

Transdutor de corrente a pressão 846 da Fisher®

Conteúdo

1. Introdução	
Escopo do manual	2
Descrição	2
Especificações	2
Documentos relacionados	5
Serviços educacionais	6
2. Instalação	
Áreas classificadas e instruções especiais de uso seguro e instalação em áreas classificadas	7
CSA	8
FM	8
ATEX	9
IECEX	10
ATEX/IECEX	10
Montagem	11
Conexões de pressão	11
Pressão de alimentação	13
Pressão de saída	17
Conexões elétricas	17
Portas de ventilação	18
Interrupção do sinal	18
3. Calibração	
Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação direta	21
Desempenho em várias faixas: entrada de faixa máxima, ação direta	21
Desempenho padrão: entrada de faixa dividida, ação direta	22
Sinal de entrada de 4 a 12 mA	22
Sinal de entrada de 12 a 20 mA	22
Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação inversa	23
Desempenho em várias faixas: entrada de faixa máxima, ação inversa	23
Desempenho padrão: entrada de faixa dividida, ação inversa	24
Sinal de entrada de 4 a 12 mA	24
Sinal de entrada de 12 a 20 mA	24
Transporte do conjunto final do módulo	25
4. Princípio de operação	
Circuito eletrônico	26
Atuador magnético	27
Estágio do piloto	27
Estágio do booster	28

Figura 1-1. Transdutor de corrente a pressão 846 da Fisher



X0234

5. Solução de problemas	
Recursos de diagnóstico	29
Porta de golpe	29
Leitura remota da pressão (RPR)	29
Utilizando um Contador de Frequência para ler sinais RPR	29
Solução de problemas durante o serviço	30
Solução de problemas na oficina	33
6. Manutenção	
Conjunto final do módulo	35
Remoção do conjunto final do módulo	38
Substituição do conjunto final do módulo	39
Placa de circuitos eletrônicos	40
Jumper de leitura remota da pressão (RPR) opcional	40
Jumper de faixa	41
Ação	41
Remoção da placa de circuitos eletrônicos	41
Substituição da placa de circuitos eletrônicos	42
Conjunto do piloto/atuador	42
Ação	42
Remoção do conjunto do piloto/atuador	43
Substituição do conjunto do piloto/atuador	44
Subconjunto do módulo	44
Compartimento de terminais	44
Telas da porta de escape e de golpe	45
7. Peças	46
8. Desenhos de instalação	50



Seção 1 Introdução

Escopo do manual

Este manual de instruções contém informações sobre a instalação, operação, calibração, manutenção e encomenda de peças para os transdutores de corrente a pressão 846 da Fisher. Consulte os manuais separados para obter instruções sobre os equipamentos usados com os transdutores.

Não instale, opere nem faça a manutenção de um transdutor de corrente a pressão 846 sem o treinamento e a qualificação necessários para instalar, operar e fazer a manutenção de válvulas, atuadores e acessórios. **Leia atentamente, entenda e siga todas as instruções deste manual, incluindo os avisos e advertências de segurança para evitar ferimentos ou danos materiais.** Se tiver alguma dúvida sobre estas instruções, entre em contato com o [escritório de vendas da Emerson Process Management](#) antes de continuar.



Descrição

O transdutor de corrente a pressão 846, mostrado na Figura 1-1, aceita um sinal de entrada elétrico e produz uma saída pneumática proporcional. Normalmente, 4 a 20 mA são convertidos para 0,2 a 1,0 bar (3 a 15 psi). Estes modelos estão disponíveis em ação direta ou inversa e entradas selecionáveis de faixa máxima ou dividida. Consulte a seção Calibração para obter mais informações sobre as combinações de entrada/saída.

A aplicação mais comum do transdutor é receber um sinal elétrico de um controlador e produzir uma saída pneumática para operar um atuador ou posicionador de válvula de controle. O 846 também pode ser usado para converter um sinal para um instrumento de recepção pneumático.

O 846 é um transdutor eletrônico de I/P. Ele tem uma única placa de circuitos eletrônicos, como mostrado na Figura 1-2. O circuito contém um sensor de pressão de estado sólido que monitora a pressão de saída e é parte de uma rede de feedback eletrônica. A habilidade de autocorreção oferecida pela combinação de sensor/circuito permite ao transdutor produzir um sinal de saída muito estável e responsivo.

Todos os componentes ativos mecânicos e elétricos do 846 foram incorporados em um único módulo de campo substituível chamado de conjunto final do módulo, mostrado na Figura 1-2. O conjunto final do módulo contém a placa de circuitos eletrônicos, o conjunto do piloto/atuador e o estágio do booster. O conjunto final do módulo pode ser removido facilmente desaparafusando-se a tampa do módulo. Graças ao seu desenho, este equipamento requer um número menor de peças e menos tempo para reparos e solução de problemas.

O compartimento do terminal e o compartimento do módulo são separados por uma parede selada do compartimento. Esta estrutura tem vários compartimentos que protegem os componentes eletrônicos contra os contaminantes e a umidade existente no ar de alimentação.

Especificações

⚠️ ADVERTÊNCIA

Este produto foi concebido para uma faixa específico de pressões, temperaturas e outras especificações de aplicação. Aplicar diferentes condições de pressão, temperatura e manutenção podem resultar em um funcionamento incorreto do produto, danos materiais ou ferimentos.

As especificações para o transdutor 846 estão mostradas na Tabela 1-1.

Tabela 1-1. Especificações

<p>Sinal de entrada</p> <p>Desempenho padrão: 4 a 20 mA CC, 4 a 12 mA CC ou 12 a 20 mA CC. Faixa de campo dividido ajustável.</p> <p>Desempenho em várias faixas: 4 a 20 mA CC. Consulte a fábrica para obter informações sobre a entrada de faixa dividida.</p> <p>Circuito equivalente</p> <p>Consulte a Figura 1-3.</p> <p>Sinal de saída⁽¹⁾</p> <p>Desempenho padrão: (Consulte a fábrica para obter informações sobre a saída de faixa dividida)</p> <p>Ação direta (amplitude mínima de 6 psi) Saídas típicas: 0,2 a 1,0 bar (3 a 15 psi). Largura de faixa entre 0,1 e 1,2 bar (1 e 18 psi)</p> <p>Ação inversa (amplitude mínima de 11 psi) Saídas típicas: 1,0 a 0,2 bar (15 a 3 psi) Largura de faixa entre 1,2 e 0,1 bar (18 e 1 psi)</p> <p>Desempenho em várias faixas: Ação direta (amplitude mínima de 6 psi) Saídas típicas: 0,2 a 1,9 bar (3 a 27 psi), 0,4 a 2 bar (6 a 30 psi) e 0,3 a 1,7 bar (5 a 25 psi) Largura de faixa entre 0,03 e 2,3 bar (0,5 e 33 psi)</p> <p>Ação inversa (amplitude mínima de 11 psi) Saídas típicas: 1,9 a 0,2 bar (27 a 3 psi), 2 a 0,4 bar (30 a 6 psi) e 1,7 a 0,3 bar (25 a 5 psi) Largura de faixa entre 2,3 e 0,03 bar (33 e 0,5 psi)</p> <p>Pressão de alimentação⁽²⁾</p> <p>Desempenho padrão: 1,2 a 1,6 bar (18 a 24 psi)</p> <p>Desempenho em várias faixas: 0,2 bar (3 psi)⁽³⁾ maior que a pressão de saída máxima calibrada Máxima: 2,4 bar (35 psi)</p> <p>Meio de pressão de alimentação</p> <p>Ar limpo e seco</p> <p>Segundo a Norma ISA 7.0.01 são aceitáveis partículas de no máximo 40 micrômetros no sistema de ar. Recomendamos usar filtração adicional para reduzir o tamanho das partículas a 5 micra. O conteúdo de lubrificante não deve exceder basicamente 1 ppm de peso (w/w) ou volume (v/v). A condensação no fornecimento de ar deve ser minimizada</p> <p>Segundo a ISO 8573-1 Densidade máxima de partículas: Classe 7</p>	<p><i>Conteúdo de óleo: Classe 3</i></p> <p><i>Ponto de condensação da pressão: Classe 3 ou, pelo menos, 10 °C menos do que a temperatura ambiente mais baixa esperada</i></p> <p>Capacidade de ar de saída⁽⁴⁾</p> <p>Padrão: 6,4 m³/h (240 scfh) a uma pressão de alimentação de 1,4 bar (20 psi)</p> <p>Em várias faixas: 9,7 m³/h (360 scfh) a uma pressão de alimentação de 2,5 bar (35 psig)</p> <p>Consumo máximo de ar em estado estável⁽⁴⁾</p> <p>0,3 m³/h (12 scfh) a uma pressão de alimentação de 1,4 bar (20 psi)</p> <p>Limites de temperatura⁽²⁾</p> <p>Operação: -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)</p> <p>Armazenamento: -40 a 93 °C (-40 a 200 °F)</p> <p>Limites de umidade</p> <p>0 a 100% de umidade relativa de condensação</p> <p>Desempenho⁽⁵⁾</p> <p>Observação: o desempenho de todos os 846 I/Ps é verificado usando sistemas de fabricação automatizados de computador para assegurar que toda unidade que sai da fábrica está em conformidade com as especificações de desempenho.</p> <p>Linearidade, histerese e repetibilidade: ± 0,3% de amplitude.</p> <p>Efeito de temperatura (efeito total incluindo zero e amplitude): ± 0,07%/°C (0,045%/°F) de amplitude</p> <p>Efeito de vibração: ± 0,3% de amplitude por g durante as seguintes condições: 5 a 15 Hz a 4 mm de deslocamento constante 15 a 150 Hz a 2 g. 150 a 2000 Hz a 1 g. de acordo com a norma PMC 31.1, Seção. 5.3, Condição 3 da SAMA, Estado Estacionário</p> <p>Efeito de choque: ± 0,5% de amplitude, quando testado de acordo com a norma PMC 31.1, Seção 5.4 da SAMA.</p> <p>Efeito de pressão de alimentação: insignificante</p>
--	--

-Continua-

Tabela 1-1. Especificações (continuação)

<p>Desempenho (continuação)⁽⁵⁾</p> <p>Interferência eletromagnética (EMI): testado de acordo com a norma 61326-1 (Edição 1.1). Satisfaz os níveis de emissão para equipamentos da classe A (locais industriais) e da classe B (locais residenciais). Satisfaz os requisitos de imunidade para locais industriais (Tabela A.1 no documento de especificações IEC). O desempenho de imunidade está mostrado na Tabela 1-2.</p> <p>Sensibilidade a vazamento⁽⁴⁾: menos do que 1,0% de amplitude para até 4,8 m³/h (180 scfh) de vazamento a jusante.</p> <p>Efeito de sobrepresão: menos do que 0,25% de amplitude para uso incorreto de até 7,0 bar (100 psi) de pressão de alimentação por menos do que 5 minutos para a porta de entrada.</p> <p>Proteção de polaridade inversa:</p> <p>Não ocorrem danos causados pela inversão da corrente de alimentação normal (4 a 20 mA) nem pela aplicação incorreta de até 100 mA.</p> <p>Conexões</p> <p>Medidor de ar de alimentação, sinal de saída e manômetro de saída: conexão interna de 1/4 - 18 NPT Elétrica: conexão de conduíte interna de 1/2 - 14 NPT</p> <p>Ajustes</p> <p>Zero e amplitude: ajustes de chave de fenda localizados no compartimento do terminal.</p> <p>Leitura remota da pressão (RPR) A condição do jumper pode ser selecionada como LIGADA ou DESLIGADA, se a unidade incluir esta opção</p> <p>Faixa de frequência: 0 a 10.000 Hz Amplitude: 0,4 a 1,0 V_{p-p}</p> <p>Tensão de operação necessária com a leitura remota da pressão desligada</p> <p>Mín. de 6,0 V (a 4 mA) Máx. de 7,2 V (a 20 mA)</p> <p>Tensão de operação necessária com a leitura remota da pressão ligada</p> <p>Mín. de 6,4 V (a 4 mA) Máx. de 8,2 V (a 20 mA)</p>	<p>Classificação elétrica</p> <p>Área perigosa:</p> <p>CSA C/US - Intrinsecamente seguro, à prova de explosões, à prova de incêndio</p> <p>FM - Intrinsecamente seguro, à prova de explosões, à prova de incêndio</p> <p>ATEX - Intrinsecamente seguro, à prova de explosão, tipo n</p> <p>IECEX - Intrinsecamente seguro, à prova de explosões</p> <p>Consulte as áreas classificadas e as instruções especiais sobre o uso seguro e instalação em áreas classificadas na seção 2 para obter outras informações.</p> <p>Compartimento elétrico:</p> <p>Tropicalização (teste de fungos de acordo com a norma MIL-STD-810)</p> <p>CSA C/US - tipo 4X</p> <p>FM - tipo 4X</p> <p>ATEX - IP66⁽⁶⁾</p> <p>IECEX - IP66⁽⁶⁾</p> <p>Outras classificações/certificações</p> <p>INMETRO - Instituto nacional de metrologia, qualidade e tecnologia (Brasil)</p> <p>KGS - Korea Gas Safety Corporation (Coreia do Sul)</p> <p>NEPSI - National Supervision and Inspection Centre for Explosion Protection and Safety of Instrumentation (China)</p> <p>Entre em contato com o escritório de vendas da Emerson Process Management para obter informações específicas sobre a classificação/certificação.</p> <p>Materiais de construção</p> <p>Compartimento: alumínio com baixo teor de cobre com tinta de poliuretano ou aço inoxidável 316</p> <p>Anéis de vedação: Nitrilo, exceto silicone para os anéis de vedação do sensor.</p> <p>Opções</p> <p>O regulador de filtro Fisher 67CFR, medidores de alimentação e saída ou leitura remota da pressão da válvula de pneu, tampa do módulo com múltiplas portas de golpe, compartimento de aço inoxidável ou suporte de montagem de aço inoxidável.</p> <p>Peso</p> <p>Alumínio: 2,9 kg (6.5 lb) excluindo as opções Aço inoxidável: 6,7 kg (14.8 lb) excluindo as opções</p>
---	---

-Continua-

Tabela 1-1. Especificações (continuação)

<p>Declaração de SEP</p> <p>A Fisher Controls International LLC declara que este produto está de acordo com o Artigo 3, parágrafo 3 da Diretriz de Equipamentos de Pressão (PED, pela sigla em inglês) 97 / 23 / EC. Este produto foi projetado e fabricado de acordo com as Boas Práticas de Engenharia (Sound</p>	<p>Engineering Practice (SEP)) e não pode conter a marca CE relativamente à conformidade PED.</p> <p>Contudo, o produto <i>pode</i> conter a marca CE para indicar conformidade com <i>outras</i> diretrizes aplicáveis da Comunidade Europeia.</p>
--	---

OBSERVAÇÃO: os termos sobre os instrumentos especializados estão definidos na norma ANSI/ISA Padrão 51.1 - Terminologia sobre instrumentos de processo.

1. Calibração métrica também disponível.
2. Não exceda os limites de temperatura e pressão indicados neste documento nem nenhuma norma ou código aplicável.
3. 0,14 bar (2 psi) para uma saída de 2,3 bar (33 psi).
4. M³/h normais - metros cúbicos por hora normais (0 °C e 1,01325 bar, absoluto). Scfh - Pés cúbicos padrão por hora (60 °F e 14,7 psia).
5. Condições de referência: entrada de 4,0 a 20 mA CC, saída de 0,2 a 1,0 bar (3 a 15 psi) e pressão de alimentação de 1,4 bar (20 psi).
6. ATEX e IECEx, à prova de explosões - IP66 de acordo com a Carta de comprovação da CSA.

Tabela 1-2. Critérios de desempenho de imunidade EMC

Porta	Fenômeno	Norma	Nível de teste	Critérios de desempenho ⁽¹⁾
Invólucro	Descarga eletrostática (DE)	IEC 61000-4-2	contato 4 kV ar 8 kV	A
	Campo eletromagnético irradiado	IEC 61000-4-3	80 a 1000 MHz a 10V/m com 1 kHz AM a 80% 1400 a 2000 MHz a 3V/m com 1 kHz AM a 80% 2000 a 2700 MHz a 1V/m com 1 kHz AM a 80%	A
Sinal/control de E/S	Rajada (transientes rápidos)	IEC 61000-4-4	1 kV	A
	Surto	IEC 61000-4-5	1 kV (linha ao terra somente, cada)	B
	Radiofrequência conduzida (RF)	IEC 61000-4-6	150 kHz a 8 MHz a 3 Vrms 8 MHz a 80 MHz a 3 Vrms	B A

Limite de especificação = ±1% da amplitude
1. A = Sem degradação durante o teste. B = Degradação temporária durante o teste, sendo esta autorrecuperável.

Documentos relacionados

Esta seção relaciona outros documentos que contêm informações relacionadas ao transdutor 846. Os documentos incluem:

- [Aprovações para áreas classificadas INMETRO Suplemento ao Manual de instruções dos transdutores de corrente para pressão Fisher 846 \(D103623X012\)](#)
- [Aprovações para áreas classificadas NEPSI Suplemento ao Manual de instruções dos transdutores de corrente para pressão Fisher 846 \(D103618X012\)](#)

Todos os documentos estão disponíveis através do [escritório de vendas da Emerson Process Management](#). Acesse também o nosso site em www.Fisher.com.

Figura 1-2. Construção modular do transdutor

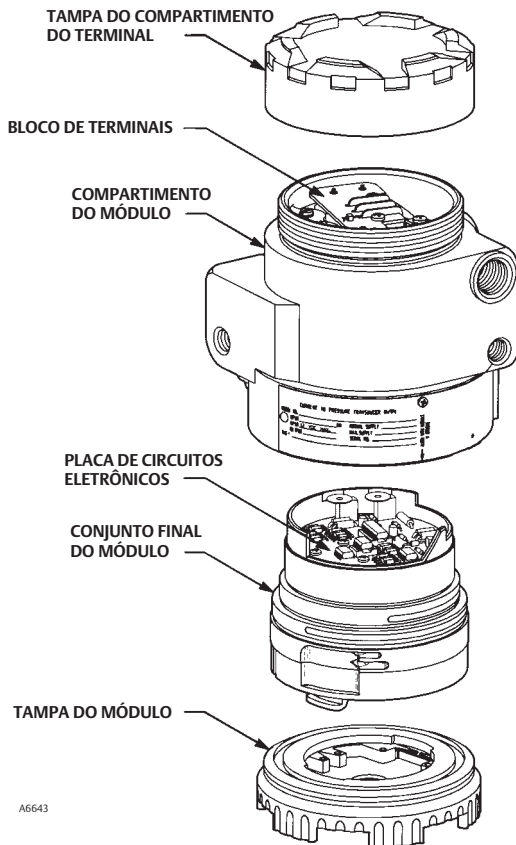
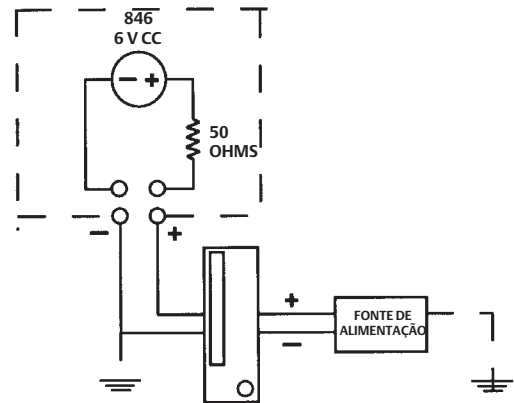


Figura 1-3. Circuito equivalente



OBSERVAÇÃO:
O 846 NÃO É UM RESISTOR CONSTANTE EM SÉRIE COM UM INDUTOR. ELE É MELHOR MODELADO EM UM CIRCUITO COM UM RESISTOR DE 50 OHMS EM SÉRIE COM UMA QUEDA DE TENSÃO DE 6 VOLTS CC COM INDUTÂNCIA INSIGNIFICANTE.

A6325

Serviços educacionais

Para obter informações sobre os cursos disponíveis sobre o transdutor de corrente a pressão 846, bem como uma variedade de outros produtos, entre em contato com:

Emerson Process Management
 Educational Services - Registration
 Telefone: +1-641-754-3771 ou +1-800-338-8158
 E-mail: education@emerson.com
<http://www.emersonprocess.com/education>

Seção 2 Instalação

⚠ ADVERTÊNCIA

Para evitar ferimentos ou danos materiais provenientes da súbita liberação de pressão ou ar:

- Use sempre roupas de proteção, luvas e óculos para realizar qualquer operação de instalação.
- Desconecte todas as linhas de operação que estejam fornecendo pressão de ar, energia elétrica ou um sinal de controle ao atuador. Certifique-se de que o atuador não possa se abrir de repente e fechar a válvula.
- Use as válvulas de desvio ou desligue completamente o processo para isolar a válvula da pressão do processo. Libere a pressão do processo em ambos os lados da válvula.
- Use os procedimentos de segurança para se certificar de que as medidas acima permanecem em efeito enquanto você trabalha no equipamento.
- Verifique com o engenheiro do processo ou de segurança se são necessárias medidas adicionais para proteção contra os meios de processo.

Esta seção apresenta informações sobre a instalação do transdutor de corrente a pressão 846. As Figuras 2-1, 2-2, 2-3 e 2-5 podem ser usadas como referência para as instruções contidas nesta seção.

Quando uma válvula de controle for encomendada com um transdutor 846 especificado para ser montada no atuador, o transdutor montado na fábrica é conectado ao atuador com a tubulação necessária e é calibrado de acordo com as especificações indicadas no pedido.

Se o transdutor for comprado separadamente para montagem em uma válvula de controle que já está em funcionamento, todas as peças de montagem necessárias são fornecidas, se forem encomendadas. Isso inclui os suportes adequados para conectar a unidade ao controlador do atuador (com furos rosqueados) ou para conectá-la ao compartimento do diafragma.

Se o cliente preferir, as peças de montagem podem ser fornecidas para montar o transdutor em um suporte de tubulação de 51 mm (2 in.) de diâmetro, uma superfície plana ou um tampão curto para tubagem.

Os transdutores também podem ser encomendados separadamente para montagem em um conjunto de válvula de controle já em funcionamento. O transdutor pode ser encomendado com ou sem as peças de montagem. As peças de montagem incluem os suportes e parafusos corretos para conectar a unidade ao controlador do atuador (com furos rosqueados) ou para conectá-la ao compartimento do diafragma.

Áreas classificadas e instruções especiais de uso seguro e instalação em áreas classificadas

Algumas placas de identificação podem conter mais de uma aprovação e cada aprovação pode ter exigências exclusivas de instalação/fios e/ou condições de uso seguro. Estas instruções especiais de uso seguro são adicionais às instruções já apresentadas e podem substituir os procedimentos de instalação padrão. As instruções especiais estão listadas para cada aprovação.

Observação

Estas informações complementam as sinalizações da placa de identificação afixada ao produto.

Sempre consulte a placa de identificação correspondente para identificar a certificação adequada. Entre em contato com o [escritório de vendas da Emerson Process Management](#) para obter informações sobre aprovações/certificações não relacionadas aqui.

⚠ ADVERTÊNCIA

Se estas instruções de segurança não forem seguidas poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais causados por incêndios ou explosões e a reclassificação da área.

CSA

Intrinsecamente seguro, à prova de explosões, à prova de incêndio

Sem condições especiais para uso seguro.

Consulte a Tabela 2-1 para obter informações sobre as aprovações.

Tabela 2-1. Áreas classificadas para o Canadá - cCSAus

Órgão de certificação	Certificação obtida	Classificação da entidade	Código de temperatura
CSA	Ex ia intrinsecamente seguro classe I divisão 1 grupos A, B, C, D T4 conforme o desenho GE59146 (consulte a Figura 8-1)	V _{máx} = 30 V CC I _{máx} = 100 mA C _i = 0,016 µF L _i = 20 µH	T4 (T _{amb} ≤ 60 °C)
	XP, à prova de explosões classe I divisão 1 grupos C, D DIP, à prova de ignição de poeira classe II III divisão I grupos E, F, G T4 NI, à prova de incêndio classe I, divisão 2, grupos A, B, C, D T4	---	T4 (T _{amb} ≤ 60 °C)

FM

Condições especiais de uso

Intrinsecamente seguro, à prova de explosões, à prova de incêndio

1. A carcaça do equipamento contém alumínio e constitui um possível risco de ignição por impacto ou atrito. Deve-se ter precaução durante a instalação e o uso para evitar impacto ou atrito.

Consulte a Tabela 2-2 para obter mais informações sobre as aprovações.

Tabela 2-2. Certificação para uso em atmosferas explosivas para os Estados Unidos - FM

Órgão de certificação	Certificação obtida	Classificação da entidade	Código de temperatura
FM	IS intrinsecamente seguro classe I, II, III divisão 1 grupos A, B, C, D, E, F, G conforme o desenho GE59147 (consulte a Figura 8-2)	V _{máx} = 30 VDC I _{máx} = 100 mA P _{máx} = 1,0 W C _i = 0,016 µF L _i = 20 µH	T4 (T _{amb} ≤ 60 °C)
	XP, à prova de explosões classe I divisão 1 grupos B, C, D DIP, à prova de ignição de poeira classe II, III divisão I grupos E, F, G NI, à prova de incêndio classe I divisão 2 grupos A, B, C, D	---	T4 (T _{amb} ≤ 60 °C)

ATEX

Condições especiais para uso seguro

Intrinsecamente seguro

Este equipamento é intrinsecamente seguro e pode ser usado em atmosferas potencialmente explosivas.

O aparelho só deve ser conectado a um equipamento intrinsecamente seguro certificado associado e esta combinação deve ser compatível conforme indicado nas regras de segurança intrínseca.

Os parâmetros elétricos de equipamentos certificados que podem ser conectados ao sensor não devem exceder um destes seguintes valores:

$$U_0 \leq 30 \text{ V}$$

$$I_0 \leq 100 \text{ mA}$$

$$P_0 \leq 1,0 \text{ W}$$

Temperatura ambiente: -40 °C a +80 °C

À prova de explosão

Consulte a página 10.

Tipo n

Sem condições especiais para uso seguro.

Consulte a Tabela 2-3 para obter mais informações sobre as aprovações.

Tabela 2-3. Áreas classificadas - ATEX

Certificado	Certificação obtida	Classificação da entidade	Código de temperatura
ATEX	Intrinsecamente seguro Ⓜ II 1 GD Gás Ex ia IIC T4, T5 Ga Poeira Ex ia IIIC IP66 Da T90 °C (Tamb ≤ 80 °C) Ex ia IIIC IP66 Da T50 °C (Tamb ≤ 40 °C)	U _i = 30 V CC I _i = 100 mA P _i = 1,0 W C _i = 8 nF L _i = 20 μH	T4 (Tamb ≤ 80 °C) T5 (Tamb ≤ 40 °C)
	À prova de explosões Ⓜ II 2 G Gás Ex d IIB T5/T6 Gb	---	T5 (Tamb ≤ 80 °C) T6 (Tamb ≤ 65 °C)
	Tipo n Ⓜ II 3 GD Gás Ex nA IIC T5/T6 Gc Poeira Ex tc IIIC T88 °C T ₅₀₀ Dc IP66 Ex tc IIIC T77 °C T ₅₀₀ Dc IP66	---	T5 (Tamb ≤ 85 °C) T6 (Tamb ≤ 74 °C)

IECEX

Condições especiais para uso seguro

Intrinsecamente seguro

Nenhuma condição especial para uso seguro.

À prova de explosão

Consulte abaixo.

Consulte a Tabela 2-4 para obter informações adicionais sobre as aprovações.

Tabela 2-4. Áreas classificadas - IECEX

Certificado	Certificação obtida	Classificação da entidade	Código de temperatura
IECEX	Intrinsecamente seguro Gás Ex ia IIC T4/T5 Ga	U _i = 40 V CC I _i = 200 mA P _i = 1,0 W C _i = 8 nF L _i = 20 µH	T4 (T _{amb} ≤ 80 °C) T5 (T _{amb} ≤ 40 °C)
	À prova de explosões Gás Ex d IIB T5/T6 Gb	---	T5 (T _{amb} ≤ 80 °C) T6 (T _{amb} ≤ 65 °C)

ATEX/IECEX

Condições especiais para uso seguro

À prova de explosão

1. O equipamento incorpora juntas à prova de explosão que têm uma folga máxima menor que a indicada na norma EN 60079-1. O usuário deve consultar o manual de instalação, operação e manutenção do fabricante para se orientar.
2. O dispositivo de entrada de cabos usado deve ser certificado com Ex d IIB ou Ex d IIC.
3. O usuário deve assegurar que a pressão máxima do sistema não exceda 35 psi.
4. Consulte as Figuras 2-2 e 2-3 para obter informações sobre o comprimento de fixação correto dos parafusos para unidades à prova de explosão ATEX e IECEX.
5. Existe um furo de entrada de cabo para acomodação de um dispositivo de entrada de cabo à prova de explosão, com ou sem interposição de um adaptador com roscas à prova de explosão.

Para as versões certificadas ATEX dos transdutores 846 - o dispositivo de entrada de cabos e o adaptador de roscas devem ser adequados para o equipamento, o cabo e as condições de uso e deve ser certificado como equipamento (não como um componente) nos termos de um Certificado de exame de tipo EC para a Diretriz 94/9/EC. Consulte a Tabela 2-3 para obter mais informações sobre as aprovações.

Para as versões certificadas IECEX dos transdutores 846 - o dispositivo de entrada de cabos e o adaptador de roscas devem ser adequados para o equipamento, o cabo e as condições de uso e deve ser certificado como equipamento (não como um componente). Consulte a Tabela 2-4 para obter mais informações sobre as aprovações.

Montagem

⚠ ADVERTÊNCIA

Esta unidade será purgada para a atmosfera por meio da porta de golpe na tampa do módulo e da porta de escapeamento, localizada abaixo da placa de identificação. Não remova o respiro desta a unidade.

O transdutor foi desenhado para ser montado em uma válvula de controle, suporte de tubulação de 51 mm (2 in.) de diâmetro, parede ou painel. As Figuras 2-2, 2-3, 2-4 e 2-5 mostram as configurações de montagem recomendadas. As posições de montagem mostradas permitem que qualquer umidade acumulada no compartimento do terminal seja drenada para a entrada do conduto do fio de sinal. Qualquer umidade na área de estágio do piloto será eliminada através da porta de golpe sem afetar o funcionamento de estágio do piloto. Em aplicações com excesso de umidade no ar de alimentação, a montagem vertical permite uma drenagem mais eficiente através da porta de golpe.

CUIDADO

Não monte o transdutor com a tampa do compartimento do terminal na parte inferior, pois a umidade, ou elementos corrosivos na atmosfera da planta, podem se acumular no compartimento do terminal ou estágio do piloto, resultando em uma avaria do transdutor.

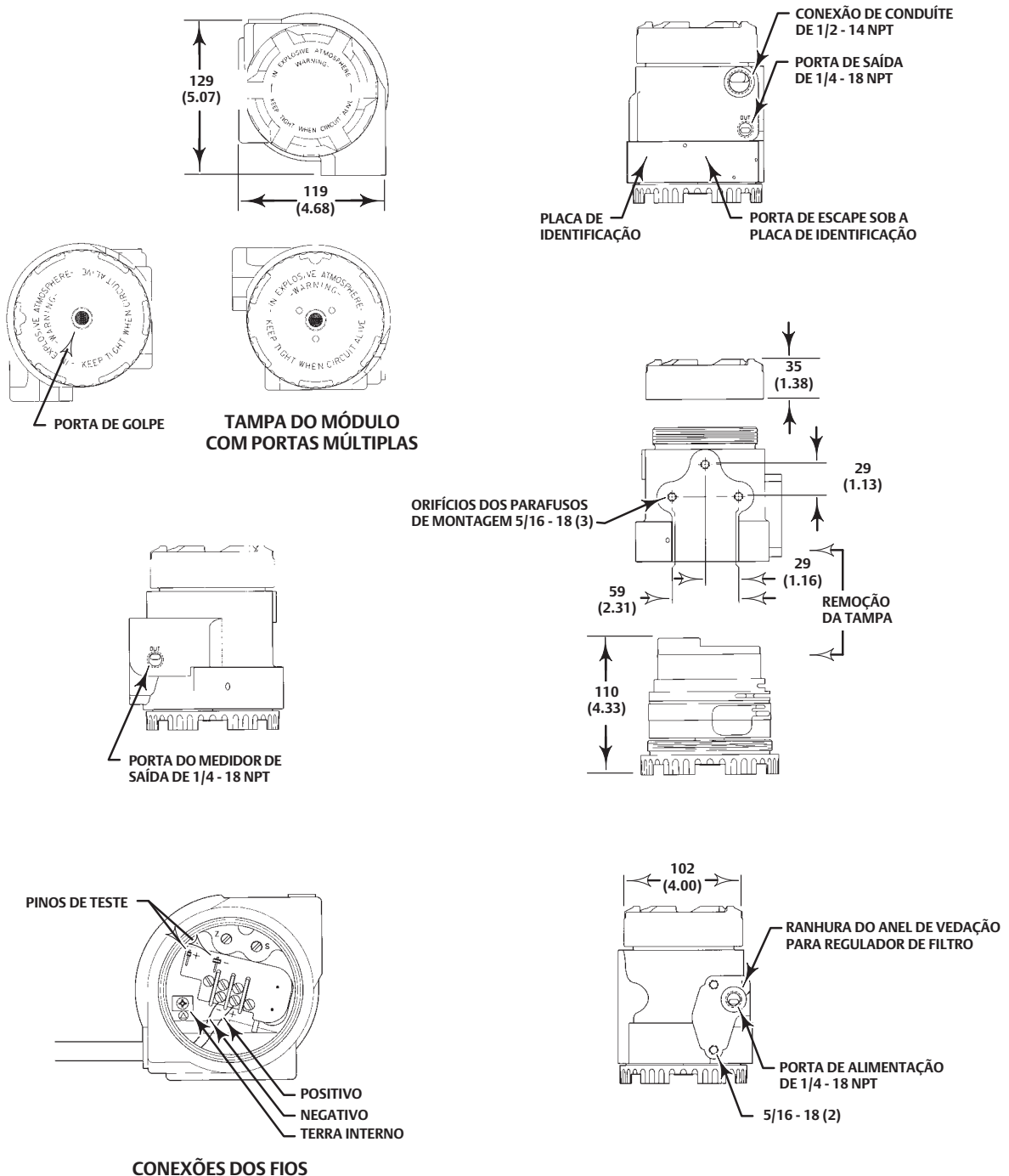
A montagem pode ser feita com um suporte de montagem universal opcional. Antes de montar o transdutor, observe as seguintes recomendações:

- Certifique-se de que todos os parafusos foram totalmente apertados. O torque recomendado é de 22 Nm (16 lbf-ft).
- Os parafusos que são conectados ao transdutor e ao atuador da válvula devem ter uma arruela de travamento colocada imediatamente sob a cabeça do parafuso e da arruela plana colocada entre a arruela de travamento e suporte. Em todos os outros parafusos a arruela deve ser colocada ao lado da porca e a arruela plana deve ser colocada entre a arruela de travamento e o suporte.
- Não monte o transdutor em um local onde materiais estranhos possam cobrir a porta de golpe ou porta de escape. Consulte as descrições da porta de golpe e da porta de escape mais adiante nesta seção.

Conexões de pressão

Como mostrado na Figura 2-1, todas as conexões de pressão no transdutor são conexões internas de ¼ - 18 NPT. Use tubos de 9,5 mm (3/8 in.) de diâmetro externo para todas as conexões de alimentação e saída.

Figura 2-1. Dimensões típicas e localizações das conexões (construção de alumínio mostrada)



OBSERVAÇÃO:

CONSULTE A FIGURA 2-5 PARA OBTER AS DIMENSÕES DO TRANSDUTOR COM AS CERTIFICAÇÕES À PROVA DE EXPLOSAO ATEX / IECEx

B2473-1

mm
(IN.)

Pressão de alimentação

⚠️ ADVERTÊNCIA

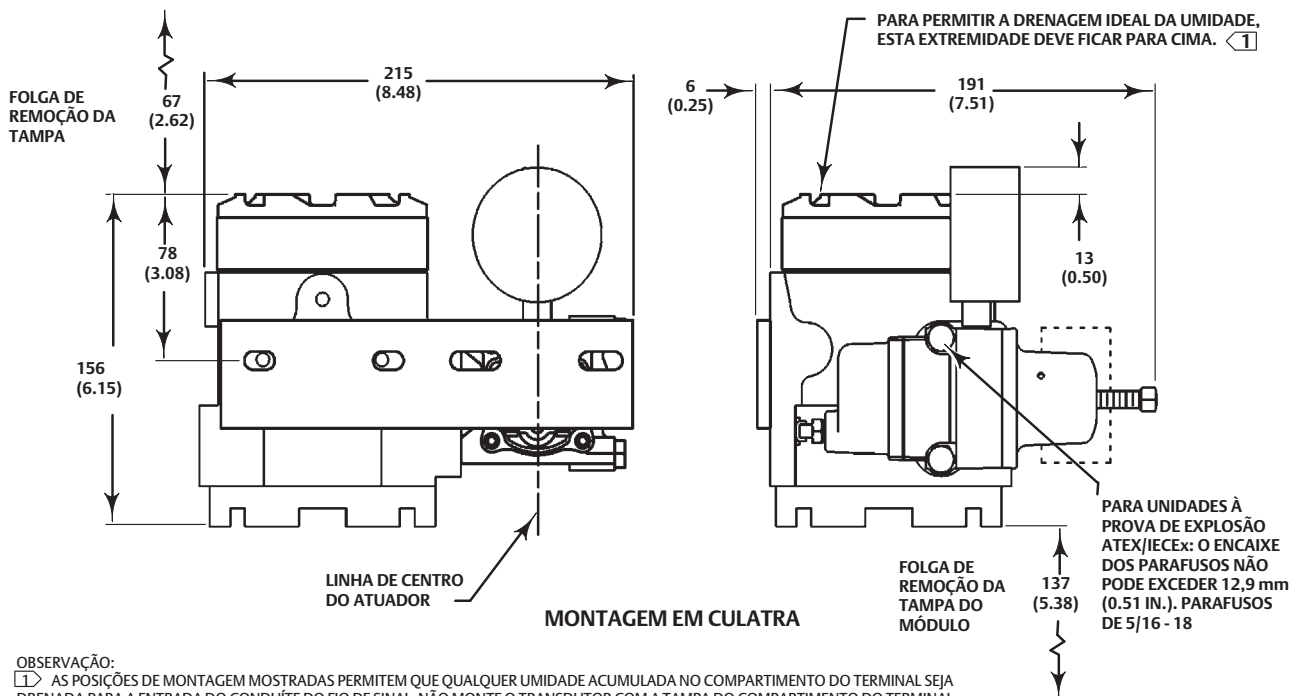
Podem ocorrer danos pessoais ou materiais causados por instabilidade do processo se o meio de suprimento dos instrumentos não for ar limpo e seco. Embora sejam suficientes o uso e a manutenção regular de um filtro que remova partículas acima de 40 micra de diâmetro na maioria das aplicações, verifique com o escritório de campo da Emerson Process Management e com as normas de qualidade do ar de instrumentação do setor se não tiver certeza sobre a quantidade ou o método correto de filtragem de ar ou de manutenção do filtro.

O meio de suprimento deve ser de ar limpo e seco que atenda às exigências da norma ISA 7.0.01 ou ISO 8573-1. Uma amplitude de saída de 0,2 a 1,0 bar (3 a 15 psi) exige uma pressão nominal de suprimento de 1,4 bar (20 psi) e uma capacidade de fluxo não inferior a 6,4 normal m³/h (240 scfh).

Para unidades de desempenho em várias faixas com amplitudes de saída mais altas, a pressão de alimentação deve ser de, pelo menos, 0,2 bar (3 psi) maior que a pressão de saída máxima calibrada.

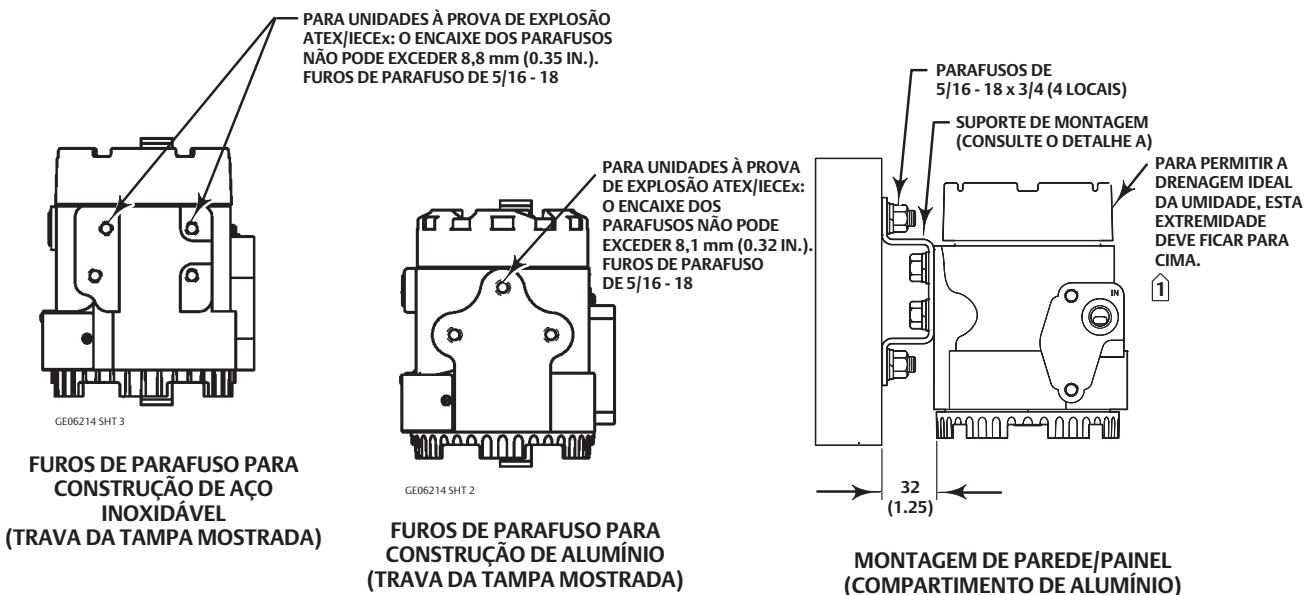
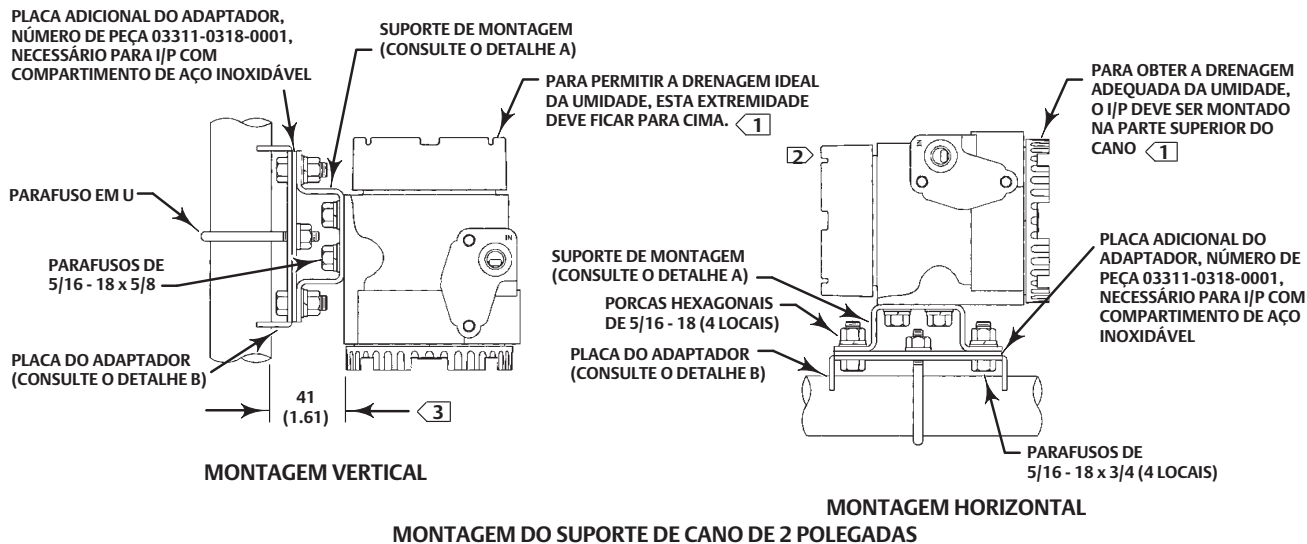
A linha de alimentação de ar pode ser conectada à porta de alimentação de ¼ - 18 NPT, ou à porta de alimentação do regulador de filtro montada diretamente ao transdutor. As Figuras 2-2, 2-3, 2-4 e 2-5 mostram as opções de instalação.

Figura 2-2. Dimensões típicas com o filtro/regulador 67CFR da Fisher e medidores



mm
(IN.)

Figura 2-3. Montagem típica do transdutor com suporte de montagem universal

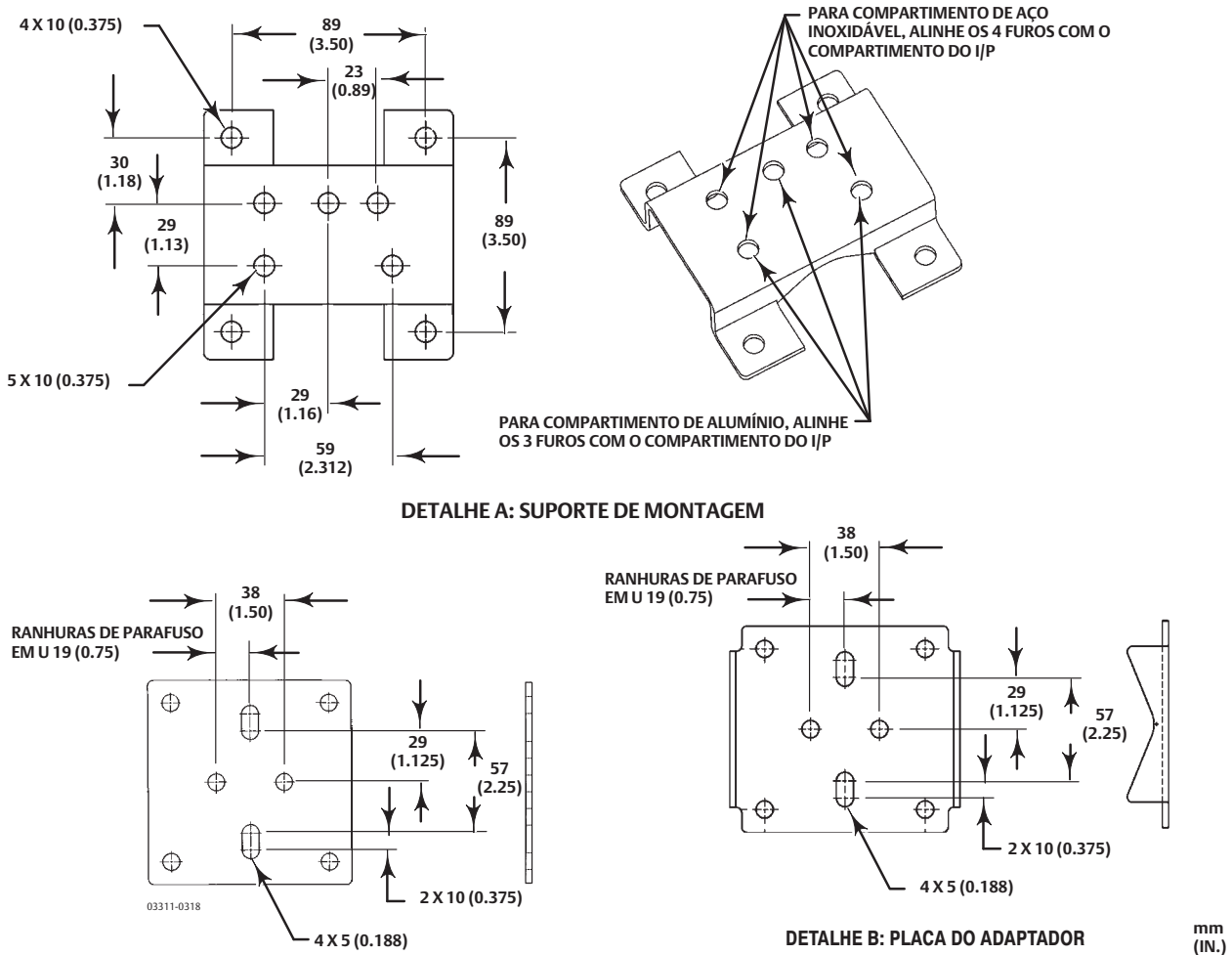


OBSERVAÇÕES:

- 1 AS POSIÇÕES DE MONTAGEM MOSTRADAS PERMITEM QUE QUALQUER UMIDADE ACUMULADA NO COMPARTIMENTO DO TERMINAL SEJA DRENADA PARA A ENTRADA DO CONDUÍTE DO FIO DE SINAL. NÃO MONTE O TRANSDUTOR COM A TAMPA DO COMPARTIMENTO DO TERMINAL NA PARTE INFERIOR; A UMIDADE PODE SE ACUMULAR NO COMPARTIMENTO DO TERMINAL OU ESTÁGIO DO PILOTO, IMPEDINDO A OPERAÇÃO ADEQUADA DO TRANSDUTOR. A MONTAGEM VERTICAL É MAIS EFICAZ PARA A DRENAGEM DA UMIDADE EM APLICAÇÕES MOLHADAS.
- 2 SE MONTADO EM UM CANO HORIZONTAL, O I/P DEVE ESTAR NA PARTE SUPERIOR DO CANO PARA PERMITIR A DRENAGEM ADEQUADA.
- 3 ESTA DIMENSÃO É 44 (1.74) PARA COMPARTIMENTOS DE AÇO INOXIDÁVEL.

mm
(IN.)

Figura 2-3. Montagem típica do transdutor com suporte de montagem universal (continuação)



PLACA ADICIONAL DO ADAPTADOR (NÚMERO DE PEÇA 03311-0318-0001) NECESSÁRIO PARA I/P COM COMPARTIMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL

OBSERVAÇÕES:

1. CONECTE O SUPORTE MOSTRADO NO DETALHE A AO TRANSDUTOR.
2. CONECTE A PLACA DO ADAPTADOR MOSTRADA NO DETALHE B À VÁLVULA OU CANO.
3. CONECTE AS DUAS PEÇAS.

3484990-C
3485000-B
E0787

A torre de montagem para a conexão de alimentação de ar contém dois furos com rosca de 5/16 - 18 UNC que ficam 2-1/4 polegadas separados. Os furos com rosca permitem a conexão direta (montagem integral) do regulador de filtro 67CFR, caso seja necessário. Quando o regulador de filtro é montado na fábrica, as peças de montagem são compostas de parafusos de aço inoxidável de 5/16 - 18 x 3-1/2 polegadas e um anel de vedação. Quando o regulador de filtro é montado no campo, as peças de montagem são compostas por dois parafusos de aço inoxidável de 5/16 - 18 x 3-1/2 polegadas, dois espaçadores (que podem ou não ser necessários) e dois anéis de vedação (dos quais somente um encaixará corretamente dentro da ranhura do anel de vedação do compartimento e o outro pode ser descartado). Isso ocorre pois o compartimento atual foi ligeiramente modificado em relação ao seu desenho original, por isso enviamos uma peça adicional (se necessário) para montagem no campo do regulador de filtro 67CFR.

Figura 2-4. Dimensões típicas do transdutor com medidores

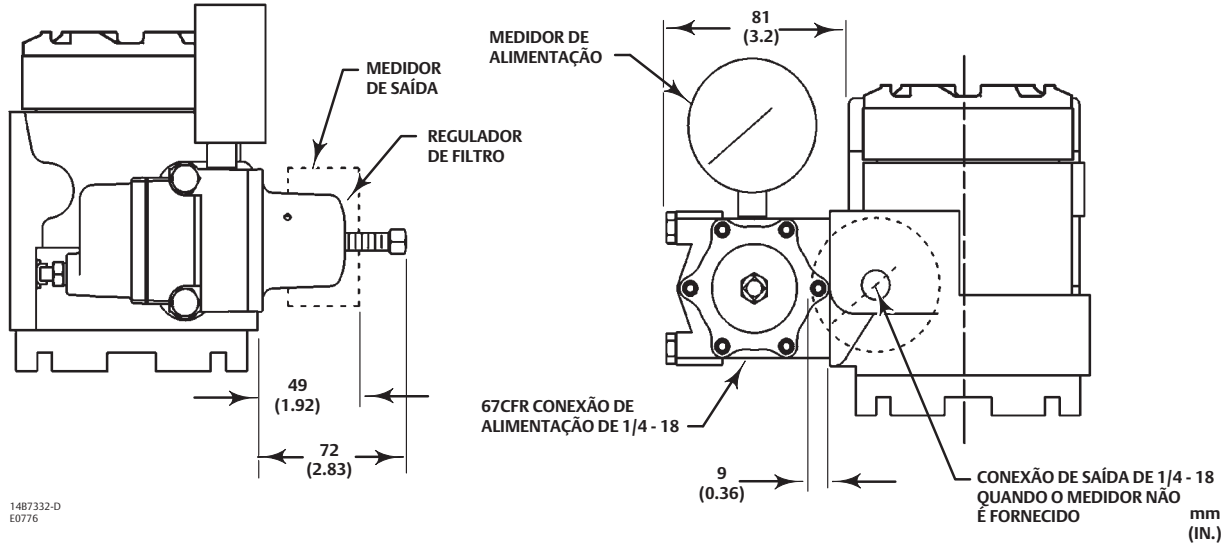
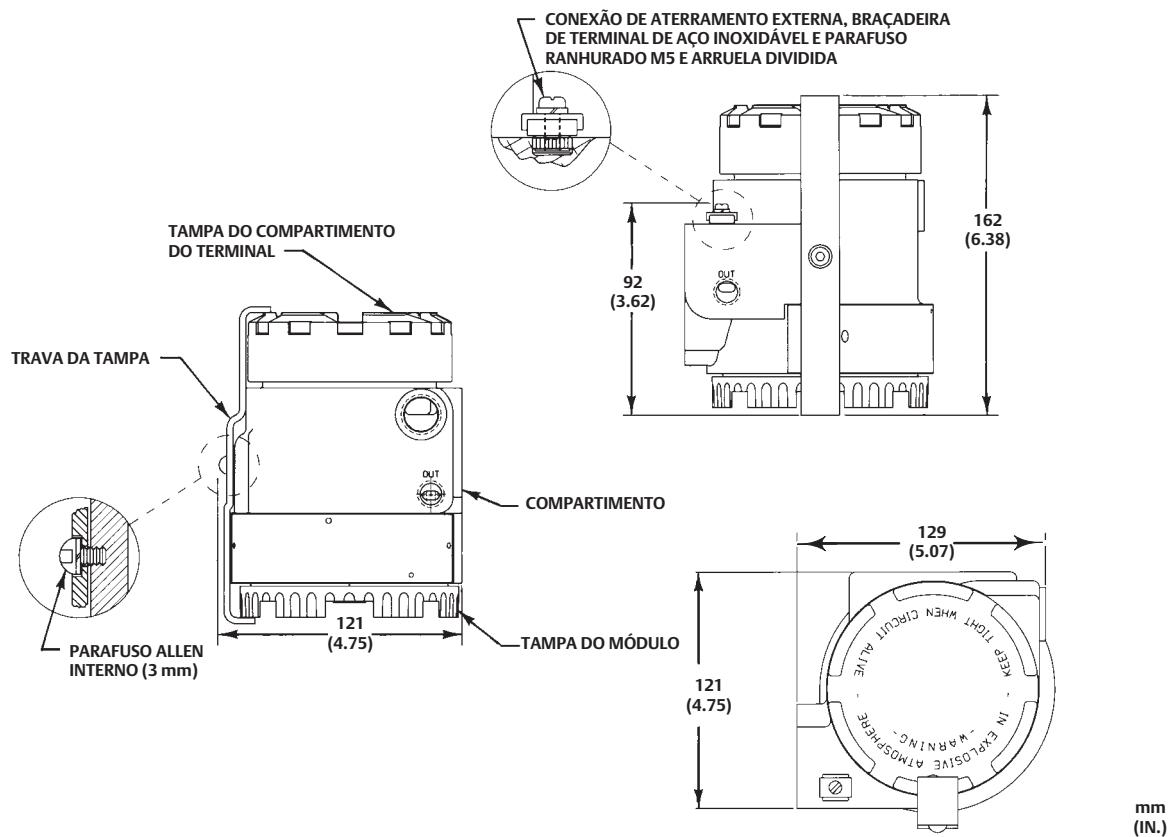


Figura 2-5. Dimensões do transdutor com certificações à prova de explosão ATEX / IECEx



Pressão de saída

Conecte a linha do sinal de saída ao transdutor na porta de saída. A porta de saída é de ¼ - 18 NPT, como mostrado na Figura 2-1. A porta do medidor de saída pode ser usada como uma porta de sinal alternativa. Se a porta do medidor for usada como uma porta de sinal, um tampão rosqueado deve ser instalado na porta de saída.

A porta do medidor de saída permite a conexão de um medidor de saída para fornecer indicação de sinal de saída local. A porta do medidor de saída é de ¼ - 18 NPT. Se não for especificado um medidor de saída, um tampão com roscas será enviado com o transdutor. O tampão deve ser instalado na porta do medidor de saída quando a porta não estiver sendo usada.

Conexões elétricas

⚠ ADVERTÊNCIA

Poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais causados por um incêndio ou uma explosão. Em atmosferas explosivas, desconecte a energia e desligue o suprimento de ar para a unidade I/P antes de tentar remover a tampa do compartimento do terminal ou a tampa do módulo. Poderão ocorrer faíscas elétricas ou explosões se estas instruções não forem seguidas.

Poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais causados por um processo descontrolado. Desenroscar a tampa do módulo interrompe a transmissão de energia para os componentes eletrônicos e o sinal de saída será de 0,0 psi. Execute os passos descritos na ADVERTÊNCIA no início desta seção antes de remover a tampa do módulo para assegurar que o processo está sendo controlado corretamente.

CUIDADO

O excesso de corrente pode causar danos ao transdutor. Não conecte uma corrente de entrada superior a 100 mA ao transdutor.

Observação

Para aplicações à prova de explosão na América do Norte, o transdutor 846 foi projetado de forma que não são necessárias vedações de conduíte. Para todas as outras aplicações instale o produto de acordo com os códigos, regras e leis municipais, regionais ou nacionais.

⚠ ADVERTÊNCIA

Selecione os prensas-cabo dos fios e/ou cabos adequados para o ambiente em que será usado (tais como, local perigoso, grau de proteção, temperatura). Se não forem usados os prensas-cabo adequados para os fios e/ou cabos poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais causados por explosões ou incêndios.

Os fios do sinal chegam até o compartimento do terminal através de uma conexão de conduíte do compartimento de ½ - 14 NPT, como mostrado na Figura 2-1. Onde for comum ocorrer condensação, use uma perna de gotejamento de conduíte para ajudar a reduzir o acúmulo de líquido no compartimento do terminal e para evitar colocar o sinal de entrada em curto. As conexões elétricas são feitas no bloco de terminais. Os terminais de aterramento interno e externo são fornecidos para facilitar um aterramento separado quando for necessário. O aterramento interno está mostrado na Figura 2-1, e o terminal de aterramento externo está mostrado na Figura 2-5.

Conecte o cabo de sinal positivo ao terminal positivo, marcado +. Conecte o cabo de sinal negativo ao terminal negativo, marcado -.

Observação

As unidades com opção de leitura remota da pressão (RPR) podem causar interferência com o sinal de saída analógico de alguns sistemas de instrumentação. Este problema pode ser resolvido colocando-se um capacitor de 0,2 microfarad ou um filtro HART através dos terminais de saída.

Portas de ventilação

⚠ ADVERTÊNCIA

Esta unidade será purgada para a atmosfera por meio da porta de golpe na tampa do módulo e da porta de escapamento, localizada abaixo da placa de identificação. Não remova o respiro desta unidade.

Porta de golpe

A perda constante de meio de alimentação através do estágio do piloto é direcionada para fora da porta de golpe, que é um furo com uma tela localizado no centro da tampa do módulo. A Figura 2-1 mostra a localização da porte de golpe.

Antes de instalar o transdutor, certifique-se de que a porta de golpe esteja limpa. Não monte o transdutor em um local onde materiais estranhos possam cobrir a porta de golpe. Para obter informações sobre como usar a porta de golpe, consulte a seção Solução de problemas.

Porta de escape

O transdutor sofre o escapamento por meio de uma porta com tela, localizada abaixo da placa de identificação do instrumento. A Figura 2-1 apresenta o local da porta de escapamento. A placa de identificação fixa a tela no lugar. O escapamento ocorrerá com uma redução na pressão de saída. O transdutor não deve ser montado em local onde possa haver obstrução da porta de escapamento com material estranho.

Interrupção do sinal

Depois da perda de corrente de entrada, ou se a corrente de entrada cair abaixo de $3,3 \pm 0,3$ mA, a saída da unidade de ação direta diminuirá para menos de 0,1 bar (1 psi).

Na mesma situação, a saída da unidade de ação inversa aumentará para próximo da pressão de alimentação.

Seção 3 Calibração

⚠ ADVERTÊNCIA

Os procedimentos de calibração descritos a seguir requerem que o transdutor seja removido da operação. Para evitar ferimentos e danos materiais causados por um processo descontrolado, providencie meios de controle temporário do processo antes de remover o transdutor da operação. Consulte também a ADVERTÊNCIA no início da seção Manutenção.

A calibração do 846 requer um gerador de corrente ou um gerador de tensão com um resistor de precisão de 250 ohms, 1/2 watts. A Figura 3-1 mostra como conectar qualquer um dos dispositivos.

A calibração também requer um indicador de saída de precisão e um suprimento de ar sem surtos de 5,0 m³/h normais (187 scfh) a 1,4 bar (20 psi) para unidades de desempenho padrão. Para unidades de desempenho em várias faixas, o suprimento de ar deve ser de, pelo menos, 0,2 bar (3 psi) maior que a pressão de saída calibrada, até 2,4 bar (35 psi) no máximo.

Para facilitar a calibração, o volume de carga de saída, incluindo a tubulação de saída e o indicador de saída, deve ser de, no mínimo, 33 cm³ (2 polegadas cúbicas). Reveja as informações descritas em Interrupção de sinal, na seção Instalação antes de iniciar o procedimento de calibração.

Antes da calibração, determine o tipo de entrada (faixa máxima ou dividida) e o tipo de ação de saída (direta ou inversa). Consulte a fábrica para obter informações sobre a calibração de saída de faixa dividida. Determine também se a unidade oferece desempenho padrão ou em várias faixas. A unidade comporta oito combinações de entrada/saída básica:

Desempenho padrão

- Entrada de faixa máxima, ação direta
- Entrada de faixa dividida, ação direta
- Entrada de faixa máxima, ação inversa
- Entrada de faixa dividida, ação inversa

Desempenho em várias faixas

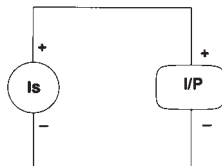
- Entrada de faixa máxima, ação direta
- Entrada de faixa dividida, ação direta (consulte a observação abaixo)
- Entrada de faixa máxima, ação inversa
- Entrada de faixa dividida, ação inversa (consulte a observação abaixo)

Observação

Consulte o [escritório de vendas da Emerson Process Management](#) ou a fábrica para obter informações sobre a calibração de unidades de desempenho em várias faixas com entrada de faixa dividida ou saída de faixa dividida, ou ambas.

Figura 3-1. Como conectar uma fonte de corrente ou tensão para calibração

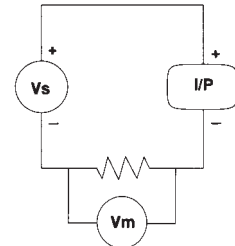
AJUSTE A FONTE DE CORRENTE PARA FORNECER OS PONTOS DE AJUSTE DE 4 E 20 mA



CALIBRAÇÃO USANDO UMA FONTE DE CORRENTE

A6644-1

PARA OBTER OS PONTOS DE AJUSTE DE 4 E 20 mA, AJUSTE A FONTE DE TENSÃO (Vs) DE FORMA QUE A LEITURA DO VOLTÍMETRO (Vm) ESTEJA ENTRE 1 E 5 VOLTS, RESPECTIVAMENTE, ATRAVÉS DO RESISTOR DE 250 ohms



CALIBRAÇÃO USANDO UMA FONTE DE TENSÃO

CUIDADO

O excesso de corrente pode causar danos ao transdutor. Não conecte uma corrente de entrada superior a 100 mA ao transdutor.

A Tabela 3-1 lista várias faixas de entrada e de saída com os quais a unidade pode ser calibrada.

A faixa de entrada é selecionada alterando-se a posição de um jumper localizado na placa de circuitos eletrônicos.

Consulte Placa de circuitos eletrônicos na seção Manutenção, e a Figura 6-4 para obter a localização e instruções de colocação.

Tabela 3-1. Matriz de largura de faixa do I/P 846 da Fisher

Faixa de entrada	Faixa de pressão de saída (psi) (código de desempenho)															
	Faixas comuns					Diversos		Padrão dividido		Faixa dividida alta						
	3 - 15 (S,M)	0,5 - 30 (M)	3 - 27 (M)	6 - 30 (M)	5 - 25 (M)	0,5 - 6 (S,M)	0,5 - 18 (S,M)	3 - 9 (S,M)	9 - 15 (S,M)	0,5 - 15 (S,M)	15 - 30 (M)	15 - 27 (M)	6 - 18 (S,M)	18 - 30 (M)	5 - 15 (S,M)	15 - 25 (M)
4 - 20	✓	✓	✓	✓	✓	D	✓	D	D	✓	U	U	✓	U	✓	U
4 - 12	✓	✓	✓	✓	✓	D	✓	D	D	✓	U	U	✓	U	✓	U
12 - 20	✓		J	J	J	D	J	D	D	J	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 - 8	✓					✓		✓	✓				✓		✓	
8 - 12	✓					✓		✓	✓				✓		✓	
12 - 16	J					J		J	✓				J		J	
16 - 20	J					J		J	✓				J		J	

S=Unidade de desempenho padrão
M=Unidade de desempenho em várias faixas
✓=Disponível em ação direta ou inversa
D=Disponível em ação direta somente
J=Disponível, mas se a calibração desejada não puder ser obtida pelos parafusos de ajuste de zero/amplitude, a unidade pode necessitar de um jumper alto/baixo para ser movida. O jumper fica localizado no conjunto da placa de circuitos, e normalmente está na posição Hi (alta). Desengatar o módulo mestre e mover o jumper para a posição Lo (baixa) permitirá a calibração com o range desejado a faixa desejada.
U=Construção especial necessária.

Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação direta

⚠ ADVERTÊNCIA

Consulte a ADVERTÊNCIA no início da seção Manutenção.

Use o procedimento a seguir para obter uma amplitude de saída padrão de 0,2 a 1,0 bar (3 a 15 psi) para um sinal de entrada de 4 a 20 mA:

1. Remova o conjunto final do módulo do compartimento. Consulte Remoção do conjunto final do módulo na seção Manutenção para obter uma explicação de como desengatar o conjunto final do módulo.
2. Confirme se a unidade é de ação direta. Uma placa de circuitos eletrônicos identifica as unidades de ação direta. Consulte Ação sob o título Placa de circuitos eletrônicos na seção Manutenção para obter mais informações sobre as unidades de ação direta.
3. Posicione o jumper da faixa na posição Hi (alta) para a faixa alta. A Figura 6-4 mostra as posições do jumper da placa de circuitos.
4. Coloque o conjunto final do módulo do compartimento. Consulte Remoção do conjunto final do módulo na seção Manutenção para obter uma explicação de como engatar o conjunto final do módulo.
5. Conecte a fonte de ar à porta de alimentação de ar.
6. Conecte um indicador de saída de precisão à porta do sinal de saída.
7. Certifique-se de que existe um medidor de saída ou um tampão com roscas instalado na porta do medidor de saída. Um tampão com roscas é fornecido para unidades enviadas sem medidores de saída.
8. Retire a tampa do bloco do compartimento de terminais.
9. Conecte o cabo positivo (+) da fonte de corrente (ou a fonte de tensão) ao bloco de terminais positivo (+) e o cabo negativo (-) da fonte de corrente (cabo resistor de 250 ohms) ao bloco de terminais negativo (-). Consulte a Figura 3-1.

CUIDADO

O excesso de corrente pode causar danos ao transdutor. Não conecte uma corrente de entrada superior a 100 mA ao transdutor.

10. Aplique um sinal de 4,0 mA ($V_m = 1,0\text{ V}$) e ajuste o parafuso de zero para obter uma saída de 0,2 bar (3,0 psi). A saída aumenta à medida que o parafuso de zero é girado no sentido horário.
11. Aplique um sinal de 20,0 mA ($V_m = 5,0\text{ V}$) e ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 1,0 bar (15,0 psi). A saída aumenta à medida que o parafuso de amplitude é girado no sentido horário.
12. Repita os passos 10 e 11 para verificar e completar a calibração.

Desempenho em várias faixas: entrada de faixa máxima, ação direta

⚠ ADVERTÊNCIA

Consulte a ADVERTÊNCIA no início da seção Manutenção.

Observação

Consulte o [escritório de vendas da Emerson Process Management](#) ou a fábrica para obter informações sobre a calibração de unidades de desempenho em várias faixas com entrada de faixa dividida.

Use o procedimento descrito a seguir com a unidade de desempenho em várias faixas para obter a amplitude de saída de ação direta desejado para um sinal de entrada de 4 a 20 mA:

1. Execute os passos 1 a 9 do procedimento de calibração para o Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação direta.
2. Aplique um sinal de 4,0 mA ($V_m = 1,0$ V) e ajuste o parafuso de zero para obter o limite inferior desejado da faixa de saída. O limite inferior deve estar entre 0,03 e 0,6 bar (0.5 e 9.0 psi). A saída aumenta à medida que o parafuso de zero é girado no sentido horário.
3. Aplique um sinal de 20,0 mA ($V_m = 5,0$ V) e ajuste o parafuso de amplitude para obter o limite superior desejado da faixa de saída. A amplitude deve ser de, pelo menos, 0,4 bar (6.0 psi). O limite superior máximo é 2,0 bar (30.0 psi). A saída aumenta à medida que o parafuso de amplitude é girado no sentido horário.
4. Repita os passos 2 e 3 para verificar e completar a calibração.

Desempenho padrão: entrada de faixa dividida, ação direta

ADVERTÊNCIA

Consulte a ADVERTÊNCIA no início da seção Manutenção.

Sinal de entrada de 4 a 12 mA

Use o procedimento de calibração descrito a seguir para produzir uma amplitude de saída de 0,2 a 1,0 bar (3 a 15 psi) para um sinal de entrada de 4 a 12 mA:

1. Execute os passos 1 a 9 do procedimento de calibração para o Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação direta.
2. Aplique uma entrada de 4,0 mA ($V_m = 1,0$ V) e ajuste o parafuso de zero para obter uma saída de 0,2 bar (3.0 psi).
3. Aplique uma entrada de 12,0 mA ($V_m = 3,0$ V) e ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 1,0 bar (15.0 psi).
4. Repita os passos 2 e 3 para verificar e completar a calibração.

Sinal de entrada de 12 a 20 mA

Use o procedimento de calibração descrito a seguir para produzir uma amplitude de saída de 0,2 a 1,0 bar (3 a 15 psi) para um sinal de entrada de 12 a 20 mA:

Observação

Podem ocorrer interações de amplitude com zero nesta faixa, e os passos descritos a seguir compensarão estes problemas.

1. Execute os passos 1 a 9 do procedimento de calibração para o Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação direta.
2. Aplique uma entrada de 4,0 mA ($V_m = 1,0$ V) e ajuste o parafuso de zero para obter uma saída de 0,2 bar (3.0 psi).
3. Aplique uma entrada de 12,0 mA ($V_m = 3,0$ V) e ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 1,0 bar (15.0 psi).
4. Mantenha a entrada de 12,0 mA ($V_m = 3,0$ V) e ajuste o parafuso de zero para obter uma saída de 0,2 bar (3.0 psi). Talvez não seja possível reduzir a unidade a este valor, se for este o caso, vá para o passo 7.
5. Se a saída alcançar 0,2 bar (3.0 psi) no passo 4, aplique uma entrada de 20,0 mA ($V_m = 5,0$ V) e marque o erro (a leitura real versus 15.0 psi). Ajuste o parafuso de amplitude para sobre corrigir o erro por um fator igual a dois. Por exemplo, se a leitura foi de 0,9 bar (14,95 psi), ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 1,1 bar (15.05 psi).

6. Repita os passos 4 e 5 para verificar e completar a calibração.
7. Desligue a fonte de alimentação de ar. Remova o conjunto final do módulo do compartimento. Posicione o jumper da faixa na posição Lo (baixa) para a faixa baixa, como indicado na Figura 6-4. Substitua o conjunto final do módulo. Ligue a fonte de alimentação de ar.
8. Aplique uma entrada de 12,0 mA ($V_m = 3,0$ V) e ajuste o parafuso de zero para obter uma saída de 0,2 bar (3.0 psi).
9. Aplique uma entrada de 20,0 mA ($V_m = 5,0$ V) e marque o erro (leitura real versus 15,0 psi). Ajuste o parafuso de amplitude para sobre corrigir o erro por um fator igual a dois. Por exemplo, se a leitura foi de 0,9 bar (14,95 psi), ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 1,1 bar (15.05 psi).
10. Repita os passos 8 e 9 para verificar e completar a calibração.

Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação inversa

⚠ ADVERTÊNCIA

Consulte a ADVERTÊNCIA no início da seção Manutenção.

Use o procedimento a seguir para unidades de ação inversa para obter uma amplitude de saída de 1,0 a 0,2 bar (15 a 3 psi) para um sinal de entrada de 4 a 20 mA:

1. Execute os passos 1 a 9 descritos em Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação direta, exceto para o passo 2. No lugar do passo 2, confirme se a unidade é de ação inversa. Uma placa de circuitos eletrônicos vermelha identifica as unidades de ação inversa. Consulte Ação sob o título Placa de circuitos eletrônicos na seção Manutenção para obter mais informações sobre as unidades de ação inversa.
2. Aplique uma entrada de 4,0 mA ($V_m = 1,0$ V) e ajuste o parafuso de zero para obter uma saída de 1,0 bar (15.0 psi).
3. Aplique uma entrada de 20,0 mA ($V_m = 5,0$ V) e ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 0,2 bar (3.0 psi).
4. Repita os passos 2 e 3 para verificar e completar a calibração.

Desempenho em várias faixas: entrada de faixa máxima, ação inversa

⚠ ADVERTÊNCIA

Consulte a ADVERTÊNCIA no início da seção Manutenção.

Observação

Consulte o [escritório de vendas da Emerson Process Management](#) ou a fábrica para obter informações sobre a calibração de unidades de desempenho em várias faixas com entrada de faixa dividida.

Use o procedimento descrito a seguir com a unidade em várias faixas para obter o amplitude de saída de ação inversa desejado para um sinal de entrada de 4 a 20 mA:

1. Execute os passos 1 a 9 do procedimento de calibração para o Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação direta, exceto para o passo 2. No lugar do passo 2, confirme se a unidade é de ação inversa. Uma placa de circuitos eletrônicos vermelha identifica as unidades de ação inversa. Consulte Ação sob o título Placa de circuitos eletrônicos na seção Manutenção para obter mais informações sobre as unidades de ação inversa.
2. Aplique uma entrada de 4,0 mA ($V_m = 1,0$ V) e ajuste o parafuso de zero para obter o limite superior desejado da faixa de saída. O ponto de 4 mA deve estar entre 0,6 e 2,0 bar (9.0 e 30.0 psi). A saída aumenta à medida que o parafuso de zero é girado no sentido horário.

3. Aplique uma entrada de 20,0 mA ($V_m = 5,0$ V) e ajuste o parafuso de amplitude para obter o limite inferior desejado da faixa de saída. A amplitude deve ser de, pelo menos, 0,7 bar (11.0 psi). O limite inferior da configuração de 20,0 mA é 0,03 bar (0.5 psi). A saída aumenta à medida que o parafuso de amplitude é girado no sentido horário.
4. Repita os passos 2 e 3 para verificar e completar a calibração.

Desempenho padrão: entrada de faixa dividida, ação inversa

⚠ ADVERTÊNCIA

Consulte a ADVERTÊNCIA no início da seção Manutenção.

Sinal de entrada de 4 a 12 mA

Use o procedimento a seguir nas unidades de ação inversa para obter um sinal de saída de 1,0 a 0,2 bar (15 a 3 psi) para um sinal de entrada de 4 a 12 mA:

1. Execute os passos 1 a 9 do procedimento de calibração para o Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação direta, exceto para o passo 2. No lugar do passo 2, confirme se a unidade é de ação inversa. Uma placa de circuitos eletrônicos vermelha identifica as unidades de ação inversa. Consulte Ação sob o título Placa de circuitos eletrônicos na seção Manutenção para obter mais informações sobre as unidades de ação inversa.
2. Aplique uma entrada de 4,0 mA ($V_m = 1,0$ V) e ajuste o parafuso de zero para obter uma saída de 1,0 bar (15.0 psi).
3. Aplique uma entrada de 12,0 mA ($V_m = 3,0$ V) e ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 0,2 bar (3.0 psi).
4. Repita os passos 2 e 3 para verificar e completar a calibração.

Sinal de entrada de 12 a 20 mA

Use o procedimento a seguir nas unidades de ação inversa para obter um sinal de saída de 1,0 a 0,2 bar (15 a 3 psi) para um sinal de entrada de 12 a 20 mA:

Observação

Podem ocorrer interações de amplitude com zero nesta faixa, e os passos descritos a seguir compensarão estes problemas.

1. Execute os passos 1 a 9 do procedimento de calibração para o Desempenho padrão: entrada de faixa máxima, ação direta, exceto para o passo 2. No lugar do passo 2, confirme se a unidade é de ação inversa. Uma placa de circuitos eletrônicos vermelha identifica as unidades de ação inversa. Consulte Ação sob o título Placa de circuitos eletrônicos na seção Manutenção para obter mais informações sobre as unidades de ação inversa.
2. Aplique uma entrada de 4,0 mA ($V_m = 1,0$ V) e ajuste o parafuso de zero para obter uma saída de 1,0 bar (15.0 psi).
3. Aplique uma entrada de 12,0 mA ($V_m = 3,0$ V) e ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 0,2 bar (3.0 psi).
4. Mantenha a entrada de 12,0 mA ($V_m = 3,0$ V) e ajuste o parafuso de zero para obter uma saída de 1,0 bar (15.0 psi). Talvez não seja possível aumentar a unidade tão alto assim; se for este o caso, vá para o passo 7.
5. Se a saída alcançar 15,0 psi no passo 4, aplique uma entrada de 20 mA e ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 3,0 psi. Aplique uma entrada de 20 mA ($V_m = 5,0$ V) e marque o erro (leitura real versus 3,0 psi). Ajuste o parafuso de amplitude para sobre corrigir o erro por um fator igual a dois. Por exemplo, se a leitura foi de 2,95 psi, ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 3,05 psi.

6. Repita os passos 4 e 5 para verificar e completar a calibração.
7. Se não for possível ajustar os 12,0 mA ($V_m = 3,0\text{ V}$) para 1,0 bar (15.0 psi) no passo 4, desligue a fonte de alimentação de ar. Remova o conjunto final do módulo do compartimento. Posicione o jumper da faixa na posição Lo (baixa) para a faixa baixa, como mostrado na Figura 6-4. Substitua o conjunto final do módulo. Ligue a fonte de alimentação de ar.
8. Aplique uma entrada de 12,0 mA ($V_m = 3,0\text{ V}$) e ajuste o parafuso de zero para obter uma saída de 1,0 bar (15.0 psi).
9. Aplique uma entrada de 20 mA ($V_m = 5,0\text{ V}$) e marque o erro (leitura real versus 3,0 psi). Ajuste o parafuso de amplitude para sobre corrigir o erro por um fator igual a dois. Por exemplo, se a leitura foi de 2,95 psi, ajuste o parafuso de amplitude para obter uma saída de 3,05 psi.
10. Repita os passos 8 e 9 para verificar e completar a calibração.

Transporte do conjunto final do módulo

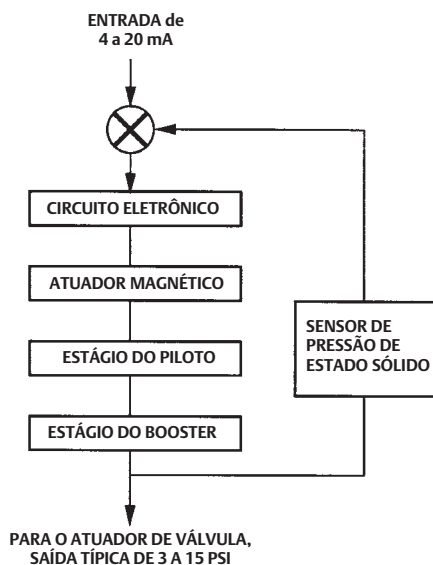
O transdutor permite que o conjunto final do módulo seja removido enquanto o compartimento está na sua posição instalada. No caso de o transdutor não funcionar corretamente, um conjunto final do módulo operacional pode ser levado ao campo e trocado pelo módulo avariado.

Depois que o transdutor for calibrado na oficina, o conjunto final do módulo pode ser removido do compartimento. No momento que os parafusos de amplitude e de zero desencaixarem, o efeito na amplitude calibrada será mínimo. O módulo calibrado pode ser agora levado para o campo. Certifique-se de que os potenciômetros de amplitude e de zero não são movidos das suas posições de calibração.

Seção 4 Princípio de operação

Os parágrafos a seguir descrevem as peças funcionais do 846. A Figura 4-1 mostra o diagrama do bloco.

Figura 4-1. Diagrama do bloco de peças funcionais



A6324-1

Circuito eletrônico

Durante a operação, o sinal de corrente de entrada é recebido pelo circuito eletrônico do transdutor e é comparado à pressão de saída do estágio do booster. Um sensor de pressão de estado sólido é parte do circuito eletrônico e monitora a saída do estágio do booster. O sensor à base de silicônio usa uma tecnologia de película fina de medidor de esforço.

O sinal de pressão do sensor é enviado para um circuito de controle interno simples. Usando esta técnica, o desempenho do transdutor é ajustado pela combinação de sensor/circuito. Mudanças na carga de saída (vazamentos), variações na pressão de alimentação, ou até mesmo o desgaste de componentes podem ser detectados e corrigidos pela combinação de sensor/circuito. O feedback eletrônico permite um desempenho dinâmico vigoroso e faz a compensação imediata para mudanças de saída induzidas por vibração.

Observação

Uma vez que o transdutor é um dispositivo eletrônico, ele não é bem modelado no circuito como um resistor simples em série com um indutor. É melhor considerar um resistor de 50 ohms em série com uma queda de tensão de 6,0 V, com indutância insignificante.

Isso é importante ao se calcular a carga do circuito. Quando o transdutor é usado em série com um transmissor baseado em microprocessador, a natureza não indutiva do transdutor permite que os sinais digitais passem com sucesso sem distorções.

Atuador magnético

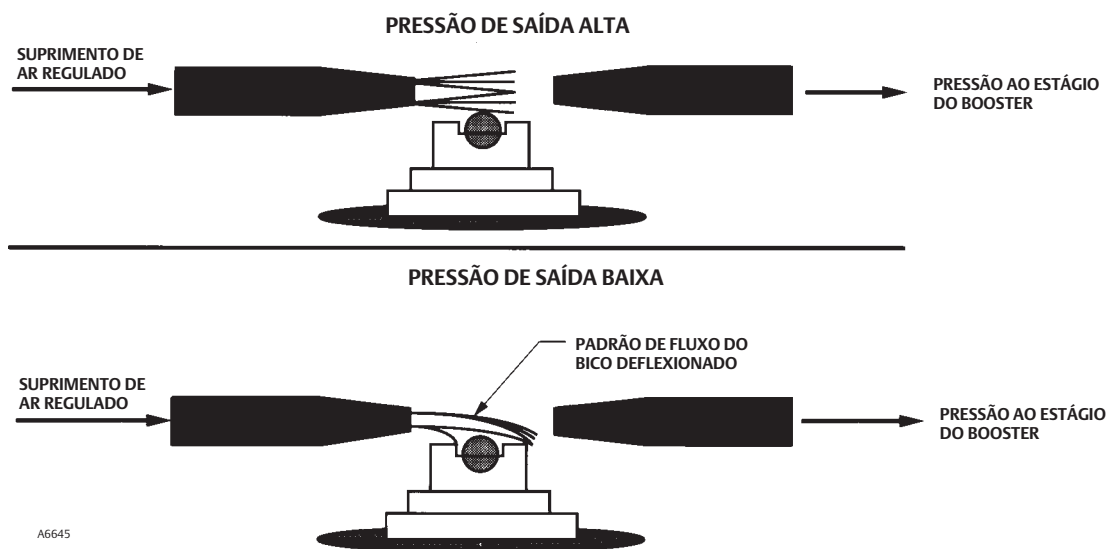
O circuito eletrônico controla o nível de corrente que passa através da bobina do atuador, que fica localizada no conjunto do piloto/atuador. Uma mudança no nível de corrente da bobina é realizada pelo circuito eletrônico quando ele detecta uma discrepância entre a pressão medida pelo sensor e a pressão exigida pelo sinal de entrada.

O atuador executa as tarefas de converter a energia elétrica (corrente) em movimento. Ele usa um desenho de ímã de movimentação coaxial otimizado para produzir uma operação eficiente e é altamente em decaimento em sua ressonância mecânica. Um diafragma de borracha de silicone ajuda a proteger as folgas magnéticas em funcionamento contra contaminação.

Estágio do piloto

O estágio de piloto contém dois bicos fixos opostos: o bico de alimentação e o bico receptor. Ele também contém o defletor que é um elemento móvel. Consulte as Figuras 4-2 e 4-3. O bico de alimentação é conectado ao ar de alimentação e produz um fluxo de ar de alta velocidade. O bico receptor captura o fluxo de ar e o converte de volta em pressão. A pressão do bico receptor é a pressão de saída do estágio do piloto.

Figura 4-2. Operação do defletor/estágio do piloto do bico (ação direta)



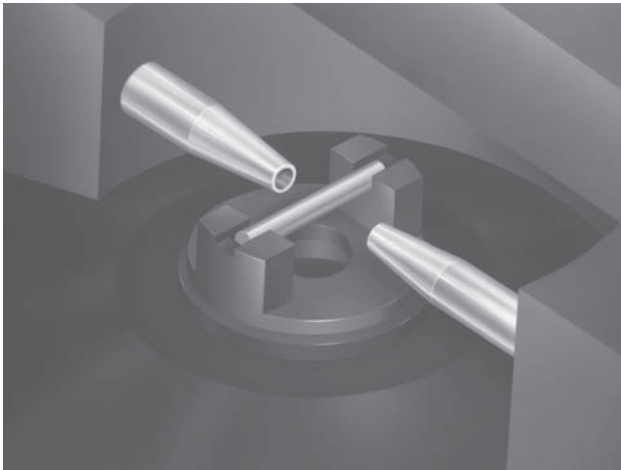
Para variar a pressão de saída do piloto, o fluxo de alta velocidade é desviado para longe do bico receptor pelo defletor que é um corpo cilíndrico e aerodinâmico localizado entre os dois bicos.

Em resposta à mudança na corrente da bobina do atuador, o defletor é reposicionado entre os bicos. Existe uma relação linear entre a corrente da bobina e a pressão de saída do estágio do piloto. Para unidades de ação direta, a posição de desligamento ou de falha segura da parte superior do defletor fica próxima ao centro do fluxo e resulta em uma pressão de saída do piloto próxima a zero. À medida que a bobina é energizada, o defletor é retirado do fluxo.

Para unidades de ação inversa, a posição de desligamento ou de falha segura do defletor fica completamente fora do fluxo. O resultado é uma pressão de saída máxima do piloto. À medida que a bobina é energizada, o defletor se move para dentro do fluxo, resultando em uma redução da pressão de saída do piloto.

O material do defletor é carboneto de tungstênio e os bicos são de aço inoxidável 316. O bico tem um diâmetro interno grande de 0,41 mm (0.016 in.) que oferece boa resistência contra obstruções.

Figura 4-3. Detalhes do defletor/estágio do piloto do bico



W6287

Estágio do booster

A pressão do bico receptor controla o estágio do booster que tem um desenho de válvula de cabeçote. Um aumento na pressão do bico receptor posiciona a válvula no estágio do booster para produzir um aumento no sinal de saída do transdutor. Uma diminuição na pressão do bico receptor posiciona a válvula no estágio do booster para permitir o escape dos resíduos, diminuindo o sinal de saída.

O estágio do booster funciona usando um ganho de pressão de 3:1 do estágio do piloto. A alta vazão é obtida, pois o desenho do cabeçote da área de fluxo é grande e a porta interna tem uma baixa resistência ao fluxo. O desenho do estágio do booster oferece uma excelente estabilidade em aplicação de alta vibração e a tecnologia da válvula de cabeçote oferece resistência a obstruções.

Seção 5 Solução de problemas

O desenho modular e subconjunto em forma de unidades do 846 permite que a solução dos problemas e os reparos sejam concluídos rapidamente. Esta seção apresenta informações sobre os recursos de diagnóstico e procedimentos para solução de problemas tanto em funcionamento ou na oficina.

Recursos de diagnóstico

Se um circuito de controle não for executado corretamente e se a causa do mau funcionamento não for determinada, dois recursos do transdutor podem ser usados para determinar se o transdutor está avariado: a porta de golpe e a leitura remota da pressão.

Porta de golpe

A porta de golpe oferece um modo de aumentar rapidamente a saída do transdutor, oferecendo uma medição aproximada da funcionalidade da unidade. Um furo na tampa do módulo permite a eliminação do sangramento constante do estágio do piloto. Quando o furo é tapado, a pressão no bico do receptor do estágio piloto aumenta, o que por sua vez faz aumentar a saída. A pressão de saída aumentará para aproximadamente 2 psi da pressão de alimentação para a ação direta ou inversa. Se a pressão de saída não aumentar até este nível, isso pode indicar que o ar de alimentação não está alcançando o estágio do piloto ou que o bico do estágio do piloto está obstruído.

Observação

Case não se deseje o recurso de diagnóstico da porta de golpe, o transdutor está disponível com uma tampa opcional que contém portas de golpe múltiplas, como mostrado na Figura 2-1. Isso impede o aumento da saída cobrindo-se a porta de golpe.

Leitura remota da pressão (RPR)

A leitura remota da pressão (RPR) é um recurso de diagnóstico opcional que permite ao usuário determinar a pressão de saída de qualquer local no caminho do fio de sinal. Para fazer a solução de problemas do circuito, isso permite ao usuário confirmar a funcionalidade do transdutor a partir de um local remoto.

Um sinal de frequência diretamente proporcional à pressão de saída é superimposto no circuito do sinal de entrada. A faixa de frequência da função RPR é de 0 a 10.000 Hz.

Um jumper na placa de circuito ativa a função de leitura remota da pressão. A seção de manutenção contém instruções sobre o posicionamento do jumper. O jumper, mostrado na Figura 6-4, tem duas posições: N para LIGADO, ou D para DESLIGADO. O jumper de RPR está na posição N (LIGADA) quando a unidade é enviada da fábrica, a não ser que tenha sido especificado de outra forma.

Utilizando um Contador de Frequência para ler sinais RPR

Um contador de frequência pode ser usado para a Leitura de Pressão Remota. O contador de frequência mostra a frequência de saída RPR que pode ser convertida em pressão de saída, utilizando uma fórmula matemática simples como a mostrada abaixo. A figura 5-1 exibe as conexões da fiação.

Observações

O sinal de frequência da Leitura de Pressão Remota (ou Remote Pressure Reading, RPR) tem uma amplitude de 0,4 a 1,0 V, pico a pico. Se outro ruído (frequência) com uma amplitude comparável ou maior estiver presente na linha, isto poderá tornar ilegível o sinal de frequência da RPR.

O procedimento a seguir é aplicável aos transdutores 846 fabricados a partir de março de 2015. Entre em contato com o seu [escritório de vendas Emerson Process Management](#) para informações sobre a leitura do sinal RPR para produtos comprados antes desta data.

Equações

(1) $P = m(f) + b$

P = pressão

f = frequência

(2) $m = \frac{P_2 - P_1}{f_2 - f_1}$

Procedimento

- 1) Encontre frequências a pressão zero e span.
- 2) Encontre o valor de m, utilizando a equação (2).
- 3) Encontre o valor de b inserindo m, pressão inicial e frequência inicial na equação (1).
- 4) Insira m e b na equação (1) para encontrar a fórmula de conversão.

Exemplo

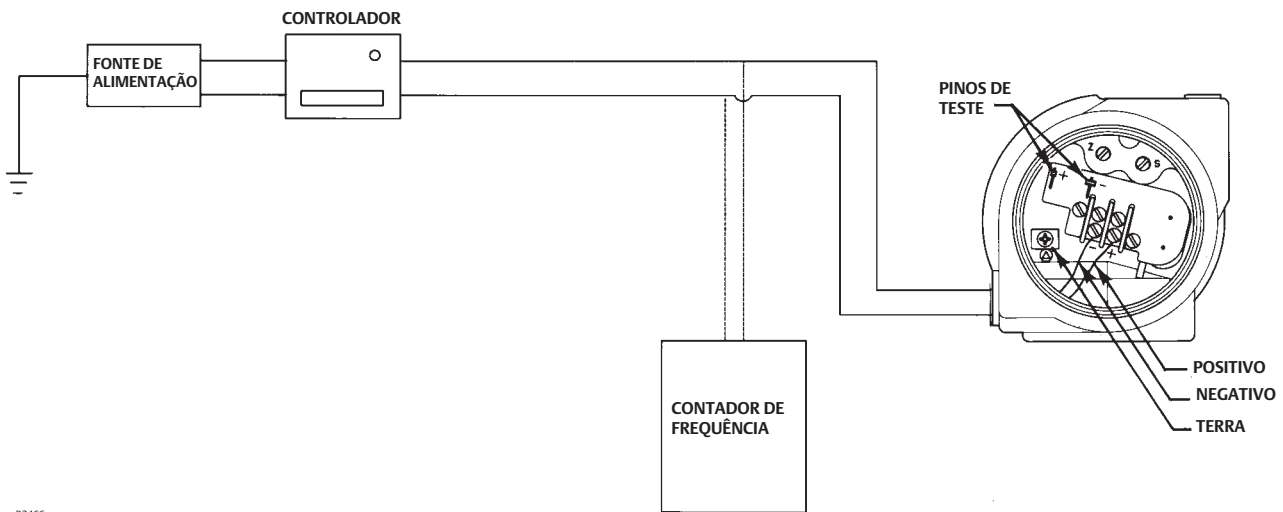
1) $P_1 = 3 \text{ psig}$ $f_1 = 6000 \text{ Hz}$
 $P_2 = 15 \text{ psig}$ $f_2 = 9000 \text{ Hz}$

2) $m = \frac{15 - 3}{9000 - 6000} = \frac{12}{3000}$

3) $3 = \frac{12}{3000} (6000) + b$
 $b = 3 - 24$
 $b = -21$

4) $P = \frac{12}{3000} (f) - 21$

Figura 5-1. Conexões da fiação para contador de frequência



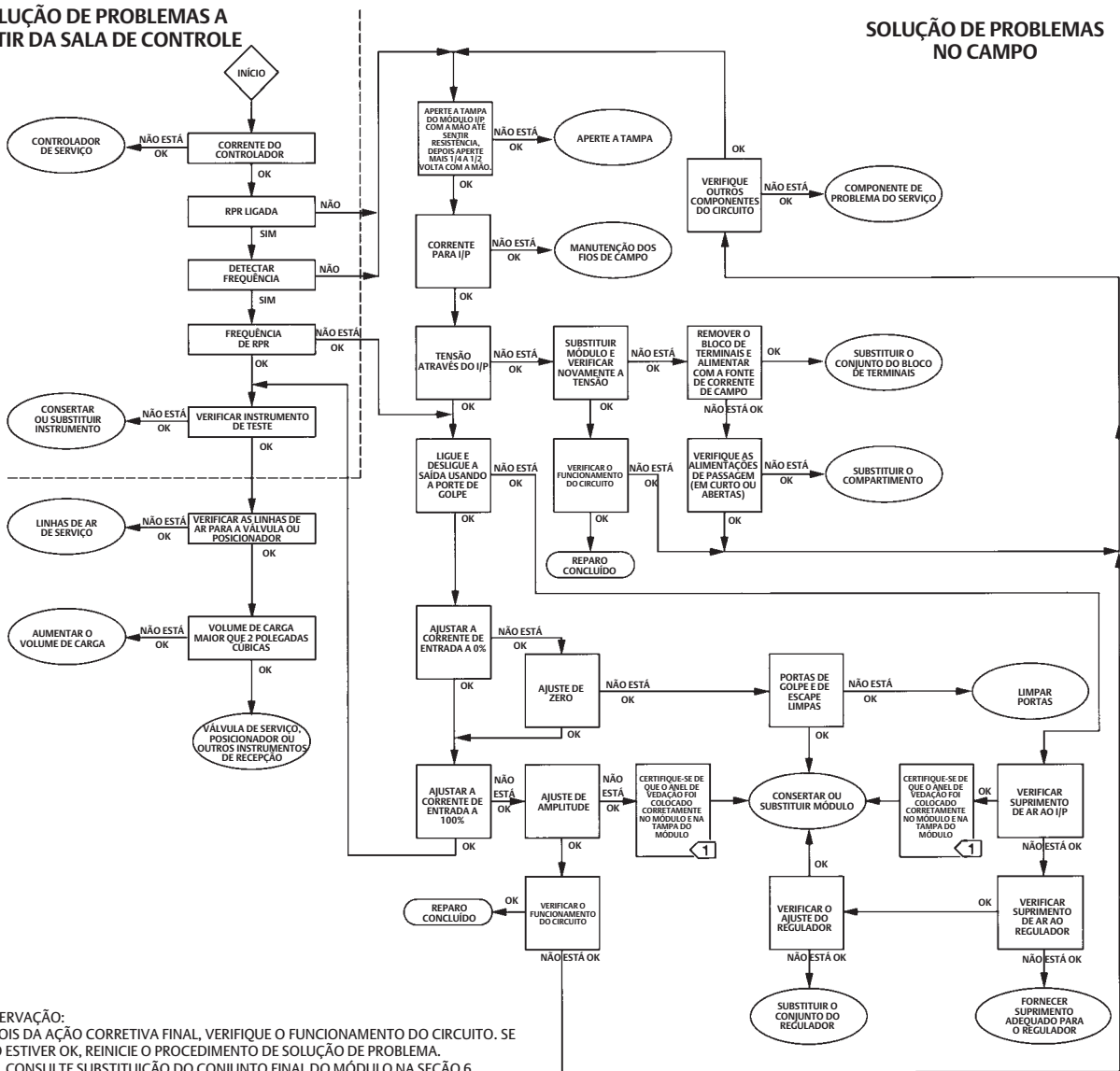
B2466

Solução de problemas durante o serviço

Várias verificações simples podem ser realizadas no transdutor enquanto a unidade estiver trabalhando. A Figura 5-2 mostra um fluxograma de solução de problemas.

1. Certifique-se de que a tampa do módulo está bem apertada. A tampa deve ser apertada com a mão e, em seguida, ser apertada mais 1/4 a 1/2 volta (24 a 27 Nm) (18 a 20 lbf-ft).
2. Confirme a funcionalidade geral da unidade usando os recursos de diagnóstico descritos anteriormente nesta seção.

Figura 5-2. Fluxograma de solução de problemas no campo



C0789

3. Confirme se o regulador do filtro não está cheio de água ou óleo e se o ar de alimentação está alcançando a unidade. A pressão de alimentação de ar deve ser de, pelo menos, 0,2 bar (3 psi) maior que a pressão de saída máxima calibrada.
4. Confirme se não existem vazamentos significativos na linha do sinal de saída ou da porta do medidor de saída.
5. Confirme se não existem obstruções e se as telas estão limpas na porta de golpe ou na porta de escape.

⚠ ADVERTÊNCIA

Poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais causados por um processo descontrolado. Desenroscar a tampa do módulo interrompe a transmissão de energia para os componentes eletrônicos e o sinal de saída será de 0,0 psi. Antes de remover a tampa do módulo, certifique-se de que o processo esteja devidamente controlado.

⚠ ADVERTÊNCIA

Poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais causados por um incêndio ou uma explosão. Em atmosferas explosivas, desconecte a energia e desligue o suprimento de ar para o transdutor antes de tentar remover a tampa do compartimento do terminal ou a tampa do módulo. Poderão ocorrer faíscas elétricas ou explosões se estas instruções não forem seguidas.

6. Se aplicável, remova a trava da tampa e o parafuso para permitir o acesso à tampa do compartimento do terminal.
7. Remova a tampa do compartimento do terminal (consulte a Advertência acima) e use um amperímetro ou um voltímetro digital para confirmar que a corrente de entrada correta seja fornecida ao transdutor.
8. Remova a tampa do compartimento do terminal (consulte a Advertência acima), e coloque o circuito em curto através dos terminais positivo (+) e negativo (-) para verificar a saída. A saída deve ser de aproximadamente 0 psi. Se a saída não for 0 psi, substitua o conjunto final do módulo.
9. Remova a tampa do compartimento do terminal (consulte a Advertência acima), e, usando um voltímetro digital, verifique a tensão entre os terminais positivo (+) e negativo (-) do transdutor. A tensão deve medir 6,0 a 8,2 V. Uma tensão mais baixa pode indicar um curto nos fios de entrada ou um controlador com defeito. A ausência de tensão pode indicar um circuito aberto no circuito de controle. Uma tensão acima de 8,5 volts indica um problema com o transdutor, uma conexão avariada ou corroída no transdutor, ou uma condição de sobrecorrente. Substitua o conjunto final do módulo. Se mesmo assim a tensão não estiver dentro da faixa correta (6,0 a 8,2 V), remova o bloco de terminais e a placa de conexão do bloco de terminais. Aplique eletricidade aos terminais elétricos. (Observe a polaridade dos terminais, mostrados na Figura 6-8). Verifique novamente a tensão. Se a tensão estiver dentro da faixa correta, substitua o bloco de terminais e a placa de conexão do bloco de terminais. Se a tensão ainda não estiver dentro da faixa correta, substitua o compartimento.
10. Prepare-se para remover o conjunto final do módulo do compartimento, ou para remover o transdutor do seu suporte de montagem. Consulte Remoção do conjunto final do módulo na seção Manutenção para obter instruções sobre como remover o conjunto final do módulo do compartimento do módulo.

⚠ ADVERTÊNCIA

Poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais causados por um processo descontrolado. Desenroscar a tampa do módulo interrompe a transmissão de energia para os componentes eletrônicos e o sinal de saída será de 0,0 psi. Antes de remover a tampa do módulo, certifique-se de que o processo esteja devidamente controlado.

Com o conjunto final do módulo removido do compartimento, as seguintes verificações podem ser feitas.

1. Reveja a posição do jumper de leitura remota da pressão (se equipado) e o jumper de faixa para confirmar se eles foram colocados na posição desejada. Consulte Placa de circuitos eletrônicos na seção Manutenção, e a Figura 6-4 para obter informações sobre a localização destes jumpers e as instruções de colocação.
2. Observe a posição e condição dos três anéis de vedação do módulo para confirmar se eles oferecem uma vedação hermética.
3. Verifique se o anel de vedação está posicionado corretamente na ranhura na face plana da tampa do módulo. Consulte a Figura 6-8 para ver um vista explodida.
4. Inspeccione a porta no conjunto final do módulo para determinar se grandes quantidades de contaminantes entraram no transdutor.

Antes de fazer as verificações descritas a seguir, desconecte ambos os fios de sinal do transdutor e certifique-se de que o conjunto final do módulo foi removido do compartimento.

1. Usando um ohmímetro, verifique as conexões elétricas no compartimento do terminal. O circuito deve mostrar uma abertura entre os terminais positivo (+) e negativo (-). Caso contrário, substitua o compartimento ou bloco de terminais e placa de conexão.
2. Use um jumper de fios para conectar os dois terminais elétricos localizados no compartimento do módulo. A resistência entre os terminais positivo (+) e negativo (-) no compartimento dos terminais deve ser de 10 ohms. Se não for, verifique os terminais elétricos quanto a circuitos em curto ou abertos. Se um circuito em curto ou aberto for encontrado, substitua o compartimento.
3. Com os terminais elétricos conectados por jumpers como indicado acima, conecte o ohmímetro ao terminal positivo (+) ou ao terminal negativo (-) e ao terminal de aterramento. O circuito deve indicar que está aberto. Caso contrário, verifique se existe um curto com o compartimento.
4. Remova o módulo da tampa do módulo e inspecione o conjunto do piloto/atuador quanto a danos ou obstruções.

Alguns dos passos de solução de problemas anteriores podem ser difíceis de realizar no campo. Talvez seja melhor usar o desenho modular do 846 e manter um conjunto final do módulo calibrado sobressalente disponível caso seja necessário trocá-lo. Se o conjunto final do módulo tiver que ser transportado até uma oficina para reparos, remova-o da tampa do módulo. Conecte o conjunto final do módulo sobressalente na tampa do módulo. Consulte Montagem final do módulo na seção Manutenção para obter as instruções completas. O módulo avariado pode ser enviado para a oficina para solução de problemas.

Solução de problemas na oficina

Se todo o transdutor for levado à oficina para solução de problemas, a sequência anterior deve ser usada. Se somente o conjunto final do módulo for levado à oficina, use um outro compartimento do 846 como acessório para o teste. Insira o módulo dentro do acessório de teste. Execute os passos anteriores (como eles se aplicam) do procedimento de solução de problemas enquanto o equipamento estiver em serviço.

Para auxiliar ainda mais na solução de problemas, o conjunto final do módulo pode ser desmontado em três subconjuntos. A sequência de solução de problemas consiste em trocar os subconjuntos por outros que estejam trabalhando corretamente para determinar qual deles está com defeito. Os três subconjuntos são o conjunto do piloto/atuador, a placa de circuitos eletrônicos e o subconjunto do módulo. O subconjunto do módulo é composto pelo conjunto final do módulo com o conjunto do piloto/atuador e placa de circuitos eletrônicos removidos.

1. Remova o conjunto do piloto/atuador. Consulte Conjunto do piloto/atuador na seção Manutenção para obter as informações completas sobre a remoção.

CUIDADO

Não aplique força na barra do defletor enquanto estiver limpando os bicos. Fazê-lo pode alterar o alinhamento ou desativar o mecanismo da barra do defletor.

CUIDADO

Não use solventes que contêm cloro para a limpeza do conjunto do piloto/atuador. Os solventes que contêm cloro irão causar a deterioração do diafragma de borracha.

- a. Inspecione os bicos e o defletor. Se os bicos apresentarem um acúmulo de contaminantes, limpe-os inserindo cuidadosamente um fio com um diâmetro máximo de 0,38 mm (0.015 in.). Limpe o defletor, se for necessário, borrifando uma solução de limpeza de contato.

- b. Certifique-se de que os anéis de vedação estão levemente lubrificados com graxa de silicone e devidamente encaixados.
 - c. Monte novamente as peças e verifique o funcionamento.
 - d. Se o transdutor não funcionar depois da limpeza, substitua o conjunto do piloto/atuador por um novo.
 - e. Monte novamente as peças e verifique o funcionamento.
2. Remova a placa do circuito eletrônico do conjunto final do módulo. A seção Manutenção descreve como remover a placa.
- a. Inspeccione os anéis de vedação ao redor do sensor quanto a danos e substitua-os se for necessário.
 - b. Verifique a porta do sensor e as áreas adjacentes ao sensor quanto a materiais estranhos e limpe se for necessário.
 - c. Monte novamente as peças e verifique o funcionamento.
 - d. Se o transdutor não funcionar, substitua a placa dos circuitos eletrônicos por uma nova. Consulte Placa de circuitos eletrônicos na seção Manutenção para obter as informações completas sobre a remoção.
 - e. Monte novamente as peças e verifique o funcionamento.
3. O subconjunto do módulo é alinhado na fábrica e não deve ser desmontado. Se os passos descritos acima corrigirem o defeito da unidade, o subconjunto do módulo está com defeito e deve ser substituído.

Seção 6 Manutenção

Esta seção descreve os principais componentes, a montagem e a desmontagem do transdutor de corrente a pressão 846.

⚠ ADVERTÊNCIA

Para evitar ferimentos ou danos materiais provenientes da súbita liberação de pressão ou ar:

- Use sempre luvas, roupas e óculos de proteção para realizar qualquer operação de manutenção.
- Desconecte todas as linhas de operação que estejam fornecendo pressão de ar, energia elétrica ou um sinal de controle ao atuador. Certifique-se de que o atuador não possa se abrir de repente e fechar a válvula.
- Use as válvulas de desvio ou desligue completamente o processo para isolar a válvula da pressão do processo. Libere a pressão do processo em ambos os lados da válvula.
- Use os procedimentos de segurança para se certificar de que as medidas acima permanecem em efeito enquanto você trabalha no equipamento.
- Verifique com o engenheiro do processo ou de segurança se são necessárias medidas adicionais para proteção contra os meios de processo.

⚠ ADVERTÊNCIA

A presença de pessoal da Emerson Process Management e da agência de aprovação pode ser necessária se você fizer a manutenção (além da manutenção normal ou de rotina, tal como calibração) ou se substituir componentes em um transdutor 846 que recebeu uma aprovação de terceira parte. Quando for substituir componentes, use somente os componentes especificados pela fábrica. A substituição dos componentes originais pode cancelar a aprovação concedida pela terceira parte e pode resultar em ferimentos e danos materiais.

Utilize sempre os procedimentos e as técnicas corretos especificamente mencionados neste manual. Procedimentos não autorizados e técnicas inadequadas podem resultar em reparos de baixa qualidade, podem prejudicar as características de segurança do dispositivo e podem afetar o desempenho do produto e do sinal de saída usado para controlar um processo.

Conjunto final do módulo

⚠ ADVERTÊNCIA

Consulte as ADVERTÊNCIAS de Manutenção no início desta seção.

Os componentes ativos mecânicos e elétricos do transdutor foram incorporados em um único módulo de campo substituível chamado de conjunto final do módulo, mostrado na Figura 6-1. A conexão elétrica entre o compartimento do terminal e o conjunto final do módulo é feita por terminais elétricos que se estendem para dentro do compartimento do módulo. Os terminais entram nos soquetes na placa de circuitos eletrônicos. Os parafusos de amplitude e de zero se estendem através da parede do compartimento do terminal para dentro do compartimento do módulo. A conexão aos potenciômetros de amplitude e de zero na placa de circuitos eletrônicos é feita por fixadores em forma de gancho e alça.

O conjunto final do módulo tem três portas radiais separadas. A porta superior é para o ar de alimentação, a porta do meio é para o sinal de saída e as portas inferiores para o escape. Os anéis de vedação separam as portas. Os dois anéis de vedação inferiores são do mesmo tamanho, e o anel de vedação superior é ligeiramente menor. A Tabela 6-1 mostra os tamanhos dos anéis de vedação.

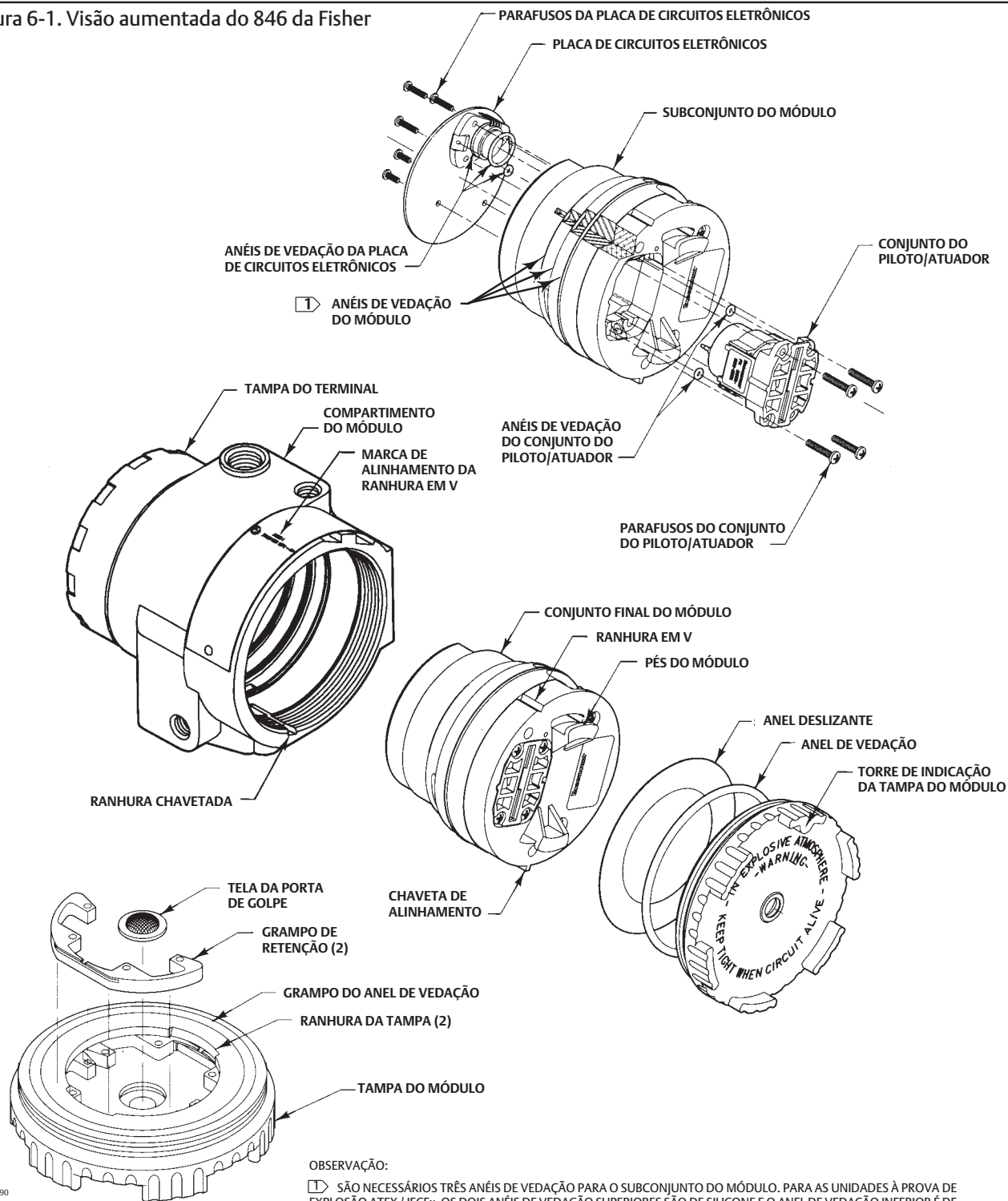
O conjunto final do módulo é conectado à tampa do módulo, o que permite a inserção e remoção e pode ser separada da tampa do módulo para desmontagem adicional. O anel de vedação da tampa do módulo produz uma vedação entre a tampa do módulo e o conjunto final do módulo. A Tabela 6-1 mostra os tamanhos dos anéis de vedação. Um anel deslizante fica localizado à volta dos pés do módulo. Ele permite que a tampa do módulo gire facilmente quando o conjunto final do módulo está sendo removido do compartimento.

O conjunto final do módulo é formado por três subconjuntos principais, como mostrado na Figura 6-1. Eles são a placa de circuitos eletrônicos, o conjunto do piloto/atuador e o subconjunto do módulo.

Tabela 6-1. Tamanho dos anéis de vedação

Descrição	Qtd.	Tamanho
Anéis de vedação do módulo	1	043
	2	042
Anéis de vedação do piloto/atuador	2	006
Anéis de vedação da placa de circuitos	2	016
	1	005
Anel de vedação da tampa do módulo	1	238
Anel de vedação da tampa do terminal	1	238
Anel de vedação do regulador de filtro	1	114

Figura 6-1. Visão aumentada do 846 da Fisher



C0790

Remoção do conjunto final do módulo

O conjunto final do módulo é conectado à tampa do módulo. Remover a tampa do módulo remove automaticamente o conjunto final do módulo do compartimento. Quando a tampa do módulo é desaparafusada, os terminais elétricos e os ajustes de amplitude e zero são desencaixados automaticamente. As portas de ar internas também são desencaixadas. O suprimento de ar para o transdutor deve ser desligado para evitar a perda descontrolada de ar através do compartimento.

⚠ ADVERTÊNCIA

Poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais causados por um processo descontrolado. Desenroscar a tampa do módulo interrompe a transmissão de energia para os componentes eletrônicos e o sinal de saída será de 0,0 psi.

Consulte a ADVERTÊNCIA no início desta seção antes de remover a tampa do módulo para assegurar que o processo está sendo controlado corretamente.

⚠ ADVERTÊNCIA

Poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais causados por um incêndio ou uma explosão. Em atmosferas explosivas, desconecte a energia e desligue o suprimento de ar para o transdutor antes de tentar remover a tampa do compartimento do terminal ou a tampa do módulo. Poderão ocorrer faíscas elétricas ou explosões se estas instruções não forem seguidas.

Use os passos descritos a seguir para remover o conjunto final do módulo do compartimento e da tampa do módulo:

1. Desligue a fonte de alimentação de ar. Se aplicável, remova a trava da tampa e o parafuso para permitir o acesso à tampa do compartimento do terminal. Desaparafuse a tampa do módulo. Quando as roscas da tampa do módulo saírem do compartimento, puxe lentamente a tampa e o conjunto final do módulo irá sair gradualmente do compartimento.

Observação

O módulo e o compartimento foram projetados para uma folga mínima; por isso, é necessário ter paciência enquanto se está puxando a tampa. É necessário dar tempo para a liberação do efeito de vácuo entre o compartimento e o módulo. Se o módulo ficar inclinado e não puder ser removido, reinsira-o completamente dentro do compartimento e encaixe totalmente as roscas da tampa do módulo. Em seguida, tente completar a remoção novamente, puxando lentamente e em linha reta.

Apoie a tampa do módulo e o conjunto final do módulo à medida que eles saem do compartimento. Isso vai evitar que eles caiam se eles se desencaixarem acidentalmente.

⚠ ADVERTÊNCIA

Não segure nas roscas da tampa do módulo. As roscas são afiadas e podem causar pequenos ferimentos. Use luvas ao remover a tampa do módulo.

2. Prepare-se para remover o conjunto final do módulo da tampa do módulo. Alinhe os pés do módulo com as ranhuras interiores da tampa. Para fazer isso, identifique a torre de indicação na tampa do módulo, como mostrado na Figura 6-2.

Segure a tampa do módulo com uma mão e o conjunto final do módulo com a outra mão. Gire o conjunto final do módulo de modo que a chaveta de alinhamento do módulo fique diretamente acima da torre de indicação na tampa do módulo. A Figura 6-2 mostra a chaveta de alinhamento do módulo e a torre de indicação. Os pés do módulo estão agora alinhados com as ranhuras da tampa.

3. Remova o conjunto final do módulo da tampa do módulo. Para fazer isso, segure a tampa imobilizada e empurre o conjunto final do módulo na direção da torre de indicação da tampa do módulo. Ao mesmo tempo, levante o pé oposto do conjunto final do módulo para fora da ranhura da tampa, como mostrado na Figura 6-3.

Figura 6-2. Chaveta de alinhamento acima da torre de indicação da tampa do módulo

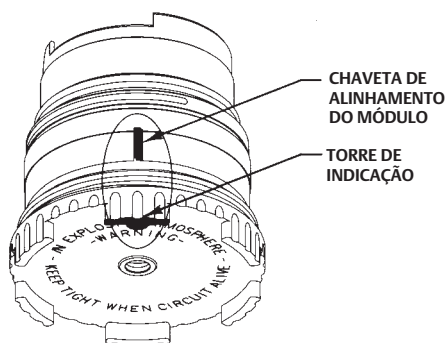
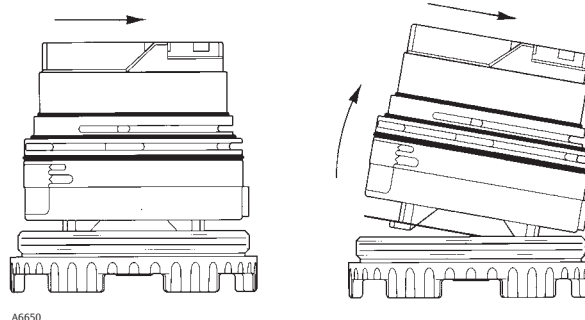


Figura 6-3. Remoção do conjunto final do módulo da tampa do módulo.



Substituição do conjunto final do módulo

Use o seguinte procedimento para conectar a tampa do módulo e substituir o conjunto final do módulo:

1. Certifique-se de que a placa de circuitos eletrônicos e o conjunto do atuador do piloto oferece a ação desejada (direta ou inversa). Consulte as descrições das ações da placa de circuitos eletrônicos e do conjunto do piloto/atuador mais tarde nesta seção.
2. Certifique-se de que o anel deslizante está no lugar à volta dos pés do conjunto final do módulo. O anel de vedação da tampa do módulo deve estar levemente lubrificado com graxa de silicone e deve estar colocado no prensa-cabo do anel de vedação. A tela da porta de golpe deve estar limpa e no lugar certo.

Observação

O anel de vedação da tampa do módulo deve estar no prensa-cabo do anel de vedação, não embaixo nas roscas da tampa. Isso vai garantir a vedação correta da área de pressão do piloto.

3. Posicione os grampos de retenção na tampa do módulo de forma que eles estejam prontos para aceitar os pés do conjunto final do módulo. Certifique-se de que as folhas nos grampos de retenção estejam voltadas para cima. A Figura 6-1 mostra a orientação correta.
4. Insira um dos pés do módulo dentro da ranhura da tampa e empurre o conjunto final do módulo para comprimir o grampo de retenção. Insira o outro pé dentro da ranhura da tampa oposta e gire o módulo 90 graus na tampa do módulo para fixá-lo no lugar.
5. Certifique-se de que os três anéis de vedação do módulo estão nos prensa-cabo dos anéis de vedação e estão lubrificados levemente com graxa de silicone. Inspeção os anéis de vedação para se certificar de que eles não estão torcidos ou estirados.
6. Aplique lubrificante nas roscas da tampa do módulo para facilitar a montagem.
7. Prepare o módulo para inseri-lo dentro do compartimento. Alinhe a ranhura em V localizada no conjunto final do módulo com a marca de indicação localizada na placa de identificação. Isso posiciona a chaveta de alinhamento com a ranhura da chaveta. A Figura 6-1 mostra a localização da ranhura em V e da marca de indicação.
8. Insira o módulo, encaixe as roscas da tampa do módulo e aparafuse na tampa do módulo. O conjunto final do módulo irá encaixar os terminais elétricos e os parafusos de amplitude e de zero automaticamente.

- Aperte a tampa do módulo tanto quanto possível com a mão. Use uma chave de aperto ou uma chave de fenda longa para apertar a tampa do módulo mais 1/4 a 1/2 de volta [24 a 27 Nm (18 a 20 lbf-ft)]. Para as unidades com aprovações à prova de explosão ATEX/IECEX, certifique-se de que a trava da tampa e o parafuso fora instalados com segurança. O parafuso aceita uma chave hexagonal de 3 mm.

Observação

Quando a tampa do módulo for apertada, a conexão será feita com os terminais elétricos e parafusos de amplitude e de zero, e os anéis de vedação do conjunto final do módulo se encaixam. O transdutor não funcionará corretamente se a tampa do módulo não for apertada totalmente.

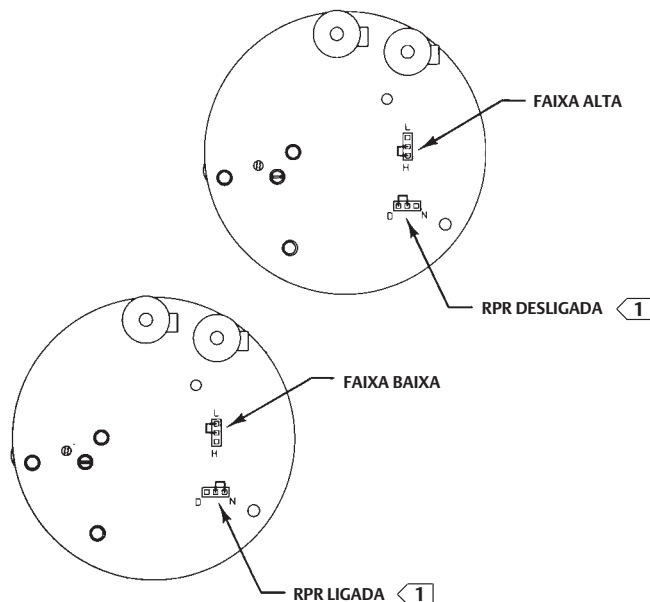
Placa de circuitos eletrônicos

⚠ ADVERTÊNCIA

Consulte as ADVERTÊNCIAS de Manutenção no início desta seção.

A placa de circuitos eletrônicos fica localizada na parte superior do conjunto final do módulo, como mostrado na Figura 6-1. O sensor de pressão fica abaixo da placa de circuitos e permanentemente conectado. Os dois jumpers na placa de circuito controlam as várias funções do transdutor. A Figura 6-4 mostra a localização destes jumpers.

Figura 6-4. Posições dos jumpers na placa de circuitos



OBSERVAÇÃO:

1 JUMPER DA RPR SOMENTE EM UNIDADES COM A OPÇÃO DE LEITURA REMOTA DA PRESSÃO (RPR)

A6652

Jumper de leitura remota da pressão (RPR) opcional

A Leitura de Pressão Remota (ou Remote Pressure Reading, RPR) é um recurso de diagnóstico opcional, que permite ao operador determinar o sinal de saída do transdutor a partir de qualquer localização ao longo do caminho do sinal. O transdutor gera um sinal

de frequência que pode ser recebido por um contador de frequência. Em unidades assim equipadas, a operação do recurso de RPR é seletiva. O recurso de RPR funciona quando o jumper se localiza na posição N na placa do circuito. Com o jumper na posição D, o recurso de RPR não funciona. Quando o recurso de RPR está incluído, o transdutor é enviado com o jumper de RPR na posição N, a menos que seja especificado de outra forma. Para obter mais informações sobre o recurso de RPR, consulte *Leitura de Pressão Remota (RPR)* na seção *Solução de problemas*.

Observação

Ao operar os transdutores 846 em série, somente uma unidade pode ser configurada para leitura remota da pressão. Ativar o recurso de RPR em duas unidades resultará em um sinal de RPR não usável.

Jumper de faixa

O jumper de faixa é posicionado de acordo com a calibração especificada. Todas as calibrações de amplitude máxima e algumas calibrações de faixa dividida podem ser obtidas com o jumper de faixa na posição de faixa alta. Algumas calibrações de faixa dividida requerem que o jumper esteja na posição de faixa baixa. Para obter outras informações sobre o jumper de range faixa, consulte *Desempenho padrão: entrada de faixa dividida, ação direta* na seção *Princípio de operação*.

Ação

Para unidades de ação direta, a saída muda diretamente para corresponder a uma mudança na entrada. Por exemplo, à medida que a entrada aumenta de 4 a 20 mA, a saída aumenta de 0,2 a 1,0 bar (3 a 15 psi). As placas de circuito de ação direta são da cor verde.

Para as unidades de ação inversa, a saída muda inversamente em relação à mudança na entrada. Por exemplo, à medida que a entrada aumenta de 4 a 20 mA, a saída diminui de 1,0 a 0,2 bar (15 a 3 psi). As placas de circuito de ação inversa são da cor vermelha.

Depois da perda de corrente de entrada, ou se a corrente de entrada cair abaixo de $3,3 \pm 0,3$ mA, a saída da unidade de ação direta diminui para menos de 0,1 bar (1 psi). Na mesma situação, a saída da unidade de ação inversa aumenta para próximo da pressão de alimentação.

Remoção da placa de circuitos eletrônicos

A placa de circuitos eletrônicos é conectada ao conjunto final do módulo por cinco parafusos de montagem. A placa de circuitos deve ser removida para que o sensor de pressão localizado sob a placa possa ser inspecionado. Para remover a placa de circuito, remova os cinco parafusos de montagem e puxe o contrapeso da placa de plástico (preto = várias faixas; branco = padrão).

CUIDADO

Os procedimentos de manuseio padrão de conjuntos eletrônicos devem ser utilizados. Não tente remover a placa de circuitos puxando os componentes. Fazê-lo pode enfraquecer as conexões e desativar os componentes eletrônicos.

Tenha cuidado ao manusear o sensor de pressão localizado sob a placa de circuitos. A armação do cabo do sensor de pressão é curvada para permitir ao sensor encaixar corretamente na cavidade do sensor do conjunto final do módulo e para manter um contato embutido com o tubo de distribuição do sensor de pressão.

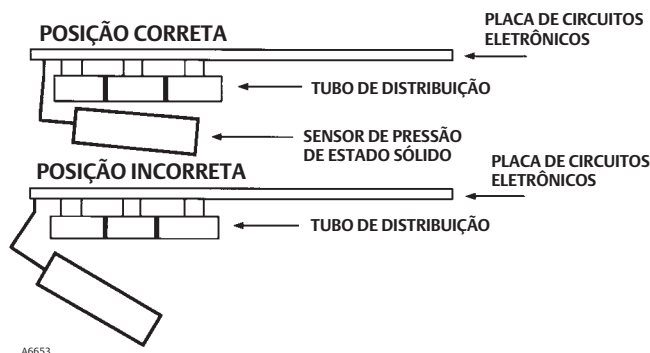
Três anéis de vedação acompanham o sensor de pressão. Dois anéis de vedação do mesmo tamanho ficam localizados em cada lado do sensor de pressão. Um terceiro, o anel de vedação menor, fica posicionado no prensa-cabo de anel de vedação chanfrado

do subconjunto do módulo. A Tabela 6-1 mostra os tamanhos dos anéis de vedação. O sensor de pressão pode ser curvado com cuidado para longe do tubo de distribuição do sensor de pressão para acessar o anel de vedação do sensor e para confirmar que as portas de pressão estão desobstruídas.

Substituição da placa de circuitos eletrônicos

1. Verifique se a borda do circuito é verde para montagem dentro de uma unidade de ação direta, ou vermelha para montagem dentro de uma unidade de ação inversa.
2. Certifique-se de que os três anéis de vedação estão na posição correta. O anel de vedação pequeno fica posicionado no prensa-cabo de anel de vedação chanfrado do subconjunto do módulo. Os dois anéis de vedação do sensor ficam, cada um, posicionado nos batentes do sensor. Eles devem ser levemente lubrificados com graxa de silicone.
3. Certifique-se de que o sensor de pressão está corretamente posicionado contra o tubo de distribuição. O sensor de pressão deve estar centralizado e em contato com o tubo de distribuição, como mostrado na Figura 6-5.
4. Posicione a placa do circuito no subconjunto do módulo. Certifique-se de que os furos de montagem da placa do circuito correspondem aos furos no subconjunto do módulo. Insira os três parafusos longos nos furos de montagem adjacentes ao sensor de pressão.
5. Insira os dois parafusos curtos nos furos de montagem restantes. Aperte os três parafusos longos primeiro e, em seguida aperte os dois parafusos restantes.

Figura 6-5. Posicionamento do sensor de pressão



A6653

Conjunto do piloto/atuador

⚠️ ADVERTÊNCIA

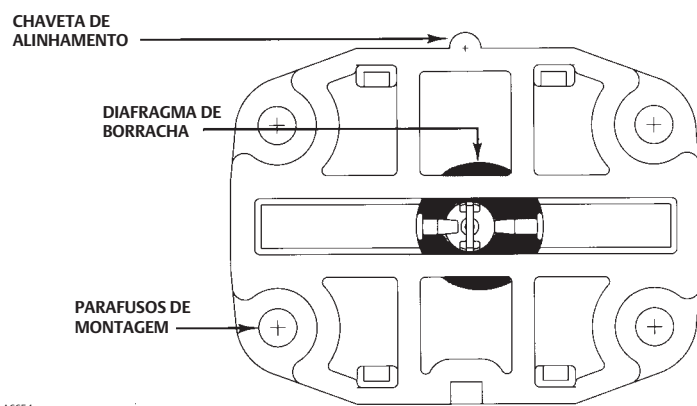
Consulte as ADVERTÊNCIAS de Manutenção no início desta seção.

O conjunto do piloto/atuador fica localizado na parte inferior do conjunto final do módulo, como mostrado na Figura 6-1. Ele é um conjunto dividido em unidades formadas pela bobina, ímã e mola do atuador e pelo defletor e bicos do estágio do piloto. Dois anéis de vedação fazem parte do conjunto do piloto/atuador. A Tabela 6-1 mostra os tamanhos dos anéis de vedação. Eles ficam localizados nos prensas-cabo dos anéis de vedação chanfrados do subconjunto do módulo, adjacente aos bicos. O conjunto do piloto/atuador é fixado no lugar por quatro parafusos de montagem.

Ação

Um diafragma de borracha azul sob a barra do defletor e a área dos bicos identificam o conjunto do piloto/atuador de ação direta. Um diafragma vermelho sob a área dos bicos identifica o conjunto do piloto/atuador de ação inversa. A Figura 6-6 mostra a vista inferior do conjunto do piloto/atuador.

Figura 6-6. Conjunto do piloto/atuador (vista inferior)



Remoção do conjunto do piloto/atuador

Para remover o conjunto do piloto/atuador, desencaixe os quatro parafusos de montagem e puxe o conjunto com cuidado para fora do subconjunto do módulo. Para ajudar na remoção, a armação do piloto/atuador pode ser segurada gentilmente com um alicate.

CUIDADO

Não tente remover o conjunto do piloto/atuador segurando ou puxando o defletor ou bicos. Fazê-lo pode alterar o alinhamento ou desativar o mecanismo do defletor/bicos.

Verifique se existem materiais estranhos acumulados no conjunto. As passagens dos bicos devem estar desobstruídas e o defletor deve estar limpo. O defletor pode ser limpo com um aerossol de solução de limpeza. Limpe os bicos inserindo cuidadosamente um fio com um diâmetro máximo de 0,38 mm (0.015 in.).

- Insira o fio dentro de cada bico separadamente a partir do exterior como mostrado na Figura 6-7.
- Não tente colocar o fio através de ambos os bicos simultaneamente.
- Não empurre o fio na barra do defletor.

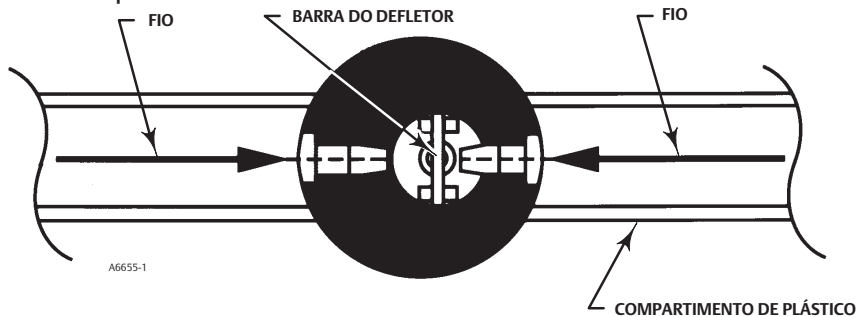
CUIDADO

Não aplique força na barra do defletor enquanto estiver limpando os bicos. Fazê-lo pode alterar o alinhamento ou desativar o mecanismo do defletor.

CUIDADO

Não use solventes que contenham cloro para a limpeza do conjunto do piloto/atuador. Os solventes que contêm cloro irão causar a deterioração do diafragma de borracha.

Figura 6-7. Limpeza dos bicos



Substituição do conjunto do piloto/atuador

1. Verifique se o diafragma de borracha sob a área dos bicos é azul para o piloto/atuadores inseridos dentro de uma unidade de ação direta, ou se é vermelho para o piloto/atuadores inseridos dentro de uma unidade de ação inversa.
2. Inspeccione a cavidade do conjunto do piloto/atuador no conjunto final do módulo para se certificar de que esteja limpa.
3. Lubrifique levemente os anéis de vedação com graxa de silicone e insira-os nos prensas-cabo do anel de vedação chanfrados. Os anéis de vedação entre o conjunto do piloto/atuador e o módulo devem ser instalados e alinhados com a parte inferior do prensa-cabo do anel de vedação. Quando estiver posicionada corretamente, a passagem de ar deve ser visível através do diâmetro interno do anel de vedação.
4. Prepare para inserir o conjunto alinhando a chaveta existente no conjunto do piloto/atuador com a ranhura de chaveta existente no subconjunto do módulo.
5. Insira o conjunto dentro do subconjunto do módulo e encaixe os quatro parafusos.

Subconjunto do módulo

⚠ ADVERTÊNCIA

Consulte a **ADVERTÊNCIA de Manutenção no início desta seção.**

O subconjunto do módulo, como mostrado na Figura 6-1, é composto pelo conjunto final do módulo com a placa de circuitos eletrônicos e o conjunto do piloto/atuador removidos. O subconjunto do módulo contém as portas e válvulas para o estágio do booster.

Observação

O subconjunto do módulo é alinhado na fábrica e não deve ser desmontado. Desmontar o subconjunto do módulo pode resultar em um desempenho fora das especificações.

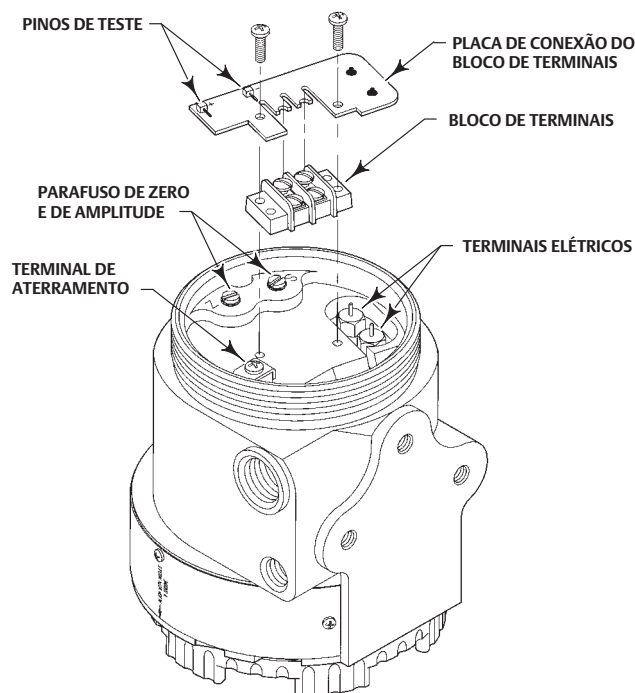
Compartimento de terminais

⚠ ADVERTÊNCIA

Consulte a **ADVERTÊNCIA de Manutenção no início desta seção.**

O compartimento do terminal contém o bloco de terminais, a placa de conexões do bloco de terminais, os parafusos de amplitude e de zero, os terminais elétricos e o terminal de aterramento interno, como mostrado na Figura 6-8. A placa de conexões do bloco de terminais é conectada ao bloco de terminais e aos terminais elétricos.

Figura 6-8. Visão ampliada do compartimento de terminais



São fornecidos pontos de teste separados que têm um resistor de 10 ohms em série com o terminal negativo (-) do sinal. Os pontos de testes permitem que a corrente de entrada seja determinada com um voltímetro sem que seja necessário desconectar o cabo de sinal. Uma amplitude de 4 a 20 mA produz 40 a 200 mV CC de queda de tensão através do resistor de 10 ohms. Os pontos de teste podem acomodar conexões diferentes, incluindo grampos jacaré e ganchos E-Z.

O bloco de terminais e a placa de conexões do bloco de terminais podem ser removidos desencaixando-se os dois parafusos de montagem do bloco de terminais. Lubrifique as roscas da tampa do compartimento de terminais com uma pasta antigripantes ou um lubrificante de baixa temperatura. Consulte a Tabela 6-1 para obter informações sobre o tamanho do anel de vedação da tampa do compartimento do terminal.

Telas da porta de escape e de golpe

⚠ ADVERTÊNCIA

Consulte a **ADVERTÊNCIA de Manutenção** no início desta seção.

Duas telas idênticas, a tela da porta de escape e a tela da porta de golpe, permitem que o ar seja eliminado para fora do equipamento, no meio ambiente. A tela da porta de escape fica localizada atrás da placa de identificação. Remover os dois parafusos da placa de identificação e girar a placa de identificação para o lado permite o acesso à tela da porta de escape. A Figura 7-3 mostra uma vista explodida das peças.

A tela da porta de golpe fica localizada no centro da tampa do módulo. Remover o conjunto final do módulo do compartimento e depois da tampa do módulo permite acesso à tela da porta de golpe. A seção Remoção do conjunto final do módulo nesta seção descreve este procedimento. A Figura 7-3 mostra uma vista explodida das peças.

Seção 7 Peças

Ao se comunicar com o escritório de vendas da Emerson Process Management sobre este equipamento, mencione sempre o número de série do transdutor.

⚠ ADVERTÊNCIA

Use apenas peças de substituição Fisher genuínas. Nunca use peças que não tenham sido fornecidas pela Emerson Process Management com os instrumentos Fisher. O uso de componentes que não tenham sido fornecidos pela Emerson Process Management poderá cancelar a garantia, afetar de forma negativa o desempenho dos instrumentos e causar ferimentos e danos materiais.

Kit de Peças

Descrição	Número da Peça
Repair Kit [Kit includes O-rings and slip ring]	R846X000012

Lista de Peças

Consulte a tabela 7-1.

Observação

Entre em contato com o [escritório de vendas da Emerson Process Management](#) para obter os números de peças.

Table 7-1. Parts List

Key No.	Description	Spares Category ⁽⁶⁾
*	Module, standard - Final Assembly ⁽¹⁾	
	Standard Performance	
	Direct Action 4-20 mA	B
	Reverse Action 4-20 mA	B
	Multirange Performance	
	Direct Action 4-20 mA	B
	Reverse Action 4-20 mA	B
	Module, ATEX/IECEX Ex d and Dust - Final Assembly ⁽¹⁾	
	Standard Performance	
	Direct Action 4-20 mA	B
Reverse Action 4-20 mA	B	
9*	Module Subassembly ^(1,2)	
	Standard Performance (Direct or Reverse Action) ATEX/IECEX Ex d and Dust (Direct or Reverse Action)	B B
12*	Pilot/Actuator Assembly ⁽²⁾	
	Direct Action Reverse Action	B B
8*	Circuit Board Assembly ⁽²⁾	
	Standard Performance	
	Direct Action Reverse Action	B B
3*	Housing ^(3,4)	
	Standard ATEX/IECEX Ex d and Dust	C C
15*	Module Cover	
	Single Stroke Port	C
	Multiple Ports Threaded Stroke Port	C C

Table 7-1. Parts List (continued)

Key No.	Description	Spares Category ⁽⁶⁾
1*	Terminal Compartment Cover	C
5*	Terminal Block Kit ⁽⁵⁾	B
16*	Screens (12/pkg)	B
10*	O-Rings Module (5/kit) ⁽⁷⁾	B
11*	Module (5/kit, ATEX/IECEX Ex d and Dust) ⁽⁷⁾	B
7*	Pilot/Actuator (5/kit) ⁽⁷⁾	B
2*, 21*, & 23*	Circuit Board (5/kit) ⁽⁷⁾	B
	Cover (12 O-rings, 12 slip rings) ⁽⁷⁾	B
	Filter-Regulator (10/kit) ^(7,8)	B
13*	Screws Pilot/Actuator (3/kit) ⁽⁷⁾	C
6*	Circuit Board (3/kit) ⁽⁷⁾	C
14*	Nameplate (3/kit) ⁽⁷⁾	C
18*	Retaining Clips (3/kit) ⁽⁷⁾	C
22*	Module Cap (5/pkg) ⁽⁷⁾	B
	Filter-Regulator Direct Mounting Kit ^(9,10) SST Bolts	B
	Filter-Regulator with Direct Mounting Kit ^(9,10) SST Bolts	C
	Universal Mounting Bracket Epoxy Painted Carbon Steel, Carbon Steel Nuts/Bolts Epoxy Painted Carbon steel, SST Nuts/Bolts 316 SST, SST Nuts/Bolts for use with SST Housing 316 SST, SST Nuts/Bolts for use with Aluminum Housing	C C C C
*	Supply Gauge (see figure 7-1) 0-60 psi/0-400 kPa/0-4 bar SST 0-60 psi/0-400 kPa/0-4 bar Output Gauge (see figure 7-2) 0-30 psi/0-200 kPa/0-2 bar 0-60 psi/0-400 kPa/0-4 bar SST 0-60 psi/0-400 kPa/0-4 bar Tire Valve Adapter Assembly	B B B B B

1. For units with approvals other than ATEX/IECEX Ex d, use standard module.
 2. Includes O-rings.
 3. Includes housing, span and zero screws, electrical feedthroughs, and grounding lug.
 4. For units with approvals other than ATEX/IECEX Ex d, use standard housing.
 5. Includes terminal block, connection board, and screws.
 6. Spares Categories
 Category A - Recommend 1 spare part per 25 transducers
 Category B - Recommend 1 spare part per 50 transducers
 Category C - None normally required.
 7. #/kit indicates number of transducers that may be serviced.
 8. Contains O-rings for both housing styles.
 9. Filter-Regulator Direct Mounting Kit includes O-ring.
 10. Extra O-ring and spacer included for both housing styles.

Figura 7-1. Medidor de alimentação

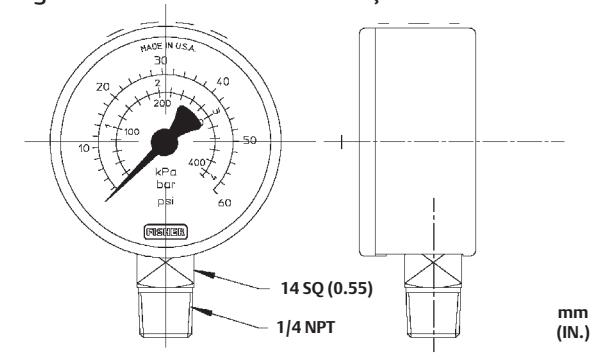


Figura 7-2. Medidor de saída

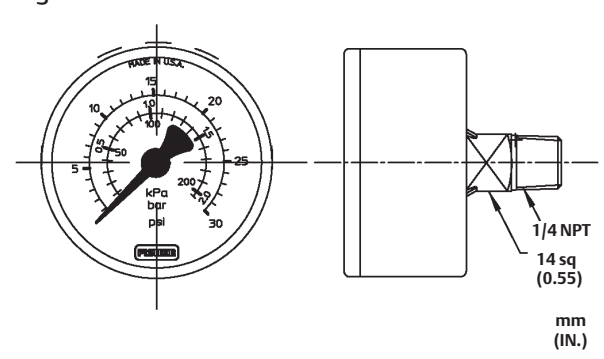
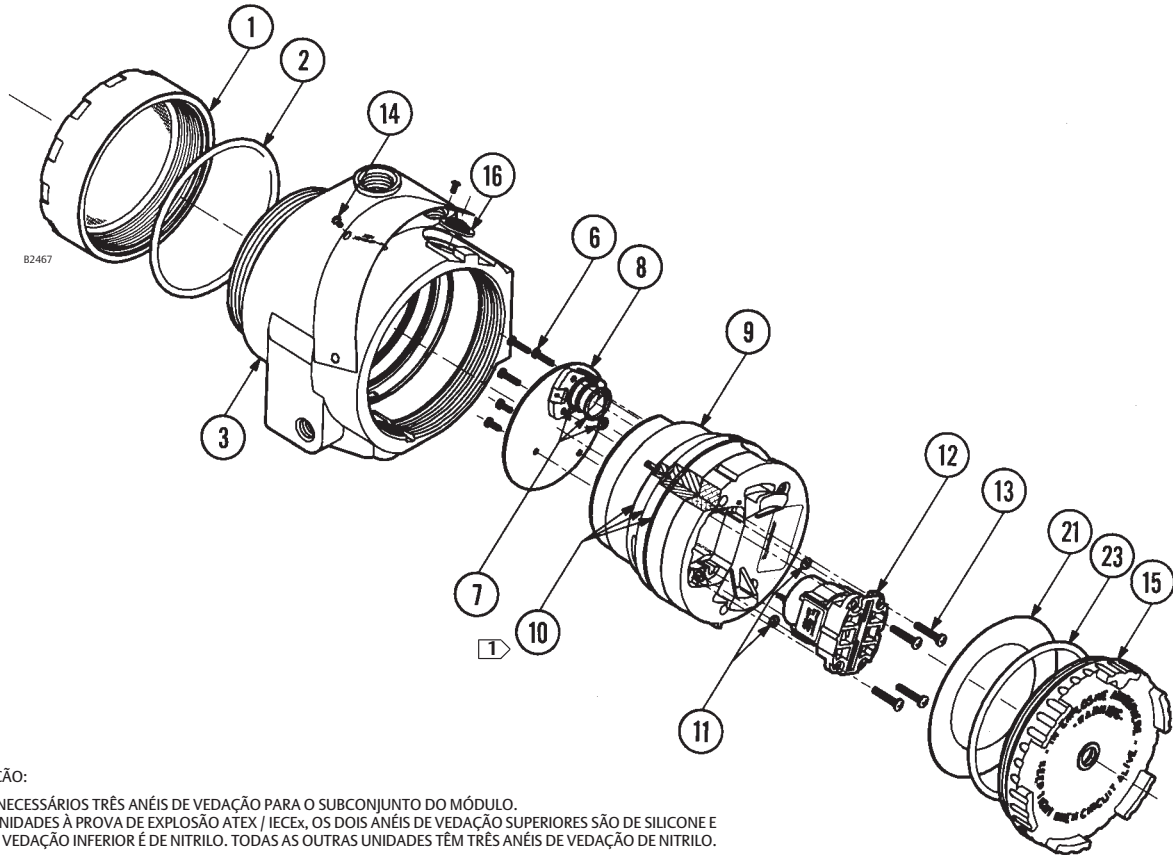


Figura 7-3. Desenho de peças explodidas (consulte também a Tabela 7-2)



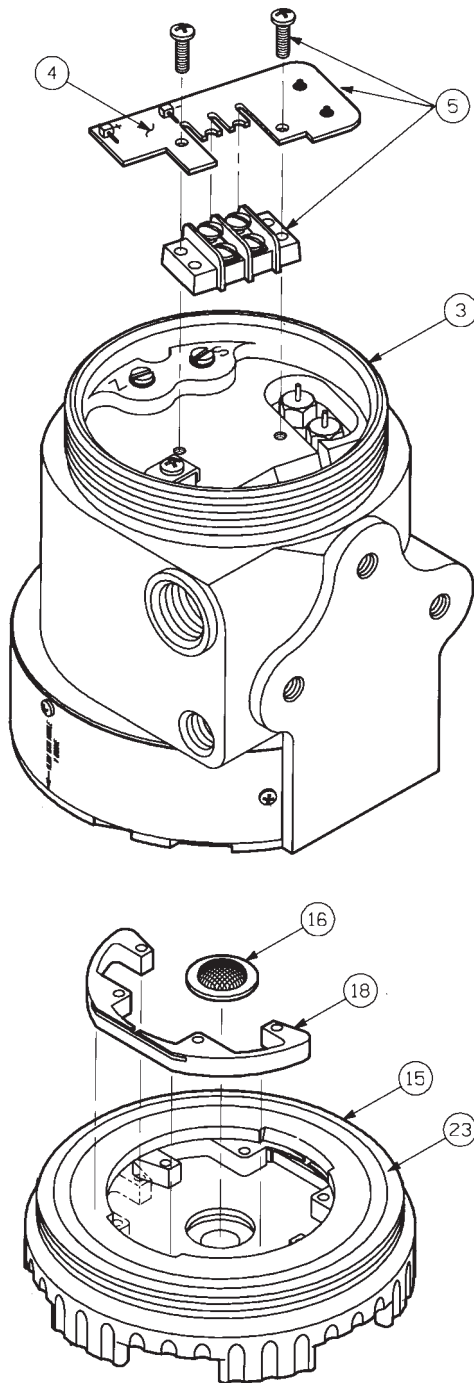
OBSERVAÇÃO:

☐ 1 SÃO NECESSÁRIOS TRÊS ANÉIS DE VEDAÇÃO PARA O SUBCONJUNTO DO MÓDULO. PARA AS UNIDADES À PROVA DE EXPLOÇÃO ATEX / IECEx, OS DOIS ANÉIS DE VEDAÇÃO SUPERIORES SÃO DE SILICONE E O ANEL DE VEDAÇÃO INFERIOR É DE NITRILO. TODAS AS OUTRAS UNIDADES TÊM TRÊS ANÉIS DE VEDAÇÃO DE NITRILO.

Table 7-2. Key Number Quick Reference

Key No.	Description
1	Terminal Compartment Cover
2	Terminal Compartment Cover O-ring
3	Housing
5	Terminal Block Kit
6	Electronic Circuit Board Screws
7	Electronic Circuit Board O-rings
8	Electronic Circuit Board Assembly
9	Module Subassembly
10	Module O-rings
11	Pilot/Actuator Assembly O-rings
12	Pilot/Actuator Assembly
13	Pilot Actuator Assembly Screws
14	Nameplate Screws
15	Module Cover
16	Exhaust/Stroke Port Screen
18	Retaining Clip
21	Slip Ring
23	Module Cover O-ring

Figura 7-3. Desenho de peças ampliado (consulte também a Tabela 7-2) (continuação)



B2468

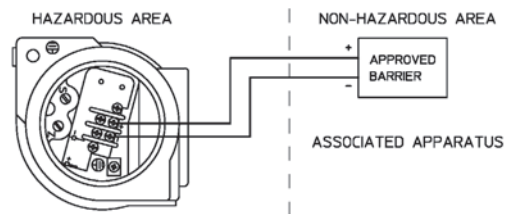
Seção 8 Desenhos de instalação

Esta seção contém desenhos de instalação, necessários para a fiação de instalações intrinsecamente seguras. Se tiver alguma pergunta, entre em contato com o [escritório de vendas da Emerson Process Management](#).

Figura 8-1. Desenho de instalação da CSA GE59146

CSA ENTITY CONCEPT APPROVALS

THE FISHER TYPE 846 CURRENT TO PRESSURE (I/P) TRANSDUCER IS APPROVED AS INTRINSICALLY SAFE FOR USE IN CLASS I, II AND III, DIVISION I, GROUPS A,B,C,D,E,F AND G HAZARDOUS LOCATIONS, WHEN CONNECTED IN ACCORDANCE WITH THIS DOCUMENT. THE TYPE 846 IS ALSO CSA APPROVED AS NONINCENDIVE FOR CLASS I, DIVISION 2, GROUPS A,B,C AND D HAZARDOUS LOCATIONS.



THE ENTITY CONCEPT ALLOWS INTERCONNECTION OF INTRINSICALLY SAFE APPARATUS TO ASSOCIATED APPARATUS NOT SPECIFICALLY EXAMINED IN SUCH COMBINATION. THE CRITERIA FOR INTERCONNECTION IS THAT THE VOLTAGE (V_{max} OR U_i), THE CURRENT (I_{max} OR I_i), AND THE POWER (P_{max} OR P_i) OF THE INTRINSICALLY SAFE APPARATUS MUST BE EQUAL TO OR GREATER THAN THE VOLTAGE (V_{ac} OR U_o), AND THE CURRENT (I_{sc} OR I_o), AND THE POWER (P_o) DEFINED BY THE ASSOCIATED APPARATUS. IN ADDITION, THE SUM OF THE MAX UNPROTECTED CAPACITANCE (C_i) AND MAX UNPROTECTED INDUCTANCE (L_i), INCLUDING THE INTERCONNECTING CABLING CAPACITANCE, (C_{cable}) AND CABLING INDUCTANCE (L_{cable}), MUST BE LESS THAN THE ALLOWABLE CAPACITANCE (C_o) AND INDUCTANCE (L_o) DEFINED BY THE ASSOCIATED APPARATUS. IF THE ABOVE CRITERIA IS MET, THEN THE COMBINATION MAY BE CONNECTED.

$$V_{max} \text{ OR } U_i \geq V_{ac} \text{ OR } U_o \quad I_{max} \text{ OR } I_i \geq I_{sc} \text{ OR } I_o \quad C_i + C_{cable} \leq C_o \quad L_i + L_{cable} \leq L_o$$

CLASS I, II AND III, DIV I GROUPS A, B, C, D, E, F AND G

APPARATUS PARAMETER	BARRIER PARAMETER
$V_{max} = 30$ VDC	V_{ac} MUST BE LESS THAN OR EQUAL TO 30 VDC
$I_{max} = 100$ mA	I_{sc} MUST BE LESS THAN OR EQUAL TO 100mA
$L_i = 20$ uH	L_o MUST BE GREATER THAN 20 MICROHENRIES
$C_i = 0.016$ uF	C_o MUST BE GREATER THAN 0.016 MICROFARADS

NOTES:

1. THE APPROVED ASSOCIATED APPARATUS MUST BE A LINEAR OUTPUT DEVICE.
2. MAXIMUM SAFE AREA VOLTAGE SHOULD NOT EXCEED 250Vrms.
3. RESISTANCE BETWEEN INTRINSICALLY SAFE GROUND AND EARTH GROUND MUST BE LESS THAN ONE OHM.
4. INSTALLATION MUST BE IN ACCORDANCE WITH THE CANADIAN ELECTRICAL CODE (CEC) PART 1 AND ANSI/ISA RP12.06.01
"INSTALLATION OF INTRINSICALLY SAFE SYSTEMS FOR HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS" AND THE NATIONAL ELECTRICAL CODE (ANSI/NFPA 70).
5. DUST-TIGHT CONDUIT SEAL MUST BE USED WHEN INSTALLED IN CLASS II AND CLASS III ENVIRONMENTS.
6. THE NON-INCENDIVE FIELD WIRING IS THE SAME AS THE INTRINSIC SAFETY FIELD WIRING.

WARNING: FOR INTRINSICALLY SAFE APPLICATIONS THE APPARATUS ENCLOSURE CONTAINS ALUMINUM AND IS CONSIDERED TO CONSTITUTE A POTENTIAL RISK OF IGNITION BY IMPACT AND FRICTION. AVOID IMPACT AND FRICTION DURING INSTALLATION AND USE TO PREVENT RISK OF IGNITION.

WARNING: SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY.

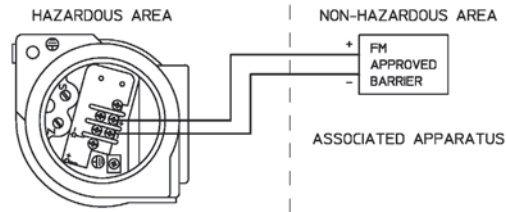
WARNING: TO PREVENT IGNITION OF FLAMMABLE OR COMBUSTIBLE ATMOSPHERES, DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING.

GE59146

Figura 8-2. Desenho de instalação da FM GE59147

FM ENTITY CONCEPT APPROVALS

THE FISHER TYPE 846 CURRENT TO PRESSURE (I/P) TRANSDUCER IS FM APPROVED AS INTRINSICALLY SAFE FOR USE IN CLASS I, II AND III, DIVISION I, GROUPS A,B,C,D,E,F AND G HAZARDOUS LOCATIONS, WHEN CONNECTED IN ACCORDANCE WITH THIS DOCUMENT. THE TYPE 846 IS ALSO FM APPROVED AS NONINCENDIVE FOR CLASS I, DIVISION 2, GROUPS A,B,C AND D HAZARDOUS LOCATIONS.



THE ENTITY CONCEPT ALLOWS INTERCONNECTION OF INTRINSICALLY SAFE APPARATUS TO ASSOCIATED APPARATUS NOT SPECIFICALLY EXAMINED IN SUCH COMBINATION. THE CRITERIA FOR INTERCONNECTION IS THAT THE VOLTAGE (V_{max} OR U_i), THE CURRENT (I_{max} OR I_i), AND THE POWER (P_{max} OR P_i) OF THE INTRINSICALLY SAFE APPARATUS MUST BE EQUAL TO OR GREATER THAN THE VOLTAGE (V_{oc} OR U_o), AND THE CURRENT (I_{sc} OR I_o), AND THE POWER (P_o) DEFINED BY THE ASSOCIATED APPARATUS. IN ADDITION, THE SUM OF THE MAX UNPROTECTED CAPACITANCE (C_i) AND MAX UNPROTECTED INDUCTANCE (L_i), INCLUDING THE INTERCONNECTING CABLING CAPACITANCE, (C_{cable}) AND CABLING INDUCTANCE (L_{cable}), MUST BE LESS THAN THE ALLOWABLE CAPACITANCE (C_o) AND INDUCTANCE (L_o) DEFINED BY THE ASSOCIATED APPARATUS. IF THE ABOVE CRITERIA IS MET, THEN THE COMBINATION MAY BE CONNECTED.

$$V_{max} \text{ OR } U_i \geq V_{oc} \text{ OR } U_o \quad I_{max} \text{ OR } I_i \geq I_{sc} \text{ OR } I_o \quad P_{max} \text{ OR } P_i \geq P_o \quad C_i + C_{cable} \leq C_o \quad L_i + L_{cable} \leq L_o$$

CLASS I, II AND III, DIV I GROUPS A, B, C, D, E, F AND G

APPARATUS PARAMETER	BARRIER PARAMETER
$V_{max} = 30 \text{ VDC}$	V_{oc} MUST BE LESS THAN OR EQUAL TO 30 VDC
$I_{max} = 100\text{mA}$	I_{sc} MUST BE LESS THAN OR EQUAL TO 100mA
$P_i = 1\text{W}$	P_o MUST BE LESS THAN OR EQUAL TO P_i
$L_i = 20\mu\text{H}$	L_o MUST BE GREATER THAN 20 MICROHENRIES
$C_i = 0.016\mu\text{F}$	C_o MUST BE GREATER THAN 0.016 MICROFARADS

NOTES:

1. THE FM APPROVED ASSOCIATED APPARATUS MUST BE A LINEAR OUTPUT DEVICE.
2. MAXIMUM SAFE AREA VOLTAGE SHOULD NOT EXCEED 250Vrms.
3. RESISTANCE BETWEEN INTRINSICALLY SAFE GROUND AND EARTH GROUND MUST BE LESS THAN ONE OHM.
4. INSTALLATION MUST BE IN ACCORDANCE WITH THE CANADIAN ELECTRICAL CODE (CEC) PART 1 AND ANSI/ISA RP12.06.01 "INSTALLATION OF INTRINSICALLY SAFE SYSTEMS FOR HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS" AND THE NATIONAL ELECTRICAL CODE (ANSI/NFPA 70).
5. DUST-TIGHT CONDUIT SEAL MUST BE USED WHEN INSTALLED IN CLASS II AND CLASS III ENVIRONMENTS.
6. THE NON-INCENDIVE FIELD WIRING IS THE SAME AS THE INTRINSIC SAFETY FIELD WIRING.

WARNING: FOR INTRINSICALLY SAFE APPLICATIONS THE APPARATUS ENCLOSURE CONTAINS ALUMINUM AND IS CONSIDERED TO CONSTITUTE A POTENTIAL RISK OF IGNITION BY IMPACT AND FRICTION. AVOID IMPACT AND FRICTION DURING INSTALLATION AND USE TO PREVENT RISK OF IGNITION.

WARNING: SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY.

WARNING: TO PREVENT IGNITION OF FLAMMABLE OR COMBUSTIBLE ATMOSPHERES, DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING.

GE59147

Nem a Emerson, nem a Emerson Process Management, nem qualquer das suas entidades afiliadas assumem qualquer responsabilidade pela seleção, utilização e manutenção de quaisquer produtos. A responsabilidade pela devida seleção, utilização e manutenção de qualquer produto é unicamente do comprador e do usuário final.

Fisher é marca de propriedade de uma das companhias na unidade comercial da Emerson Process Management, Emerson Electric Co. Emerson Process Management, Emerson, o logotipo Emerson são marcas comerciais e de serviços da Emerson Electric Co. Todas as outras marcas são de propriedade dos respectivos proprietários.

O conteúdo desta publicação é apresentado apenas para efeito de informação e embora todos os esforços tenham sido feitos para assegurar a sua precisão, este não deve ser entendido como garantia, expressa ou implícita, relativamente aos produtos ou serviços descritos aqui ou à sua utilização ou aplicação. Todas as vendas são regidas por nossos termos e condições, os quais são disponibilizados sob solicitação. Reservamos o direito de modificar ou melhorar os projetos ou as especificações de tais produtos a qualquer momento, sem aviso prévio.

Emerson Process Management
Marshalltown, Iowa 50158 USA
Sorocaba, 18087 Brazil
Chatham, Kent ME4 4QZ UK
Dubai, United Arab Emirates
Singapore 128461 Singapore

www.Fisher.com

