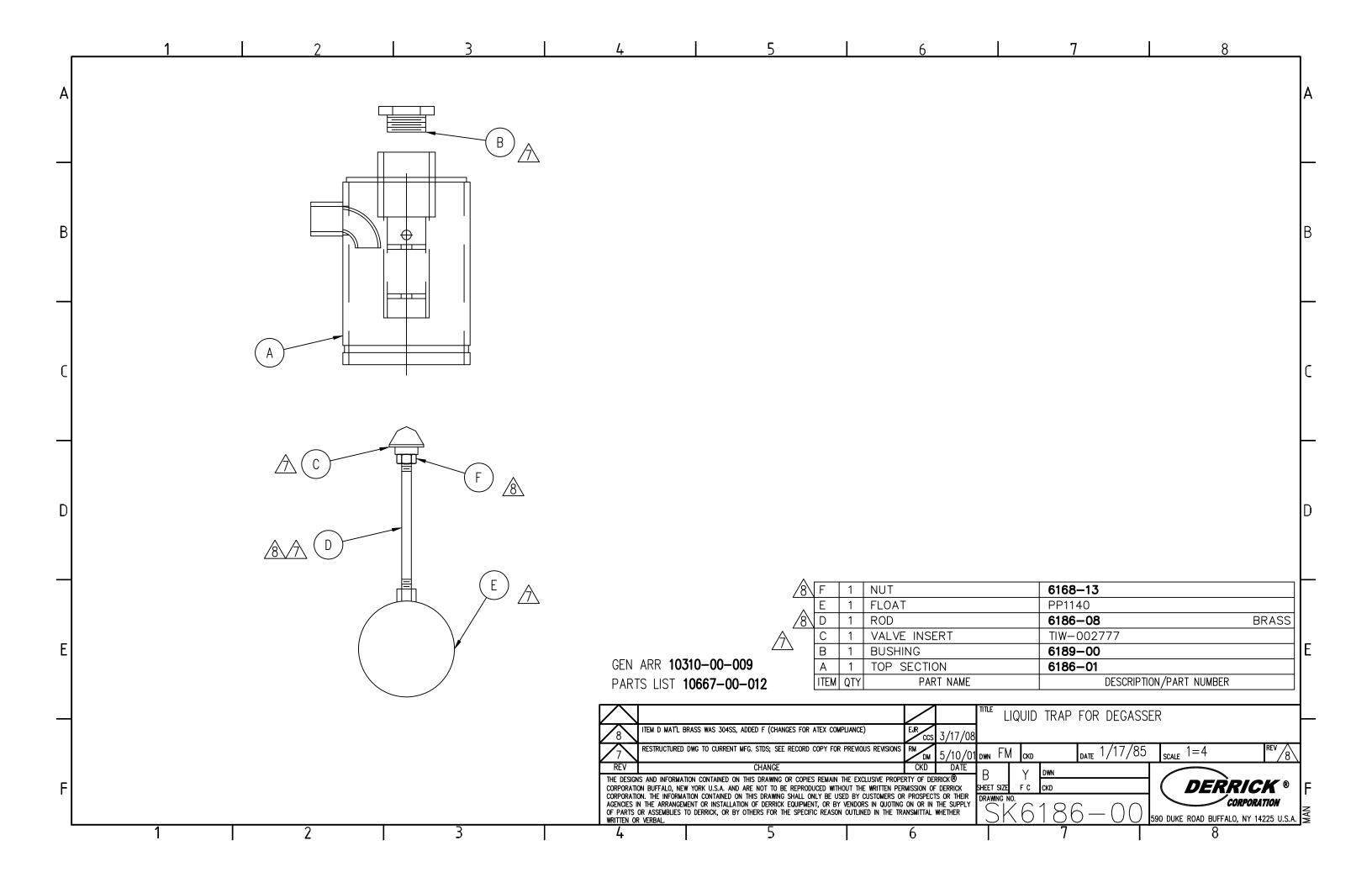
Número	Título
<u>10310-00-025</u>	Vacu-Flo 1200 Degasser
<u>10667-00-022</u>	Parts List, Vacu-Flo 1200 Degasser
<u>10669-00</u>	Eductor Pipe Assembly
<u>6187-00-001</u>	Plug Assembly
<u>SK6186-00</u>	Liquid Trap
<u>6188-00-007</u>	Electrical Parts List
<u>13716-00</u>	Wiring Schematic, 240/480Vac, 60Hz
<u>13716-00-001</u>	Wiring Schematic, 190/380/400Vac, 50Hz
<u>13716-00-002</u>	Wiring Schematic, 575Vac, 60Hz
<u>13716-00-003</u>	Wiring Schematic, 415Vac, 50Hz
<u>14684-00</u>	Wiring Schematic, Explosion-Proof Control Panel W/Magnetic Starter
<u>PE-S-014-10</u>	Thermal Unit Selection Table

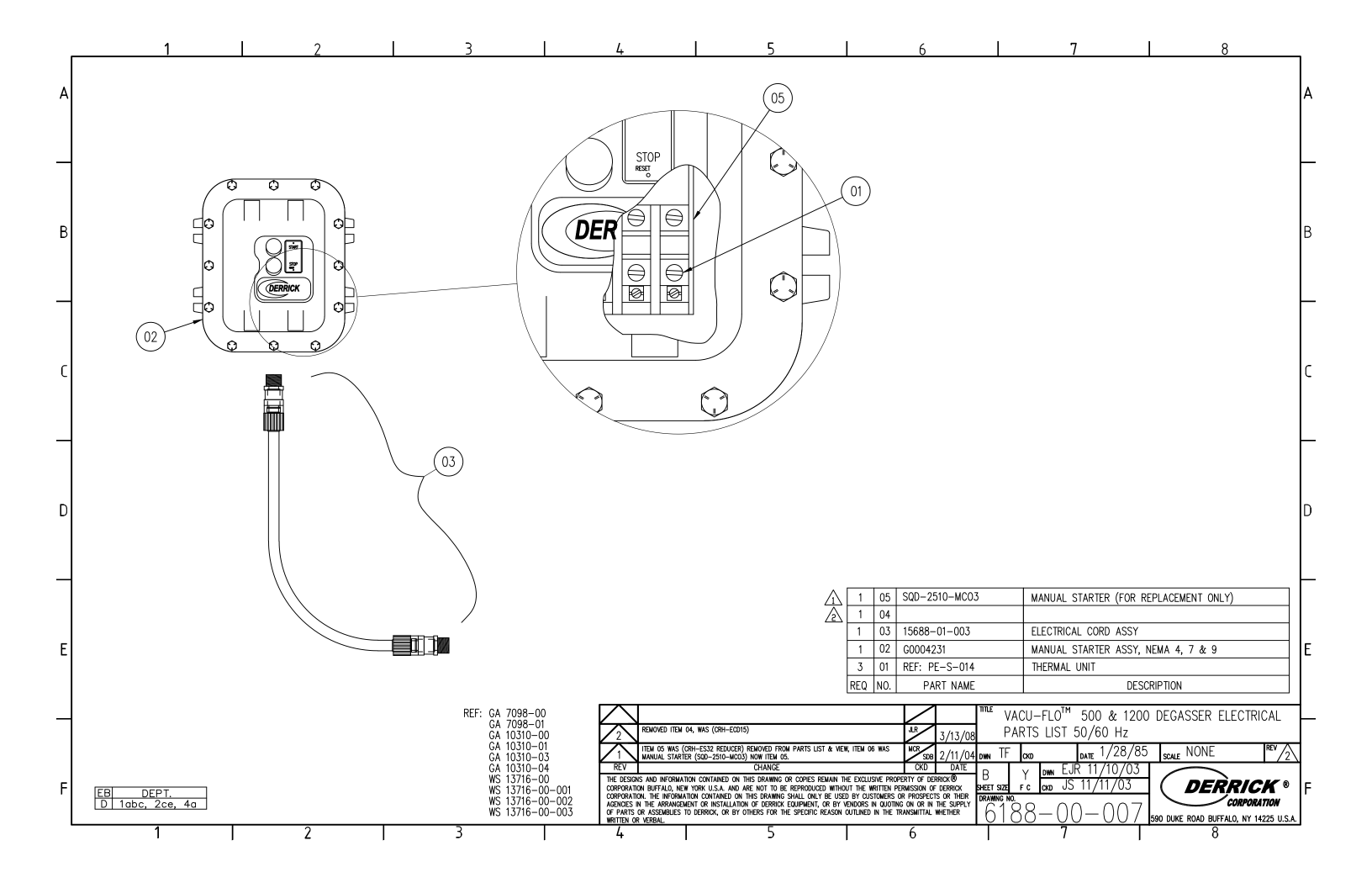


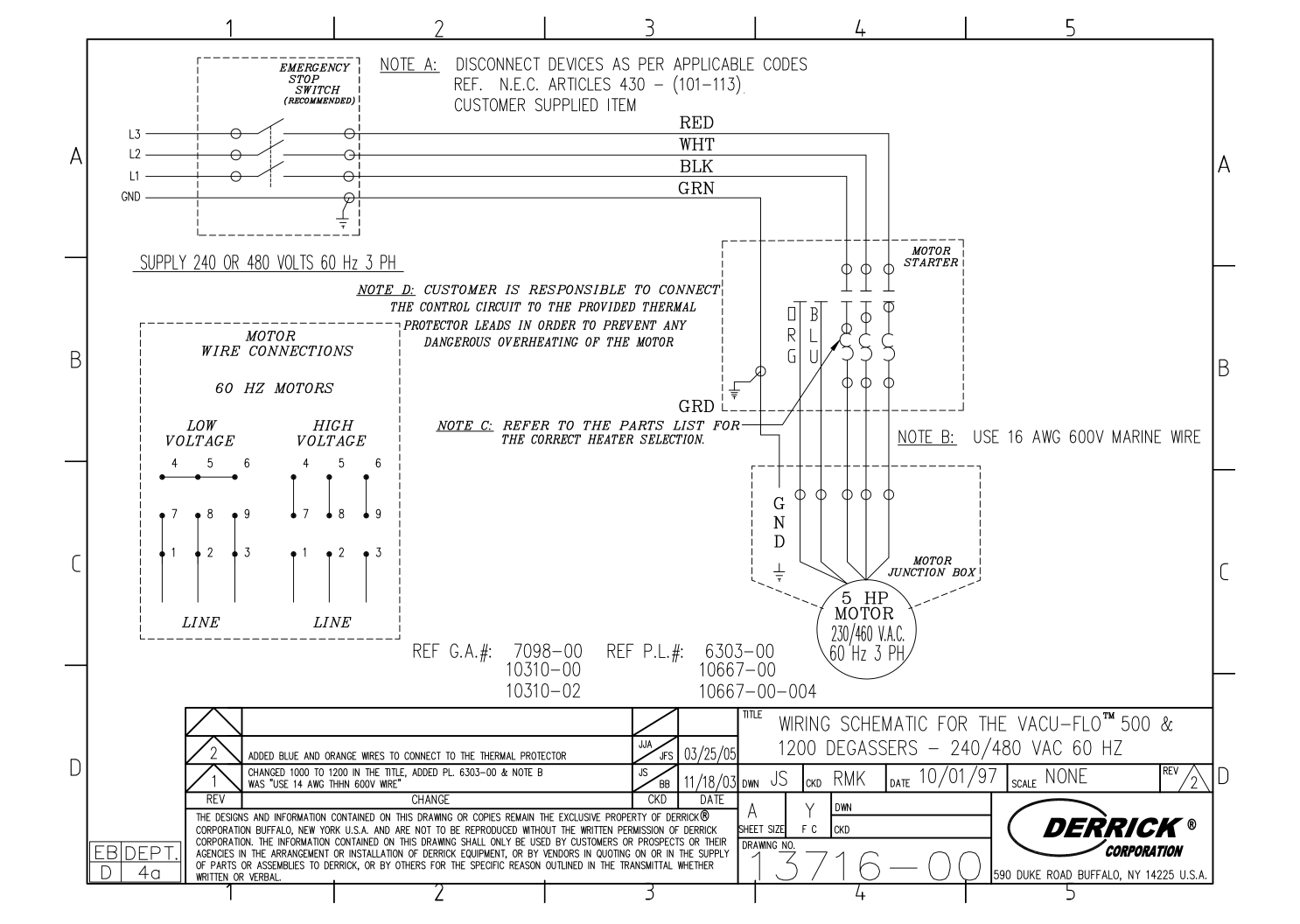


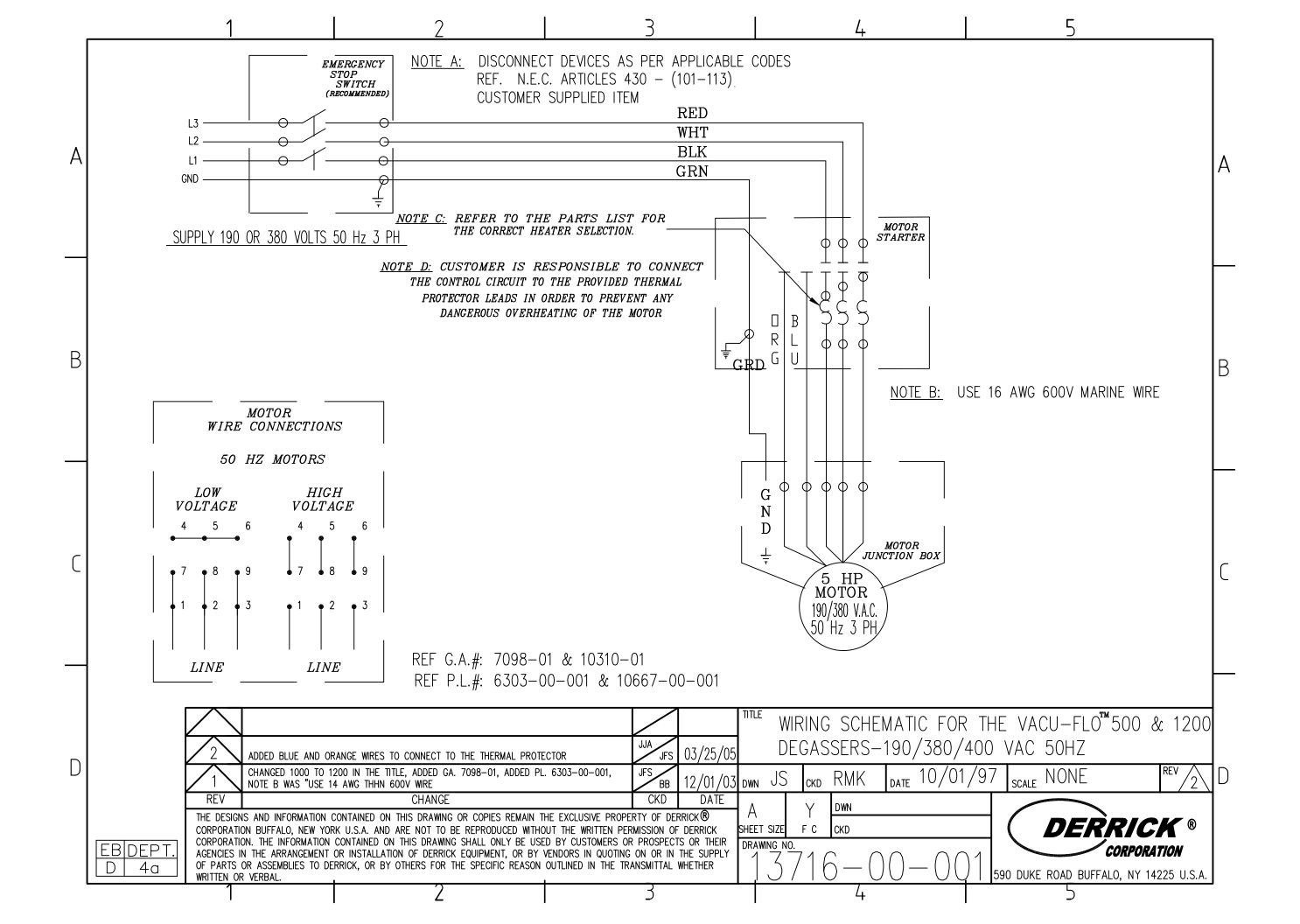


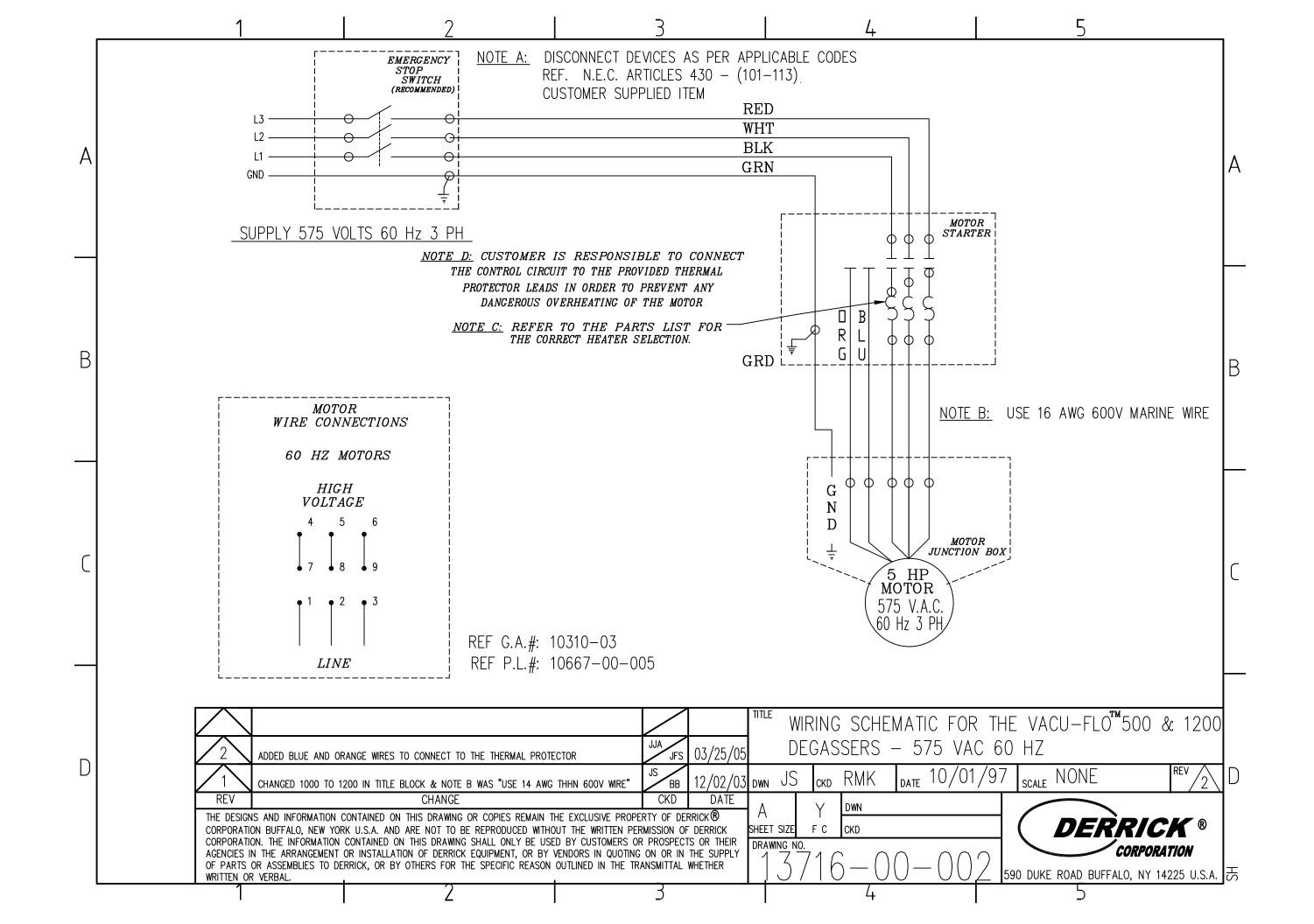


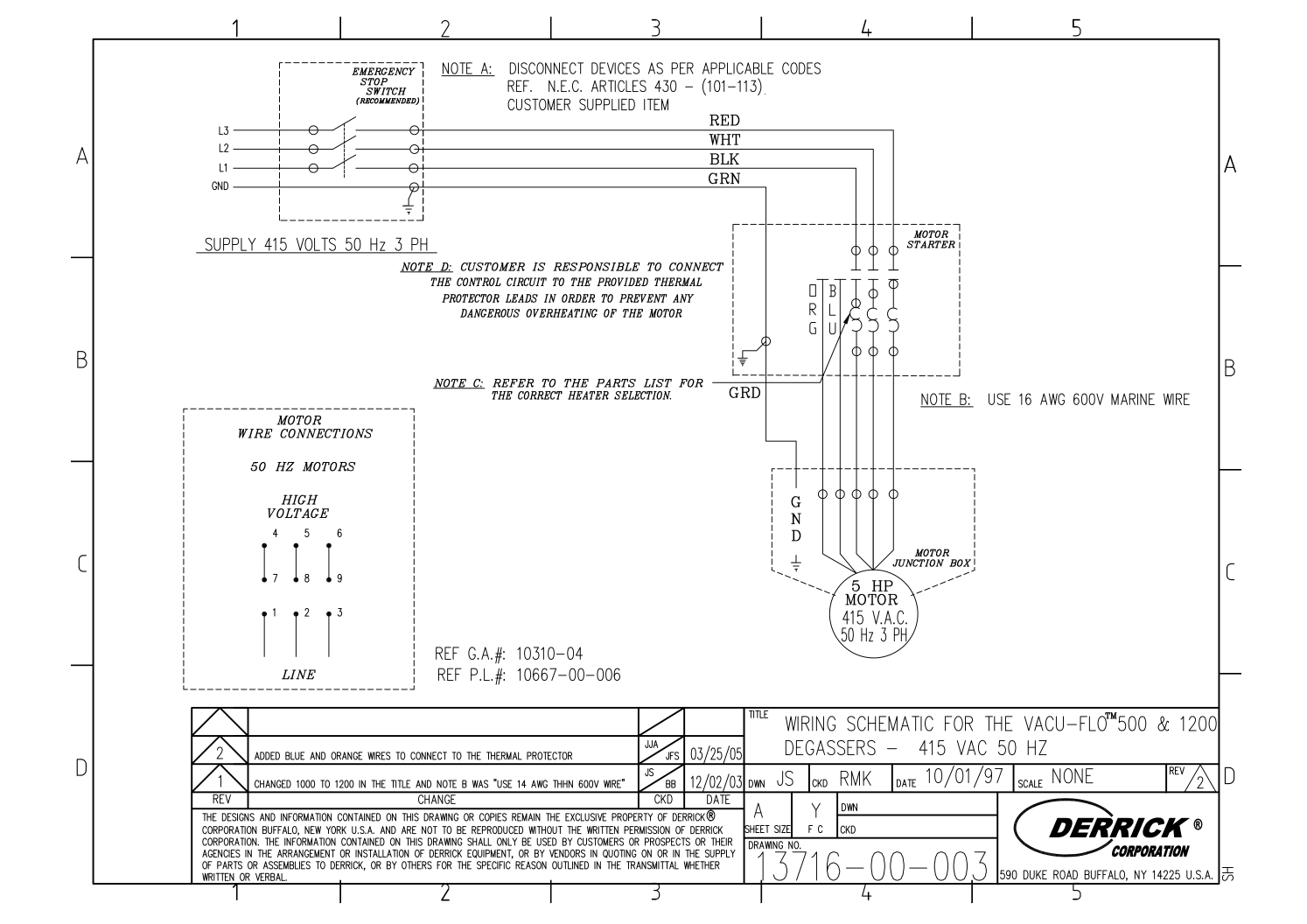


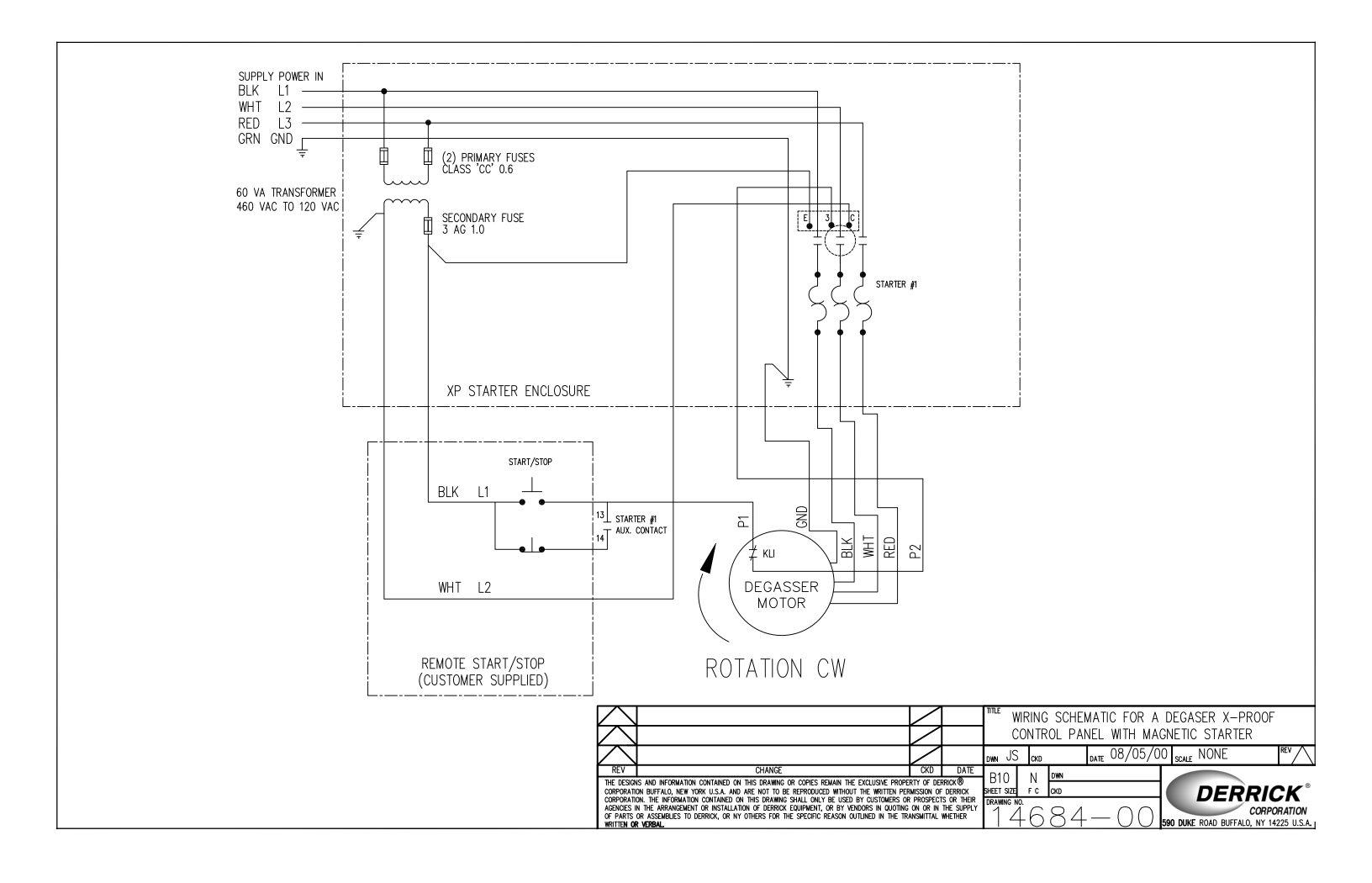












RECOMMENDED THERMAL UNIT SELECTION TABLE FOR DERRICK® SUPPLIED MANUAL STARTERS

DERRICK VIBRATING MACHINES

	575V.A.C.	60Hz	1.5HP	=	SQD-B3.30
	460V.A.C.	60Hz	1.5HP	=	SQD-B4.15
F, FX, K, KX, L, LX, T, TX	230V.A.C.	60Hz	1.5HP	=	SQD-B10.2
MOTORS	215V.A.C.	60Hz	1.5HP	=	SQD-B10.2
	440V.A.C.	50Hz	1.5HP	=	SQD-B3.70
	380V.A.C.	50Hz	1.5HP	=	SQD-B4.15
	220V.A.C.	50Hz	1.5HP	=	SQD-B8.20
	(0011 1 0	4011	0.511D		00D D5 50
	690V.A.C.	60Hz	2.5HP	=	SQD-B5.50
	575V.A.C.	60Hz	2.5HP	=	SQD-B5.50
	460V.A.C.	60Hz	2.5HP	=	SQD-B7.70
E, EX, E3, E3X, M, MX,	440V.A.C.	60Hz	2.5HP	=	SQD-B7.70
SG, SGX, SG2, SG2X, SG3, SG3X		60Hz	2.5HP	=	SQD-B8.20
MOTORS	230V.A.C.	60Hz	2.5HP	=	SQD-B17.5
	215V.A.C.	60Hz	2.5HP	=	SQD-B17.5
	690V.A.C.	50Hz	2.5HP	=	SQD-B3.70
	525V.A.C.	50Hz	2.5HP	=	SQD-B4.85
	440V.A.C.	50Hz	2.5HP	=	SQD-B6.25
	415V.A.C.	50Hz	2.5HP	=	SQD-B6.90
	380V.A.C.	50Hz	2.5HP	=	SQD-B7.70
	220V.A.C.	50Hz	2.5HP	=	SQD-B11.5
	575X A C	7011	2 01 10		COD B(00
	575V.A.C.	60Hz	3.0HP	=	SQD-B6.90
D DY	460V.A.C.	60Hz	3.0HP	=	SQD-B9.10
R, RX	230V.A.C.	60Hz	3.0HP	=	SQD-B19.5
MOTORS	215V.A.C.	60Hz	3.0HP	=	SQD-B19.5
	440V.A.C.	50Hz	3.0HP	=	SQD-B7.70
	380V.A.C.	50Hz	3.0HP	=	SQD-B9.10
	220V.A.C.	50Hz	3.0HP	=	SQD-B17.5
	575V.A.C.	60Hz	5.0HP	=	SQD-B11.5
	460V.A.C.	60Hz	5.0HP	=	SQD-B14.0
A, C, N, W, W2	230V.A.C.	60Hz	5.0HP	=	SQD-B32.0
MOTORS	215V.A.C.	60Hz	5.0HP	=	SQD-B36.0
1.101010	525V.A.C.	50Hz	2.5HP	=	SQD-B30.0 SQD-B12.8
	440V.A.C.	50Hz	5.0HP	=	SQD-B12.0 SQD-B14.0
	415V.A.C.	50Hz	2.5HP	=	SQD-B15.5
	380V.A.C.	50Hz	5.0HP	=	SQD-B13.5 SQD-B17.5
	220V.A.C.	50Hz	5.0HP	=	SQD-B17.3 SQD-B36.0
	44U V.A.C.	JUITZ	J.UITP	_	2000-D

DERRICK DEGASSER

575V.A.C.	60Hz	5.0HP	= SQD-B8.20
460V.A.C.	60Hz	5.0HP	= SQD-B10.2
230V.A.C.	60Hz	5.0HP	= SQD-B19.5
415V.A.C.	50Hz	5.0HP	= SQD-B11.5
380V.A.C.	50Hz	5.0HP	= SQD-B19.5

DERRICK PRIMER

575V.A.C.	60Hz	1.5HP	= SQD-B3.30
460V.A.C.	60Hz	1.5HP	= SQD-B3.70
230V.A.C.	60Hz	1.5HP	= SQD-B8.20
380V.A.C.	50Hz	1.5HP	= SQD-B3.70

NOTE: IF MOTOR VOLTAGE OR HORSE POWER IS NOT LISTED, CONTACT ENGINEERING DEPARTMENT.

**** FOR MAGNETIC STARTER OVERLOAD INFO REFER TO THE ELECTRICAL PARTS LIST THAT IS FOUND ON THE EQUIPMENTS GENERAL ARRANGEMENT DRAWING.



SEÇÃO 9 - REGISTRO DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

FINALIDADE

Esta seção deve ser usada por pessoal de funcionamento e manutenção para registrar informações históricas reunidas durante a instalação e a operação do equipamento Derrick. Se for corretamente mantido, o registro será útil para alterar intervalos de manutenção e detectar tendências que possam indicar que existe uma necessidade de alteração dos procedimentos operacionais. Cada entrada no registro deve ser datada para futura referência e acompanhamento. Se necessário, podem ser adicionadas páginas ao registro copiando uma página em branco ou introduzindo simplesmente papel pautado no verso da seção.

Notas de instalação e manutenção:					

15 de setembro de 2010 9-1

GISTRODE	INSTALAÇAC) E MANUI	ENÇAO		
				 	

	REGISTRO DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO
-	

15 de setembro de 2010

GISTRODE	INSTALAÇAC) E MANUI	ENÇAO		
				 	

	REGISTRO DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO
-	

REGISTRO DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO





Equipment:

CERTIFICATE OF ORIGIN

Degassers

Model:	Vacu-Flo TM 1200, ACD-1500
Characteristics:	0-600VAC, 50/60Hz, 3PH
Derrick Corporation acknowledges that the above set-forth product is manufactured in the United State of America as of the date of this certificate. This certificate is governed by the applicable purchase order terms in effect at the time of Derrick Corporation's original shipment of the referenced product.	
	Gnnifeg Folanowski
Date: 29-December-2011	Signature: Jennifer J. Polanowski Derrick Corporation





Equipment:

CERTIFICATE OF QUALITY

Degassers

Model:	Vacu-Flo [™] 1200, ACD-1500	
Characteristics:	0-600VAC, 50/60Hz, 3PH	
Derrick Corporation acknowledges that the above set-forth product conformed to the requirements for the applicable purchase order at the time of its original shipment by Derrick Corporation in that all construction materials and components were new and unused, were manufactured for this product, and that it was free of any known defects as to their design, material and workmanship. This certificate is governed by the applicable purchase order terms in effect at the time of Derrick Corporation's original shipment of the referenced product.		
	gmileg Folanowski	
Date: 29-December-2011	Signature: Jennifer J. Polanowski Derrick Corporation	



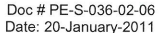


Equipment:

SHIPPING FINAL INSPECTION AND RUN TEST CERTIFICATE

Degassers

Model:	Vacu-Flo [™] 1200, ACD-1500
Characteristics:	0-600VAC, 50/60Hz, 3PH
The product listed above was inspected and found to be in conformance with Derrick Corporation's internal coating, run test, and assembly inspection documents that were required for the type of equipment	
manufactured in accordance with the Derrick quality sy purchase order terms in effect at the time of Derrick C product.	
	Junifer Folanowski
Date: 29-December-2011	Signature: Jennifer J. Polanowski Derrick Corporation





CERTIFICATE OF CONFORMANCE

Equipment: Mining & Oilfield equipment manufactured

specifically for Hazardous Location Areas including but not limited to: Flo-Line® Cleaners, Flo-Line® Primers, Agitators, Vacu-Flo™ Degassers, DE-1000™

Centrifuges, Centrifugal Pumps, Flo-Line

Scalpers[™] etc.

Name and Address of Manufacturer: Derrick Corporation

590 Duke Road Buffalo, NY 14225

Rating and Principle Characteristics: 0-600 VAC, 50/60Hz, 3PH

Model / Type Ref: Various

Additional Information: None

This product was found to be in conformance with:

U.L. listed for hazardous locations Class I, Division 1, Groups C & D, which is similar to equipment marked as II 2G Ex d IIB T3 for Zone 1 areas. Assembled in accordance with National Electrical Code (NEC) – articles 500 thru 506 (hazardous locations) where applicable.

Additionally:

Derrick Corporation certifies that the above-listed equipment for the referenced order conformed to the requirements of the specified order at the time of its original shipment by Derrick Corporation in that: all construction materials and components were new and unused, manufactured for this equipment, and that the goods were free of any known defects as to their design, material and workmanship. This certificate is governed by the applicable purchase order terms in effect at the time of Derrick Corporation's original shipment of the above-listed equipment.

JAN 1 9 2012

ENEFRING

Signature: For Thomas Silvestrini