

Resumo das instruções de operação **Proservo NMS80**

Tancagem

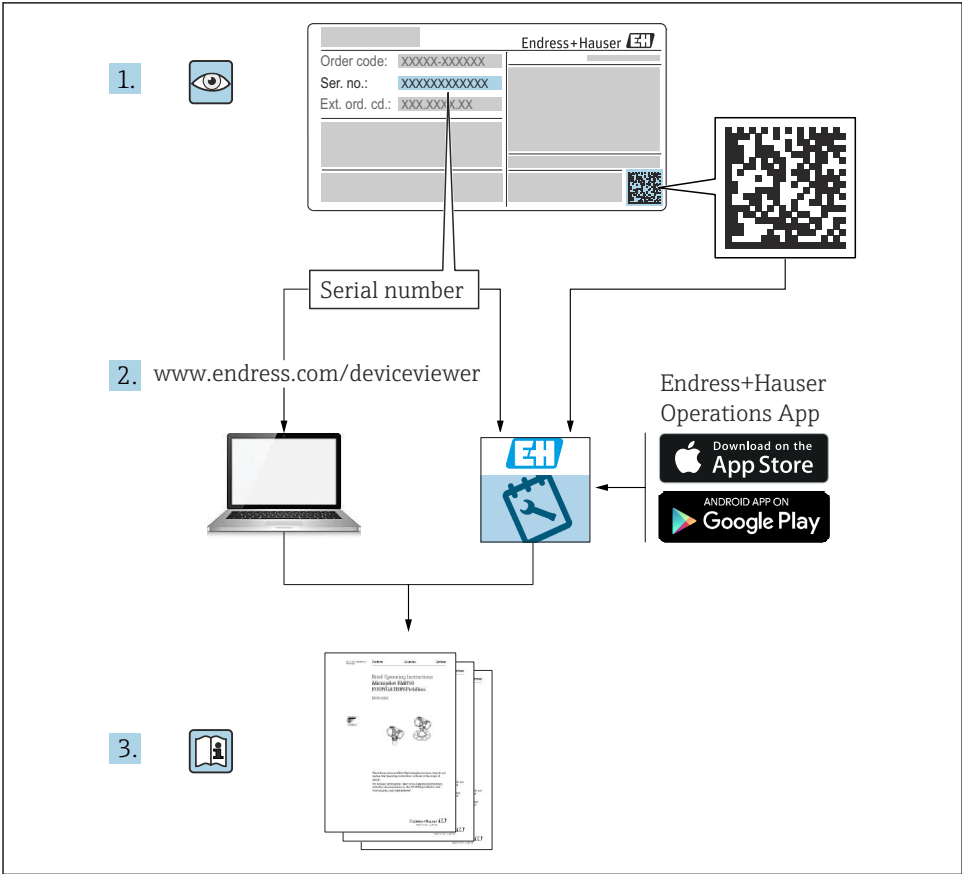


Esse é o resumo das instruções de operação; mas ele não substitui as Instruções de operação relativas ao equipamento.

As informações detalhadas sobre o equipamento podem ser encontradas nas Instruções de operação em outras documentações:

Disponível para todas as versões de equipamento através de:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smart phone/tablet: *Endress+Hauser Operations App*



A0023555

Sumário

1	Sobre este documento	4
1.1	Símbolos	4
1.2	Documentação	6
2	Instruções de segurança básicas	7
2.1	Especificações para o pessoal	7
2.2	Uso indicado	7
2.3	Segurança do ambiente de trabalho	8
2.4	Segurança operacional	8
2.5	Segurança do produto	8
3	Descrição do produto	9
3.1	Design do produto	9
4	Recebimento e identificação do produto	10
4.1	Recebimento	10
4.2	Identificação do produto	10
4.3	Armazenamento e transporte	10
5	Instalação	12
5.1	Requisitos	12
5.2	Instalação do equipamento	14
6	Conexão elétrica	27
6.1	Esquema de ligação elétrica	27
6.2	Requisitos de conexão	42
6.3	Garantia do grau de proteção	43
7	Comissionamento	44
7.1	Métodos de operação	44
7.2	Termos relativos à tancagem	47
7.3	Configurações iniciais	48
7.4	Calibração	51
7.5	Configuração das entradas	59
7.6	Ligando os valores medidos às variáveis do tanque	67
7.7	Configuração dos alarmes (avaliação de limite)	68
7.8	Configuração da saída de sinal	69

1 Sobre este documento

1.1 Símbolos

1.1.1 Símbolos de segurança

PERIGO

Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.

ATENÇÃO

Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em sérios danos ou até morte.

CUIDADO

Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em danos pequenos ou médios.

AVISO

Este símbolo contém informações sobre procedimentos e outros dados que não resultam em danos pessoais.

1.1.2 Símbolos elétricos



Corrente alternada



Corrente contínua e corrente alternada



Corrente contínua



Conexão de aterramento

Um terminal aterrado que, pelo conhecimento do operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.

Aterramento de proteção (PE)

Terminais de terra devem ser conectados ao terra antes de estabelecer quaisquer outras conexões.

Os terminais de terra são localizados dentro e fora do equipamento:

- Terminal interno de terra: conecta o aterramento de proteção à rede elétrica.
- Terminal de terra externo: conecta o equipamento ao sistema de aterramento da fábrica.

1.1.3 Símbolos de ferramentas



Chave Phillips



Chave de fenda plana



Chave de fenda Torx



Chave Allen



Chave de boca

1.1.4 Símbolos para determinados tipos de informação e gráficos



Permitido

Procedimentos, processos ou ações que são permitidos



Preferido

Procedimentos, processos ou ações que são recomendados



Proibido

Procedimentos, processos ou ações que são proibidos



Dica

Indica informação adicional



Consulte a documentação



Referência ao gráfico



Aviso ou etapa individual a ser observada



Série de etapas



Resultado de uma etapa



Inspeção visual



Operação através da ferramenta de operação



Parâmetro protegido contra gravação

1, 2, 3, ...

Números de itens

A, B, C, ...

Visualizações



Instruções de segurança

Observe as instruções de segurança contidas nas instruções de operação correspondentes



Resistência à temperatura dos cabos de conexão

Especifica o valor mínimo da resistência à temperatura dos cabos de conexão

1.2 Documentação

Os seguintes tipos de documentação estão disponíveis na área de downloads do site da Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):



Para uma visão geral do escopo da Documentação Técnica associada, consulte o seguinte:

- *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Insira o número de série da etiqueta de identificação
- *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser*: Insira o número de série da etiqueta de identificação ou escaneie o código de matriz na etiqueta de identificação

1.2.1 Informações técnicas (TI)

Auxílio de planejamento

O documento contém todos os dados técnicos do equipamento e fornece uma visão geral dos acessórios e outros produtos que podem ser solicitados para o equipamento.

1.2.2 Resumo das instruções de operação (KA)

Guia que leva rapidamente ao primeiro valor medido

O Resumo das instruções de operação contém todas as informações essenciais desde o recebimento até o comissionamento inicial.

1.2.3 Instruções de operação (BA)

As instruções de operação contém todas as informações necessárias em várias fases do ciclo de vida do equipamento: desde a identificação do produto, recebimento e armazenamento, até a instalação, conexão, operação e comissionamento, incluindo a localização de falhas, manutenção e descarte.

Elas também contém uma explicação detalhada de cada parâmetro individual no menu de operação (exceto o menu **Especialista**). A descrição destina-se àqueles que trabalham com o equipamento em todo seu ciclo de vida e executam configurações específicas.

1.2.4 Descrição dos parâmetros do equipamento (GP)

A descrição dos parâmetros do equipamento fornece uma explicação detalhada de cada parâmetro individual na 2ª parte do menu de operação: o menu **Especialista**. Ela contém todos os parâmetros do equipamento e permite o acesso direto aos parâmetros pela inserção de um código específico. A descrição destina-se àqueles que trabalham com o equipamento em todo seu ciclo de vida e executam configurações específicas.

1.2.5 Instruções de segurança (XA)

Dependendo da aprovação, as seguintes Instruções de segurança (XA) são fornecidas juntamente com o equipamento. Elas são parte integrante das instruções de operação.



A etiqueta de identificação indica as Instruções de segurança (XA) que são relevantes ao equipamento.

1.2.6 Instruções de instalação (EA)

As instruções de instalação são usadas para substituir uma unidade defeituosa por uma unidade funcional do mesmo tipo.

2 Instruções de segurança básicas

2.1 Especificações para o pessoal

O pessoal deve preencher as seguintes especificações para suas tarefas:

- ▶ Especialistas treinados e qualificados devem ter qualificação relevante para esta função e tarefa específica.
- ▶ Estejam autorizados pelo dono/operador da planta.
- ▶ Estejam familiarizados com as regulamentações federais/nacionais.
- ▶ Antes de iniciar o trabalho, leia e entenda as instruções no manual e documentação complementar, bem como nos certificados (dependendo da aplicação).
- ▶ Siga as instruções e esteja em conformidade com condições básicas.

2.2 Uso indicado

Aplicação e materiais medidos

Dependendo da versão solicitada, o medidor pode também medir meios potencialmente explosivos, inflamáveis, venenosos e oxidantes.

Os medidores para uso em áreas classificadas, em aplicações higiênicas ou em aplicações onde há um risco maior devido à pressão de processo, estão etiquetados de acordo na etiqueta de identificação.

Para garantir que o medidor permaneça em condições adequadas durante o tempo de operação:

- ▶ Apenas utilize o medidor em total conformidade com os dados na etiqueta de identificação e condições gerais listadas nas Instruções de Operação e documentação complementar.
- ▶ Verifique na etiqueta de identificação se o equipamento solicitado pode ser colocado em seu uso pretendido na área relacionada à aprovação (ex. proteção contra explosões, segurança de tanque pressurizado).
- ▶ Use o medidor apenas para meios cujas partes molhadas do processo sejam adequadamente resistentes.
- ▶ Se o medidor não for operado em temperatura atmosférica, é absolutamente imprescindível a observância das condições básicas relevantes especificadas na documentação associada do equipamento.
- ▶ Proteja o medidor permanentemente contra a corrosão de influências ambientais.
- ▶ Observe os valores-limite nas "Informações técnicas".

O fabricante não é responsável por danos causados pelo uso incorreto ou não indicado.

Risco residual

Durante a operação o sensor pode assumir uma temperatura próxima àquela do material medido.

Risco de queimadura devido à superfícies quentes!

- ▶ Para altas temperaturas de processo: instale proteção contra o contato para evitar queimaduras.

2.3 Segurança do ambiente de trabalho

Para o trabalho no e com o equipamento:

- Use o equipamento de proteção individual necessário de acordo com as regulamentações federais e nacionais.

2.4 Segurança operacional

Risco de ferimento!

- Opere o equipamento apenas se estiver em condição técnica adequada, sem erros e falhas.
- O operador é responsável pela operação livre de interferências do equipamento.

Área classificada

Para eliminar riscos a pessoas ou às instalações quando o equipamento for usado em áreas classificadas (por ex. proteção contra explosão):

- Verifique na etiqueta de identificação se o equipamento solicitado pode ser usado como indicado na área classificada.
- Observe as especificações na documentação adicional separada que é parte integral destas Instruções.

2.5 Segurança do produto

Esse medidor foi projetado de acordo com boas práticas de engenharia para atender as especificações de segurança de última geração, foi testado e deixou a fábrica em uma condição segura para operação. Ele atende os padrões de segurança gerais e as especificações legais.

AVISO

Perda de grau de proteção ao abrir o equipamento em ambientes úmidos

- Se o equipamento estiver aberto em um ambiente úmido, o grau de proteção indicado na etiqueta de identificação não é mais válido. Isso também pode prejudicar a operação segura do equipamento.

2.5.1 Identificação CE

O sistema de medição atende aos requisitos legais das direttrizes EU aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EU correspondente junto com as normas aplicadas.

O fabricante confirma que o equipamento foi testado com sucesso com base na identificação CE fixada no produto.

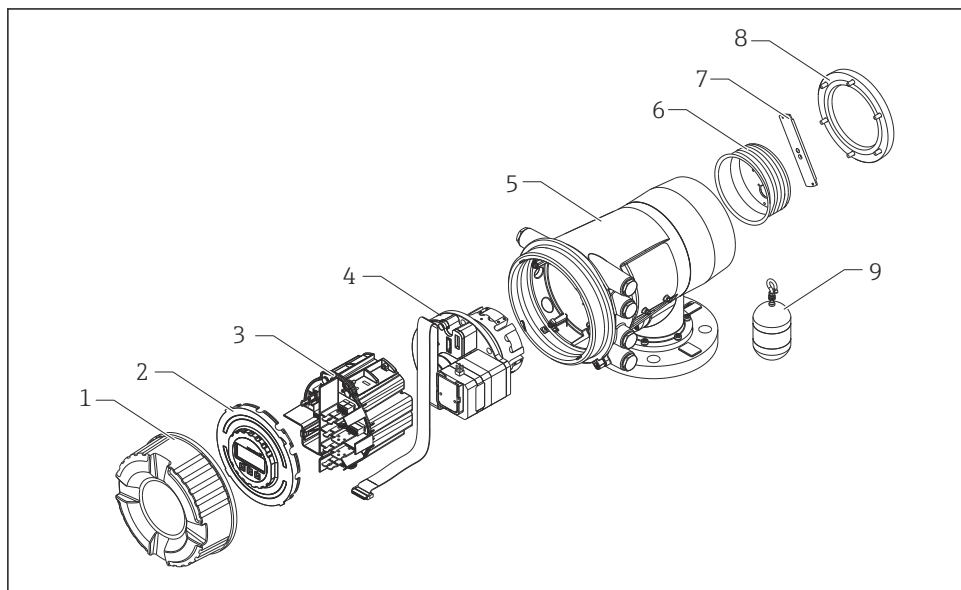
2.5.2 Conformidade EAC

O sistema de medição atende aos requisitos legais das direttrizes EAC aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EAC correspondente junto com as normas aplicadas.

O fabricante confirma que o equipamento foi testado com sucesso com base na identificação EAC fixada no produto.

3 Descrição do produto

3.1 Design do produto



A0030105

1 Configuração do NMS80

- 1 Tampa frontal
- 2 Display
- 3 Módulos
- 4 Unidade do sensor (unidade do detector e cabo)
- 5 Invólucro
- 6 Carretel de fio
- 7 Suporte
- 8 Tampa do invólucro
- 9 Deslocador

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento

Após o recebimento das mercadorias, verifique o seguinte:

- Os códigos de pedidos na nota de entrega e na etiqueta do produto são idênticos?
- A mercadoria não possui danos?
- Os dados na etiqueta de identificação correspondem às informações para pedido na nota de entrega?
- Se necessário (consulte a etiqueta de identificação): as instruções de segurança (XA) estão presentes?



Se uma dessas condições não estiver de acordo, entre em contato com o escritório de venda da Endress+Hauser.

4.2 Identificação do produto

As seguintes opções estão disponíveis para identificação do medidor:

- Especificações da etiqueta de identificação
- Código do pedido estendido com detalhamento dos recursos do equipamento na nota de entrega
- *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Insira o número de série da etiqueta de identificação
- *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser*: Insira o número de série da etiqueta de identificação ou escaneie o código de matriz na etiqueta de identificação



Para uma visão geral do escopo da Documentação Técnica associada, consulte o seguinte:

- *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Insira o número de série da etiqueta de identificação
- *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser*: Insira o número de série da etiqueta de identificação ou escaneie o código de matriz na etiqueta de identificação

4.2.1 Endereço do fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Alemanha

Local de fabricação: consulte a etiqueta de identificação.

4.3 Armazenamento e transporte

4.3.1 Condições de armazenamento

- Temperatura de armazenamento: -50 para +80 °C (-58 para +176 °F)
- Armazene o equipamento em sua embalagem original.

4.3.2 Transporte



Risco de ferimentos

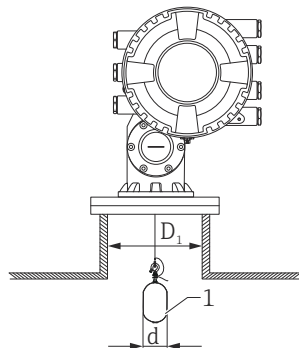
- ▶ Transporte o medidor até o ponto de medição em sua embalagem original.
- ▶ Leve em consideração o centro de gravidade do equipamento para evitar inclinação indesejada.
- ▶ Esteja em conformidade com as instruções de segurança, condições de transporte para equipamento acima de 18 kg (39.6 lb) (IEC 61010).

5 Instalação

5.1 Requisitos

5.1.1 Instalação sem o sistema-guia

NMS8x é instalado em um bocal no teto do tanque sem um sistema guia. É necessária uma folga suficiente dentro do bocal para permitir que o deslocador se mova sem atingir as paredes internas.



A0026734

2 Sem sistema-guia

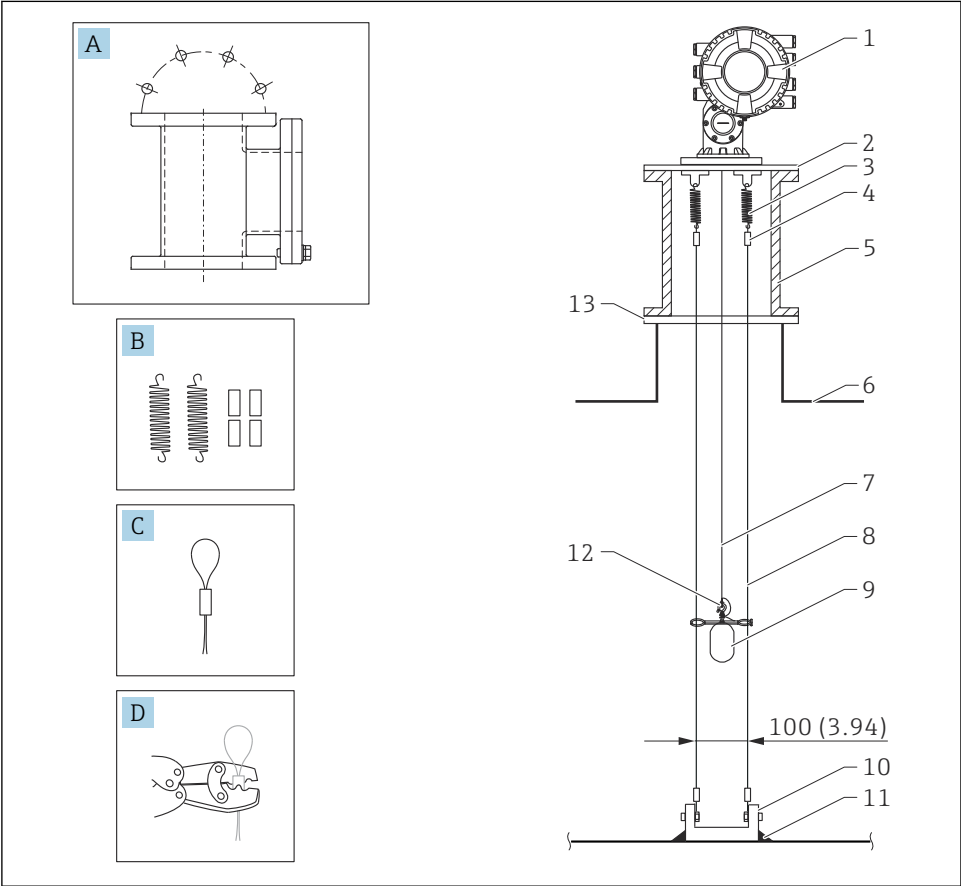
D_1 Diâmetro interno do bocal do tanque

d Diâmetro do deslocador

1 Deslocador

5.1.2 Instalação com o fios-guia

Também é possível guiar o deslocador com fios-guia para evitar oscilações.



A0026819

3 Fio-guia; dimensões em mm (pol.)

Nº	Descrição
A	Câmara de manutenção
B	Mola e luva
C	Fio-guia com luva
D	Ferramenta de engaste
1	NMS8x
2	Placa redutora (incluindo a opção de fiação guiada)

Nº	Descrição
3	Mola, SUS304 (incluindo a opção de fiação guiada)
4	Luva, SUS316 (incluindo a opção de fiação guiada)
5	Câmara de manutenção
6	Tanque
7	Fio de medição
8	Fiação guiada, SUS316 (incluindo a opção de fiação guiada)
9	Deslocador com anéis (incluindo a opção de fiação guiada)
10	Placa de gancho de ancoragem, SUS304 (incluindo a opção de fiação guiada)
11	Ponto de solda
12	Terminal do anel, SUS316L
13	Flange

5.2 Instalação do equipamento

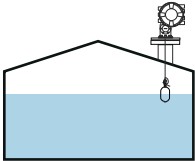
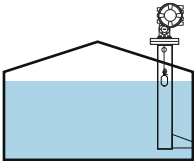
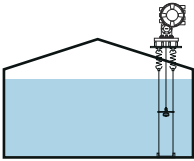
O NMS8x é entregue em dois estilos diferentes de embalagem, dependendo do método de montagem do deslocador.

- Para o método multifuncional, o deslocador é montado no fio de medição do NMS8x.
- Para o método do deslocador enviado separadamente, é necessário instalar o deslocador no fio de medição, na parte interna do NMS8x.

5.2.1 Instalações disponíveis

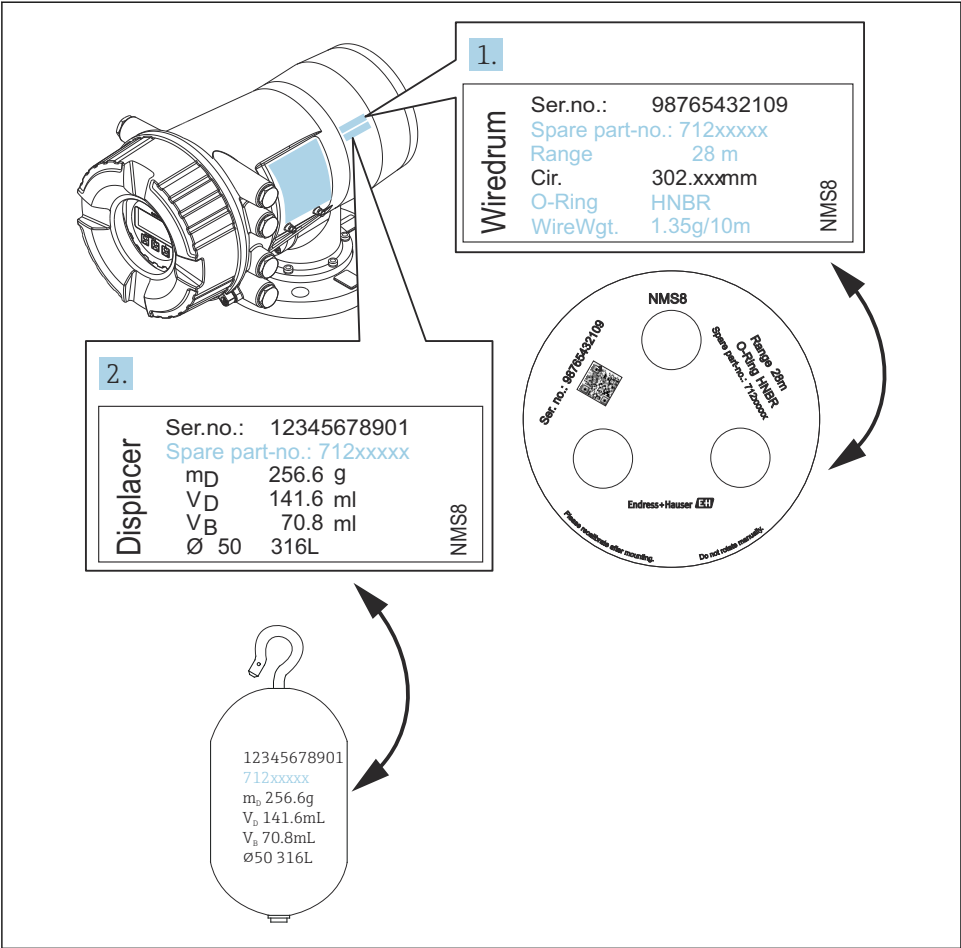
Os procedimentos de instalação a seguir estão disponíveis para NMS8x.

- Instalação sem o sistema-guia
- Instalação com o tubo de calma
- Instalação com o fio-guia

Opções de montagem	Sem sistema-guia (montagem em espaço livre)	Com tubo de calma	Com fio-guia
Tipo de tanques			
Tipo de instalações	■ Multifuncional ■ Deslocador enviado separadamente ■ Instalação do deslocador através da janela de calibração	■ Multifuncional ■ Deslocador enviado separadamente ■ Instalação do deslocador através da janela de calibração	Deslocador enviado separadamente

5.2.2 Verificação do deslocador e do carretel de fio

Antes da instalação do NMS8x, confirme se os números de série do deslocador e do carretel de fio correspondem aos números impressos na etiqueta presa no invólucro.



A0030106

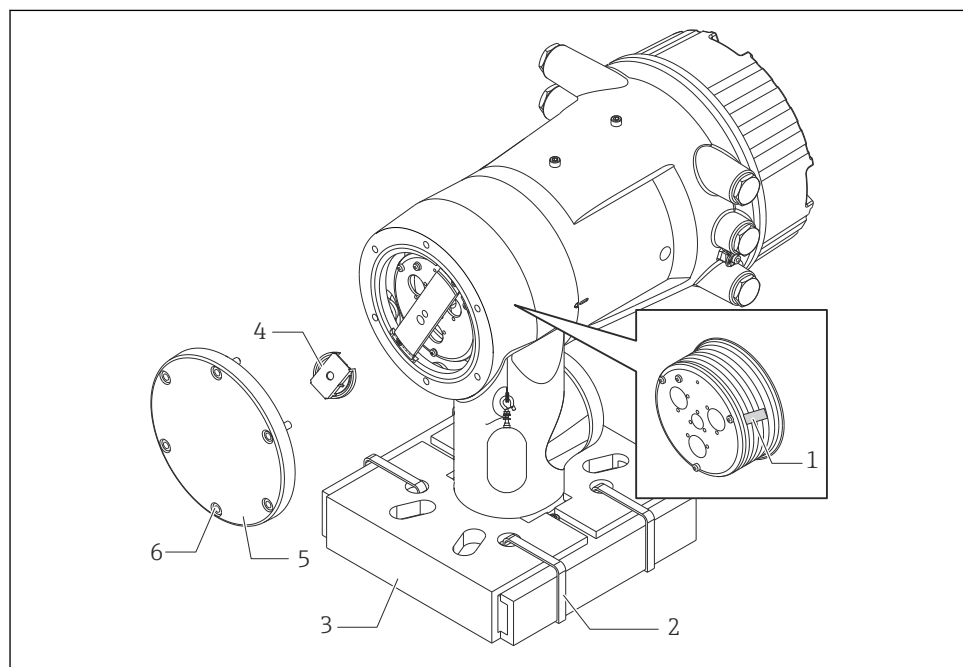
4 Verificação do deslocador e do carretel de fio

5.2.3 Instalação para o método multifuncional

No caso de um diâmetro no deslocador de 50 mm (1.97 in) ou 70 mm (2.76 in), o equipamento pode ser entregue no método multifuncional.

i O deslocador é enviado separadamente de acordo com as especificações a seguir.

- Faixa de medição 47 m (154.2 ft)
- Faixa de medição 55 m (180.5 ft)
- Deslocador 110 mm (4.33 in)
- Flange NPS8 in
- Limpeza de opção óleo+graxa



A0030108

5 Remoção dos materiais da embalagem

- 1 Fita adesiva
- 2 Fita de fixação
- 3 Suporte do deslocador
- 4 Batente do carretel de fio
- 5 Tampa do invólucro do tambor
- 6 Parafusos e porcas

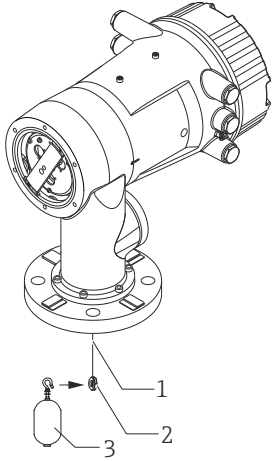
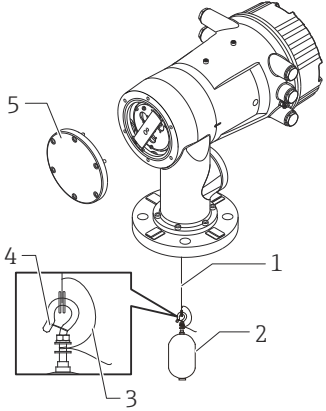
Procedimentos	Notas
1. Segure o instrumento de tal forma que ele permaneça horizontal contra a flange. 2. Corte as fitas de fixação [2]. 3. Retire o suporte do deslocador [3] e o material de embalagem do deslocador.	▪ Execute esses passos antes da instalação do NMS8x no bocal. ▪ Não incline o NMS8x após a remoção do suporte do deslocador.
4. Monte o NMS8x no bocal.	▪ Certifique-se de que o fio de medição esteja pendurado verticalmente. ▪ Verifique se não há dobras ou outros defeitos no fio de medição.
5. Retire as porcas e os parafusos M6 [6] (parafusos M10 para invólucro em aço inoxidável) para remover a tampa do invólucro do tambor [5]. 6. Afrouxe dois parafusos e remova o batente do carretel de fio [4].	Certifique-se de não soltar o O-ring e os parafusos de fixação para a tampa e o invólucro do carretel.
7. Retire a fita adesiva [1] do carretel de fio cuidadosamente.	▪ Retire a fita adesiva com as mãos para evitar a danificação do carretel de fio. ▪ Certifique-se de que o fio de medição esteja enrolado de tal forma que se ajuste corretamente nas estrias.
8. Monte a tampa do invólucro do tambor.	Confirme se o O-ring está na tampa do invólucro do carretel.
9. Ligue a energia do NMS8x.	 Os passos de calibração do sensor, da referência e do tambor não são necessários porque todos eles foram executados antes da entrega.

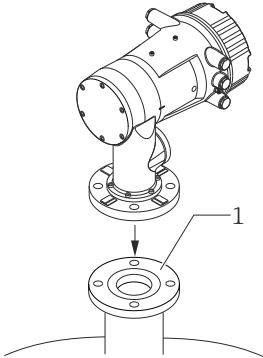
5.2.4 Método de instalação para o deslocador enviado separadamente

É necessário remover o carretel de fio do NMS8x, remover a fita no carretel de fio, montar o carretel de fio no invólucro do tambor e instalar o deslocador no fio de medição.

Utilize blocos ou um pedestal para fixar o NMS8x e fornecer um ambiente em que energia elétrica possa ser fornecida ao NMS8x.

Procedimentos	Valores
1. 2. Tome cuidado para não deixar cair o NMS8x. Prenda o NMS8x aos blocos ou ao pedestal. Confirme se há espaço suficiente sob o NMS8x.	200 (7.87) 130 (5.12) 200 (7.87) 130 (5.12) Dimensões em mm (pol.)
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Muito cuidado para não bater o carretel de fios contra o invólucro devido à força magnética. Manuseie o fio de medição com cuidado. Ele pode torcer. Certifique-se de que o fio esteja enrolado corretamente nas estrias. Retire as porcas e parafusos M6 [6] (parafusos M10 para invólucro de aço inoxidável). Retire a tampa do carretel de fio [5], o batente do carretel de fio [4] e o suporte [2]. Retire o carretel de fio [1] do invólucro do tambor. Retire a fita adesiva [3] no carretel de fio. Desenrole o fio de medição aproximadamente 250 mm (9.84 in) de forma que o anel do fio esteja posicionado sob a flange. Monte o carretel de fio no NMS8x. Monte o suporte.	1 2 3 4 5 6 A0030109

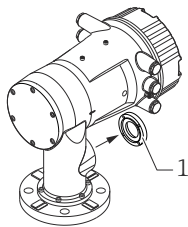
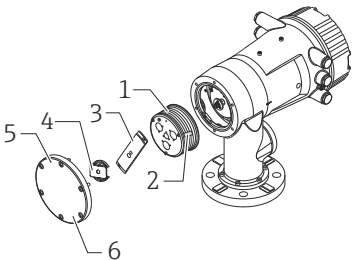
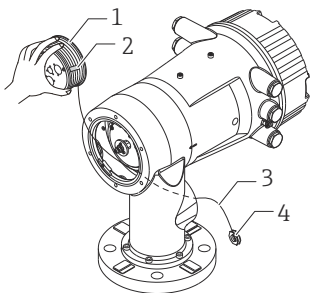
Procedimentos	Valores
10. Enganche o deslocador [3] no anel [2]. i ▪ Certifique-se de que o fio esteja enrolado corretamente nas estrias. ▪ Caso não esteja, retire o deslocador e o carretel de fio e repita o passo 7.	 A0030110
11. Ligue a energia do NMS8x. 12. Execute a calibração do sensor 13. Prenda o deslocador [2] ao fio de medição [1], usando o cabo de segurança [4]. 14. Instale o fio de aterramento [3] do deslocador (para mais detalhes sobre a instalação do fio de aterramento do deslocador → 24). 15. Execute a calibração de referência. 16. Desligue a energia. 17. Monte a tampa do carretel de fio [5]. i ▪ Para calibração do sensor, → 53 ▪ Para calibração de referência, → 56.	 A0030111

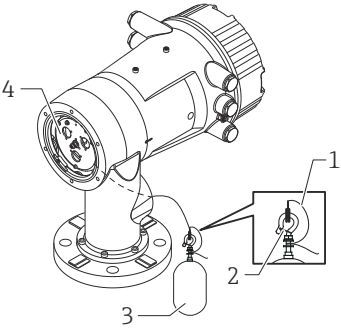
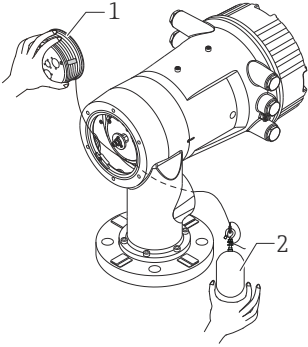
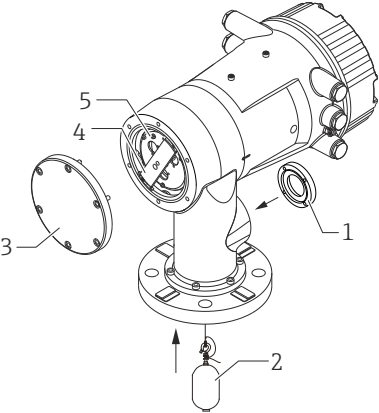
Procedimentos	Valores
18. Monte o NMS8x no bocal do tanque [1]. 19. Certifique-se de que o deslocador não toque a parede interna do bocal. 20. Ligue a energia. 21. Execute a calibração do tambor.  Para calibração do carretel, →  57	 A0030112

5.2.5 Instalação através da janela de calibração

No caso de um deslocador de diâmetro 50 mm (1.97 in), o deslocador pode ser instalado através da janela de calibração.

i Somente é possível instalar os seguintes deslocadores através da janela de calibração: 50 mm SUS, 50 mm liga C, 50 mm PTFE

Procedimentos	Valores
1. Retire a tampa da janela de calibração [1].	 A0030113
2. Retire as porcas e parafusos M6 [6] (parafusos M10 para invólucro de aço inoxidável). 3. Remova a tampa [5], o batente do carretel de fio [4] e o suporte [3]. 4. Retire o carretel de fio [1] do invólucro do tambor. 5. Retire a fita adesiva [2] que está prendendo o fio. i Manuseie o fio de medição com cuidado. Ele pode torcer.	 A0030114
6. Segurando o carretel de fio [1] com uma mão, desenrole o fio de medição [3] aproximadamente 500 mm (19.69 in). 7. Prenda o fio [3] temporariamente com a fita adesiva [2]. 8. Insira o terminal do anel [4] dentro do invólucro do tambor. 9. Puxe o terminal do anel para fora pela janela de calibração. i Manuseie o fio de medição com cuidado.	 A0030115

Procedimentos	Valores
10. Insira o carretel de fio [4] temporariamente dentro do invólucro do tambor. 11. Enganche o deslocador [3] no anel do fio. 12. Prenda o deslocador ao fio de medição, usando o cabo de segurança [2]. 13. Instale o fio de aterramento [1] do deslocador (para mais detalhes sobre a instalação do fio de aterramento do deslocador → 24).  ▪ Muito cuidado para não bater o carretel de fios contra o invólucro devido à força magnética. ▪ Manuseie o fio de medição com cuidado. Ele pode torcer.	 A0030116
14. Remova o carretel de fio do invólucro do carretel e desenrole o fio de medição aproximadamente 500 mm (19.69 in). 15. Erga o carretel de fio [1] e posicione o deslocador [2] dentro da janela de calibração. 16. Fixe o deslocador no centro da janela de calibração. 17. Mantenha a outra mão (carretel de fio) para cima para adicionar tensão ao fio de medição, para evitar uma queda brusca do deslocador.	 A0030117
18. Libere o deslocador [2]. 19. Retire a fita adesiva do carretel de fio [5]. 20. Insira o carretel de fio dentro do invólucro do tambor. 21. Monte o suporte [4].  Certifique-se de que o fio esteja enrolado corretamente nas estrias. 22. Ligue a alimentação do NMS8x e mova o deslocador usando o assistente Move displacer → 52 até que o anel do fio pode ser visto na janela de calibração.  ▪ Verifique se não há dobras ou outros defeitos no fio de medição. ▪ Certifique-se de que o deslocador não toque a parede interna do bocal. 23. Execute a calibração do sensor.	 A0030118

Procedimentos	Valores
 Para calibração do sensor, →  53 24. Execute a calibração de referência.  Para calibração de referência, →  56. 25. Instale a tampa do invólucro do carretel [3] e a tampa da janela de calibração [1]. 26. Execute a calibração do tambor.  Para calibração do carretel, →  57	

Instalação do fio-terra do deslocador

Dependendo da aplicação e requisitos Ex, o aterramento elétrico do deslocador pode ser necessário. Existem diferentes procedimentos, dependendo do tipo de deslocador, que estão descritos abaixo.

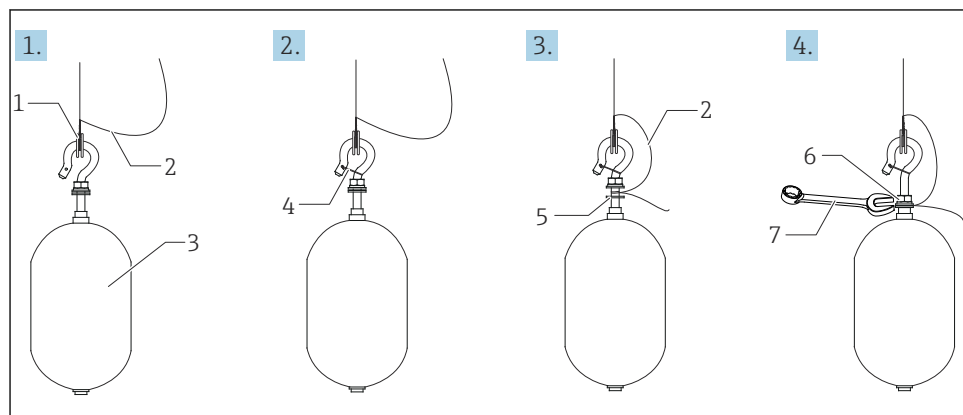


Para mais detalhes sobre a instalação do deslocador → 14

Instalação padrão do deslocador

1. Monte o deslocador [3] no terminal do anel [1].
2. Enrole o fio de segurança [4] no gancho do fio.
3. Enrole o fio terra [2] duas vezes entre as arruelas [5].
 - ↳ Se o aterramento não for necessário para aplicações que não sejam à prova de explosão, pule esta etapa.
4. Prenda a porca [6] com uma chave inglesa [7].

Isso conclui o procedimento de instalação do deslocador.



A0028694

6 Instalação do deslocador

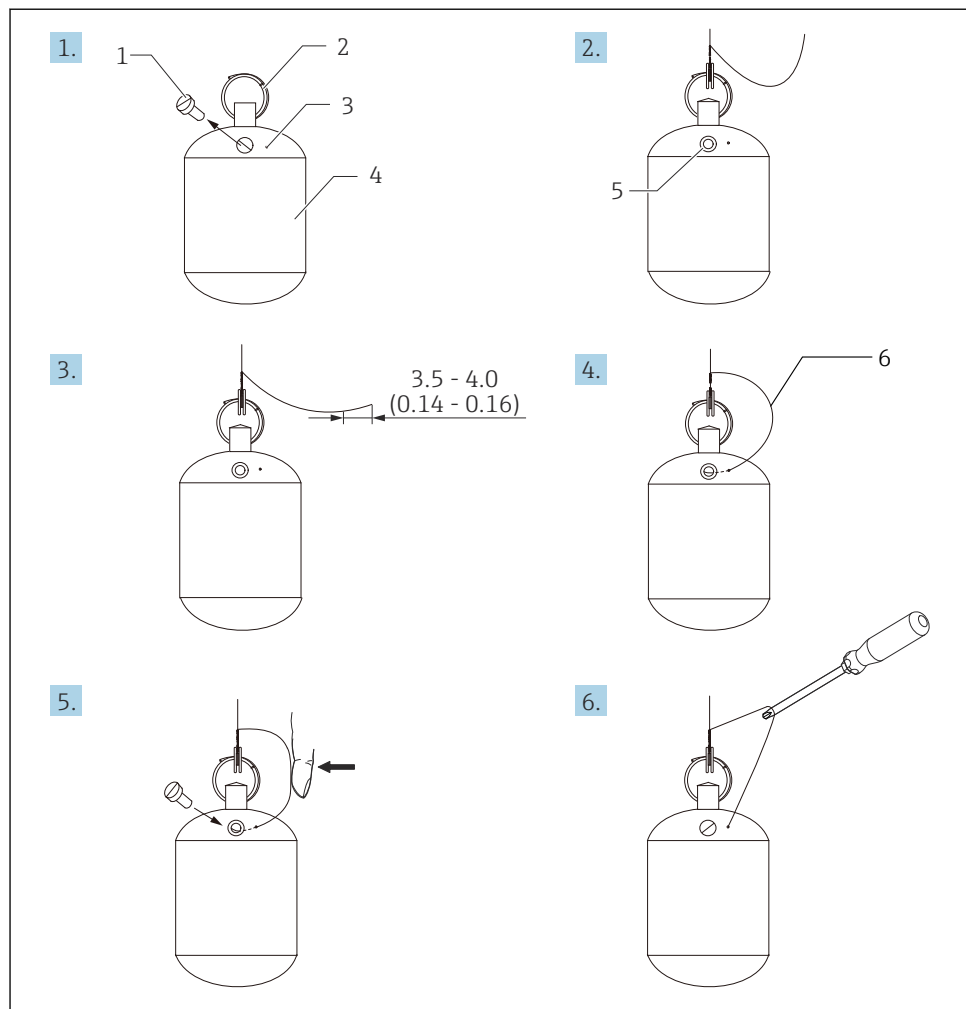
- 1 Terminal do anel
- 2 Fio-terra
- 3 Deslocador
- 4 Cabo de segurança
- 5 Arruela
- 6 Porca
- 7 Chave inglesa

Instalação do deslocador PTFE

1. Retire o parafuso [1] utilizando uma chave de fenda.
2. Monte o deslocador [4] no anel de Teflon [2].

3. Remova o fio coberto em PFA aproximadamente 3.5 para 4.0 mm (0.14 para 0.16 in) para condutividade.
 - ↳ **Fio de PTFE:** Instale o fio terra [6] no deslocador a partir do slot de inserção de fio [3] até que o fio terra entre em contato com a parede do buraco do parafuso [5].
Fio de SUS: Instale o fio terra [6] no deslocador a partir do slot de inserção de fio [3] até que o fio terra entre em contato com a parede do buraco do parafuso [5].
Então instale o fio terra a 10 mm (0.39 in) de distância.
4. Instale o fio terra [6] no deslocador a partir do slot de inserção de fio [3] até que o fio terra entre em contato com a parede do buraco do parafuso [5].
5. Aperte o parafuso [1].
 - ↳ Segure o fio terra com a ponta dos dedos de tal forma que evite que o fio saia do slot.
6. Levante o deslocador, utilizando uma chave de fenda e certifique-se de que o fio terra não esteja saindo do slot.

Isso conclui a instalação do deslocador PTFE.



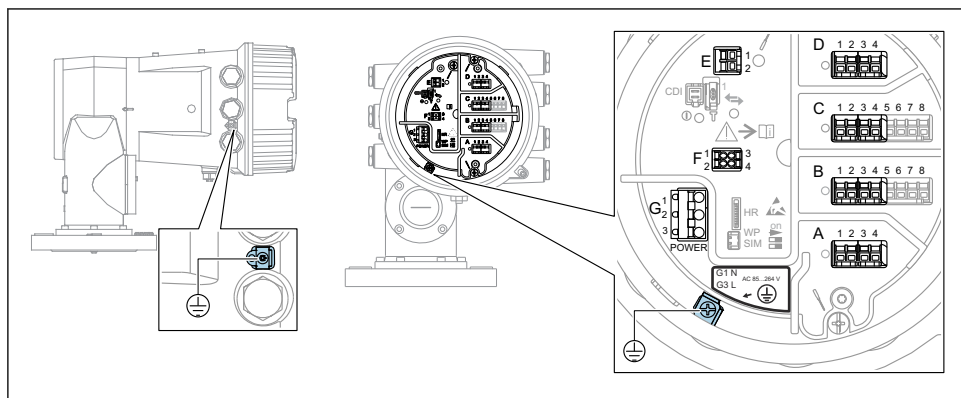
A0028696

7 Instalação do deslocador PTFE; dimensões mm (pol)

- 1 Parafuso
- 2 Anel PFA coberto
- 3 Slot de inserção do fio
- 4 Deslocador
- 5 Buraco do parafuso
- 6 Fio-terra

6 Conexão elétrica

6.1 Esquema de ligação elétrica



A0026905

8 Compartimento do terminal (exemplo típico) e terminais de terra

Áreas do terminal A/B/C/D (slots para módulos E/S)

Módulo: Até quatro módulos E/S, dependendo do código do pedido

- Os módulos com quatro terminais podem estar em qualquer um desses slots.
- Os módulos com oito terminais podem estar no slot B ou C.

i A atribuição exata dos módulos para os slots depende da versão do equipamento
→ 32.

Área do terminal E

Módulo: Interface HART Ex i/IS

- E1: H+
- E2: H-

Área do terminal F

Display remoto

- F1: V_{CC} (conectar ao terminal 81 do display remoto)
- F2: Sinal B (conectar ao terminal 84 do display remoto)
- F3: Sinal A (conectar ao terminal 83 do display remoto)
- F4: Gnd (conectar ao terminal 82 do display remoto)

Área do terminal G (para fonte de alimentação de corrente alternada de alta tensão e fonte de alimentação de corrente alternada de baixa tensão)

- G1: N
- G2: não conectado
- G3: L

Área do terminal G (para fonte de alimentação de corrente contínua de baixa tensão)

- G1: L-
- G2: não conectado
- G3: L+

Área do terminal: terra de proteção

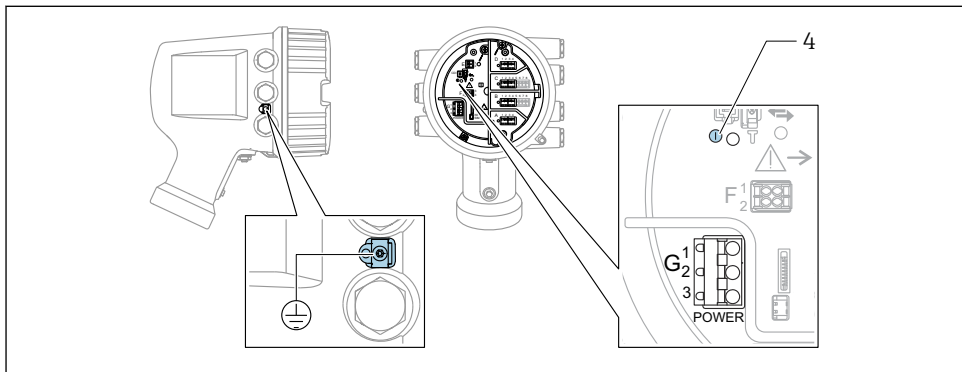
Módulo: conexão de aterramento de proteção (parafuso M4)



A0018339

 9 Área do terminal: terra de proteção

6.1.1 Fonte de alimentação



A0033413

- G1 N
 G2 não conectado
 G3 L
 4 LED verde: indica a fonte de alimentação

 A fonte de alimentação também está indicada na etiqueta de identificação.

Fonte de alimentação

Fonte de alimentação de corrente alternada de alta tensão:

Valor operacional:

100 para 240 V_{AC} (- 15 % + 10 %) = 85 para 264 V_{AC} , 50/60 Hz

Fonte de alimentação de corrente alternada de baixa tensão:

Valor operacional:

65 V_{AC} (- 20 % + 15 %) = 52 para 75 V_{AC} , 50/60 Hz

Fonte de alimentação de corrente contínua de baixa tensão:

Valor operacional:

24 para 55 V_{DC} (- 20 % + 15 %) = 19 para 64 V_{DC}

Consumo de energia

A potência máxima varia com a configuração dos módulos. Como um valor de mostra potência aparente, selecione os cabos aplicáveis de acordo. A energia atual efetivamente consumida é 12 W.

Fonte de alimentação de corrente alternada de alta tensão:

28.8 VA

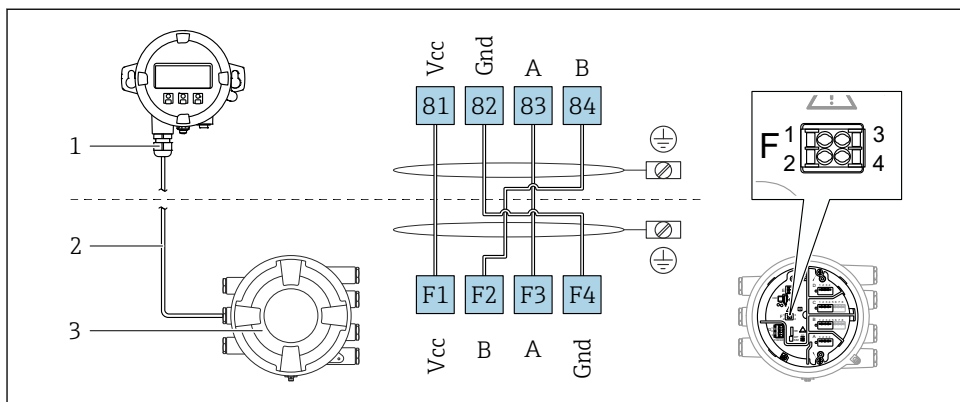
Fonte de alimentação de corrente alternada de baixa tensão:

21.6 VA

Fonte de alimentação de corrente contínua de baixa tensão:

13.4 W

6.1.2 Display remoto e módulo de operação DKX001



A0037025

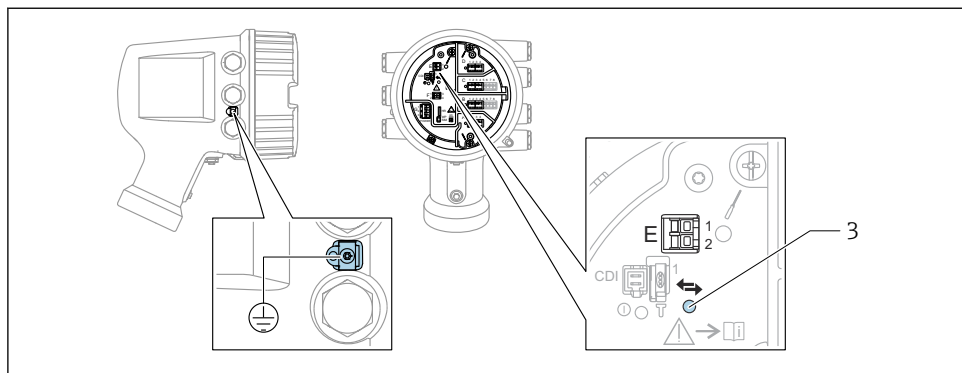
- 10 Conexão do display remoto e do módulo de operação DKX001 para o equipamento de tancagem (NMR8x, NMS8x ou NRF8x)

- 1 Display remoto e módulo de operação
- 2 Cabo de conexão
- 3 Equipamento de tancagem (NMR8x, NMS8x ou NRF8x)

i O display remoto e o módulo de operação DKX001 estão disponíveis como um acessório. Para mais detalhes, consulte SD01763D.

- i** O valor medido é indicado no DKX001, no display local e no módulo de operação simultaneamente.
- O menu de operação não pode ser acessado em ambos os módulos ao mesmo tempo. Se o menu de operação for inserido em um dos módulos, o outro módulo é automaticamente bloqueado. Esse bloqueio permanece ativo até que o menu seja fechado no primeiro módulo (volta ao display de valor medido).

6.1.3 Interface HART Ex i/IS



A0033414

E1 H+

E2 H-

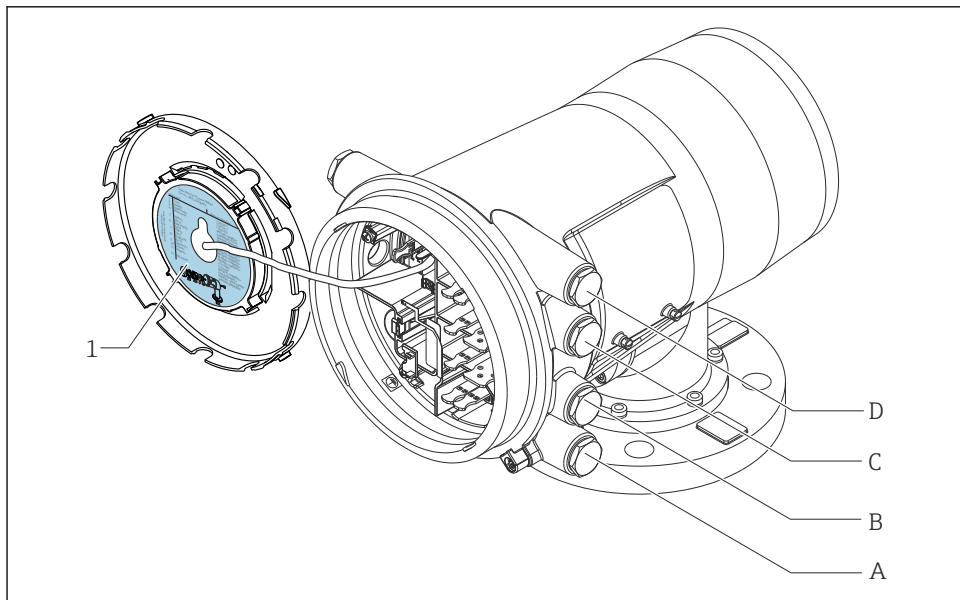
3 LED laranja: indica comunicação de dados



Essa interface sempre opera como o mestre HART principal para os transmissores HART escravos conectados. Por outro lado, os módulos de E/S analógica podem ser configurados como um HART mestre ou escravo → 35 → 38.

6.1.4 Slots para os módulos E/S

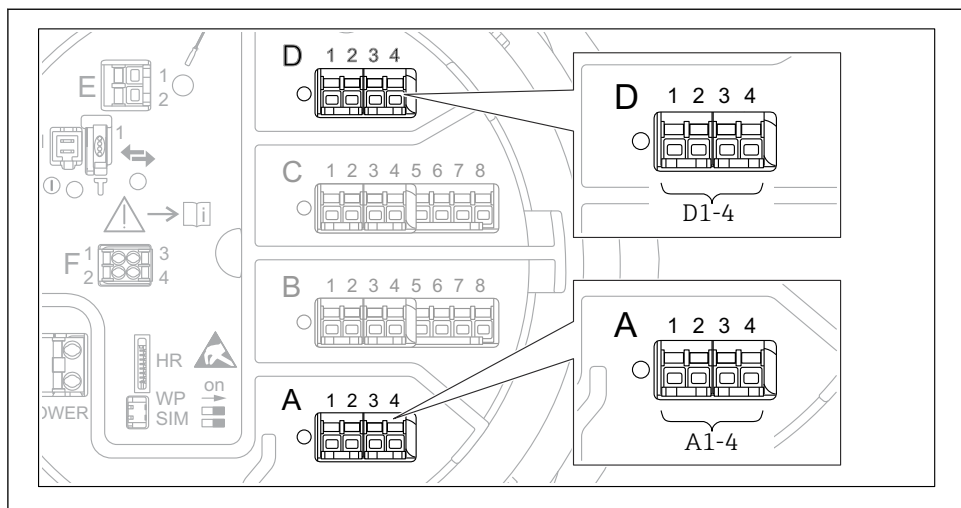
O compartimento do terminal contém quatro slots (A, B, C e D) para os módulos E/S. Dependendo da versão do equipamento (recursos de emissão de pedido 040, 050 e 060), esses slots contêm módulos E/S diferentes. A atribuição do slot para o equipamento em mãos é indicada em uma etiqueta anexada à tampa traseira do módulo do display.



A0030119

- 1 Etiqueta mostrando (dentre outras coisas), os módulos nos slots A a D.
- A Entrada para cabo para o slot A
- B Entrada para cabo para o slot B
- C Entrada para cabo para o slot C
- D Entrada para cabo para o slot D

6.1.5 Terminais do módulo "Modbus", módulo "V1" ou módulo "WM550"



A0031200

11 Designação dos módulos "Modbus", "V1" ou "WM550" (exemplos); dependendo da versão do equipamento, esses módulos também podem estar no slot B ou C.

Dependendo da versão do equipamento, o módulo "Modbus" e/ou "V1" ou "WM550" pode estar em diferentes slots do compartimento do terminal. No menu de operação, as interfaces "Modbus" e "V1" ou "WM550" são designadas pelo respectivo slot e os terminais dentro desse slot: **A1-4, B1-4, C1-4, D1-4**.

Terminais do módulo "Modbus"

Designação do módulo no menu de operação: **Modbus X1-4**; (X = A, B, C ou D)

- X1¹⁾
 - Nome do terminal: S
 - Descrição: Blindagem de cabo conectada através de um capacitor a EARTH
- X2¹⁾
 - Nome do terminal: 0V
 - Descrição: Referência comum
- X3¹⁾
 - Nome do terminal: B-
 - Descrição: Linha de sinal não-inversor
- X4¹⁾
 - Nome do terminal: A+
 - Descrição: Linha de sinal inversor

1) Aqui, "X" representa um dos slots "A", "B", "C" ou "D".

Terminais do módulo "V1" e "WM550"

Designação do módulo no menu de operação: **V1 X1-4** ou **WM550 X1-4**; (X = A, B, C ou D)

- X1 ²⁾
 - Nome do terminal: S
 - Descrição: Blindagem de cabo conectada através de um capacitor a EARTH
- X2 ¹⁾
 - Nome do terminal: -
 - Descrição: não conectado
- X3 ¹⁾
 - Nome do terminal: B-
 - Descrição: Sinal do ciclo do protocolo
- X4 ¹⁾
 - Nome do terminal: A+
 - Descrição: Sinal + do ciclo de protocolo

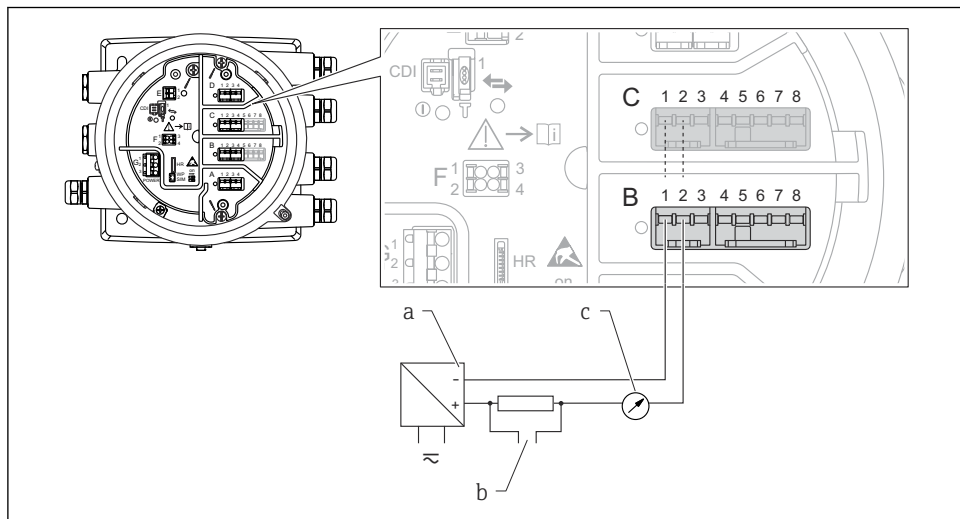
2) Aqui, "X" representa um dos slots 'A', 'B', 'C' ou 'D'.

6.1.6 Conexão do módulo "E/S analógica" para utilização passiva



- Na utilização passiva, a fonte de alimentação para a linha de comunicação deve ser alimentada por uma fonte externa.
- A ligação elétrica deve estar de acordo com o modo de operação desejado do módulo E/S analógica; observe os desenhos abaixo.

"Modo de operação" = "4..20mA output" ou "HART slave +4..20mA output"

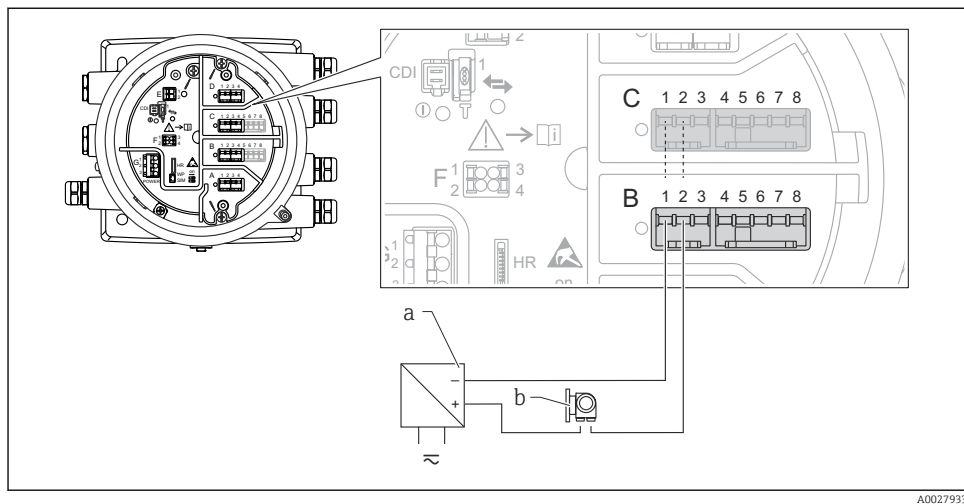


A0027931

12 Utilização passiva do módulo de E/S analógica no modo de saída

- a Fonte de alimentação
- b Saída do sinal HART
- c Avaliação de sinal analógico

"Modo de operação" = "4..20mA input" ou "HART master+4..20mA input"



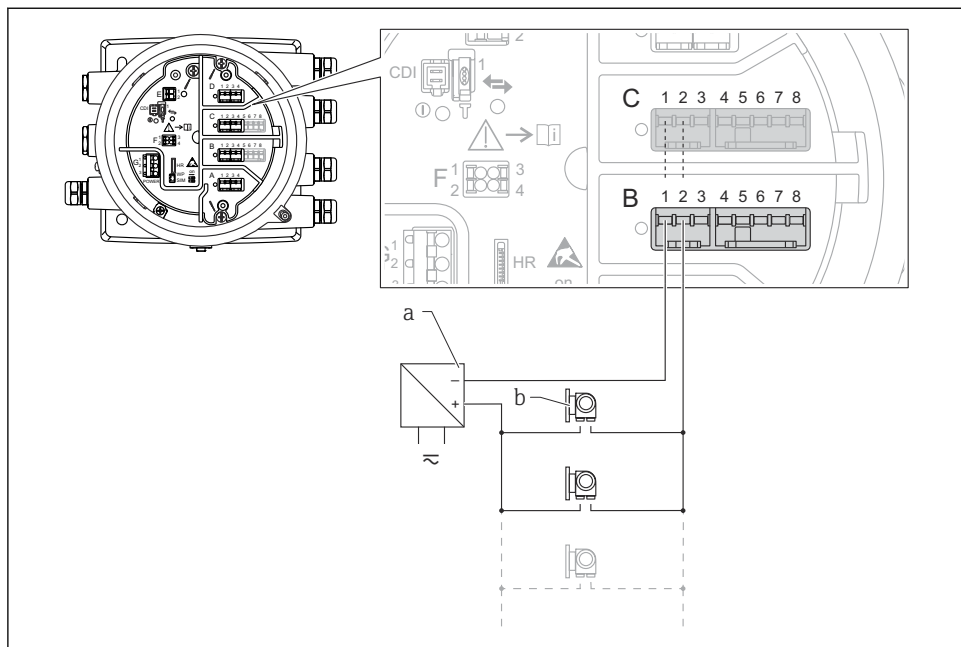
A0027933

13 Utilização passiva do módulo de E/S analógica no modo de entrada

a Fonte de alimentação

b Equipamento externo com 4...20mA e/ou saída do sinal HART

"Modo de operação" = "HART mestre"



A0027934

14 Utilização passiva do módulo de E/S analógica no modo mestre HART

a Fonte de alimentação

b Até 6 equipamentos externos com saída do sinal HART

6.1.7 Conexão do módulo de "E/S analógica" para utilização ativa

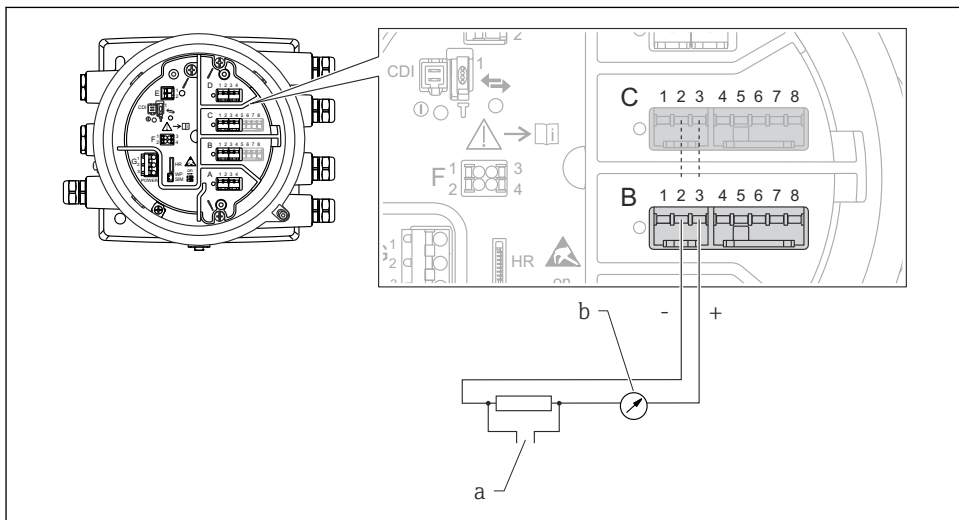


- No uso ativo, a fonte de alimentação para a linha de comunicação é alimentada pelo próprio equipamento. Não há necessidade de uma fonte de alimentação externa.
- A ligação elétrica deve estar de acordo com o modo de operação desejado do módulo E/S analógica; observe os desenhos abaixo.



- O consumo máximo de corrente dos equipamentos HART conectados: 24 mA (ou seja, 4 mA por equipamento se 6 equipamentos estiverem conectados).
- Tensão de saída do módulo Ex-d: 17.0 V@4 mA a 10.5 V@22 mA
- Tensão de saída do módulo Ex-ia: 18.5 V@4 mA a 12.5 V@22 mA

"Modo de operação" = "4..20mA output" ou "HART slave +4..20mA output"

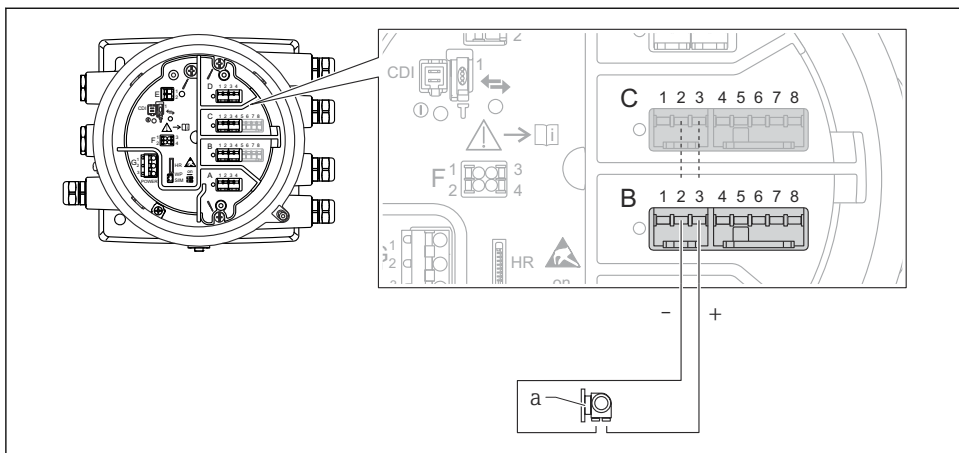


A0027932

15 Utilização ativa do módulo de E/S analógica no modo de saída

- a Saída do sinal HART
b Avaliação de sinal analógico

"Modo de operação" = "4..20mA input" ou "HART master+4..20mA input"

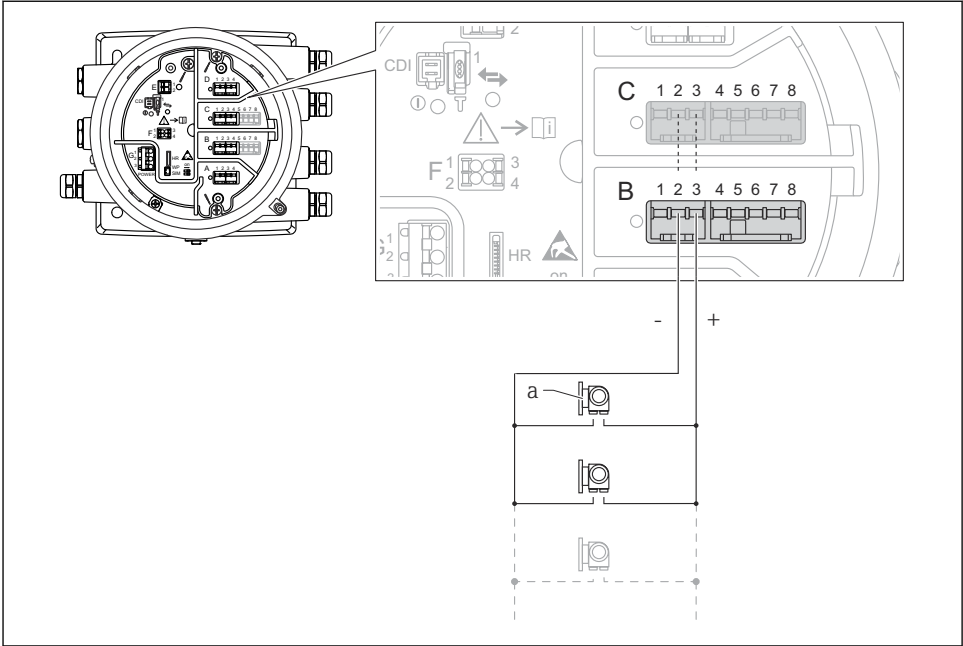


A0027935

 16 Utilização ativa do módulo de E/S analógica no modo de entrada

a Equipamento externo com 4...20mA e/ou saída do sinal HART

"Modo de operação" = "HART mestre"



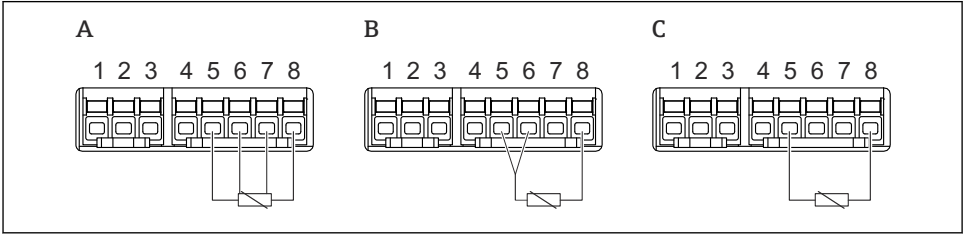
A0027936

17 Utilização ativa do módulo de E/S analógica no modo mestre HART

a Até 6 equipamentos externos com saída do sinal HART

i O consumo de corrente máximo para os equipamentos HART conectados é 24 mA (isto é, 4 mA por equipamento, se 6 equipamentos forem conectados).

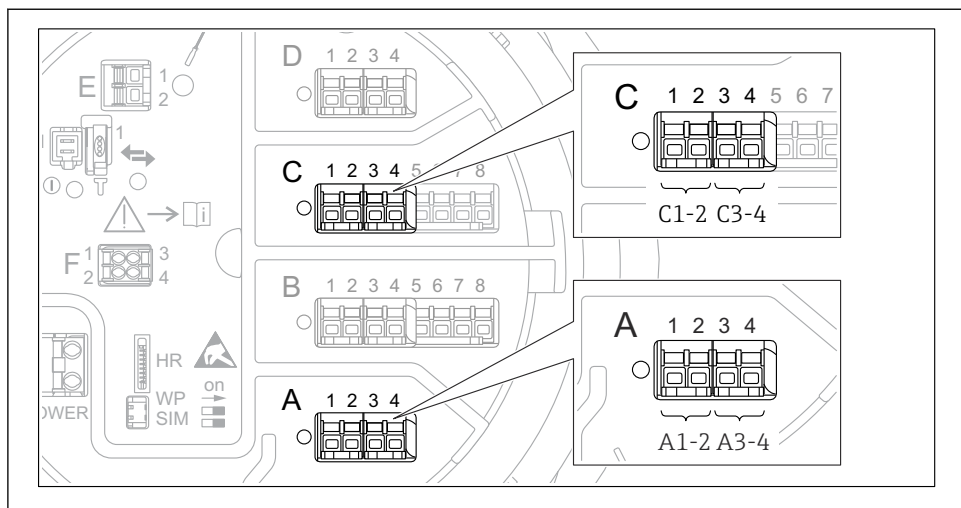
6.1.8 Conexão de um RTD



A0026371

- A Conexão RTD de 4 fios
- B Conexão RTD de 3 fios
- C Conexão RTD de 2 fios

6.1.9 Terminais do módulo "E/S digital"



A0026424

18 Designação das entradas ou saídas digitais (exemplos)

- Cada módulo digital IO fornece duas entradas ou saídas digitais.
- No menu de operação, cada entrada ou saída é designada pelo slot respectivo e dois terminais dentro deste slot. **A1-2**, por exemplo, denota os terminais 1 e 2 do slot **A**. O mesmo é válido para os slots **B**, **C** e **D** se eles contiverem um módulo de ES Digital.
- Para cada um desses pares de terminais, um dos seguintes modos de operação pode ser selecionado no menu de operação:
 - Desabilitar
 - Saída passiva
 - Entrada passiva
 - Entrada ativa

6.2 Requisitos de conexão

6.2.1 Especificação do cabo

Terminais

Seção transversal do fio 0.2 para 2.5 mm² (24 para 13 AWG)

Uso para terminais com função: sinal e fonte de alimentação

- Terminais da mola (NMx8x-xx1...)
- Terminais de parafuso (NMx8x-xx2...)

Seção transversal máx. do fio. 2.5 mm² (13 AWG)

Use para terminais com função: Terminal de terra no compartimento de terminais

Seção transversal máx. do fio. 4 mm² (11 AWG)

Use para terminais com função: Terminal de terra no invólucro

Linha de fonte de alimentação

O cabo padrão do equipamento é suficiente para a linha de energia.

Linha de comunicação HART

- O cabo padrão do equipamento é suficiente somente se o sinal analógico for utilizado.
- Recomenda-se cabo blindado se estiver utilizando um protocolo HART. Observe o conceito de aterramento da planta.

Linha de comunicação Modbus

- Observe as condições do cabo da TIA-485-A, Telecommunications Industry Association.
- Condições adicionais: Utilize cabo blindado.

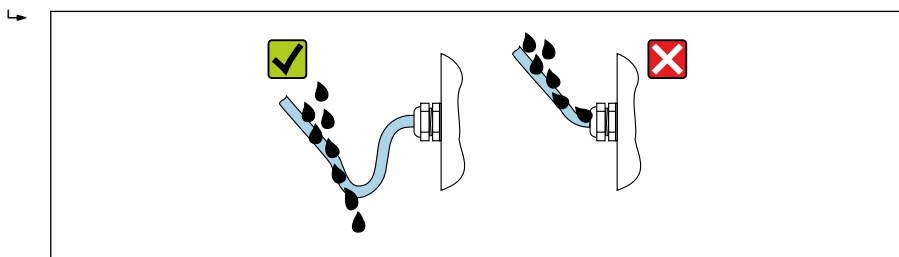
Linha de comunicação V1

- Par enrolado de 2 fios; cabo com blindagem ou sem blindagem
- Resistência em um cabo: $\leq 120 \Omega$
- Capacitância entre linhas: $\leq 0.3 \mu\text{F}$

6.3 Garantia do grau de proteção

Para garantir o grau de proteção especificado, execute as etapas a seguir após a conexão elétrica:

1. Verifique se as vedações do invólucro estão limpas e devidamente encaixadas. Seque, limpe ou substitua as vedações, se necessário.
2. Aperte todos os parafusos do invólucro e as tampas dos parafusos.
3. Aperte firmemente os prensa-cabos.
4. Para garantir que a umidade não entre na entrada para cabos, direcione o cabo de maneira a formar um loop antes da entrada para cabos ("armadilha d'água").

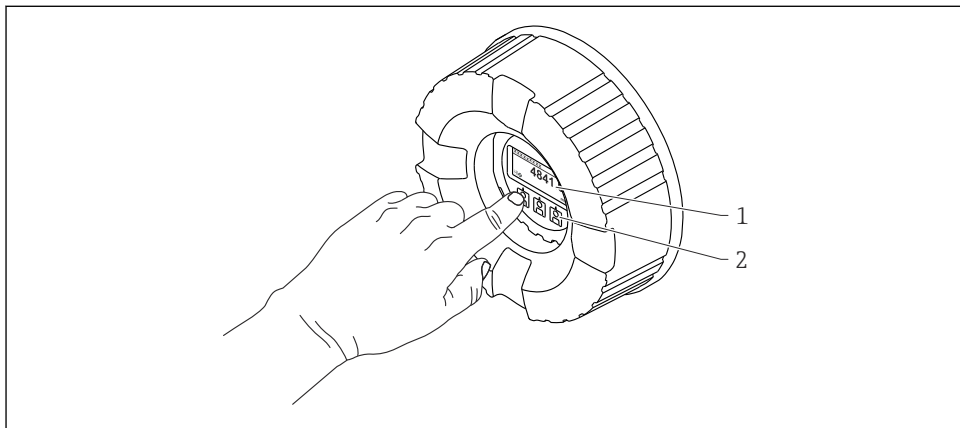


5. Insira o conector cego apropriado para a classificação de segurança do equipamento (ex. Ex d/XP).

7 Comissionamento

7.1 Métodos de operação

7.1.1 Operação através do display local

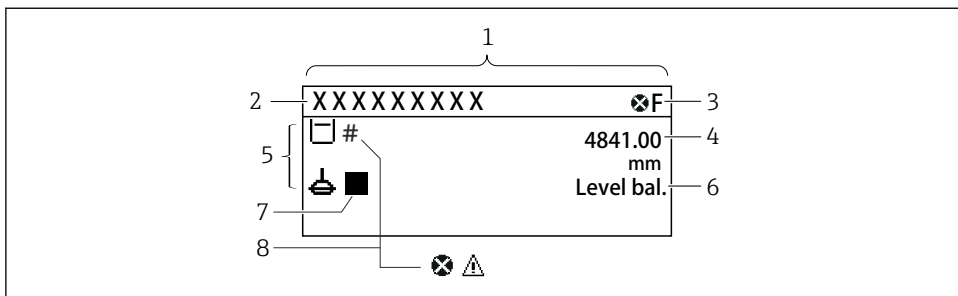


A0028345

19 Display e elementos de operação

- 1 Display de cristal líquido (LCD)
- 2 Teclas óticas, podem ser operadas através do vidro da tampa. Se usado sem o vidro da tampa, posicione seu dedo delicadamente em frente ao sensor óptico para ativação. Não pressione com força.

Visualização padrão (display do valor medido)



A0028702

20 Aparência típica da visualização padrão (display do valor medido)

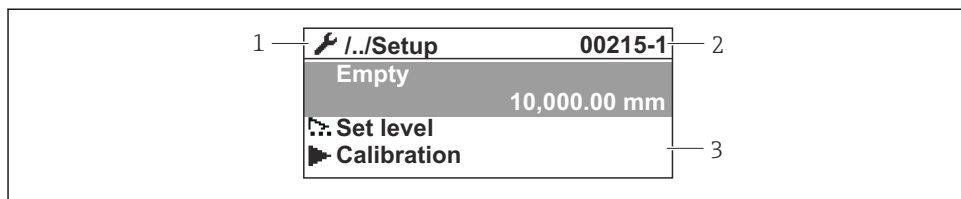
- 1 Módulo do display
- 2 Etiqueta do equipamento
- 3 Área de status
- 4 Área de display para valores de medidos
- 5 Área de display para o valor medido e os símbolos de status
- 6 Indicação de status do medidor
- 7 Símbolo de status do medidor
- 8 Valor medido e símbolo de status

Para o significado dos símbolos do display, consulte as Instruções de operação (BA) do equipamento.

Visualização de navegação (menu de operação)

Para acessar o menu de operação (visualização de navegação), prossiga como segue:

1. Na visualização padrão, pressione **E** por, pelo menos, dois segundos.
↳ Aparece o menu de contexto.
2. Selecione **Chave de bloqueio desativado** do menu de contexto e confirme, pressionando **E**.
3. Pressione **E** novamente para acessar o menu de operação.

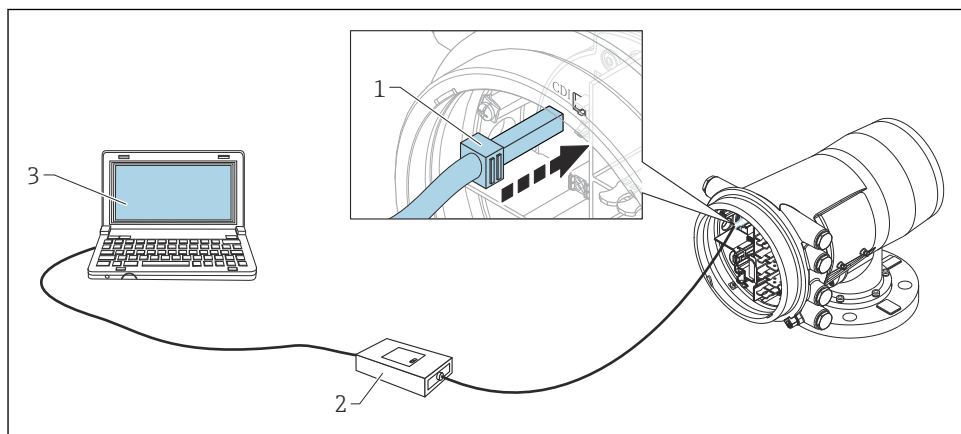


A0047115

21 Visualização de navegação

- 1 Submenu ou assistente atual
- 2 Código de acesso rápido
- 3 Área do display para navegação

7.1.2 Operação através da interface de operação e FieldCare/DeviceCare

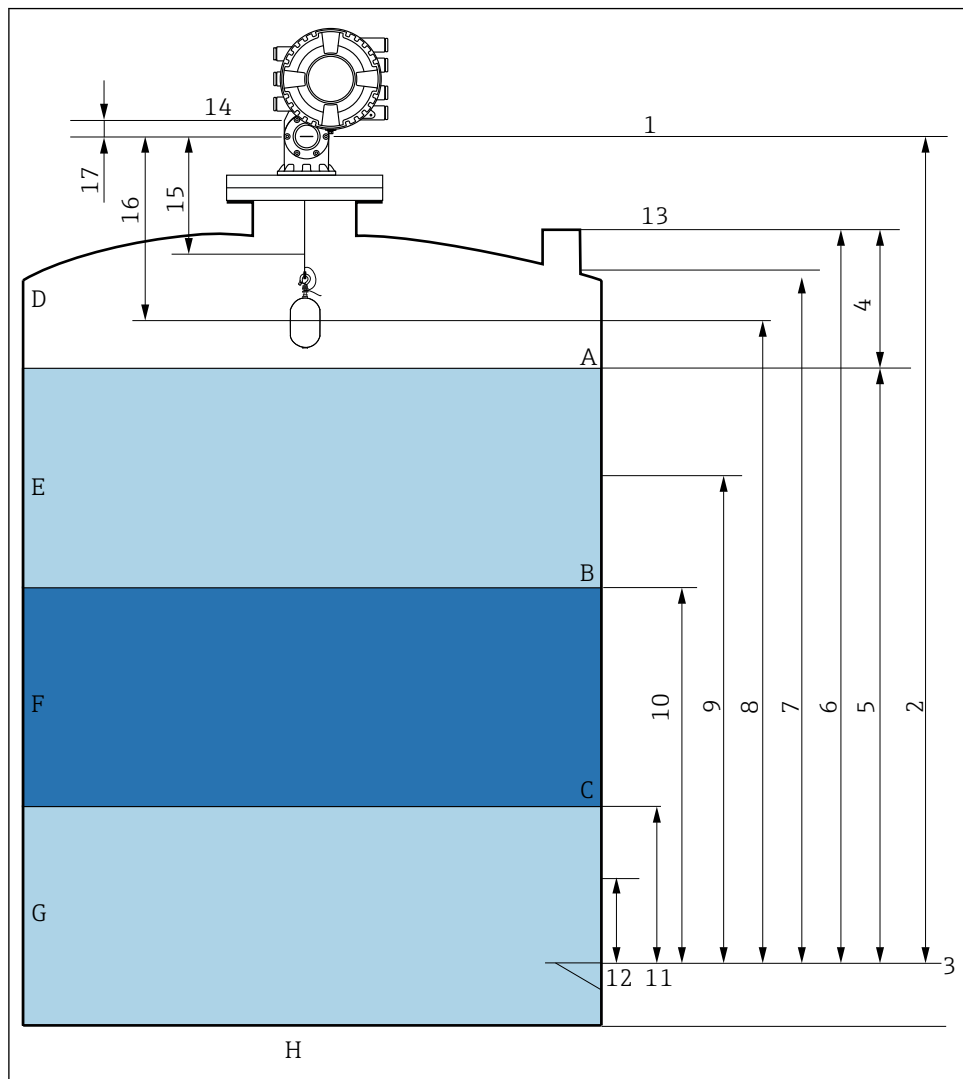


A0030161

22 Operação através da interface de operação

- 1 Interface de operação (CDI = Interface de dados comuns da Endress+Hauser)
- 2 Commbox FXA291
- 3 Computador com ferramenta de operação "FieldCare" e "CDI Communication FXA291" COM DTM

7.2 Termos relativos à tancagem



A0026916

23 Termos relativos à instalação do NMS8x (ex. NMS81)

- A Nível do líquido
- B Interface superior
- C Interface inferior
- D Fase gás
- E Fase superior
- F Fase intermediária

- G *Fase inferior*
- H *Base do tanque*
- 1 *Altura manométrica de referência*
- 2 *Empty*
- 3 *Placa de dados*
- 4 *Tank ullage*
- 5 *Tank level*
- 6 *Tank reference height*
- 7 *High stop level*
- 8 *Displacer position*
- 9 *Standby level*
- 10 *Upper interface level*
- 11 *Lower interface level*
- 12 *Low stop level*
- 13 *Referência de imersão*
- 14 *Parada mecânica*
- 15 *Slow hoist zone*
- 16 *Distância*
- 17 *Posição de referência*

7.3 Configurações iniciais

Dependendo da especificação do NMS8x, algumas das configurações iniciais descritas abaixo podem não ser necessárias.

7.3.1 Configuração do idioma do display

Configuração do idioma do display através do módulo de display

1. Na visualização padrão (), pressione "E". Se necessário, selecione **Chave de bloqueio desativado** do menu de contexto e pressione "E" novamente.
 - ↳ O Language aparece.
2. Abra Language e selecione o idioma do display.

Ajuste o idioma do display através de uma ferramenta de operação (ex. FieldCare)

1. Navegue para: Configuração → Configuração avançada → Exibição → Language
2. Selecione o idioma do display.



Essa configuração afeta somente o idioma no modelo de display. Para configurar o idioma na ferramenta de operação, utilize a funcionalidade de configuração de idioma do FieldCare ou DeviceCare, respectivamente.

7.3.2 Configurar o relógio em tempo real

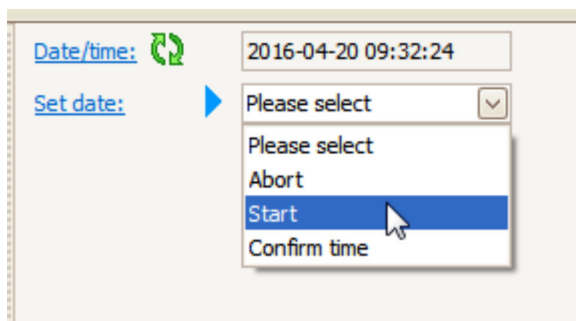
Configurar o relógio em tempo real através do módulo de display

1. Navegue para: Configuração → Configuração avançada → Date / time → Set date
2. Use os seguintes parâmetros para definir o relógio em tempo real com a data e hora atuais: **Year, Month, Day, Hour, Minutes**.

Configurar o relógio em tempo real através de uma ferramenta de operação (p. ex. FieldCare)

1. Navegue para: Configuração → Configuração avançada → Date / time

2.



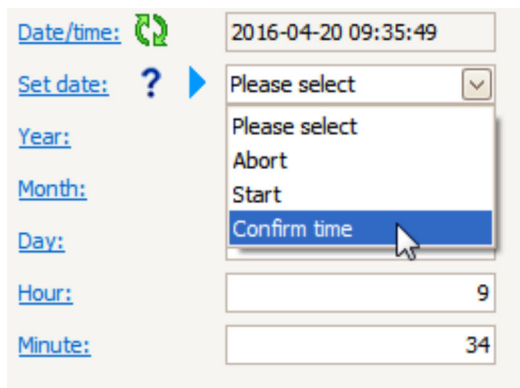
Vá até Set date e selecione a Iniciar.

3.

A screenshot of the same software interface, but now showing individual input fields for the date and time components. The 'Date/time:' label and text box are still at the top, displaying '2016-04-20 09:34:25'. Below the 'Set date:' label, there are five input fields: 'Year:' with '2016', 'Month:' with '4', 'Day:' with '20', 'Hour:' with '9', and 'Minute:' with '34'. The 'Set date:' dropdown menu is still open, showing the same options as before, with 'Start' highlighted.

Use os seguintes parâmetros para definir a data e hora: **Year, Month, Day, Hour, Minutes.**

4.



The screenshot displays the 'Set date' configuration screen. On the left, there are labels for 'Date/time:', 'Set date:', 'Year:', 'Month:', 'Day:', 'Hour:', and 'Minute:'. The 'Date/time:' field shows '2016-04-20 09:35:49'. The 'Set date:' field has a dropdown menu open, showing options: 'Please select', 'Abort', 'Start', and 'Confirm time'. A mouse cursor is pointing at 'Confirm time'. The 'Hour:' field shows '9' and the 'Minute:' field shows '34'.

Vá até Set date e selecione a Confirm time.

↳ O relógio em tempo real está configurado para a data e hora atual.

7.4 Calibração

Após instalar ou substituir o NMS8x ou suas peças (módulo do sensor, unidade de detecção, carretel de fio ou fio de medição), são necessárias diversas etapas de calibração. Todas as etapas de calibração podem não ser necessárias, dependendo se o equipamento está sendo instalado, ajustado ou substituído (observe a tabela abaixo).

Tipo de instalação/substituição		Etapa de calibração		
		Calibração do sensor	Calibração de referência	Calibração do carretel
Multifuncional		Não é exigido	Não é exigido	Não é exigido
Deslocador enviado separadamente		Exigido	Exigido	Exigido
Instalação do deslocador através da janela de calibração		Exigido	Exigido	Exigido
Substituição/ manutenção	carretel	Exigido	Exigido	Exigido
	Deslocador	Não é exigido	Exigido	Exigido
	Módulo do sensor	Não é exigido	Exigido	Exigido
	Unidade do detector	Exigido	Exigido	Exigido

7.4.1 Verificação do deslocador e do carretel de fio

Antes da instalação do NMS8x, confirme se todos os seguintes dados do deslocador e do carretel de fio na etiqueta de identificação correspondem àqueles dados programados no equipamento.

Parâmetros a ser confirmados

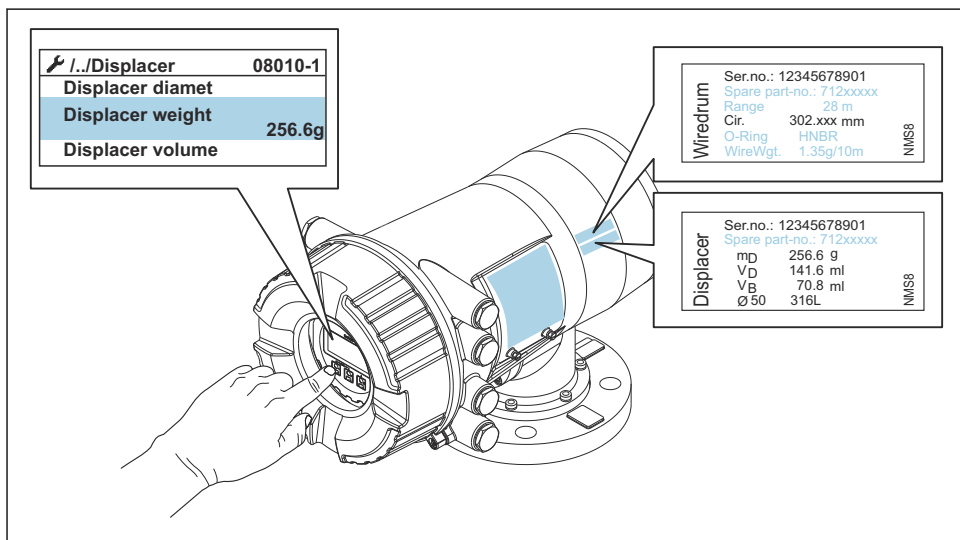
Parâmetros	Navegue para:
Displacer diameter	Configuração → Configuração avançada → Sensor config → Displacer → Displacer diameter
Displacer weight	Configuração → Configuração avançada → Sensor config → Displacer → Displacer weight
Displacer volume	Configuração → Configuração avançada → Sensor config → Displacer → Displacer volume
Displacer balance volume	Configuração → Configuração avançada → Sensor config → Displacer → Displacer balance volume
Drum circumference	Configuração → Configuração avançada → Sensor config → Wiredrum
Wire weight	Especialista → Sensor → Sensor config → Wiredrum → Wire weight

Verificação dos dados

Procedimento de verificação dos dados

1. Verifique o diâmetro, peso, volume e volume de equilíbrio do deslocador para o Displacer diameter, Displacer weight, Displacer volume e Displacer balance volume.
2. Verifique a circunferência do carretel e o peso dos fios para Drum circumference e Wire weight.

Isso conclui o procedimento de verificação dos dados.



A0030107

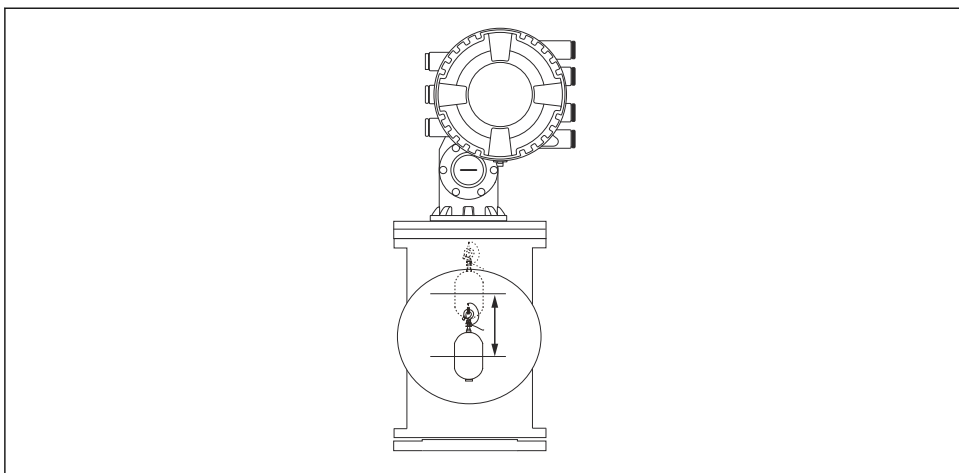
24 Verificação dos dados

7.4.2 Mover o deslocador

A operação de mover o deslocador é opcional e pode ser utilizada para mudar a posição atual do deslocador para que se possa executar as etapas de calibração mais facilmente.

1. Certifique-se de que o batente do carretel de fio foi removido.
2. Navegue para: Configuração → Calibração → Move displacer → Move distance
3. Insira a distância relativa de movimentação para o Move distance.
4. Selecione o Move down ou o Move up
5. Selecione o **Sim**.

Isso conclui os comandos do procedimento de mover o deslocador.



A0029119

25 Mover o deslocador

7.4.3 Calibração do sensor

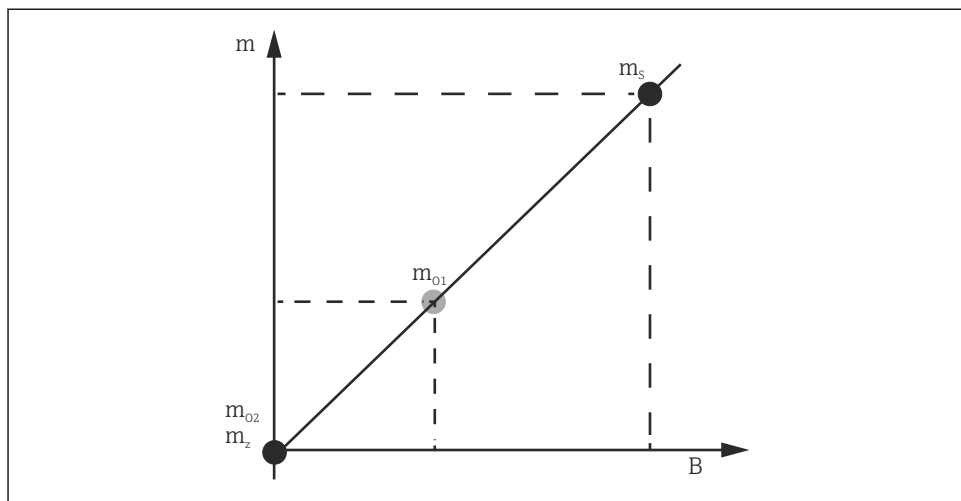
A calibração do sensor ajusta a medição de peso da unidade do detector. A calibração consiste em três passos, como segue.

- Calibração zero ADC
- Calibração offset ADC
- Calibração span ADC

Para a calibração de peso de offset do ADC, ou 0 g ou um peso offset (0 a 100 g) pode ser utilizado.



A utilização de um peso offset que não seja 0 g é recomendada para a medição de densidade.



A0029472

26 Conceito da calibração do sensor

m Peso do deslocador

B Valor binário do conversor AD

m_s Peso do span

m_{o1} Peso offset em caso de 0 para 100 g (50 g é recomendado.)

m_{o2} Peso offset em caso de 0 g

m_z Peso zero

Procedimento de calibração

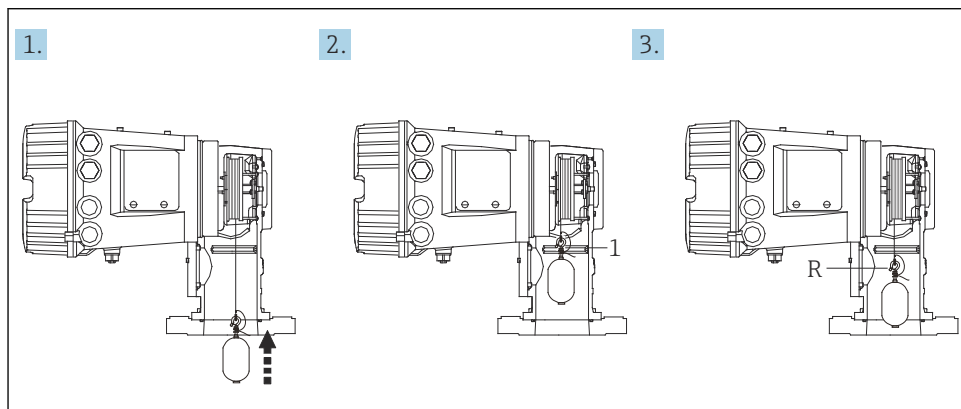
Etapa	Utilização do deslocador	Utilização do peso offset	Descrição
1.	 A0028000	 A0028000	- Navegue para: Configuração → Calibração → Calibração do sensor → Calibração do sensor - Insira o peso offset para o Offset weight utilizado no passo 3 (0.0 g somente em caso de utilização do deslocador). - Insira o valor para o Span weight utilizado no passo 4 (peso do deslocador indicado na etiqueta de identificação).
2.	 A0027999	 A0028001	- Erga ou remova o deslocador. - Selecione ☒ para o próximo parâmetro. - Measuring zero weight é exibido no display. - Aguarde até que a Zero calibration mostre Concluída e o status de calibração mostre Livre. i Quando o deslocador está erguido, não o solte até que esta etapa esteja concluída.
3.	 A0027999	 A0028002	- Confirme se o Offset calibration exibe o Place offset weight. - Erga o deslocador ou instale o peso de deslocamento. - Selecione ☒ para o próximo parâmetro. - Measuring offset weight é exibido no display. - Aguarde até que a Offset calibration mostre Concluída e o status de calibração mostre Livre. i Quando o deslocador está erguido, não o solte até que esta etapa esteja concluída.
4.	 A0028000	 A0028000	- Libere o deslocador ou monte-o no anel de medição se um peso de deslocamento foi utilizado na etapa anterior. - Selecione ☒ para o próximo parâmetro. - Measuring span weight é exibido no display. - Confirme se a Span calibration mostra Concluída e o status de calibração mostra Livre. - Selecione Avançar. - Confirme se a Calibração do sensor mostra Concluída e o status de calibração mostra Livre. Isso conclui o procedimento de calibração do sensor. i Não balance o deslocador e mantenha-o em uma posição tão estável quanto possível.

7.4.4 Calibração de referência

A calibração de referência define a posição de distância zero do deslocador a partir da parada mecânica.

1. Navegue para: Configuração → Calibração → Reference calibration → Reference calibration
2. Selecione a Iniciar
3. Verifique a posição de referência (ex. 70 mm (2.76 in)).
 - ↳ A posição de referência é pré-definida antes da entrega.
4. Confirme se o deslocador está instalado corretamente ao fio de medição.
5. A calibração de referência inicia automaticamente.

Isso conclui a calibração de referência.



A0030162

27 Sequência da calibração de referência

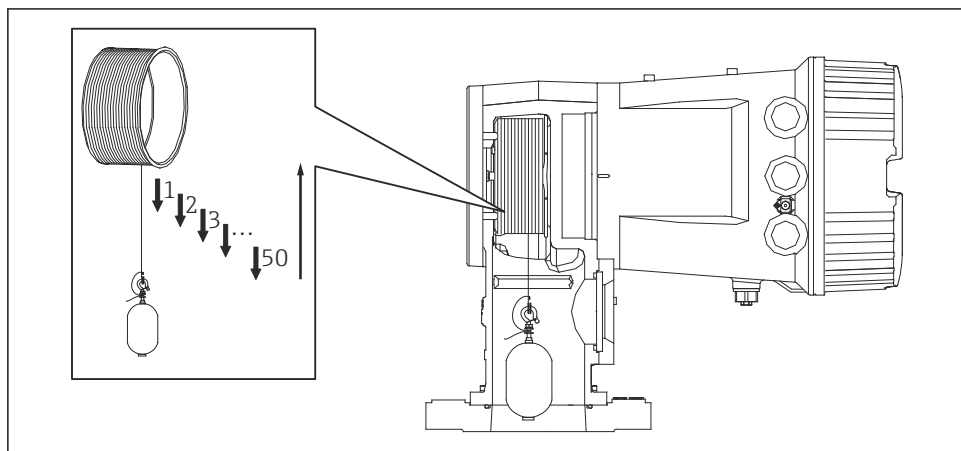
- 1 Parada mecânica
R Posição de referência

7.4.5 Calibração do carretel

1. Navegue para: Configuração → Calibração → Drum calibration → Drum calibration
2. Garanta uma distância de 500 mm (19.69 in) ou mais da base do deslocador ao nível de líquido.
3. Confirme se o peso do deslocador está correto para o Set high weight.
4. Selecione Iniciar.
 - ↳ A calibração do carretel inicia automaticamente.
 - A calibração do carretel registra cinquenta pontos, o que levará aproximadamente onze minutos.
5. Selecione o Não, como de praxe, para o Make low table.
 - ↳ Para fazer uma tabela baixa para aplicações especiais, selecione o **Sim** e use peso 50 g.

Isso conclui o procedimento de calibração do carretel.

i Para cancelar quaisquer calibrações, pressione $\square + \boxplus$ simultaneamente. Se a calibração do carretel for cancelada enquanto a nova tabela estiver sendo criada, a tabela antiga permanece efetiva. Se a criação de uma nova tabela falhar devido a uma obstrução, o NMS8x não aceitará a nova tabela e exibirá uma mensagem de erro.



A0030163

28 Criação da tabela do carretel

7.4.6 Verificação do comissionamento

Este procedimento serve para confirmar que todas as etapas da calibração foram concluídas adequadamente.

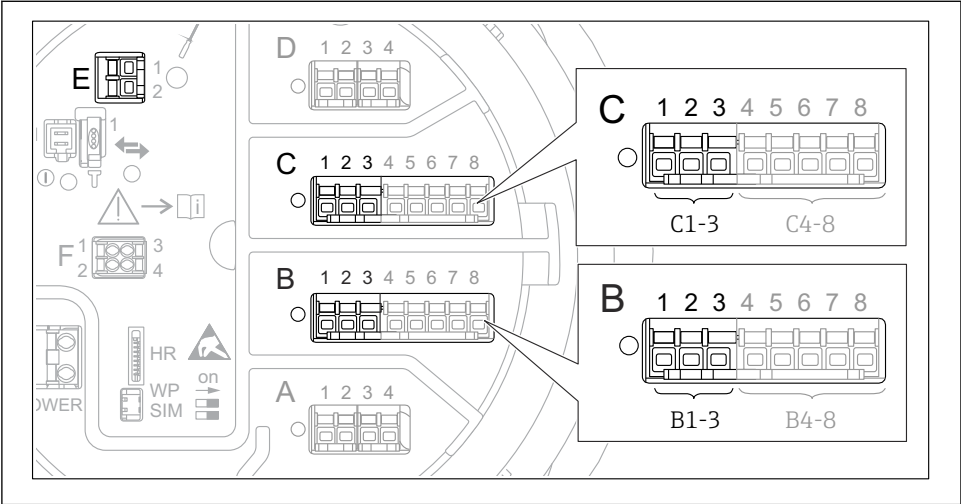
1. Navegue para: Diagnóstico → Verificação do aparelho → Commissioning check
→ Commissioning check
2. Selecione Iniciar.
 - ↳ Executando é mostrado na tabela de verificação do carretel.
3. Selecione Iniciar.
4. Confirme se o Commissioning check exibe o Concluída.
5. Confirme se a verificação Result drum check foi bem-sucedida.

Isso conclui o procedimento de verificação do comissionamento.

7.5 Configuração das entradas

7.5.1 Configuração das entradas HART

Conectar e endereçar equipamentos HART



A0032955

29 Possíveis terminais para malhas HART

- B* Módulo de E/S analógica no slot B (disponibilidade de acordo com a versão do equipamento)
C Módulo de E/S analógica no slot C (disponibilidade de acordo com a versão do equipamento)
E HART Ex é a saída (disponível em todas as versões do equipamento)

i Os equipamentos HART devem ser configurados e receber um endereço HART exclusivo através de sua própria interface do usuário antes de serem conectados ao Proservo NMS8x ³⁾.

Submenu: Configuração → Configuração avançada → Input/output → Analog I/O	
Parâmetro	Significado / Ação
Modo de operação	Selecione: ■ HART master+4..20mA input se apenas um equipamento HART estiver conectado a esse ciclo. Neste caso, o sinal 4-20mA pode ser utilizado adicionalmente ao sinal HART. ■ HART mestre se até 6 equipamentos HART estiverem conectados a esse ciclo.

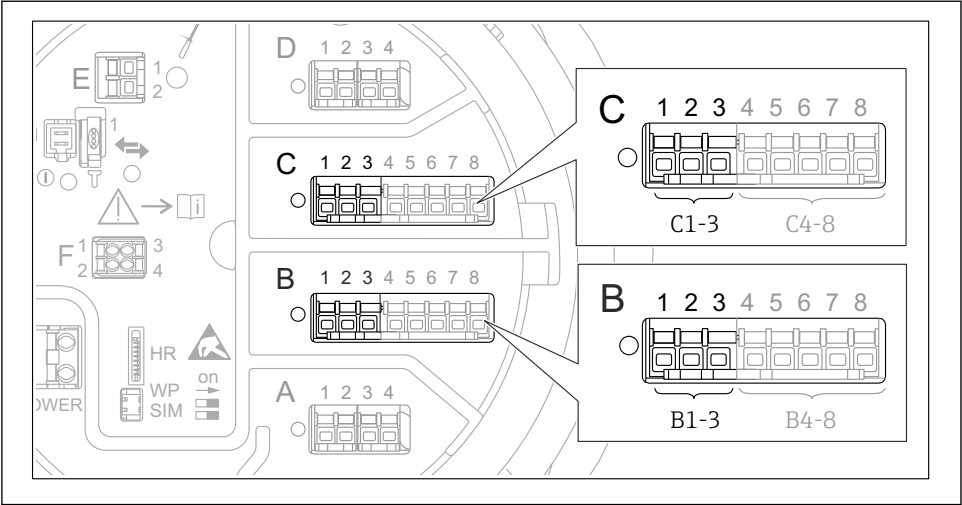
3) O software atual não é compatível com equipamentos HART com endereço 0 (zero).

Submenu: Configuração → Configuração avançada → Input/output → HART devices → HART Device(s) ^{1) 2)}	
Parâmetro	Significado / Ação
Output pressure	- Se o equipamento medir uma pressão: Selecione qual das variáveis HART (PV, SV, TV ou QV) contém a pressão. - Do contrário: mantenha o ajuste de fábrica: No value
Output density	- Se o equipamento medir uma densidade: Selecione qual das variáveis HART (PV, SV, TV ou QV) contém a densidade. - Do contrário: mantenha o ajuste de fábrica: No value
Output temperature	- Se o equipamento medir uma temperatura: Selecione qual das variáveis HART (PV, SV, TV ou QV) contém a temperatura. - Do contrário: mantenha o ajuste de fábrica: No value
Output vapor temperature	- Se o equipamento medir a temperatura do vapor: Selecione qual das variáveis HART (PV, SV, TV ou QV) contém a temperatura do vapor. - Do contrário: mantenha o ajuste de fábrica: No value
Output level	- Se o equipamento medir um nível: Selecione qual das variáveis HART (PV, SV, TV ou QV) contém o nível. - Do contrário: mantenha o ajuste de fábrica: No value

1) Há um submenu **HART Device(s)** para cada equipamento HART conectado.

2) Essa configuração pode ser pulada para um Prothermo NMT5xx e NMT8x ou Micropilot FMR5xx conectado, já que para esses equipamentos o tipo de valor medido é identificado automaticamente.

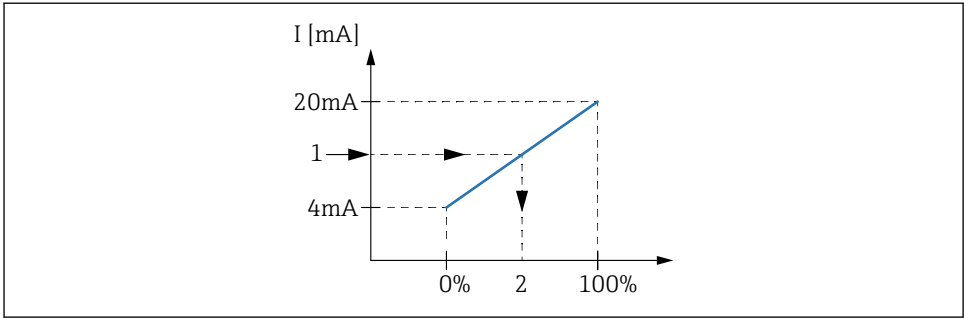
7.5.2 Configuração das entradas de 4-20mA



30 Possíveis locais dos módulos de E/S analógica que podem ser usados com uma entrada 4-20 mA. O código de pedido do equipamento determina qual desse módulos está realmente presente.

Submenu: Configuração → Configuração avançada → Input/output → Analog I/O ¹⁾	
Parâmetro	Significado / Ação
Modo de operação	Selecione 4..20mA input ou HART master+4..20mA input
Process variable	Selecione qual variável de processo é transmitida pelo equipamento conectado.
Analog input 0% value	Defina que valor da variável de processo corresponde a uma corrente de entrada de 4 mA.
Analog input 100% value	Defina que valor da variável de processo corresponde a uma corrente de entrada de 20 mA.
Process value	Verifique se o valor indicado corresponde ao valor real da variável de processo.

1) Há um submenu **Analog I/O** para cada módulo E/S Analógica do equipamento..

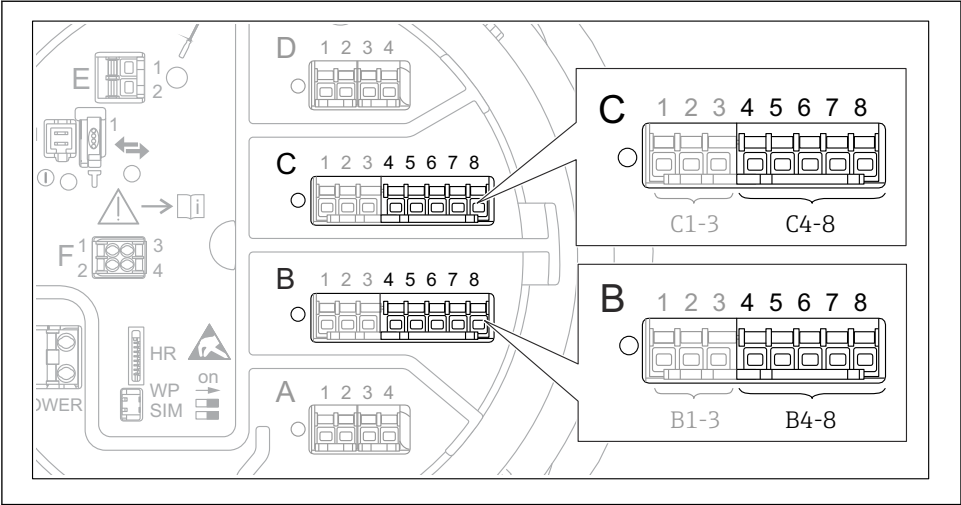


A0029264

31 Escalada da entrada 4-20 mA para a variável do processo

- 1 Input value in mA
- 2 Process value

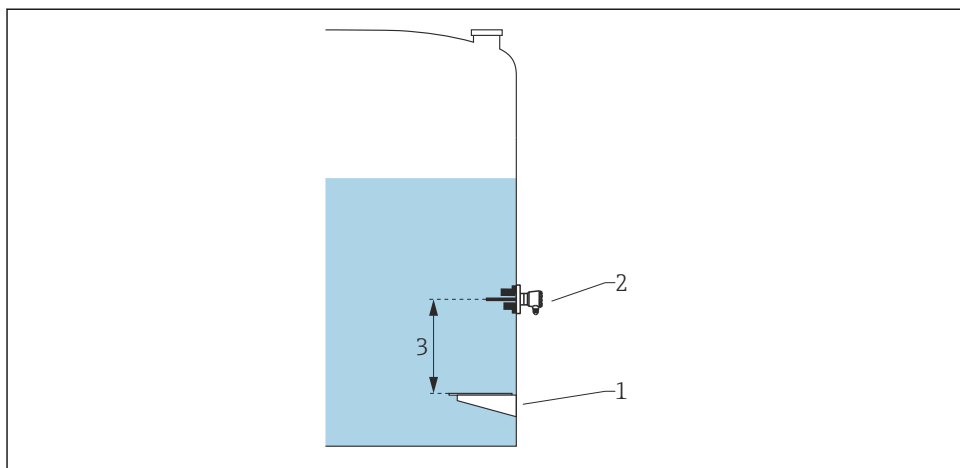
7.5.3 Configuração de um RTD conectado



A0032465

32 Possíveis locais dos módulos de E/S analógica aos quais um RTD pode ser conectado. O código de pedido do equipamento determina qual desse módulos está realmente presente.

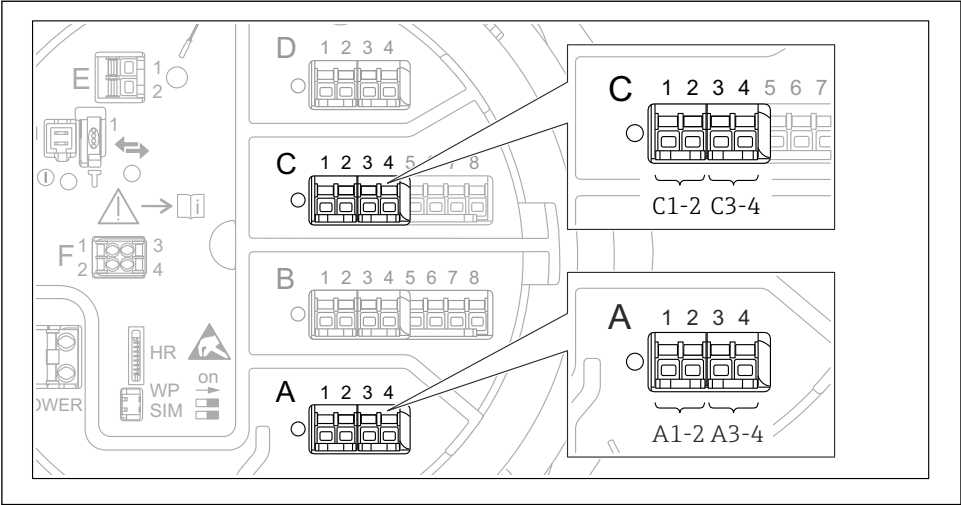
Submenu: Configuração → Configuração avançada → Input/output → Analog IP	
Parâmetro	Significado / Ação
RTD type	Especifique o tipo de RTD conectado.
RTD connection type	Especifique o tipo de conexão do RTD (2, 3 ou 4 fios).
Input value	Verifique se o valor indicado corresponde à temperatura real.
Minimum probe temperature	Especifique a temperatura mínima aprovada do RTD conectado.
Maximum probe temperature	Especifique a temperatura máxima aprovada do RTD conectado.
Probe position	Insira a posição de fixação do RTD (medida a partir da placa de dados).



A0029269

- 1 Placa de dados
- 2 RTD
- 3 Probe position

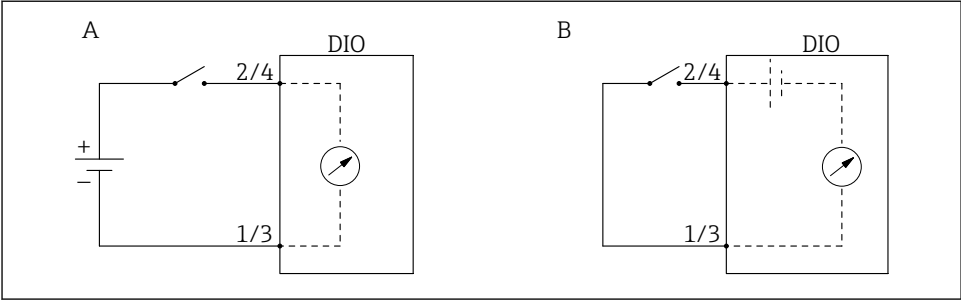
7.5.4 Configuração das entradas digitais



33 Possíveis localizações dos módulos de E/S Digital (exemplos); o código de pedido define o número e localização dos módulos de entrada digital.

Há um Digital Xx-x para cada módulo de E/S digital do equipamento. "X" indica o slot no compartimento de terminal, "x-x" os terminais nesse slot. Os parâmetros mais importantes desse submenu são **Modo de operação** e **Contact type**.

Submenu: Configuração → Configuração avançada → Input/output → Digital Xx-x	
Parâmetro	Significado / Ação
Modo de operação	Selecione o modo de operação (consulte o diagrama abaixo). Input passive O módulo DIO mede a tensão fornecida por uma fonte externa. Dependendo do status da seletora externa, essa tensão é de 0 (seletora aberta) ou excede uma certa tensão limite (seletora fechada). Esses dois estados representam o sinal digital. Input active O módulo DIO fornece uma tensão e usa-a para detectar se a seletora externa está aberta ou fechada.
Contact type	Determina como o estado da seletora externa está mapeado aos estados internos do módulo DIO (consulte a tabela abaixo). O estado interno da Entrada Digital pode ser, então, transferido para uma Saída Digital ou pode ser usado para controlar a medição.



A0029262

A "Modo de operação" = "Input passive"

B "Modo de operação" = "Input active"

Estado da seletora externa	Estado interno do módulo DIO	
	Contact type = Normally open	Contact type = Normally closed
Aberto	Inativo	Ativo
Fechado	Ativo	Inativo
Comportamento em situações especiais:		
Durante a inicialização	Desconhecido	Desconhecido
Erro na medição	Erro	Erro

7.6 Ligando os valores medidos às variáveis do tanque

Os valores medidos devem estar ligados às variáveis do tanque antes que eles possam ser utilizados na aplicação de tancagem.



Dependendo da aplicação, nem todos esses parâmetros serão relevantes em uma dada situação.

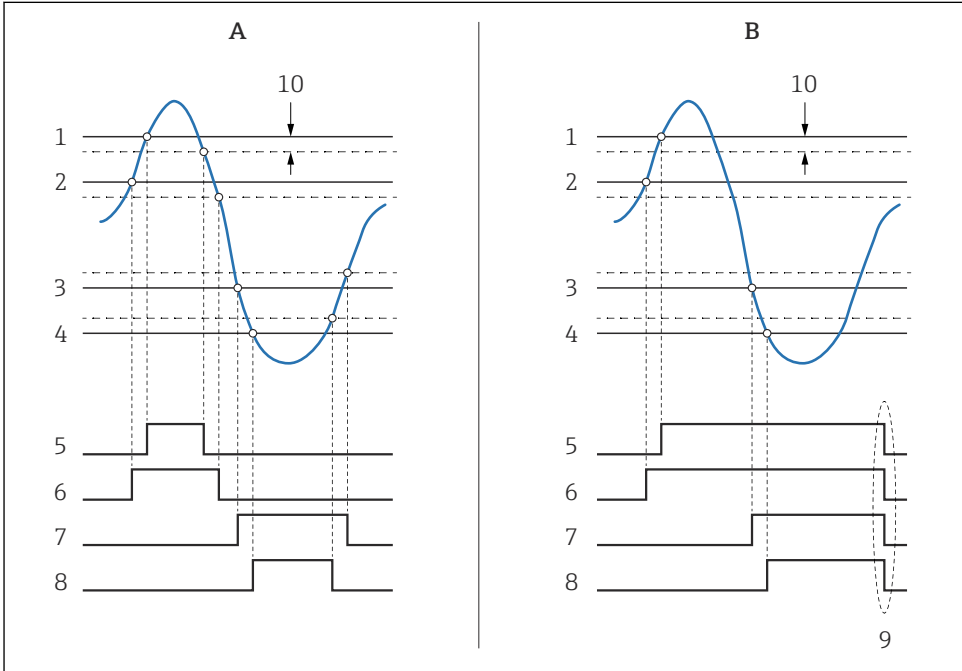
Submenu: Configuração → Configuração avançada → Aplicação → Tank configuration → Nível	
Parâmetro	Define a fonte da variável do tanque a seguir
Level source	Nível do produto
Water level source	Nível de água no fundo

Submenu: Configuração → Configuração avançada → Aplicação → Tank configuration → Temperatura	
Parâmetro	Define a fonte da variável do tanque a seguir
Liquid temp source	Temperatura média ou em um ponto do produto
Air temperature source	Temperatura do ar ao redor do tanque
Vapor temp source	Temperatura do vapor acima do produto

Submenu: Configuração → Configuração avançada → Aplicação → Tank configuration → Pressão	
Parâmetro	Define a fonte da variável do tanque a seguir
P1 (bottom) source	Pressão na base (P1)
P3 (top) source	Pressão superior (P3)

7.7 Configuração dos alarmes (avaliação de limite)

Uma avaliação de limite pode ser configurada para até 4 variáveis do tanque. A avaliação de limite gera um alarme se o valor ultrapassar um limite superior ou cair abaixo do limite inferior, respectivamente. Os valores de limite podem ser definidos pelo usuário.



A0029539

34 Princípio da avaliação de limite

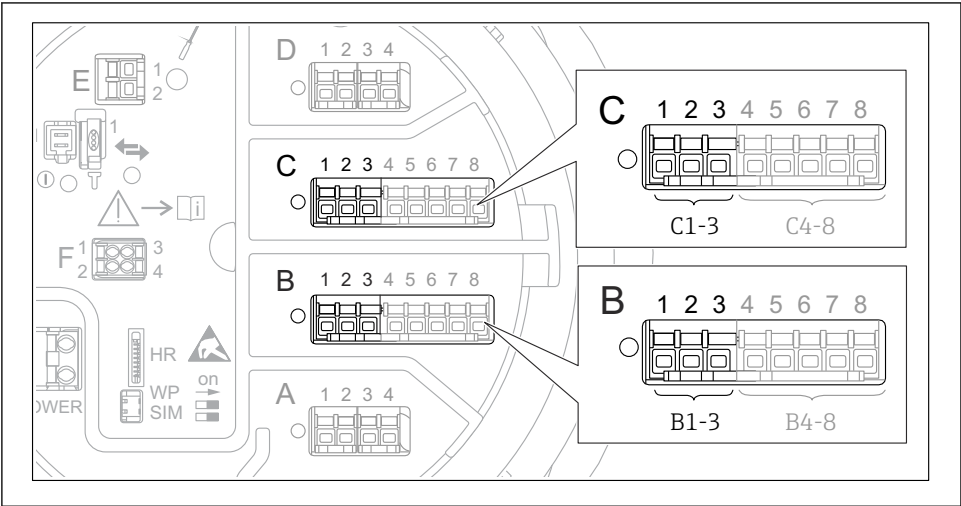
- A Alarm mode = Ligado
- B Alarm mode = Latching
- 1 HH alarm value
- 2 H alarm value
- 3 L alarm value
- 4 LL alarm value
- 5 HH alarm
- 6 H alarm
- 7 L alarm
- 8 LL alarm
- 9 "Clear alarm" = "Sim" ou liga e desliga
- 10 Hysteresis

Para configurar um alarme, atribua valores apropriados aos seguintes parâmetros:

Submenu: Configuração → Configuração avançada → Aplicação → Alarm → Alarm 1 para 4	
Parâmetro	Significado / Ação
Alarm mode	■ Desl. Nenhum alarme é gerado. ■ Ligado O alarme desaparece se a condição do alarme não estiver mais presente (levando em consideração a histerese). ■ Latching Todos os alarmes permanecem ativos até que o usuário selecione Clear alarm = Sim.
Seletor de entrada	Selecione a variável de processo que deve ser verificada a respeito de violação de limite.
■ HH alarm value ■ H alarm value ■ L alarm value ■ LL alarm value	Atribua valores de limite apropriados (consulte o diagrama acima).

7.8 Configuração da saída de sinal

7.8.1 Saída analógica 4 para 20 mA



A0032464

35 Possíveis locais dos módulos E/S analógicas, que podem ser usados como saída 4-20mA. O código de pedido do equipamento determina qual desse módulos está realmente presente.

Cada módulo de E/S analógica do equipamento pode ser configurado como uma saída analógica de 4....20 mA. Para fazê-lo, atribua valores apropriados aos seguintes parâmetros:

Configuração → Configuração avançada → Input/output → Analog I/O	
Parâmetro	Significado / Ação
Modo de operação	Selecione 4..20mA output ou HART slave +4..20mA output ¹⁾ →  71.
Analog input source	Selecione qual variável do tanque é transmitida através da saída analógica.
Analog input 0% value	Especifique o valor da variável do tanque que corresponde a uma corrente de saída de 4 mA.
Analog input 100% value	Especifique o valor da variável do tanque que corresponde a uma corrente de saída de 20 mA.

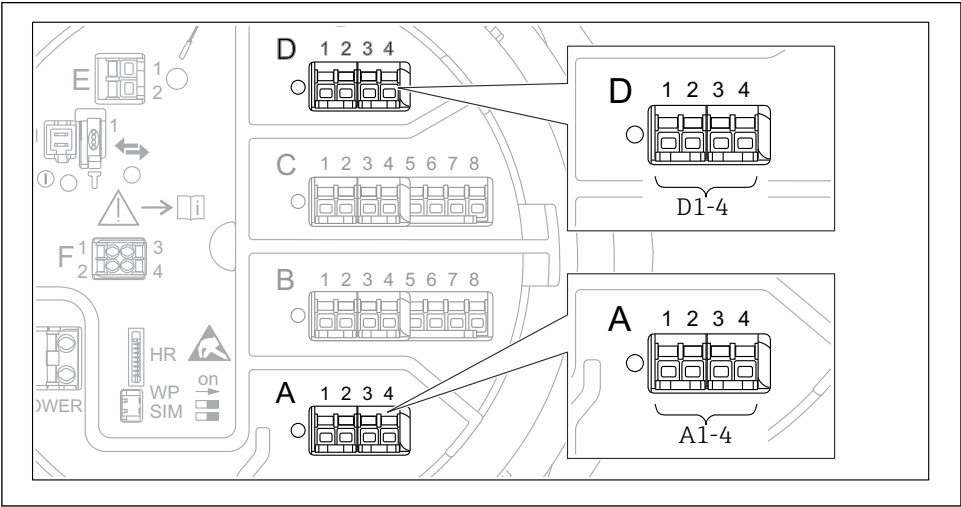
1) "HART slave +4..20mA output" significa que o módulo E/S Analógica funciona como um HART escravo que ciclicamente envia até quatro variáveis HART a um HART mestre. Para configuração da saída HART:

7.8.2 Saída HART

Essa seção só é válida para **Modo de operação = HART slave +4..20mA output**.

Configuração → Configuração avançada → Comunicação → HART output → Configuração	
Parâmetro	Significado / Ação
System polling address	Ajuste o endereço de comunicação HART do equipamento.
Atribuir SV Atribuir TV Atribuir QV	Selecione quais variáveis do tanque serão transmitidas pelas variáveis HART. Por padrão, PV transmite a mesma variável que a saída analógica e não precisa ser atribuída.

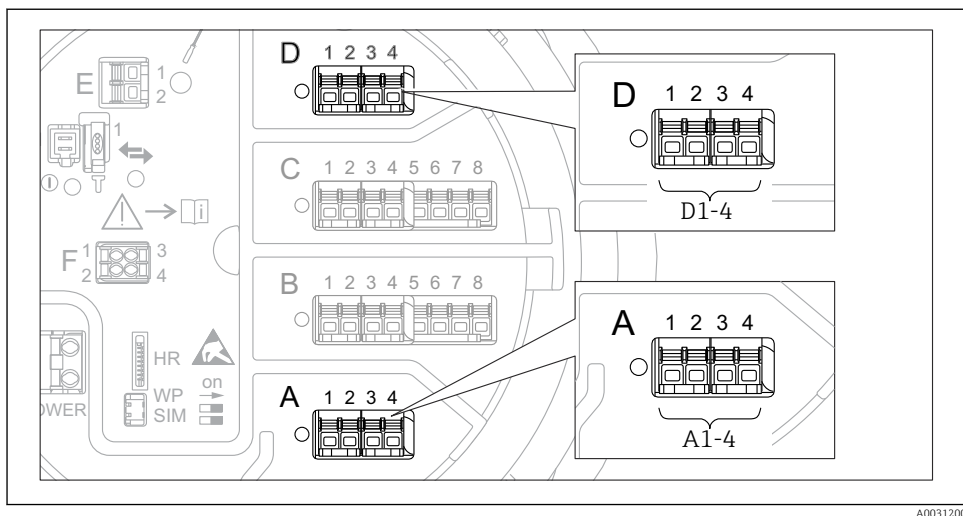
7.8.3 Configuração da saída Modbus



36 Os locais possíveis para os módulos Modbus (exemplos); dependendo da versão do equipamento esses módulos também podem estar no slot B ou C → 32.

O Proservo NMS8x age como um Modbus escravo. Valores medidos ou calculados do tanque são armazenados em registros que podem ser solicitados por um Modbus mestre.

7.8.4 Modbus, V1 ou saída WM550



A0031200

- 37 Possíveis locais dos módulos Modbus ou V1 (exemplos); dependendo da versão do equipamento, esses módulos também podem estar no slot B ou C.

Dependendo do código de pedido, o equipamento pode ter uma ou duas interfaces de comunicação Modbus ou V1. Elas são configuradas nos submenus a seguir:

Modbus

Configuração → Configuração avançada → Comunicação → Modbus X1-4 → Configuração

V1

- Configuração → Configuração avançada → Comunicação → V1 X1-4 → Configuração
- Configuração → Configuração avançada → Comunicação → V1 X1-4 → V1 input selector

WM550

- Configuração → Configuração avançada → Comunicação → WM550 X1-4 → Configuração
- Configuração → Configuração avançada → Comunicação → WM550 X1-4 → WM550 input selector



71594859

www.addresses.endress.com
